

**HERBIER
UNIVERSITE DE STRASBOURG**

SOCIETE BOTANIQUE D'ALSACE

INVENTAIRE DE LA FLORE DU RHIN SUPERIEUR

FLOREN LISTE VOM OBERRHEINGEBIETS

FRANCE (ALSACE – BAS-RHIN ET HAUT-RHIN)

ALLEMAGNE (BADE-WURTEMBERG : PAYS DE BADE, FORET-NOIRE OUEST, RHENANIE-PALATINAT SUD-EST)

SUISSE NORD-OUEST (ARGOVIE, BALE-VILLE, BALE CAMPAGNE, JURA, SOLEURE)

Michel Hoff

Société Botanique d'Alsace
Institut de Botanique
28, rue Goethe
F-67083 Strasbourg cedex

30 août 2012

Collaborations

Herbier de l'Université de Strasbourg

Françoise DELUZARCHE
 Claudine BERTIN-CHARBONNIER
 Gisèle HAAN-ARCHIPOF
 Patrice DE RUFFRAY
 Elisabeth SCHIEBER
 Marie-Louise SCHWALBACH

Société Botanique d'Alsace

Jean-Pierre BERCHTOLD
 Francis BICK
 Richard BŒUF
 Albert BRAUN
 Isabelle COMBROUX-LAZAR
 Pascal HEITZLER
 Pascal HOLVECK
 Jean-Claude JACOB
 Henri MATHE
 Jean-Pierre REDURON
 Michèle TREMOLIERES

Groupe d'experts : écologie et protection de la nature de la Conférence du Rhin supérieur

Christian DRONNEAU
 Paul IMBECK
 Jean Claude JACOB
 Sébastien KERN
 Wolfgang KRAMER
 Jürgen MARX
 Jörg Uwe MEINEKE
 Simone SALCHOW
 Michelle SCHORTANNER
 Denis SCHWAB
 Laurent SCHWEBEL
 Michael WILKE
 Michael ZEMP

Experts botanistes

Walter LANG
 Peter WOLFF

INTRODUCTION

Un inventaire actualisé de la flore d'Alsace et du Rhin supérieur est nécessaire car les connaissances tant taxonomiques que nomenclaturales et phytogéographiques ont beaucoup évoluées depuis la publication de la Flore d'Alsace en 1965, et depuis sa réédition révisée en 1982. Après la synthèse générale de « *Flora Europae* », la France (M. Kerguelen et Tela-Botanica, 2009) comme l'Allemagne (R. Wisskirchen et H. Haeupler, 1998 ; K.P. Buttler et R. Hand, 2008) et la Suisse (D. Aeschmann et C. Heitz, 1996) ont réactualisées leur propre inventaire taxonomique et nomenclatural. L'analyse des listes brutes des plantes du Rhin supérieur présente un certains nombre de problèmes, de divergence entre les noms corrects et les synonymes selon les référentiels consultés. Ces problèmes augmentent encore pour les taxons infra-spécifiques, dont certains ne sont pas valides ou renvoient à des noms différents. Le pourcentage de divergences entre les listes floristiques du Jura suisse, du Bade-Wurtemberg, de Rhénanie-Palatinat et d'Alsace est de l'ordre de 4 à 7 % selon les régions et selon le nombre d'espèces présentes. Une mise à jour complète a débuté à l'herbier de Strasbourg (STR). Elle se poursuivra certainement durant plusieurs années, mais cette révision est un préalable aux études sur la biodiversité floristique du Rhin supérieur et à la publication d'une nouvelle flore d'Alsace.

Cet inventaire est réalisé à partir des sources suivantes :

Pour l'ensemble du Rhin supérieur :

L'herbier d'Alsace déposé à Strasbourg (STR) ;
 La base de données « BRUNFELS » de la Société botanique d'Alsace qui rassemble les informations botaniques de plus de 1 900 références bibliographiques régionales ;
 La base de données phytosociologique SOPHY de H. Brisse et P. de Ruffray.

1. Inventaire floristique

Alsace

Issler, E., Loyson, E., Walter, E., 1965. *Flore d'Alsace. Plaine rhénane, Vosges et Sundgau*. Société d'étude de la flore d'Alsace, Institut de Botanique, Strasbourg, : 1-637.

Issler, E., Loyson, E., Walter, E., 1982. *Flore d'Alsace. Plaine rhénane, Vosges et Sundgau*. 2^{ème} éditions. Société d'étude de la flore d'Alsace, Institut de Botanique, Strasbourg, : 1-621.

Allemagne

Haeupler, H., Schönfelder, P., 1989. *Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland*. Ulmer. : 1-768.

Bade-Wurtemberg

Buttler, K.P., 2004. *Namensverzeichnis zur Flora (Florenliste) der Farn- und Samenpflanzen von Hessen und Baden-Württemberg*. : 1-650.

Buttler, K.P., Harms, K.H., 1998. *Florenliste von Baden-Württemberg*. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Fachdienst Naturschutz, Naturschutz-Praxis, Artenschutz 1 : 1-489.

- Sebald, O., Seybold, S., Philippi, G., 1993-1998. *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württemberg*. Band 1 – 8.
- Wörz, A., Engelhardt, M., Hölzer, A., Thiv, M., 2008.: Aktuelle Verbreitungskarten der Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs.
<http://www.flora.naturkundemuseum-bw.de>.

Rhénanie-Palatinat

- Blaufuss, A., Reichert, H., 1992. *Die Flora des Nahegebietes und Rheinhessens*. Pollichia-Buch 26 : 1-1061. Bad Dürkheim.
- Lang, W., Wolff, P., et al. (s.d.), 1993. *Flora der Pfalz. Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete*. Veröff. der Pfälzischen Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, Speyer, 85 : 1-444.
- Lang, W., Wolff, P., 2007. Gesamtnamenliste zur „Flora der Pfalz und ihre Rangebiete“. *Mitt. Pollichia* 93 : 135-162. Bad-Dürkheim.
- Lang, W., Wolff, P., 2011. *Flora der Pfalz: Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete*. Speyer. Verl. der Pfälz. Ges. zur Förderung der Wiss. – CD-ROM.
- Mazomeit, J., 2009. *Pflanzenraritäten am Oberrhein. Beispiele aus Ludwigshafen und Mannheim*. Pollichia. Sonderveröffentlichung Nr. 15.: 1-160.

Suisse

- Brodtbeck, T., Zemp, M., Frei, M., Kienzle, U., Knecht, D., 1997. Flora von Basel und Umgebung. 1980-1996. Teil I : Allgemeiner Teil. Spezieller Teil (Lycopodiaceae - Apiaceae). *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel*, 2 : 1-543.
- Brodtbeck, T., Zemp, M., Frei, M., Kienzle, U., Knecht, D., 1999. Flora von Basel und Umgebung. 1980-1996. Teil II : Spezieller Teil (Gentianaceae - Orchidaceae). *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel*, 3 : 546-1003.
- Lauber, K., Wagner, G., 2007. *Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse*. 2^{ème} édition. Belin. : 1-1631.
- Probst, R., 1949. *Verzeichnis der Gefässkryptogamen und Phanerogamen des Kantons Solothurn und der angrenzenden Gebiete*. Redigiert von Dr. Max Brosi, Dr. Walter Moser, Dr. Emil Stuber. Druck und Verlag: Vogt-Schild AG., Solothurn.
- Welten, M., Sutter, R., 1982. *Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz*. Vol. 1: 716 S.; Vol. 2: 698 S. Birkhäuser Verlag Basel, Boston, Stuttgart.
- Wohlgemuth, T., Boschi, K., Longatti, P., 2008. *Swiss web flora*.
<http://www.wsl.ch/land/products/webflora/>

Franche-Comté

- Prost, J.F., 2000. *Catalogue des plantes vasculaires de la chaîne jurassienne*. Société Linnéenne de Lyon, : 1-428.

Lorraine

- Vernier, F., 2001. *Nouvelle Flore de Lorraine*. Nouvelle Edition revue, corrigée et augmentée du Massif Vosgien. Kruch Editeur, Raon-L'Etape, : 1-544.

2. Nomenclature

L'analyse nomenclaturale de la flore a été réalisée essentiellement avec les ouvrages, référentiels et bases de données suivants :

- Aeschimann, D., Heitz, C., 1996. *Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS)*. Centre du Réseau Suisse de Floristique. Genève. : 1-318.
- Brisse, H., Kerguélen, M., 1994. Code Informatisé de la Flore de France - CIFF. *Bull. de l'A.I.A.B.*, 1 : 1-128.
- Buttler, K.P., Hand, R., 2008. Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. *Kochia*, Beiheft 1 : 1 -107.
- Buttler, K.P., Schippmann, U., 1993. *Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens*. Botanische Vereinigung für Naturschutz in Hessen, Frankfurt am Main, : 1-476.
- Gunn, C.R., Wiersema, J.H., Ritchie, C.A., Kirkbride, JR. J.H., 1992. *Families and Genera of Spermatophytes Recognized by the Agricultural Research Service*. U.S. Department of Agriculture, Technical Bulletin n° 1796 : 1-499.
- Hillier, J., Coombes, A., 2002. *The Hillier manual of Trees & Shrubs*. David & Charles. : 1-512.
- Index Kewensis on Compact Disc*. 1993. Royal Botanic Gardens Kew. Oxford University Press.
- Jäger, E.J. (Hrsg.), 2011. *Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen : Grundband*. 20. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag. : 1-930.
- Kerguélen, M., 2005. *Index synonymique de la Flore de France*. Tela-Botanica.
- Lambinon, J., Delvosalle, L., Duvigneaud, J., et coll. 2004. *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*. 5^{ème} éditions. Ed. du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, Meise. : 1 -1167.
- Roloff, A., Bärtels, A., 2011. *Flora der Gehölze. Bestimmung, Eigenschaften und Verwendung*. 3. Auflage. Ulmer. : 1-853.
- Solomon, J., 2007. *W3TROPICOS*. Missouri Botanical Garden.
- Tela-Botanica, 2009. Banque de données Nationale de la Flore de France, V. 4.02.
- The European Garden Flora*. Cambridge University Press.
- URL : http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax_search.pl (04 January 2008).
- The Plant List. 2011. <http://www.theplantlist.org/>
- USDA, ARS, 2008. National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)* [Base des Données en Ligne]. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland.
- Wisskirchen, R., Haeupler, H., 1998. *Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschland*. Bundesamt für Naturschutz, : 1-765.

Le nom correct est indiqué pour chaque taxon, associé à sa référence bibliographique, ainsi que l'ensemble des synonymies nomenclaturales et taxonomiques citées dans la « *Flore d'Alsace* » (ed. 2, 1982) et dans les travaux et publications saisies dans la base de données « BRUNFELS ».

Pour chaque taxon, le statut phytogéographique **principal** est indiqué :

- **Indigène** - plante autochtone présente dans les milieux naturels hors de toute introduction ou activité humaine ;
- **Naturalisé** : taxon originaire d'une autre région biogéographique, présent dans les milieux naturels ou anthropisés, et se reproduisant spontanément ;
- **Adventice** : plante présente uniquement dans les habitats anthropisés et dont les populations sont éphémères ;
- **Cultivé** : taxon présent uniquement dans les milieux anthropisés (à l'exclusion des trois premières catégories) et ne se reproduisant généralement pas d'une manière spontanée ;

- **Douteux** : taxon de présence ou à validité douteuse ;
- **Non connu** : statut non connu ;
- **Erreur** : plante citée par erreur.

3. Statut des espèces

France

- Danton, Ph., Baffray, M., 1995. *Inventaire des plantes protégées en France*. AFCEV - Yves-Rocher - Ed. Nathan, Paris, : 1-295.
- Gavazzi, E., 1995. *Liste des espèces végétales protégées en France*. Etat au 17/10/1995. S.P.N. I.E.G.B./M.N.H.N., Paris, : 1-82 + annexes.
- Ministère de l'Environnement, 1982. *Arrêté ministériel du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national*. *Journal Officiel* du 13 mai 1982.
- Ministère de l'Environnement, 1982. *Arrêté ministériel du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (modifié par l'arrêté du 15 septembre 1982)*. *Journal Officiel* du 15 septembre 1982.
- Ministère de l'Environnement, 1995. *Arrêté ministériel du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire*. *Journal officiel* du 31 août 1995.
- Olivier, L., Galland, J.P., Maurin, H., 1995. *Livre Rouge de la Flore menacée de France. Tome 1 : Espèces prioritaires*. Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité, Service du Patrimoine Naturel, Coll. Patrimoines Naturels, Série Patrimoine génétique, 20 : 1-486.
- Perrier, C., 1998. *Annuaire des Espèces Végétales Protégées de France (métropole et départements d'Outre-mer)*. Index des Noms latins. Index des Noms français. Arrêtés de protection. 2^{ème} Edition, : 1-188.

Alsace

- Hoff, M., 2003. Corrections et compléments par rapport à la liste rouge de la Flore d'Alsace. *Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace* 16 : 5-6.
- ODONAT (Coord.), 2003. *Les listes rouges de la nature menacée en Alsace*. Collection Conservation, Strasbourg. : 1-479.
- Reduron, J.P., 1986. La liste nationale ou liste des espèces de Haute-Alsace protégées au niveau national. In : « *Le Patrimoine Floral de Haute-Alsace* ». *Bull. Soc. Ind Mulhouse*, 800 : 75-76.
- Reduron, J.P., 1990. *Proposition pour une liste des espèces végétales protégées en Alsace*. *Multigr.* : 1-46.
- Hoff, M., Tinguy, H., (coord.). 2009. Première liste des espèces végétales déterminantes pour la modernisation des ZNIEFF d'Alsace. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 26 : 56-70.
- Hoff, M., Tinguy, H., (coord.). 2010. *Liste des espèces déterminantes ZNIEFF. Région Alsace*. Société Botanique d'Alsace. <http://www.sbalsace.org/>
- Première liste des espèces végétales déterminantes pour la modernisation des ZNIEFF d'Alsace. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 26 : 56-70.
- Ministère de l'Environnement, 1993. *Arrêté ministériel du 28 juin 1993 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Alsace complétant la liste nationale*. *Journal Officiel* du 9 janvier 1993 : 12653-12655.

Franche-Comté

- Ministère de l'Environnement, 1992. *Arrêté ministériel du 22 juin 1992 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Alsace complétant la liste nationale*. *Journal Officiel* du 15 août 1992 : 10475-10476.

Ferrez, Y., Prost, J.F., André, M., Carteron, M., Millet, P., Piguet, A., Vadam, J.C., 2001. *Atlas des plantes rares ou protégées de Franche-Comté*. Besançon, Société d'Horticulture du Doubs et des Amis du Jardin Botanique / Turriers, Naturalia Publications, : 1-312. 707 cartes, 420 illustrations couleur, 12 tableaux.

Ferrez, Y., 2004. *Connaissance de la flore de Franche-Comté, évaluation des menaces et de la rareté des végétaux d'intérêt patrimonial et liste des espèces potentiellement envahissantes*. Version 1.0. Conservatoire Botanique de Franche-Comté, Diren Franche-Comté, Conseil Régional de Franche-Comté. : 1-35.

Lorraine

Dardaine, P., Gode, L., Ferry, J.P., Mahevas, T., Muller, S., Richard, P., Sez nec, G., 2006. Espèces déterminantes pour la constitution de ZNIEFF : Les Phanérogames – Les Ptéridophyte. In « *Diren Lorraine. Modernisation des ZNIEFF en Région Lorraine. Espèces et Habitats Déterminants de Lorraine* » : 17-24.

Diren Lorraine. 2006. *Modernisation des ZNIEFF en Région Lorraine. Espèces et Habitats Déterminants de Lorraine*.

Ministère de l'Environnement, de l'Agriculture, de la Santé, 1994. *Arrêté ministériel du 3 janvier 1994 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Lorraine complétant la liste nationale*. *Journal Officiel* du 14 mars 1994 : 3539-3541.

Muller, S., 1995. Les espèces végétales légalement protégées dans la Réserve de la Biosphère des Vosges du Nord. *Ann. Sci. Rés. Bios. Vosges du Nord*, 4 : 33-43.

Muller, S., 2003. *Atlas communal de la distribution des espèces végétales protégées de Lorraine*. Document provisoire (3^{ème} version). Conservatoire Botanique National de Nancy, Université de Metz. : 1-64.

Muller, S., 2006. *Les Plantes protégées de Lorraine. Distribution, écologie, conservation*. Biotope, Mèze (Collection Parthénopé). : 1-376.

Muller, S., 2007. Compléments et corrections 2006 à l'atlas communal des plantes protégées de Lorraine. *Willemetia* 51 : 7-8.

Muller, S., 2009. Compléments 2008 à l'atlas communal des plantes protégées de Lorraine. *Willemetia* 59 : 10-15.

Allemagne

Jedicke, E., (Hrsg.), 1997. *Die Roten Listen. Gefährdete Pflanzen, Tiere, Pflanzengesellschaften und Biotoptypen in Bund und Ländern*. Ulmer. : 1-581.

Korneck, D., Schnittler, M., Vollmer, I., 1996. Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* et *Spermatophyta*) Deutschlands. *Schr.-R. f. Vegetationskunde* 28 : 21-187. Bonn-Bad-Godesberg.

Ludwig, G., et al., 1996. Rote Liste der Moose (*Anthocerophyta* et *Bryophyta*) Deutschlands. *Schr.-R. f. Vegetationskunde* 28 : 189-306. Bonn-Bad-Godesberg.

Ludwig, G., Schnittler, M., 1996. Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz. *Schriftenreihe für Vegetationskunde* 28 : 1-754. Bonn-Bad-Godesberg.

Bade-Wurtemberg

Breunig, T., Demuth, S., 1999. *Rote Liste der Farn- und Samenpflanzen Baden-Württemberg*. Fachdienst Naturschutz. Naturschutz-Praxis. Artenschutz 2 : 1-161.

Rhénanie-Palatinat

Korneck, D., Lang, W., Reichert, H., 1980. *Verschollene und gefährdete Farn- und Blütenpflanzen in Rheinland-Pfalz*. (1. Fassung). Ministerium für Soziales, Gesundheit und Umwelt, Mainz, : 1-48.

Suisse

Moser, D.M., Gygax, A., Bäumler, B., Wyler, N., Palese, R., 2002. *Liste rouge des espèces menacées de Suisse. Fougères et plantes à fleurs*. Centre du Réseau Suisse de Floristique, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage. : 1-120.

Käsermann, C., Moser, D.M., 1999. *Fiches pratiques pour la conservation. Plantes à fleurs et fougères*. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage. : 1-343.

Canton d'Argovie

Anonyme, 1990. *Verordnung über den Schutz der einheimischen Pflanzen- und Tierwelt und ihrer Lebensräume (Naturschutzverordnung)*. Aargau. Vom 17. September 1990. Anhang A. Liste der geschützten Pflanzen.

Canton de Bâle-Campagne

Anonyme, 1971. Regierungsratsbeschluss betreffend den Schutz von Pflanzen und Tieren als Ergänzung zur Verordnung betreffend den Natur- und Heimatschutz vom 30. April 1964 (Vom 18. Mai 1971). *Gesetzessammlung des Kantons Basel-Landschaft* 24 :524- 532.

Anonyme, 2009. Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates des Kantons Basel-Landschaft vom 07. April 2009. *Verordnung über den Schutz der einheimischen Pflanzen- und Tierarten (Artenschutzverordnung)*.

Canton de Bâle-Ville

Anonyme, 2000. *Rote Listen der gefährdeten Tier- und Pflanzenarten im Kanton Basel-Stadt*. 2. Auflage. Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz Basel-Stadt. : 1-83.

Anonyme, 2001. *Das Basler Recht auf Natur*. Stadtgärtnerei und Friedhöfe. Baudepartement des Kantons Basel-Stadt.: 1-67.

Canton du Jura

Anonyme, s.d., Section 4 : *Protection de la flore du pays*. (Canton du Jura).

Canton de Soleure

Anonyme, 2000. *Verordnung über den Pflanzenschutz*. RRB vom 20. Oktober 1961. Der Regierungsrat des Kantons Solothurn.

Autres régions

Ont également été consultées les listes rouges des régions, Lands, cantons et pays suivants :

Luxembourg

Colling, G., 2005. *Red List of the Vascular Plants of Luxembourg*. Travaux scientifiques du Musée national d'histoire naturelle Luxembourg. Ferrantia 42 : 1-77.

Bavière

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, 2005. *Rote Liste des gefährdeten Tieren und Gefäßpflanzen Bayerns. Kurzfassung.* : 1-194.

Meinunger, L., Nuss, I., 1996. *Rote Liste gefährdeter Moose Bayerns*. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Schriftenreihe Heft 134, Beiträge zum Artenschutz 20. : 1-62.

Brandenburg

Landesumweltamt Brandenburg, 2006. *Liste und Rote Liste der etablierten Gefäßpflanzen Brandenburgs*. Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg. : 1-162.

Rhénanie du Nord-Westphalie

Wolff-Straub, R. et al., s.d., *Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) in Nordrhein-Westfalen.* : 75-171.

Sarre

Collectif, 2008. *Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes*. Delattinia. Atlantenreihe Band 4 : 1-571. (Don P. Wolff).

Schneider, T., Wolff, P., Caspari, S., Sauer, E., Weicherding, F.J., Schneider, C., Gross, P., 2008. Rote Liste und Florenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) des Saarlandes. In « *Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes* ». Delattinia. Atlantenreihe Band 4 : 23-120.

Caspari, S., Heseler, U., Mues, R., Sauer, E., Schneider, C., Schneider, T., Wolff, P., 2008. Rote Liste und Florenliste der Moose (Bryophyta) des Saarlandes. In « *Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes* ». Delattinia. Atlantenreihe Band 4 : 121-160.

Schleswig-Holstein

Mierwald, U., Romahn, K., 2006. *Die Farn- und Blütenpflanzen Schleswig-Holsteins*. Rote Liste. Band 1. Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein. : 1-122.

Canton de Neuchâtel

Anonyme, 1965. *Arrêté 461.105 concernant la protection de la flore du 13 juillet 1965*. Conseil d'Etat de la République et Canton de Neuchâtel.

Canton de Genève

Lambelet-Haueter, C., Schneider, C., Mayor, R., 2006. *Inventaire des plantes vasculaires du canton de Genève avec Liste Rouge*. Conservatoire et Jardins botaniques de la Ville de Genève. : 1-135.

Région Nord / Pas-de-Calais

Duhamel, F., Hendoux, F., 2005. *Plantes protégées et menacées de la région Nord / Pas-de-Calais*. Centre Régional de Phytosociologie, Conservatoire Botanique National de Bailleul.

Synthèse sur les statuts

Au total, ont été rassemblés **49** statuts différents

Statuts de protection : 15

Statut de protection internationale : **3** (Directive Natura 2000, Convention de Berne, UICN 1997)

Statut de protection nationale : **3** (France, Allemagne, Suisse)

Statut de protection régionale, départementale ou cantonale : **12** (Alsace, Lorraine, Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Franche-Comté, Argovie, Bâle Ville, Bâle Campagne, Jura, Neuchâtel, Soleure)

Statuts Liste Rouge : 25

Statut Liste Rouge Nationale : **4** (France, Allemagne, Suisse, Luxembourg)

Statut Liste Rouge Régionale : **7** (Alsace, Franche-Comté, Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat, Sarre, Jura Suisse, Plateau Central Suisse)

Statut Liste Rouge Infra-Régionale : **14** : (Oberrheingebiet einschliesslich Hochrheintal und Dinkelberg, Schwarzwald, Odenwald mit Maintal, Nördliche Gäulandschaften, Südliche Gäulandschaften und Keuper-Lies-Land, Schwäbische Alb, Alpenvorland, Jura Suisse sud-ouest, Jura Suisse nord-est, Plateau Central suisse sud-est, Plateau Central suisse nord-est, Bâle ville).

Statuts Espèces Déterminantes : 5

Statut ZNIEFF : **3**

Znieff Alsace, Znieff Franche-Comté, Znieff Lorraine.

Statuts Stratégie Nationale de Création d'Aires Protégées (SCAP) : **1**

Scap National

Statuts Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) – Trame Verte et Bleue (TVB) : **1**

SRCE National

Statuts biogéographiques : 3

Endémicité, Subendémicité, Limites d'Aire

Nouveau statut : 1

Flore remarquable du Rhin supérieur

CATALOGUE DES SIGLES ET DES STATUTS DES PLANTES DU RHIN SUPERIEUR

FRANCE (ALSACE – BAS-RHIN ET HAUT-RHIN)
 ALLEMAGNE (PAYS DE BADE, FORET-NOIRE OUEST, RHENANIE-PALATINAT EST)
 SUISSE (ARGOVIE, BALE-VILLE, BALE CAMPAGNE, JURA, SOLEURE)

Michel HOFF
 SOCIETE BOTANIQUE D'ALSACE

Signification des colonnes et des lignes

Information générale

Nu_tax : numéro du taxon¹

Nu_syn : numéro du taxon correct pour un taxon synonyme

Nu_gus : numéro de la grande unité de la classification

Nu_fam : numéro de la famille

Nu_gen : numéro du genre

Nu_spe : numéro de l'espèce (pour les taxons infra-spécifiques)

Rangtax : rang taxonomique

1 : grande unité

9 : famille

13 : genre

20 : espèce

21 : sous-espèce

22 : variété

23 : forme et cultivar

Nom : nom du taxon + auteur

Bibliograp : protologue

Remarques : s'il y a lieu

Num_tax1 : numéro du taxon dans le référentiel de la Base de Données de la Flore de France de Tela-botanica.

Deutsch : nom allemand du taxon

Répartition générale : « * » si taxon présent

Ch : Suisse Nord-Ouest : Argovie, Bâle Ville et Bâle Campagne, Jura et Soleure.

Bw : Bade-Wurtemberg

Rp : Rhénanie-Palatinat

Al : France : Alsace

Bs : Suisse : Bâle-Ville

Statut général

IT : taxon introduit volontairement ou non

CT : taxon cultivé

¹ Le numéro du taxon est extrait du Code informatisé de la Flore de France (Brisse et Kerguélen (1994) complétés en interne pour les nouveaux taxons..

IV : taxon envahissant

Endémisme

End : Taxon endémique à une seule des quatre régions du Rhin supérieur (AL, BW, CH, RP).

SubEnd : Taxon subendémique, soit à plusieurs régions du Rhin supérieur (AL, BW, CH, RP), soit à une ou plusieurs régions du Rhin supérieur et à une ou plusieurs régions extérieures limitrophes au Rhin supérieur (Lorraine, Franche-Comté, Bavière, Hesse, Rhénanie-du-Nord-Westphalie, Sarre, Jura Suisse, Plateau Suisse, Berne, Neuchâtel, Zurich, Luxembourg, etc.).

Limite d'aire

Limiteaire : **Ouest** – Taxon en limite d'aire vers l'Est
Est – Taxon en limite d'aire vers l'Ouest
Nord – Taxon en limite d'aire vers le Nord
Sud – Taxon en limite d'aire vers le Sud

Avec les variantes Nord-Est, Sud-Est, etc.

Statut mondial ou européen

Bern_conv : A protéger selon la Convention de Berne (annexe I) : **BC**

Habitat : Plante de la directive Natura 2000

HA2 : Annexe 2

HA4 : Annexe 4

HA5 : Annexe 5

Uicn1997 : Liste Rouge mondiale : **W**

Statut en France

Pronat : Protection Nationale

NA1 : Annexe 1

NA2 : Annexe 2

NA0 : Taxons de la liste de 1982, non repris dans le liste de 1994

Lrnat : Listes Rouges Nationales

LR1 : Liste Rouge Nationale 1

LR2 : Liste Rouge Nationale 2

Statut en Alsace

Proals : **PA** : Protection régionale

Lrals : Taxon de la Liste Rouge Alsace

DI : Taxon disparu

DA : Taxon en danger

VU : Taxon vulnérable

DE : Taxon en déclin

LO : Taxon localisé

RA : Taxon rare

Espèce déterminante ZNIEFF Alsace

Un site peut être classé en ZNIEFF lorsque le total des valeurs ZNIEFF des taxons présents sur le site dépasse 100.

Valeurs ZNIEFF de **5, 10, 20, 100**

Statut en Franche-Comté

Profco : PFC : Taxon protégé en Franche-Comté

Lrfco : LRF : Taxon de la Liste Rouge de Franche-Comté

Espèce déterminante ZNIEFF Franche-Comté (Y. Ferrez, 2004).

Ont été retenus comme déterminants l'ensemble des taxons menacés en Franche-Comté (catégories 1 à 3), tous les taxons rares en France et rares en Franche-Comté (catégorie 4) ainsi que les taxons les plus rares de la catégorie 5. Une liste de taxons complémentaires déterminants seulement dans certains départements a été ajoutée à dire d'expert. Cette liste comprend 524 taxons soit 24 % de la flore régionale.

Zfrc : taxons déterminant pour l'ensemble de la Franche-Comté

Z25 : taxon uniquement déterminant pour le Doubs

Z39 : taxon uniquement déterminant pour le Jura

Z70 : taxon uniquement déterminant pour la Haute-Saône

Z90 : taxon uniquement déterminant pour le Territoire de Belfort

Statut en Lorraine

Prolor : **PL** : Taxon protégé en Lorraine

P54 : Taxon protégé en Meurthe et Moselle

P55 : Taxon protégé en Meuse

P57 : Taxon protégé en Moselle

Espèce déterminante ZNIEFF Lorraine (Diren Lorraine, 2006)

Niveau 1 : espèce prioritaire (la présence de cette espèce suffit pour créer une ZNIEFF)

Niveau 2 : espèce rare (critères pour être considérée comme déterminante : par exemple un certain nombre d'espèces, une abondance particulière de l'espèce ou un statut particulier, etc.).

Niveau 3 : espèce moins rare (critères pour être considérée comme déterminante : par exemple, un grand nombre d'espèces, une situation en limite d'aire, etc.).

Statut en Allemagne

Progerm : Schutzstatus nach BNatSchG - Liste des plantes protégées en Allemagne au niveau fédéral

bes : Besonders geschützte Arten zu § 1 Satz 1 – Espèce particulièrement protégée

str : Streng geschützte Arten zu § 1 Satz 2 – Espèce sévèrement protégée

Deut_tot : Liste Rouge Nationale de la République Fédérale Allemande

0 : Ausgestorben oder verschollen – disparu ou détruit

1 : Vom Aussterben bedroht – menacé de disparition

2 : Stark gefährdet – très en danger

3 : Gefährdet – en danger

R : Extrem selten – très rare

P : Potentiell gefährdet – potentiellement en danger

- V** : Zurückgehend, Art der Vorwarnliste – en régression, espèce à surveiller
G : Gefährdung anzunehmen – probablement en danger
D : Daten mangelhaft – données insuffisantes

Statut en Bade-Wurtemberg – Liste rouge

Régions

- Bw_tot** : Land de Bade-Wurtemberg
Rh : Oberrheingebiet einschliesslich Hochrheintal und Dinkelberg
Sch : Schwarzwald
Od : Odenwald mit Maintal
Ng : Nördliche Gäulandschaften
Sg : Südliche Gäulandschaften und Keuper-Lies-Land
Ab : Schwäbische Alb
Av : Alpenvorland

Statut

- 0** : Ausgestorben oder verschollen – disparu ou détruit
1 : Vom Aussterben bedroht – menacé de disparition
2 : Stark gefährdet – très en danger
3 : Gefährdet – en danger
R : Extrem selten – très rare
G : Gefährdet, Gefährdungskategorie unklar – en danger catégorie de danger non définie
V : Sippe der Vorwarnliste – plante à surveiller
d : Daten ungenügend – données insuffisantes
 : Nicht gefährdet – non menacé
x : Vorkommen nicht fixierte Rezentbastarde der Gattung *Hieracium* – hybrides récents du genre *Hieracium*.
° : unbeständig (nur für naturräumlichen Regionen verwendet) - instable
- Ou** : ehemals etabliert, heute nur noch unbeständig auftretend – autrefois introduit, actuellement adventice fugace
Oa : ehemals etabliert, heute nur noch angesalbt auftretend – autrefois introduit, actuellement seulement planté
- r** : Randvorkommen (in Kombination mit 0, 1, 2, 3, G, V und .) - Espèce en limite d'aire
- !** : Baden-Wurtemberg besitzt eine besondere Verantwortung für den Schutz der Sippe - espèce pour laquelle le Bade-Wurtemberg a une responsabilité particulière.
(N) : Neophyt - néophyte

Statut en Rhénanie-Palatinat

Rp_tot : Liste Rouge de la Rhénanie-Palatinat

- 0** : Ausgestorben oder verschollen – disparu ou détruit
1 : Vom Aussterben bedroht – menacé de disparition
2 : Stark gefährdet – très en danger
3 : Gefährdet – en danger
R : Extrem selten – très rare
P : Potentiell gefährdet – potentiellement en danger
V : Zurückgehend, Art der Vorwarnliste – en régression, espèce à surveiller

G : Gefährdung anzunehmen – probablement en danger

Statut en Sarre

Lr_Sarre : Liste Rouge de la Sarre

- 0** : Ausgestorben oder verschollen – disparu ou détruit
- 1** : Vom Aussterben bedroht – menacé de disparition
- 2** : Stark gefährdet – très en danger
- 3** : Gefährdet – en danger
- R** : Extrem selten – très rare
- V** : Zurückgehend, Art der Vorwarnliste – en régression, espèce à surveiller
- G** : Gefährdung anzunehmen – probablement en danger

Statut en Suisse

Colonnes d'informations

No_LrR2002 : Numéro de la Liste Rouge Suisse 2002

No_ISFS : Numéro de l'Index Synonymique de la flore de Suisse et territoires limitrophes (Aeschmann et Heitz, 1996).

Protch : Taxon protégé en Suisse.

CH : Protection dans toute la Suisse

REG : Protection régionale (cantonale), canton non indiqué

PAG : Protection dans le canton d'Argovie (Aargau)

PBL : Protection dans le canton de Bâle-Campagne (Basel-Landschaft)

PBS : Protection dans le canton de Bâle-Ville (Basel-Stadt)

PBS1 : Absolutes Verbot des Pflückens, Ausgrabens, usw.
Défense absolue de cueillir, de déterrer, etc.

PBS2 : Absolutes Verbot des Ausgrabens, Verbot des Pflückens von mehr als 5 Pflanzen oder Trieben
Défense absolue de déterrer, défense de cueillir plus de 5 plantes ou individus.

PBS3 : Bewilligungspflicht für Handel und das Feilbieten
Commerce et offre soumis à autorisation

PJU : Protection dans le canton du Jura

PJU19 : Taxon totalement protégé

PJU20 : Taxon partiellement protégé

PJU21 : Autres plantes

PSO : Protection dans le canton de Soleure (Solothurn)

PNE : Protection dans le canton de Neuchâtel

PNE1 : Protection partielle (interdit autorisé pour plus de 10 exemplaires)

PNE2 : Protection totale

Neophyte

N : Néophyte d'origine non européenne

E : Néophyte d'origine européenne

C : Plante cultivée rarement adventice

Invasif : **i** : Plante invasive

Colonnes sur les catégories de menaces des espèces des listes rouges en Suisse

Ch_lr : Liste Rouge nationale

Adv_ju : Plante adventice pour le Jura Suisse

Ju_tot : Liste Rouge du Jura Suisse

Ju1 : Liste Rouge du Jura Suisse Sud-Ouest

Ju2 : Liste Rouge du Jura Suisse Nord-Est

Adv_mp : Plante adventice pour le Plateau Suisse

Mp_tot : Liste Rouge du Plateau Suisse

Mp1 : Liste Rouge du Plateau Suisse Sud-Ouest

Mp2 : Liste Rouge du Plateau Suisse Nord-Est

Catégories de menace pour les listes rouges en Suisse

EX : Extinct – Eteint - Ausgestorben

EW : Extinct in the Wild – Eteint à l'état sauvage – In der Natur ausgestorben

CR : Critically Endangered – Au bord de l'extinction – Vom Aussterben bedroht

EN : Endangered – En danger – Stark gefährdet

VU : Vulnérable - Verletzlich

NT : Near Threatened - Potentiellement menacé – Potentiell gefährdet

LC : Least Concerned – Non menacé – Nicht gefährdet

DD : Data Deficient – Données insuffisantes

Lr_Bs : Liste Rouge Basel-Stadt – Bâle Ville

0 : Ausgestorben – disparu

1 : Vom Aussterben bedroht

2 : Stark gefährdet

3 : Gefährdet

d : Selten

Statut au Luxembourg

Lr_lux : Liste Rouge du Luxembourg

RE : Regionally Extinct - Disparu au niveau régional

CR : Critically Endangered - Menacé de disparition

EN : Endangered - Fortement menacé

VU : Vulnerable - Menacé

R : Extremely Rare - Extrêmement rare

Statut_lux

N : Native - Indigène

EA : Established alien - Naturalisée

Hab_lux

FOR : Forêts

ROC : Rochers

AQU : Habitats aquatiques

FRE : Berges

MAR : Marécages et prairies humides

DRY : Prairies sèches ou mésophiles

RUD : Rudérale

GRA : Cultures intensives

Statut Rhin Supérieur

RS1 : Taxons endémiques, subendémiques ou en limite d'aire

RS1_1 : Taxons endémiques au Rhin supérieur

RS1_2 : Taxons subendémiques au Rhin supérieur (taxons endémiques au Rhin supérieur et à une région voisine)

Wurtemberg (Nord et Est de la Forêt-Noire) et Ouest de la Bavière

Rhénanie-Palatinat Nord-Ouest (Eifel) et Sarre

Hesse Sud-Ouest

Franche-Comté (sauf Jura)

Lorraine (sauf Meuse)

Nord-Ouest de la Suisse (Plateau Nord-Ouest, Neuchâtel, Thurgovie). Le massif alpin n'est pas pris en compte.

RS1_3 : Taxons en limite d'aire

RS2 : Taxons des listes rouges nationales

RS3 : Taxons des listes rouges régionales ou cantonales

RS4 : Taxons protégés au niveau national

RS5 : Taxons protégés au niveau régional ou cantonal

RS6 : Autres taxons

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

Acanthus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 639 (1753).

Acanthus mollis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 639 (1753).
Cultivé

ACERACEAE A.L. Jussieu, *Gen. Pl.* : 250 (1789).

Acer C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1054 (1753).

Acer buergerianum Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 2 : 88 (1865).
Cultivé

Acer campbellii Hook. f. et Thom. ex Hiern., *Fl. Brit. India* 1 (3) : 696 (1875).
Cultivé

subsp. *flabellatum* (Rehder) E.A. Murray, *Kalmia* 8 : 2 (1977).
= *Acer flabellatum* Rehder, *Trees & Shrubs* 1 (4) : 161, pl. 81 (1905).
Cultivé

Acer campestre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1055 (1753).
Indigène

subsp. *campestre*
Indigène

subsp. *leiocarpum* (Opiz) Pax, *Bot. Jahrb. Syst.* 11 : 77 (1890).
Indigène

cv. « *Elsrijk* »
Cultivé

cv. « *Nanum* »
Cultivé

cv. « *Postelense* »
Cultivé

cv. « *Pulverulentum* »
Cultivé

cv. « *Royal Ruby* »
Cultivé

Acer capillipes Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 12 : 225 (1867).
= *Acer pensylvanicum* C. Linnaeus subsp. *capillipes* (Maximowicz) A. Wesmael,
Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 29 : (1890).
Cultivé

Acer cappadocicum Gleditsch, in *Schritt. Ges. Nat. Freunde Berlin* 6 : 116, t.2 (1785).

= *Acer laetum* C.A. Mey., *Verz. Pfl. Cauc.* : 236 (1831).
Cultivé

subsp. *cappadocicum*
= *Acer colchicum* Booth ex Godron, *Loudon's Garden Magaz.* 16 : 632 (1840).
Cultivé

cv. « *Aureum* »
Cultivé

cv. « *Rubrum* »
Cultivé

subsp. *lobelii* (Tenore) A. E. Murray, *Kalmia* 12 : 17 (1982).
= *Acer lobelii* Tenore, *Cat. Hort. Neapol. 1813*, app. 1, ed. alt. 69 (1819) ; *Fl. Napol.* 5 : 29 (1836).
Cultivé

Acer carpinifolium P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (2) : 154 (1845).
Cultivé

Acer circinatum E.T. Pursh, *Fl. Am. Sept.* 1 : 267 (1814) [1813].
Cultivé

Acer cissifolium (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) K. Koch, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 1 : 252. (1864).
= *Negundo cissifolium* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (2) : 159 (1845).
Cultivé

Acer x *conspicuum* D.M. Van Gelderen, C.B. de Jong et H.J. Oterdoom, *Maples of the World* : 244 (1994).
Cultivé

cv. « *Silver Vein* »
Cultivé

Acer davidii Franchet, *Nouv. Arch. Mus. Paris*, sér. 3, 8 : 212 (1885).
Cultivé

var. *grosseri* (Pax) C.B. de Jong, in D.M. van Gelderen, C.B. de Jong, H.J. Oterdoom, *Maples of the World* : 151 (1994).
= *Acer grosseri* Pax var. *hersii* (Rehder) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 14 : 220, t. 8 (1933).
= *Acer hersii* Rehder, *J. Arnold Arbor.* 3 : 217 (1927).
Cultivé

Acer griseum (Franchet) Pax, *Pflanzenreich* 4, 163 (8) : 30, f. 9 (1902).
= *Acer nikoense* var. *griseum* Franchet, *J. Bot. (Morot)* 8 : 294 (1894).
Cultivé

Acer heldreichii Orph. ex Boiss., *Diagn. Pl. Orient.*, ser. 2, 5 : 71 (1856).
Cultivé

subsp. *trautvetteri* (Medwed.) A. E. Murray, *Kalmia* 12 : 17 (1982).

= *Acer trautvetteri* Medwed., *Izv. Kavkazsk. Otd. Imp. Russk. Geogr. Obshch.* 2 : 9 (1880).
Cultivé

Acer japonicum Thunberg ex Murray, *Syst. Veg.* ed. 14 : 911 (1784).
Cultivé

cv. « *Aconitifolium* », in H. Pics, *Les Erables* : 147 (1996).
Cultivé

Acer macrophyllum E.T. Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 1 : 267 (1814) [1813].
Cultivé

Acer maximowiczianum Miquel, *Arch. Néerl.* 2 : 472, 478 (1867).
Cultivé

Acer monspessulanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1056 (1753).
Cultivé

Acer negundo C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1056 (1753).
Naturalisé

var. *californicum* (J. Torrey et S.F. Gray) C.S. Sargent, *Gard. & Forest* 4 : 148 (1891).

= *Negundo californicum* J. Torrey et S.F. Gray, *Fl. N. Amer.* 1 (2) : 250 (1838).

= *Acer californicum* (J. Torrey et S.F. Gray) D. Dietr., *Syn. Pl.* 2 : 1283 (1840)².

= *Acer negundo* C. Linnaeus subsp. *californicum* (J. Torrey et S.F. Gray) A. Wesmael, *Bull. Bot. Soc. Bengal* 29 : 43 (1890).

Naturalisé

var. *violaceum* (Kirschleger) Jaeger

cv. « *Flamingo* »
Cultivé

cv. « *Variegatum* »
= *Acer negundo* cv. « *Argenteovariegatum* »
Cultivé

Acer oliverianum Pax, *Hooker's Icon. Pl.* 19 (4) : pl. 1897 (1889).
Cultivé

Acer opalus Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : no 8 (1768).
Indigène (Jura suisse)

Acer palmatum Thunberg, *Nov. Acta. Soc. Upsal.* 4 : 40 (1783) ; *Fl. Jap.* : 162 (1784).
Cultivé

var. *multifidum* K. Koch, *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 1 : 251 (1864).

= *Acer palmatum* Thunberg var. *dissectum* (Thunberg) Miquel, *Arch. Néerl. Sc. Nat.* 2 : 449 (1867) ; in H. Pics, *Les Erables* : 171 (1996).

Cultivé

cv. « *Atropurpureum* »

² *Acer californicum* est-il un synonyme nomenclatural basé sur le taxon de Torrey et A. Gray, ou un autre taxon de D. Dietr. ?

Cultivé

cv. « *Beni-Maiko* »
Cultivé

cv. « *Bloodgood* »
Cultivé

cv. « *Crimson Queen* »
Cultivé

cv. « *Dissectum* »
Cultivé

cv. « *Heptalobum* »
Cultivé

cv. « *Linearilobum* »
Cultivé

cv. « *Nigrum* »
Cultivé

cv. « *Ornatum* »
Cultivé

cv. « *Ozakazuki* »
Cultivé

cv. « *Osjio-Beni* »
Cultivé

Acer pensylvanicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1055 (1753) (sic. *pensylvanicum*).
= *Acer striatum* Du Roi, *Harbk. Baumz.* : 8 (1771).
Cultivé

Acer pictum Thunberg ex Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 911 (1784).
= *Acer mono* Maximowicz, *Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Petersb.* 15 : 126 (1856).
Cultivé

subsp. *savatieri* (Pax) H. Ohashi, *J. Jap. Bot.* 68 (6) : 321 (1993).
= *Acer mono* Maximowicz var. *savatieri* (Pax) Kitamura, *Acta Phytotax. Geobot.*
25 (2-3) : 41 (1972).
Cultivé

Acer platanoïdes C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1055 (1753).
Indigène

cv. « *Drummondii* »
Cultivé

cv. « *Columnare* » Carrière, in H. Pics, *Les Erables* : 192 (1996).
Cultivé

cv. « *Crimson King* »
Cultivé

cv. « *Crimson Sentry* »
Cultivé

cv. « *Deborah* »
Cultivé

cv. « *Emerald Queen* »
Cultivé

cv. « *Globosum* » (de Vos) Schwerin, *Gartenfl.* 42 : 560 (1893) ; Van Houtte in H. Pics, *Les Erables* : 193 (1996).
Cultivé

cv. « *Palmatifidum* » Tausch, in H. Pics, *Les Erables* : 193 (1996).
Cultivé

cv. « *Rubrum* » (Herder emend. Pax) Pax, *Bot. Jahrb.* 7 : 240 (1886).
Cultivé

cv. « *Schwedleri* »
Cultivé

var. *reitenbachii* (Hort. ex Dippel.)
= *Acer reitenbachii* Hort. ex Dippel., *Handb. Laubholzk.* 2 : 578 (1892).
Cultivé

Acer pseudoplatanus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1054 (1753).
Indigène

cv. « *Erectum* »
Cultivé

cv. « *Brilliantissimum* »
Cultivé

cv. « *Negenia* »
Cultivé

cv. « *Prinz Handjery* » Späth ex Wittmack, *Gart.-Zeit.* 2 : 513 (1883), in H. Pics, *Les Erables* : 199 (1996).
Cultivé

cv. « *Pupureum* »
Cultivé

cv. « *Worley* » [Worleei]
Cultivé

Acer pycnanthum K. Koch, *Ann. Mus. Lugduno-Batavum* 1 : 250 (1863).
Cultivé

Acer rubrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1055 (1753).
Cultivé

cv. « *Armstrong* »
Cultivé

cv. « *October Glory* »
Cultivé

cv. « *Red Sunset* »
Cultivé

cv. « *Scanlon* »
Cultivé

cv. « *Schlesingeri* »
Cultivé

Acer rufinerve P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (2) : 155 (1845).
Cultivé

Acer saccharinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1055 (1753).
= *Acer dasycarpum* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 24 (1789).
Cultivé

cv. « *Laciniatum* »
Cultivé

cv. « *Pyramidale* » Späth, in H. Pics, *Les Erables* : 210 (1996).
Cultivé

cv. « *Wieri* » Ellwanger et Bary, in H. Pics, *Les Erables* : 210 (1996).
Cultivé

Acer shirasawanum G. Koidzumi, *J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 32 (1) : 38, t. 22 (1911).
Cultivé

cv. « *Aureum* »
Cultivé

Acer spicatum J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 381 (1786).
Cultivé

Acer tataricum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1054 (1754).
= *Acer ginnale* Maximowicz, *Bull. Phys. Math. Acad. Sc. Petersb.* 15 : 126 (1856).
Cultivé

subsp. *semenovii* (Regel et Herder) Pax, *Bot. Jahrb. Syst.* 7 : 185 (1886).
= *Acer semenovii* Regel et Herder, *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou* 39 : 550, pl. 12, f. 3-4 (1866).
Cultivé

Acer triflorum Komar, *Trudy Imp. St. Petersburk. Bot. Sada* 18 (3) : 430 (1901).
Cultivé

Acer truncatum Bunge, *Enum. Pl. China Bot.* : 10 (1833).
Cultivé

Acer x zoeschense Pax, *Bot. Jahrb.* 7 : 233 (1886).
Cultivé

cv. « *Annae* » Schwerin, in H. Pics, *Les Erables* : 231 (1996).

Cultivé

ACTINIDIACEAE E.F. Gilg et E. Werdermann, in Engler et Prantl, *Nat. Pflanzenfam.*, ed. 2, 21 : 36 (1925) nomen. cons.

***Actinidia* J. Lindley, *Introd. Nat. Syst.*, ed. 2 : 439 (1836).**

Actinidia chinensis Planchon, *London J. Bot. (Hooker)* 6 : 303 (1847).
Cultivé

Actinidia deliciosa (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson, *Guihaia* 4 : 181 (1984).
Cultivé

ADOXACEAE J.G. Agardh, *Theor. Syst. Pl. Fam. Phan.* : 77 (1858) « *Adoxea* », Trautvetter.

***Adoxa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753) ; i, ed. 5 : 172 (1754).**

Adoxa moschatellina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753).
Indigène

AIZOACEAE I.I. Martinov, *Tekhno-Bot. Slovar.* : 15 (1820), nomen. cons.

***Delosperma* N.E. Brown, *Gard. Chron.* 78 : 412, 433 (1925).**

Delosperma cooperi (Hooker f.) L. Bolus, *Fl. Pl. South Africa* 7 : t. 261 (1927).
= *Mesembryanthemum cooperi* Hooker f., *Bot. Mag.* 103 : t. 6312 (1877).
Cultivé

Delosperma incomptum (A.H. Haworth) L. Bolus, *Notes Mesembryanthemum* 1 : 142 (1928).
= *Mesembryanthemum incomptum* A.H. Haworth, *Suppl. Pl. Succ.* : 96 (1819).
Cultivé

Delosperma pruinatum (Thunberg) J.W. Ingram, *Baileya* 16 : 142 (1969).
= *Mesembryanthemum pruinatum* Thunberg, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 8 : app. 17 (1791).
= *Mesembryanthemum echinatum* J.B. Lamarck, *Hort. Kew.*, ed. 2 : 194 (1811).
Cultivé

***Mesembryanthemum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 480 (1753).**

Mesembryanthemum nodiflorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 480 (1753).
Adventice

***Tetragonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 480 (1753).**

Tetragonia tetragonoides (P.S. Pallas) O. Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 1 : 264 (1891).
= *Demidovia tetragonoides* P.S. Pallas, *Enum. Hort. Demidof.* : 150, pl. 1 (1781).
Cultivé

ALANGIACEAE A.P. De Candolle

***Alangium* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 174 (1783) nomen. cons.**

Alangium platanifolium (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Harms, *Natur. Pflanzenfam.* 3 (8) : 261 (1898).
 = *Marlea platanifolia* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Bayer Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Abt.* 2 : 134 (1843).
 Cultivé

AMARANTHACEAE A.L. Jussieu (1789) ; *Ann. Mus. Paris* 2 : 131 (1803) nomen. cons.

***Alternanthera* P. Forsskal, *Fl. Aegypt.-Arab.* : 28, 59 (1775).**

Alternanthera pungens Kunth, in Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 2 : 206 (1817).
 = *Achyranthes repens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 205 (1753).
 = *Alternanthera repens* (C. Linnaeus) Link, *Enum. Pl. Hort. Berol.* :154 (1821), non Steudel.
 Douteux

Alternanthera sessilis (C. Linnaeus) R. Brown ex A.P. De Candolle, *Catal. Pl. Hort. Monspel.* 4 : 77 (1813).
 = *Gomphrena sessilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 225 (1753).
 = *Alternanthera repens* (C. Linnaeus) Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 1 : 34 ().
 Adventice

Alternanthera tenella Colla, *Acad. Sc. Torino* 33 : 131, t. 9 (1828).
 Adventice en Suisse (Bâle)

***Amaranthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 989 (1753).**

Amaranthus albus C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1268 (1759).
 Adventice

Amaranthus blitoides S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts* 12 : 273 (1877).
 Adventice

Amaranthus blitum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 990 (1753).
 = *Amaranthus ascendens* Loisel., *Not. Pl. Ajouter Fl. France* : 141 (1810).
 = *Amaranthus lividus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 990 (1753) subsp. *ascendans* (Loisel.) Heukels, *Geill. Schooffl. Nederl.*, ed. 11 : 169 (1934).
 Naturalisé

subsp. *emarginatus* (Moquin ex Uline & Bray) Carretero et al., *Anales Jard. Bot. Madrid* 44 : 599 (1987).
 = *Amaranthus emarginatus* Moquin ex Uline & Bray, *Bot. Gaz.* 19 : 319 (1894).
 = *Amaranthus emarginatus* Moquin ex Uline & Bray subsp. *emarginatus*
 Naturalisé

subsp. *pseudogracilis* (Thell.) Lambinon, *Bull. Soc. Ech. Pl. Vasc. Bass. Médit.* 21 : 5 (1993).
 = *Amaranthus emarginatus* subsp. *pseudogracilis* (Thell.) Hügin, *Willdenowia* 16 : 46 (1987).
 = *Amaranthus lividus* C. Linnaeus forma *pseudomarginatus* Thell., in Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 5 (1) : 321 (1914).

Type : [France, Bas-Rhin], Cult. Bot. Gard. Strassburg, [im Botanischen Garten Strassburg] 08/08/1904, leg. Ludwig 12130 (lecto- B).
Adventice

Amaranthus bouchonii Thellung, *Monde Pl.* 27 (160) : 4 (1926).
Adventice

Amaranthus caudatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 990 (1753).
Cultivé

Amaranthus crispus (Lesp. & Thévenau) N. Terraciano, *Rendic. Accad. Sci. Fis. Nat. (Napoli)* 4 : 188 (1890).
= *Euxolus crispus* Lesp. & Thévenau, *Bull. Soc. Bot. France* 6 : 656 (1859).
Adventice

Amaranthus cruentus C. Linnaeus, *Syst. Nat.* ed. 10, 2 : 1269 (1759).
= *Amaranthus hybridus* C. Linnaeus subsp. *cruentus* (C. Linnaeus) Thellung, *Fl. Adv. Montpell.* : 205 (1912).
Adventice

Amaranthus deflexus C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 295 (1771).
Adventice

Amaranthus dinteri Schinz, *Mem. Herb. Boiss.* n° 29 : 15 ().
Adventice

Amaranthus dubius Mart. ex Thell., *Fl. Adv. Montpell.* : 203 (1912).
Adventice en Suisse (Bâle)

Amaranthus graecizans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 990 (1753).
Naturalisé

subsp. *graecizans*
Naturalisé

subsp. *silvestris* (Villars) Brenan, *Watsonia* 4 : 273 (1961).
= *Amaranthus silvestris* Villars, *Cat. Jard. Pl. Strasbourg* : 111 (1807).
Naturalisé

Amaranthus hybridus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 990 (1753).
Naturalisé

var. *erythrostachys* Moquin, in A.P. De Candolle, *Prodr.* 13 (2) : 259 (1849).
Naturalisé

var. *hybridus*
= *Amaranthus patulus* Bertolini, *Comm. Itin. Neapol.* : 19, t. 2 (1837).
Naturalisé

var. *pseudoretroflexus* (Thellung) Carretero, *Collectanea Botanica (Barcelona)* 11 : 125 (1979).
Naturalisé

Amaranthus hypochondriacus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 991 (1753).
Adventice

Amaranthus muricatus (Gillies ex Moq.) Hieron., *Bol. Acad. Nac. Ci.*, 4 : 321 (1881).

Amaranthus x ozanonii Thell. ex Prisyser, *Ind. Sem. Univ. Budapest* 7 : 138 (1949).

nothosubsp. *ralletii* (Contré) Lambinon, in Lambinon *et al.*, *Nouv. Fl. Belgique, Lux, N. France*, ed. 5 : 1047 (2004).

= *Amaranthus x ralletii* Contré, *Feuille Naturalistes* 2 (1) : 11 (1947).

= *Amaranthus retroflexus x Amaranthus bouchonii*

= *Amaranthus x kappii* P. Aellen in Herb. STR, nom. inv.

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Dépotoir Graffenstaden, octobre 1961, P. Aellen, Dr. Tatzac et E. Kapp (holo- : STR).

Adventice

Amaranthus palmeri S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts*, 12 : 274 (1877).

Adventice

Amaranthus powellii S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts* 10 : 347 (1875).

Amaranthus retroflexus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 991 (1753).

= *Amaranthus retroflexus* C. Linnaeus subsp. *delilei* (Richter et Loret) Thellung

= *Amaranthus delilei* Richter et Loret, *Bull. Soc. Bot. France* 13 : 316 (1866).

Naturalisé

forma *compactum* E. Issler

Matériel : Dépotoir de Gaffenstaden, adventice, septembre 1948, E. Kapp (STR).

Adventice

Amaranthus spinosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 991 (1753).

Adventice

Amaranthus standleyanus Parodi ex Covas, *Darwiniana* 5 : 339 (1941).

= *Amaranthus vulgarissimus* auct. non Spegazz.

Adventice

Amaranthus thunbergii Moquin, *Prodr.* 13 (2) : 262 (1849).

Adventice

Amaranthus viridis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2, 2 : 1405 (1763).

Amaranthus spicatus Lamarck, *Fl. Fr.* 2 : 192 (1779) nom. illeg.

Adventice

***Celosia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 205 (1753).**

Celosia argentea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 205 (1753).

Cultivé

forma *cristata* (C. Linnaeus) Schinz in Engler et Prantl, *Nat. Pflanzenf.* ed. 2, 16 C ; 29 (1934).

= *Celosia cristata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 205 (1753).

Cultivé

***Gomphrena* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 224 (1753).**

Gomphrena globosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 224 (1753).

Cultivé

ANACARDIACEAE J. Lindley, *Intr. Nat. Syst. Bot.* : 127 (1830).

***Cotinus* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 389 (1754).**

Cotinus coggygia Scopoli, *Fl. Carniol.* ed. 2, 1 : 220 (1771).
Cultivé, parfois subspontané.

forma *purpureus* (Dup.-Jam.) Rehder
Cultivé

cv. « *Royal Purple* »
Cultivé

Pistacia

Pistacia lentiscus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1026 (1753).
Cultivé

***Rhus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 265 (1753).**

Rhus coriaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 265 (1753).
Cultivé

Rhus glabra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 265 (1753).
Cultivé

Rhus typhina C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 14 (1756).
= *Rhus hirta* (C. Linnaeus) Sudworth, *Bull. Torrey Bot. Club* 19 : 81 (1892), nom. re.j.
= *Datisca hirta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1037 (1753), nom. utique rej.
Cultivé, parfois subspontané. Risque de devenir invasif.

cv. « *Dissecta* »
= *Rhus hirta* C. Linnaeus cv. « *Dissecta* »

Rhus semialata Murr., *Comm. Gotting.* 6, 27 : t.3 (1784).
= *Rhus osbeckii* Decaisne ex Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2 : 452 (1841).
Cultivé

***Toxicodendron* P. Miller, *Gard. Dict. Abridg.* ed. 4 (1754).**

Toxicodendron radicans (C. Linnaeus) O. Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 1 : 153 (1891).
= *Rhus radicans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 266 (1753).
Cultivé

ANNONACEAE***Asimina* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 365 (1763).**

Asimina triloba (C. Linnaeus) Dunal, *Monogr. Fam. Anon.* : 83 (1817).
Cultivé

APIACEAE J. Lindley, *Intr. Nat. Syst. Bot.*, ed. 2 : 21 (1836).

***Aegopodium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 265 (1753) ; *Gen. Pl.* ed. 5 : 128 (1754).**

Aegopodium podagraria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 265 (1753).
Indigène

***Aethusa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 256 (1753) ; *Gen. Pl.* ed. 5 : 123 (1754).**

Aethusa cynapium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 256 (1753).
Indigène

subsp. *cynapium*
Indigène

forma *agrestis* (Wallr.) Schube, *Verbr. Gefässpfl. Schles.* : 239 (1903).
= *Aethusa cynapium* var. *agrestis* Wallr., *Sched. Crit.* : 119 (1822).
= *Aethusa cynapium* C. Linnaeus subsp. *agrestis* (Wallr.) Dostal, *Kvet. CSR.* : 1048 (1949).
= *Aethusa segetalis* Boenn., *Prodr. Fl. Monaster. Westphal.* : 85 (1824).
= *Aethusa cynapium* subsp. *segetalis* (Boenn.) Schübl. & Martens, *Fl. Württemberg* : 188 (1834).
Indigène

forma *cynapium*
= *Aethusa cynapium* var. *domestica* Wallr., *Sched. Crit.* : 119 (1822).
Indigène

subsp. *elata* (Friedl. in Fischer ex Hoffm.) Schübl. & Martens, *Fl. Württemberg* : 188 (1834).
= *Aethusa elata* Friedl. in Fischer, *Catal. Jard. Pl.. Gorenk.* : 45 (1813) nom. nud.
= *Aethusa elata* Friedl. in Fischer ex Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* : 98 (1814).
= *Aethusa cynapium* var. *gigantea* Lej., *Rev. Fl. Spa* : 62 (1843).
= *Aethusa cynapium* subsp. *cynapioides* (M. Bieb.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 297 (1879).
Indigène

***Ammi* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 243 (1753) ; *Gen. Pl.* ed. 5 : 113 (1754).**

Ammi majus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 243 (1753).
Adventice

***Anethum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 263 (1753).**

Anethum graveolens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 263 (1753).
Cultivé

***Angelica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 250 (1753) ; *Gen. Pl.* ed. 5 : 119 (1754).**

Angelica archangelica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 250 (1753).
= *Archangelica officinalis* (Moench) Hoffm., *Gen. Umbell.* : 161 (1814).
Cultivé, parfois Adventice

subsp. *archangelica*
Cultivé, parfois Adventice

Angelica sylvestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 251 (1753).
Indigène

subsp. *bernardae* J.P. Reduron, *Ombellifères de France* 1 : 340 (2007).

= *Angelica sylvestris* C. Linnaeus forma *stenophylla* E. Issler in E. Issler et al., *Fl. Alsace*, ed. 1 : 376 (1965).

Indigène

subsp. *sylvestris*

= *Angelica montana* Schleich., in Sprengel, *Umbell. Prodr.* : 16 (1813) nom. nud.

= *Angelica sylvestris* C. Linnaeus subsp. *montana* (Brot.) G. Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 290 (1882).

= *Angelica sylvestris* C. Linnaeus var. *elatior* Wahlenb., *Fl. Carpat. Princ.* : 84 (1814).

= *Angelica sylvestris* C. Linnaeus var. *vulgaris* Avé Lall., In Herb. R. Engel.

Indigène

***Anisotome* Hook. f., *Fl. Antarct.* 1 : 16 (1844).**

Anisotome imbricata (Hook. f.) Cockayne

Cultivé en Lorraine (Vosges).

***Anthriscus* Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 320 (1805) nom. cons., non Bernh. (1800) [= *Torilis*].**

Anthriscus caucalis Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 230 (1808).

Indigène

var. *caucalis*

= *Scandix anthriscus* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 257 (1753).

= *Anthriscus vulgaris* Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 320 (1805), non Bernh. 1800.

= *Torilis anthriscus* (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* : 83 (1788).

= *Anthriscus scandicina* (Wigg.) Mansf., in F. Kirschleger (1862).

Indigène

Anthriscus cerefolium (C. Linnaeus) Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* : 41 (1814).

= *Scandix cerefolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 2578 (1753).

= *Chaerophyllum cerefolium* (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr., Fasc.* 3 : 70 (1767).

= *Chaerophyllum sativum* J.B. Lamarck, *Fl. Fr.* 3 : 438 (1779).

= *Anthriscus cerefolium* (C. Linnaeus) Hoffm. var. *sativum* (J.B. Lamarck) Thellung

Cultivé, parfois subspontané

Anthriscus nitida (Wahlenb.) Hazlinsky, *Ejusz. Magyarh. Vir.* : 152 (1864).

= *Anthriscus alpestris* Wimmer et Grabowski, *Fl. Siles.* 1 : 289 (1827).

= *Anthriscus sylvestris* (C. Linnaeus) Hoffmann subsp. *alpestris* (Wimmer et Grabowski) Gremli, *Excursionsfl. Schweiz*, ed. 2 : 211 (1874).

= *Chaerophyllum nitidum* Wahlenb., *Fl. Carpat. Princ.* : 85 (1814).

= *Chaerophyllum sylvestre* C. Linnaeus subsp. *alpestris* (Wimmer et Grabowski) Thellung, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 5 (2) : 1024 (1926) nom. illeg.

Indigène

Anthriscus sylvestris (C. Linnaeus) Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* : 40 (1814).

= *Chaerophyllum sylvestre* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 258 (1753).

Indigène

subsp. *sylvestris*

Indigène

subsp. *alpina* (Villars) Gremli, *Excursionsfl. Schweiz*, ed. 2 : 211 (1874).

= *Chaerophyllum alpinum* Villars, *Prosp. Fl. Dauphiné* : 26 (1779).
 = *Anthriscus sylvestris* (C. Linnaeus) Hoffmann subsp. *alpina* (Villars) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 301 (1879) nom. illeg.
 = *Chaerophyllum sylvestre* var. *alpinum* (Villars) Thellung in Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 4, 1 : 481 (1923).
 = *Anthriscus sylvestris* (C. Linnaeus) Hoffmann var. *alpinum* (Villars) Schinz et Thellung in E. Issler, E. Loyson, E. Walter, *Fl. Alsace*, ed. 2 : 265 (1982) nom. illeg.
 Indigène

var. *torquata* W.D.J. Koch, *Taschenb. Deut. Schweiz. Fl.* ed. 1 : 231 (1843).
 = *Anthriscus sylvestris* (C. Linnaeus) Hoffm. subsp. *stenophylla* (G. Rouy et E.G. Camus) Briq., in Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 2, 2 : 162 (1905)³.
 = *Anthriscus torquata* Thomas, *Cat. Plant. Suisses* : 5 (1837) nom. nud.
 Sub Endémique Suisse Nord-Ouest : Jura suisse (JU) et Bade-Wurtemberg : Jura souabe, absent du Rhin Supérieur.
 Douteux

***Apium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).**

Apium graveolens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).
 Cultivé

var. *dulce* (Mill.) Poir., in J.B. Lamarck, *Encycl.* 5 : 194 (1804).
 = *Apium dulce* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°5 (1768).
 Cultivé

var. *rapaceum* (Mill.) Poir., *Encycl. Méth. Bot.* 5 : 194 (1804).

Apium inundatum (L.) Reichenb. fil., *Icon. Fl. Germ. Helv.* 2 1 : 9 (1863).
 Cité de Rhénanie-Palatinat, Indigène en Basse-Saxe.

***Astrantia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 235 (1753).**

Astrantia major C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 235 (1753).
 Cultivé, Adventice

Astrantia minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 235 (1753).
 Cultivé en Lorraine (Moselle).

***Athamanta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 244 (1753).**

Athamanta cretensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 245 (1753).
 Indigène

***Berula* W.D.J. Koch, in Mert. et W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.* ed. 3, 2 : 25, 433 (1826).**

Berula erecta (Hudson) Coville, *Contr. U.S. National Herb.* 4 : 115 (1883).
 = *Sium erectum* Hudson, *Fl. Angl.* : 103 (1762).
 = *Berula angustifolia* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, in Mert. et W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.* ed. 3, 2 : 433 (1826).
 = *Sium angustifolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1672 (1763).
 Indigène

³ Parfois considérée comme une bonne sous espèce et dans ce cas subendémique du BW.

***Bifora* Hoffm., Gen. Pl. Umbell., ed. 2 : 34, 191 (1816).**

Bifora radians Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 233 (1819).
Adventice

Bifora testiculata (C. Linnaeus) Sprengel, in Roemer et Schultes, *Syst. Veg.* 6 : 448 (1820).
Adventice

***Bunium* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 243 (1753).**

Bunium bulbocastanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 243 (1753).
= *Carum bulbocastanum* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 121 (1824).
Indigène

***Bupleurum* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 236 (1753).**

Bupleurum falcatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 237 (1753).
Indigène

subsp. *falcatum*
Indigène

var. *falcatum*
Indigène

var. *petiolare* (Lapeyr.) A.P. De Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Fr.* 5 : 314 (1815).
Indigène

Bupleurum lancifolium Hornem., *Hort. Hafn.* : 267 (1813).
N'existe pas en France (J.P. Reduron, 2007), voir *Bupleurum subovatum* Link ex Sprengel.

Bupleurum longifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 237 (1753).
Indigène

Bupleurum rotundifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 236 (1753).
Adventice

Bupleurum subovatum Link ex Sprengel, *Sp. Umbell.* : 19 (1818).
= *Bupleurum lancifolium* sensu auct. Flore d'Alsace.
= *Bupleurum protractum* Hoffmanns. & Link, *Fl. Portug.* 2 : 387 (1820-1834).
= *Bupleurum rotundifolium* C. Linnaeus subsp. *protractum* (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 151 (1894).
Adventice

Bupleurum tenuissimum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 238 (1753).
Indigène en Lorraine, terrains salés, disparu du Nord-Est de Rhénanie-Palatinat.

subsp. *tenuissimum*
Indigène en Lorraine, terrains salés, disparu du Nord-Est de Rhénanie-Palatinat.

***Carum* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 263 (1753).**

Carum carvi C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 263 (1753).

= *Bunium carvi* (C. Linnaeus) M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 211 (1808).
Indigène

Carum verticillatum (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 122 (1824).
= *Bunium verticillatum* (C. Linnaeus) Grenier & Godron
= *Sison verticillatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 253 (1753).
Indigène

***Caucalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 240 (1753).
Voir *Orlaya Hoffm.***

***Cervaria* N.M. Wolf, *Gen. Pl. Vocab. Char. Def.* : 28 (1776).**

Cervaria rivini Gartener, *Fruct. Sem. Plant.* 1 : 91, t. 21, fig. 10 (1788).
= *Selinum cervaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1194 (in. app.) (1753).
= *Peucedanum cervaria* (C. Linnaeus) Lapeyr., *Hist. Abr. Pl. Pyrénées* : 149 (1813).
= *Athamanta cervaria* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 956 (1759).
Indigène

***Chaerophyllum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 258 (1753).**

Chaerophyllum aromaticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 259 (1753).
Cultivé

Chaerophyllum aureum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 370 (1762).
Naturalisé

Chaerophyllum bulbosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 258 (1753).
= *Myrrhis bulbosa* Sprengel, *Pl. Umbell. Prodr.* : 29 (1813). nom. inval. nom. nudum.
Indigène

subsp. *bulbosum*
Indigène

Chaerophyllum hirsutum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 258 (1753).
= *Chaerophyllum cicutaria* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 26 (1779).
= *Chaerophyllum hirsutum* subsp. *cicutaria* (Villars) Briquet.
Indigène

subsp. *hirsutum*
Indigène

var. *glabrum* (J.B. Lamarck) Briquet, *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 4 : 195 (1900).
= *Chaerophyllum palustre* C. Linnaeus var. *glabrum* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 (2) : 683 (1785).
Indigène

var. *hirsutum*
Indigène

Chaerophyllum temulum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 258 (1753).
= *Chaerophyllum temulentum* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 94 (1755).

Indigène

Chaerophyllum villarsii W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 317 (1836).

Cyclospermum Lagasca, Amen. Nat. Esp., 1 (2) : 101 (1821).

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton et P. Wilson, *Bot. Porto Rico* 6 : 52 (1925).
= *Apium leptophyllum* (Pers.) FM Muell., *Fragm.* 4 : 184 (1863-1864).

***Cicuta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 255 (1753).**

Cicuta virosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 255 (1753).
Indigène

***Conium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 243 (1753).**

Conium maculatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 243 (1753).
Indigène

***Conopodium* W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes.-Leop.-Carol. Nat. Cur.* 2: 118 (1824).**

Conopodium majus (Gouan) Loret, in Loret et Barrandon, *Fl. Montpellier*, ed. 2 : 214 (1886).
Adventice

***Coriandrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 256 (1753).**

Coriandrum sativum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 256 (1753).
Cultivé, Adventice

***Cuminum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 254 (1753).**

Cuminum cyminum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 254 (1753).
Cultivé

Cyclospermum Lagasca, Amen. Nat. Esp., 1 (2) : 101 (1821).

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton et P. Wilson, *Bot. Porto Rico* 6 : 52 (1925).
= *Apium leptophyllum* (Pers.) FM Muell., *Fragm.* 4 : 184 (1863-1864).
Adventice

***Daucus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 242 (1753).**

Daucus carota C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 242 (1753).
Indigène

subsp. *carota*
Indigène

var. *mauritanicus* (C. Linnaeus) Spreng., In Roemer et Schult., *Syst. Veg.* 6 : 473 (1820).
= *Daucus mauritanicus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 348 (1762).
= *Daucus carota* var. *major* Viv., *Fl. Dalmat.* 3 : 57 (1852).
= *Daucus carota* subsp. *major* (Vis.) G. Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 299 (1882).

Indigène

subsp. *drepanensis* (Arcangeli) Heywood, *Feddes Repert.* 79 : 68 (1968).
= *Daucus gingidium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 242 (1753).

Cultivé

subsp. *sativus* Schübl. et G. Martens, *Fl. Württemberg* : 179 (1834).
= *Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 299 (1882).
Cultivé

var. *sativus*

Cultivé

***Epikeros* Rafinesque, *Good Book Amenit. Nat. Philad.* : 51 (1840).**

Epikeros pyrenaeus (C. Linnaeus) Rafinesque, *Good Book Amenit. Nat. Philad.* : 51 (1840).

= *Seseli pyrenaicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 261 (1753).

= *Selinum pyrenaicum* (C. Linnaeus) Gouan, *Ill. Obs. Bot.* : 11 (1773).

= *Angelica pyrenaea* (C. Linnaeus) Sprengel, *Pl. Umbell. Prodr.* : 16 (1813).

Indigène

***Eryngium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 232 (1753).**

Eryngium alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 233 (1753).

Cultivé

Eryngium bourgatii Gouan, *Ill. Obs. Bot.* : 7 (1773).

Cultivé

Eryngium campestre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 233 (1753).

Indigène

Eryngium giganteum M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 201 (1808).

Cultivé

Eryngium planum Linnaeus, *Sp. Pl.* : 233 (1753) ; *Florenliste von Baden-Württemberg*, 1998.

Cultivé parfois Adventice

***Falcaria* Fabr., *Enum.* : 34 (1759).**

Falcaria vulgaris Bernh., *Syst. Verz.* : 176 (1800).

= *Falcaria rivini* Host, *Fl. Austriac.* 1 : 381 (1827).

= *Falcaria sioides* (Wibel) Ascherson, *Fl. Brandenburg* : 241 (1864).

Indigène

***Foeniculum* P. Miller, *Gard. Dict. Abridg.*, ed. 4, 1 (1754).**

Foeniculum vulgare P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°1 (1768).

Cultivé

subsp. *vulgare*

= *Foeniculum officinale* Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 25 (1785).

= *Foeniculum capillaceum* Gilib., *Fl. Lit. Inch.* 2 : 40 (1782), nom. inval.

= *Foeniculum vulgare* subsp. *capillaceum* (Gilib.) Holmboe, *Stud. Veg. Cypr.* : 140 (1914).

= *Anethum foeniculum* C. Linnaeus (s.r.), *Sp. Pl.* : 377 (1753).
Cultivé

***Hacquetia* Neck., *Elem.* 1 : 182 (1792).**

Hacquetia epipactis (Scopoli) A.P. De Candolle, *Prodr.* 4 : 85 (1830).
Cultivé

***Helosciadium* W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 125 (1824).**

Helosciadium nodiflorum (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Pl. Umbell. Nov. Disp.* : 125 (1824).
= *Sium nodiflorum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 251 (1753).
= *Apium nodiflorum* (C. Linnaeus) Lag., *Amen. nat. Espan.* 1 : 101 (1821).
= *Apium nodiflorum* (C. Linnaeus) Lag. subsp. *nodiflorum*
Indigène

Helosciadium repens (N.J. Jacquin) W.D.J. Koch, *Pl. Umbell. Nov. Disp.* : 126 (1824).
= *Apium repens* (N.J. Jacquin) Lag., *Amen. nat. Espan.* 1 : 101 (1821).
= *Helosciadium nodiflorum* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch subsp. *repens* (N.J. Jacquin) Bonnier et Layens.
= *Apium nodiflorum* (C. Linnaeus) Lag. subsp. *repens* (Jacq.) Thellung, In Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5 (2) : 1150 (1926).
= *Apium nodiflorum* (C. Linnaeus) Lag. subsp. *repens* (Jacq.) P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 672 (1936).
= *Helosciadium palatinus* F.W. Schultz, *Arch. Fl. Eur.* : 31 (1874).
= *Helosciadium palatinus* F.W. Schultz ex C.F. Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 309 (1879).
= *Sium repens* N.J. Jacquin, *Fl. Austr.* ed. 3 : 34 (1775).
Indigène

***Heracleum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 249 (1753).**

Heracleum alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 250 (1753).
= *Heracleum sphondylium* C. Linnaeus subsp. *alpinum* (C. Linnaeus) Bonnier et Layens, *Tabl. Syn. Pl. Vasc. Fr.*, ed. 1 : 128 (1894).
= *Heracleum juranum* Genty in Magnier, *Script. Fl. Select.* : 101 (1886) nom. superfl.
= *Heracleum alpinum* C. Linnaeus subsp. *juranum* Rouy et E.G. Camus, *Fl. Fr.* : 7 : 382 (1901).
= *Heracleum sphondylium* C. Linnaeus subsp. *juranum* (Rouy et E.G. Camus)
Indigène

Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, *Nuovo Giom. Bot. Ital.* n.s. 2 (2) : 79 (1895).
= *Heracleum panacea* Willdenow ex Steven, *Mém. Soc. Imp. naturalistes Moscou* 3 : 259 (1812), non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 239 (1753).
Adventice

Heracleum sibiricum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 249 (1753).
= *Heracleum sphondylium* subsp. *sibiricum* (C. Linnaeus) Simonkai, *Enum. Pl. Transsilv.* : 266 (1887).
= *Heracleum angustifolium* N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 2 : 46, t. 173 (1774).
Adventice en Lorraine

Heracleum sphondylium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 249 (1753).
Indigène

subsp. *elegans* (Crantz) Schübler et G. Martens, *Fl. Württemberg* : 185 (1834).
Indigène

subsp. *sphondylium*
= *Heracleum sphondylium* C. Linnaeus subsp. *australe* (Hartm.) Neuman, *Sver. Fl.*
: 240 (1901).
Indigène

var. *sphondylium*
Indigène

forma *sphondylium*
Indigène

forma *stenophyllum* (Gaudin) Gawlowska, *Fragm. Flor. Geobot.* 7 (1) : 7, 34
(1961).
= *Heracleum sphondylium* C. Linnaeus subsp. *stenophyllum* Gaudin, *Fl. Helv.* 2 :
319 (1828).
Indigène

***Holandrea* J.P. Reduron, A. Charpin, Pimenov, *Journal Bot. Soc. Bot. Fr.* 1 : 93
(1997).**

Holandrea carvifolia (Villars) J.P. Reduron, A. Charpin, Pimenov, *Journal Bot. Soc. Bot.*
Fr. 1 : 93 (1997).
= *Peucedanum carvifolium* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 25 (1779).
= *Selinum chabraei* N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 2 : 46 (1774).
= *Peucedanum chabraei* (Jacq.) Reichenb., in Mössler, *Handb. Gewächsk.*, ed. 2,
1 : 448 (1827).
Indigène

***Hydrocotyle* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 234 (1753).**

Hydrocotyle vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 234 (1753).
= *Hydrocotyle palustris* auct., nom. illeg.
Indigène

***Imperatoria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 259 (1753).**

Imperatoria ostruthium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 259 (1753).
= *Peucedanum ostruthium* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med.*
Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12 (1) : 95 (1824).
Cultivé

***Kadenia* Lavrova et V.N. Tikhomirov, *Bull. Soc. Nat. Moscou div. Biol.* 9 (2) : 93
(1986).**

Kadenia dubia (Schkuhr) Lavrova et V.N. Tikhomirov, *Bull. Soc. Nat. Moscou div. Biol.* 9
(2) : 93 (1986).
= *Seseli dubium* Schkuhr, *Bot. Handb.* 1 : 217 (1791).
= *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thellung, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 5 (2) : 1305
(1926).
= *Selinum dubium* (Schkuhr) Leute, *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 74 : 501 (1970)
non Turcz.
= *Seseli venosum* Hoffm., *Fl. Germ.* 3 : 144 (1800).
= *Cnidium venosum* (Hoffm.) W.D.J. Koch, *Gen. Pl. Umbell.* : 109 (1824).

= *Selinum venosum* (Hoffm.) Prantl, *Exkurs. Fl. Bayern* : 284 (1884).
Indigène

Laser Borkhausen ex P. Gaertner, B. Mey. et Scherb., Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 1 : 224, 384 (1799).

Laser trilobum (C. Linnaeus) Borkhausen ex P. Gaertner, B. Mey. et Scherb., *Oekon.-Techn. Fl. Wetterau* 1 : 224, 384 (1799).
= *Laserpitium trilobum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 248 (1753).
= *Laser trilobium* (C. Linnaeus) Borkhausen, *Botaniker (Halle)* : 13-15 : 246 (1753).
= *Angelica aquilegifolia* Lamarck, *Fl. Fr.* 3 : 452 (1779).
= *Siler aquilegifolium* (Lamarck) P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 92 (1788).
Indigène

Laserpitium C. Linnaeus, Sp. Pl. : 248 (1753).

Laserpitium gallicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 248 (1753).
Adventice. Observée par J. Montaigu en 1983.

Laserpitium halleri Crantz, *Class. Umbell. Emend.* : 67 (1767).
= *Laserpitium panax* Gouan, *Ill. Obs. Bot.* : 13 (1773).
Douteux

subsp. *halleri*
= *Laserpitium hirsutum* J.B. Lamarck, *Fl. Fr.* 3 : 648 (1779).
= *Laserpitium hispidum* M. Bieb., *Fl. Taur. Cauc.* 1 : 221 (1808).
E. Kapp cite un *Laserpitium hispidum* à Muhlbach-sur-Bruche dans Kapp, E., 1950. Plantes adventices nouvelles pour l'Alsace. Deuxième partie. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1950/1956, 9 (1) : 19-21, qui a été mis en synonymie avec *Laserpitium halleri* subsp. *halleri*.
Douteux

Laserpitium latifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 248 (1753).
Indigène

var. *latifolium*
= *Laserpitium asperum* Crantz, *Stirp. Austr. Fasc.* 3 : 50 (1767).
= *Laserpitium latifolium* C. Linnaeus var. *asperum* (Crantz) Soy.-Will., *Observ. Pl. Fr.* : 154 (1828).
Indigène

Laserpitium prutenicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 248 (1753).
Indigène

Laserpitium siler C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 249 (1753).
Indigène en Suisse (Bâle campagne)

Levisticum Hill, British Herbal. : 410 (1756).

Levisticum officinale W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Cur.* 12 : 101 (1824).
Cultivé

Libanotis Haller ex Zinn, Cat. Pl. Hort. Gott. : 226 (1757).

Libanotis pyrenaica (C. Linnaeus) O. Schwarz, *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 1 : 108 (1949).

= *Crithmum pyrenaicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 246 (1753).
 = *Libanotis montana* Crantz, *Stirp. Austr. Fasc.* 3 : 117 (1767).
 Indigène

subsp. *intermedia* (Rupr.) Soo, *Acta Biol. Acad. Sci. Hung.* 3 (2) : 227 (1952).
 = *Libanotis intermedia* Rupr., *Hist. Stirp. Fl. Petrop.* : 53 (1845).
 Indigène en Lorraine ?

subsp. *pyrenaica*
 Indigène

var. *libanotis* (C. Linnaeus) J.P. Reduron, *Ombellifères de France* 3 : 1694 (2007).
 = *Athamanta libanotis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 244 (1753).
 = *Seseli libanotis* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 111 (1824).
 Indigène

var. *pyrenaica*
 Indigène

***Ligusticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 250 (1753).**

Ligusticum mutellina (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr. Fasc.* 3 : 81 (1767).
 = *Meum muttelina* (C. Linnaeus) P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 106 (1788).
 Cultivé

***Meum* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 904 (1754).**

Meum athamanticum N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 4 : 2 (1776).
 = *Aethusa meum* ?
 = *Athamanta meum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 245 (1753).
 Indigène

***Myrrhis* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 933 (1754).**

Myrrhis odorata (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 207 (1771).
 = *Scandix odorata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 256 (1753).
 Adventice

***Oenanthe* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 254 (1753).**

Oenanthe aquatica (C. Linnaeus) Poiret, in J.B. Lamarck, *Encycl.* 4 : 530 (1798).
 = *Oenanthe phellandrium* J.B. Lamarck, *Fl. Fr.*, 3 : 432 (1779).
 = *Phellandrium aquaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 255 (1753).
 Indigène

Oenanthe crocata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 254 (1753).

Oenanthe fistulosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 254 (1753).
 Indigène

subsp. *fistulosa*
 Indigène

Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, *Ann. Mag. nat. Hist.* 13 : 188 (1844).
 Indigène

Oenanthe lachenalii C.C. Gmelin, *Flora Badensis Alsatica* 1 : 678 (1806).
 = *Oenanthe michelfeldensis* W. Lachenal ex F.K. Mertens et W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.* 2 : 416 (1826).
 = *Oenanthe rhenana* A.P. De Candolle, *Fl. Fr. Suppl.* : 506 ()
 Indigène

Oenanthe peucedanifolia J.A. Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 1 : 289 (1776).
 = *Oenanthe pollichii* J.A. Pollich ex C.C. Gmelin, *Flora Badensis Alsatica* 1 : 679 (1805).
 TYPE : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Circa *Lauteren* in pratis humidis passim ;
 retro *Sembach* versus *die lange Meil* in pratis ficcioribus : circa *Cucel* in pratis.
 Herbar J.A. Pollich.
 Indigène

Oenanthe pimpinelloides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 366 (1753).
 Douteux

Oenanthe silaifolia M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 232 (1819).
 Adventice en Rhénanie-Palatinat

***Opopanax* W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 96 (1824).**

Opopanax chironium (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12 (1) : 96 (1824).
 = *Pastinaca oreopanax* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 262 (1753).
 Cultivé

***Oreoselinum* Hill in Scott, *Suppl. Chambers Cyclop.* 2 (1753).**

Oreoselinum nigrum Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 428 (1800).
 = *Athamanta oreoselinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 244 (1753).
 = *Peucedanum oreoselinum* (C. Linnaeus) Moench, *Meth. Pl.* : 82 (1794).
 = *Selinum oreoselinum* (C. Linnaeus) Crantz, *Class. Umb. Emend.* : 63 (1767).
 Indigène

***Orlaya* Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* 26 : 58 (1814).**

Orlaya grandiflora (C. Linnaeus) Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* 26 : 58 (1814).
 = *Caucalis daucoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 241 (1753).
 Adventice

Orlaya platycarpus W.D.J. Koch, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur.* 12 : 79 (1824).
 = *Caucalis platycarpus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 241 (1753).
 = *Caucalis platycarpus* C. Linnaeus subsp. *platycarpus*
 = *Caucalis daucoides* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 205 (1767), non C. Linnaeus (1753).
 = *Orlaya daucoides* (C. Linnaeus) W. Greuter, *Boissiera* 13 : 92 (1967) sensu Greuter non Fernandes.
 = *Caucalis lappula* (Weber) Grande, *Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli* 5 : 194 (1918).
 Adventice

***Pastinaca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 262 (1753).**

Pastinaca sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 262 (1753).

Indigène

subsp. *pratensis* Persoon, *Syn. Pl.* : 1 (1805).
 = *Pastinaca pratensis* (Persoon) A. Jordan ex A. Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 286 (1857).

Indigène

subsp. *sativa*
 Cultivé

subsp. *sylvestris* (P. Miller) G. Rouy & E.G. Camus, in G. Rouy, *Fl. France* 7 : 372 (1901).

= *Pastinaca sylvestris* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 1 (1768).

Indigène ?

subsp. *urens* (Req. ex D.A. Godron) Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 3 : 574 (1875).

= *Pastinaca urens* Req. ex D.A. Godron, *Fl. France* 1 : 694 (1849).

Adventice

***Petroselinum* (H.G.L. Reichenbach) H.G.L. Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 453 (1832).**

Petroselinum crispum (P. Miller) C.F. Nyman ex A.W. Hill, *Hand. List Herb. Pl. Roy. Bot. Gard. Kew*, ed. 3 : 122 (1925). Problème de nomenclature, car Hill est un botaniste du 18^{ème}

= *Petroselinum sativum* Hoffm., *Gen. Umb.* : 177 (1816).

= *Apium petroselinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).

= *Apium crispum* P. Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 (1768).

Cultivé

***Peucedanum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 245 (1753).**

Peucedanum officinale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 245 (1753).

Indigène

subsp. *officinale*
 Indigène

***Pimpinella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 263 (1753).**

Pimpinella anisum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).

Cultivé

Pimpinella major (C. Linnaeus) Hudson, *Fl. Angl.* : 110 (1762).

= *Pimpinella saxifraga* var. *major* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).

= *Pimpinella magna* C. Linnaeus, *Mant. Pl. Altera* : 219 (1771).

Indigène

Pimpinella peregrina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).

Adventice

Pimpinella saxifraga C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 263 (1753).

= *Pimpinella hircina* Leers, *Fl. Herborn.* : 79 (1775).

Indigène

var. *hircina* (Mill.) A.P. De Candolle

var. *poterifolia* Wallr.

var. *saxifraga*
Indigène

var. *seselifolia* Rouy et E.G. Camus
Indigène

***Pleurospermum* Hoffm., Gen. Pl. Umbell. : 8 (1814).**

Pleurospermum austriacum (C. Linnaeus) Hoffm., Gen. Pl. Umbell. : 10 (1814).
Indigène à l'est de la Forêt-Noire et en Bavière

***Sanicula* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 235 (1753).**

Sanicula europaea C. Linnaeus, Sp. Pl. : 235 (1753).
Indigène

***Scandix* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 256 (1753).**

Scandix australis C. Linnaeus, Sp. Pl. : 257 (1753).
Cultivé

Scandix balansae Reuter ex Boiss., Fl. Or. 2 : 916 (1872).
Adventice

Scandix pecten-veneris C. Linnaeus, Sp. Pl. : 256 (1753).
Adventice

***Selinum* C. Linnaeus, Sp. Pl., ed. 2 : 350 (1762).**

Selinum carvifolia (C. Linnaeus) C. Linnaeus, Sp. Pl., ed. 2 : 350 (1762).
= *Selinum membranaceum* Villars, Cat. Pl. Jardin Bot. Strasbourg : tab. 6 (1807).
Indigène

***Seseli* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 259 (1753).**

Seseli annuum C. Linnaeus, Sp. Pl. : 260 (1753).
Indigène

subsp. *annuum*
= *Seseli bienne* Crantz, Class. Umb. Emend. : 93 (1767).
= *Seseli coloratus* Ehrhart, Beitr. Naturk. 5 : 179 (1790).
Indigène

Seseli galloprovincialis J.P. Reduron, Bull. Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bassin Médit. 24 : 81 (1993).
= *Seseli glaucum* sensu A. Jordan, Pug. Pl. Nov. : 73 (1852) non C. Linnaeus

Seseli hippomarathrum N.J. Jacquin, Enum. Stirp. Vindob. : 52, 224 (1762).
Indigène ?

Seseli montanum C. Linnaeus, Sp. Pl. : 260 (1753).
= *Seseli glaucescens* A. Jordan, Pugill. Pl. Nov. : 73 (1852).
Indigène

***Silaum* P. Miller, Gard. Dict. Abr., ed. 4 : 1291 (1754).**

Silaum silaus (C. Linnaeus) Schinz & Thellung, *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 60 : 359 (1915).

= *Peucedanum silaus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 246 (1753).

= *Silaus pratensis* (Crantz) Besser, in Roemer et Schult., *Syst. Veg.* 6 : 36 (1820) nom. nud.

= *Silaus flavescens* Bernh., *Syst. Verz.* : 174 (1800).

Indigène

Silaum tenuifolium (A.P. De Candolle) J.P. Reduron, *Ombellifères de France* 5 : 2363 (2008).

= *Silaus tenuifolium* A.P. De Candolle, *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève* 4 : 509 (1828).

= *Peucedanum tenuifolium* Poirlet in Lamarck, *Encycl.* 5 : 228 (1804).

Cultivé

***Sium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 251 (1753).**

Sium latifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 251 (1753).

Indigène

Sium sisarum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 251 (1753).

Cultivé

***Smyrniium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 262 (1753).**

Smyrniium perfoliatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 262 (1753).

Adventice

***Thysselinum* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 100, 615 (1763).**

Thysselinum palustre (C. Linnaeus) G.F. Hoffmann, *Gen. Pl. Umbell.*, ed. 1 : 154 (1814).

= *Selinum palustre* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 244 (1753).

= *Peucedanum palustre* (C. Linnaeus) Moench, *Meth. Pl.* : 82 (1794).

Indigène

***Tordylium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 239 (1753).**

Tordylium maximum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 240 (1753).

Indigène

Tordylium syriacum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 239 (1753).

Cultivé

***Torilis* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 99, 612 (1763).**

Torilis arvensis (Hudson) Link, *Enum. Hort. Berol. alt.* 1 : 265 (1821).

= *Caucalis arvensis* Hudson, *Fl. Angl.* : 98 (1762).

Indigène

subsp. *arvensis*

= *Caucalis helvetica* Jacq., *Hort. Bot. Vindob.* 3 : 12 (1776).

= *Torilis helvetica* (Jacq.) C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 617 (1805).

= *Torilis infesta* (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herb.* : 78 (1811).

= *Scandix infesta* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 732 (1767).

Indigène

subsp. *neglecta* Thellung, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5 (2) : 1055 (1926).
Douteux

Torilis japonica (Houtt.) A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 4 : 219 (1830).
= *Caucalis japonica* Houtt., *Nat. Hist.* 8 : 42, pl. 45, f. 1 (1777).
= *Tordylium anthriscus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 240 (1753).
= *Torilis anthriscus* (C. Linnaeus) C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 168 (1805), non P. Gaertner.
Indigène

Torilis leptophylla (C. Linnaeus) Reichenbach f., *Icon. Fl. Germ. Helv.* 21 : 83, pl. 169 (1866).
= *Caucalis leptophylla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 242 (1753).
Adventice

Torilis nodosa (C. Linnaeus) P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 82 (1788).
= *Tordylium nodosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 240 (1753).
Indigène

***Trinia* Hoffm., Gen. Pl. Umbell., 29 : 92 (1814).**

Trinia glauca (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 78 (1827).
= *Pimpinella glauca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 264 (1753).
= *Trinia vulgaris* A.P. De Candolle, *Prodr.* 4 : 103 (1830).
Indigène

subsp. *glauca*
Indigène

Trinia hispida Hoffm., *Gen. Umbell.* ed. 1 : 94 ().
= *Trinia hoffmannii* M. Bieb., *Fl. Taur. Cauc.* 3 : 244 (1819).
Cultivé

***Turgenia* Hoffm., Gen. Pl. Umbell., 26 : 59 (1814).**

Turgenia latifolia (C. Linnaeus) Hoffm., *Gen. Pl. Umbell.* : 59 (1814).
= *Caucalis latifolia* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 205 (1767).
Adventice

***Visnaga* Mill., Gard. Dict., ed. 4 (1754).**

Visnaga daucooides Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.*, 1 : 92 (1788).
= *Daucus visnaga* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 242 (1753).
= *Ammi visnaga* (C. Linnaeus) Lamarck, *Fl. Fr.*, 3 : 462 (1779).
Adventice

***Xanthoselinum* P.J.F. Schur, Enum. Pl. Transilv. : 264, 281 (1866).**

Xanthoselinum alsaticum (C. Linnaeus) P.J.F. Schur, *Enum. Pl. Transs.* : 264 (1866).
Indigène

subsp. *alsaticum*
= *Peucedanum alsaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 354 (1762).
= *Selinum alsaticum* (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr. fasc.* ed. 1, (3) : 17 (1767) ; ed. 2 : 155 (1769).
= *Cnidium alsaticum* (C. Linnaeus) K. Sprengel, *Pl. Umbelli. Prodr.* : 40 (1813).

= *Ligusticum alsaticum* (C. Linnaeus) J.H.F. Link, *Enum. Hort. Berol. alt.* 1 : 275 (1821).

= *Cervaria alsatica* (C. Linnaeus) J.F.A. Gaudin, *Fl. Helv.* 2 : 327 (1828).

= *Petroselinum alsaticum* (C. Linnaeus) H.G.L. Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 454 (1832).

LECTOTYPE : designated by J.P. Reduron *et al.*, 1997 [icon] "*Daucus alsaticus*" in Bauhin, *Prodr. Theatri Bot.* : 77 (1620).

EPITYPE : designated by J.P. Reduron in *Taxon* 55 (1) : 213 (2006) France, département du Haut-Rhin, Westhalten, Colline du Lutzberg, [lat. : 53.29 N, long. 5.47 E], 250 m, 21 aug. 1979, Herb. J.P. Reduron 19790821-01 (Epi- : STR).

Indigène

subsp. *venetum* (Sprengel) J.P. Reduron, A. Charpin et Pimenov, *Journal Bot., Soc. Bot. France* 1 : 97 (1997).

= *Peucedanum alsaticum* C. Linnaeus subsp. *venetum* G. Rouy et E.G. Camus, *Fl. Fr.* 7 : 392 (1901).

= *Peucedanum venetum* (Sprengel) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 305 (1837).

Douteux

APOCYNACEAE A.L. Jussieu

***Amsonia* Walter, *Fl. Carol.* : 98 (1788).**

Amsonia tabernaemontana Walter, *Fl. Carol.* : 98 (1788).

= *Tabernaemontana amsonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 308 (1762).

Cultivé

***Apocynum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 231 (1753).**

Apocynum cannabinum, *Sp. Pl.* : 231 (1753).

***Nerium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 209 (1753).**

Nerium oleander C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 209 (1753).

Cultivé

***Vinca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 209 (1753).**

Vinca major C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 209 (1753).

Cultivé

Vinca minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 209 (1753).

= *Vinca pervinca*, sensu Pharmac., nom. illeg.

Naturalisé

cv. « *Alba* »

Cultivé

AQUIFOLIACEAE Bercht. & J. Presl, nom. cons.

***Ilex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 125 (1753).**

Ilex x altaclerensis (hort. ex Loud.) Dallim, *Holly Yew Box* : 139 (1908) [*altaclarensis*].

= *Ilex aquifolium* L. var. *altaclarensis* Loudon, *Arbor. Frutic. Brit.* 2 : 507 (1838) [*altaclerense*].
 = *I. aquifolium* × *I. perado*
 Cultivé

Ilex aquifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 125 (1753).

= *Ilex aquifolium* C. Linnaeus var. *chrysocarpa* Loesener
 = *Ilex aquifolium* C. Linnaeus forma *heterophylla* (Aiton) Loesener, *Monogr. Aquifol.* 1 : 268 (1901).
 Indigène

cv. « *Atlas* »
 Cultivé

cv. « *Argentea Marginata* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 155 (2002).
 Cultivé

cv. « *Aurea Marginata* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 155 (2002).
 Cultivé

cv. « *J.C. van Tol* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 156 (2002).
 Cultivé

cv. « *Madame Briot* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 156 (2002).
 Cultivé

cv. « *Pyramidalis Aureomarginata* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 155 (2002).
 Cultivé

Ilex × *koehneana* Loesener, *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1919 (28) : 40 (1919).
 Cultivé

cv. « *Chestnut Leaf* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 158 (2002).
 Cultivé

Ilex × *meservae* S.Y. Hu, *Arnoldia* 30 : 69 (1970).

= *I. rugosa* × *I. aquifolium*
 Cultivé

cv. « *Blue Angel* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 159 (2002).
 Cultivé

cv. « *Blue Princess* », In J. Hillier & A. Coombes, *The Hillier Manual of Trees & Shrubs* : 159 (2002).
 Cultivé

ARALIACEAE A.L. Jussieu

***Aralia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 273 (1753).**

Aralia cordata C.P. Thunberg, *Fl. Jap.* 127 (1784).
Cultivé

Aralia elata (Miquel) Seemann, *Journ. Bot.* 6 (1868).
Cultivé

Aralia humilis Cavanilles, *Icon.* 4 : 7, t. 313 (1797).
= *Aralia pinnata* Hochst. ex A. Richard, *Tent. Fl. Abyss.* 1 : 335 (1848).
= *Aralia pinnata* Sessé et Moc., *Pl. N. Hispan.* ed. 1 : 48 (1888).
Cultivé

Aralia spinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 275 (1753).
Cultivé

***Fatsia* Decaisne et Planchon, *Rev. Hort.*, sér. 4, 3 : 105 (1854).**

Fatsia japonica (Thunberg) Decaisne et Planchon, *Rev. Hort.*, sér. 4, 3 : 105 (1854).
Cultivé

***Hedera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 202 (1753).**

Hedera colchica (C. Koch) C. Koch, *Wochenschr. Gaertn. Pflanzenk.* 2 : 74 (1859).
Cultivé

Hedera helix C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 202 (1753).
Indigène

***Kalopanax* Miquel, *Ann. Mus. Lugduno-Batavum* 1 : 4, 16 (1863).**

Kalopanax septemlobus (Thunberg ex A. Murray) G. Koidzumi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 39 (468) : 306 (1925).
= *Acer septemlobum* Thunberg, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 912 (1784).
Cultivé

Plusieurs espèces exotiques cultivées anciennement en serre :

Eleutherococcus sessiliflorus (Rupr. & Maximowicz) S. Y. Hu, *J. Arnold Arbor.* 61 : 109 (1980).
= *Panax sessiliflorus* Rupr. & Maximowicz, *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 15 : 133 (1857) [1856].
= *Acanthopanax sessiliflorus* (Rupr. & Maximowicz) Seemann, *J. Bot.* 5 : 239 (1867) [*sessiliflorum*].
Oreopanax peltatum Linden ?
Pseudopanax crassifolius (Sol. ex A. Cunn.) C. Koch, *Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk.* 2 : 366 (1859).
= *Aralia crassifolia* Sol. ex A. Cunn., *Ann. Nat. Hist.* 2 : 214 (1839).

ARISTOLOCHIACEAE A.L. Jussieu (1789) nomen. cons.

***Aristolochia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 960 (1753).**

Aristolochia clematitis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 962 (1753).
Indigène

Aristolochia cymbifera Mart. et Zucc., *Nov. Gen. et Sp.* 1 : 76, t. 49 (1823).

= *Aristolochia labiosa* Ker-Gawler, *Bot. Reg.*, t. 689 (1823).
Cultivé

Aristolochia macrophylla J.B. Lamarck, *Encycl. Meth., Bot.*, 1 : 252 (1783).
= *Aristolochia durior* Hill, *Veg. Syst.* 21 : 57 (1773).
= *Aristolochia siphon* L'Héritier de Brutelle, *Stirp. Nov.* : 13 (1784).
Cultivé

Aristolochia sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 961 (1753).
Cultivé

Aristolochia tomentosa Sims, *Bot. Mag.* 33 : t. 1369 (1811).
Cultivé

***Asarum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 442 (1753).**

Asarum asaroides (C. Morren et Decaisne) Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 24 : 297 (1910).
= *Asarum thunbergii* A. Braun, *Index Seminum (B)* 1861(App.) : 13 (1861).
Cultivé

Asarum europaeum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 442 (1753).
Indigène

subsp. *europaeum*
Indigène

Asarum grandiflorum hort. ex Klotzsch, *Monatsber. Konigl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin*
1859 : 586 (1859).
Cultivé

ASCLEPIADACEAE R. Brown

***Asclepias* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 214 (1753).**

Asclepias angustifolia Schweig., *Enum. Pl. Hort. Bot. Regiomont* : 13 (1812).
= *Asclepias linifolia* Lagasca ex Sprengel, *Syst.* 1 : 847 (1824).
Cultivé

Asclepias syriaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 214 (1753).
Cultivé

***Periploca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 211 (1753).**

Periploca gracea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 211 (1753).
Cultivé

***Vincetoxicum* Wolf, *Gen. Pl.* : 130 (1776).**

Vincetoxicum hirundinaria Medik., *Hist. Commentat. Acad. Elect. Sci. Elegant. Lit.* 6 : 404
(1790).
Indigène

subsp. *hirundinaria*
= *Cynanchum vincetoxicum* (C. Linnaeus) Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 274 (1805).
= *Vincetoxicum officinale* Moench, *Methodus* : 717 (1794).
Indigène

Vincetoxicum nigrum (C. Linnaeus) Moench, *Meth., Suppl.* : 313 (1802).
Cultivé, parfois Adventice

ASTERACEAE Dumortier, *Commentat.* : 55 (1822).
= COMPOSITAE Giseke, *Praelect. Ord. Nat. Pl.* 538 (1792).
inclu AMBROSIACEAE

***Acanthospermum* Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.*, pl. 53 (1819).**

Acanthospermum hispidum A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 522 (1836).

***Achillea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 896 (1753).**

Achillea ageratum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 897 (1753).
Adventice

Achillea biebersteinii C.F. Afanasiew, *Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS* 19 : 361 (1959.)
= *Achillea micrantha* Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 3 : 2209 (1803). nom. illeg.
= *Achillea micrantha* Willdenow var. *microcephala* P. Jovet. Synonymie à confirmer.
Adventice

Achillea clypeolata J. Sibthorp et J.E. Smith, *Fl. Graec.* : t. 893.
Adventice au Kaiserstuhl

Achillea collina (J. Becker ex Wirtgen) Heimerl, *Fl. Exs. Austro-Hung.* n° 991 (1883).
= *Achillea collina* (J. Becker ex H.G.L. Reichenbach) Kerner, *Sched. Fl. Exs. Austr.-Hung.* 3 : 116 (1884).
= *Achillea collina* J. Becker ex H.G.L. Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 850 (1832) nom. inval.
= *Achillea collina* J. Becker, *Fl. Frf. Suppl.*, ined.
= *Achillea millefolium* C. Linnaeus var. *collina* J. Becker ex Wirtgen, *Fl. Coblenz* : 101 (1841).
= *Achillea millefolium* a. [var.] *collina* J. Becker ex H.G.L. Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 16 (1) : 69 (1854).
= *Achillea millefolium* C. Linnaeus subsp. *collina* (J. Becker ex H.G.L. Reichenbach) Oborny, *Fl. Mähren* 3 : 657 (1885).
= *Achillea millefolium* C. Linnaeus subsp. *collina* (J. Becker ex H.G.L. Reichenbach) Weiss, in Hallier, *Syn. Deut. Schweiz. Fl.*, ed. 3, 2 : 1403 (1895).

Achillea crithmifolia Waldst. & Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 1 : 68 (1801).
= *Achillea micrantha* sensu Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur. Cauc.* 2 : 336 (1808), non Willdenow. Synonymie à confirmer.
Adventice

var. *alsatica* E. Issler et Prodan, *Bull. Ass. Phil. Als.-Lorr.*, 8 (5) : 428 (1938).
TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Bordure de la voie ferrée entre Colmar et Sundhoffen (1935), Herbar Issler.
Indigène

Achillea filipendulina J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 27 (1783).
= *Achillea filicifolia* Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur. Cauc.* 2 : 38 (1808).
Cultivé

Achillea ligustica Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Reg. Taur.* : 69 (1773).

Achillea macrophylla C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 898 (1753).
Cultivé ?

Achillea millefolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 899 (1753).
Indigène

subsp. *alpestris* (Wimmer et Grabowski) Gremli, *Excurs. Fl. Schw.*, ed. 3 : 225 (1878).
Indigène

subsp. *millefolium*.
Indigène

var. *millefolium*
Indigène

var. *glabrescens* E. Issler, nom à confirmer ?

Achillea nana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 899 (1753).
Cultivé ?

Achillea nobilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 899 (1753).
= *Achillea subnobilis* E. Issler et Prodan, *Bull. Ass. Phil. Als.-Lorr.*, 8 (5) : 428 (1938).
TYPE : ?
Indigène

subsp. *nobilis*
Indigène

var. *nobilis*
Indigène

var. *mesophyta* E. Issler et Prodan, *Bull. Ass. Phil. Als.-Lorr.*, 8 (5) : 428 (1938).
TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Lieu vague, Sélestat (1936), Herbar
Issler.
Indigène

Achillea odorata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1225 (1759).

Achillea pannonica G.H. Scheele, *Linnaea* 18 : 471 (1844).
Indigène

Achillea ptarnica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 898 (1753).
Indigène

Achillea salicifolia Besser, *Suppl. Cat. Pl. Jard. Bot. Krzemienuec* : 3 (1812).

Achillea setacea Waldstein et Kitaibel, *Descr. Icon. Pl. Hung.* 1 : 82 (1801-1802).
Achillea millefolium C. Linnaeus var. *setacea* (Waldstein et Kitaibel) W.D.J. Koch,
Syn. Fl. Germ., ed. 1 : 373 (1837).
Adventice ?

Achillea sibirica Lebed., *Ind. Sem. Hort. Dopart.* (1811).
= *Achillea multiflora* Hook., *Fl. Bor. Am.* 1 : 318 (1803).

Cultivé

Achillea stricta Schleich. ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 374 (1838).

Achillea umbellata J.E. Smith, in J. Sibthorp & J. E. Smith, *Fl. Graec. Prodr.* 2 : 192 (1813).

Cultivé

***Acroptilon* Cass., In Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 50 : 464 (1827).**

Acroptilon repens (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 663 (1838).

***Adenostyles* A.H.G. de Cassini, In Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 1, *Suppl.* : 59 (1816).**

= *Cacalia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 834 (1753).

Adenostyles alliariae (Gouan) Kerner, *Oesterr. Bot. Z.* 21 : 12 (1871).

= *Cacalia alliariae* Gouan, *Ill. Observ. Bot.* : 65 (1773).

= *Adenostyles albifrons* H.G.L. Reichenbach, *Fl. German. Exc.* : 278 (1831).

= *Cacalia albifrons* C. Linnaeus fil., *Suppl. Fl.* : 353 (1782).

= *Cacalia petasites* J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 1 : 531 (1785).

Indigène

Adenostyles alpina (C. Linnaeus) Bluff & Fingerh., *Compl. Fl. German.* 2 : 329 (1825).

= *Cacalia alpina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 836 (1753).

= *Adenostyles glabra* (Miller) A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 5 : 203 (1836).

= *Cacalia glabra* Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).

***Ageratum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 839 (1753).**

Ageratum conyzoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 839 (1753).

Cultivé

Ageratum houstonianum P. Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : n°2 (1768).

= *Ageratum mexicanum* Sims, *Bot. Mag.* : tab. 2524 (1824).

Cultivé

***Ambrosia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 987 (1754). - Classé autrefois dans les Ambrosiaceae**

Ambrosia artemisiifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 988 (1754).

= *Ambrosia elatior* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 987 (1753).

Adventice

Ambrosia coronopifolia Torrey & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 2 : 291 (1842).

= *Ambrosia psilostachya* auct., non A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 526 (1836) s. str.

Adventice

Ambrosia trifida C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 987 (1754).

Adventice

***Anacyclus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 892 (1753).**

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers., *Syn. Pl.* 2 : 465 (1807).

Adventice

Anacyclus officinarum Hayne, *Getreue Darstell. Gew.* 9 : t. 46 (1825).

Adventice

***Anaphalis* A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 271 (1838).**

Anaphalis margaritacea (C. Linnaeus) Benth., *Gen. Pl.* 2 : 303 (1873).
 = *Gnaphalium margaritaceum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 850 (1753).

***Andryala* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 808 (1753).**

Andryala integrifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 808 (1753).

***Antennaria* P. Gaertner, *Fruct. Sem.* 2 : 410 (1791).**

Antennaria dioica (C. Linnaeus) P. Gaertner, *Fruct. Sem.* 2 : 410 (1791).
 = *Gnaphalium dioicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 850 (1753).
 Indigène

***Anthemis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 893 (1753).**

Anthemis altissima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 893 (1753) emend. Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 3 : 594 (1826).

Anthemis arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 894 (1753).
 = *Anthemis incrassata* Loisel., *Not. Pl. Ajouter Fl. France* : 129 (1810).
 = *Anthemis arvensis* C. Linnaeus subsp. *incrassata* (Loisel.) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 361 (1879).
 Naturalisé

Anthemis austriaca N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 5 : 22 (1778).
 = *Anthemis triumphetti* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, in Lamarck & Candolle, *Fl. Fr. ed. 3*, 5 : 483 (1815).
 Adventice

Anthemis cotula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 894 (1753).
 Adventice

Anthemis hyalina A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 4 (1838).
 Adventice

Anthemis ruthenica Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 2 : 330 (1808).
 Adventice

Anthemis tinctoria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 896 (1753).
 Adventice

subsp. *tinctoria*
 Adventice

***Aposeris* Neck. ex Cass, in Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 48 : 427 (1827).**

Aposeris foetida (C. Linnaeus) Less., *Syn. Gen. Compos.* : 128 (1832).
 = *Hyoseris foetida* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 808 (1753).
 Indigène

***Arctium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 816 (1753).**

Arctium x ambiguum (Celak) Beck ex C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur., Suppl.* 2 (1) : 179 (1889).
 = *Arctium lappa* C. Linnaeus x *Arctium tomentosum* P. Miller, *Fl. Als.* ed. 2 : 385 (1982).

Arctium x batavum Arènes, *Bull. Jard. Bot. Etat* 20 (1) : 127 (1950).

Arctium lappa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 816 (1753).
 = *Lappa major* P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 379 (1791).
 = *Arctium majus* (P. Gaertner) Bernh., *Syst. Verz. Pfl. Erfurt* : 154 (1800) nom. illeg.
 Indigène

Arctium minus (J. Hill) Bernh., *Syst. Verz.* : 154 (1800).
 = *Lappa minor* J. Hill, *Veg. Syst.* 4 : 28, t. 25, fig. 3a (1762).
 = *Lappa glabra* J.B. Lamarck, *Fl. Fr.* 2 : 37 (1779).
 = *Arctium pubens* Bab., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 17 : 376 (1856).
 = *Lappa pubens* (Bab.) A. Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 758 (1857).
 Indigène

Arctium x mixtum (Simonk.) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur., Suppl.* 2 (1) : 179 (1889).
 = *Arctium minus* (J. Hill) Bernh. x *Arctium tomentosum* P. Miller, in *Florenliste von Baden-Württemberg*, (1998) ; *Fl. Als.* ed. 2 : 385 (1982).

nothosubsp. *bretonii* (Rouy) Lambinon, in Lambinon *et al.*, *Nouv. Fl. Belgique Luxemb. N France*, ed. 5 : 1047 (2004).
 = *Arctium x bretonii* Rouy, *Fl. Fr.* 13 : 517 (1912).

Arctium nemorosum Lejeune, in Courtois, *Mag. Hort. (Liège)* 1 : 289 (1833).

Arctium x nothum (Ruhmer) J. Weiss, *Syn. Deutsch. Schweiz. Fl.* ed. 3, 2 : 1512 (1902).
 = *Arctium lappa* C. Linnaeus x *Arctium minus* (J. Hill) Bernh., *Fl. Als.* ed. 2 : 385 (1982).

Arctium tomentosum P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768).

Argyranthemum P.B. Webb, in P.B. Webb et Berthelot, *Hist. Nat. Iles Canaries* 3 (2.2) : t. 90 (1839).

Argyranthemum frutescens (C. Linnaeus) P.B. Webb, in P.B. Webb et Berthelot, *Phytogr. Canar.* 2 : 264 (1844).
 = *Chrysanthemum frutescens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 884 (1753).

***Arnica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 884 (1753).**

Arnica montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 884 (1753).
 Indigène

subsp. *montana*
 Indigène

***Arnoseris* P. Gaertner, *Fruct. Sem.* 2 : 355 (1791).**

Arnoseris minima (C. Linnaeus) Schweigger et Körte, *Fl. Erlang.* 2 : 72 (1811).
 = *Hyoseris minima* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 809 (1753).
 = *Lapsana minima* (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 206 (1785).
 = *Arnoseris pusilla* P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 355 (1791).
 = *Lapsana pusilla* (P. Gaertner) Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1623 (1803).

Adventice

***Artemisia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 845 (1753).**

Artemisia abrotanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 845 (1753).

= *Artemisa procera* Willdenow, *Sp. Pl.*, 3 (3) : 1818 (1803).

= *Artemisia paniculata* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 265 (1783).

Cultivé

Artemisia absinthium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 848 (1753).

Naturalisé

Artemisia alba Turra, *Giom. Ital. Sci. Nat.* 1 : 144 (1764).

= *Artemisia alba* Turra subsp. *lobelii* (Allioni) Gams, *Illustr. Fl. Mitteleur.* 6 (2) : 658 (1828).

= *Artemisia lobelii* Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Reg. Taur.* : 68 (1773).

= *Artemisia lobelii* Allioni var. *humilis* (Wulfen) Briq. et Cavill., *Fl. Alp. Marit.* 6 (1) : 49 (1916).

= *Artemisia camphorata* Villars subsp. *lobelii* (Allioni) ?

= *Artemisia camphorata* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 31 (1779). nom. illeg.

= *Artemisia corymbosa* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 256 (1783).

= *Artemisia humilis* Wulfen, *Collectanea* 4 : 295 (1790).

= *Artemisia saxatilis* Waldstein et Kitaibel ex Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1830 (1803).

= *Artemisia alba* Turra subsp. *saxatilis* (Waldstein et Kitaibel ex Willdenow) P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 981 (1939).

Artemisia annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 847 (1753).

Adventice

Artemisia austriaca N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 1 : 61 (1773).

Adventice

Artemisia biennis Willdenow, *Phyt.* 11 : n° 39 (1794).

= *Artemisia tournefortiana* H.G.L. Reichenbach, *Icon. Exot.* 1 : 6, tab. 5 (1824).

Adventice

Artemisia campestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 846 (1753).

Indigène

Artemisia capillaris Thunberg, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 743 (1784).

= *Artemisia scoparia* Waldstein et Kitaibel, *Descr. Icon. Pl. Hung.* 1 : 66 (1801).

= *Artemisia paniculata* auct., non J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 265 (1783) ?.

Adventice

Artemisia dracunculus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 849 (1753).

Cultivé

Artemisia genepi C.A. Weber, *Artem.* : 17 (1775).

= *Artemisia piperita* Wulfen, *Fl. Aust.* 5 : 46 (1778).

= *Artemisia spicata* Wulfen, *Fl. Aust.* 5 : 46 (1778).

Cultivé

Artemisia glacialis C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1187 (1763).

Cultivé ?

Artemisia maritima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 846 (1753).
Adventice

Artemisia pontica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 847 (1753).
Cultivé

Artemisia serrata T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 143 (1818).
Adventice ?

Artemisia verlotiorum Lamotte, *Comp. Rend. Assoc. Franç. Avancem. Sci., Clermont-Ferrand*, 5 : 513 (1877).
Adventice

Artemisia vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 848 (1753).
= *Artemisia lactiflora* Wallich ex A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 115 ().
Indigène

***Aster* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 872 (1753)⁴.**

Aster alpinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 872 (1753).
Cultivé ?

subsp. *alpinus*
Cultivé ?

Aster amellus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 873 (1753).
Indigène

Aster bellidiastrum (C. Linnaeus) Scopoli, *Annuus Hist. Nat.* 2 : 64 (1769).
= *Doronicum bellidiastrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 886 (1753).
= *Arnica bellidiastrum* (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 205 (1785).
= *Bellidiastrum michelii* A.H.G. de Cassini, *Plan. Ensayo Fl. Gall.* : 259 () ; in F. Cuvier, *Dict. Sci. Nat.*, ed. 2, 4, suppl. : 71 (1817).
Cultivé

Aster cordifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 875 (1753).
= *Aster heterophyllum* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 : 55 (1803).
Cultivé

Aster diffusus Dryander, in Aiton, *Hort. Kew.* ed 1, 3 : 205 (1789).
var. *datschii* ?
Cultivé en Lorraine (Vosges).

Aster dumosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 873 (1753).
Adventice

Aster ericoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 875 (1753).
Cultivé ?

Aster hauptii Ledebourg, *Fl. Alt.* 4 : 100 ().
Adventice

Aster laevis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 876 (1753).
Cultivé

⁴Il reste dans l'herbier d'Alsace une trentaine de spécimens d'*Aster* non déterminés à l'espèce.

- Aster lanceolatus* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2050 (1803).
 = *Aster salicifolius* Aiton, *Hort. Kew.* ed. 1, 3 : 203 (1789) non J.B. Lamarck 1783
 nec Scholler 1787.
 = *Aster tradescantii* auct. eur., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 876 (1763).
 Cultivé
- Aster lateriflorus* (C. Linnaeus) Britton, *Report. NY Geol. Surv.* 2 : 138 (1889).
 Cultivé
- Aster linosyris* (C. Linnaeus) Bernh., *Syst. Verz.* : 151 (1800).
 = *Chrysocoma linosyris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 841 (1753).
 = *Linosyris vulgaris* A.H.G. de Cassini ex Less., *Syn. Gen. Composit.* : 195 (1832).
- Aster novae-angliae* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 875 (1753).
 Cultivé
- Aster novi-belgii* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 877 (1753).
 = *Aster brumalis* Nees, *Syn. Aster Herb.* : 70 (1818).
 = *Aster novi-belgii* subsp. *laevigatus* (J.B. Lamarck) Thellung, *Vierteljahr. Naturf. Gesell. Zürich* 52 : 466 (1907).
 Cultivé
- var. *tardiflorus* (C. Linnaeus) A.G. Jones, *Phytologie* 63 (2) : 132 (1987).
 = *Aster tardiflorus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1231 (1763).
 Adventice
- Aster parviflorus* Nees, *Syst. Ast.* : 29 (1818).
 = *Aster leucanthemus* Desfontaines, *Cat. Hort. Par.*, ed. 3 : 401 ().
 = *Aster miser* Dryander in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 1, 3 : 205 (1789) non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 877 (1753).
 = *Aster tradescantii* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 876 (1763).
 Naturalisé
- Aster pilosus* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2025 (1803).
- Aster pyrenaicus* Desfontaines ex A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 146 (1805).
- Aster squamatus* (Sprengel) Hieron., *Bot. Jahrb.* 29 : 19 (1900).
- Aster x salignus* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2040 (1803).
 = *Aster salicifolius* Scholler, *Fl. Barb. Suppl.* : 328 (1787) non J.B. Lamarck 1783
 nec Aiton 1789.
 = *Aster lanceolatus* Willdenow x *Aster novi-belgii* C. Linnaeus, in Wisskirchen et
 Haeupler, *Standardliste Deutschland* (1998).
 Cultivé ou Adventice ?
- Aster sedifolius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 874 (1753).
 Cultivé
- subsp. *sedifolius*.
 = *Aster acris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1228 (1763).
 = *Aster sedifolius* C. Linnaeus subsp. *acris* (C. Linnaeus) P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 940 (1939).
 Cultivé
- Aster tripolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 872 (1753).
 Uniquement en Lorraine, dans les salines.

Aster x versicolor Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2045 (1803).
 = *Aster laevis* C. Linnaeus x *Aster novi-belgii* C. Linnaeus, in Wisskirchen et Haeupler, *Standardliste Deutschland* (1998).
 Cultivé

***Asteriscus* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1754).**

Asteriscus aquaticus (C. Linnaeus) Less., *Syn. Gen. Composit.* : 210 (1832).
 = *Nauplius aquaticus* (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.*, 34 : 273 (1825).
 = *Bupthalmum aquaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 903 (1753).
 Cultivé

Asteriscus sericeus (C. Linnaeus fil.) A.P. De Candolle
 = *Bupthalmum sericeum* (C. Linnaeus fil.) L'Héritier de Brutelle
 = *Odontospermum sericeum* (C. Linnaeus fil.) Schultz- Bip.
 Cultivé (originaire des Iles Canaries).

***Balsamita* Desfontaines, *Act. Soc. Hist. Nat. Paris* 1, t. 1 (1792).**

Balsamita major Desfontaines, *Actes Soc. Hist. Nat. Paris* 1 : 8 (1792).
 = *Chrysanthemum balsamita* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1252 (1763).
 = *Tanacetum balsamita* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 845 (1753).
 Adventice

***Bellis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 886 (1753).**

Bellis perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 886 (1753).
 Indigène

***Bidens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 831 (1753).**

Bidens bipinnata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 832 (1753).
 Adventice

Bidens biternata (Lour.) Perr. et Scherff., *Bot. Gaz.* 88 : 293 (1929).

Bidens cernua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 832 (1753).
 = *Bidens cernua* C. Linnaeus var. *radiata* Roth., *Tent. Fl. Germ.* 1 : 351 (1788).
 = *Bidens cernua* C. Linnaeus f. *radiatus* (Roth.) A.P. De Candolle.
 = *Bidens cernua* C. Linnaeus f. *discoidea* A.P. De Candolle.
 Indigène

var. *ligulatus* Bonnet
 Indigène

Bidens comosa Wiegand, *Bull. Torrey Bot. Club* 1897 : 436 (1897).

Bidens connata H.L. Mühl. ex Willdenow, *Sp. Pl.* : 1718 (1803).
 = *Bidens decipiens* Warnstr., *Herb. Eur.* 1896 : 3 (1985).
 Naturalisé

Bidens frondosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 832 (1753).
 = *Bidens melanocarpa* Wiegand, *Bull. Torrey Bot. Club* 26 : 405 (1899).
 Adventice

var. *anomala*
Adventice

var. *frondosa*
Adventice

Bidens x madioti H.J. Coste ex P. Fournier, *Arch. Bot. Caen, Bull.* 1 (1) : 16 (1926).
= *Bidens connata* H.L. Mühl. ex Willdenow x *Bidens tripartita* C. Linnaeus, in P. Fournier, *Arch. Bot. Caen, Bull.* 1 (1) : 16 (1926)
TYPE : [France, Département de Haute-Saône], Cendrecourt, Haute-Saône, Herbar M. Madiot⁵, 1917.
Adventice

Bidens pilosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 832 (1753).
Adventice

Bidens x polakii J. Velenovsky ex P. Fournier, *Fl. Compl. Plaine Franç.* : 272 (1928).
= *Bidens radiata* Thuillier x *Bidens tripartita* C. Linnaeus in P. Fournier, *Fl. Compl. Plaine Franç.* : 272 (1928).
Adventice

Bidens radiata Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 422 (1799).
Adventice

Bidens subalternans A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 600 (1836).
Adventice

Bidens tripartita C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 832 (1753).
= *Bidens tripartita* C. Linnaeus var. *pumila* Roth., *Tent. Fl. Germ.* 1 : 350 (1788).
= *Bidens pumila* (Roth.) P. Gaertner, B. Meyer et Schreber, *Oekonom.-Techn. Fl. Wetterau* 2 (1) : 198 (1801).
Indigène

subsp. *tripartita*
Indigène

Bidens triplinervia Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 4 : 182 (1818).

var. *macrantha* (Wedd.) Sherff., *Bot. Gaz.* 80 : 383 (1925).
= *Bidens ferulifolia sensu auct. non* (Jacq.) A.P. De Candolle

***Boltonia* L'Héritier de Brutelle, *Sert. Angl.* : 27 (1788) [1789].**

Boltonia asteroides (C. Linnaeus) L'Héritier de Brutelle, *Sert. Angl.* : 27 (1788) [1789].
= *Matricaria asteroides* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 116 (1767).
Cultivé ou Adventice

var. *latisquama* (A. Gray) Cronquist, *Bull. Torrey Bot. Club* 74 (12) : 149 (1947).
= *Boltonia latisquama* A. Gray, *Amer. J. Sci. Arts*, ser. 2, 33 (98) 238 (1862).
Cultivé ou Adventice

Bombycilaena (A.P. De Candolle) Smoljaninova, *Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS* 17 : 448 (1955).

⁵ M. MADIOT, botaniste franc-comtois ayant fait des observations en Haute-Saône vers 1900.

Bombycilaena erecta (C. Linnaeus) Smoljaninova, *Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS* 17 : 450 (1955).
 = *Micropus erectus* C. Linnaeus, *Sp. Pl., add.* (1753).
 = *Gnaphalium erectum* (C. Linnaeus) Moench, *Meth.* : 569 (1794).
 Adventice

***Bracteantha* A. Anderb. & Haegi, *Opera Botanica* 104 : 102 (1991).
 Voir *Xerochrysum***

***Bupthalmum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 903 (1753).**

Bupthalmum salicifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 903 (1753).
 Adventice

***Calendula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 921 (1753).**

Calendula arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1303 (1763).
 = *Calendula vulgaris* nom. herb. STR
 Naturalisé

Calendula officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 921 (1753).
 Cultivé

***Callistephus* A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.* 37 : 491 (1825).**

Callistephus chinensis (C. Linnaeus) Nees, *Gen. et Sp. Aster.* : 222 (1833).
 = *Aster chinensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 877 (1753).
 Cultivé

***Carduus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 820 (1753).**

Carduus acanthoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 821 (1753).
 = *Carduus x polyacanthus* Schreb., *Spicil. Fl. Lips.* : 15 (1771).
 Naturalisé

Carduus acanthoides C. Linnaeus x *Carduus crispus* C. Linnaeus, In *Florenliste von Baden-Württemberg* : 155 (1998).
 Indigène

Carduus x axillaris Gaudin

Carduus crispus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 821 (1753).
 Indigène

subsp. *crispus*
 Indigène

subsp. *multiflorus* (Gaudin) Greml., *Excursionsfl. Schweiz*, ed. 7 : 242 (1893).
 Indigène

Carduus defloratus C. Linnaeus, *Syst. Nat.* ed. 10, 2 : 1200 (1759).
 Indigène

Carduus nutans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 821 (1753).
 Indigène

subsp. *leiophyllus* (Petrovic) Stoj. & Stef., *Fl. Bulg.*, ed. 3 : 1183 (1948).

= *Carduus leiophyllus* Petrovic, *Add. Fl. Nyssana* : 105 (1884).
 = *Carduus macrocephalus* St.-Amans, *Fl. Agenaise* : 338 (1821) non
 Desfontaines, *Fl. Atl.* 2 : 245 (1799).
 Adventice

subsp. *nutans*
 Indigène

Carduus x orthocephalus Wallroth, *Beitr. Fl. Hercyn.* : 268 (1840).
 = *Carduus nutans* C. Linnaeus x *Carduus acanthoides*, in *Florenliste Baden-Württemberg* : 155 (1998).

Carduus personata (C. Linnaeus) N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 4 : 25 (1776).
 Indigène

Carduus pycnocephalus C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1151 (1763).

Carduus x stangii H. Buek, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 462 (1844).
 = *Carduus crispus* x *Carduus nutans*, In *Florenliste von Baden-Württemberg* : 155
 (1998).
 Indigène

Carduus tenuiflorus Curtis, *Fl. Lond.* 2, 6 : tab. 55 (1793).
 Indigène

***Carlina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 828 (1753).**

Carlina acanthifolia Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Reg. Taur.* : 67 (1773).

Carlina acaulis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 828 (1753).
 = *Carlina chamaeleon* Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 : 31 (1788).
 = *Carlina chamaeleon* Villars var. *acaulis* (C. Linnaeus)
 Indigène

subsp. *acaulis*
 Indigène

subsp. *caulescens* (J.B. Lamarck) Schübl. & G. Martens, *Fl. Württemberg* : 523
 (1834).
 = *Carlina caulescens* J.B. Lamarck, *Dict. Encycl. Méth.* 1 : 623 (1794).
 Indigène

Carlina vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 828 (1753).
 Indigène

Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem., *Hort. Bot. Hafn., Suppl.* : 94 (1819).
 Indigène

subsp. *biebersteinii*
 = *Carlina vulgaris* C. Linnaeus, subsp. *longifolia* C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 400
 (1879).
 = *Carlina longifolia* H.G.L. Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 8 : 25 (1846) non
 Viv. 1824 nom. illeg.
 = *Carlina stricta* (G. Rouy) Fritsch, *Excursionsfl. Österr.*, ed. 2 : 635 (1909).
 Indigène

***Carpesium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).**

Carpesium cernuum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).
Adventice ?

***Carthamus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 830 (1753).**

Carthamus lanatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 830 (1753).
Adventice.

subsp. *lanatus*
= *Carthamus creticus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1163 (1753).
= *Kentrophyllum lanatum* (C. Linnaeus) Duby, *Bot. Gall.* : 293 (1828).
Adventice.

Carthamus tinctorius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 830 (1753).
Planté au Moyen-Age
Adventice

***Centaurea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 909 (1753).**

Centaurea aspera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 916 (1753).
Cultivé ?

Centaurea x beckiana Muellner, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 37 : 27 (1888).

Centaurea bracteata Scop.
= *Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* Gremler sensu 5
Douteux

Centaurea calcitrapa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 917 (1753).
Indigène

subsp. *calcitrapa*
Indigène

Centaurea cyanus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 911 (1753).
Indigène

Centaurea dealbata Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2295 (1803).
Cultivé

Centaurea diffusa J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 675 (1785).
Présent en Bade-Wurtemberg, en Franche-Comté et en Lorraine.

Centaurea hyalolepis Boiss., *Diagn. Pl. Or.*, ser. 1, 6 : 133 (1846).
= *Centaurea pallescens* auct., non Delile
Cultivé

Centaurea jacea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 914 (1753).
= *Centaurea thuillieri* (Dostal) J. Duvigneaud et J. Lambinon, *Nouv. Fl. Belg. Lux. Nord-France*, ed. 2 : 829 (1978).
= *Centaurea jacea* C. Linnaeus subsp. *pratensis* (Koch) Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 250 (1871).
= *Centaurea pratensis* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 444 (1799), non Salisb. 1796, nom. illeg.
= *Centaurea serotina* A. Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, éd. 3, 2 : 350 (1857).
= *Centaurea kochii* F.W. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et All.* : 200 exsicc. 1488 ().

= *Centaurea variabilis* H. Léveillé

subsp. *angustifolia* Gremli, *Excursionsfl. Schweiz*, ed. 2 : 248 (1874).

= *Centaurea amara* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1292 (1763).

= *Centaurea pannonica* (Heuffel) Simonkai, *Math. Term. Közlem* 24 : 620 (1891).

= *Centaurea pannonica* (Heuffel) Simonkai subsp. *pannonica*.

Indigène

subsp. *decipiens* (Thuillier) Celak, *Prodr. Fl. Böhm.* : 250 (1871).

= *Centaurea decipiens* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 445 (1799).

= *Centaurea decipiens* Thuillier subsp. *decipiens*

Indigène ?

subsp. *jacea*

Indigène

var. *pinnatifida* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 227 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Wäldchen bei Illzach 1954, Bosquet près d'Illzach, Herbier V. Rastetter, 1954.

Indigène

subsp. *grandiflora* (Gaudin) Schübl. et Martens

Centaurea melitensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 917 (1753).

Centaurea microptilon (D.A. Godron) J.C.M. Grenier et D.A. Godron, *Fl. France* 2 : 242 (1850).

Indigène ?

Centaurea montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 911 (1753).

Indigène

forma *stenophylla* E. Issler, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 383 (1982).

TYPE : ?

Centaurea nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 911 (1753).

Indigène

subsp. *nigra*

Indigène

subsp. *nemoralis* (A. Jordan) Gremli, *Excursionfl. Schweiz*, ed. 2 : 248 (1874).

= *Centaurea nemoralis* A. Jordan, *Pug. Pl. Nov.* : 104 (1852).

= *Centaurea debeauxii* subsp. *nemoralis* (A. Jordan) Dorstal, *Bot. J. Linn. Soc.* : 71 : 207 (1976).

Indigène

Centaurea nigrescens Willdenow, *Sp. Pl.* : 3 (3) : 2288 (1803).

= *Centaurea dubia* Suter, non S.G. Gmelin var. *nigrescens* (Willdenow) Hayek, *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 68 : 210 (1918).

Adventice

Centaurea pseudophrygia C.A. Meyer, *Beitrag. Pflanzenk. Russ. Reiches* 4 : 82 (1845).

Indigène à l'est de la Forêt-Noire

Centaurea ruthenica J.B. Lamarck ?

Cultivé

Centaurea scabiosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 913 (1753).
Indigène

subsp. *alpestris* (Hegetschw.) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 424 (1879).
= *Centaurea alpestris* Hegetschw., *Fl. Schweiz* : 845 (1840).
Indigène

subsp. *scabiosa*
= *Centaurea badensis* Tratt., *Arch. Gewächsk. Leopold Trattinick* 1: t. 50 (1811).
= *Centaurea scabiosa* L. subsp. *badensis* (Tratt.) Gugler, *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natl. Hung.* 6: 126 (1907).
Indigène

subsp. *tenuifolia* (Schleich.) Hayek, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 383 (1982).
Douteux

Centaurea scabiosa x *Centaurea stoebe*, In *Herbier d'Alsace* (STR).
Indigène

Centaurea solstitialis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 917 (1753).
Adventice

Centaurea stoebe C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 914 (1783).
= *Centaurea maculosa* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 669 (1785).
= *Centaurea maculosa* J.B. Lamarck subsp. *rhenana* (A. Boreau) G. Rouy, *Rev. Bot. Syst. Géogr.* 2 : 158 (1904).
= *Centaurea paniculata* auct. p.p., non C. Linnaeus (1753).
= *Centaurea rhenana* A. Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 355 (1857).
Indigène

subsp. *australis* (A. Kerner) Greuter

subsp. *stoebe*

Centaurea timbalii J.V. de Martin-Donos, *Pl. Crit. Tarn* : 31 [(1862).
Indigène

Centaurea transalpina Schleicher ex A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 571 (1838).
= *Centaurea nigrescens* Willdenow subsp. *transalpina* (Schleicher ex A.P. De Candolle) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 421 (1879).

Centaurea triumfetti Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin* : 16 (1773).
= *Centaurea axillaris* Willdenow

Centaurea uniflora Turra

subsp. *nervosa* (Willdenow) Bonnier & Layens
= *Centaurea nervosa* Willdenow

***Chamaemelum* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : [315] (1754).**

Chamaemelum nobile (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 185 (1785).
= *Anthemis nobilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 894 (1753).
Cultivé

***Chondrilla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 796 (1753).**

Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karsten, *Deutsch. Fl. Pharm. Med. Bot.* : 1139 (1883).
 = *Prenanthes chondrilloides* Ard.
 Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Chondrilla juncea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 796 (1753).
 Indigène

***Chrysanthemum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 887 (1753).**

= *Dendranthema* (A.P. De Candolle) Desmoulins, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*
20 : 561 (1860).

Chrysanthemum indicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 889 (1753).
 = *Dendranthema indicum* (C. Linnaeus) Desmoulins, *Actes Soc. Linn. Bordeaux*
 20 : 562 (1855).
 Cultivé

***Cicerbita* Wallroth, *Sched. Crit.* : 433 (1822).**

Cicerbita alpina (C. Linnaeus) Wallroth, *Sched. Crit.* : 434 (1822).
 = *Aracium alpinum* (C. Linnaeus) Monnier, *Fl. Hautes-Pyr.* : 483 (1829).
 = *Mulgedium alpinum* (C. Linnaeus) Less., *Syn. Gen. Compos.* : 148 (1832).
 = *Sonchus alpinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 794 (1753).
 = *Lactuca alpina* (C. Linnaeus) Bentham et Hooker, *Gen. Pl.* 2 : 525 (1876).
 Indigène

Cicerbita macrophylla (Willdenow) Wallroth, *Sched. Crit.* : 434 (1822).
 = *Mulgedium macrophyllum* (Willdenow) A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 (1) : 248
 (1838).
 = *Sonchus macrophyllus* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1519 (1803).
 = *Sonchus canadensis* Froel., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 793 (1753).
 Naturalisé

Cicerbita plumieri (C. Linnaeus) F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 401 (1851).
 = *Sonchus plumieri* Linnaeus, *Syst. Nat.* ed. 10, 2 : 1192 (1760).
 = *Mulgedium plumieri* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 : 248 (1838).
 = *Hieracium plumieri* (C. Linnaeus) E.H.L. Krause, in Sturm, *Fl. Deutschl.* ed. 2,
 14 : 102 (1906).
 = *Lactuca plumieri* (C. Linnaeus) J.C.M. Grenier et D.A. Godron, *Fl. France* 2 : 322
 (1850).
 Indigène

***Cichorium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 813 (1753).**

Cichorium calvum Schultz-Bipontinus ex Ascherson, in Schweinf., *Beitr. Fl. Aethiop.* : 143
 (1867).

Cichorium endivia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 813 (1753).
 Cultivé

Cichorium intybus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 813 (1753).
 Indigène

subsp. *sativus*

***Cirsium* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 334 (1754).**

Cirsium acaule Scopoli, *Annus Hist.-Nat.* 2 : 62 (1769).

Indigène

Cirsium acaule x *Cirsium vulgare*

= *Cirsium acaule* x *Cirsium lanceolatum*, In Herb. STR.

Indigène

Cirsium arvense (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 126 (1772).

= *Serratula arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 820 (1753).

= *Cirsium arvense* var. *argentatum* (Vest.) Fioni, Wisskirchen : 149 (1998).

= *Cirsium arvense* var. *horridum* Wimmer et Grabowski, *Fl. Siles.* 2 (2) : 92 (1829).

= *Cirsium arvense* var. *incanum* (Willdenow) M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 560 (1819).

= *Cirsium arvense* var. *integrifolium* C. Koch, In Herb. STR.

= *Cirsium arvense* var. *mite* Wimm. et Graebn., Wisskirchen : 149 (1998).

= *Cirsium selosum* ?, in Herb. STR.

Indigène

var. *arvense*

Indigène

var. *vestitum* Wimm. et Graebn., *Fl. Siles.* 2 (1) : 92 (1829).

= *Cirsium setosum* (Willdenow) Besser ex M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 560 (1819).

= *Serratula setosa* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1664 (1803).

Indigène

Cirsium arvense x *Cirsium oleraceum*, *Florenliste Baden-Wurtemberg* : 183 (1993).

Indigène

Cirsium x *bipontinum* (F.W. Schultz) F.W. Schultz, *Archiv. Fl. Fr. Allem.*, 34 (1842) ; in Herb. STR.

= *Cirsium lanceolatum* x *Cirsium oleraceum*, in Herb. STR.

= *Cirsium lanceolatum* x *Cirsium vulgare*, *Florenliste von Baden-Württemberg* : 183 (1998).

Indigène

Cirsium x *braunii* F.W. Schultz, *Fl. Pfalz* : 250 (1843) ex C.F. Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 409 (1879).

= *Cirsium oleraceum* x *Cirsium tuberosum*, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).

= *Cirsium* x *inerme* H.G.L. Reichenbach, In Herb. STR

Sub Endémique Alsace, Rhénanie-Palatinat

Indigène

Cirsium canum (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 151 (1785).

Adventice

Cirsium x *celakovskyanum*

= *Cirsium arvense* x *Cirsium palustre*

Cirsium dissectum (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew* : 63 (1768).

= *Cirsium anglicum* (J.B. Lamarck) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 4 : 118 (1805).

Indigène en Lorraine

Cirsium eriophorum (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 130 (1772).

subsp. *eriophorum*

Cirsium erisithales (N.J. Jacquin) Scopoli, *Annuus Nat.-Hist.*, 2 : 62 (1769).
Indigène

Cirsium x gerhardti Sch. Bipon., *Flora* 32 : 547 (1849).

Cirsium x grandiflorum Kittl., *Taschenb.*, ed. 2 : 551 (1844).
= *Cirsium lanceolatum* x *Cirsium eriophorum*, in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).
= *Cirsium eriophorum* x *Cirsium vulgare*

Cirsium heterophyllum (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew.* : 64 (1768).
= *Cirsium helenioides* auct., non (C. Linnaeus) Hill, sensu 4, 5

Cirsium hybridum C. Koch, In A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 3, 5 : 463 (1815).
= *Cirsium x lacteum* Schleich., *Catal. Pl. Helv.*, ed. 4 : (1821). [nom. nud.].
= *Cirsium oleraceum* x *Cirsium palustre*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).
= *Cirsium x spinigerum* Touss. et Hosch., In Herb. STR.

Cirsium x kirschlegeri F.W. Schultz, *Fl. Pfalz* : 249 (1843).
= *Cirsium palustri-acaule* F. Kirschleger, *Statis. Strasbourg* : ** (1843).
= *Cirsium acaule* x *Cirsium palustre*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).
= *Cirsium x freyerianum* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. 2 : 454 (1846).
TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Glacis de la Citadelle de Strasbourg, 1841, F. Kirschleger.
Indigène

Cirsium x medium Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 149 (1785).

Cirsium x mougeotii F.W. Schultz, *Flora (Regensburg)* 13 : 14 (1850).
= *Cirsium anglicum* x *Cirsium palustre*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).
= *Cirsium dissectum* x *Cirsium palustre*
= *Cirsium x spurium* Delastre, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).
Indigène en Lorraine (Vosges)

Cirsium oleraceum (C. Linnaeus) Scopoli, *Annus Hist.-Nat.* 2 : 61 (1769).
Indigène

forma *amarantaceum* Hagenbach, In Hegi, *Ill Fl. Mitteleur.* 6 (4) : 900 (1987).
Indigène

Cirsium oleraceum x *Cirsium palustre*, *Florenliste von Baden-Württemberg* : 183 (1998).
Indigène

Cirsium palustre (C. Linnaeus) Scopoli *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 128 (1772).
= *Carduus palustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 822 (1753).
Indigène

Cirsium x praemorsum (Michx.) W.D.J. Koch (1837).
= *Cirsium oleraceum* x *Cirsium rivulare*, *Florenliste von Baden-Württemberg* : 183 (1998).
Indigène

Cirsium x reichenbachianum M. Loehr, *Enum. Fl. Deutschl.* : 144, tab. 4 (1852).
Indigène

Cirsium richterianum Gillot, *Bull. Soc. Bot. France* 27 : 41 (1880).

Cirsium x rigens (Aiton) Wallroth, *Sched. Crit.* : 448 (1822).

= *Cirsium acaule* x *Cirsium oleraceum*, *Florenliste von Baden-Württemberg* : 183 (1998).

Indigène

Cirsium rivulare (Jacq.) Allioni, *Fl. Pedem.* : 10 (1789).

Cirsium x semidecurrens Richter, *Fl. Leipzig* : 673 (1830).

= *Cirsium palustre* x *Cirsium tuberosum*, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982), *Florenliste von Baden-Württemberg* : 183 (1998).

= *Cirsium x palatinum* Sch.Bip. ex Döll, *Rhein. Fl.* : 508 (1843).

Cirsium tuberosum (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 151 (1785).

= *Cirsium bulbosum* (Lamack) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 4 : 118 (1805).

= *Cirsium tuberosum* (C. Linnaeus) Allioni subsp. *bulbosum* (J.B. Lamarck) Sudre
Indigène

Cirsium vulgare (Savi) Tenore, *Fl. Napol.* 5 : 209 (1836).

= *Carduus lanceolatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 821 (1753).

= *Cirsium lanceolatum* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 130 (1772), non Hil, nom. illeg.

Cirsium vulgare (Savi) Tenore var. *hypoleucum* A.P. De Candolle, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 375 (1982).

= *Cirsium lanceolatum* (C. Linnaeus) Scopoli var. *hypoleucum* (A.P. De Candolle) Berger

= *Cirsium lanceolatum* (C. Linnaeus) Scopoli var. *nemorale* H.G.L. Reichenbach, in *Herb. STR.*

Indigène

forma *ombrophila* (V. Rastetter) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Carduus lanceolatus* Scopoli forma *ombrophila* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 226 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Fossé le long de la ligne de Chemin de fer entre Habsheim et Schlierbach, Herbier V. Rastetter, 1958.

Cirsium x zizianum W.D.J.Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 398 (1838).

= *Cirsium x medium* auct. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 1010 (1940), non Allioni. In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).

= *Cirsium acaule* x *Cirsium tuberosum*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 376 (1982).

***Cladanthus* A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816 : 199 (1816).**

Cladanthus arabicus (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816 : 199 (1816).

Adventice

***Cnicus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 826 (1753).**

Cnicus benedictus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 826 (1753).

Adventice

***Coleostephus* A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.* 41 : 43 (1826).**

Coleostephus myconis (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini ex H.G.L. Reichenbach fil., *Icon. Fl. Germ.*, 16 : 49 (1853-1854).
 = *Chrysanthemum myconis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1254 (1763).
 Adventice

***Conyza* Lessing, *Syn. Gen. Compos.* : 203 (1832).**

Conyza albida Willdenow ex Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 3 : 514 (1826).

Conyza bonariensis (C. Linnaeus) Cronquist, *Bull. Torrey Bot. Club* 70 : 632 (1943).
 = *Erigeron bonariensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 2 : 863 (1753).
 = *Conyza ambigua* A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 468 (1815).
 Adventice

Conyza canadensis (C. Linnaeus) Cronquist, *Bull. Torrey Bot. Club* 70 : 632 (1943).
 = *Erigeron canadensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 863 (1753).
 Naturalisé

Conyza sumatrensis (Retz.) E.H. Walker, *Journ. Jap. Bot.* 46 : 72 (1971).
 = *Conyza naudinii* Bonnet, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 25 : 208 (1878).
 Adventice

***Coreopsis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 907 (1753).**

Coreopsis grandiflora Hogg ex Sweet, *Brit. Flow. Gard.* 2 : 175 (1836).
 Cultivé

Coreopsis tinctoria T. Nuttall, *J. Acad. Phil.* 2 : 114 (1821).
 Cultivé

***Cosmos* Cavanilles, *Ic.* 1 : 9 (1791).**

Cosmos bipinnatus Cavanilles, *Ic.* 1 : 10, t. 14 (1791).
 Cultivé

***Crepis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 805 (1753).**

Crepis alpestris (N.J. Jacquin) Tausch, *Flora, Ergänzungsblätter* 11 (1) : 79 (1828).
 = *Hieracium alpestre* N.J. Jacquin, *Fl. Austr.*, 2 : 54 (1774).
 TRES Douteux, probablement confusion avec *Hieracium alpinum*.

Crepis aurea (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.*, ed. 2, 25 : 88 (1822).
 Naturalisé

subsp. *aurea*
 Naturalisé

Crepis biennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 807 (1753).
 Indigène

Crepis capillaris (C. Linnaeus) Wallroth, *Linnaea* 14 : 657 (1840).
 = *Lapsana capillaris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 812 (1753).
 = *Crepis virens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1134 (1763).
 Indigène

var. *agrestis* (Waldstein et Kitaibel) Schinz & Thell., In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 410 (1982).

= *Crepis agrestis* Waldstein et Kitaibel, in Willdenow, *Sp. Pl.*, 3 (3) : 1602 (1803).

Crepis foetida C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 807 (1753).

Barkhausia foetida (C. Linnaeus) F.W. Schmidt, *Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze* 1 : 283 (1795).

Indigène

Crepis longifolia Hegetschw. et Kerner, *Fl. Schweiz* : 766 (1839).

= *Crepis alpestris* (Jacq.) Tausch x *Crepis conyzifolia* (Gouan) Dalla Torre Douteux

Crepis mollis (N.J. Jacquin) Ascherson, *Fl. Prov. Brandeb.* 1 (2) : 385 (1864).

subsp. *succisiifolia* (Allioni) Jav., *Magyar Flora* : 1203 (1925).

= *Hieracium succisiifolium* Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 215 (1785).

Indigène en Franche-Comté (Jura).

Crepis neglecta C. Linnaeus (1767).

Crepis nicaeensis Balbis, *Syn. Pl.*, 2 : 376 (1807).

Adventice

Crepis paludosa (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 535 (1794).

= *Hieracium paludosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 803 (1753).

Indigène

var. *brachyotus* Celak, in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 409 (1982).

Indigène

Crepis praemorsa (C. Linnaeus) Walther, *Fl. Giessen Umlieg. Gegend* : 584 (1802).

= *Hieracium praemorsum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 801 (1753).

= *Crepis prae(o)morsa* Tausch, *Fl.*, 9 (1) : 79 (1828).

Indigène

subsp. *praemorsa*

Crepis pulchra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 806 (1753).

Indigène

Crepis pyrenaica (C. Linnaeus) W. Greuter, *Exsicc. Genav. Conserv. Bot. Distrib.*, fasc. 1 : 15 (1970).

= *Crepis blattarioides* (C. Linnaeus) Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 3 : 136 ().

Indigène

Crepis sancta (C. Linnaeus) Bornm., *Mitt. Thür. Bot. Ver.*, N. F., 30 : 79 (1913).

Adventice

subsp. *nemausensis* (Gouan) E.B. Babcock (1941).

= *Crepis nemausensis* Gouan, *Illustr. Obs. Bot.* : 60 (1773) [nom. illeg.].

Adventice

Crepis setosa Haller f., *Arch. Bot. (Leipzig)* 1 (2) : 1 (1797).

Barkhausia setosa (Haller f.) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, éd. 3, 4 : 44 (1805).

Indigène

Crepis tectorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 807 (1753).

= *Crepis tectorum* C. Linnaeus var. *segetalis* Roth., *Bot. Abh. Beobacht.* : 37 (1787).

Indigène

Crepis terglowiensis (Hacquet) Kerner, *Schedae Fl. Exsicc. Austro-Hungar.* 1 : 61 (1881) [*C. terglouensis*].

Adventice

Crepis vesicaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 805 (1753).

Indigène

subsp. *taraxacifolia* (Thuillier) Thellung, in Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 3, 2 : 361 (1914).

= *Crepis taraxacifolia* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 409 (1799).

= *Barkhausia taraxifolia* (Thuillier) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 4 : 43 (1805).

= *Crepis polymorpha* Pourret, *Hist. et Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse* 3 : 317 (1788).

= *Crepis scabra* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1605 (1803).

Indigène

forma *humile* (V. Rastetter) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Crepis taraxifolia* forma *humile* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 167 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], An durren Orten in einer Kiesgrube ö von Rixheim 1957, lieux secs d'une carrière près de Rixheim, Herbier V. Rastetter, 1957.

***Crupina* (Persoon) A. P. de Candolle, *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 16 : 157 (1810).**

Crupina vulgaris Cassini, *Dict. Sci. Nat.* 12 : 68 (1817).

Adventice

***Cyclachaena* Fresenius, *Index Sem. Horto Bot. Francofurt* : [4] (1836). - Classé autrefois dans les Ambrosiaceae.**

Cyclachaena xanthiifolia (T. Nuttall) Fresenius ex Schltr., *Linnaea*, 12 (Litt.) : 78 (1838).

= *Iva xanthiifolia* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 185 (1818).

Adventice

***Cynara* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 827 (1753).**

Cynara cardunculus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 827 (1753).

Cultivé

***Dahlia* Cavanilles, *Icon. & Descrip. Plant.* 1 : 56 (1791).**

Dahlia pinnata Cavanilles, *Icon. & Descrip. Plant.* 1 : 57, pl. 80 [(1791)].

= *Dahlia variabilis* (Willdenow) Desf., *Catal. Hort. Paris*, éd. 3 : 182 (1829).

Cultivé

***Dittrichia* W. Greuter, *Exsiccata. Genav. Conserv. Bot. Distr.*, Fasc. 4 : 71 (1973).**

Dittrichia graveolens (C. Linnaeus) Greuter, *Exsiccata. Genav. Conserv. Bot. Distr.*, Fasc. 4 : 71 (1973).

= *Inula graveolens* (C. Linnaeus) Desf., *Fl. Atlant.* 2 : 275 (1799).

Adventice

***Doronicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 885 (1753).**

Doronicum clusii (Allioni) Tausch. Erreur de citation, n'existe pas en Alsace.
Erreur

Doronicum austriacum N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 2 : 18 (1774).
Adventice

Doronicum pardalianches C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 885 (1753).
Indigène

Doronicum plantagineum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 885 (1753).
Cultivé

***Echinacea* Moench, *Meth.* : 591 (1794).**

Echinacea purpurata (C. Linnaeus) Moench, *Meth.* : 591 (1794).
Rudbeckia purpurata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 907 (1753).
Cultivé

***Echinops* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 814 (1753).**

Echinops bannaticus Rochel ex Schrader, *Blumenbachia* : 48 (1827).

Echinops exaltatus Schrader, *Hort. Gott.* 1 : 15 (1809).
= *Echinops commutatus* Juratzka, *Verh. K. K. Zool. Ges. Wien*, 8, Abh. : 17 (1858).
Adventice

Echinops ruthenicus M. Bieb., *Fl. Taur. Caucas.* 3 : 597 (1819).
= *Echinops ritro* Curtis Host. et auct., nec C. Linnaeus
Cultivé

Echinops sphaerocephalus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 814 (1753).
Indigène

***Erigeron* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 863 (1753).**

= ***Stenactis* Cassini, *Dict. Sci. Nat.* 37 : 462, 485 (1825).**

Erigeron acer C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 863 (1753).
Indigène

subsp. *acer*
= *Erigeron serotinus* Weihe ex Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 239 (1830).
= *Erigeron acer* C. Linnaeus var. *serotinus* (Fr.) Fr., *Nouit. Fl. Suec., Mantissa* 3 : 107 (1842).
Indigène

subsp. *angulosus* (Gaudin) Vacc., *Cat. Rais Pl. Vasc. Vallée Aoste* 1 : 350 (1909).

subsp. *droebachensis* (O.F. Müller) G. Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 340 (1882).
Indigène, Pays de Bade

Erigeron alpinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 864 (1753).

Erigeron annuus (C. Linnaeus) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 431 (1807).

Naturalisé

subsp. *annuus*

= *Stenactis annua* (C. Linnaeus) Nees, *Gen. Sp. Aster.* : 273 (1832).

= *Stenactis bellidiflora* A. Braun, *Ind. Sem. Hort. Berol.* : 10 (1859).

Naturalisé

subsp. *septentrionalis* (Fernald et Wiegand) Wagenitz, *Ill. Fl. Mitteleur.*, ed. 2, 6 (3) : 96 (1965).

subsp. *strigosus* (Willdenow) Wagenitz, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.*, ed. 2, 6 (3) : 96 (1965).

= *Stenactis ramosa* (T. Walter) Domin, *Preslia* 13-15 : 226 (1935).

= *Erigeron ramosus* (T. Walter) Britton, Sterns et Poggenburg, *Prelim. Catal. N.Y. Pl.* 27 (1888) non Rafinesque (1817).

= *Stenactis annua* subsp. *strigosa* (Willdenow) Soo, in Soo et Javorka, *Magyar Növen. Kézig.* 2 : 664 (1951).

= *Erigeron strigosus* Mühlenberg ex Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1956 (1803).

= *Stenactis strigosus* (Mühlenberg ex Willdenow) A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 299 (1836).

Adventice

Erigeron gaudinii Brügger, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens*, n.s. 31 : 85 (1886).

Indigène au Sud de la Forêt-Noir

Erigeron karwinskianus A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 285 (1836).

Erigeron philadelphicus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 863 (1753).

Cultivé

Erigeron speciosus (Lindley) A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 284 (1836).

***Eupatorium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 836 (1753).**

Eupatorium adenophorum Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 3 : 420 (1826).

Introduit

Eupatorium cannabinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 836 (1753).

Indigène

***Eurybia* (Cassini) Cassini in F. Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 16 : 46 (1820).**

Eurybia radula (Aiton) G.L. Nesom, *Phytologia* 77 : 261 (1995).

= *Aster radula* Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 210 (1789).

Cultivé

***Felicia* A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816 : 165 (1818).**

Felicia tenella (C. Linnaeus) Nees von Esenbeck, *Gen. Sp. Aster.* : 208 (1833).

Cultivé

***Filago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 927, 1199 (1753).**

Filago lutescens A. Jordan, *Observ. Pl. Nouv.* 3 : 201 (1846).

= *Filago apiculata* G.E. Smith ex Bab., *Mant. Brit. Bot.*, ed. 3 : 174 (1851).

Indigène

subsp. *lutescens*
Indigène

Filago pyramidata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1199 (1753).
= *Filago spathulata* auct. non C. Presl
= *Gnaphalium germanicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 857 (1753), nom. inval.
Indigène

Filago vulgaris J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 61 (1779).
= *Filago germanica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1311 (1763) non Hudson 1762, nom. illeg.
= *Filago canescens* A. Jordan, *Observ. Pl. Nouv. Rar. Crit.* 3 : 2 (1846).
= *Filago germanica* C. Linnaeus var. *canescens* (A. Jordan) Grenier et Godron, *Fl. Fr.* 2 : 192 (1850).
Indigène

***Flaveria* A.L. Jussieu, *Gen. Pl.* : 186 (1789).**

Flaveria trinervia (Sprengel) C. Mohr, *Contr. U.S. Nat. Herb.* 6 : 810 (1901).
Adventice

***Gaillardia* Fougeroux, *Mém. Acad. Sc., Paris*, 1786 : 5 (1788).**

Gaillardia x grandiflora hort. ex Van Houtte, *J. Gén. Hort.* 12 : 1, t. 1183 (1857).

Gaillardia pulchella Fougeroux, *Mém. Acad. Sc., Paris*, 1786 : 5 (1788).
= *Gaillardia picta* Sweet, *Brit. Fl. Gardn.* 2 : t.267 (1834).
Cultivé

***Galinsoga* H. Ruiz et Pavon, *Fl. Peruv. Prodr.* : 110 (1794).**

Galinsoga parviflora Cavanilles, *Icon.* 3 : 41 (1795).
Naturalisé

Galinsoga quadriradiata H. Ruiz et Pavon, *Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.*, 1 : 198 (1798).
= *Galinsoga aristulata* E.P. Bicknell, *Bull. Torrey Bot. Club*, 43 : 270 (1916).
= *Galinsoga quadriradiata* H. Ruiz et Pavon subsp. *aristulata* (E.P. Bicknell) P. Fournier.
= *Galinsoga ciliata* (Rafinesque) S.F. Blake, *Rhodora* 24 : 35 (1922).
= *Galinsoga quadriradiata* H. Ruiz et Pavon subsp. *hispida* (A.P. De Candolle) Thellung, *Allg. Bot. Z. Syst.* 21 : 11 (1915).
Naturalisé

***Geropogon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1109 (1763).**

Geropogon hybridus (C. Linnaeus) Schultz Bip., *Phytogr. Canar.* 2 : 472 (1850).
= *Geropogon glaber* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1109 (1763).

***Glebionis* Cassini in F. Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 41 : 41 (1826).**

Glebionis segetum (C. Linnaeus) Fourr., *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sec. 2, 17 : 90 (1869).
= *Chrysanthemum segetum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 889 (1753).
Indigène

***Gnaphalium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 850 (1753).**

Gnaphalium uliginosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 856 (1753).

= *Filaginella uliginosa* (C. Linnaeus) Opiz, *Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss.*, ser. 5, 8 : 52 (1854).

Indigène

forma *humile* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 222 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Auf zeitweise überschwemmten Kiesböden in einer Grube bei Kingersheim n. von Mülhausen 1957 ; dans une carrière parfois inondée près de Kingersheim, Herbier V. Rastetter, 1957 ; im Sundgau, auf abgelassenen Fischeiböden finden sich ebenfalls sehr zarte Formen (Rinckenweiher bei Friesen 1962), dans un étang de pêche abandonné au Rinckenweiher de Friesen, Herbier V. Rastetter, 1962.

Indigène

***Grindelia* Willdenow, *Ges. Naturf. Freude Berlin Mag.* 1 (4) : 29 (1807).**

Grindelia robusta T. Nuttall, *Trans. Amer. Philos. Soc.*, n.s. 7 : 314 (1840).

Cultivé

Grindelia squarrosa (E.T. Pursh) Dunal, *Mem. Mus. Hist. Nat.* 5 : 50 (1819).

Adventice

***Guizotia* A.H.G. de Cassini, *Dict. Sc. Nat.* 59 : 237 (1829).**

Guizotia abyssinica (C. Linnaeus fil.) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sc. Nat.* 59 : 237 (1829).

Cultivé

***Hedypnois* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 2 (1754).**

Hedypnois rhagadioloides (C. Linnaeus) F.W. Schmidt, *Samml. Phys. Aufs.*, 1 : 279 (1795).

= *Hedypnois polymorpha* A.P. De Candolle, *Prodr.*, 7 (1) : 81 (1838) [nom. illeg.]

var. *monspeliense* G. Rouy, *Fl. Fr.*, 10 : 46 (1908).

Adventice

***Helenium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 886 (1753).**

Helenium x clementii Verloove et Lambinon, *Syst. Geogr. Pl.* 76 : 218 (2006).

= *Helenium autumnale* non sensu C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 886 (1753).

Cultivé

***Helianthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 904 (1753).**

Helianthus annuus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 904 (1753).

Cultivé parfois Adventice

subsp. *annuus*

Cultivé parfois Adventice

var. *annuus*

Cultivé parfois Adventice

var. *macrocarpus* (A.P. De Candolle) Cockerell

Cultivé parfois Adventice

Helianthus debilis T. Nuttall, *Trans. Amer. Philo. Soc.*, ser 2, 7 : 367 (1841).

Cultivé

subsp. *cucumerifolius* (Torrey & A. Gray) Heiser, *Madroño* 13 : 160 (1956).
 = *Helianthus cucumerifolius* Torrey et A. Gray, *Fl. N. Amer.* 2 (2) : 319 (1842).
 Cultivé

Helianthus x laetiflorus Persoon, *Syn. Pl.*, 2 : 476 (1807).
 = *Helianthus x serotinus* Tausch, *Flora (Regensb.)*, 11 : 504 [(1828).
 = *Helianthus x subrhomboideus* Rydberg, *Man. Fl. N.E. U.S.* : 992 (1900).
 Adventice

Helianthus pauciflorus T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.*, 2 : 177 (1818).
 = *Helianthus rigidus* (A.H.G. de Cassini) Desf., *Catal. Pl. Hort. Paris*, éd. 3 : 184 (1829).
 Cultivé

Helianthus petiolaris T. Nuttall, *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 2 : 115 (1821).

Helianthus tuberosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 905 (1753).
 = *Helianthus decapetalus* auct., non C. Linnaeus, *Fl. Alsace*, ed. 2 : 393 (1982) ;
Florenliste Baden-Württemberg : 255 (1993).
 = *Helianthus grandiflorus* sensu E. Walter nom. illeg., in *Herb. STR*
 = *Helianthus multiflorus* Hook., *Fl. Bor. Amer.*, 1 : 313 (1803) ?
 = *Helianthus strumosus* auct. non C. Linnaeus
 Cultivé parfois Adventice

***Helichrysum* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 462 (1753).**

Helichrysum arenarium (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 575 (1794).
 = *Gnaphalium arenarium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 854 (1753).
 = *Gnaphalium arenarium* C. Linnaeus var. *aurantiacum* Pers.
 Indigène

Helichrysum stoechas (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 575 (1794).
 Cultivé

Helichrysum annuum et *Helichrysum lucidum* sont cultivés. Nomenclature à vérifier.

***Heliopsis* Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 473 (1807).**

Heliopsis scabra Dunal, *Mem. Mus. Hist. Nat.* 5 : 56-57, pl. 8 (1819).
 = *Heliopsis helianthoides* (C. Linnaeus) Sweet, *Hort. Brit.* 2 : 487 (1826)
 = *Bupthalmum helianthoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 904 (1753).
 Cultivé

***Hieracium* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 789 (1753).**

Hieracium aestivum Fries, *Symb. Hist. Hier.* : 176 (1848).
 Douteux

Hieracium alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 800 (1753).
 Indigène

Hieracium amplexicaule C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 803 (1753).
 Indigène

Hieracium anchusoides (Arv.-Touv.) St.-Lager, *Cat. Fl. Bassin Rhône* : 466 (1877).

= *Hieracium cymosum* C. Linnaeus subsp. *anchusoides* (Arv.-Touv.) H.J. Coste, *Fl. Fr.* 3 : 723 (1906).
 = *Hieracium* x *anchusoides* (Arvet-Touvet) Arvet-Touvet, *Spicil. Rar. Nov. Hier.* : 23 (1881).

Hieracium aridum Freyn, *Oesterr. Bot. Z.* 26 : 369 (1876).
 = *Hieracium aridum* Freyn var. *pseudovenetianum* Zahn (1923).

Hieracium arvicola Nâg. et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 666 (1885).

Hieracium atratum Fries, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 2, 14 : 105 (1848).
 Indigène

var. *chalicobium* in Brunotte, C., Lemasson, C., 1921. *Guide du botaniste au Hohneck*. Seconde édition, Berger-Levrault, Nancy, : 1-34 + 1 carte 1/6250.
 Indigène

Hieracium aurantiacum Linnaeus, *Sp. Pl.* : 801 (1753).
 Indigène

subsp. *claropurpureum* C. von Nägeli et A. Peter, *Die Hieracien Mitteleuropas. Monographische Bearbeitung der Piloselloiden* 1 : 291 (1885) ; G. Gottschlich, *Die Gattung Hieracium in den Sammlungen des Leiner-Herbariums in Konstanz. Ber. Bot. Arbeitsgem. Südwestdeutschland, Beiheft* 1 : 243 (2004).

SYNTYPE : [France, Département du Haut-Rhin] Alsatia, in Vogesorum m. granitico Hohneck, alt. 4200 [1 260 m], 15.7, leg. N.G. Martin (C.H. Schultz: Cichoriaceotheca Supplm. Nr. 109) det C.H. Schultz sub. *Pilosella aurantiaca* Sz.Sz., rev. K.H. Zahn sub. « Dieses Exemplar stammt unmöglich von Hohneck, do dort eine andere Unterart allein vorkommen », (BRIX-7352/7353 ; KONL-12613).
 Indigène

Hieracium auratum Fries, *Symb. Hist. Hier.* : 181 (1848).
 = *Hieracium sabaudum* subsp. *auratum* (Fr.) K.H. Zahn, in Engl., *Pflanzenreich*, IV-280, *Hier.* : 955 (1923).
 Indigène

Hieracium auriculoides A.F. Lang, *Syll. Pl. Nov.* 1 : 183 (1824).
 Indigène

subsp. *asperrimum* (Schur ex C.W. von Nägeli et G.A. Peter) K.H. Zahn (1923).
 = *Hieracium asperrimum* Schur ex C.W. von Nägeli et G.A. Peter
 = *Hieracium pannonicum* subsp. *asperrimum* C.W. von Nägeli et G.A. Peter
 = *Hieracium* x *echiogenes* C.W. von Nägeli et G.A. Peter) Juxip
 Indigène

subsp. *auriculoides*
 Indigène

subsp. *duriacense* (K.H. Zahn) K.H. Zahn, protologue à rechercher.
 = *Hieracium auriculoides* A.F. Lang subsp. *turriculacense* K.H. Zahn, protologue à rechercher.
 Indigène

Hieracium bauhinii Schultes ex Besser, *Obs. Bot.* : 164 (1809).

Indigène

subsp. *bauhini*
Indigène

subsp. *polyanthemum* (C. von Nägeli et A. Peter) K.H. Zahn, protologue à rechercher.

= *Hieracium magyaricum* C. von Nägeli et A. Peter subsp. *polyanthemum* C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 587 (1885).

Syntype : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], « Palatinatus : in apricis sylvaticis Vogesiae supra vineas pr. Deidesheim pr. in lapidicina vallis Mühlthal com *Hieracio arenaris* et *Lactuca virosa* d. 25 m. Maj. -19 Jun (imo - 12 jul.) 1840-63 », leg. Auctor [C.H. Schulz] (C.H. Schultz : Cichoriaceotheca Supplem. Nr. 110, det C.H. Schultz sub. *Pilosella praealta* Sz. Sz. var. *bauhini*, rev. K.H. Zahn sub. *H. magyaricum* N.P. ssp. *polyanthemum*. (BRIX-4261/4262, KONL-12703).

Indigène

Hieracium benzanum Murr et K.H. Zahn, in W.D.J. Koch, *Syn. Deut. Fl.*, ed. 3, 2 : 1821 (1901).

Indigène à l'est du Lac de Constance

Hieracium bifidum Kit. ex Hornem., *Hort. Bot. Hafn.* 2 : 761 (1815).

Hieracium bifurcum Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 2 : 251 (1808).

Indigène

Hieracium bounophilum A. Jordan ex A. Boreau, *Fl. Centre Fr.*, ed. 3, 2 : 412 (1857).

= *Hieracium praecox* subsp. *bounophilum* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn, in Engl. *Pflanzenreich* IV-280, *Hier.* : 234 (1921).

Hieracium x brachiatum Bertolini ex J.B. Lamarck in A.P. De Candolle, *Fl. Fr.*, ed. 3, 5 : 442 (1815).

= *Hieracium x brachiatum* Bertolini ex J.B. Lamarck subsp. *chalicobium* K.H. Zahn 1923, n. ill.

Indigène

subsp. *bitense* (F.W. Schultz) C. von Nägeli et A. Peter.

= *Hieracium bitense* F.W. Schultz, *Fl. Pfalz* : 276 (1845), non Gb (1852).

= *Hieracium praealtum beta* x *Hieracium pilosella alpha*.

= *Hieracium pilosella* x *Hieracium praealtum* F.W. Schultz.

subsp. *rastetteri* B. de Retz, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 121 (1-2) : 45 (1974).

= *Hieracium rastetteri* B. de Retz in J.P. Reduron, *Proposition pour une liste des espèces végétales protégées en Alsace* (1990).

HOLOTYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Carrière abandonnée dans la forêt de la Hardt, derrière la Maison Forestière de Rixheim, sur sol caillouteux calcaire, alt. 240 m, leg. Rastetter, 14 et 21 juin, 5 et 14 juillet 1969, Herbar de Retz n° 63535.

ISOTYPES : Soc. Fr. Ech. Pl. Vasculaires, fascicule 13 (1967-1969), n° 5208 (iso-DAO).

Indigène

subsp. *villarsii* (F.W. Schultz) C. von Nägeli et A. Peter.

= *Hieracium villarsii* F.W. Schultz, *Flora* 44 : 35 (1861).

= *H. pilosella* x *H. piloselloides* ou *bauhini*.

Indigène

Hieracium breviscapum A.P. De Candolle
Indigène ?

Hieracium bupleurifolium (Tausch) K.H. Zahn
Indigène

Hieracium bupleuroides C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 3 : 317 (1808).

Hieracium caesium (Fries) Fries, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 2, 14 : 112 (1848).
Indigène ?

Hieracium caespitosum Dumort., *Fl. Belg.* : 62 (1827).
= *Hieracium collinum* sensu Coste in Kerguelen.
Synonymie douteuse car les citations de *Hieracium collinum* en Alsace datent de la première moitié du 19^{ème} siècle (Kirschleger et Stennebrenner).
= *Hieracium pratense* Tausch, *Flora* 11 (Ergänz. 1) : 56 (1828).
Indigène

Hieracium calodon (Tausch) C. von Nägeli et A. Peter, *Bot. Jahrb. Syst.* 5 : 283 (1884).
Indigène

subsp. *calodon*
Indigène

subsp. *phaleron* C. von Nägeli et A. Peter, protologue à rechercher.
Indigène

Hieracium cerinthoides C. Linnaeus,

Hieracium cinerascens A. Jordan,
= *Hieracium glaucinum* A. Jordan subsp. *cinerascens* (A. Jordan) Sudre
= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *cinerascens* (A. Jordan) Sudre

Hieracium cottetii Godet ex Christeiner, in Gremil, *Beitr. Fl. Schweiz. Nachtr.* 94 : 1870).

Hieracium cydonifolium Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 34 (1779).

Hieracium cymosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1126 (1763).

Hieracium densiflorum Tausch, *Flora* 11 (Ergänz. 1) : 59 (1828).
= *Hieracium tauschii* K.H. Zahn in Engler, *Pflanzenreich* 82 : 1500 (1923).
Indigène

subsp. *umbelliferum* (Nägeli et Peter) Gottschlich
= *Hieracium umbelliferum* Nägeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 735 (1885).
Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], „in sylvaticis apricis supra vineas prope Deidesheim“, 21.6-30.6 1840-1855, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 45), det. C.H. Schultz sub : *Pilosella praealta* Sz.Sz. var. *collina*, *stolonifera* (KONL-12718).
Indigène

Hieracium deductum Sudre,

Indigène en Lorraine (Vosges)

Hieracium diaphanoides Lindeb., *Bot. Notiser* : 127 (1882).

Indigène

subsp. *diaphanoides*.

Indigène

subvar. *vogesorum* K.H. Zahn.

subsp. *engeli* B. de Retz ; *Soc. Fr. Ech. Pl. Vasc.*, fasc. 11 (1962-1963).

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Bords de la Route nationale 4 au Col de Saverne, 29 septembre 1963, leg. R. Engel in *Soc. Fr. Ech. Pl. Vasc.* n° 4530.

Indigène

Hieracium divisum A. Jordan,

Hieracium dubium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1125 (1763).

Indigène

Hieracium x euchaetium C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 764 (1885).

Hieracium exotericum A. Jordan ex Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 417 (1857).

= *Hieracium murorum* subsp. *exotericum* (A. Jordan ex A. Boreau) Sudre, *Hier. Centre Fr.* : 74 (1902).

Indigène

Hieracium fallaciforme Litv. et K.H. Zahn, *Sched. Herb. Fl. Ross.* 7 : 30 (1911).

= *Hieracium heterodoxiforme* K.H. Zahn ex Touton, in Engler, *Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk.* 74 : 38 (1922).: 56 (1844).

Hieracium fallacinum F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* 1 : 56 (1844).

= *Hieracium fallacinum* F.W. Schultz subsp. *germanicum* (C. von Naegeli et A. Peter) K.H. Zahn.

TYPES : [France, Département du Bas-Rhin], Environs de Strasbourg, Herbar Buchinger ; Lorraine, Moselle, Bitche, F.W. Schultz n° 690 ; Lorraine, Vosges, Herbar D.A. Godron.

Indigène

subsp. *alsaticum* (C. von Nägeli et A. Peter) E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 421 (1965).

= *Hieracium germanicum* C. von Nägeli et A. Peter subsp. *alsaticum* C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitteleurop.* 1 : 730 (1885).

= *Pilosella fallacinum* (F.W. Schultz) C.H. Schultz subsp. *alsatica* (C. von Nägeli et A. Peter) Sojak, *Cas. Nar. Muz.* 141, (1-2) : 59 (1972) Prague.

= *Hieracium germanicum* C. von Nägeli et A. Peter subsp. *alsaticum* C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitteleurop.* : 730 (1885) var. *genuinum* C. von Nägeli et A. Peter, idem : 730 (1885) forma *holotrichum* idem : 730 (1885) et forma *mesopilon* idem : 730 (1885).

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Bords des vignes sur le Muschelkalk des côtes près de Weissenburg (Wissembourg) en Alsace, F.W. Schultz 89 (P) isotype ; Pâturage sec à Strasbourg, mai, F.W. Schultz (P).

Sub Endémique Alsace, Lorraine, Palatinat

Indigène

subsp. *fallacinum* ; V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 232 (1966).

Indigène

subsp. *fissicaule* (C. von Nägeli et A. Peter) Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium germanicum* C. von Nägeli et A. Peter subsp. *fissicaule* C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitteleurop.* 1 : 730 (1885).

= *Pilosella fallacinum* (F.W. Schultz) C.H. Schultz subsp. *fissicaule* (C. von Nägeli et A. Peter) Sojak, *Cas. Nar. Muz.* 151 (1-2) : 59 (1972), Prague.

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Bord pierreux des bois aux côtes de grès vosgien entre Wissembourg (Bas-Rhin) et Bergzabern (Palatinat), 9 juin 1866, F.W. Schultz 896 (P) isotype.

Indigène

subsp. *germanicum* (Naegeli et Peter) K.H. Zahn, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 728 (1885).

= *Hieracium germanicum* C. von Naegeli et A. Peter, *Hier. Mitteleur.*, 1 : 728, 730 (1885).

TYPE : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], „in agro Trifolii annoso pr. Deidensheim versus Hahnenböhlkerkreuz“, 23.5 et 1.6.1842, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceothesa Nr. 35), det. C.H. Schultz sub: *Pilosella* (*fallacina*) *praealto-officinarum* Sz.Sz. (KONL-12722).

Indigène

subsp. *rhenanum* (K.H. Zahn) K.H. Zahn.

Indigène

Hieracium fallax Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* : 822 (1809).

Indigène

subsp. *durisetum* C. von Nägeli et A. Peter, protologue à rechercher.

= *Hieracium* × *durisetum* (C. von Nägeli et A. Peter) Juxip.

Indigène

var. *durisetiforme* K.H. Zahn, protologue à rechercher.

= *Hieracium fallax* Willdenow subsp. *durisetum* C. von Nägeli et A. Peter var. *rhenanum* K. Touton ; V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 231 (1966).

Indigène

subsp. *fallax*

Indigène

Hieracium flagellare Willdenow, *Enum. Pl., Suppl.* : 54 (1814).

Indigène

Hieracium flagelliferum Ravaut, *Bull. Soc. Dauphin. Echange. Pl.*, sér. 2, 5 : 117 (1877).

Hieracium floribundum F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* 1 : 56 (1844).

subsp. *floribundum*

Hieracium franconicum Griseb., *Comment. Hier.* : 56 (1852).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg, absent du Rhin Supérieur

Hieracium gentile A. Jordan ex Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 415 (1857).

= *Hieracium murorum* subsp. *gentile* (A. Jordan ex Boreau) Sudre, *Florule Toulousaine* : 125 (1907).

= *Hieracium murorum* subsp. *gentile* (A. Jordan x Boreau) K.H. Zahn,

= *Hieracium murorum* forma *vernalis* Schultz-Bip. a. *concolor* Schultz-Bip., *Jahresber. Pollichia* 9 : 52 (1851).

Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], « in sylvis paricis supra vineas pr. Deidesheim », 12.5 – 26.6. 1851-1862, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 15), det. C.H. Schultz sub. *H. murorum* L. a. *vernalis* a *concolor* alpha normale Sz.Bip. (KONL-12857).p

Indigène

Hieracium glaucinum A. Jordan, *Cat. Graines Jardin Bot. Dijon* : 22 (1848).

= *Hieracium praecox* subsp. *furcillatum* in Rastetter

= *Hieracium praecox* subsp. *media* (A. Jordan) K.H. Zahn 1921, n. ill.

= *Hieracium praecox* subsp. *ovaliifolium* (A. Jordan) K.H. Zahn

= *Hieracium schmidtii* x *Hieracium murorum*

= *Hieracium schmidtii* x *Hieracium silvaticum*

Indigène

subsp. *basalticum* (Schultz-Bip.) J. Duvigneaud,

= *Hieracium praecox* Schultz-Bip. forma *basaltica* 1. *vernalis* Schultz-Bip., *Jahresber. Pollichia* 9 : 47 (1851).

Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], "in sylvis sura vineas pr. pinetis basalt. supra Forst et Koenigsbach », s. dat., leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 21), det. C.H. Schultz sub : *H. praecox* Sz.-Bip. f. *basaltica* 1. *vernalis* Sz. Bip. (KONL-12877).:

subsp. *fragile* (A. Jordan) Gottslich

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *fragile* (A. Jordan) Sudre

subsp. *glauciniforme* (K.H. Zahn) Soo

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *glauciniforme* K.H. Zahn

Indigène

subsp. *glaucinum*

= *Hieracium praecox* Schultz Bip., *Jahresber. Pollichia* 9 : 44 (1851).

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *praecox*

Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], „sylvis pr. Deidesheim, praecipue in Castanetis reg[ionis] Lacertae viridis", 8.6.-8.7. 1851-1862, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 20), det. C.H. Schultz sub : *H. praecox* Sch.-Bip. F. *normalis* 1. *vernalis* (KONL-12875).

subsp. *pallidulum* (A. Jordan ex A. Boreau) Soo

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *pallidulum* (A. Jordan ex Boreau) K.H. Zahn

subsp. *prasiniifolium* (A. Jordan ex A. Boreau) ?

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *prasiniifolium* (A. Jordan ex Boreau) A. Jordan

subsp. *recensitum* (A. Jordan ex A. Boreau) Gottschlich

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *recensitum* (A. Jordan ex Boreau) Sudre

subsp. *similatum* (A. Jordan ex A. Boreau) Gottschlich

= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *simulatum* (A. Jordan ex Boreau) Zahn

= *Hieracium praecox* Schultz-Bip. var. *castanetorum* Schultz-Bip. *Cichoriaceotheca* Nr. 22 (cum descr.) (1862).

Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], „in glareosis Castanetorum inter Koenigsbach et Grimmeldingen pr. Deidesheim", 28.4 – 12.5.1861-1862, leg. C.H.

Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 22), det. C.H. Schultz sub: *H. praecox* Sz.Bip. var. *Castanetorum* Sz.Bip. (KONL-12876).

subsp. *subpallidulum* (Touton) K.H. Zahn
= *Hieracium praecox* Schultz Bip. subsp. *subpallidulum* Touton

Hieracium glaucisetuggerum (K.H. Zahn) K.H. Zahn, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 6 (2) : 1238 (1929).

Hieracium glomeratum Froel., in DC., *Prodr.* 7 (1) : 207 (1838).

Hieracium grandidens Dahlst., *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 25 (3) : 126 (1893).

= *Hieracium murorum* subsp. *grandidens* (Dahlst.) K.H. Zahn, in Engler, *Pflanzenreich* 4 (280), *Hier.* : 314 (1921).
Indigène

Hieracium hirsutum Bernh.
Cultivé

Hieracium hoppeanum Schult., *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 2 : 428 (1814).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg, disparu ?

Hieracium humile N.J. Jacquin, *Hort Bot. Vindob.* 3 : 2 (1776).
Indigène

subsp. *humile*
Indigène

subsp. *pseudocotteti* (K.H. Zahn) K.H. Zahn, protologue à rechercher.
Indigène

Hieracium intybaceum Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin* : 19 (1773).
Indigène

Hieracium inuloides Tausch, *Flora (Regensb.)*, 20 (Ergänz. 1) : t. 71 (1837).
= *Hieracium x inuloides* Tausch.
= *Hieracium laevigatum* Willdenow x *Hieracium prenanthoides*
= *Hieracium corymbosum* E.M. Fries, *Symb. Hierac.* : 185 (1844).
= *Hieracium eupatorium* Grisebach, *Goett. Abh.* 5 : 131 (1853).
Indigène

subsp. *inuloides* Tausch
Indigène

var. *angustatum* (G. Rouy) M. Hoff comb. nov. prov.
= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy, *Fl. Fr.*, 9 : 381] (1905) [comb. illeg.] var. *angustatum* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 382 (1905).
TYPE. : Alsace, le Hohneck (bot. plur.).
Indigène

var. *humile* (G. Rouy) M. Hoff comb. nov. prov.
= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy var. *humile* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 382 (1905).
TYPE : Herb. normale nov. ser. 545, F. Schultz.
Indigène

var. *inuloides*

= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy var. *normale* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 381 (1905).

var. *latifolium* (C. Arvet-Touvet) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy var. *latifolium* C. Arvet-Touvet in *Herbier* G. Rouy ex *Herbier* F. Gérard ; G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 382 (1905).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Le Hohneck, F. Gérard in *Herbier* G. Rouy (L).

Indigène

subsp. *latobrigorum* K.H. Zahn, protologue à rechercher.

Indigène

subsp. *lycopifrons* Deg. et K.H. Zahn, protologue à rechercher.

Indigène

subsp. *lotharingium* (H. Sudre) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium corymbosum* E.M. Fries subsp. *lotharingium* H. Sudre, *Hierac. Centre France* : 37 (1902).

var. *normale* (G. Rouy) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy var. *normale* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 381 (1905).

TYPES : Hautes-Vosges, le Hohneck (bot. plur.) ; Puy du Dôme, Puy de Pailleret (F. Dumas) ; vallée de Chaudefour (H. Sudre).

subvar. *patulum* (A. Jordan ex H. Sudre) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium corymbosum* E.M. Fries subsp. *lotharingium* H. Sudre subvar. *patulum* A. Jordan ex H. Sudre, *Hierac. Centre France* : 37 (1902).

= *Hieracium patulum* A. Jordan in *Herb.*

TYPE ? : Hohneck.

Indigène

subsp. *striatum* (Tausch) K.H. Zahn in Engler : 900 (1923).

Indigène

var. *subtridentatifoliiforme* E. Issler et K.H. Zahn, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 19 (1932).

TYPE : Alsace, Haut-Rhin, Sommet du Storkenkopf, massif du Grand Ballon (1 350 m), K.H. Zahn.

Indigène

subsp. *tridentatifolium* (K.H. Zahn) K.H. Zahn, *Mitt. Bad. Bot. Ver.* : 150 (1899).

= *Hieracium eupatorium* Grisebach subsp. *inuloides* (Tausch) G. Rouy var. *vogesiicum* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 382 (1905).

= *Hieracium boreale* E.M. Fries var. *lanceolatum* D.A. Godron, *Fl. Lorraine* ed. 1 (2) : 81 (1844).

= *Hieracium auratum* D.A. Godron, *Fl. Lorraine* ed. 2. (1) : 480 (1844) non E.M. Fries.

= *Hieracium strictum* F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 422 (1851), non E.M. Fries, *Symb. Hierac.* : 164 (1844).

= *Hieracium inuloides* var. *vogesiicum* (G. Rouy) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

Indigène

Hieracium jovimontis (K.H. Zahn) Roffey, *Lond. Cat. Brit. Pl.* ed. 11, 26, n°1041 (1925).

Hieracium kalksburgense Wiesb., *General-Doublett.-Verz. Schles. Bot. Tauschver.* 21 : sine pag. (1883).

Hieracium kernerii Ausserd. ex Zahn in Koch, *Syn. Deutsch. Schweiz. Fl.*, ed. 3, 2 : 1832 (1901).
Indigène en Forêt-Noire

Hieracium lachenalii C.C. Gmelin, *Fl. Bad. Als.* 3 : 322 (1808).
= *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 76 (1819).
= *Hieracium argillaceum* A. Jordan, *Cat. Jard. Bot. Grenoble* 1849 : 17 (1849).
Indigène

subsp. *acuminatum* (A. Jordan) K.H. Zahn
= *Hieracium vulgatum* Fries subsp. *acuminatum* A. Jordan
= *Hieracium acuminatum* A. Jordan, *Cat. Jard. Bot. Grenoble* 1849 : 17 (1849).
Indigène

subsp. *anfractuosum* (Fries) K.H. Zahn
Indigène

subsp. *consociatum* (A. Boreau) K.H. Zahn
Indigène

subsp. *festinum* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn
Indigène

subsp. *irriguum* (Fries) K.H. Zahn
Indigène

subsp. *jaccardi* (K.H. Zahn) K.H. Zahn
Indigène

subsp. *lachenalii*

subsp. *pinnatifidum* (K.H. Zahn) M. Hoff *comb. nov. prov.*
= *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries subsp. *pinnatifidum* K.H. Zahn, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 416 (1982).
Indigène EN LORRAINE (Vosges).

subsp. *pseudochlorophylloides* (K.H. Zahn) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
= *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries subsp. *pseudochlorophylloides* K.H. Zahn.
TYPE : Vosges, Saulxures-sur-Mosellotte, bois de Morbieux, sur granite, 500 m.
Indigène en Lorraine (Vosges).

subsp. *pseudodiaphanum* (Dahlst.) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
= *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries subsp. *pseudodiaphanum* Dahlst., in *Herbario STR.*
Indigène en Lorraine (Vosges).

subsp. *purpureoviolascens* (K.H. Zahn) ?
Indigène

subsp. *sciaphilum* (K.H. Zahn) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
= *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries subsp. *sciaphilum* K.H. Zahn, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 416 (1982).

subsp. *subirriguifrons* (K.H. Zahn) M. Hoff *comb. nov. prov.*
 = *Hieracium vulgatum* auct. non E.M. Fries subsp. *subirriguifrons* K.H. Zahn, in
 Herbario STR.
 Indigène en Lorraine (Vosges).

Hieracium lactucella Wallroth, *Sched. Crit.* : 408 (1822).
 = *Hieracium auricula* auct. non C. Linnaeus, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 411 (1982).
 Indigène

subsp. *gerardi* (Berher) M. Hoff *comb. nov. prov.*
 = *Hieracium auricula* auct. non Linnaeus subsp. *gerardi* Berher, *Fl. Vosges* : 150
 (1887).

Hieracium laevigatum Willdenow, *Sp. Pl.*, 3 (3) : 1590 (1803).
 = *Hieracium tridentatum* (E.M. Fries) E.M. Fries, *Novit. Fl. Suec., Mant.* 2 : 48
 (1839) ; *Symb. Hierac.* : 171.
 = *Hieracium rigidum* Grisebach in Goett. *Abh.* 5 : 216 (1853) non Hartm. *Handb.*
Skan. Fl. ed. 1 : 300 (1820).
 = *Hieracium rigidum* sensu G. Rouy, *Fl. Fr.* 2 : 478, fig. 2311 (1903).
 = *Hieracium rigidum* Hartman, *Handb. Skand. Fl.* ed. 1 : 300 (1820).
 = *Hieracium laevigatum* Willdenow gr. *gothicum* (E.M. Fries) K.H. Zahn.
 = *Hieracium gothicum* Fries, *Symb.* : 121 ().
 Indigène

subsp. *amaurolepis* Murr et K.H. Zahn

subsp. *conspicuum* (A. Jordan ex A. Boreau) ?

subsp. *boraeanum*

subsp. *gothiciforme* (Dahlst.) K.H. Zahn

subsp. *gothicum* (Fries) K.H. Zahn
 = *Hieracium gothicum* Fries, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 2, 14
 (1848) ; *Symb.* : 121 ()
 = *Hieracium rigidum* Hartm. subsp. *gothicum* Fries.
 Indigène

subsp. *laevigatum*

subsp. *lancidens* K.H. Zahn

subsp. *lotharingium* (A. Jordan) K.H. Zahn
 Indigène

subsp. *magistri* (D.A. Godron ex C.F. Nyman) K.H. Zahn in A. Engler, *Das*
Pflanzenreich 4 (280) : 1147-1705 (1923).
 = *Hieracium magistri* D.A. Godron, *Fl. Lorraine*, 2^{ème} ed., 1 : 481 (1857) ex C.F.
 Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 441 (1879).
 TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Hohneck, 27/07/1839, Herbar Perrin
 (P,STR).
 Indigène

subsp. *retardatum* K.H. Zahn
 Indigène

subsp. *rigidum* (Dahlst.) K.H. Zahn
 = *Hieracium rigidum* Hartm., *Handb. Scand. Fl.* : 300 (1820).
 Indigène

subvar. *patulum* (Jordan ex Sudre) M. Hoff
Hieracium rigidum subvar. *patulum* Jord. ex Sudre, *Hierac. Centre France*, 37 (1902).
 Type : Du Mt Honeck (Vosges), récolté dans mon jardin, jul. [18]54", leg. et det. A. Jordan sub: *Hieracium patulum* (Lectotype : ANG-Hb.Boreau).

subsp. *subgracilipes* K.H. Zahn
 Indigène en Lorraine (Vosges).

subsp. *subovalescens* Murr in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 417 (1982).

subsp. *tridentatum* (Fries) Celak
 = *Hieracium tridentatum* (Fries) Fries, *Summa veg. Scand.* : 6 (1845).
 Indigène

Hieracium latifolium Froelich ex Link,

Hieracium laurinum Arvet-Touvet, *Add. Monogr. Pilosella Hieracium Dauphiné* : 18 (1879).

subsp. *vasconicum* K.H. Zahn

Hieracium leptoclados Peter, *Bot. Jahrb. Syst.* 5 : 280 (1884).

Hieracium leptophyton Naegeli et Peter, *Hierc. Mitt.-Eur.* 1 : 642 (1885).
 subsp. *rhenanum* K.H. Zahn
 Indigène en Forêt-Noire (BW).

Hieracium leucense F.O. Wolf, *Bull. Trav. Munth., Soc. Valais. Sci. Nat.* 21/22 : 132 (1894).

Hieracium longifolium Schleich.
 Adventice

Hieracium longiscapum (Boiss. et Kotschy ex Nägeli et Peter) K.H. Zahn, in Engler, *Pflanzenreich* 82 : 1291 (1923).
 Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Hieracium longisquamum Peter, *Bot. Jahrb. Syst.* 5 : 256 (1884).
 = *Hieracium pachylodes* Naegeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 115, 180 (1885).
 = *Hieracium peleterianum* x *Hieracium pilosella*
 Indigène

Hieracium lycopifolium Froelich, in A.P. De Candolle, *Prodr.*, 7 : 224 (1838).
 Adventice

Hieracium macrostolonum Gus. Schneid., *Die Riesengebirge im Wort und Bild* 9 (4) : 147 (1889).

Hieracium maculatum Schrank, *Baier. Fl.* 2 : 319 (1789), non Sm. in Sowerby
 Indigène

subsp. *approximatum* (A. Jordan) K.H. Zahn, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 422 (1982)

Indigène

subsp. *arenarium* (Schultz-Bipontinus ex F.W. Schultz) K.H. Zahn
 = *Hieracium arenarium* Schultz-Bipontinus ex F.W. Schultz, *Arch. Fl.* : 22 (1855).
 Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], „in sabulosis Voges. Pr. Deidesheim in
 valle Mühlthal, 15.6.-3.7. 1852-1861, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 25),
 det. C.H. Schultz sub: H. Arenarium Sz. Bip. (KONL-12776).

Indigène

subsp. *arrectarium* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn

Hieracium monticola A. Jordan, *Catal. Jard. Bot. Grenoble* 1849 : 20 (1849).
 = *Hieracium montanum* Naegeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 681 (1885) var.
monticola (A. Jordan).
 = *Hieracium umbellatum* subsp. *monticola* (A. Jordan) C.F. Nyman, *Consp. Fl.*
Europ. : 439 (1879).
 = *Hieracium umbellatum* C. Linnaeus subsp. *aestivum* (C. Billot) Berher in L.
 Louis, *Fl. Vosges* : 153 (1887).
 = *Hieracium montanum* Naegeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 681 (1885) var.
monticola (A. Jordan).
 Indigène

Hieracium murorum Linnaeus, *Sp. Pl.* : 802 (1753).
 = *Hieracium janus* J.C.M. Grenier et D.A. Godron, *Fl. France* 2 : 373 (1850).
 = *Hieracium sylvaticum* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 105 (1759).
 Indigène

subsp. *cardiophyllum* A. Jordan ex H. Sudre, *Hier. Centre Fr.* : 75, tab. XXIII
 (1902).
 = *Hieracium cardiophyllum* (A. Jordan ex H. Sudre) K.H. Zahn (1916).
 = *Hieracium murorum* Linnaeus subsp. *cardiophyllum* (A. Jordan ex H. Sudre)
 K.H. Zahn var. *vosegicolum* (H. Sudre) G. Didier et K.H. Zahn.
 = *Hieracium gracilipes* H. Sudre, *Hierac. Centr. France* : 36 (1902) subvar.
vogesicola H. Sudre.
 = *Hieracium vogesicolum* A. Jordan in Herb. ex H. Sudre, *Hierac. Centr. France* :
 37 (1902).
 = *Hieracium laevigatum* subsp. *vogesicola* (Jordan ex Sudre) Zahn in Engler,
Pflanzenr. 79: 878 (1922) [*vogesicolum*].
 = *Hieracium rigidum* [subsp. *tridentatum* mg. *gracilipes*] var. *vogesicola* Jordan ex
 Sudre, *Hierac. Centre France*, 37 (1902) „*vogesicolum*“
 Type : Hohneck (Vosges), 14 Jul. 1853⁶, leg. P. A. Déséglise n° 176, det. A.
 Jordan sub: *Hieracium vogesicolum*, (Lectotype : ANG-Hb.Boreau).

= *Hieracium laevigatum* Willdenow (1803) subsp. *vogesicola* A. Jordan ex H.
 Sudre (1902).
 TYPE : [France, département du Haut-Rhin], Hohneck, P.A. Déséglise⁶ (P) ?
 Indigène

subsp. *murorum*

var. *spartum* Jordan ex Sudre, *Hierac. Centre France*, 73 (1902).
**De St-Germain près Lyon, récolté dans mon jardin, 8 juin [18]52⁶, leg. et
 det. A. Jordan sub: *Hieracium sparsum*, (lectotype : ANG-Hb.Boreau).**
 Présent dans les Vosges

⁶ Pierre Alfred DESEGLISE (Bourges 1823 - Genève 1883) botaniste du Berry a constitué un important herbier
 déposé actuellement à Cardiff (NMW) avec des parties dans d'autres herbiers : Londres (BM), Leeds (LDS), etc.
 (Candegabe, P., Bodin, C., 2001).

= *Hieracium sparsum* Jordan ex Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 415 (1857),
nom. illeg. [non Friv. 1836]

= *Hieracium murorum* subsp. *neosparsum* Zahn in Engler, *Pflanzenr.* 76: 312 (1921)

= *Hieracium neosparsum* (Zahn) P.D. Sell in Sell & Murrell, *Fl. Great Britain & Ireland* 4 : 555 (2006).

subsp. *neosparsum* K.H. Zahn – Situation nomenclaturale à préciser

Indigène

subsp. *oblongum* (A. Jordan) K.H. Zahn – Situation nomenclaturale à préciser

Indigène

subsp. *perviride* K.H. Zahn, in Engler, *Pflanzenreich* 4 (280) *Hier.* : 296 (1921).

Indigène

subsp. *serratifolium* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn – Situation nomenclaturale à préciser

Indigène

subsp. *silvularum* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn, In Engler, *Pflanzenreich* 4 (280), *Hier.* : 314 (1921).

= *Hieracium silvularum* A. Jordan ex A. Boreau

Indigène en Lorraine (Vosges).

subsp. *subnemorense* (K.H. Zahn) K.H. Zahn

Indigène

Hieracium nemorense A. Jordan, *Catal. Graines Jard. Bot. Dijon* 1848 : 23 (1848).

= *Hieracium murorum* subsp. *nemorense* (A. Jordan) K.H. Zahn, in Engler, *Pflanzenreich* 4 (280), *Hier.* : 323 (1921).

Indigène

Hieracium obliquum A. Jordan,

Hieracium olivaceum J.C.M. Grenier et D.A. Godron, *Fl. France* 2 : 361 (1850).

Indigène

subsp. *olivaceum*

Indigène

subsp. *issleri* (K. Touton et K.H. Zahn) E. Issler, E. Loyson et E. Walter ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 530 (1965).

= *Hieracium issleri* K. Touton et K.H. Zahn, *Allg. Bot. Zeitschr.* 20 : 74 (1914).

= *Hieracium mougeotii* x *Hieracium praecox*.

= *Hieracium schmidii* x *Hieracium vogesiacum*, E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 19 (1932) - pb de date.

= *Hieracium mougeoti* x *Hieracium pallidulum* K. Touton et K.H. Zahn, *Allg. Bot. Zeitschr.* 20 : 74 (1914).

ISOTYPE : Aufstieg vom Frankentalweier zum Hohneck, im sog. « Schaden », Herbar E. Issler.

PARATYPE : Rainkopf, 1910, Herbar K. Touton ; Gipfel des Gurtiberges bei Rimbach, Massmünstertal, 19123, Herbar E. Issler.

Indigène

Hieracium onosmoides Fries, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 2, 14 : 102 (1848).

Hieracium oxyodon Fr., *Symb. Hist. Hier.* : 901 (1848).

Indigène à l'Est du bade-Wurtemberg

Hieracium palatinatus K.H. Zahn, *Vollm. Fl. Bayern* : 797 (1914).

Hieracium palatinensis ; G.H. Parent, *Archiv. Luxemb.* 42 : (1998).

Hieracium palatinum ; G.H. Parent, *Archiv. Luxemb.* 42 : (1998).

Hieracium pallescens Waldst. & Kit., *Pl. Rar. Hung.* 3 : 241, pl. 217 (1806, 1812).

Hieracium paucinaevum A. Jordan

= *Hieracium arrectariicaule* Sudre var. *paucinaevum* (A. Jordan) in Sudre, *Hierc. du Centre*.

Indigène en Lorraine (Vosges).

Hieracium peleterianum Mérat, *Nouv. Fl. Env. Paris* : 305 (1812).

Indigène

Hieracium piliferum Hoppe, *Bot. Taschenb.* 1799 : 129 (1799).

Hieracium pilosella Linnaeus, *Sp. Pl.* 1125 (1753).

= *Pilosella officinarum* F.W. et C.H. Schultz, *Flora* 45 : 422 (1862).

Indigène

subsp. *angustius* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *duerkhemiense*

subsp. *legendrei* K.H. Zahn

Indigène

subsp. *minuticeps* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *monticola* F. Gérard ap. Berher, *Cat. Vosges* (1887) ; G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 237 (1905).

Indigène

subsp. *pilosella*

Indigène

subsp. *subvirescens* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *tricholepium* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *trichoscapum* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *trichosoma* C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

subsp. *vulgare* (Tausch) C. von Nägeli et A. Peter

Indigène

Hieracium pilosellinum F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* 1 : 57 (1844).

= *Hieracium fallacinus* x *Hieracium pilosella* F.W. Schultz.

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Environs de Niederbronn, Herbar F.W. Schultz ; [Allemagne, Rhénanie-Palatinat,], « in agro Trifolii annoso inter vineas pr. Deidesheim versus Hahnenböhlkreuz », 23.5 et 1.6.1842, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 34), det. C.H. Schulz sub : *Pilosella officinarum-praealta* Sz.Sz. (KONL-12671)..

Indigène

Hieracium piloselloides Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 34 (1779).

= *Hieracium florentinum* Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 213 (1785).

Indigène

subsp. *albidobracteatum* (Naegeli et Peter) K.H. Zahn

= *Hieracium florentinum* subsp. *albidobracteatum* naegeli et Peter

subsp. *assimile* (C. von Nägeli et A. Peter) K.H. Zahn

= *Hieracium piloselloides* Villars subsp. *subcymigerum*

subsp. *genevensis* (K.H. Zahn) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Hieracium praealtum* Villars ex Gochnat subsp. *genevensis* K.H. Zahn

= *Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gnochat) K.H. Zahn

subsp. *herbipolitanum* () M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Hieracium florentinum* subsp. *herbipolitanus* sensu Rastetter

subsp. *obscurum* (H.G.L. Reichenbach) K.H. Zahn

Indigène

subsp. *praealtum* (Vill. ex Gochnat) Zahn

= *Hieracium praealtum* Vill. ex Gochnat, *Tent. Med.-Bot. Pl. Cich.* : 17 (1808).

subsp. *subumbellosum* (Nägeli et Peter) K.H. Zahn

= *Hieracium florentinum* Allioni subsp. *subumbellosum* Nägeli et Peter.

Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat, Deidesheim] « in apricis sylvaticis supra vineas abunde, cum aliis formis », 25.5.1840, leg. C.H. Schultz (Cichoriaceotheca Nr. 42a, det C.H. Schultz sub : *Pilosella praealta* Sz.Sz. var *eupraealta* (KONL-12715).

Hieracium prinzii (Käser ex K.H. Zahn) K.H. Zahn, In Engler, *Pflanzenreich* 76 : 522 (1921).

Hieracium prussicum Nägeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 373 (1885).

Hieracium pseudocorymbosum Gremler, *Neue Beitr. Fl. Schweiz* 3 : 20 (1883).

Indigène au Sud-Est de la Forêt-Noire

Hieracium pseudeffusum Peter, *Bot. Jahrb. Syst.* 6 : 124 (1884).

= *Hieracium bauhini* x *Hieracium piloselloides*

Adventice

Hieracium pseudomagyaricum K.H. Zahn, In Engler, *Pflanzenreich* 82 : 1508 (1923).

Hieracium pseudoparagonum Schlick. et Touton, *Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk.* 74 : 16 (1922).

= *Hieracium paragonum* Nägeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 653 (1885).

Hieracium prenanthoides Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 35 (1779).

Indigène

subsp. *bupleurifolioides* K.H. Zahn, protologue à rechercher.

Indigène

subsp. *lanceolatum* (Villars) K.H. Zahn in Koch, *Syn. Deutsch. Schweiz. Fl.*, ed. 3, 3 : 1864 (1901).

= *Hieracium lanceolatum* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 3 : 123, t. 33 (1789).

Indigène

subsp. *praeruptorum* (J.C.M. Grenier et D.A. Godron ex C.F. Nyman) K.H. Zahn in Engler : 757 (1921).

= *Hieracium prenanthoides* Villars subsp. *lanceolatum* (Villars) K.H. Zahn var. *praeruptorum* (J.C.M. Grenier et D.A. Godron ex C.F. Nyman) K.H. Zahn

= *Hieracium lanceolatum* Villars var. *praeruptorum* J.C.M. Grenier et D.A. Godron ex C.F. Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 440 (1879).

= *Hieracium prenanthoides* Villars var. *vogesiicum* J.C.M. Grenier et D.A. Godron, *Fl. France* 2 : 380 (1850).

= *Hieracium lanceolatum* Villars var. *praeruptorum* G. Rouy ; B. de Retz : 501 (1938).

= *Hieracium praeruptorum* D.A. Godron, *Fl. Lorraine*, éd. 2, 1 : 479 (1844).

= *Hieracium praeruptorum* J.C.M. Grenier et D.A. Godron ex C.F. Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 440 (1879).

= *Hieracium praeruptorum* (J.C.M. Grenier et D.A. Godron ex C.F. Nyman) K.H. Zahn.

Indigène

subsp. *prenanthoides*

Indigène

subsp. *spennerianum* K.H. Zahn (1906).

Endémique Bade-Wurtemberg

subsp. *strictissimum* (Froelich) K.H. Zahn, protologue à rechercher.

Indigène

subsp. *subovalescens* J. Murr et K.H. Zahn, *Hieracium* 19 (2) : ** (1904/1911).

var. *pseudobreviolium* E. Issler et K.H. Zahn, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 19 (1932).

Indigène

Hieracium racemosum Waldst. & Kit. ex Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1588 (1803).

Indigène

subsp. *moesicum* sensu sensu V. Rastetter et J.C. Jacob.

= *Hieracium moesiicum* (A.Kern. ex K.H. Zahn) P.D.Sell & C.West in P.D.Sell, *Bot. J. Linn. Soc.*, 71 : 265 (1976).

Indigène

subsp. *racemosum*

Indigène

Hieracium rhaeticum Fries, non Rota

Hieracium rheingenium ; G.H. Parent, *Bull. Acad. Soc. Lorraines Sciences* 35 (1) : (1996).

Indigène

Hieracium rhenanus ; B. de Retz (1938) ; G.H. Parent, *Bull. Acad. Soc. Lorraines Sciences* 35 (1) : (1996).

Hieracium rhenobavaricum ; G.H. Parent, *Archiv. Luxemb.* 42 : (1998).

Hieracium rhenopalatinum K.H. Zahn, *Hierac. Schweiz* : 315 (1916).

Hieracium rigidiceps S. et V. Bräut., *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot.* 8 : 138 (1963).

Hieracium rothianum Wallroth, *Sched. Crit.* : 417 (1822).

= *Hieracium setigerum* Tausch, *Flora (Ergänz. 1)* : 61 (1828).

Indigène

Hieracium rubrum Peter

Cultivé parfois Adventice

Hieracium sabaudum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 804 (1753).

= *Hieracium boreale* Fries, *Nova Acta regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 2, 14 : 100 (1848).

Indigène

subsp. *curvidens* (A. Jordan) K.H. Zahn 1922

Indigène

subsp. *dumosum* (A. Jordan) K.H. Zahn 1922

Indigène

subsp. *nemorivagum* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn

= *Hieracium sylvestre* Tausch var. *hirsutum* Froel., in A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 (1) : 225 (1838).

Type : [Allemagne, Bade-Wurtemberg], « L. Elvaci », 1812, leg. et det. J.A. Frölich sub : *H. sabaudum* Willd. *Hirsutum*, Anm. L. Leiner : « aus J.A. Frölich's Herbar » (KONL-12892).

Indigène

subsp. *sublactucaceum* K.H. Zahn

Indigène

subsp. *subrectum* (A. Boreau) K.H. Zahn

Indigène

subsp. *vagum* (A. Jordan) K.H. Zahn

Indigène

Hieracium saxifragum Fries, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser 2, 14 : 100(1848).

Hieracium schmidtii Tausch, *Flora (Regensb.)*, 11 : Ergänz. 1 : 65 (1828).

= *Hieracium pallidum* Biv.-Bern. fil., *Nuove Piante Ined.* : 11 (1838).

Indigène

subsp. *comulatum* (A. Jordan ex A. Boreau) K.H. Zahn

= *Hieracium pallidum* Biv.-Bern. fil. subsp. *comatulum* A. Jordan ex A. Boreau

subsp. *cyaneum* (C. Arvet-Touvet) K.H. Zahn

= *Hieracium pallidum* Biv.-Bern. fil. subsp. *cyaneum* C. Arvet-Touvet

subsp. *kalmutinum*

subsp. *pallidiglaucium* (K.H. Zahn) Gottschlich, *Bull. Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit.* 1996-1997, 27 : 86 (1998).

= *Hieracium pallidum* Biv.-Bern. fil. subsp. *pallidiglaucium* K.H. Zahn in Engler, *Pflanzenreich* 75 : 219 (1921).

subsp. *rupicolum* (Fries) K.H. Zahn

= *Hieracium pallidum* Biv.-Bern. fil. subsp. *rupicola* Fries
Indigène

subsp. *schmidtii*

Hieracium x *schultesii* F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 35 (1842).

SYNTYPES : [France, Département de la Moselle], Bitche, Fl. Germ. et Gall. exsicc. 1836, F.W. Schultz ; [France, Département du Haut-Rhin], Hohneck, F.W. Schultz.
Indigène

subsp. *schultzi* (Nägeli et Peter) K.H. Zahn

= *Hieracium auriculiforme* Fr. subsp. *schultzi* Nägeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 225 (1885).

TYPE : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat, Deidesheim], « Cult. in horto Deidesheimensis e planta fratris, 5-30/5/1861 et 1862 », leg. Auctor. [C.H. Schultz] (Cichoriaceotheca Nr. 37), det. C.H. Schultz sub *Pilosella auriculaeformis* Sz.Sz. rev. K.H. Zahn sub: *Hieracium auriculiforme* Fr. subsp. *schulzianum* N.P. [var.] a. *genuinum*, (BRIX-6474/6477, KONL-12634).

= *Hieracium lactucella* Wallroth x *Hieracium pilosella*.

= *Hieracium auricula* x *Hieracium pilosella* F. Schultz, *Fl. Germ. et Gall.*

= *Hieracium lactucella* x *Hieracium pilosella* F. Schultz, *Fl. Germ. et Gall.*

Indigène

Hieracium sciadophorum Nägeli et Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 440 (1885).

Hieracium scorzonifolium Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 35 (1779).

Hieracium stenosoma (Nägeli et Peter), Prain, *Index Kew.*, Suppl. 5 : 133 (1921).

Hieracium stoloniflorum Waldst. ex Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 3 : 303 (1812).

Hieracium sulphureum Döll, *Rhein. Fl.* : 521 (1843).

Hieracium umbellatum Linnaeus, *Sp. Pl.* : 804 (1753).

Indigène

var. *alsaticum* (G. Rouy) V. Rastetter ; V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 234 (1966).

= *Hieracium umbellatum* Linnaeus race *alsaticum* G. Rouy, *Fl. Fr.* 9 : 401 (1905).

= *Hieracium alsaticum* (G. Rouy) K.W. von Dalla Torre et L. von Sarnthein, *Fl. Tirol* 6, (3) : 783 (1911).

= *Hieracium latifolium* D.A. Godron, *Fl. Lorraine* 2, 1 : 486, non Sprengel.

= *Hieracium umbellatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 804 (1753) var. *latifolium* F. Gérard, *Notes Pl. Vosges* : 104, non al.

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Massif du Hohneck, Escarpements granitiques du Frankenthal, F. Gérard in *Herbier G. Rouy* (LY).

var. *linariifolium* Wallroth

subsp. *umbellatum*

var. *coronopifolium* (C.C. Gmelin) Fries

Hieracium umbrosum Jordan, *Catal. Graines Jard. Bot. Dijon* 1848 : 24 (1848).
Indigène au Sud-Est de la Forêt-Noire

Hieracium villosum Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* : 142 (1762).

Hieracium visiani (F.W. et C.H. Schultz) Schinz et Thellung, *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zurich* 68 : 474 (1923).
Indigène

Hieracium vogesiacum (Monnier ex F. Kirschleger) J.B. Mougeot ex E.M. Fries, *Symb. Hierac.* : 39 (1848).
= *Hieracium glaucum* sensu C.G. Nestler, J.B. Mougeot non Allioni, *Statis. Fl. Alsace* : 105 (1832).
= *Hieracium cerinthoides* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 803 (1753) var. *pullatum* (C. Arvet-Touvet).
= *Hieracium cerinthoides* Linnaeus var. *vogesiacum* Monnier ex F. Kirschleger, *Prodr. Fl. Alsace* : 75 (1836) ; *Statis. Fl. Alsace* : 105 (1832).
= *Hieracium pullatum* C. Arvet-Touvet, *Spic. sp.* : 40 (1886) gr. *vogesiacum*.
= *Hieracium decipiens* Monnier ex J.A. Froelich in A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 (1) : 230 (1838), d'après l'Index de Kew.
= *Hieracium alpinum* sensu F. Kirschleger non C. Linnaeus pour les spécimens du Hohneck.
= *Hieracium mougeoti* J.A. Froelich ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. 1 : 453 (1837).
= *Hieracium mougeoti* sensu D.A. Godron, *Fl. Lorraine*, ed. 1, 2 : 77.
TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], les escarpements du Rotabac et du Hohneck, sur une montagne voisine du Hohneck, 1822, Herbarium Mougeot (P).
Indigène

Hieracium vulgatum Fries, *Nov. Fl. Suec.* : 79 (1819).
= *Hieracium vulgatum* subsp. *macrodon* ?

subsp. *alpestre* Uechtr., in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 416 (1982).
Indigène

subsp. *vulgatum*

var. *funereum* A. Jordan ex Sudre, *Hierac. Centre France* : 61 (1902).
= *Hieracium maculatum* var. *funerum* (A. Jordan ex Sudre) Zahn, In Engler, *Pflanzenr.* 76 : 520 (1921)
Type : De Pont-à-Mousson (Meurthe), récolté dans mon jardin, juin 1854", leg. et det A. Jordan sub: *Hieracium funereum*, (Lectoye : ANG-Hb.Boreau).
Présent dans les Vosges, en Meurthe-et-Moselle et au Haute-Saône.

Hieracium wiesbaurianum Uechtr., In Baen., *Herb. Eur. Prosp.* 1879 : 5 (1879).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

subsp. *austrogermanicum*

Hieracium x zizianum Tausch, *Flora* 11 (Ergänz. 1) : 62 (1828).
= *Hieracium cymosum* x *Hieracium piloselloides*
Indigène

nothosubsp. *affine* C. von Nägeli et A. Peter, *Hierac. Mitt.-Eur.* 1 : 718 (1885).
 Syntype : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], « Germania, Palatinatus, in sylvis apricis supra vineas prope Deidesheim cum *Hieracio praecoci*, 25 Majo – 30 jun 1841-1848 », leg. C.H. Schultz (C.H. Schultz : Cichoriaceotheca Nr. 43), det. C.H. Schultz sub. *Pilosella praealta* Sz. Sz. v. *collina astolona*, rec. K.H. Zahn sub. *H. zizianum* Tausch ssp. *zizianum* (BRIX-5868) ;

[Allemagne, Rhénanie-Palatinat], « Germania, Palatinatus, in agris Trifolii et appricis sylvaticis pr. Deidesheim, 16 Maj. – 8 Jun. 1840-1855, leg. auctor. C.H. Schultz (C.H. Schultz : Cichoriaceotheca Nr. 44), det. C.H. Schultz sub. *Pilosella praealta* Sz. Sz. var. *collina, astolona, tubulosa*, rec. K.H. Zahn sub. *H. zizianum* Tausch ssp. *affine* N.P. (BRIX-5851, KONL-12717)

= *Hieracium x zizianum* Tausch nothosubsp. *rhenovallis* K.H. Zahn, protologue à rechercher.

Indigène

nothosubsp. *rebholzii*

nothosubsp. *zizianum*

Indigène

***Homogyne* A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816 : 198 (1816).**

Homogyne alpina (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.*, ed. 2, 21 : 412 (1821).
 = *Tussilago alpina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 865 (1753).

***Hypochaeris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 810 (1753).**

Hypochaeris glabra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 811 (1753).
 Indigène

Hypochaeris maculata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 810 (1753).
 = *Achryophorus maculatus* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 117 (1772).
 Indigène

Hypochaeris radicata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 811 (1753).
 Indigène

Hypochaeris uniflora Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 37 (1779).
 Plante des Alpes du sud.
 Erreur (Citée par G. Burckel, Hohnack, 1880)

***Inula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 881 (1753).**

Inula britannica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 882 (1753).
 Indigène

subsp. *britannica*

Inula conyzae (Griess.) Meickle, *Fl. Cyprus* : 890 (1895).
 = *Conyza squarrosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 861 (1753).
 = *Inula squarrosa* (C. Linnaeus) Bernhadi, *Ver. Pfl. Erfurt* : 148 (1800).
 Indigène
 Indigène

Inula germanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 883 (1753).

Indigène du Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Inula helenium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 881 (1753).

= *Helenium grandiflorum* Gilibert, *Fl. Lituan.*, 1 : 204 (1782) [nom. invalid.].

Cultivé

Inula helvetica C.A. Weber, *Pl. Minus Cogn. Decuria* : 17 (1784).

= *Inula vaillantii* (Allioni) Villars, *Hist. Pl. Dauph.*, 3 : 216 (1788).

= *Aster vaillantii* Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 196 (1785).

Adventice

Inula hirta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 883 (1753).

= *Inula ensiformis* Gand., *Fl. Lyonnaise* : 125 (1875).

Indigène

Inula x rigida Döll, *Fl. Bad.* 3 : 1365 (1862).

= *Inula hirta* x *Inula salicina*

Inula salicina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 882 (1753).

Indigène

var. *subhirta* C.A. Weber, In *Fl. Alsace*, ed. 2 : 396 (1982).

Indigène

var. *ramosa* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 222 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin] Bords du Rhin entre Rosenau et Village-Neuf, août 1963, leg. et det. V. Rastetter, Société Française pour l'Echange des Plantes Vasculaires - Exsicc. B. de Retz, n° 4475, fascicule 11 (1962-1963) (STR).

Indigène

Inula x semiamplexicaulis Reuter, *Mém. Soc. Phys. Genève*, 7 : 169 (1836).

= *Inula helvetica* C.A. Weber x *Inula salicina* C. Linnaeus, *Florenliste von Baden-Württemberg*, (1998).

= *Inula salicina* C. Linnaeus x *Inula vaillantii* (Allioni) Villars, In *Fl. Alsace*, ed. 2 : 397 (1982) ; *Florenliste von Baden-Württemberg*, (1998).

Indigène

Inula spiraeifolia C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1219 (1759). Erreur de synonymie, n'existe pas en Alsace.

Erreur

***Iva* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 988 (1753).**

Iva annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 988 (1753).

***Lactuca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 798 (1753).**

Lactuca perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 796 (1753).

Indigène

forma *integrifolia* (Bischoff), protologue à rechercher.

= *Lactuca perennis* C. Linnaeus var. *integrifolia* Bischoff, protologue à rechercher.

Indigène

Lactuca saligna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 796 (1753).

Indigène

Lactuca sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 795 (1753).

Cultivé

cv. « *Capitata* »

cv. « *Crispa* »

cv. « *Intybacea* »

cv. « *Romana* »

Lactuca serriola C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 29 (1756).

= *Lactuca scariola* C. Linnaeus, *Fl. Monspel.* 24 (1756).

= *Lactuca silvestris* J.B. Lamarck, *Fl. Fr.* 2 : 84 (1779).

Indigène

forma *integrifolia* Bogenhard

= *Lactuca serriola* C. Linnaeus forma *dubia* A. Jordan

Indigène

Lactuca virosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 795 (1753).

Indigène

***Lapsana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 811 (1753).**

Lapsana communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 811 (1753).

= *Lampsana communis* auct.

Indigène

subsp. *adenophora* (Boiss.) Rech. Fil.

subsp. *communis*

Indigène

subsp. *intermedia* (Marschall von Bieberstein) Hayek, *Prodr. Fl. Penins. Balcan.*, 2 : 803 (1931).

= *Lapsana intermedia* Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur. Caucas.*, 2 : 242 [(1808).

Adventice

***Leontodon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 798 (1753).**

Leontodon autumnalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 798 (1753).

Indigène

subsp. *autumnalis*

Indigène

Leontodon helveticus Mérat, *Ann. Sc. Nat.*, sér. 1, 22 : 108 (1831).

= *Leontodon pyrenaicus* Gouan subsp. *helveticus* (Mérat) Finch et P.D. Sell, *Bot. J. Linn. Soc.* 71 : 241 (1976).

Indigène

Leontodon hispidus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 799 (1753).

= *Leontodon protheiformis* Villars

Indigène

subsp. *alpinus* (N.J. Jacquin) Finch & P.D. Sell, *Bot. J. Linn. Soc.* 71 : 244 (1976).
 = *Leontodon alpinus* N.J. Jacquin, *Fl. Austr.*, 1 : 58 [(1773).
 = *Leontodon protheiformis* Villars subsp. *alpinus* Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 184 (1894).
 = *Apargia alpina* (N.J. Jacquin) ?
 = *Leontodon protheiformis* Villars var. *alpestris* auct.

Indigène

subsp. *danubialis* (N.J. Jacquin) Simonikai, *Enum. Fl. Transsilv.* : 353 (1887)
 = *Leontodon danubialis* N.J. Jacquin, *Enum. Stirp. Vindob.* : 139 et in obs. 69 : 270 (1762).
 = *Leontodon hispidus* C. Linnaeus subsp. *hastilis* (C. Linnaeus) Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 5 : 256 (1885).
 = *Leontodon hispidus* subsp. *glabratus* (W.D.J. Koch) J. Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 18 : 205 (1983).
 = *Leontodon hispidus* var. *glabratus* W.D.J. Koch,
 = *Leontodon hispidus* var. *glabratus* (W.D.J. Koch) P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 1032 (1940), In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982), nom. illeg.
 = *Leontodon hispidus* var. *glabratus* sensu J.C.M. Grenier & D.A. Godron, nom. illeg.
 = *Leontodon hastilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1123 (1763).
 = *Leontodon hastilis* C. Linnaeus var. *glabratus* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 419 (1837).

Indigène

subsp. *hispidus*

Indigène

var. *alpestris* F. Kirschleger, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982).

Indigène

var. *canescens* F. Kirschleger, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982).

Indigène

var. *ochranthus* J. Murray, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982).

Indigène

subsp. *hyoseroides* (Welw. ex Reichenbach) J. Murr, *Neue Übersicht. Farn-Blütenpfl. Vorarlberg Liechtenstein* : 337 (1924) ; Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 5 : 256 (1885).
 = *Leontodon hyoseroides* Welw. ex Reichenb., *Fl. Germ. Exc.* : 853 (1832).
 = *Leontodon hyoseroides* Welw. ex Reichenb. var. *hyoseroides* (Welw. ex Reichenbach)

subsp. *pseudocrispus* (Bischoff) J. Murr, *Neue Übersicht. Farn-Blütenpfl. Vorarlberg Liechtenstein* : 337 (1924).
 = *Leontodon hyoseroides* Welw. ex Reichenb. var. *pseudocrispus* (Schultz Bip. ex Bischoff) J. Duvigneaud
 = *Leontodon pseudocrispus* Bischoff

Leontodon incanum (C. Linnaeus) Schrank, *Baier. Reise* : 14 (1786).
 = *Leontodon hispidus* C. Linnaeus var. *canescens* F. Kirschleger, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982).
 Indigène

Leontodon x kaiseri Murr, *Neue Übersicht Farn. & Blütenpfl. Vorarlberg*, 3 : 337 (1924).
 = *Leontodon hispidus* C. Linnaeus x *Leontodon pyrenaicus*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 404 (1982).
 Indigène

Leontodon pyrenaicus Gouan, *Illustr. Obs. Bot.* : 55 (1773).
 Indigène

subsp. *pyrenaicus*
 Indigène

Leontodon saxatilis J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 115 (1779).
 Indigène

subsp. *saxatilis*
 = *Leontodon hirtus* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 333 (1788).
 = *Thrincia hirta* Roth., *Catal. Bot.* 1 : 98 (1797).
 = *Leontodon taraxoides* (Villars) Mérat, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 22 : 108 (1831) non Hoppe et Hornsch. (1821), nom. illeg.
 = *Leontodon nudicaulis* (C. Linnaeus) Banks subsp. *taraxacoides* (Villars) Schinz et Thellung [comb. illeg.].
 = *Thrincia glauca* ?, in Herbario STR.
 Indigène

***Leontopodium* R. Brown ex A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1819 : 144 (1819).**

Leontopodium alpinum A.H.G. de Cassini, *Dic. Sci. Nat.*, ed. 2, 25: 474 (1822).
 Cultivé

subsp. *alpinum*
 Cultivé

***Leucanthemella* Tzelev, in Kom., *Fl. URSS* 26 : 137 (1961).**

Leucanthemella serotina (C. Linnaeus) Tzelev, in V.L. Komarov, *Fl. URSS* 26 : 1397 (1961).
 = *Chrysanthemum serotinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 888 (1753).
 = *Pyrethrum uliginosum* Waldst. & Kit. ex Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2152 (1803).
 = *Chrysanthemum uliginosum* (Waldst. & Kit. ex Willdenow) Persoon, *Syn. Pl.* 2 (2) : 460 (1807).
 = *Tanacetum uliginosum* (Waldst. & Kit.) ?
 Selon certains auteurs, synonyme de *Tanacetum vulgare*
 Citée par E., Walter in : *Miscellanées botaniques. Annuaire Société Historique, Littéraire et Scientifique du Club Vosgien*, N.S., 4: 157-165 (1936).
 Cultivé

***Leucanthemum* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 769 (1754).**

Leucanthemum adustum (W.D.J. Koch) Gremli, *Fl. Anal. Suisse*, ed. 2 : 272 (1898).
 = *Chrysanthemum leucanthemum* C. Linnaeus subsp. *montanum* sensu 3

Leucanthemum atratum (N.J. Jacquin) A.P. De Candolle subsp. *ceratophylloides* (Allioni) Horvatic.
 = *Chrysanthemum coronopifolium* Vill. subsp. *ceratophylloides* (Allioni) P. Fourn.
 Erreur ?

Leucanthemum ircutianum A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 47 (1838).

Leucanthemum maximum (Ramond) A.P. De Candolle, *Prodr.*, 6 : 46 (1838).
 = *Chrysanthemum maximum* Ramond, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris*, 2 : 140 (1800).
 Cultivé

Leucanthemum vulgare J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 137 (1779).
 = *Chrysanthemum leucanthemum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 888 (1753).
 = *Leucanthemum praecox* (Horvatic) Horvatic, *Acta. Bot. Croat.* 22 : 212 (1963).
 Indigène

***Logfia* A.H.G. de Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1819 : 143 (1819).**

Logfia arvensis (C. Linnaeus) J. Holub, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 33 : 432 (1975).
 = *Filago arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : addenda post indicem (1753).
 = *Gnaphalium arvense* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 856 (1753), nom. inval.
 Indigène

Logfia gallica (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 68 (1827).
 = *Filago gallica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : addenda post indicem (1753).
 Indigène

Logfia minima (Sm.) Dumort., *Fl. Belg.* : 68 (1827).
 = *Filago minima* (Sm.) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 422 (1807).
 = *Gnaphalium minimum* Sm., *Fl. Brit.* 2 : 873 (1800).
 Indigène

Logfia neglecta (H.F. Soyer-Willemet) J. Holub, *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 271 (1976).
 = *Gnaphalium neglectum* H.F. Soyer-Willemet, *Mém. Soc. Roy. Sci. Lettres et Arts Nancy* : 46 (1835).
 Indigène

***Mantiscalca* Cassini, *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1816 : 142 (1818).**

Mantiscalca salmantica (C. Linnaeus) Briq. et Cavilliers, *Arch. Sci. Phys. Nat.*, ser. 5, 12 : 111 (1930).
 = *Centaurea salmantica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 918 (1753).
 Cultivé

***Matricaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 890 (1753).**

Matricaria aurea (C. Linnaeus) Schultz-Bipontinus, *Bonplandia* 8 : 369 (1860).

Matricaria chamomilla C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 891 (1753) emend. C. Linnaeus, *Fl. Suec.* ed. 2 : 296 (1755).
 Indigène

var. *recutita* (C. Linnaeus) Fiori, *Nuov. Fl. Ital.* 2 : 620 (1927).
 = *Chamomilla recutita* (C. Linnaeus) Rauschert, *Folia Geobot. Phytotax.* 9 (9) : 254 (1974).
 = *Matricaria recutita* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 891 (1753).
 = *Matricaria suaveolens* C. Linnaeus, *Fl. Suec.* ed. 2 : 297 (1755).n. ill., non (Pursh) Buchenau,
 Indigène

Matricaria discoidea A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 6 : 50 (1838).
 = *Matricaria matricarioides* auct. non (Less.) Britton.
 = *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau, *Fl. Nordwestdeut. Tiefenebene* : 496 (1894) non C. Linnaeus (1755).
 = *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., *North. Amer. Fl.* 34 : 232 (1916).
 Naturalisé

***Mycelis* A.H.G. de Cassini, in Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 33 : 483 (1824).**

Mycelis muralis (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 60 (1827).
 = *Prenanthes muralis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 797 (1753).
 = *Lactuca muralis* (C. Linnaeus) P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : t.158 (1791).
 Indigène

Nananthea

Nananthea perpusilla (Loisel.) DC.
 = *Chrysanthemum perpusillum* Loisel.

***Omalotheca* A.H.G. de Cassini, in Cuvier, *Dict. Sci. Nat.* 56 : 218 (1828).**

Omalotheca norvegica (Gunnerus) C.H. Schultz Bip. & F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* : 311 (1861).
 = *Gnaphalium norvegicum* Gunnerus, *Fl. Norveg.* 2 : 105 (1772).
 Indigène

Omalotheca sylvatica (C. Linnaeus) C.H. Schultz Bip. & F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* : 311 (1861).
 = *Gnaphalium sylvaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 856 (1753).
 Indigène

Omalotheca supina (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 245 (1838).
 = *Gnaphalium supinum* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 3 : 234 (1768).
 Indigène au Sud de la Forêt-Noire

Onobroma

Onobroma caerulea (C. Linnaeus) Gaertner. Probablement erreur de codage.
 = *Carthamus caeruleus* C. Linnaeus
 Erreur

***Onopordum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 827 (1753).**

Onopordum acanthium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 827 (1753).
 Indigène

Onopordum tauricum Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (3) : 167 (1803).
 Adventice

Onopordum x godroni Thellung, *Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg* 38 : 539 (1912).
 = *Onopordum acanthium* C. Linnaeus x *Onopordum tauricum* Willdenow, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 378 (1982).
 Adventice

***Pallenis* (A.H.G. de Cassini) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.* 23 : 566 (1822).**

Pallenis spinosa (C. Linnaeus) A.H.G. de Cassini, *Dict. Sci. Nat.*, 39 : 276 (1825).

Cultivé

subsp. *spinosa*

= *Buphthalmum spinosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 904 (1753).

= *Asteriscus spinosus* (C. Linnaeus) Schultz Bip.

Cultivé

***Parthenium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 988 (1763).**

Parthenium hysterophorus C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 988 (1763).

***Petasites* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1056 (1754).**

Petasites albus (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 406 (1791).

= *Tussilago alba* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 866 (1791).

= *Tussilago alba* C. Linnaeus subsp. *nivea* auct.

Indigène

Petasites hybridus (C. Linnaeus) G. Gaertner, B. Meyer et Scherb., *Oekonom.-Techn. Fl. Wettenau* 3 (1) : 184 (1801).

= *Tussilago hybridus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 866 (1753).

= *Tussilago petasites* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 866 (1753).

= *Petasites officinalis* Moench, *Meth. Pl.* : 568 (1794).

Indigène

Petasites paradoxus (Retz.) Baumg., *Enum. Stirp. Transs.* 3 : 94 (1816).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Petasites pyrenaicus (C. Linnaeus) G. López, *Anales Jard. Bot. Madrid* 42 (2) : 323 (1986).

= *Tussilago fragrans* Villars, *Actes Soc. Hist. Nat. Paris* 1 : 72 (1792).

= *Petasites fragrans* (Villars) C.B. Presl, *Fl. Sicala* : 28 (1826).

Adventice

***Picris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 792 (1753).**

Picris altissima Delile

= *Picris sprengeriana* auct., non (C. Linnaeus) Chaix

Picris echioides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 792 (1753).

= *Heminthia echioides* (C. Linnaeus) Juss., *Gen. Pl.* : 170 (1789).

= *Helminthotheca echioides* (C. Linnaeus) J. Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 8 : 176 (1973).

Indigène

Picris hieracioides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 792 (1753).

Indigène

subsp. *auriculata* (Schultz-Bip.) Hayek (1928).

= *Picris auriculata* Schultz-Bip., *Cich. Suppl.* : 24 (1864).

= *Picris pyrenaica* auct. non C. Linnaeus var. *auriculata* (Schultz-Bip.) ? in Lemasson (1921).

Type : [France], département du Haut-Rhin, Alsatia, in Vogesorum m. granitico Hoheneck, alt. 3500' d. 10 Aug. flor. et 10 Sept. fruct. a 1862, Leg. Nic. Martin ! C.B. Schultz-Bip., *Cichoriaceotheca Supplm.* 124, (iso- GOET 9244, STR 17989).

Indigène

subsp. *grandiflora* (Tenore) G. Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 418 (1882).
Indigène

subsp. *hieracioides*
Indigène

subsp. *villarsii* (A. Jordan) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 467 (1879).
= *Pilosella villarsii* F.W. Schultz,
= *Picris crepoides* Sauter, *Bot. Zeit.* 13 (2) : 409 (1830).
= *Picris hieracioides* C. Linnaeus subsp. *crepoides* (Sauter) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : (1879).
= *Picris pyrenaica* sensu Gouan, non C. Linnaeus
Indigène

***Pinardia* Cassini, *Dict. Soc. Sci. Nat.*, ed. 2, 41 : 38 (1826).**

Pinardia coronaria (C. Linnaeus) Less., *Syn. Gen. Composit.* : 255 (1832).
= *Chrysanthemum coronarium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 890 (1753).
Cultivé

***Prenanthes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 797 (1753).**

Prenanthes purpurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 797 (1753).
Indigène

forma *angustifolia* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 4594 (1846).
= *Prenanthes purpurea* C. Linnaeus forma *integrifolia* E. Issler.
= *Prenanthes purpurea* C. Linnaeus var. *angustifolia* W.D.J. Koch
= *Prenanthes purpurea* C. Linnaeus forma *tenuifolia* C. Linnaeus.
Indigène

var. *lyratiformis* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 517 (1965).

var. *purpurea*
Indigène

var. *spathulifolia* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 517 (1965).
Indigène

***Pseudognaphalium* Kirp., *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR*, ser. 1, *Fl. Sist. Vyss. Rast.* 9 : 33 (1950).**

Pseudognaphalium luteoalbum (C. Linnaeus) Hilliard & B.L. Burt, *Bot. J. Linn. Soc.* 82 : 206 (1981).
= *Gnaphalium luteoalbum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 851 (1753).
Indigène

***Pulicaria* Gaertner, *Fruct. Sem.* 2 : 461 (1791).**

Pulicaria dysenterica (C. Linnaeus) Bernhardt, *Syst. Verz. Pfl. Erfurt* : 153 (1800).
= *Inula dysenterica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 882 (1753).
Indigène

subsp. *dysenterica*

Pulicaria vulgaris Gaertner, *Fruct. Sem.* 2 : 461 (1791).
 = *Inula pulicaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 882 (1753).
 Indigène

***Rhagadiolus* Jussieu, *Intr. Hist. Nat.* : 122 (1777).**

Rhagadiolus stellatus (C. Linnaeus) J. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 354 (1791).
 = *Lapsana stellata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 811 (1753).
 Cultivé

***Rudbeckia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 906 (1753).**

Rudbeckia hirta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 907 (1753).
 Cultivé

Rudbeckia laciniata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 906 (1753).
 Cultivé

***Santolina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 842 (1753).**

Santolina chamaecyparissus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 842 (1753).
 Cultivé

Santolina rosmarinifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 842 (1753).
 = *Santolina chamaecyparissus* C. Linnaeus subsp. *pectinata* (Lag.) Bonnier & Layens
 = *Santolina pectinata* Lag., *Gen. Sp. Pl.* : 25 (1816).
 Cultivé

***Sanvitalia* Lamarck**

Sanvitalia procumbens Lamarck, *J. Hist. Nat.* 2 : 178, t. 33 (1792).

***Schkuhria* Roth**

Schkuhria pinnata (Lamarck) O. Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 3 (3) : 170 (1898).

***Scolymus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 813 (1753).**

Scolymus maculatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 813 (1753).
 Cultivé

***Scorzonera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 790 (1753).**

Scorzonera austriaca Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 1498 (1803).
 Indigène

Scorzonera hispanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 791 (1753).
 Cultivé

subsp. *hispanica*
 Cultivé

Scorzonera humilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 790 (1753).
 = *Scorzonera plantaginea* Gaudin, *Fl. Helv.* 5 : 20 (1829).
 Indigène

Scorzonera laciniata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 791 (1753).
 = *Podospermum laciniatum* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 62 (1805).
 Adventice

Scorzonera parviflora Jacq.
 Adventice ou Erreur

Scorzonera purpurea C. Linnaeus
 Indigène, Est de la Rhénanie-Palatinat

***Senecio* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 866 (1753).**

Senecio adonidifolius Loisel., *Fl. Gall.*, ed. 1 : 566 (1807).
 Cultivé

Senecio alpinus (C. Linnaeus) Scop., *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 164 (1772).
 = *Senecio cordatus* W.D.J. Koch, *Flora* 17 : 614 (1834).

Senecio aquaticus Hill, *Veg. Syst.* 2 : 120 (1761).
 = *Senecio aquaticus* Hill. var. *genuinus* J.C.M. Grenier et D.A. Godron, In *Fl. Alsace*, ed. 2 : 399 (1982).
 = *Senecio aquaticus* Hill subsp. *aquaticus*
 = *Senecio divergens* F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 10 (1873) nom. illeg.
 Indigène

var. *pratensis* Richter non A.P. De Candolle, In Hegi, *Ill Fl. Mitteleur.* 6 (4) : 776 (1987) ; *Fl. Alsace*, ed. 2 : 399 (1982).
 Indigène

var. *pseudobarbareaefolius* Erdner, In Hegi, *Ill Fl. Mitteleur.* 6 (4) : 776 (1987) ; *Fl. Alsace*, ed. 2 : 399 (1982).
 Indigène

Senecio cacaliaster Lamarck, *Fl. Fr.* 2 : 132 (1779).

Senecio cineraria A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 355 (1838).
 Adventice en Suisse (région de Bâle).

subsp. *bicolor* (Willdenow) G. Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.*, ed. 2 : 672 (1894).
 = *Senecio bicolor* (Willd) Tod., *Ind. Sem. Hort. Panon.* 1859 : 30 (1860), non Vis.
 Adventice en Suisse (région de Bâle).

Senecio erraticus Bertolini, *Rar. Ligur. Pl. Dec.* 3 : 62 (1810).
 Indigène

subsp. *erraticus*
 = *Senecio aquaticus* Hill subsp. *erraticus* (Bertolini) Matthews, in Davis, *Fl. Turkey* 5 : 150 (1975)
 Indigène

subsp. *barbareifolius* (Wimmer & Grab.) Beger, In Hegi, *Fl. Mitteleur.* 6 : 778 (1928).
 = *Senecio barbareifolius* Krock., *Fl. Siles.* 2 (2) : 421 (1790).
 = *Senecio aquaticus* Hill subsp. *barbareifolius* (Wimmer & Grab.) Walter, *Bot. J. Linn. Soc.* 71 : 273 (1976).

Indigène

Senecio erucifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 869 (1753).

Indigène

Senecio hercynicus J. Herborg, *Diss. Bot.* 107 : 160 (1987).

= *Senecio jacquinianus* sensu H.J. Coste, non H.G.L. Reichenbach

= *Senecio nemorensis* C. Linnaeus, s.l., p.p., *Sp. Pl.* : 871 (1753) ; sensu Fournier, *Flora Europae*

= *Senecio nemorensis* C. Linnaeus subsp. *nemorensis*

= *Senecio cacaliaster* J.B. Lamarck subsp. *hercynicus* Oberprieler, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 64 : 36 (1994).

Indigène

Senecio inaequidens A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 6 : 401 (1837).

Cultivé

Senecio jacobaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 870 (1753).

= *Jacobaea vulgaris* Gaertn., *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 445, t. 170, fig. 1 (1791).

Indigène

var. *sanii* Abrom. In *Fl. Alsace*, ed. 2 : 400 (1982).

Indigène

var. *erucoides* A.P. De Candolle, In *Fl. Alsace*, ed. 2 : 400 (1982).

Indigène

Senecio ovatus (G. Gaertner, B. Meyer & Scherb.) Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2004 (103).

= *Senecio fuchsii* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 3 : 444 (1808).

= *Senecio nemorensis* C. Linnaeus subsp. *fuchsii* (C.C. Gmelin) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 241 (1871).

Indigène

subsp. *ovatus*

Indigène

Senecio paludosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 870 (1753).

Indigène

subsp. *angustifolius* J. Holub, *Nov. Bot. Delect. Sem. Horti Bot. Univ. Carol. Prag.* : 25-34 (1962).

Indigène

subsp. *paludosus*

Indigène

Senecio pinnatus Poiret

var. *simplicifolius* Cabrera

Senecio sarracenicus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 871 (1753).

= *Senecio fluvatililis* Wallroth, *Linnaea* 14 : 646 (1841).

Senecio spartioides Torr. et Gray, *Fl. N. Amer.* 2 : 438 (1843).

Introduit

Senecio squalidus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 869 (1753).

Senecio subalpinus Koch, *Flora* 17 : 614 (1834).

Cultivé en Lorraine (Vosges - Cornimont)

Senecio sylvaticus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 868 (1753).

Indigène

Senecio vernalis Waldstein et Kitaibel, *Descr. Icon. Pl. Hung.* 2 : 136 (1803).

= *Senecio leucanthemifolius* Poiret subsp. *vernalis* (Waldst. & Kit.) Alexander

Senecio viscosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 868 (1753).

Indigène

Senecio vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 867 (1753).

Indigène

subsp. *vulgaris*

Indigène

Senecio x weyllii Vatke, *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 14 : 8 (1878).

= *Senecio x helwingii* Beger in Hegi, *Ill. Fl. Mittel.-Eur.* 6 (2) ! 795 (1938) nom. illeg.

= *Senecio vernalis* Waldstein et Kitaibel x *Senecio vulgaris* C. Linnaeus

= *Senecio pseudovernalis* Zabel

= *Senecio palatinensis* Zimmerm.

Adventice

forma *pervernalis* (C.T. Timme) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Senecio x helwingii* Beger forma *pervernalis* C.T. Timme, E. Kapp, *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 9 : 175-179.

Adventice

forma *pervulgaris* (C.T. Timme) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Senecio x helwingii* Beger forma *pervulgaris* C.T. Timme, E. Kapp, *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 9 : 175-179.

Adventice

***Serratula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 816 (1753).**

Serratula tinctoria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 816 (1753).

Indigène

subsp. *tinctoria*

Indigène

var. *vulpia* (Fisch.-Oost) Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 3 : 327 (1878).

= *Serratula tinctoria* C. Linnaeus subsp. *macrocephala* (Bertolini) Wilczek et Schinz, *Fl. Suisse* : 624 (1908).

= *Serratula vulpii* Fisch.-Oost, *Flora* 37 : 98 (1854).

= *Serratula monticola* Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 364 (1857).

= *Serratula tinctoria* subsp. *monticola* (Boreau) Berher in Louis, *Fl. Vosges*, ed. 2 : 142 (1887).

= *Serratula tinctoria* var. *monticola* (Boreau)

= *Serratula tinctoria* var. *alpina* Godron et Grenier

Indigène

***Sigesbeckia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 900 (1753).**

Sigesbeckia orientalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 900 (1753).
Adventice

Sigesbeckia serrata A.P. De Candolle
Adventice

***Silphium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 919 (1753).**

Silphium laciniatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 919 (1753).
Cultivé

Silphium perfoliatum C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1232 (1759).
Cultivé

***Silybum* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 116, 605 (1763).**

Silybum marianum (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 378 (1791).
= *Carduus marianum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 823 (1753).
Cultivé parfois Adventice

***Solidago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 878 (1753).**

Solidago canadensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 878 (1753).
= *Solidago lepida* A.P. De Candolle, *Prodr.* 5 : 339 (1836).
Naturalisé

Solidago gigantea Aiton, *Hort. Kew* 3 : 211 (1789).
Naturalisé

subsp. *serotina* (O. Kuntze) McNeill, *Bot. J. Linn. Soc.* 67 : 280 (1973).
= *Solidago gigantea* Aiton var. *serotina* (Aiton) Cronquist, *Vasc. Pl. Pacif. Northwest* 5 : 306 (1955).
= *Solidago serotina* Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 211 (1789).
= *Solidago glabra* Desf., *Cat. Pl. Hort. Paris*, ed. 3 : 402 (1829), non P. Miller
Naturalisé

Solidago graminifolia (C. Linnaeus) Salisb., *Prodr. Stirp. Horto Chap. Allerton* : 199 (1796).
Cultivé et Adventice

Solidago x niedereideri E. Keck, *Allg. Bot. Ztschr.* 11 : 22 (1905).
= *Solidago virgaurea* C. Linnaeus x *Solidago canadensis* C. Linnaeus
Adventice

Solidago sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 878 (1753).
Cultivé

Solidago virgaurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 880 (1753).
Indigène

subsp. *alpestris* (Waldst. & Kit. ex Willdenow) Hayek, in Hegi, *Ill. Flora Mitteleur.* 6, 1 : 410 (1917).
= *Solidago alpestris* Waldst. et Kit. ex Willdenow, *Sp. Pl.* 3 : 2065 (1803).
= *Solidago virgaurea* C. Linnaeus subsp. *minuta* (C. Linnaeus) G. Arcangeli, *Compl. Fl. Ital.* : 339 (1882).
Indigène

subsp. *virgaurea*
Indigène

Solidago virgaurea C. Linnaeus x *Solidago gigantea* Aiton subsp. *serotina* (O. Kuntze)
McNeill.
Adventice

***Sonchus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 793 (1753).**

Sonchus arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 793 (1753).
Indigène

subsp. *arvensis*
Indigène

Sonchus asper (C. Linnaeus) Hill, *Herb. Brit.* 1 : 47 (1769).
Indigène

subsp. *glaucescens* (A. Jordan) Ball, *J. Linn. Soc., Bot.* 16 : 548 (1878).
= *Sonchus glaucescens* A. Jordan, *Obs. Pl. Crit.* 5 : 75 (1847).

Sonchus maritimus C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1192 (1759).

Sonchus oleraceus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 794 (1753).
= *Sonchus oleraceus* C. Linnaeus var. *laevis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 794 (1753).
= *Sonchus laevis* (C. Linnaeus) Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 : 158 (1788).
= *Sonchus oleraceus* C. Linnaeus var. *triangularis* Wallroth, *Sched. Crit.* 1 : 432 (1822).
= *Sonchus oleraceus* C. Linnaeus var. *integrifolius* Wallroth, *Sched. Crit.* 1 : 432 (1822).
Indigène

Sonchus palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 793 (1753).

Sonchus tenerrimus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 794 (1753).

***Symphotrichum* Nees, *Gen. et Sp. Ast.* : 135 (1833).**

Symphotrichum subulatum (Michaux) G.L. Nesom, *Phytologia* 77 : 293 (1995).

var. *squamatum* (Spreng.) S.D. Sundb., *Sida* 21 : 908 (2004).
= *Aster squamatus* (Sprengel) Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29 : 19 (1901).
= *Conyza squamata* Sprengel, *Syst. Veg.* 3 : 515 (1826).

Symphotrichum tenuifolium (C. Linnaeus) G.L. Nesom, *Phytologia* 77 (3) : 293 (1995).
= *Aster tenuifolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 873 (1753).
= *Aster virgatus* Moench, *Meth. Suppl.* : 250 (1802).
Cultivé

***Tagetes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 887 (1753).**

Tagetes erecta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 887 (1753).
Cultivé

Tagetes minuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 887 (1753).
Cultivé

Tagetes patula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 887 (1753).
Cultivé et Adventice

***Tanacetum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 843 (1753).**

Tanacetum cinerariifolium (Trevisan) Schultz-Bipontinus, *Tanaceteen*: 58 (1844).
= *Chrysanthemum cinerariifolium* (Trevisan) Viv., *Fl. Dalmat.* 2 : 88 (1847).
= *Pyrethrum cinerariifolium* Trevisan, *Ind. Sem. Hort. Vratislav. App.* 2 : 2 (1820)
[*cinerariaefolium*].
Cultivé

Tanacetum coccineum (Willdenow) Grierson, *Notes Roy. Bot. Garden Edinburgh* 33 (2) : 262 (1974).
= *Chrysanthemum coccineum* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2144 (1803).
= *Chrysanthemum marschallii* Ascherson ex K.A.O. Hoffmann, in H.G.A. Engler & K.A.E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 4 (5) : 373 (1894).
= *Pyrethrum roseum* M. Bieb, *Fl. Taur.-Caucas.* 2 : 324 (1808)
Cultivé

Tanacetum corymbosum (C. Linnaeus) Schultz-Bipontinus, *Tanaceteen* : 56 (1844).
Indigène

subsp. *corymbosum*
= *Chrysanthemum corymbosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 890 (1753).
= *Leucanthemum corymbosum* (C. Linnaeus) J.C.M. Grenier et D.A. Godron.
= *Pyrethrum corymbosum* (C. Linnaeus) Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (3) : 2155 (1803).
Indigène

var. *corymbosum*
Indigène

Tanacetum macrophyllum (Waldst. et Kit.) Sch. Bip., *Tanaceteen* : 53 (1844).

Tanacetum parthenium (C. Linnaeus) Schultz Bipontinus, *Tanaceteen* : 55 (1844).
= *Chrysanthemum parthenium* (C. Linnaeus) Bernh., *Verz. Pfl. Erfurt* : 145 (1800).
= *Leucanthemum parthenium* (C. Linnaeus) J.C.M. Grenier et D.A. Godron
Naturalisé

Tanacetum vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 844 (1753).
= *Chrysanthemum vulgare* (C. Linnaeus) Bernh., *Verz. Pfl. Erfurt* : 144 (1800).
= *Chrysanthemum tanacetum* Vis., *Fl. Dalm.* 2 : 89 (1847).
Indigène

forma *crispus* A.P. De Candolle, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 387 (1982).
Cultivé

***Taraxacum* F.H. Wiggers, *Primitiae Florae Holsaticae* (1780).**

Taraxacum adamii Ch. Claire ap. F. Gérard, *Notes sur quelques plantes des Vosges* : 98 (1890) ; *Bull. Soc. Rochel.* : 49 (1890).
Indigène en Lorraine (Vosges).

Taraxacum alpinum (Hoppe) Hegetschw., *Fl. Schweiz* : 762 (1839).

Taraxacum alsaticum J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 14 (1965).

= *Taraxacum stenolepis* Haglund in P. Aellen (cum descriptio) nec. *T. stenolepis* (Brenner, *Medd. Soc. F.F.F.* 32 : 97 (1906) Hjelt, *Consp. Fl. Fenn.* 7 : 6 (1926), nec. *Taraxacum stenolepium* H. von Handel-Mazzetti, *Mon. Taraxacum* (1907).

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Strasbourg-Neudorf, Heide, Sumpf bei der Eisenbahnbrücke, 20 avril 1936, P. Aellen (Herbier J.L. Van Soest, Z).

Endémique Alsace

Indigène

Taraxacum apenninum (Tenore) Tenore

= *Taraxacum officinale* Wiggers subsp. *alpinum*

Taraxacum baeckiiiforme Sahlin, *Bot. Notiser.* 124(4) : 499 (1971).

Indigène

Taraxacum balticiforme H. Dahlstedt, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 42 : 719 (1933).

LECTOTYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Strasbourg-Neudorf, 16 mai 1930, P. Aellen (Herbier J.L. Van Soest, Herbier P. Aellen).

forma fusco-squameum J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 20 (1965).

ISOTYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Wissembourg, prairies humides, 29 avril 1863, Schultz Herbier Normale n° 87 (GE,L,W,Z) ; Bitche, prairies humides, Schultz-Bipontinus n°45 p.p. (GE,L).

Taraxacum sect. *celtica* A.J. Richards, *Taxon* 34 (4) : 639 (1985).

Taraxacum ciliare J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 25 (1965).

TYPE : [France, Département des Vosges], prés humides, Gerbamont, mai 1887, Pierrat, (Herbier G. Didier, Herbier J.L. Van Soest).

Taraxacum crassiceps Haglund ex J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 26 (1965).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Sumpf, Saint-Louis la Chaussée, 23 avril 1936, P. Aellen (Herbier Van Soest).

Taraxacum debrayi Hagend., Soest et Zevendr., *Acta Bot. Neerl.* 21(4) : 436 (1972).

Taraxacum deLanghii J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 26 (1965).

PARATYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Michelbach, Fusse der Vogesen, auf Sumpfwiesen, 19 avril 1890, Binz (ZT).

Taraxacum divulsifolium J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 28 (1965).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], sumpf bei Saint-Louis la Chaussée, 24 avril 1936, P. Aellen (Herbier J.L. Van Soest).

Taraxacum erythrospermum Andr. ex Besser, *Enum. Pl. Volhyn.* : 75 (1821).

= *Taraxacum laevigatum* auct., non (Willdenow) A.P. De Candolle.

= *Taraxacum disseminatum* G. Hagl., *Svensk Bot. Tidskr. xli.* : 85 (1947).

= *Taraxacum lacistophyllum* (Dahlst.) Raunk., *Dansk Exkurs.-Fl.*, ed. 2 : 257. (1906).

Taraxacum scanicum Dahlst., *Ark. Bot.* 10(11) : 21 (1911).

Indigène

Taraxacum fulvum Raunk., *Dansk. Excursion-Fl.*, ed. 2 : 258 (1906).

= *Taraxacum laevigatum* auct., non (Willdenow) A.P. De Candolle.

= *Taraxacum officinale* Wiggers subsp. *laevigatum*

Taraxacum gentile Haglund et Railonsala, *Archiv. Soc. Zool. Bot. 'Vanamo' xiv.* : 36 (1960).

= *Taraxacum leontodontoides* Sahlin, *Ber. Bayer. Bot. Ges.*, 50 : 180 (1979).

Indigène

Taraxacum glaucescens Marshall von Bieberstein, *Fl. Taur. Cauc.* 3 : 350 (1819).

= *Taraxacum glaucescens* (Koch) F. Kirschleger ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 523 (1965).

= *Taraxacum corniculatum* Koch et Ziz.

= *Leontodon corniculatum*

Indigène

Taraxacum hamatifforme Dahlst. in Lindman, *Sv. Fanerogamfl.* (1918).

Indigène

Taraxacum hamatum Raunk., *Dansk. Exkurs.-Fl.* ed. 4 : 304 (1922).

Indigène

Taraxacum hollandicum van Soest, *Ned. Kruidk. Arch. lii.* : 226 (1942).

Taraxacum irrigatum Kirschner et Stepanek, *Preslia* 64 (1) : 22 (1992).

Indigène

Taraxacum lacistophylloides Dahlst., *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 42 (2) : 719 (1933).

Taraxacum laeticolorifrons Haglund ex J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 36 (1965).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], sumpf bei Saint-Louis la Chaussée, 23 avril 1936, P. Aellen, (Herbier J.L. Van Soest).

Endémique Alsace

Taraxacum laevigatum (Willdenow) A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 149 (1813).

Douteux

Taraxacum linguatum Dahlst. ex M.P. Christiansen & Wiinst., *Dansk. Ekskurs.-Fl.*, ed. 5 : 313 (1934).

Taraxacum madidum Kirschner et Stepanek, *Thaiszia* 4 : 149 (1994).

Taraxacum multilepis Kirschner et Stepanek, *Preslia* 58 : 114 (1986).

Taraxacum neo-aellenii J.L. Van Soest, *Acta Bot. Neerl.* 14 (1) : 42 (1965).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], sumpfiges Gelände auf den Fussballplatz Haberhäuser-Blotzheim, 21 avril 1936, P. Aellen (Herbier J.L. Van Soest).

PARATYPE : Bitche, prairies humides, Schultz, Exsicc. Schultz-Bipontinus, n°45 p.p. (L) ; Wissembourg, prairies humides et lieux marécageux, 29 avril 1963, F. Schultz, Herbier norm. n° 87 p.p., (L,M,W).

Indigène

Taraxacum nordstedtii Dahlst., *Ark. Bot.* 10 (11): 27 (1911).

Taraxacum obliquum (Fries) Dahlst., *Bot. Not.* 1905 : 164 (1905).

= *Taraxacum levigatum* Willdenow var. *obliquum* (Fries) ?

= *Leontodon taraxacum* var. *obliquum* Fries, *Nov. Pl. Suec.* : 14 (1814).

Taraxacum officinale F.H. Wiggers, *Prim. Fl. Holsat.* : 56 (1780).

= *Taraxacum dens-leonis* Desfontaines, *Fl. Atlant.* 2 : 228. (1799).
Indigène

subsp. *vulgare* (Schrank) [nom. invalid.]
= *Taraxacum vulgare* Schrank, *Baiersche Reise* : 11 (1786).
Indigène

Taraxacum paludosum (Scopoli) F.W. Schultz, *Jahresber. der Poll.* : 0161 (1866).
= *Hedypnos paludosum* Scopoli, *Fl. Carn.* 2 : 100, tab . 48 (1772).
Indigène

Taraxacum palustre (Lyons) Symons, *Syn. Pl. Brit.* : 172 (1798).
= *Leontodon palustre* Lyons, *Fasc. Pl. Cantabr.* : 48 (1763).
= *Taraxacum officinale* Wiggers subsp. *palustre* (With.) Bech. s.l.
= *Taraxacum officinale* Wiggers subsp. *palustre* (Lyons) Hartm. [1848]
= *Taraxacum* sp. *salinum* ?
= *Taraxacum turfosum* (Schultz Bipont.) Soest, *Acta Bot. Neerl.* x. : 281 (1961).
Indigène

Taraxacum pauckertianum Hudziok, *Feddes Repert.* 80 (4-6) : 328 (1969).

Taraxacum piceipictum Sahlin, *Svensk Bot. Tidskr.* 69 (2) : 169 (1975).
Indigène

Taraxacum pollichii Soest, *Acta Bot. Neerl.* xiv. : 44 (1965).
Indigène

Taraxacum polyschistum Dahlst., *Bot. Not.* 1909 : 178 (1909).
Indigène

Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst., *Bot. Stud. Till. F.R. Kjellman* : 183 (1906).

Taraxacum sect. *Ruderalis* Kirschner, Ollg. et Stepanek, *Taxon* 36 : 615 (1987).

Taraxacum serotinum (Waldst. & Kit.) Poiret, *Encycl. Méth. Bot., Suppl.* 4 : 420 (1847).
Indigène

Taraxacum silesiacum Dahlst. ex G. Hagl., *Bot. Not. (Lund)* 1938 : 500 (1938).
Indigène

Taraxacum subsaxenii Sahlin, *Ber. Bayer. Bot. Ges.*, 50 : 186 (1979).
Indigène

Taraxacum tanyolobum Dahlst., *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* xlii. : 720 (1933).
Indigène

Taraxacum tortilobum Florström, *Acta Soc. Fauna Fl. Fenn.* xxxix. No. 4 : 11 (1914).
Indigène

Taraxacum tribofolium Hudziok, *Feddes Repert.* 758 (1-2) : 135 (1967).

Taraxacum udum A. Jordan, *Pugill. Pl. Nov.* : 114 (1852).

***Telekia* Baumgarten, *Enum. Stirp. Transsilv.* 3 : 149 (1816).**

Telekia speciosa (Schreber) Baumgarten, *Enum. Stirp. Transsilv.* 3 : 149 (1816).
= *Bupthalmum speciosum* Schreber, *Icon. Descr. Pl.* 1 : 11, tab. 6 (1766).

Adventice

***Tephroseris* (H.G.L. Reichenbach) H.G.L. Reichenbach, *Deut. Bot. Herb.-Buch. (Nom.)* : 87 (1841).**

Tephroseris helenitis (C. Linnaeus) B. Nordenstam, *Opera Bot.* 44 : 44 (1978).

Indigène

subsp. *helenitis*

= *Senecio helenitis* (C. Linnaeus) Schinz et Thellung, *Vierteljahrssch. Naturf. Ges. Zürich* 53 : 569 (1908).

= *Senecio lanceolatus* (J.B. Lamarck) Gren., non Burm. fil.

= *Cineraria spathulifolia*, C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 3 : 454 (1808).

= *Senecio spathulifolius* (C.C. Gmelin) Griesselich

= *Senecio spathulifolius* (C.C. Gmelin) Griesselich var. *nemorensis* F. Kirschleger, *Flore d'Alsace*, 1 : 478 (1852).

TYPES : [France, Département du Haut-Rhin], Masevaux, 1796, leg. Kremer in Herbar Hermann ; Ribeauvillé, 1820, F. Kirschleger ; [France, Département du Bas-Rhin], Epfig et Dambach-la-Ville, Herbar Nicklès.

= *Cineraria campestris* J.B. Lamarck et A.P. De Candolle 1809, non Retz, 1779, In L. Bruneire, *Les Séneçons du groupe helenitis* : 30 (1969).

Indigène

forma *pratensis* (F. Kirschleger) M. Hoff *comb. nov. prov.*

= *Senecio spathulifolius* (C.C. Gmelin) Griesselich var. *pratensis* F. Kirschleger 1852, *Flore d'Alsace*, 1 : 479 (1852).

TYPES : [France, Département du Haut-Rhin], Huningue, Herbar Zeyher ; [France], Département du Bas-Rhin, Erstein, 1844, Herbar Nicklès (P) ; [France, Département du Haut-Rhin], entre Colmar et Herrlisheim, Herbar Kampmann et Blind.

Indigène

subsp. *salisburgensis* (Cufodontis) B. Nordenstam, in L. Bruneire, *Les Séneçons du groupe helenitis* : 288 (1969).

= *Cineraria pratensis* Hoppe ex Reichenb., *Fl. Germ. Exc.* : 241 (1832), non Koch, (1837), In L. Bruneire, *Les Séneçons du groupe helenitis* : 287 (1969).

Indigène

Tephroseris integrifolia (C. Linnaeus) J. Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 8 : 173 (1973).

= *Othonna integrifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 925 (1753).

= *Senecio integrifolius* (C. Linnaeus) Clairv.

= *Cineraria campestris* Retz. (1779).

= *Senecio campestris* (Retz) A.P. De Candolle, *Prodr.* 6 : 361 (1838).

Indigène à vérifier

Tephroseris palustris (C. Linnaeus) J.P. Fourreau, *Ann. Soc. Linn. Lyon*, Sér. 2, 16 : 404 (1868).

= *Cineraria palustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1243 (1763).

= *Senecio palustris* (C. Linnaeus) Hook., *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 334 (1834) non Vell., nom. illeg.

= *Senecio congestus* (R. Braun) A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 6 : 363 (1838).

Douteux

***Thelesperma* Lessing, *Linnaea* 6 (3) : 511 (1831).**

Thelesperma megapotamicum (Sprengel) O. Kuntze, *Revist. Gen. Pl.* 3 (2) : 182 (1898).

= *Bidens megapotamicum* Sprengel, *Syst. Veg.* 3 : 454 (1826).
 = *Bidens gracilis* Torr., *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 2 : 215 (1827).
 = *Thelesperma gracilis* (Torr.) A. Gray, *Hooker's J. Bot. Kew Gard., Misc.* 1 : 252 (1849).
 Adventice

***Tolpis* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 112, 617 (1763).**

Tolpis staticifolia (Allioni) Schultz Bip., *Bonplandia* 9 : 173 (1861).
 = *Hieracium staticifolium* Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin.* : 19 (1773).
 = *Chlorocrepis staticifolia* (Allioni) Griseb., *Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen* 5 : 155 (1853).
 Adventice ?

***Tragopogon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 789 (1753).**

Tragopogon dubius Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 95 (1772).
 = *Tragopogon dubius* Scopoli subsp. *major* (N.J. Jacquin) Vollmann, *Fl. Bayern.* : 772 (1914).
 = *Tragopogon major* N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 1 : 19 (1773).
 Indigène

Tragopogon porrifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 789 (1753).
 Cultivé

Tragopogon pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 789 (1753).
 Indigène

subsp. *minor* (P. Miller) Wahlenb., *Fl. Suec.* 2 : 481 (1826).
 = *Tagopogon minor* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°2 (1768).
 Indigène

subsp. *orientalis* (C. Linnaeus) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 215 (1871).
 = *Tragopogon orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 789 (1753).
 Indigène

subsp. *pratensis*
 Indigène

***Tripleurospermum* Schultz Bipontinus, *Tanaceteeen* : 31 (1844).**

Tripleurospermum decipiens (Fisch. et Mey.) Bornm.

Tripleurospermum maritimum (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 1026 (1845).

subsp. *inodorum* (C. Linnaeus) Applequist, *Taxon* 51 : 760 (2002).
 = *Chrysanthemum inodorum* (C. Linnaeus) Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1253 (1763).
 = *Matricaria inodora* C. Linnaeus nom. illeg., *Fl. Suec.* ed. 2 : 297 (1755).
 = *Matricaria maritima* C. Linnaeus subsp. *inodora* (C. Linnaeus) Soó, *Acta Geobot. Hung.* 4 : 193 (1941) nom. altern.
 = *Matricaria perforata* Mérat, *Nouv. Fl. Env. Paris* : 332 (1812).
 = *Tripleurospermum inodorum* Schultz Bip., *Tanaceteeen* : 32 (1844).
 = *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) Lainz, *Anales Jard. Bot. Madrid* 39 (2) : 412 (1983) [1982].
 = *Chrysanthemum maritimum* (C. Linnaeus) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 239 (1807).
 = *Pyrethrum inodorum* (C. Linnaeus) ...

***Tussilago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 865 (1753).**

Tussilago farfara C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 865 (1753).
Indigène

***Verbesina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 900 (1753).**

Verbesina alternifolia (C. Linnaeus) Britton ex Kearney, *Bull. Torrey Bot. Club* 20 : 485 (1893).
Adventice

Verbesina encelioides (Cav.) Benth. et Hook. f. ex A. Gray, *Bot. Calif.* 1 : 350 (1876).
Adventice

***Willemetia* Neck., *Willemetia* : 1 (1777).**

= *Calycocorsus* F.W. Schmidt, *Samml. Phys.-Ökon. Aufs.* 1 : 271 (1791).
nom. illeg.

Willemetia stipitata (Jacq.) Dalla Torre, in Sonklar et al., *Anleit. Wiss. Beob. Alpenreisen* 2 : 257 (1882).
= *Calycocorsus stipitatus* (Jacq.) Rauschert, *Feddes Repert.* 73 : 225 (1966).
Indigène au Sud-Est du Bade-Wurtemberg

***Xanthium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 987 (1753). - Classé autrefois dans les *Ambrosiaceae*.**

Xanthium albinum (Widder) Scholz & Sukopp, *Verh. Bot. Veriens Prov. Brandenburg* 98-100 : 47 (1960).
Adventice

Xanthium x hispanicum Sennen et Pau (1917).
= *Xanthium x bitteri* P. Fournier, nomen nudum, *In Flore d'Alsace*, ed. 2 : 364 (1982).
= *Xanthium orientale* C. Linnaeus x *Xanthium strumarium* C. Linnaeus
Adventice

Xanthium italicum Moretti, *Giorn. Fis.*, ser. 2, 5 : 326 (1822).
= *Xanthium echinatum* Murray, *Comm. Gotting.* 6 : 32, t.4 (1784).
= *Xanthium strumarium* C. Linnaeus subsp. *italicum* (Moretti) D. Löve, *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 271 (1975).
Adventice

Xanthium orientale C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1410 (1763).
= *Xanthium macrocarpum* A.P. De Candolle, *Fl. Fr.*, ed. 3, 5 : 356 (1815).
Adventice

Xanthium pungens Wallr., *Beitr. Bot.* 1 : 231 (1842).

Xanthium spinosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 987 (1753).
Adventice

Xanthium strumarium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 987 (1753).
Adventice

***Xeranthemum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 857 (1753).**

Xeranthemum annuum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 857 (1753).
Adventice

Xeranthemum inapertum (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 21 (1768).

Xerochrysum Tzelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27 : 151 (1990).

Xerochrysum bracteatum (Ventenat) Tzelev, *Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27 : 151 (1990).*
= *Xeranthemum bracteatum* Ventenat, *Jard. Malm.* : pl. 2 (1803).
= *Bracteantha bracteata* (Ventenat) A. Anderb. et Haegi, *Opera Botanica* 104 : 105 (1991).
= *Helichrysum bracteatum* (Ventenat) Haw., *Bot. Repos.* 6 : pl. 428 (1805).
Cultivé en Lorraine (Vosges)

***Zinnia* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 1221 (1759).**

Zinnia elegans N.J. Jacquin, *Collect.* : 152 (1796).
Cultivé

Zinnia haageana Regel, *Garten Flora* 10 : 355 (1861).
Cultivé

Zinnia peruviana C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 1221 (1759).
= *Zinnia pauciflora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 129 (1763).
Cultivé

AUCUBACEAE (Classée également dans les CORNACEAE)

***Aucuba* Thunberg, *Nov. Gen. Pl.* : 61 (1784).**

Aucuba japonica Thunberg, *Nov. Gen. Pl.* : 61 (1784).
Cultivé

cv. « *Variegata* » (Dombrain) Rehder, *Bibl. Cult. Trees Shrubs* : 495 (1949).
Cultivé

BALSAMINACEAE A. Richard

***Impatiens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 937 (1753).**

Impatiens balfouri Hooker fil., *Bot. Mag.* : tab. 7878 (1903).
= *Impatiens mathildae* Chiav., *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, ser. 2, 34 : 1053 (1928).
Cultivé

Impatiens balsamina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : : 938 (1753).
= *Balsamina hortensis* ?
Cultivé

Impatiens capensis Meerb., *Afb. Zeldz. Gew.* 1, pag. innum. 8/t. (1775).
= *Impatiens biflora* Walter, *Fl. Carol.* : 219 (1788).
= *Impatiens fulva* Nutt., *Gen. N. Amer. Pl.* 1 : 146 (1918).
Adventice

Impatiens glandulifera Royle, *Ill. Bot. Himal. Mts.* : 128 (1834).
= *Impatiens roylei* Walpers, *Repert. Bot. Syst.* 1 : 475 (1842).

= *Impatiens leptoceras* auct., non A.P. De Candolle.

= *Impatiens longicornis* ?

Naturalisé

Impatiens holsti Engler et Warb., *Abh. Preuss. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.* 1894 : 46, 53 (1894).

Cultivé

Impatiens leptoceras A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 688. (1824).

Cultivé ?

Impatiens noli-tangere C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 938 (1753).

Indigène

Impatiens parviflora A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regn. Veg.* 1 : 687 (1824).

Naturalisé

Impatiens wallerana Hooker fil. In Oliv., *Fl. Trop. Afr.* 1 : 302 (1868).

= *Impatiens sultani* Hooker fil., *Bot. Mag.* 108, t. 6643 (1882).

Cultivé

BEGONIACEAE C. Agardh, *Aphor. Bot.* : 200 (1824).

***Begonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1056 (1753).**

Begonia grandis Dryander, *Trans. Linn. Soc.* 1 : 1163 (1791).

subsp. *evansiana* (Andrews) Imscher, *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 10 : 492 (1939) « *Grandis* conta. *ervansiana* ».

Cultivé

BERBERIDACEAE A.L. Jussieu (1789) nomen cons.

***Berberis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 330 (1753).**

Berberis buxifolia Lamarck, *Ill. Gen.* t. 253, fig. 3 (1792).

Cultivé

Berberis canadensis Mill., *Gard. Dict.* ed. 8, *Berberis* n° 2 (1768).

Cultivé

Berberis candidula C.K. Schneider, *Bull. Herb. Boissier* 2 (5) : 402 (1905).

Cultivé

Berberis caroli C.K. Schneid., *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 5 : 459 (1905)

= *Berberis caroliniana* auct. ?

Douteux - Cultivé

Berberis darwini Hook., *Icon. Pl.* 7, t. 672 (1844).

Cultivé

Berberis julianae C.K. Schneider, In Sargent, *Fl. Wils.* 1 : 360 (1913).

Cultivé

Berberis x ottawensis C.K. Schneider, In Silva Tarouca Schneid., *Unsere Freiland-Laubg.*, ed. 2 : 116 (1922).

Cultivé

var. *purpurata* C.K. Schneider ex Rehder, *Man. Cult. Trees and Shrubs* : 246 (1927).

Cultivé

cv. « *Superba* »

Cultivé

Berberis chinensis Poirét, *Encycl.* 8 : 617 (1808).

= *Berberis sinensis* A.P. De Candolle, *Syst.* 2 : 8 (1821).

Cultivé

Berberis x stenophylla Lindley, *Gard. Chron.* 1864 : 460 (1864).

Cultivé

Berberis thunbergii A.P. De Candolle, *Syst.* 2 : 9 (1821).

Cultivé

var. *atropurpurea* Chenault, *Rev. Hort. (N.S.)* 20 : 307 (1926).

= *Berberis thunbergii* A.P. De Candolle cv. « *Atropurpurea* » (Chenault) Rehder, *Bibl. Cult. Trees Shrubs* : 173 (1949).

Cultivé

Berberis vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 330 (1753).

Indigène

var. *inermis* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* : 236 (1965).

Indigène

Berberis x witonensis Ahrendt, *Gard. Chron.* 3 : 108, 56 (1940), nom. nud.

Cultivé

***Epimedium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).**

Epimedium alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).

Cultivé et adventice

Epimedium diphyllum Graham, *Curtis's Bot. Mag.* 62, t.3448 (1835).

Cultivé

Epimedium grandiflorum C. Morren, *L'Horticult. Belge* 2 : 141, t. 35A (1834).

= *Epimedium macranthum* E. Morren et Decaisne, *Ann. Sci. Nat. Bot.* 2 (2) : 352, t. 13 (1834).

Cultivé

Epimedium rubrum C. Morren, *Belgique Hort.* 4 : 33, t.6, figs. 1-6 (1854).

= *Epimedium alpinum* x *Epimedium grandiflorum*, in W.T. Stearn, *The Genus Epimedium* : 180 (2002).

Cultivé

Epimedium x versicolor C. Morren, *Ann. Soc. Roy. Agric. Gand* 5 : 92, t.243, f.2 (1849).

= *Epimedium grandiflorum* x *E. pinnatum* subsp. *colchicum*, in W.T. Stearn, *The Genus Epimedium* : 186 (2002).

Cultivé

cv. « *Sulphureum* » W.T. Stearn, *The Genus Epimedium* : 188 (2002).

= *Epimedium sulphureum* C. Morren, *Ann.Soc. Roy. Agric. Gand* 5 : 91 (1849).
Cultivé

Epimedium x youngianum Fisch. et C.A. Mey., *Sert. Petrop.* sub. t.1 (1846)
= *Epimedium diphyllum* x *Epimedium grandiflorum*, In W.T. Stearn, *The Genus Epimedium* : 180 (2002).
Cultivé

cv. « *Niveum* » W.T. Stearn, *The Genus Epimedium* : 195 (2002).
= *Epimedium niveum* Vilm., *Fl. Pleine Terre* ed. 2 : 298 (1866).
Cultivé

***Mahonia* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 1: 211 (1818).**

Mahonia aquifolium (E.T. Pursh) T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 1: 212 (1818).
= *Berberis aquifolium* E.T. Pursh, *Fl. Amer. Sept.* : 219 (1814).
= *Berberis fascicularis* ?
Cultivé

Mahonia bealei (Fort.) Carr., *Fl. de Serres* 10 : 166 (1854-55).
Cultivé

Mahonia pinnata (Lag.) Fedde, *Bot. Jb.* 31 : 86 (1901).
= *Mahonia fascicularis* A.P. De Candolle, *Syst.* 2 : 19 (1821).
Douteux - Cultivé ?

Mahonia japonica (Thunberg) A.P. De Candolle, *Syst.* 2 : 22 (1821).
= *Berberis japonica* (Thunberg) ... non (Regel) C.K. Schneider, *Bull. Herb. Boissier* 2 (5) : 667 (1905).
= *Ilex japonica* Thunberg, *Fl. Jap.* : 79 (1784).
Cultivé

Mahonia repens G. Don, *Gen. Syst.* 1 : 118 (1831).
Cultivé

BETULACEAE S.F. Gray (incl. CORYLACEAE)

***Alnus* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 51 (1754).**

Alnus alnobetula (Ehrhart) C. Koch, *Dendrol.* 2 (1) : 625 (1872).
= *Alnus viridis* (Chaix) A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 304 (1805).
Indigène

Alnus cordata (Loisel) Loisel, *Fl. Gall.* 2 (2) : 317 (1828).
Cultivé

Alnus glutinosa (C. Linnaeus) P. Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 54 (1790).
= *Betula alnus* C. Linnaeus var. *glutinosa* C. Linnaeus
= *Alnus glutinosa* (C. Linnaeus) P. Gaertner forma *parvifolia* O. Kuntze, *Taschen-Fl. Leipzig* : 239 (1867), in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 84 (1982).
= *Alnus nigra* auct.
Indigène

forma *ovata* E. Issler, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 84 (1982).

Indigène

cv. « *Imperialis* »

Cultivé

Alnus x hybrida A. Braun ex Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 12 : 3 (1850).

= *Alnus x pubescens* Tausch, *Flora* 17 : 520 (1834).

= *Alnus x badensis* A.F. Lang ex Regel, *Prodr.* 16 (2) : 188 (1843).

= *Alnus glutinosa* (C. Linnaeus) P. Gaertner x *Alnus incana* (C. Linnaeus) Moench

Indigène

Alnus incana (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 424 (1794).

Indigène

subsp. *incana*

Indigène

subsp. *rugosa* (Du Roi) R.T. Clausen, *Cornell Univ. Agric. Exp. Sta. Mem.* 291 : 8 (1949).

= *Alnus incana* (C. Linnaeus) Moench var. *glauca* (Michaux) Loudon, *Arbr. Frutis. Brit.* 3 : 1688 (1838).

= *Alnus glauca* Michaux, *Hist. Arbr. Forest.* 3 : 322 (1813).

Indigène

cv. « *Laciniata* »

Cultivé

***Betula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 982 (1753).**

Betula x aurata Borkh., *Vers. Forstbot. Beschr.* 1 : 498 (1790).

= *Betula x hybrida* Bechstein, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 84 (1982).

= *Betula pendula* x *Betula pubescens*, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 84 (1982).

Indigène

Betula albosinensis Burkill, *J. Linn. Soc.* 26 (178) : 497 (1899).

Cultivé

Betula alleghaniensis Britton, *Bull. Torrey Bot. Club* 31 (3) : 166 (1904).

Cultivé

Betula x caerulea Blanch., *Betula* 1 : 1 (1904).

Cultivé

Betula costata Trautv., *Prim. Fl. Amer.* : 253 (1859).

Cultivé

Betula davurica Pall., *Reise Russ. Reich.* 3 : 224 (1776).

Cultivé

Betula divaricata Ledeb., *Densk. Bayer. Bot. Gesell. Regensbg.* 3 : 59 (1841).

= *Betula middendorffii* Trautv. et C.A. Mey., *Reise Sibir.* 1 (2), Bot. Abt. 2 : 84, p. 21 (1856).

Cultivé

Betula ermanii Chamisso, *Linnaea* 6 : 537, pl. 6, D a-e (1831).
Cultivé

Betula grossa P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Kl. Sachs. Akad. Wiss.* 4 (3) : 228 (1846).
Cultivé

Betula maximowicziana Regel, *Prodr.* 16 (2) : 180 (1868).
Cultivé

Betula nana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).
Indigène, Jura suisse

Betula nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 982 (1753).
Cultivé

Betula papyrifera H. Marshall, *Arbust. Amer.* : 19 (1785).
Cultivé

Betula pendula Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 405 (1788).
= *Betula verrucosa* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 98 (1791).
Indigène

forma *dalecarlica* (L. f.) L.H. Bailey, *Stand. Cycl. Hort.* 1 : 408 (1927).
Cultivé

forma *tristis* C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubh.* 1 : 112 (1904).
Cultivé

forma *youngii* C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubh.* 1 : 112 (1904).
Cultivé

cv. « *Fastigiata* »
Cultivé

cv. « *Golden Cloud* »
Cultivé

cv. « *Laciniata* »
Cultivé

cv. « *Purpurea* »
Cultivé

Betula platyphylla Sukaczew, *Trudy Bot. Ms. Imp. Akad. Nauk.* 8 : 220, pl. 3 (1911).
Cultivé

Betula pontica Desfontaines ex Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 1 : 201 (1840).
Cultivé

Betula populifolia H. Marshall, *Arbust. Amer.* : 19 (1785).
Cultivé

Betula pubescens Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 98 (1791).
= *Betula alba* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 982 (1753).
Indigène

subsp. *carpatica* (Waldst. & Kit. ex Willdenow) Simonk., *Enum. Pl. Transsilv.* : 491 (1887).

= *Betula carpatica* Waldst. & Kit. ex Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 5, 4 (1): 464 (1805).

= *Betula pubescens* Ehrhart subsp. *carpatica* (Waldst. & Kit. ex Willdenow) Ascherson & Graebner, *Fl. Nordostdeut. Flachl.* : 253 (1898).

= *Betula alba* C. Linnaeus subsp. *glutinosa* (Berher) Holub

= *Betula pubescens* Ehrhart subsp. *glutinosa* Wallr. ex Berher, *La Flore des Vosges*, In *Dépt. Vosges*, Publ. Léon Louis : 205 (1887).

Indigène

subsp. *pubescens*

Betula tianschuanica Rupr., *Mém. Acad. Imp. Sci. St. Petersburg*, sér. 7 (4) : 72 (1867).
Cultivé

Betula uber (Ashe) Fernald, *Rhodora* 47 (562) : 325 (1945).

= *Betula lenta* var. *uber* Ashe, *Rhodora* 20 (232) : 64 (1918).

Cultivé

Betula utilis D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 58 (1825).

Cultivé

var. *jacquemontii* (Spach) H.J.P. Winkl., *Pflanzenr.* 4, 61 : 62 (1904).

= *Betula jacquemontii* Spach, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 2, 15 : 189 (1841).

Cultivé

***Carpinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).**

Carpinus betulus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).

Indigène

forma *fastigiata* (Nicholson) Schelle, In Beissner et al., *Handb. Laubh.-Ben.* : 48 (1903).

Cultivé

cv. « *Pendula* »

Cultivé

cv. « *Quercifolia* »

Cultivé

***Corylus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).**

Corylus avellana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).

Indigène

forma *contorta* (Bean) Rehder, *Bibl. Cult. Trees* : 111 (1949).

Cultivé

Corylus colurna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 999 (1753).

Cultivé

Corylus maxima P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 3 (1768).

Cultivé

forma *atropurpurea* (Dochnahl) Winkler, in Engler, *Pflanzenr.* IV/61, 19 : 47 (1904).

= *Corylus maxima* P. Miller var. *purpurea* (Loudon) Rehder, *Man. Cult. Trees Shrubs* : 154 (1927).

Cultivé

BIGNONIACEAE A.L. Jussieu

***Bignonia* C. Linnaeus**

***Campsis* Loureiro, *Fl. Cochinch.* 2 : 358 (1790).**

Campsis radicans (C. Linnaeus) Seemann, *J. Bot.* 5 : 372 (1867).

= *Bignonia radicans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 624 (1763).

= *Tecoma radicans* (C. Linnaeus) Jussieu, *Gen.* : 13 (1789).

Cultivé

***Catalpa* Scopoli, *Int. Hist. Nat.* : 170 (1777).**

Catalpa bignonioides Walter, *Fl. Carol.* : 64 (1788).

= *Catalpa syringifolia* Sims, *Bot. Mag.* : tab. 1094 (1808).

Cultivé

Catalpa bungei C.A. Meyer, *Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. St. Peterbourg* 2 : 51 (1837).

Cultivé

Catalpa x erubescens Carrière, *Rev. Hort.* 1869 : 460 (1869).

Catalpa ovata G. Don fil., *Gen. Syst.* 4 : 230 (1838).

= *Catalpa kaempferi* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (3) : 142 (1846).

Cultivé

Catalpa speciosa (Wander ex Barney) Engelm., *Bot. Gaz.* 5 (1) : 1-3 (1880).

Cultivé

***Tecoma* A.L. Jussieu, *Gen. Pl.* : 139 (1789).**

Tecoma australis R. Brown, *Prodr. Veg. Nov. Holl.* : 471 (1810).

= *Bignonia pandorea* Ventenat, *Jard. Malm.* : t. 43 (1803).

Cultivé

Tecoma jasminoides Lindl., *Bot. Reg.*, t. 2002.

Cultivé

BORAGINACEAE A.L. Jussieu

***Amsinckia* J.G.C. Lehmann, *Delect. Sem. Hort. Hamburg 1831* : 3, 7 (1831).**

Amsinckia calycina (Moris) Chater

Amsinckia intermedia Fisch. et C.A. Mey., *Ind. Sem. Hort. Petrop.* 2 : 26 (1836).

Adventice

Amsinckia lycopsoidea (J.G.C. Lehmann) J.G.C. Lehmann, *Delect. Sem. Hort. Hamburg* 1831 : 3 (1831).
 = *Amsinckia angustifolium* J.G.C. Lehmann, *Delect. Sem. Hort. Hamburg*. 1831 : 7 (1831).
 Adventice

***Anchusa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 133 (1753).**

Anchusa arvensis (C. Linnaeus) Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 123 (1808).
 = *Lycopsis arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 139 (1753).
 Indigène

subsp. *arvensis*

Anchusa italica Retz., *Observ. Bot.* 1 : 12 (1779).
 = *Anchusa azurea* auct., non P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°9 (1768), sensu 3, 4.
 Adventice

Anchusa ochroleuca Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur. Caucas.* 1 : 125, 421 (1808).
 = *Anchusa pseudocholeuca* Schost., in *Herb. STR.*
 = *Anchusa ochroleuca* x *Anchusa officinalis*, d'après Rastetter in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 308 (1982).
 Adventice

Anchusa officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 133 (1753).
 Adventice

subsp. *officinalis*
 Adventice

subsp. *procera* (Besser) J. Lambinon, *Nouv. Fl. Belg. Luxem. N. France*, ed. 5 : 1047 (2004).
 = *Anchusa procera* Besser ex Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 166 (1821).
 = *Anchusa leptophylla* auct.
 Adventice

forma *angustifolia* V. Rastetter, *Mitth. Bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 206 (1966).
 TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Rixheim Bahnhof 1954 ; bei Modenheim 1957-1958, Gare de Rixheim, Herbar V. Rastetter, 1954 ; près de Modenheim, Herbar V. Rastetter, 1957-1958.
 Adventice

Anchusa ovata Lehm., *Pl. Asperifol. Nucifer.* : 222 (1818).
 = *Lycopsis orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 139 (1753) non *Anchusa orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 133 (1753).
 = *Lycopsis arvensis* C. Linnaeus subsp. *orientalis* (C. Linnaeus) Kusn., *Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk.* 8 : 104 (1911).
 = *Anchusa arvensis* (C. Linnaeus) M. Bieb. subsp. *orientalis* (C. Linnaeus) Nordh.
 Adventice ?

***Asperugo* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 138 (1753).**

Asperugo procumbens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 138 (1753).
 Adventice

***Borago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 137 (1753).**

Borago officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 137 (1753).
Cultivé et Naturalisé

***Brunnera* Steven, *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou* 24 (1) : 582 (1851).**

Brunnera macrophylla (Adams) M. Johnst., *Contr. Gray Herb.*, ser. 2, 73: 54 (1924).
Cultivé

***Cerinth* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).**

Cerinth glabra Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 21 (1768).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg et au Canton de Neuchâtel

Cerinth major C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).

Cerinth minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).
Adventice

***Cynoglossum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 134 (1753).**

Cynoglossum creticum P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 13 (1768).
= *Cynoglossum pictum* Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 1 : 179 (1789).
Adventice

Cynoglossum germanicum Jacq., *Obsev. Bot.* 2 : 31 (1767).
= *Cynoglossum montanum* J.B. Lamarck, 1779, non C. Linnaeus 1756, nom. illeg.
= *Cynoglossum sylvaticum* auct.
= *Cynoglossum officinale* auct., non C. Linnaeus
Indigène

Cynoglossum officinale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 134 (1753).
Indigène

***Echium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 139 (1753).**

Echium asperrimum J.B. Lamarck, *Tabl. Encycl.* 1 : 412 (1792).

Echium italicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 139 (1753).
Adventice

Echium plantagineum C. Linnaeus, *Mantissa Alt.* : 202 (1771).

Echium vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 139 (1753).
Indigène

forma *albiflora* E. Issler ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 414 (1965).

forma *parviflora* Gaudin ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 414 (1965).

***Ehretia* P. Browne, *Civ. Nat. Hist. Jamaica* : 168 (1756).**

Ehretia dicksonii Hance, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, ser 4, 18 : 224 (1862).
Cultivé

***Heliotropium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 130 (1753).**

Heliotropium arborescens C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 913 (1759).
 = *Heliotropium peruvianum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 187 (1762).
 Cultivé

Heliotropium europaeum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 130 (1753).
 Adventice

***Lappula* Moench, *Methodus* : 416 (1794).**

Lappula deflexa (Wahlenberg) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 6: 275 (1863).
 Adventice

Lappula patula (Lehm.) Gürcke ex Engler et Prantl, *Naturl. Pflanzenfam.* 4 (3a) : 167 (1897).
 Adventice

Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., *Fl. Belg.* : 40 (1827).
 = *Myosotis lappula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 131 (1753).
 = *Lappula lappula* (C. Linnaeus) Karsten, nom. illeg.
 = *Lappula myosotis* Moench, *Methodus* : 417 (1794).
 = *Lappula echinata* Gilibert, *Fl. Lith. Inch.* : 25 (1782), nom. illeg.
 = *Echinospermum lappula* (C. Linnaeus) Sm. ex J.G.C. Lehmann, *Asperif.* : 121 (1818).
 Adventice

***Lithospermum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 132 (1753).**

Lithospermum arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 132 (1753).
 = *Buglossoides arvensis* (C. Linnaeus) I.M. Johnston, *J. Arnold. Arbor.* 35 : 42 (1954).
 = *Buglossoides arvensis* subsp. *arvensis*
 Adventice

subsp. *arvense*
 Adventice

Lithospermum officinale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 132 (1753).
 Indigène

Lithospermum orientale (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1145 (1767).
 = *Anchusa orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 133 (1753).
 Cultivé

Lithospermum purpureocaeruleum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 132 (1753).
 = *Buglossoides purpureocaeruleum* (C. Linnaeus) I.M. Johnston, *J. Arnold. Arbor.* 35 : 44 (1954).
 Indigène

***Moltkia* Lehm., *Neue Schriften Naturf. Ges. Halle* 3 (2) : 3 (1817).**

Moltkia petraea (Tratt.) Grisebach, *Spic. Fl. Rumel.* 2 : 515 (1846).
 Cultivé

***Myosotis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 131 (1753).**

Myosotis alpestris F.W. Schmidt, *Fl. Boehm.* 3 : 26 (1794).
 = *Myosotis sylvatica* subsp. *alpestris* (F.W. Schmidt) Gams, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 5 : 2168 (1927).
 Indigène

Myosotis arvensis (C. Linnaeus) Hill, *Veg. Syst.* 7 : 55 (1764).
 = *Myosotis scorpioides* C. Linnaeus var. *arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 131 (1753).
 = *Myosotis intermedia* Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 164 (1821).
 = *Myosotis arvensis* var. *segetalis* Rouy ?
 Indigène

subsp. *umbrosa* (Rouy) O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1 (1) : 112 (1949).
 = *Myosotis arvensis* (C. Linnaeus) Hill var. *sylvestris* Schltldl.

Myosotis discolor Persoon, *Syst. Veg.*, ed. 15 : 190, in adnot., (1797).
 = *Myosotis versicolor* Smith, in Sowerby, *Engl. Bot.* : t. 2558 (1813).
 Indigène

Myosotis laxa J.G.C. Lehmann, *Pl. Asperif. Nucif.* : 83 (1818).
 = *Myosotis lingulata* J.G.C. Lehmann 1818
 Indigène

subsp. *cespitosa* (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh., *Norsk. Fl.* 529 (1940).
 = *Myosotis cespitosa* C.F. Schultz, *Prodr. Fl. Strag.*, Suppl. 1 : 11 (1819).
 = *Myosotis scorpioides* subsp. *cespitosa* (C.F. Schultz) F. Hermann, *Fl. Deutschl. Fennoskand.* : 384 (1912).
 = *Myosotis sparsiflora*⁷ sensu F. Kirschleger ex Mutel, *Fl. Fr.* 2 : 428-446, non J.C. Mikan ex Pohl, *Bot. Zeitung (Regensburg)* 5 : 41 (1806).

Myosotis nemorosa Besser, *Enum. Pl.* : 52 (1821).
 = *Myosotis palustris* Hill subsp. *strigulosa* (Reichenbach) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 14 (1-2) : 159 (1968).
 = *Myosotis strigulosa* Reichenbach, in Sturm, *Deutschl. Fl.* 42 : n°3 (1822).
 = *Myosotis palustris* Hill subsp. *nemorosa* (Besser) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 14 (1-2) : 159 (1968).
 = *Myosotis laxiflora* auct. non Reichenbach
 = *Myosotis scorpioides* subsp. *nemorosa* (Besser) R. Knapp (1974), nom. inval.
 Indigène

Myosotis ramosissima Rochel ex Schult., *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 1 : 366 (1814).
 = *Myosotis hispida* Schlechtendal, *Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten. Entdeck. Gesammten Naturk.* 8 : 230 (1818).
 = *Myosotis collina* Reichenbach, in Sturm, *Deutschl. Fl.* 1 (42) n° 11 (1822) non Hoffm. 1791, nom. illeg.
 Indigène

Myosotis rehsteineri F.B. Wartmann, *Ber. Tätigk. (Jahrb.) St. Gallischen Naturwiss.* 1882-1883 : 276 (1884).
 Indigène (Suisse - Canton de Zurich, Allemagne - Bade-Wurtemberg, Lac de Constance)

Myosotis scorpioides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 131 (1753).

⁷ *Myosotis sparsiflora* Mikan est une espèce centre et est européenne (Roumanie, Bulgarie, Ukraine, Russie, Prusse orientale, Finlande, Pologne, Prusse, Brandebourg, Hongrie, Bohême, Autriche).

Indigène

subsp. *scorpioides*

= *Myosotis scorpioides* C. Linnaeus subsp. *palustris* (C. Linnaeus), F. Hermann, *Fl. Deutschl. Fennoskand.* : 384 (1912).

= *Myosotis palustris* Hill, s. str., *Brit. Herb.* : 170 (170), nom. illeg. (nom. superfl.).

Indigène

Myosotis stricta Link ex Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 4 : 104 (1819).

= *Myosotis arenaria* Schultz, *Fl. Starg. Suppl.* : 12.

= *Myosotis micrantha* auct. non J.G.C. Lehmann

Indigène

Myosotis sylvatica Ehrhart ex Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 61 (1791).

= *Myosotis pyrenaica* Pourret, *Hist. et Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse*, sér. 1, 3 : 322 (1788).

Indigène

***Nonea* Medik., *Philos. Bot.* 1 : 31 (1789).**

Nonea pulla (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 626 (1805).

= *Nonea erecta* Bernh., *Syst. Verz. Pfl. Erfurt* : 127 (1800).

Adventice

Nonea rosea (M. Bieb.) Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 167 (1821).

Adventice ?

***Omphalodes* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 968 (1754).**

Omphalodes linifolia (C. Linnaeus) Moench, *Meth. Pl.* : 419 (1794).

Cultivé

Omphalodes verna Moench, *Meth. Pl.* : 420 (1794).

Naturalisé

***Onosma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 196 (1762).**

Onosma borysthénica Klokov, *Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarov Akad. Nauk. S.S.S.R.* 15 : 243 (1953).

= *Onosma arenaria* Waldst. & Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 3 : 308, t. 278 (1806-1812).

Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

***Pulmonaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 135 (1753).**

Pulmonaria affinis A. Jordan in F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 322 (1854).

Pulmonaria collina W. Sauer, *Phyton (Horn)* 16 : 256 (1974).

Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem., *Hort. Bot. Hafn.* : 179 (1813).

Indigène

subsp. *alpigena* W. Sauer, *Phyton (Horn)* 16: 252 (1974).

subsp. *mollis*

= *Pulmonaria montana* A.L.S. Lejeune subsp. *mollis* (Wulfen ex Hornem.) ...
 = *Pulmonaria angustifolia* auct. non Linnaeus p.p. var. *mollis major* F. Kirschleger.
 = *Pulmonaria montana* A.L.S. Lejeune *Flo. Env. Spa* 1 : 98 (1811) subsp. *mollis*
 auct. non H. Gambs var. *major* (F. Kirschleger) E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 13 (1932).
 Indigène

Pulmonaria montana A.L.S. Lejeune, *Flo. Envir. Spa* 1 : 98 (1811).
 Indigène

subsp. *montana*
 = *Pulmonaria tuberosa* auct. non Schrank, *Nov. Bot. Nat. Cur.* 9 : 97 (1818)
 sensu E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 310 (1982).
 = *Pulmonaria angustifolia* auct. non Linnaeus p.p. var. *aspera minor* F. Kirschleger.
 = *Pulmonaria angustifolia* auct. non Linnaeus p.p. subsp. *tuberosa* auct. non H. Gambs.
 = *Pulmonaria tuberosa* Schrank var. *angustifolia* auct. non C. Linnaeus
 = *Pulmonaria x dubia* E. Issler ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 415 (1965) ; W. Sauer in *Herbario STR* (1994).
 = *Pulmonaria tuberosa* Schrank x *Pulmonaria montana* ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 415 (1965).
 = *Pulmonaria tuberosa* Schrank x *Pulmonaria mollis* ; E. Issler, E. Loyson E. Walter, *Fl. Als.*, ed 2 : 311 (1982).
 = *Pulmonaria angustifolia* C. Linnaeus sensu Flore d'Alsace
 Indigène

Pulmonaria obscura Dumort., *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 4 : 341 (1865).
 = *Pulmonaria officinalis* auct. non C. Linnaeus
 = *Pulmonaria officinalis* C. Linnaeus sensu Flore d'Alsace, in Issler, Loyson, Walter, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 310 (1982).
 = *Pulmonaria officinalis* auct. non C. Linnaeus subsp. *officinalis* sensu E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 2 : 310 (1982) .
 = *Pulmonaria officinalis* Linnaeus forma *maculosoobscurae* E.H.L. Krause.
 = *Pulmonaria officinalis* Linnaeus subsp. *obscura*.
 Indigène

forma *albiflora* (E. Issler) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
 = *Pulmonaria officinalis* Linnaeus subsp. *officinalis* forma *albiflora* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 414 (1965).

forma *coerulea* (E. Issler) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
 = *Pulmonaria officinalis* Linnaeus subsp. *officinalis* forma *coerulea* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 414 (1965).

forma *rosea* (E. Issler) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
 = *Pulmonaria officinalis* Linnaeus subsp. *officinalis* forma *rosea* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 414 (1965).

Pulmonaria x vogasiaca E.H.L. Krause, *Beih. Botan. Centralblatt*, 35, 2 (1) : 1-221
 ().
 = *Pulmonaria obscura* Dumortier x *Pulmonaria tuberosa* Schrank.
 = *Pulmonaria obscura* Dumortier x *Pulmonaria montana* A.L.S. Lejeune.
 = *Pulmonaria obscura* Dumortier x *Pulmonaria montana* A.L.S. Lejeune subsp. *montana*, *syn. nov.* selon la note sur *Pulmonaria x dubia*.
 TYPES : [France, Département du Bas-Rhin], Schloss Andlau, Barr, 15/04/1906, E.H.L. Krause 26008 (STR) ; [France, Département du Bas-Rhin], Unter Landsberg, Barr, 08/04/1906, E.H.L. Krause 26823 (STR).

Indigène

***Symphytum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).**

Symphytum asperum Lepechin, *Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop.* 14 : 442 (1805).
Cultivé

Symphytum bulbosum C. Schimper, *Flora* 8 : 17 (1825).
Naturalisé

Symphytum x caeruleum Petitmangin ex Thell., *Vierteljahrsschr. Natur. Ges. Zürich* 52 : 459 (1907).
= *Symphytum officinale* x *Symphytum peregrinum* Ledebour
Indigène en Lorraine (Vosges).

Symphytum grandiflorum A. De Candolle, *Prodr.* 10 : 40 (1846).

Symphytum officinale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).
Indigène

subsp. *bohemicum* (F.W. Schmidt) Celak, *Sitzungsber Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag. Math.-Naturwiss. Cl.* 1891 : 29 (1891).
= *Symphytum bohemicum* F.W. Schmidt, *Fl. Boem.* 3 : 13 (1794).
Indigène

subsp. *officinale*
Indigène

forma *coccineum* Hort., in E. Issler, E. Loyson, E. Walter, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 305 (1982).

forma *glabrescens* N. Nicklès, in E. Issler, E. Loyson, E. Walter, *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 305 (1982).

Symphytum orientale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).
= *Symphytum tauricum* sensu 2, non Willdenow
Cultivé

Symphytum tuberosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 136 (1753).
Erreur de citation, n'existe pas en Alsace.
Erreur

Symphytum x uplandicum Nyman, *Syll. Fl. Europ.* : 80 (1854).
= *Symphytum asperum* x *Symphytum officinale*
= *Symphytum peregrinum* auct., non Ledebourg
Adventice

BRASSICACEAE Burnett

***Alliaria* Heist. ex Fabr., *Enum* : 161 (1759).**

Alliaria petiolata (Marschall von Bieberstein) Cavara & Grande, *Bull. Orto Bot. Regia Univ. Napoli* 3 : 418 (1913).
= *Alliaria officinalis* Andr. ex Marschall von Bieberstein, *Fl. Taur.-Caucas.* 2 : 126 (1808).
= *Sisymbrium alliaria* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 26 (1772).

Indigène

***Alyssum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 650 (1753).**

Alyssum alyssoides (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1130 (1759).

= *Alyssum calycinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 908 (1763).

Indigène

Alyssum montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 650 (1753).

Indigène ?

subsp. *gmelinii* (Jordan) Hegi & E. Schmid, In Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 4 : 451 (1919).

Douteux

subsp. *montanum*

var. *montanum*

Alyssum murale Waldst. et Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* : 5 (1799).

***Arabidopsis* Heynh., in Holl. et Heynh., *Fl. Sachsen* 1 (2) : 538 (1842).**

Arabidopsis thaliana (C. Linnaeus) Heynh., in Holl. et Heynh., *Fl. Sachsen* 1 (2) : 538 (1842).

= *Arabis thaliana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 665 (1753).

= *Stenophragma thalianum* (C. Linnaeus) Celakovsky, *Prodr. Fl. Böhm.* : 445 (1875).

= *Sisymbrium thalianum* (C. Linnaeus) Gay et Monnan, *Ann. Sci. Nat. (Paris)*, sér. 1, 7 : 399 (1826).

Indigène

***Arabis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 664 (1753).**

Arabis alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 664 (1753).

Indigène

subsp. *alpina*

Indigène

subsp. *caucasica* (Willdenow ex Schlecht.) Briquet, *Prodr. Fl. Corse* 2 (1) : 48 (1913).

= *Arabis caucasica* Willdenow ex Schlecht., *Enum. Pl. Suppl.* : 45 (1814).

= *Arabis albida* N.J. Jacquin, *Ed. pl. rar.* 1 : 105 (1805).

= *Arabis alpina* subsp. *albida* (N.J. Jacquin) ...

Cultivé

Arabis auriculata J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 219 (1783).

= *Arabis recta* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 3 : 319 (1788).

Indigène

Arabis bellidifolia Crantz, *Stirp. Austr. Fasc.* 1 : 42 (1762).

subsp. *stellulata* (Bertol.) Greuter & Burdet

= *Arabis pumila* s.l. auct., non Jacquin, In Wisskirchen et Haeupler pour la synonymie.

Adventice

Arabis ciliata Clairville, *Man. Herbor. Suisse* : 222 (1811).
 = *Arabis arcuata* R.J. Shuttlew., in Godet, *Enum. Veg. Neuchâtel* : 42 (1838).
 Adventice à Bitche (Moselle), limite nord dans le Haut-Rhin.

Arabis collina Tenore, *Fl. Napol.* 1 : 39 (1815).
 = *Arabis muralis* Bertol., *Rar. Ital. Pl.* 2 : 37 (1806).
 Adventice ?

Arabis hirsuta (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 30 (1772).
 = *Arabis hirsuta* subsp. *sessiliflora* Maire, *Fl. Afr. Nord* 13 : 321 (1967).
 = *Arabis pubigera* A. Jordan, *Diagn. Esp. Nouv.* : 115 (1864).
 = *Arabis hirsuta* (C. Linnaeus) Scopoli subsp. *pubigera* (A. Jordan)
 Indigène

forma *gerardi* Besser ex W.D.J. Koch, in Montandon, *Syn. Fl. Jura Sept.* : 23 (1856).
 = *Arabis gerardi* Besser ex W.J.D. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 38 (1837)
 nom. illeg.
 Indigène

Arabis nemorensis (Hoffm.) Koch, *Flora* 13 : 137 (1830).
 = *Arabis planisilqua* auct., non (Pers.) Reichenb.
 Indigène

Arabis nova Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 39 (1779).

Arabis planisilqua (Pers.) Reichenb., *Icon. Fl. Germ.* 2 : 13 (1837-1838).
Turritis planisilqua Pers., *Syn. Pl.* 2 : 205 (1806).
 Indigène Bavière

Arabis sagittata (Bertol.) A.P. de Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 592 (1815).
 = *Arabis hirsuta* subsp. *sagittata* (Bertol.) Gaudin, *Fl. Helv.* 4 : 315 (1829).
 Indigène

Arabis turrita C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 665 (1753).
 Indigène

***Armoracia* P. Gaertner, B. Meyer et Schreb., *Oekon.-Techn. Fl. Wetterau* 2 : 426 (1800).**

Armoracia rusticana P. Gaertner, B. Meyer et Schreb., *Oekon.-Techn. Fl. Wetterau* 2 : 426 (1800).
 = *Armoracia lapathifolia* Gilib., *Fl. Lituan.* 2 : 53 (1782) nom. invalid.
 Cultivé

***Aubrieta* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 420 (1763).**

Aubrieta columnae
 Cultivé

subsp. *columnae*
 Cultivé

subsp. *croatica*
 Cultivé

Aubrieta deltoidea (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 294 (1821).
Cultivé

***Aurinia* Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 162 (1815).**

Aurinia saxatilis (C. Linnaeus) Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 162 (1815).
= *Alyssum saxatile* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 650 (1753).
Cultivé

subsp. *orientalis* (Ard.) T.R. Dudley
Cultivé en Suisse (Bâle)

***Barbarea* W.T. Aiton, *Hort. Kew*, ed. 2, 4 : 109 (1812).**

Barbarea x abortiva
= *Barbarea vulgaris* subsp. *arcuata* x *Barbarea vulgaris* subsp. *vulgaris*

Barbarea brevistyla A. Jordan, *Diagn.* 1 (1) : 102 [1860] (1864) ; *Diagn. Esp. Nouv.* : 102 (1864).
= *Barbarea praecox* sensu Reichenbach, *Flor. Germ.* 4358 quoad spec. floriferum, non Brown.
TYPE : [France, Territoire de Belfort], sur l'alluvion moderne des sables granitiques des bords de la Savoureuse à Belfort (Haut-Rhin), fleur le 4 mai 1848, fruit le 14 août 1850, leg. D. Parisot in Herbar C. Billot, Fl. Galliae et Germaniae exsiccata n° 506 (iso-STR).
Indigène à Belfort

Barbarea intermedia Boreau, *Fl. Centre France* 2 : 48 (1840).
= *Barbarea intermedia* Boreau var. *fallax* Loret et Barrandon, *Fl. Montp.*, ed. 1 : 42 (1876).
Naturalisé

Barbarea stricta Andrzejowski In Besser, *Enum. Pl.* : 72 (1821).
= *Barbarea vulgaris* var. *stricta* (Andrzejowski) Archang., *Comp. Fl. Ital.* : 33 (1882).
Indigène

Barbarea verna (Miller) Ascherson, *Fl. Prov. Brandenb.* 1 (1) : 36 (1860).
= *Barbarea praecox* (Sm.) R. Brown, *Hort. Kew.* 2, 4 : 109 (1812).
Adventice

Barbarea vulgaris R. Brown in W.T. Aiton, *Hort. Kew*, ed. 2, 4 : 109 (1812).
= *Barbarea iberica* (Willdenow) A.P. De Candolle, *Regni. Veg. Syst. Nat.* 2 : 208 ()
« *hispanica* ».
= *Barbarea barbarea* Huth.
Indigène

subsp. *arcuata* (Opiz) Hayek, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 30 : 387 (1925).
Barbarea vulgaris var. *arcuata* (Opiz) H.G.L. Reichenbach,
Indigène

subsp. *rivularis* (Matrin-Donos) Sudre, *Florule Toulousaine* : 27 (1907).
Adventice

subsp. *vulgaris*

Indigène

***Berteroa* A.P. De Candolle, *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7 : 232 (1821).**

Berteroa incana (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 291 (1821).
Naturalisé

***Biscutella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 652 (1753).**

Biscutella erucifolia Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 7 : 5 (1845).
Cultivé

Biscutella laevigata C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2: 255 (1771).
Indigène

subsp. *varia* (Dumort.) Rouy & Foucault, *Fl. France* 2 : 110 (1895).

= *Biscutella varia* Dumort., *Fl. Belg.* : 118 (1827).

= *Biscutella alsatica* A. Jordan, *Diagn.* 1 (1) : 300 [1860] (1864) ; *Diagn. Esp. Nouv.* : 300 (1864).

= *Biscutella laevigata* C. Linnaeus subsp. *alsatica* (A. Jordan) Mach.-Laur., *Bot. Arch.* 13 : 70 (1926).

TYPE : [France, Département du Bas-Rhin], Strasbourg, Terrain graveleux du Polygone à Strasbourg, 17 mai 1848, Flora Galliae et Germaniae exsiccata, de C. Billot, Rec. par E. Billot fils, n° 510 (sous *Biscutella laevigata*) (holo- STR, iso-BES, STR-3) ; [France, Département du Bas-Rhin], Strasbourg, Pâturages et prairies sèches, terrain graveleux, à Strasbourg, 4 juin 1858, Flora Galliae et Germaniae exsiccata, de M. Schultz, 3° Centurie, Rec. Leras, n° 17 (sous *Biscutella laevigata*) (para- STR-2).

Indigène

Biscutella raphanifolia Poiret, *Voy. Barbarie* 2 : 198 (1789).
Cultivé

***Brassica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 666 (1753).**

Brassica elongata J.F. Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 159 (1792).
Adventice

subsp. *elongata*
Adventice

subsp. *integrifolia* (Boissier) Breistroffer, *Bull. Soc. Sci. Isère* 60 : 139 (1942).

= *Brassica elongata* subsp. *armoracioides* Ascherson et Graebner, *Fl. Nordost. Deutschl. Flachl.* : 360 (1898).

Adventice à Kehl (BW).

Brassica juncea (C. Linnaeus) Czernajew, *Pl. Chark.* : 8 (1859).
= *Sinapis juncea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 668 (1753).
Adventice

Brassica napus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 666 (1753).
Cultivé

subsp. *napus*
Cultivé

var. *arvensis* J.B. Lamarck

Cultivé

subsp. *rapifera* J. Metzger, *Syst. Besch. Kult. Kohlarten* : 46 (1833).
 = *Brassica napus* C. Linnaeus var. *napobrassica* (C. Linnaeus) Reichenbach, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.*, n.s. 1 (1) : 102 (1949).
 Cultivé

Problème : *Brassica napus* C. Linnaeus subsp. *arvensis* = ?

Brassica nigra (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 4 : 713 (1833).
 Naturalisé

Brassica oleracea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 667 (1753).
 Cultivé

convar. *acephala* A.P. De Candolle
 Cultivé

convar. *botrytis* C. Linnaeus
 Cultivé

convar. *capitata* C. Linnaeus
 Cultivé

convar. *gemmifera* A.P. De Candolle
 Cultivé

convar. *gongylodes* C. Linnaeus
 Cultivé

convar. *rubra* C. Linnaeus
 Cultivé

convar. *sabauda* C. Linnaeus
 Cultivé

Brassica rapa C. Linnaeus emend. J. Metzger, *Sp. Pl.* : 667 (1753).
 Cultivé

subsp. *oleifera* (A.P. De Candolle) J. Metzger, *Syst. Besch. Kult. Kohlarten* : 49 (1833).
 = *Brassica rapa* C. Linnaeus emend. Metzger var. *oleifera* A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 591 (1821).
 = *Brassica rapa* subsp. *campestris* (L.) Clapham
 Cultivé

subsp. *rapa*
 Cultivé

var. *esculenta* W.D.J. Koch
 Cultivé

***Bunias* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 669 (1753).**

Bunias erucago C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 670 (1753).
 Adventice

Bunias orientalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 670 (1753).
Adventice

***Calepina* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 423 (1763).**

Calepina irregularis (Asso) Thellung, In Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 2, 1: 218 (1905).
= *Calepina corvinii* (Allioni) Desvaux, *J. Bot. (Desvaux)* 3 : 158 (1814).
Naturalisé

***Camelina* Crantz, *Stirp. Austriac.* 1 : 17 (1762).**

Camelina alyssum (Miller) Thellung, *Verz. Tausch Säm. Früchte Bot. Garten Univ. Zürich* : 10 (1906).
= *Myagrum alyssum* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Myagrum* no. 2. (1768).
= *Camelina dentata* (Willdenow) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 191 (1806).
= *Camelina sativa* subsp. *dentata* (Willdenow) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 4 : 861 (1881).
= *Camelina foetida* (Schkuhr) Fries, *Nov. Fl. Suec. Mantissa* 3 : 70 (1843).
= *Camelina linicola* K.F. Schimper & Spenner.
Adventice

Camelina microcarpa Andrzej., in A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 517 (1821).
= *Camelina sativa* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *microcarpa* (Andrzej.) Thellung, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 4 : 370 (1919).
Adventice

subsp. *pilosa* (A.P. De Candolle) Hiitonen, *Suom. Kasvio* : 397 (1933).
= *Camelina sativa* (C. Linnaeus) Crantz var. *pilosa* A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 516 (1821).
= *Camelina sylvestris* Wallr. subsp. *pilosa* (A.P. De Candolle) N.W. Zinger, *Sched. Herb. Fl. Ross.* 6 : 141 (1908).
= *Camelina sativa* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *pilosa* (A.P. de Candolle) N.W. Zinger, *Spisok Rast. Gerb. Russk. Fl. Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk.* 6 : 141 (1908).
= *Camelina pilosa* (A.P. De Candolle) N.W. Zinger, *Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk.* 6 : 23 (1909).
= *Camelina sylvestris* Wallr., *Sched. Crit.* 1 : 347 (1822).
= *Camelina microcarpa* Andrzej. subsp. *sylvestris* (Wallr.) Hiitonen, *Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. Vanamo* 1 : 130 (1948) ; *Luonnon Tutkija* 51 : 124 (1947).
= *Camelina sativa* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *sylvestris* (Wallroth) Bonnier, *Fl. Ill. France* 1 : 92 (1912).
Adventice

Camelina sativa (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr. Fasc.* 1 : 17 (1762).
= *Myagrum sativum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 641 (1753).
Naturalisé

var. *sativa*
Naturalisé

***Capsella* Medik., *Pfl.-Gatt.* : 85, 99 (1792).**

Capsella bursa-pastoris (C. Linnaeus) Medik., *Pfl.-Gatt.* : 85 (1792).
= *Thlaspi bursa-pastoris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 647 (1753).
= *Bursella integrifolia* ?
= *Capsella rhenana* Almq., in *Rep. Bot. Exch. Cl. Brit. Isles* 1920 6 : 195, t. 4 (1921).

Indigène

Capsella x gracilis Gren., *Mém. Soc. Emul. Doubs*, sér. 3, 2 : 403 (1858).
 = *Caspella x gelmii* J. Murray, *Magyar. Bot. Lapok.* 2 : 345 (1903).
 = *Capsella bursa-pastoris* (C. Linnaeus) Medik. x *Capsella rubella* Reuter
 Adventice

Capsella heegeri Solms-Laub. ?

Capsella rubella Reuter, *Compt.-Rend. Trav. Soc. Hallér.* 1854 : 18 (1854).
 = *Thlaspi bursa-pastoris* C. Linnaeus f. *rubellum* C. Linnaeus
 = *Thlaspi rubellum* (Reuter) Billot
 Adventice

***Cardamine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 654 (1753).**

Cardamine amara C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 656 (1753).
 Indigène

Cardamine bulbifera (C. Linnaeus) Crantz, *Cl. Crucif. Emend.* : 127 (1769).
 = *Dentaria bulbifera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 653 (1753).

Cardamine dentata Schultes, *Observ. Bot.* : 126 (1809).
 = *Cardamine pratensis* C. Linnaeus subsp. *dentata* (Schultes) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen.* 3 : 450 (1875).
 = *Cardamine pratensis* C. Linnaeus subsp. *paludosa* (J. Knaf) Celak, *Fl. Prag. Ziva* 4 : 78 (1870) non Frueth et Hallier 1892.
 = *Cardamine palustris* (Wimmer et Grabowski) Peterm., *Bot. Centralbl.* 1 : 47 (1846).
 = *Cardamine pratensis* C. Linnaeus subsp. *palustris* (Wimmer et Grabowski) Janchen, *Cat. Fl. Austriae* : 218 (1958).
 Indigène

Cardamine x digenea (Gremli) M. Hoff, *comb. nov. prov.*
 = *Dentaria x digenea* Gremli, *Neue Beitr. Fl. Schweiz* 1 : 3 (1881).
 = *Dentaria digitata* x *Dentaria pinnata*
 = *Dentaria heptaphylla* x *Dentaria pentaphylla*
 Indigène

Cardamine enneaphyllos (C. Linnaeus) Crantz, *Cl. Crucif. Emend.* : 127 (1769).
 Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Cardamine flexuosa With., *Arr. Brit. Pl.*, ed. 3, 3 : 578 (1796).
 = *Cardamine sylvatica* Link, *Phytogr. Blätt* : 50 (1803).
 Indigène

Cardamine heptaphylla (Villars) O.E. Schulz, *Bot. Jahrb. Syst.* 32 : 371 (1903).
 = *Dentaria heptaphylla* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 281 (1786).
 = *Dentaria pinnata* J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 268 (1786).
 Indigène

Cardamine hirsuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 655 (1753).
 Indigène

Cardamine impatiens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 655 (1753).
 Indigène

Cardamine pentaphyllos (C. Linnaeus) Crantz, *Cl. Crucif. Emend.* : 127 (1769).
 = *Dentaria digitata* J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 268 (1786).
 = *Dentaria pentaphyllos* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 654 (1753).
 Indigène

Cardamine plumieri Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 38 (1779).
 Douteux

Cardamine kitaibelii Bech.
 = *Dentaria polyphylla* Waldst. et Kit.

Cardamine pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 656 (1753).
 Indigène

subsp. *matthioli* (Moretti) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 36 (1878).
 Cultivé ?

subsp. *pratensis*
 = *Cardamine praticola* A. Jordan, *Diag. Esp. Nouv.* 1 : 128 (1864).
 = *Cardamine pratensis* C. Linnaeus var. *praticola* (A. Jordan)
 Indigène

var. *nemorosa* (Lejeune) Lejeune, In Lejeune et Courtois, *Comp. Fl. Belg.* 2 : 284 (1831).
 = *Cardamine nemorosa* Lejeune, *Fl. Spa* 2 : 62 (1813).
 Indigène

De nombreuses variétés et formes de *Cardamine pratensis* ont été décrites : var. *plena* Beck, forma *grandiflora* Gibb., etc. Leurs validités est à vérifier.

Cardamine udicola A. Jordan, *Diag. Esp. Nouv.* 1 : 130 (1864).

***Cardaminopsis* (C.A. Mey.) Hayek, *Fl. Steiermark* 1 : 477 (1908).**

Cardaminopsis arenosa (C. Linnaeus) Hayek, *Fl. Steiermark* 1 : 478 (1908).
 = *Arabis arenosa* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.* ed. 2, 2 : 32 (1772).
 = *Arabis cardaminopsis arenaria* auct. pl.
 Indigène

subsp. *arenosa*
 Indigène

subsp. *borbasii* (Zapalowicz) Pawl. ex H. Scholz, *Willdenowia* 3 (1) : 139 (1962).
 Indigène

Cardaminopsis halleri (C. Linnaeus) Hayek, *Fl. Steiermark* 1 : 478 (1908).

***Cardaria* Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 163 (1815).**

Cardaria draba (C. Linnaeus) Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 163 (1815).
 = *Lepidium draba* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 645 (1753).
 Indigène

***Cochlearia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 647 (1753).**

Cochlearia danica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 647 (1753).
 Adventice

Cochlearia officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 647 (1753).
Cultivé

Cochlearia pyrenaica A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 364 (1821).
Indigène Est et Nord Bade Wurtemberg

***Coincya* Rouy, *Naturaliste*, ser. 2, 13 : 248 (1891).**

Coincya monensis (C. Linnaeus) Greuter et Burdet, *Willdenowia* 1 : 87 (1983).

Coincya cheiranthos (Villars) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 1 : 86 (1983).
= *Brassica monensis* subsp. *cheiranthos* Aedo, Leadley & Muñoz-Garme, in Castrov. et al., *Flora Iberica* 4 : 411 (1993).
= *Brassica cheiranthos* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 40 (1779).
= *Sinapis cheiranthos* (Villars) W.D.J. Koch.
= *Rhynchosinapis cheiranthos* (Villars) Dandy, *Watsonia* 4 : 41 (1957).
Adventice

subsp. *cheiranthos*
= *Brassicella erucastrum* O.E. Schulz, *Bot. Jahrb. Syst.* 54, *Beibl.* 119 : 53 (1916).
Adventice

Coincya leptocarpa ?
= *Hutera leptocarpa* Gonz.-Albo
Cultivé

***Conringia* Heist. ex Fabr., *Enum.* : 160 (1759).**

Conringia orientalis (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 123 (1827).
= *Erysimum orientale* (C. Linnaeus) Miller
= *Brassica orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 666 (1753).
= *Erucago campestris* Crantz
Adventice

***Coronopus* Zinn, *Cat. Pl. Hort. Gott.* : 325 (1757).**

Coronopus didymus (C. Linnaeus) J.E. Smith, *Fl. Brit.* 1 : 691 (1800).
= *Lepidium didymum* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 92 (1767).
= *Senebiera pinnatifida* A.P. De Candolle, *Mém. Soc. Hist. Nat. Paris* 1799 : 144, tab. 9 (1799) nom. illeg.
Adventice

Coronopus squamatus (P. Forsskal) Ascherson, *Fl. Prov. Brandenb.* 1 (1) : 62 (1860).
= *Lepidium squamatum* P. Forsskal, *Fl. Aegypt. Arab.* : 117 (1775).
= *Cochlearia coronopus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 648 (1753).
= *Coronopus coronopus* (C. Linnaeus) H. Karsten, *Deutsche Fl.* : 673 (1882), nom. inval., tautonym.
= *Senebiera coronopus* (C. Linnaeus) Poir. in Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 7 : 76 (1806).
= *Coronopus procumbens* Ces., Passerin et Gibelli, *Comp. Fl. Ital.* : 824 (1885).
= *Coronopus vulgaris* Fourr., *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sér. 2, 17 : 140 (1869) non Desfontaines, *Tab. Ecol. Bot. Paris*, ed. 1 : 132 (1804).
Indigène

***Crambe* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 671 (1753).**

Crambe abyssinica Hochst. ex R.E. Fries, *Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo Exped.* 1911-12, 1 : 54-55 (1914).
Cultivé

Crambe maritima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 671 (1753).
Cultivé

***Descurainia* Webb. et Berthel., *Hist. Nat. Iles Canaries* 3 (2,1) : 72 (1836).**

Descurainia sophia (C. Linnaeus) Webb ex Prantl, In Engler, *Natürl. Pflanzenfam.* 3 (2) : 192 (1891).
= *Sisymbrium sophia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 659 (1753).
Adventice

***Diplotaxis* A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 628 (1821).**

Diplotaxis eruroides (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 631 (1821).
Adventice

Diplotaxis muralis (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 634 (1821).
Naturalisé

subsp. *muralis*
Naturalisé

Diplotaxis pollichii F.Schultz ?

Diplotaxis tenuifolia (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 632 (1821).
= *Sisymbrium tenuifolium* C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 18 (1755).
= *Diplotaxis tenuifolia* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle var. *integrifolia* ?
Indigène

Diplotaxis viminea (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 635 (1821).
Adventice

***Draba* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 642 (1753).**

Draba aizoides C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 91 (1767).
= *Draba aizoides* C. Linnaeus var. *montana* Koch
= *Draba montana* (Koch) Fritsch
Indigène

Draba muralis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 642 (1753).

***Erophila* A.P. De Candolle, *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7 : 234 (1821).**

Erophila lucida A. Jordan, *Diagn.* 1 (1) : 226 [1860] (1864).
TYPE : [France, Département des Vosges], Hab. in locis siccis et apertis
Vogesorum : Gérardmer (Vosges) , exsicc. D. Martin.
= *Erophila vulgaris* A.P. De Candolle, *Syst.* 2 : 356 ().
Indigène à Gérardmer (Vosges).

Erophila verna (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Mém. Mus. Hist. Nat.* 7 : 249 (1821).
= *Draba verna* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 642 (1753).
Indigène

subsp. *verna*

= *Erophila verna* subsp. *obconica* (Rosen) Vollm., *Fl. Bayern*, 315 (1914).

= *Erophila verna* var. *obconica* (A. De Bary) O.E. Schulz

= *Erophila verna* subsp. *vulgaris* P. Fournier ?

= *Erophila verna* subsp. *glabrescens* R. F. ?

= *Erophila stenocarpa* A. Jordan, *Pugill. Pl. Novarum Praesertim Gall.* : 11 (1852).

= *Draba stenocarpa* (A. Jordan) Vollmer

= *Erophila verna* subsp. *stenocarpa* (A. Jordan) Vollmer, *Fl. Bayern* : 316 (1914).

= *Erophila majuscula* A. Jordan, *Pugill. Pl. Novarum Praesertim Gall.* : 11 (1852).

= *Erophila verna* var. *majuscula* (A. Jordan) Hausskn.

Indigène

subsp. *praecox* (Steven) Walpers, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 69 : 57 (1964).

= *Erophila praecox* (Steven) A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 2 : 357 (1821).

= *Erophila virescens* A. Jordan, *Diagn. Esp. Nouv.* : 207 (1864).

= *Erophila praecox* var. *virescens* (A. Jordan) O.E. Schultz

Indigène

subsp. *spathulata* (A.F. Lang) Vollmer, *Fl. Bayern* : 315 (1914).

= *Erophila spathulata* A.F. Lang, *Syll. Pl. Nov.* 1 : 180 (1824).

***Eruca* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1 (1754).**

Eruca sativa P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).

Cultivé

subsp. *sativa*

Cultivé

***Erucastrum* C. Presl, *Fl. Sicul.* : 92 (1826).**

Erucastrum gallicum (Willdenow) O.E. Schulz, in *Engler Bot. Jahrb. Syst.* 54, Beibl. 119, 56 : 5 (1916).

= *Erucastrum pollichii* C. Schimper et Spenner in Spenner, *Fl. Friburg.* 3 : 946 (1829).

= *Sisymbrium gallicum* Willdenow, *Enum. Hort. Berol.* : 678 (1809).

Indigène

Erucastrum nasturtiifolium (Poiret) O.E. Schulz, *Bot. Jahrb. Syst.* 54, Beibl. 119 : 5 (1916).

= *Sinapis nasturtiifolium* Poiret, in J.B. Lamarck, *Encycl.* 4 : 346 (1797).

= *Erucastrum obtusangulum* (Schleicher) Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 693 (1832).

***Erysimum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 660 (1753).**

Erysimum cheiranthoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 661 (1753).

Naturalisé

Erysimum cheiri (C. Linnaeus) Crantz, *Cl. Crucif. Emend.* : 116 (1769).

= *Cheiranthus cheiri* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 661 (1753).

Naturalisé

Erysimum crepidifolium Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1 : 8 (1823).

Adventice

Erysimum hieraciifolium C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 18 (1755).
Adventice

Erysimum marschallianum Andr. ex A.P. De Candolle, in Bieb., *Fl. Taur. Cauc.* 3 : 441 (1819).

Erysimum odoratum Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 157 (1792).
= *Erysimum cheiranthus* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 282 (1788). nom. illeg.
= *Erysimum cheiriflorum* auct. sensu Wallroth ?
Adventice dans le Territoire de Belfort, en Lorraine, au Nord Est du bade-Wurtemberg et en Bavière.

Erysimum repandum C. Linnaeus, *Demonstr. Pl.* : 17 (1753).
Adventice

Erysimum rhaeticum (Hornem.) A.P. de Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 503 (1821).
= *Cheiranthus rhaeticus* Hornem.

Erysimum virgatum Roth, *Catal. Bot.* 1 : 75 (1797).
= *Erysimum strictum* G. Gaertn., B. Meyer & Scherb., *Fl. Wetterau* 2 : 451 (1800).
Adventice

***Euclidium* W.T. Aiton**

Euclidium syriacum (C. Linnaeus) R. Br. in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 74 (1812).

***Fibigia* F. Medikus, *Pflanzen-Gatt.* : 90 (1792).**

Fibigia clypeata (C. Linnaeus) F. Medikus, *Pflanzen-Gatt.* : 90 (1792).
= *Farsetia clypeata* (C. Linnaeus) R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 96 (1812).
Cultivé

***Fourrea* Greuter et Burdet, *Willdenowia* 13 : 283 (1984).**

Fourrea alpina (C. Linnaeus) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 13 : 283 (1984).
= *Arabis pauciflora* (Grimm) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 4: 22 (1858).
= *Arabis brassiciformis* Wallroth, *Sched. Crit.* : 359 (1822), nom. illeg.
= *Brassica alpina* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 95 (1767).
Indigène

***Glaux* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 207 (1753).**

Glaux maritima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 207 (1753).
Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat, disparu

***Hesperis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 663 (1753).**

Hesperis matronalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 663 (1753).
Naturalisé

***Hirschfeldia* Moench, *Methodus* : 264 (1794).**

Hirschfeldia incana (C. Linnaeus) Lagrèze-Fossat, *Fl. Tarn Garonne* : 19 (1847).
= *Brassica incana* (C. Linnaeus) Meigen, *Deutschl. Fl.* 3 : 270 (1842).

= *Hirschfeldia adpressa* Moench, *Methodus* : 264 (1794).
 = *Sinapis incana* C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 19 (1755).
 Adventice

***Hornungia* Reichenbach, *Fl. Saxon* : 367 (1842).**

Hornungia petraea (C. Linnaeus) Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 12 : t.6, fig. 4190 (1837).
 = *Hutchinsia petraea* (C. Linnaeus) R. Brown, in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 82 (1812).
 = *Lepidium petraeum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 644 (1753).
 Indigène

***Iberis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 648 (1753).**

Iberis arvensis A. Jordan, *Diagn. Esp. Nouv.* 1 : 288 (1864).
 Selon divers auteurs = *Iberis amara*.
 Type : Hab. in arvis Galliae praesertim boreali-orientalis ; Pont-à-Mousson (Meurthe), etc. – Flor. Junio-julio.
 Indigène en Lorraine (Meurthe-et-Moselle, Vosges).

Iberis amara C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 649 (1753).
 = *Iberis forestieri* A. Jordan, *Catal. Jard. Bot. Grenoble 1849* : 21 (1849).
 Indigène

var. *amara*
 Indigène

var. *ruficaulis* Lejeune.
 Indigène

Iberis linifolia C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1129 (1759).
 Indigène en Franche-Comté (Doubs, région de Montbéliard).

subsp. *boppardensis* (A. Jordan) Korneck, in Wisskirchen et Haeupler, *Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands* : 271 (1998).
 = *Iberis boppardiensis* A. Jordan, *Obs. Fr.* 6 : 62 ().
 = *Iberis intermedia* Guers. subsp. *boppardensis* (A. Jordan) Korneck, *Beitr. Landespf. Rheinland-Pfalz* 8 : 32 (1981).
 Type : Hab. in collibus rhenanis circa Boppard⁸. – Flor. jul. (in horto).
 Endémique du Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

subsp. *contejanii* (C. Billot) M. Kerguelen, *Index Syn. Flore France* : 13 (1993).
 = *Iberis contejeani* C. Billot, *Annot. à la Fl. de France et d'Allemagne* : 95, 99, 134 (1859).
 = *Iberis durandii* sensu C. Billot, *Arch. de la Fl. de France et d'Allemagne*, liste n° 919 bis et p. 263, non Lorey et Duret.
 = *Iberis intermedia* Guersent forma *contejeanii* (C. Billot) C. Contejean, *Rev. Fl. Montbéliard, Mém. Soc. Emul. Montbéliard* 21 : 116 (1890).
 = *Iberis intermedia* Guersent proles *contejeanii* (C. Billot) G. Rouy et Foucaud in G. Rouy (1895).
 HOLOTYPE : [France, Département du Doubs], Champvermol, C. Contejean et L. Parisot, Août 1856, in C. Billot 2418, *Flora Galliae et Germaniae exsiccata* n° 2418 (STR).
 Indigène en Franche-Comté (Doubs, région de Montbéliard).

⁸ Boppard est une ville située au nord du Land de Rhénanie-Palatinat, le long du Rhin, dans le Rhein-Hunsrück Kreis.

subsp. *intermedia* (Guersent) Kerguélen
= *Iberis intermedia* Guersent

Iberis pinnata C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 18 (1755).

Iberis saxatilis C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 23 (1756).

subsp. *saxatilis*

var. *rosmarinifolia* Gaudin

Iberis sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 648 (1753).
Cultivé

Iberis umbellata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 649 (1753).
Cultivé

***Isatis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 670 (1753).**

Isatis tinctoria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 670 (1753).
Naturalisé

***Kandis* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 422 (1763).**

Kandis perfoliata (C. Linnaeus) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 14 (1993).
= *Thlaspi perfoliata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 646 (1753).

***Kerneria* F. Medikus, *Pfl.-Gatt.* : 77, 95 (1792).**

Kerneria saxatilis (C. Linnaeus) Sweet, *Hort. Brit.* : 467 (1827).
= *Cochlearia saxatilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 648 (1753).
Indigène

***Lepidium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 643 (1753).**

Lepidium campestre (C. Linnaeus) R. Brown, in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 88 (1812).
Indigène

Lepidium densiflorum Schrader, *Index Seminum Hort. Götting.* : 4 (1832).
= *Lepidium apetalum* Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (1) : 439 (1800).
Adventice

Lepidium graminifolium C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 2 (1127 (1759).
Adventice

Lepidium heterophyllum Bentham, *Cat. Pl. Indig. Pyrénées Bas-Languedoc* : 95 (1826).

Lepidium latifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 644 (1753).

Lepidium neglectum Thellung, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 4 : 708 (1904).
= *Lepidium densiflorum* Schrader var. *neglectum* (Thellung) P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 386 (1936).
Adventice

Lepidium perfoliatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 643 (1753).

Indigène

Lepidium ruderales C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 645 (1753).

Lepidium sativum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 644 (1753).

Lepidium virginicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 645 (1753).

Adventice

subsp. *texacum* (Buckley) Thellung, *Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich* 28 : 229 (1906).

Adventice

***Lobularia* Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 162 (1815).**

Lobularia maritima (C. Linnaeus) Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 169 (1815).

= *Alyssum maritimum* (C. Linnaeus) Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 1 : 98 (1783).

Cultivé

***Lunaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 653 (1753).**

Lunaria annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 653 (1753).

Indigène

Lunaria rediviva C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 653 (1753).

Indigène

***Malcolmia* R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 121 (1812), nom. cons.**

Malcolmia africana (C. Linnaeus) R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 121 (1812).

Cultivé

Malcolmia chia (C. Linnaeus) A.P. de Candolle

Cultivé

Malcolmia maritima (C. Linnaeus) R. Brown *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 121 (1812).

= *Cheiranthus maritimus* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 19 (1755) ; *Amoen. Acad.* 4 : 280 (1759).

Cultivé

***Matthiola* R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 119 (1812).**

Matthiola fruticulosa (C. Linnaeus) Maire, *Catal. Pl. Maroc* 2 : 311 (1932).

= *Matthiola fruticulosa* (C. Linnaeus) Maire subsp. *fruticulosa*

= *Matthiola tristis* (C. Linnaeus) R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 120 (1812).

Adventice ?

Matthiola incana (C. Linnaeus) R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 119 (1812).

= *Cheiranthus incanus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 662 (1753).

Cultivé

Matthiola tricuspidata (C. Linnaeus) R. Br., *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 120 (1812).

= *Cheiranthus tricuspidatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 663 (1753).

***Myagrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 640 (1753).**

Myagrum perfoliatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 640 (1753).

***Nasturtium* W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 109 (1812).**

Nasturtium microphyllum (Boenn.) Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 683 (1832)..
 = *Rorippa microphylla* (Boenn) Hyl., *Rit. Landbünnaord. Atvinnud. Haskolans*, B
 3 : 106 (1948).
 Indigène

Nasturtium officinale R. Brown in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 110 (1812).
 Indigène

var. *officinale*
 = *Nasturtium officinale* R. Brown fo. *submersa*
 = *Nasturtium fontanum* Aschers., *Fl. Prov. Brandenb.* 1 : 32 (1866). nom. illeg.
 = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 657 (1753)
 [*nasturtium* Δ].
 = *Rorippa nasturtium-aquaticum* (C. Linnaeus) von Hayek, *Sched. Fl. Stiriac.*
Exsicc. 3/4 : 22 (1905).
 Indigène

Nasturtium x sterile
 = *Nasturtium microphyllum* x *Nasturtium officinale*
 Indigène

***Neslia* Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 162 (1815).**

Neslia apiculata Fischer, C.A. Meyer et Avé-Lall, *Index Sem. Hort. Petrop.* 8 : 68 (1842).
 = *Neslia paniculata* auct. non (C. Linnaeus) Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 162
 (1815).
 = *Vogelia paniculata*
 Naturalisé

***Noccaea* Moench, *Methodus Suppl.* : 89 (1802).**

Noccaea alpestris (N.J. Jacquin) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 14 (1993).
 = *Thlaspi alpestre* N.J. Jacquin, *Enum. Stirp. Vindob.* : 116, 260 (1762).

Noccaea caerulescens (J. & C. Presl) F.K. Meyer, *Feddes Repert.*, 84 (5-6) : 463 (1973).
 = *Thlaspi alpestre* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 903 (1763) non Jacquin 1782,
 nom. illeg.
 = *Noccaea alpestris* auct., non (N.J. Jacquin) Kerguélen
 = *Thlaspi alpestre* subsp. *sylvestre* (A. Jordan) Nyman, *Suppl. Syll. Fl. Europ.* : 37
 (1865).
 = *Thlaspi sylvestre* A. Jordan, *Obs. Pl. Nouv.* 3 : 9 (1846).
 = *Thlaspi caerulescens* J. & C. Presl, *Fl. Cech.* : 133 (1819).
 = *Thlaspi ambiguum* A. Jordan in F.W. Schultz et C. Billot, *Arch. Flore France*
Allemagne : 160-(1850).
 Type : [France, Département du Haut-Rhin], Hab. in sylvaticis et subherbosis
 graniticis Vogesorum ; Mont-Hohneck (Vosges), etc. – Flor. martio-aprili (in
 horto).
 Indigène

subsp. *caerulescens*
 Indigène

subsp. *vogesiicum* (A. Jordan) M. Hoff comb. nov. prov.
 = *Thlaspi vogesiicum* A. Jordan, in F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* : 159 ().
 = *Thlaspi sylvestre* A. Jordan var. *vogesiicum* (A. Jordan) Rouy

Type : [France, Département des Vosges], Hab. in sylvaticis et subherbosis argillosis Vogesorum ; Bussang (Vosges), etc. – Flor. martio-aprili (in horto).

= *Thlaspi alpestre* C. Linnaeus subsp. *vogesiaceum* (A. Jordan) Berher, in L. Louis, *Fl. Vosges* : 43 (1887).

= *Thlaspi alpestre* Linnaeus var. *grandiflorum* F.W. Schultz ; in G. Ochsenbein, *Le Hohneck* : 177 (1963).

= *Thlaspi alpestre* Linnaeus var. *parviflorum* F.W. Schultz ; in G. Ochsenbein, *Le Hohneck* : 177 (1963).

Sub Endémique Alsace, Franche-Comté

Indigène

Noccaea montana (C. Linnaeus) F.K. Meyer, *Feddes Repert.* 84: 461 (1973).

= *Thlaspi montanum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 647 (1753).

Noccaea rotundifolia (C. Linnaeus) Moench, *Methodus Suppl.* : 89 (1802).

= *Thlaspi cepaeifolium* (Wulfen) W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 4 : 534 (1833) var. subsp. *rotundifolium* (C. Linnaeus) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 15 : 71 (1985).

Douteux en Alsace.

***Petrocallis* W.T. Aiton**

Petrocallis pyrenaica (C. Linnaeus) R. Br., in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 93 (1812).

Erreur

***Pritzelago* O. Kuntze**

Pritzelago alpina (C. Linnaeus) O. Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 1 : 35 (1891).

***Raphanus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 669 (1753).**

Raphanus raphanistrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 669 (1753).

Adventice

subsp. *raphaniastrum*

= *Raphaniastrum lampsana* J. Gaertner 1791

= *Raphaniastrum arvensis* Wallroth

= *Raphanus raphanistrum* C. Linnaeus var. *segetum* (Baumg.) Clavaud
Adventice

Raphanus sativus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 669 (1753).

Cultivé

var. *niger* (Mill.) J. Kern., *Abbild. Oekon. Pfl.* 3 : t. 257, 258 (1789).

Cultivé

var. *sativus*

= *Raphanus sativus* C. Linnaeus var. *minor* J. Kern.

= *Raphanus sativus* C. Linnaeus var. *radicula* Persoon

Cultivé

***Rapistrum* Crantz, *Class. Crucif. Emend.* : 105 (1769).**

Rapistrum perenne (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 257 t.78 (1785).

= *Myagrum perenne* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 640 (1753).

Rapistrum rugosum (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 257, t.78 (1785).

= *Myagrum rugosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 640 (1753).

subsp. *linnaeanum* (Cosson) Rouy & Fouc., *Fl. Fr.* 2 : 73 (1895).

= *Rapistrum rugosum* subsp. *microcarpum* (Loret) P. Fourn.

= *Rapistrum rugosum* subsp. *orientale* var. *microcarpum*

= *Rapistrum rugosum* subsp. *orientale* var. *macrocarpum* in Kapp

subsp. *orientale* (C. Linnaeus) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 49 (1882).

= *Rapistrum orientale* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle

subsp. *rugosum*

Rorippa Scopoli, Fl. Carniol. : 520 (1760).

NOTE : la synonymie et les déterminations des spécimens de *Rorippa* sont à revoir, du fait de *Rorippa islandica* auct. = *R. palustris* et / ou *R. pyrenaica*.

Rorippa amphibia (C. Linnaeus) Besser, *Enum. Pl. Volhyn.* : 27 (1821).

= *Nasturtium amphibium* (C. Linnaeus) R. Brown

= *Nasturtium riparium* var. *amphibium* ?

Rorippa x anceps (Wahlenb.) Reichenbach, in Reichenbach et Reichenbach f., *Icon. Fl. Germ. Helv.* 2 : 15 (1837).

= *Rorippa x erythrocaulis* Borbas, *Ertek. Termeszettud. Korab. Magyar Tud. Akad.* 9 (15) : 62 (1879).

= *Rorippa amphibia* x *Rorippa palustris*, in Herb. STR

= *Rorippa x prostrata* (J.P. Bergeret) Schinz & Thellung, *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 58 : 62 (1912).

= *Myagrum x prostratum* J.P. Bergeret [1786]

= *Rorippa amphibia* x *Rorippa sylvestris*

= *Nasturtium anceps* A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 137.

= x *Nasturtium barbareoides* Tausch

Indigène

Rorippa austriaca (Crantz) Besser, *Enum. Pl. Volhyn.* : 103 (1821).

Rorippa islandica (Oeder ex Gunn.) Borbás

= *Rorippa pyrenaica* (Allioni) Reichenbach non (C. Linnaeus) Reichenbach
N'existe pas en Alsace.

Rorippa palustris (C. Linnaeus) Besser, *Enum. Pl.* : 27 (1821).

= *Rorippa islandica* auct. Fl. Alsace 1982, non (Oeder ex Gunn.) Borbas

= *Nasturtium palustre* (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, non Crantz

Rorippa pyrenaica (C. Linnaeus) Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 2 : 15 (1838).

= *Rorippa stylosa* (Pers.) Mansf. & Rothm., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*, 49 (5) : 276 (1940).

= *Nasturtium pyrenaicum* R. Brown

Rorippa sylvestris (C. Linnaeus) Besser, *Enum. Pl.* : 27 (1821).

= *Rorippa nasturtioides* Spach, *Hist. Nat. Veg.* 6 : 506 (1838) nom. illeg.

Sinapis C. Linnaeus, Sp. Pl. : 668 (1753).

Sinapis alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 668 (1753).

subsp. *alba*

- = *Leucopsis alba* (Linnaeus) Spach, *Hist. Natur. Vég. Phanérog.* 6 : 350 (1838)
 subsp. *alba*
 = *Leucosinapis sativa* F. Kirschleger, *Fl. Vogéso-Rhén.* 1 : 39 (1871) nom. illeg.

Sinapis arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 668 (1753).

var. *arvensis*

- var. *orientalis* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch et Ziz, *Catal. Pl. Palat.* : 12 (1814).
 = *Sinapis orientalis* C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 19 (1755).

***Sisymbrium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 657 (1753).**

- Sisymbrium altissimum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 657 (1753).
 = *Sisymbrium sinapistrum* Crantz, *Stirp. Aust.*, ed. 2, fasc. 1 : 52 (1769).
 = *Sisymbrium pannonicum* N.J. Jacquin, *Icon. Pl. Rar.* : t.123 (1784).

- Sisymbrium austriacum* Jacq., *Fl. Austriac.* 3 : 35 (1775).
 = *Sisymbrium pyrenaicum* (C. Linnaeus) Villars, non Loeffl.
 Cultivé

- Sisymbrium irio* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 659 (1753).
 Adventice

- Sisymbrium loeselii* C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 18 (1755).
 Adventice

- Sisymbrium multifidum* (Pursch) MacMill., *Metasp. Minnesota Valley* : 258 (1892).
 subsp. *canescens* (T. Nuttall) Thellung, *Ill. Fl. Mittelleur.* 41 : 153 (1916).
 = *Sisymbrium canescens* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 68 (1818).
 Douteux

- Sisymbrium officinale* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 26 (1772).
 Indigène

- Sisymbrium orientale* C. Linnaeus, *Cent. Pl. II* : 24 (1756).
 = *Sisymbrium columnae* N.J. Jacquin, *Fl. Austriac.* 4 : 12 (1776).
 Adventice

- Sisymbrium pumilum* (Stephani ex Willdenow) Boiss., *Fl. Cauc. Crit.* 3 (4) : 465 (1909).
 = *Arabidopsis pumila* (Stephani ex Willdenow) N. Busch, *Fl. Cauc. Crit.* 3 (4) : 457 (1909).

- Sisymbrium strictissimum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 660 (1753).
 Adventice

- Sisymbrium supinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 657 (1753).
 Indigène

- Sisymbrium volgense* M. Bieb. ex E. Fourn., *Rech. Fam. Crucif.* 1 : 97 (1865).

***Subularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 642 (1753).**

- Subularia aquatica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 642 (1753).
 Indigène Nord-Est du Bade-Wurtemberg

***Teesdalia* R. Brown, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 83 (1812).**

Teesdalia nudicaulis (C. Linnaeus) R. Brown, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 83 (1812).
 = *Iberis nudicaulis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 650 (1753).
 Indigène

***Thlaspi* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 645 (1753).**

Thlaspi alliaceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 646 (1753).
 Adventice

Thlaspi arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 646 (1753).
 Indigène

***Turritis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 666 (1753).**

Turritis glabra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 666 (1753).
 = *Arabis glabra* (C. Linnaeus) Bernh., *Syst. Verz.* : 195 (1800).
 = *Arabis perfoliata* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 219 (1783). nom. illeg.
 Indigène

BUDDLEJACEAE K. Wih., *Samerpflanzen* : 90 (1910).

***Buddleja* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 112 (1753).**

Buddleja cv. « *albo-violacea* » ?
 Cultivé

Buddleja alternifolia C.J. Maximowitsch, *Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersburg* 26 : 494 (1880).
 Cultivé

Buddleja americana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 112 (1753).
 = *Buddleja spicata* Ruiz et Pavon, *Fl. Peruv.* 1 : 53, t. 81, f. a (1798).

Buddleja davidii Franchet, *Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat.*, sér. 1 (10) : 65 (1887).
 = *Buddleja variabilis* Hemsley, *J. Linn. Soc., Bot.* 26 : 120 (1889).
 Naturalisé

Buddleja forrestii Diels, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5 (25) : 249 (1912).
 Cultivé

Buddleja japonica Hemsley, *J. Linn. Soc. Bot.* 26 : 119 (1889).
 Cultivé

Buddleja lindleyana Fortune, *Edwards's Bot. Reg.* 30 : 25 (1844).
 Cultivé

Buddleja × *weyerina* Weyer, *Gard. Chron.*, ser. 3, 60 : 181, fig. 85. (1920).
 = *Buddleja globosa* × *Buddleja davidii*
 Cultivé

BUXACEAE Dumortier

***Buxus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).**

Buxus balearica J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 1 : 511 (1783).
Cultivé

Buxus sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).
Indigène et très souvent Cultivé

cv. « *Aureovariegata* »
Cultivé

cv. « *Glauc*a »
Cultivé

cv. « *Marginata* »
Cultivé

cv. « *Rotundifolia* »
Cultivé

cv. « *Suffruticosa* »
= *Buxus sempervirens* C. Linnaeus var. *suffruticosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).
Cultivé

***Pachysandra* Michaux, *Fl. Boreali-American.* 2 : 177, pl. 45 (1803).**

Pachysandra terminalis P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Bayr. Akad. Muench.* 4 (2) : 142 (1845).
Cultivé

***Sarcococca* Lindley, *Bot. Reg.* : 1012 (1826).**

Sarcococca hookeriana Baillon, *Monogr. Buxac.* : 53 (1859).
Cultivé

var. *digyna* Franchet, *Pl. Delavay.* : 135 (1889).
= *Sarcococca hookeriana* Baillon var. *humilis* Rehder et E.H. Wilson, *Pl. Wilson.* 2 (1) : 164 (1914).
= *Sarcococca humilis* (Rehder et E.H. Wilson) Stapf, *Bull. Misc. Inform. Kew* 1911 (8) : 329 (1911).
Cultivé

CACTACEAE A.L. Jussieu (1789) nomen cons.

Plusieurs espèces (genre *Opuntia* P. Miller) peuvent résister au froid et rester en pleine terre. Elles sont cultivées par des collectionneurs de cactées.

CAESALPINIACEAE

***Cassia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 376 (1753).
= *Senna***

***Ceratonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1026 (1753).**

Ceratonia siliqua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1026 (1753).
Cultivé

***Cercis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 374 (1753).**

Cercis siliquastrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 374 (1753).
Cultivé

***Gleditsia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1056-1057 (1753).**

Gleditsia ferox Desfontaines, *Hist. Arbr. France* 2 : 247 (1809).
Cultivé

Gleditsia japonica Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 3 : 54 (1867).
Cultivé

Gleditsia sinensis Lamarck, *Encycl.* 2 : 465 (1788).
= *Gleditsia macracantha* Desfontaines, *Hist. Arb.* 2 : 246 (1809).
Cultivé

Gleditsia triacanthos C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1056 (1753).
Cultivé

***Gymnocladus* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth.* 1 (2) : 733 (1785).**

Gymnocladus dioica (C. Linnaeus) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 5 (1869).
= *Guilainie dioica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 381 (1753).
= *Gymnocladus canadensis* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth.* 1 (2) : 733 (1785).
Cultivé

***Senna* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : n° 3 (1754).**

Senna obtusifolia (C. Linnaeus) Irwin et Barneby, *Mem. New York Bot. Garden* 35 : 252 (1982).
= *Cassia obtusifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 377 (1753).
Cultivé

CALLITRICHACEAE Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 7 (1821).***Callitriche* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 969 (1753).**

Callitriche brutia Petagna, *Inst. Bot.* 2 : 10 (1787).
A vérifier

Callitriche cophocarpa Sendtner, *Veg.-Verh. Südbay* : 773 (1854).
= *Callitriche polymorpha* Lönnr., *Observ. Crit. Pl. Suec.* : 19 (1854).
Indigène

Callitriche hamulata Kütz ex. W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 246 (1835).
Indigène

Callitriche obtusangula Le Gall, *Fl. Morbihan* : 202 (1852).
Indigène

Callitriche palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 969 (1753).
= *Callitriche aquatica* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 439 (1778) nom. illeg.
= *Callitriche verna* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 2 (1755).
= *Callitriche vernalis* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 245 (1835).

Indigène

Callitriche platycarpa Kütz., in Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 9 : 38 (1831).

Indigène

Callitriche stagnalis Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 251 (1772).

Indigène

CALYCANTHACEAE J. Lindley, *Bot. Reg.* Sub t. 404 (1819).

***Calycanthus* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1053, 1066, 1371 (1759).**

Calycanthus floridus C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1066 (1759).

Cultivé

***Chimonanthus* J. Lindley, *Bot. Reg.* 5 : pl. 404 (1819).**

Chimonanthus praecox (C. Linnaeus) Link, *Enum. Pl. Hort. Bot. Berolinensis* 2 : 66 (1822).

= *Calycanthus praecox* Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 718 (1822).

Cultivé

CAMPANULACEAE A.L. Jussieu

***Campanula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 163 (1753).**

Campanula alliariifolia Willdenow, *Sp. Pl.* 1 (2) : 910 (1798).

Cultivé en Moselle

Campanula barbata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 926 (1759).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg, disparu

Campanula baumgartenii J. Becker, *Fl. Frankfurt* : 264 (1828).

NEOTYPUS : [Allemagne, Hessen], Hochtaunuskreis, Glashütten-Oberems, Naturschutzgebiet « Oberes Emsbachtal », Magerwiese am linken Talhang c. 800m südöstlich des Sportplatzes, 495 m, NN, 3. August 1999, Karl Peter Buttler 32658 (holo.-M ; iso- B, FR, JE, POLL, STR).

Sub Endémique Alsace, Palatinat, Hesse

Indigène

Campanula bononiensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 165 (1753).

Cultivé ?

Campanula carpatica Jacq., *Hort. Bot. Vindob.* 1 : 22 (1771).

Cultivé

Campanula cervicaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 167 (1753).

Indigène

Campanula cochleariifolia J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 578 (1785).

= *Campanula pusilla* Haenke, in Jacquin, *Collectanea* 2 : 79 (1789).

= *Campanula rotundifolia* J.B. Lamarck var. *pusilla* (Haencke)

Indigène

Campanula garganica Tenore, *App. Ind. Sem. Hort. Neapol.* : 3 (1827).

Campanula glomerata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 166 (1753).

Indigène

subsp. *glomerata*

= *Campanula aggregata* Willdenow, *Enum. Pl. Suppl.* : 10.

= *Campanula glomerata* C. Linnaeus var. *aggregata* (Willdenow) Koch

Indigène

subsp. *farinosa* (Andrz.) F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 378 (1851).

= *Campanula farinosa* Andrz., in Besser, *Enum. Pl.* : 10 (1821).

Indigène

Campanula latifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 165 (1753).

Indigène

Campanula lanceolata Lapeyr., *Hist. Abr. Pyr.* : 105 (1813).

= *Campanula rotundifolia* C. Linnaeus subsp. *linifolia* Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 199 (1894).

Douteux

Campanula media C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 167 (1753).

Cultivé

Campanula patula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 163 (1753).

Indigène

subsp. *patula*

Indigène

Campanula persicifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 164 (1753).

Indigène

subsp. *persicifolia*

Indigène

Campanula portenschlagiana Roemer et Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15, 5 : 93 (1819).

Cultivé

Campanula poscharskyana Degen, *Magyar Bot. Lapok* 7 : 103 (1908).

Campanula rapunculoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 165 (1753).

Indigène

Campanula rapunculus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 164 (1753).

Indigène

Campanula rhomboidalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 165 (1753).

Adventice

Campanula rotundifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 163 (1753).

= *Campanula rotundifolia* C. Linnaeus var. *linearifolia* (Dumort) Hayeck

Indigène

Campanula scheuchzeri Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 22 (1779).

subsp. *scheuchzeri*

= *Campanula linifolia* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth.* 1 : 579 (1785), non C. Linnaeus (1753).

= *Campanula schleicheri* Hegetschw.

Indigène (Feldberg, Forêt-Noire, BW), Douteux dans les Vosges.

Campanula sibirica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 167 (1753).

Douteux

Campanula thyrsoidea C. Linnaeus

Indigène en Franche-Comté (Territoire de Belfort)

subsp. *thyrsoidea*

Indigène en Franche-Comté (Territoire de Belfort)

Campanula trachelium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 166 (1753).

= *Campanula urticifolia* F.W. Schmidt 1794

Indigène

var. *paviflorum* (V. Rastetter) M. Hoff, *comb. nov. prov.*

= *Campanula trachelium* Linnaeus subsp. *urticifolium* F.W. Schmidt var. *parviflorum* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 220 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Hardtwalden. des Flugplatzen von Habsheim, 1962. Forêt de la Hardt près de l'aéroport de Habsheim, Herbar V. Rastetter, 1962.

Indigène

***Jasione* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 928 (1753).**

Jasione laevis J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 3 (1779).

= *Jasione perennis* J.B. Lamarck, *Encycl.* 3 : 216 (1789).

Indigène

Jasione laevis J.B. Lamarck x *Jasione montana* C. Linnaeus

Indigène

Jasione montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 928 (1753).

Indigène

***Jurinea* Cass., *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1821 : 140 (1821).**

Jurinea cyanoidea (C. Linnaeus) Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 290 (1831).

***Legousia* Durande, *Fl. Bourgogne* 1 : 37, 2 : 26 (1782).**

Legousia hybrida (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 47 (1800).

= *Campanula hybrida* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 168 (1753).

= *Specularia hybrida* (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, *Monogr. Campan.* : 348 (1830).

= *Prismatocarpus hybridus* (C. Linnaeus) L'Hér.

Indigène

Legousia speculum-veneris (C. Linnaeus) Chaix, *Pl. Vap.* : 34 (1785).

Indigène

***Lobelia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 929 (1753).**

Lobelia bicolor

Lobelia cardinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 930 (1753).
Cultivé

Lobelia caerulea Hooker, *Bot. Mag.* : t. 2701 ().
Cultivé

Lobelia erinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 932 (1753).
Cultivé

Lobelia fulgens Willdenow, *Hort. Berol.* 2 : t. 85 (1809).
Cultivé

Lobelia hederacea

Lobelia inflata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 931 (1753).
Cultivé

Lobelia laxiflora Kunth, *Nov. Gen. Sp.* (quarto ed.) 3 : 311 (1818) [1819].
Cultivé

Lobelia splendens Humboldt et Bonpland ex Willdenow, *Hort. Berol.* : pl. 86 (1809).
Cultivé

Lobelia syphilitica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 931 (1753).
Cultivé

Lobelia urens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 931 (1753).
Cultivé

***Phyteuma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 170 (1753).**

Phyteuma adulterinum Wallr., *Linnaea* 14 : 558 (1841).
= *Phyteuma spicatum* C. Linnaeus subsp. *coeruleum* R. Schulz, *Monogr. Bearb. Gatt. Phyteuma* : 69 (1904), nom. illeg., non *Phyteuma spicatum* var. *coeruleum* Grenier et Godron, *Fl. France* 2 : 403 (1853), nec Gremlé, nom. illeg.

Phyteuma nigrum F.W. Schmidt, *Fl. Boëm. Cent.* 2 : 87 (1794).
= *Phyteuma spicatum* C. Linnaeus, subsp. *nigrum* (F.W. Schmidt) Weeda, *Gorteria* 15 : 24 (1989).
Indigène

subsp. *alpestris* ?
Indigène

Phyteuma orbiculare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 170 (1753).
= *Phyteuma orbiculare* subsp. *pratense* R. Schulz
Indigène

subsp. *orbiculare*

subsp. *tenerum* (R. Schulz) Korneck, *Beitr. Landespf. Rheinland-Pfalz* 8 : 33 (1981).
= *Phyteuma tenerum* R. Schulz, *Monogr. Bearb. Gatt. Phyteuma* : 122 (1904).
Indigène

Phyteuma scorzonerifolium Villars, in Chaix, *Fl. Vapinc.* : 76 (1785) nom. nud.
Indigène en Lorraine (Vosges)

Phyteuma spicatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 171 (1753).
= *Phyteuma spicatum* C. Linnaeus subsp. *ochroleuca* R. Schulz, In *Flore d'Alsace*,
ed. 2 : 360 (1982).
Indigène

subsp. *occidentale* R. Schulz, *Monogr. Bearb. Gatt. Phyteuma* : 69 (1904).
= *Phyteuma ambigens* (Rouy) E. Château, *Bull. Soc. Hist. Nat. Autun* 24, *Proc.-*
Verb. : 118-120 (1911).
Indigène

subsp. *spicatum*
Indigène

***Platycodon* A. De Candolle, *Monogr. Campan.* : 125 (1830).**

Platycodon parviflorum A. De Candolle, *Monogr. Campan.* : 125 (1830).
Cultivé

***Wahlenbergia* Schrader ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* : 399 (1821).**

Wahlenbergia hederacea (C. Linnaeus) Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 5 : 47 (1827).
Indigène

CANNABACEAE S.F.L. Endlicher (1837)

***Cannabis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1027 (1753).**

Cannabis sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1027 (1753).
Cultivé

subsp. *sativa*
Cultivé

***Humulus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1028 (1753).**

Humulus lupulus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1028 (1753).
Indigène

Humulus japonicus P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(3): 213 (1846).
= *Humulus scandens* sensu Merrill, *Trans. Amer. Philos. Soc.*, ser. 2, 24 (2) : 138 (1935) non *Humulus scandens* (Loureiro) Merrill 1935 nom. dub.
Cultivé

CAPPARACEAE

***Cleome* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 671 (1753).**

Cleome hassleriana Chodat, *Bull. Herb. Boissier* 6 (App. 1) : 12 (1898).
= *Cleome spinosa* auct., non Jacq.
Cultivé

***Polanisia* Rafinesque, *Amer. J. Sci. (New York)*, ed. 2, 1 (4) : 378 (1819).**

Polanisia trachysperma Torrey et A. Gray, *Fl. N. Amer.* 1 (4) : 669 (1840).
 = *Cleome trachysperma* (Torrey et A. Gray) Pax & K.Hoffm., *Nat. Pflanzenfam.*,
 ed. 2, 176 : 215 (1936).
 Cultivé

CAPRIFOLIACEAE A.L. Jussieu, *Gen. Pl.* : 210 (1789).

***Abelia* R. Brown, *Narr. Journey China* : 376 (1818).**

Abelia triflora R. Brown, in Wallich, *Pl. Asiat. Rar.* 1 : 14, pl. 15 (1830).
 Cultivé

***Diervilla* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1754).
 Voir *Weigelia***

***Heptacodium* Rehder, *Plantae Wilson.* 2 (3) : 617 (1916).**

Heptacodium miconioides Rehder, *Plantae Wilson.* 2 (3) : 618 (1916).
 Cultivé

***Kolkwitzia* Graebner, in Diels, *Bot. Jahrb. Syst.* 29 (5) : 593 (1901).**

Kolkwitzia amabilis Graebner, in Diels, *Bot. Jahrb. Syst.* 29 (5) : 593 (1901).
 Cultivé

cv. « *Pink Cloud* »
 Cultivé

***Leycesteria* Wallich, *Fl. Ind.*, ed. 1820, 2 : 181 (1824).**

Leycesteria formosa Wallich, in Roxb., *Fl. Ind.* 2 : 182 (1824).
 Cultivé

***Lonicera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753) ; *Gen. Plant.*, ed. 5 : 80 (1754).**

Lonicera alpigena C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 174 (1753).
 Indigène

Lonicera x americana K. Koch, *Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten* 1 : 279 (1867).
 = *Lonicera grata* Aiton
 Cultivé

Lonicera caerulea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 174 (1753).
 Indigène dans le Jura suisse et en Franche-Comté.

subsp. *caerulea*
 Indigène dans le Jura suisse et en Franche-Comté.

var. *pallasii* (Ledeb.) Cinovskis, *Fl. Baltiiskikh Respublik* 2 : 353 (1996).
 = *Lonicera pallasii* Ledeb., *Ind. Sem. Hort. Dorpat. App.* : 20 (1821).
 Cultivé

Lonicera caprifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753).

Naturalisé

Lonicera dioica C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 165 (1767).

= *Lonicera parviflora* Lamarck

= *Lonicera media* Murr.

Cultivé

Lonicera flava Sims, *Bot. Mag.* 32 : t. 1318 (1810).

= *Lonicera fraseri* Pursh ?

Cultivé

Lonicera fragrantissima Lindley et Paxton, in Paxton, *Fl. Gard.* 3 : 75 f. 268 (1852).

Cultivé

Lonicera giraldii Rehder, *Annual Repert. Missouri Bot. Gard.* 14 : 150, t. 3, f. 14-17 (1903).

Cultivé

Lonicera hispidula Pall. ex Schult., *Syst. Veg.* 5 : 258 (1819).

Cultivé

Lonicera iberica M. Bieb., *Fl. Taur.-Cauc.* 1 : 158 (1808).

Cultivé

Lonicera implexa Aiton, *Hort. Kew.* 1 : 231 (1789).

Cultivé

Lonicera japonica Thunberg, *Fl. Jap.* : 89 (1784).

Cultivé

var. *repens* Rehder

= *Lonicera flexuosa* Thunberg

= *Lonicera chinensis* Wats. ?

Cultivé

Lonicera ledebourii Eschscholz, *Mem. Acad. Imp. Sci. St. Peterbourg Hist. Acad.* 10 : 284 (1826).

Cultivé

Lonicera nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753).

Indigène

Lonicera nitida E.H. Wilson, *Gard. Chron.*, ser. 3, 1 : 102 (1911).

Cultivé

Lonicera periclymenum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753).

Indigène

Lonicera pileata Oliv., *Hooker's Icon. Pl.* 16 : tab. 1585 (1887).

Cultivé

Lonicera praecox ?

Cultivé

Lonicera ruprechtiana Regel, *Garten Flora* 19 : 68, pl. 645 (1870).

Cultivé

Lonicera sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753).
Cultivé

Lonicera syringantha Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersburg* 24 (1) : 49 (1878).
Cultivé

Lonicera tatarica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 173 (1753).
Cultivé

Lonicera xylosteum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 174 (1753).
Indigène

***Sambucus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753) : *Gen. Plant.*, ed. 5 : 130 (1754).**

Sambucus canadensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753).
= *Sambucus nigra* C. Linnaeus subsp. *canadensis* (C. Linnaeus) Bolli, *Diss. Bot.* 223 : 168 (1994).
Cultivé

cv. « *Maxima* »
Cultivé

Sambucus ebulus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753).
Indigène

Sambucus nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753).
Indigène

cv. « *Exfoliata* » N., In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 293 (1982).
Cultivé

forma *laciniata* (C. Linnaeus) Zabel, in L. Beissner et al., *Handb. Laubholzben.* : 437 (1903).
= *Sambucus nigra* C. Linnaeus var. *laciniata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753).
Cultivé

var. *nigra*
Indigène

forma *rotundifolia* (Lodd.) Schwerin (1909).
= *Sambucus nigra* var. *rotundifolia* Endlicher
Indigène

Sambucus racemosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 269 (1753).
= *Sambucus racemosa* C. Linnaeus var. *laciniata* W. D. J. Koch ex A.P. de Candolle, in J.B. Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 500 (1815).
Indigène

***Symphoricarpos* Duhamel, *Traité Arbres Arbust.* 2 : 295, t. 82 (1755).**

Symphoricarpos albus (C. Linnaeus) S.F. Blake, *Rhodora* 16 : 118 (1914).
= *Symphoricarpos racemosus* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 107 (1803).
Naturalisé

var. *laevigatus* (Fernald) S.F. Blake, *Rhodora* 16 : 119 (1914).
Cultivé

Symphoricarpos x chenaultii Rehder, *J. Arnold Arb.* 2 : 179 (1921).
Cultivé

cv. « *Hancock* »
Cultivé

Symphoricarpos orbiculatus Moench, *Methodus* : 503 (1794).
Cultivé

***Weigela* Thunberg (1780).**

Weigela cv. « *Bristol Ruby* »
Cultivé

Weigela florida (Bunge) A. De Candolle, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 2, 11 : 241 (1839).
= *Weigelia rosea* Lindley
= *Diervilla florida* (Bunge) P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 75 (1837).
= *Calysphyrum floridum* Bunge, *Enum. Pl. China Bor.* : 33 (1833) ; *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg Divers Savans* 2 : 107 (1835).
Cultivé

Weigela hybrida ?
Cultivé

Weigela cv. « *Mont Blanc* »
Cultivé

CARYOPHYLLACEAE A.L. Jussieu (1789) nomen cons.

***Agrostemma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 435 (1753).**

Agrostemma githago C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 435 (1753).
= *Lychnis githago* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 310 (1772).
Indigène

subsp. *githago*
Indigène

***Alsine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 272 (1753).
= *Minuartia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 89 (1753).**

***Arenaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 423 (1753).**

Arenaria gothica Fries, *Nov. Fl. Suec. Mant. Alt.* : 33 (1839).
Indigène en Franche-Comté (Jura).

subsp. *moehringioides* (J. Murray) R.S. Wyse Jackson & Parnell, *Watsonia* 16 (4) : 382 (1987).
= *Arenaria ciliata* C. Linnaeus var. *polycarpoides* Rouy
Indigène en Franche-Comté (Jura).

Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss., *Fl. Sicul. Syn.* 2 : 824 (1845).
Indigène

Arenaria serpyllifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 423 (1753).

Indigène

subsp. *serpyllifolia*

= *Arenaria serpyllifolia* var. *viscida* (Haller f. ex Loisel) A.P. De Candolle, *Fl. Franç., Suppl.* : 611 (1815).

= *Arenaria viscida* Haller f. ex Loisel., *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 324 (1809).

= *Arenaria serpyllifolia* subsp. *glutinosa* (Mert. et W.D.J. Koch) Arcang., *Compl. Fl. Ital.* : 101 (1882).

Indigène

***Cerastium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 437 (1753).**

Cerastium arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 438 (1753).

Indigène

subsp. *arvense*

Indigène

Cerastium biebersteinii A.P. De Candolle

Cultivé

Cerastium brachypetalum Desportes ex Pers., *Syn. Pl.* 1 : 520 (1805).

Indigène

subsp. *luridum* (Boiss.) Nyman

= *Cerastium tauricum* Sprengel

= *Cerastium brachypetalum* Desportes ex Pers. subsp. *tauricum* (Sprengel) Murb.

subsp. *tenoreanum* (Ser.) Soó, in Soo et Jav., *Magyar Novén. Kezik* 2 : 761 (1951).

= *Cerastium tenoreanum* Ser. in A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 421 (1824).

Cerastium dubium (Bastard) Guépin, *Fl. Maine Loire* : 267 (1830).

= *Cerastium anomalum* Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (1) : 812 (1799) non Schrank 1795, nom. illeg.

Indigène

Cerastium fontanum J. Baumgartner, *Enum. Stirp. Transsilv.* 1 : 425 (1816).

Indigène

Cerastium glomeratum Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 226 (1799).

= *Cerastium viscosum* auct. non C. Linnaeus (1753).

Indigène

Cerastium glutinosum Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 51 (1817).

= *Cerastium glutinosum* Fries subsp. *glutinosum*

= *Cerastium pallens* F.W. Schultz, *Fl. Gall. Germ. Exs. Cent.* 1 : 6 (1836).

= *Cerastium pumilum* Curtis subsp. *pallens* (F.W. Schultz) Schinz et Thellung, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 7 : 402 (1907).

= *Cerastium pumilum* Curtis subsp. *glutinosum* (Fries) Corb., *Nouv. Fl. Normandie* : 99 (194).

= *Cerastium vulgatum* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 158 (1755) nom. illeg.

Indigène

Cerastium holosteoides Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 52 (1817).⁹

⁹ Probablement conspécifique avec *Cerastium fontanum*.

= *Cerastium vulgare* C.J. Hartmann, *Handb. Skand. Fl.*, ed. 1 : 182 (1820).
 = *Cerastium holosteoides* Fries var. *vulgare* (C.J. Hartmann) Hyl.
 = *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *vulgare* (C.J. Hartmann) Greuter & Burdet, *Willdenovia* 12 : 37 (1982).
 = *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *triviale* (Link) Jalas, *Suom. Elain-ja Kasvit. Seuran Van. Tiedon* 18 : 63 (1963).
 = *Cerastium triviale* Link, *Enum. Hort. Berol.* 1 : 433 (1821).
 = *Cerastium caespitosum* Asch., *Fl. Prov. Brandend.* 1 (1) : 102 (1860).
 = *Cerastium vulgatum* C. Linnaeus forma *scariosum* Doell, in *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 92 (1982).
 Indigène

Cerastium x maureri

= *Cerastium arvense* subsp. *arvense* x *Cerastium tomentosum*

Cerastium pumilum Curtis, *Fl. Londin.* 2 (6) : t. 30 (1777).

= *Cerastium pumilum* Curtis subsp. *pumilum*

= *Cerastium pumilum* Curtis subsp. *obscurum* (Chaub) Schinz et Thellung, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 7 : 402 (1907).

Indigène

Cerastium semidecandrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 438 (1753).

Indigène

Cerastium tomentosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 440 (1753).

Cultivé

***Cucubalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 414 (1753).**

Cucubalus baccifer C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 414 (1753).

Douteux

***Dianthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 409 (1753).**

Dianthus armeria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 412 (1753).

Indigène

Dianthus barbatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 409 (1753).

Cultivé

Dianthus carthusianorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 409 (1753).

Indigène

subsp. *atrorubens* (Allioni) Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 3 : 325 (1910).

= *Dianthus vaginatus* Chaix, In Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 3 : 594 (1789).

Indigène

subsp. *carthusianorum*

Indigène

subsp. *latifolius*

Indigène

Dianthus caryophyllus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 410 (1753).

Cultivé

Dianthus x courtoisii Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 806 (1832).

= *Dianthus barbatus* x *Dianthus superbus*

Dianthus deltoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 411 (1753).

Indigène

subsp. *deltoides*

Indigène

Dianthus giganteus D'Urv., *Mém. Soc. Linn. Paris* 1 : 301 (1822).

Dianthus gratianopolitanus Villars, *Fl. Dauphiné* 3 : 598 (1789).

= *Dianthus caesius* Sm. in Sowerby, *Engl. Bot.* : t. 62 (1792).

Indigène

Dianthus x hellwigii

= *Dianthus armeria* x *Dianthus deltoides*

Dianthus pavonius Tausch, *Flora* 22 : 145 (1839).

= *Dianthus neglectus* auct., non Loisel.

Cultivé

Dianthus plumarius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 411 (1753).

Cultivé

Dianthus seguieri Villars, *Prosp. Pl. Hist. Dauph.* 3 : 598 (1789).

Indigène ?

Dianthus superbus C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 146 (1755).

Indigène

subsp. *alpestris* (Uechtr.) Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 3 : 508 (1875).

= *Dianthus superbus* L. var. *alpestris* Uechtr., *Oesterr. Bot. Z.* 7 : 360 (1857).

= *Dianthus superbus* C. Linnaeus var. *speciosus* Reichenbach, *Fl. German Exc.* : 808 (1832).

= *Dianthus speciosus* (Reichenbach) Reichenbach, *Icon. Fl. Germ.* 6 : 46 (1842-1844).

= *Dianthus superbus* C. Linnaeus subsp. *speciosus* (Reichenbach) Hayek, *Sched. Fl. Stiriac. Exsicc.* 11/12 : :9 (1907).

Indigène

subsp. *superbus*

= *Dianthus superbus* C. Linnaeus subsp. *typicus* Oberdorfer

Indigène

subsp. *sylvestris* Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 3 : 508 (1875).

= *Dianthus superbus* C. Linnaeus subsp. *autumnalis* Oberd., *Pflanzensoziolog. Exkursionsfl.* ed. 4 : 358-359 (1979).

Indigène

Dianthus sylvaticus Hoppe ex Willd., *Enum. Pl. Hort. Berol.* : 467 (1809).

Dianthus sylvestris Wulfen, In Jacquin, *Collectanea* 1 : 2378 (1787).

Indigène

Un oeillet hybride est présent près du Château Saint-Paul à Wissembourg (Bas-Rhin). Il a été nommé successivement : *Dianthus hyssopifolius* C. Linnaeus subsp. *monspessulanus* (C. Linnaeus) Graebn. & Graebn. fil., *Dianthus barbatus* x *D.*

superbus, *Dianthus carthusianorum* x *D. superbus*, *Dianthus armeria* x *D. superbus*.

Adventice ou Cultivé ?

***Gypsophila* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 406 (1753).**

Gypsophila acutifolia Seven ex. Sprengel, *Novi provent.* : 21 (1818).

Cultivé

Gypsophila elegans M. Bieb., *Fl. Taur. Cauc.* 1 : 319 (1808).

Gypsophila fastigiata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 407 (1753).

Nord-Est de Rhénanie-Palatinat

Gypsophila muralis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 408 (1753).

= *Gypsophila serrotina* ?

Indigène

Gypsophila paniculata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 407 (1753).

Cultivé

Gypsophila repens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 407 (1753).

Adventice

***Holosteum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 88 (1753).**

Holosteum umbellatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 88 (1753).

Indigène

***Lepyrodiclis* Fenz**

Lepyrodiclis holosteoides (C.A. Meyer) Fenzl ex Fisch. et C.A. Meyer, *Enum. Pl. Nov.* 1 : 93 (1841).

***Lychnis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 436 (1753) nom. rej.**

voir *Silene* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 416 (1753).

***Minuartia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 89 (1753).**

Minuartia hybrida (Villars) Schischkin, *Fl. URSS* 6 : 488 (1936).

= *Alsine hybrida* (Villars) A. Jordan

Indigène

subsp. *hybrida*

Indigène (Doubs, Vosges)

subsp. *laxa*

subsp. *tenuifolia* (C. Linnaeus) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 14 (1993).

= *Minuaria tenuifolia* (C. Linnaeus) Hern., *Jahrb. Wiss. Bot.* 37 : 321 (1899) non Mart. 1814, nom. illeg.

= *Alsine tenuifolia* (C. Linnaeus) Crantz, *Inst. Rei Herb.* 2 : 407 (1766).

= *Arenaria tenuifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 424 (1753).

= *Minuartia hybrida* (Villars) Schischkin subsp. *vaillantiana* (Ser.) Friedrich

Indigène

Minuartia laricifolia (C. Linnaeus) Schinz & Thellung

= *Arenaria laricifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 424 (1753).
 = *Alsine laricifolia* (C. Linnaeus) Crantz
 = *Alsine laricio* auct.
 Indigène, Territoire de Belfort ?

Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K. Maly, *Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini* 20 : 563 (1908).
 Adventice

Minuartia rostrata (Pers.) Reichenbach, *Icon. Fl. Germ.*, **5** : 28 (1841-1842).
 Indigène, Territoire de Belfort ?

Minuartia rubra (Scopoli) McNeill, *Feddes Repert., Spec. Nov. Regni Veg.* 68 : 173 (1963).
 = *Stellaria rubra* Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 316 (1771).
 = *Alsine jaquinii* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* 5/6 : 28 (1841-1842) ; *Syn. Fl. Germ. Helv.* ed. 2 : 125 (1843).
 = *Arenaria fasciculata* Jacq., *Fl. Austriac.* 2 : 49 (1774) non C. Linnaeus 1767, nom. illeg.
 = *Alsine fasciculata* (Jacq.) Mert. et Koch
 = *Alsine fasciculata* sensu H.J. Coste non Grisebach, *Spicil. Fl. Rumel.* 1 : 200 (1843).
 = *Minuartia fastigiata* (Sm.) Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 5/6 : 28 (1841-1872).
 Indigène

Minuartia sedoides (C. Linnaeus) Hiern
 = *Alsine cherleri* Gren. in Gren. & Godron
 Douteux

Minuartia setacea (Thuillier) Hayek, *Fl. Steiermark* 1 : 271 (1911).
 = *Alsine setacea* (Thuillier) Mert. & W.D.J. Koch, in Röhl, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 3 : 286 (1831).
 Indigène, Kaiserstuhl - colline de Limbourg (BW)

Minuartia stricta (Swartz) Hiern, *J. Bot.* 37 : 320 (1899).
 = *Arenaria uliginosa* Schleich. ex J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 4 : 786 (1805).
 Douteux

Minuartia verna (C. Linnaeus) Hiern, *Jahrb. Wiss. Bot.* 37 : 320 (1899).
 Douteux

subsp. *verna*
 = *Arenaria verna* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 72 (1767).
 = *Alsine verna* (C. Linnaeus) Bartl., in Bartl. et H.L. Wendl. (1825).
 Douteux

Minuartia viscosa (Schreber) Schinz & Thellung, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 7 : 404 (1907).
Alsine viscosa Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 30 (1771).
 Douteux

***Moehringia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 359 (1753).**

Moehringia muscosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 359 (1753).
 Indigène

Moehringia trinervia (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* :150 (1811).
 = *Arenaria trinervia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 423 (1753).
 Indigène

***Moenchia* Ehrhart, *Neues Mag. Aerzte* 5 : 203 (1753).**

Moenchia erecta (C. Linnaeus) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb., *Oekonom-Techn. Fl. Wetterau* 1 : 219 (1799).
 = *Sagine erecta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 128 (1753).
 Indigène

Moenchia mantica (C. Linnaeus) Bartl., *Catal. Sem. Hort. Gotting.* : 5 (1839).

***Myosoton* Moench, *Methodus* : 225 (1794).
 Voir *Stellaria***

***Petrorrhagia* (Ser.) Link, *Handb.* 2 : 235 (1831).**

Petrorrhagia prolifera (C. Linnaeus) P.W. Ball & Heywood, *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot.* 3 : 161 (1964).
 = *Dianthus prolifera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 410 (1753).
 = *Tunica prolifera* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 299 (1771).
 = *Vaccaria prolifera* (C. Linnaeus) ?
 Indigène

Petrorrhagia saxifraga (C. Linnaeus) Link, *Handb.* 2 : 235 (1831).
 = *Tunica saxifraga* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 300 (1771).
 Adventice

***Polycarpon* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 859, 881, 1360 (1759).**

Polycarpon tetraphyllum (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 881 (1759).
 Adventice (Archéophyte)

***Sagine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 128 (1753).**

Sagina apetala Ard., *Animadv. Bot. Spec. Alt.* : 22, t. 8, fig. 1 (1764).
 = *Sagine apetala* subsp. *ciliata* (Fries) Hooker fil.
 = *Sagine ciliata* Fries, *Lilj. Utkast Sv. Fl.*, ed. 3 : 713 (1816).
 Indigène

Sagina micropetala S. Rauschert, *Feddes Repert.* 79 : 413 (1969).
 = *Sagine apetala* Ard. subsp. *erecta* (Hornem.) F. Hermann, *Fl. Deutschl. Fennoskand* : 182 (1912).
 Adventice

Sagina nodosa (C. Linnaeus) Fenzl, *Vers. Darstell. Geogr. Verbr. Fam. Alsineen* : t. ad. 18 (1833).
 = *Spergula nodosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 440 (1753).

Sagina procumbens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 128 (1753).
 Indigène

var. *procumbens*
 Indigène

Sagina saginoides (C. Linnaeus) H. Karsten, *Deutsch. Fl. Pharm. Med. Bot.* : 539 (1882).

***Saponaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 408 (1753).**

Saponaria ocymoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 409 (1753).

Cultivé parfois Introduit

Saponaria pumila (St. Lag.) Janchen, *Mitt. Nat. Ver. Univ. Wien* 5 : 90 (1907).

Cultivé

Saponaria officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 408 (1753).

Indigène

***Silene* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 416 (1753).**

= *Lychnis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 436 (1753) nom. rej.

Silene acaulis (C. Linnaeus) Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* : 242 (1762).

= *Cucubalus acaulis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 415 (1753).

Cultivé

subsp. *bryoides* (A. Jordan) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 93 (1878).

= *Silene exscapa* Allioni

= *Silene acaulis* (C. Linnaeus) Jacq. subsp. *exscapa* (Allioni) Killias [1888].

Cultivé

Silene armeria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 420 (1753).

Adventice

Silene banksia (Meerb.) Mabb., *Telopea* 8 : 253 (1999).

= *Silene fulgens* (Fisch. ex Spreng.) E.H.L. Krause, in J. Sturm, *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 5 : 96 (1901).

= *Lychnis fulgens* Fisch. ex Spreng., *Novi Provent.* : 26 (1818) ; Sims, *Bot. Mag.* 45 : t. 2104 (1819).

Cultivé

Silene bungeana (D. Don) H. Ohashi et H. Nakai, *J. Jap. Bot.* 71 (5) : 269 (1996).

= *Lychnis bungeana* (D. Don) Fisch. ex Lindley, *Edward's Bot. Reg.* : 22 pl. (1864).

= *Lychnis senno* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 98, pl. 49 (1839).

Cultivé

Silene chalconica (C. Linnaeus) E.H.L. Krause, In Sturm, *Fl. Deutschl.*, ed. 2, 5 : 96 (1901).

Cultivé

Silene conica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 418 (1753).

Adventice

subsp. *conica*

Adventice

Silene conoidea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 418 (1753).

Silene coronaria (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 145 (1811).

= *Lychnis coronaria* (C. Linnaeus) Desr., in J.B. Lamarck, *Encycl.* 3 : 643 (1792).

Indigène et Cultivé

Silene cretica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 420 (1753).

Silene dichotoma Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 143 (1792).
Adventice

Silene dioica (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 146 (1811).
= *Lychnis dioica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 437 (1753).
= *Lychnis diurna* Sibth., *Fl. Oxon.* : 145 (1794).
= *Lychnis sylvestris* Schkuhr, *Bot. Handb.* 1 : 403 (1791).
= *Melandrium dioicum* (C. Linnaeus) Coss. et Germ., *Syn. Anal. Fl. Paris* : 28 (1845).
= *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fries, *Bot. Not.* : 170 (1842).
= *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 4 : 55 (1858), nom. illeg.
= *Melandrium sylvestre* (Schkuhr) Röhling, *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 2 : 274 (1812).
Indigène

Silene x dubium

Silene flos-cuculi (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 145 (1811).
= *Lychnis flos-cuculi* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 436 (1753).
Indigène

Silene flos-jovis (C. Linnaeus) Greuter et Burdet, In Greuter et Rous, *Willdenowia* 12 (2) : 189 (1982).
= *Lychnis flos-jovis* (C. Linnaeus) Desr., in J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 3 : 644 (1792).
Cultivé

Silene gallica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 417 (1753).
Adventice en Franche-Comté (Doubs, Territoire de Belfort, Haute-Saône)

Silene x hampeana Meusel et Werner, *Illustr. Fl. Mitteleur.*, ed. 3, 3 (2) : 1136 (1976).
= *Silene latifolia* subsp. *alba* x *Silene dioica*
= *Melandrium pratense* x *Melandrium sivestre*
Indigène

Silene italica (C. Linnaeus) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 498 (1805).
Présent en Moselle (57)

Silene latifolia Poiret, *Voy. Barbarie* 2 : 164 (1789).
Indigène

subsp. *alba* (Miller) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 12 : 189 (1982).
= *Lychnis alba* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 4 (1768).
= *Melandrium album* (Miller) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 4 : 55 (1858).
= *Melandrium vespertinum* Martius, synonymie à vérifier.
= *Lychnis vespertina* Sibth., *Fl. Oxon.* : 146 (1794) nom. illeg.
= *Melandrium pratensis* (Rafn.) Röhling, *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 2 : 274 (1812).
= *Silene alba* (Mill.) E.H.L. Krause, In Sturm, *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 5 : 98 (1901) non Muhl. ex Britton (1893), nom. illeg.
= *Silene alba* subsp. *alba*
= *Silene inflata* Sm. subsp. *vulgaris* (Moench)
= *Silene pratensis* (Rafn) Godron in Gren. & Godron, *Fl. Fr.* 1 : 116 (1847).
Indigène

subsp. *latifolia*

Silene linicola C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 4 : 304 (1826).

Silene muscipula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 420 (1753).
Adventice

Silene noctiflora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 419 (1753).
= *Melandrium noctiflorum* (C. Linnaeus) Fries, *Bot. Not.* 4 : 170 (1842).
Indigène

Silene nutans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 417 (1753).
Indigène

subsp. *nutans*
Indigène

var. *nutans*
Indigène

Silene otites (C. Linnaeus) Wibel, *Prim. Fl. Werth.* : 241 (1799).
= *Cucubalus otites* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 415 (1753).
Indigène

Silene paradoxa C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1673 (1763).
Adventice

Silene rupestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 421 (1753).
Indigène

Silene viscaria (C. Linnaeus) Borkh., *Rhein. Mag. Enweit. Naturk.* 1 : 520 (1793).
= *Lychnis viscaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 436 (1753).
= *Viscaria viscosa* (Scopoli) Ascherson
Indigène

Silene vulgaris (Moench) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 9 : 64 (1869).
= *Silene cucubalus* Wibel, *Prim. Fl. Werthem* : 241 (1799) nom. illeg.
= *Silene inflata* Sm., *Fl. Brit.* 2 : 467 (1800).
= *Viscaria vulgaris* (Moench) ?
Indigène

subsp. *vulgaris*
Indigène

***Spergula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 440 (1753).**

Spergula arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 440 (1753).
= *Spergula arvensis* C. Linnaeus subsp. *vulgaris* Koch
= *Spergula communis* auct. ?
Indigène

Spergula morisonii Boreau, *Rev. Bot. Recueil Mens.* 2 : 424 (1847).
= *Spergula pentandra* (Wall.) Reichenbach, *Fl. German. Excurs.* : 567 (1832) non
C. Linnaeus 1753, nom. illeg.
= *Spergula vernalis* auct. non Willdenow (1787).
Indigène

Spergula pentandra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 440 (1753).

= *Spergula vernalis* Willdenow
Adventice

***Spergularia* (Persoon) J. Presl et C. Presl, *Fl. Cech.* : 94 (1819).**

Spergularia azorica (Kindb.) Lebel, *Mém. Soc. Hist. Nat. Cherbourg* 14 : 47 (1869).
Adventice

var. *pedicellata* Rouy
Adventice

Spergularia echinosperma (Celak.) Ascherson & Graebner, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 11 : 516 (1893).

Spergularia marina (C. Linnaeus) Besser, *Enum. Pl.* 97 (1821), non (C. Linnaeus) Grisebach
= *Spergularia salina* J. Presl et C. Presl, *Fl. Cech.* : 95 (1819).
= *Spergularia dillenii* Lebel, *Mém. Soc. Hist. Nat. Cherbourg* 14 : 43 (1869).

Spergularia media (C. Linnaeus) C. Presl, *Fl. Sicul.* : 161 (1826).
= *Arenaria media* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, éd. 2 : 606 (1762).
= *Spergularia maritima* (Allioni) Chiov.
= *Spergularia marginata* (C.A. Meyer) Kittel, *Taschen. Fl. Deustchl.*, ed. 2, 2 : 103 (1844), nom. illeg.
Indigène

subsp. *angustata* (Clavaud) Kerguélen et Lambinon, in Lambinon et al., *Nouv. Fl. Belg.*, ed. 4 : 988 (1983).
= *Spergularia marginata* var. *angustata* Clavaud, *Actes Soc. Linn. Bordeaux* 35 : 401 (1882).
Indigène

subsp. *media*
Indigène

Spergularia rubra (C. Linnaeus) J. & C. Presl, *Fl. Cech.* : 94 (1819).
= *Alsine rubra* (C. Linnaeus) Crantz, *Inst. Rei Herb.* 2 : 407 (1766).
= *Arenaria rubra* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 423 (1753).
= *Spergularia campestris* (C. Linnaeus) Asch., *Bot. Zeitung (Berlin)* 17 : 292 (1859).
Indigène

Spergularia segetalis (C. Linnaeus) G. Don fil., *Gen. Hist.* 1 : 425 (1831).
= *Alsine segetalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 272 (1753).
= *Arenaria segetalis* (C. Linnaeus) J.B. Lamarck, *Fl. Fr.* 3 : 43 (1779).
= *Delia segetalis* (C. Linnaeus) Dumortier, *Fl. Belg.* : 110 (1827).
Indigène

***Stellaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 421 (1753).**

Stellaria alsine Grimm, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur., Appendix* 3 : 313 (1767).
= *Arenaria uliginosa* Schleich. ex J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 4 : 786 (1805).
= *Stellaria uliginosa* Murray, *Prodr. Design. Stirp. Gott.* : 55 (1770).
Indigène

Stellaria aquatica (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 319 (1771).
 = *Alsine uliginosa* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 48 (1779).
 = *Malachium aquaticum* (C. Linnaeus) Fries, *Fl. Halland.* : 77 (1817).
 = *Myosoton aquaticum* (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 225 (1794).
 = *Cerastium aquaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 439 (1753).
 Indigène

Stellaria crassifolia Ehrhart, *Hannover Mag.* 8 : 116 (1784).
 Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg, disparu

Stellaria graminea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 422 (1753).
 Indigène

Stellaria holostea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 422 (1753).
 Indigène

Stellaria media (C. Linnaeus) Villars., *Hist. Pl. Dauphiné* 3: 415 (1789).
 = *Alsine media* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 272 (1753).
 Indigène

subsp. *media*
 Indigène

Stellaria neglecta Weihe, *Comp. Fl. Germ.* 1 : 560 (1825).
 = *Stellaria media* (C. Linnaeus) Villars var. *neglecta* (Weihe) Mert. et W.D.J. Koch,
 In Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 3 : 253 (1831).
 Indigène

Stellaria nemorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 421 (1753).
 Indigène

subsp. *nemorum*
 Indigène

Stellaria pallida (Dumort.) Crépin, *Man. Fl. Belgique*, ed. 2 : 19 (1866).
 = *Alsine pallida* Dumort., *Flor. Belg.* : 109 (1829).
 = *Stellaria media* (C. Linnaeus) Villars subsp. var. *pallida* (Dumort.) Asch. et
 Graebn., *Fl. Nordostdeut. Flachl.* : 310 (1898).
 = *Stellaria media* subsp. *apetala* Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 4 : 870 (1881) non
 Mert. et W.D.J. Koch 1831, nom. illeg.
 = *Stellaria apetala* auct.
 Indigène

Stellaria palustris Ehrhart ex Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 152 (1791).
 = *Stellaria glauca* With., *Arr. Brit. Pl.*, ed. 3, 2 : 420 (1796).
 Indigène

Vaccaria Wolf, Gen. Pl. : 3 (1776).

Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert, *Wiss. Z. Martin-Luther Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe* 14 : 496 (1965).
 = *Saponaria hispanica* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : err. (1768).
 = *Vaccaria pyramidata* Medik., *Philos. Bot.* 1 : 96 (1789).
 = *Vaccaria parviflora* Moench 1794, nom. illeg.
 Adventice

CELASTRACEAE R. Brown***Celastrus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 196 (1753).**

Celastrus orbiculatus Thunberg, in J.A. Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 237 (1784).
Cultivé

Celastrus orixa P.F.B. von Siebold et Zuccarini et *Celastrus japonicus* (Thunberg) K. Koch
voir *Orixa japonica* Thunberg (**Rutaceae**).
Cultivé

***Euonymus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 197 (1753).**

Euyonymus alatus (Thunberg) Siebold, *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten* 12 : 49 (1830).
= *Celastrus alatus* Thunberg, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* 4 : 38 (1783).
Cultivé

Euonymus atropurpureus Jacquin, *Hort. bot. vindob.* 2 : 55, t. 120 (1772).
Cultivé

Euonymus europaeus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 197 (1753).
= *Euonymus vulgaris* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Euonymus* no. 1. (1768).
Indigène

cv. « *Red Cascade* »
Cultivé

Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz., *Symb. Sin.* 7 (3) : 660 (1933).
= *Elaeodendron fortunei* Turcz., *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 36 (1,2) :
603 (1863) nom. cons. prop.
Cultivé

var. *radicans* (Siebold ex Miquel) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 19 : 77 (1938); *Man.*
cult. trees ed. 2 : 559 (1940).
= *Euonymus radicans* Siebold ex Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 3 :
202. (1867).
Cultivé

cv. « *Variegatus* »
= *Euonymus radicans variegata* auct.
Cultivé

Euonymus latifolius (C. Linnaeus) Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2(1768).
CULTIVE - Naturalisé en Lorraine (Moselle) et en BadeWurtemberg

Euonymus japonicus Thunberg, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* 3 : 208 (1780).
Cultivé

Euonymus nanus M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 160 (1819).
Cultivé

Euonymus planipes (Koehne) Koehne, *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1906 (5) : 62, t. 1A.
(1906).
Cultivé

Euonymus sachalinensis (F. Schmidt). Maximowicz, *Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-*
Petersbourg 27 : 446 (1881).

= *Euonymus latifolius* Scopoli var. *sachalinensis* F. Schmidt, *Reis. Amur-Land.*, Bot. : 121 (1868).
Cultivé

Euonymus verrucosus Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 166 (1772).
Cultivé

***Gymnosporia* (Wight et Arnott) Bentham et Hooker f., *Gen. Pl.* 1(1) : 359, 365. (1862).**

Gymnosporia buxifolia (C. Linnaeus) Szyszyl., *Rozpr. Spraw. Posiedzen Wydz. Mat.-Pryzr. Akad. Umiejetn.* 18 :34 (1888).
= *Celastrus buxifolius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 197 (1753).
Cultivé

***Putterlickia* Endlicher, *Gen. Pl.* : 1086 (1840).**

Putterlickia pyracantha (C. Linnaeus) Szyszyl., *Rozpr. Spraw. Posiedzen Wydz. Mat.-Pryzr. Akad. Umiejetn.* 18 :36 (1888).
= *Celastrus pyracanthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 197 (1753).
Cultivé

CERATOPHYLLACEAE S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 554 (1821).

***Ceratophyllum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 992 (1753).**

Ceratophyllum demersum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 992 (1753).
Indigène

subsp. *demersum*
Indigène

var. *tenuifolium* Issler, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 58 (1982).
Indigène

Ceratophyllum submersum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1409 (1763).
Indigène

subsp. *haynaldianum*

subsp. *submersum*

CERCIDIPHYLLACEAE Engler, *Syllabus*, ed. 5 : 126 (1907).

***Cercidiphyllum* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Konigl. Bayer Akad. Wiss.* 4 (3) : 238 (1846).**

Cercidiphyllum japonicum P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Konigl. Bayer Akad. Wiss.* 4 (3) : 238 (1846).
Cultivé

Cercidiphyllum magnificum (Nakai) Nakai, *Cat. Sem. Spor. Hort. Bot. Univ. Imp. Tokyo* : 35 (1920).
Cultivé

CHENOPODIACEAE E.P. Ventenat (1799) nomen cons.***Acroglochin* Schrader, In J.A. Schultes, *Mant.* 1 : 69, 227 (1822).**

Achroglochin chenopodioides Schrader, In J.A. Schultes, *Mant.* 1 : 227 (1822).
Cultivé

***Arthrocnemum* Moq., *Chenop. Monogr. Enum.* : 111-113 (1840).**

Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) C. Koch, *Hort. Dendrol.* : 96 (1885).
= *Arthrocnemum glaucum* (Del.) Ung.-Sternb., *Atti. Congr. Bot. Firenze* : 283 (1874).
= *Salicornia macrostachya* Moric., *Fl. Veneta* : 2 (1820).
Indigène en Lorraine (Moselle).

***Atriplex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1052 (1753).**

Atriplex glabriuscula Edmondston, *Fl. Shetland.* : 39 (1845).
= *Atriplex babingtonii* J. Woods, *Tourist's Fl.* : 316 (1850).

Atriplex hortensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1052 (1753).
Cultivé parfois Adventice

forma *rubra* Roth
Cultivé

Atriplex laciniata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1053 -1753).
Adventice en Franche-Comté (Doubs).

Atriplex leptocarpa F. v. Mueller, *Trans. Phil. Inst. Vict.* 2 : 74 (1857).
var. *inermis* Aellen
Adventice

Atriplex micrantha Ledebourg, *Icon. Pl.* 1 : 11 (1829).
= *Atriplex heterosperma* Bunge, *Beitr. Fl. Russl.* : 272 (1852).
Adventice

Atriplex mulleri Benthham, *Fl. Austr.* 5 : 175 (1870).
Adventice

Atriplex x *northusiana*
= *Atriplex oblongifolia* x *Atriplex patula*

Atriplex oblongifolia Waldstein et Kitaibel, *Descr. Icon. Pl. Hung.* 3 : 245, 278 (1809).
= *Atriplex tatarica* Schkuhr, *Bot. Handb.* 3 : 539 (1802) non C. Linnaeus 1753, nom. illeg.
= *Atriplex campestris* W.D.J. Koch et Ziz., *Cat. Pl.* : 24 (1814).
= *Armola campestris* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 262 (1856).
Adventice

Atriplex patula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1053 (1753).
= *Atriplex patula* C. Linnaeus var. *salinus* (Desf.) P. Fourn., *Quatre Fl. Fr.* : 256 (1935) non Wallr.
= *Atriplex patula* C. Linnaeus var. *salina* Wallr., *Sched. Crit.* : 506 (1822).
= *Atriplex erecta* Hudson, *Fl. Angl.* : 376 (1762).

= *Atriplex patula* C. Linnaeus var. *erecta* (Hudson) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 592 (1882).

= *Armola mixta* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 261 (1856).

Indigène

forma *angustissima* (Wallr.) Graebner

Indigène

Atriplex prostrata Boucher ex A.P. De Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 387 (1805).

= *Atriplex hastata* auct. non C. Linnaeus (1753).

= *Atriplex hastata* auct. non C. Linnaeus var. *salinus* Wallr.

Adventice

subsp. *deltoidea* (Bab.) Rauschert, *Feddes Repert.* 85 : 644 (1974).

= *Atriplex prostrata* Boucher ex A.P. De Candolle var. *deltoidea* (Bab.) Oberdorfer, *Pflanzensoz. Exkurs. Fl.* : 350 (1994), nom. inval.

= *Armola deltoides* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 261 (1856).

Adventice

subsp. *latifolia* (Wahlenberg) Rauschert, *Feddes Repert.* 85 : 644 (1974).

= *Atriplex latifolia* Wahlenberg, *Svensk. Bot. Tidskr.* 9 : t. 628 (1824).

Adventice

subsp. *prostrata*

Adventice

var. *salina* Wallroth

= *Atriplex hastata* auct. non C. Linnaeus var. *salinus* Wallr.

= *Atriplex prostrata* subsp. *salina*

Adventice

subsp. *triangularis* (Willdenow) Rauschert, *Feddes Repert.* 85 (9-10) : 644 (1974).

Adventice

Atriplex rosea C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1493 (1763).

= *Atriplex alba* Scopoli, *Delic. Fl. Faun. Insubr.* 2 : 16 (1787).

Adventice

Atriplex sagittata Borckh., *Rhein. Mag. Erweit. Naturk.* 1 : 477 (1793).

= *Atriplex nitens* Schkuhr, *Bot. Handb.* 3 : 541 (1802), nom. illeg.

Adventice

var. *orbiculare* (G. Beck)

= *Atriplex nitens* Schkuhr var. *orbiculare* G. Beck

Adventice

Atriplex tatarica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1053 (1753).

Adventice

Atriplex x viciosorum Pau, in C. Vicioso, *Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat.* 10 : 79 (1911).

= *Atriplex ludwigi* P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 257 (1935) nom. nud.

= *Atriplex hastata* x *Atriplex patula*

= *Atriplex patula* x *Atriplex prostrata*

Adventice

Axyris C. Linnaeus, Sp. Pl. : 979 (1753).

Axyris amaranthoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 979 (1753).
Adventice

Bassia Allioni, Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3 : 177 (1766).

= *Echinopsilon* Moq., *Ann. Sc. Nat., sér.2 (2) : 127 (1834).*
= *Kochia* Roth, *J. Bot. (Schrader) 1800 (1) : 307 (1801).*

Bassia laniflora (S.G. Gmel.) A.J. Scott., *Feddes Repert.* 89 : 108 (1978).
= *Kochia arenaria* (Maerkl.) Roth, *J. Bot. (Schrader) 23 (1) : 307 (1801).*
= *Kochia lanifolia*

Bassia prostrata (C. Linnaeus) G. Beck, in Reichenbach f., *Icon. Fl. Germ.* 24 : 155 (1909).
= *Kochia prostrata* (C. Linnaeus) Schrader, *Neues Journ. Bot.* 3 (4) : 85 (1809).
= *Salsola prostrata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 222 (1753).
Adventice

Bassia quinquecupis (F. V. Mueller) F. V. Mueller, *Syst. Census Austral. Pl.* 1 : 30 (1882).
= *Anisacantha quinquecupis* F. V. Mueller
Adventice

var. *villosa* (Bentham) J. Black, *Trans. et Proc. Roy. Soc. South Australia* 39 : 828 (1915).
Adventice

Bassia scoparia (C. Linnaeus) A.J. Scott, *Feddes Repert.* 89 : 108 (1978).
= *Chenopodium scoparia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 221 (1753).
= *Kochia scoparia* (C. Linnaeus) Schrader, *Neues J. Bot.* 3 (3/4) : 85 (1809).
Cultivé et Adventice

forma *subglabra* (Moq.) M. Hoff, comb. nov. prov.
= *Kochia scoparia* forma *subglabra* (Moq.) Aellen
= *Kochia sieversiana* (Pall.) C.A. Mey.
= *Kochia scoparia* var. *sieversiana*
Auteurs et synonymie avec *Bassia sieversiana* à confirmer.
Adventice

Bassia sedoides (Pall.) Aschers., In Schweinf., *Beitr. Fl. Aethiop.* : 187 (1867).
= *Salsola sedoides* Pall., *Reise* 1 : 213, App. 492, Tab. 1, Fig. 1, 2 (1771).
= *Echinopsilon sedoides* (Pall.) Moquin
Adventice

var. *pubescens* (Fenzl)
= *Kochia scoparia* (C. Linnaeus) Schrader var. *pubescens* Fenzl.
Adventice

var. *trichophylla* (Stapf)
= *Kochia scoparia* (C. Linnaeus) Schrader var. *trichophylla* Stapf

forma *sanguinea* (G. Beck)
= *Kochia scoparia* (C. Linnaeus) Schrader forma *sanguinea* G. Beck
Cultivé

Beta C. Linnaeus, Sp. Pl. : 222 (1753).

Beta macrocarpa Guss., *Fl. Sic. Prodr.* 1 : 302 (1827).

= *Beta vulgaris* subsp. *macrocarpa* (Guss.) Thellung, *Fl. Adv. Montp.* : 190 (1912).

Adventice

Beta trigyna Waldst. & Kit., *Descr. et Ic. Pl. rar. Hung.* 1 : 34, tab. 35 (1802).

Adventice

Beta vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 222 (1753).

Cultivé

subsp. *cicla* (C. Linnaeus) Schübl. & Martens

= *Beta vulgaris* C. Linnaeus var. *sicla* (C. Linnaeus) Persoon

= *Beta cyclo* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 195 (1767).

Cultivé

subsp. *maritima* (C. Linnaeus) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 593 (1882).

= *Beta maritima* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 322 (1762).

Adventice

subsp. *vulgaris*

Cultivé

var. *esculenta* Salisbury

Cultivé

forma *rubra* J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 383 (1805).

Cultivé

var. *rapa* Dum.

Cultivé

var. *saccharifera* Lange

Cultivé

Blitum C. Linnaeus, Sp. Pl. : 4 (1753).

Blitum capitatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 4 (1753).

= *Chenopodium capitatum* (C. Linnaeus) Ambrosi, *Fl. Tirolo Mer.* 2:180. (1857).

Cultivé

Blitum virgatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 4 (1753).

= *Chenopodium virgatum* (C. Linnaeus) Jessen.

= *Chenopodium foliosum* Ascherson, *Fl. Prov. Brandenb.* 1 : 572 (1866).

Adventice

Chenopodium C. Linnaeus, Sp. Pl. : 218 (1753).

Chenopodium album C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753).

= *Chenopodium album* C. Linnaeus subsp. *diversifolium* Aellen, *Bot. Not.* 81 : 209 (1928).

= *Chenopodium album* C. Linnaeus subsp. *concatenatum* Thuillier

= *Chenopodium leiospermum* A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 390 (1805).

= *Anserina candidans* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 262 (1856).

Indigène

subsp. *album*

= *Chenopodium album* C. Linnaeus var. *lanceolatum* (J. Murr) Aellen

= *Chenopodium album* C. Linnaeus var. *lanceolatifforme* (J. Murr) A. Ludw., in Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz* 2 : 95 (1914).

= *Chenopodium lanceolatum* Muhlenberg ex Willdenow, *Enum. Hort. Berol.* : 291 (1809).

= *Chenopodium lanceolatum* R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* : 407 (1810).

= *Chenopodium lanceolatum* J. Murr ?

Indigène

subsp. *amaranthicolor* Coste & Raynier

= *Chenopodium amaranthicolor* (Coste & Raynier) Coste & Raynier

var. *glomerulosum* Reichenbach

Adventice

var. *mediterraneum* Aellen, In Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 3 (2) : 652 (1960).

Adventice

var. *platanifolium* Issler ; V. Rastetter, *Bull. Assoc. Philom. d'Alsace et de Lorraine*, 1950/1956, 9 (3) : 119 (1953).

forma *pseudoborbasii* J. Murr, in Herb. STR.

= *Chenopodium platanoides* Schultz

= *Chenopodium album* C. Linnaeus var. *platanoides* (Schulz)

Adventice

var. *salinus* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 173 (1966).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Terril de stériles de sel des mines de Potasse près de Richwiller, Herbar V. Rastetter, 1956.

Adventice

subsp. *amaranthicolor* Coste & Raynier

= *Chenopodium amaranthicolor* (Coste & Raynier) Coste & Raynier

= *Chenopodium giganteum* D. Don

Adventice

subsp. *borbasii* (J. Murr) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 10 : 376 (1964).

= *Chenopodium borbasii* J. Murr, *Progr. Research. Innsbruck* : 56 (1891).

= *Chenopodium album* x *Chenopodium opulifolium*

Adventice

subsp. *pedunculare* (Bertol.) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 594 (1882).

= *Chenopodium issleri* J. Murr, *Deutsch. Bot. Monatsschr.* 19 : 54 (1901).

Adventice

Chenopodium album x *Chenopodium probstii*

Adventice

Chenopodium ambrosioides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753).

= *Chenopodium anthelminticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 220 (1753).

= *Chenopodium ambrosioides* C. Linnaeus subsp. *anthelminticum* (C. Linnaeus) A. Gray
Adventice

Chenopodium berlandieri Moquin, *Chenop. Enum.* : 33 (1849).
Adventice

subsp. *platyphyllum* (E. Issler) E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 195 (1965).
= *Chenopodium platyphyllum* E. Issler, *Allgemeine Botanische Zeitschrift* 12 : 173 (1901).
= *Chenopodium hircinum* x *Chenopodium berlandieri* var. *platyphyllum* Issler.
TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Colmar, zone de déchargement de la gare de Colmar, floraison en fin juillet. Trouvé une seule fois, leg. Issler.
Adventice

subsp. *zschackei* (J. Murr) E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Flore d'Alsace*, ed. 1 : 195 (1965).
= *Chenopodium zschackei* J. Murr, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 19 : 39 (1901).
Adventice

Chenopodium bonus-henricus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 218 (1753).
= *Blitum bonus-henricus* (C. Linnaeus)
= *Orthosporum unctuosum* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 262 (1856).
Indigène

Chenopodium borbasioides Ludwig
Adventice

Chenopodium botrys C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753).
Adventice

Chenopodium botryodes Smith, in Sowerby, *Engl. Bot.* : t. 2247 (1811).
= *Chenopodium chenopodioides* (C. Linnaeus) Aellen, *Ostenia, Festschr. Osten* : 98 -1933).
= *Chenopodium rubrum* C. Linnaeus subsp. *chenopodioides* (C. Linnaeus) Moq.
= *Blitum chenopodioides* C. Linnaeus, *Mant.* : 170 (1782).
Adventice

forma *humile* (V. Rastetter) M. Hoff ined.
= *Chenopodium chenopodioides* (C. Linnaeus) Aellen forma *humile* V. Rastetter *Bull. Soc. Hist. Nat. Pays de Montbéliard, Annuaire* 1979 : 38 (1979).
TYPE : [France, département du Haut-Rhin], Espaces dénudés sur de grandes surfaces aux bords d'une petite mare entre Ungersheim et Ensisheim avec *Atropis distans* et *Phragmites*. Herbar Rastetter.

Chenopodium ficifolium Smith, *Fl. Brit.* 1 : 276 (1800).
= *Anserina ficifolia* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 264 (1856).
Adventice

Chenopodium giganteum D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 75 (1825).
Adventice

Chenopodium glaucum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 220 (1753).

= *Orthosporum glaucum* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 262 (1856).

Adventice

var. *humile* Peterm.

Adventice

var. *salsum* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 173 (1966).

TYPE : [France Département du Haut-Rhin], Salzige Abfallhalde bei Richwiller im Gebiet der Kaliminien. Terril de stériles de sel des Mines de Potasse près de Richwiller, Herbier V. Rastetter, 1956.

Adventice

Chenopodium hircinum H.A. Schrader, *Ind. Sem. Hort. Gott.* : 2 (1833).

= *Chenopodium bonariense* Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* : 13 (1833).

= *Chenopodium trilobum* E. Issler, *Allgemeine Botanische Zeitschrift* 8 (11) : 174 (1902), nom. reject.

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], le long de la voie ferrée du tramway entre Colmar et Marckolsheim en 1900 et 1901, puis a disparu. Floraison fin août et septembre, leg. Issler.

Adventice

subsp. *subtrilobum* E. Issler ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 195 (1965).

= *Chenopodium hircinum* Schrader var. *subtrilobum* E. Issler, in Herb. STR.

= *Chenopodium hircinum* Schrader var. *subtrilobum* (E. Issler) P. Aellen, *Verhand. Naturf. Gesel. Basel* 41 : 90 (1930).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Colmar, Cultivié, Stammpflanzen aus Colmar, August 1903, E. Issler in Herbier Emile Mantz, 2697-STR, (holo. !).

Adventice

var. *microphyllum* E. Issler, in Herb. STR.

TYPES : [France, Département du Haut-Rhin], Colmar, Cultivié, sept. 1902, Herbarium E. Issler, leg. E. Issler, 2702-STR (holo- !) ; [France, Département du Haut-Rhin], Strasbourg, 1 XI 1902, leg. Ludwig, 2704-STR (syn- !).

Adventice

Chenopodium hybridum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753).

= *Anserina stramonifolia* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 263 (1856).

Indigène

forma *paeskei* Asch. et Graebner, in *Flore d'Alsace*, ed. 1 : 193 (1965).

Adventice

Chenopodium leptophyllum Nutt. ex Moquin, *Prodr.* 13 (2) : 71 (1849).

Adventice

Chenopodium macrospermum Hooker f., *Fl. Antarct.* 2 : 341 (1846).

Adventice

Chenopodium missouriense Aellen, *Bot. Not.* 1928 : 206 (1928).

Adventice

Chenopodium murale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753).

Adventice

var. *lanceolatum* E. Issler, *Flore d'Alsace*, ed. 1 : 194 (1965).
Adventice

var. *microphyllum* Coss. et Germ., *Flore d'Alsace*, ed. 1 : 194 (1965).
Adventice

Chenopodium opulifolium Schrader ex W.D.J. Koch & Ziz, *Cat. Pl. Palat.* : 6 (1814).
= *Anserina opulifolia* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 263 (1856).
Adventice

Chenopodium phillipianum Aellen
Adventice

var. *burtlii* Aellen
Adventice

var. *galpini* Aellen
Adventice

Chenopodium polyspermum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 220 (1753).
= *Chenopodium polyspermum* C. Linnaeus var. *acutifolium* (Sm.) Gaudin
= *Chenopodium polyspermum* C. Linnaeus var. *polyspermum*
= *Chenopodium polyspermum* C. Linnaeus subsp. *cymosum* (Chev.) Arcang.,
Comp. Fl. Ital. : 593 (1882).
= *Anserina betaefolia* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 264 (1856).
Indigène

Chenopodium pratericola Rydb., *Bull. Torrey Bot. Club* 39 : 310 (1912).
= *Chenopodium desiccatum* A. Nelson, *Bot. Gaz. (Crawfordsville)* 34 : 362 (1902).
Adventice en Suisse (Bâle)

Chenopodium probstii Aellen, *Mitt. Naturf. Ges. Solothurn* 20 (8) : 56 (1928).
Adventice

Chenopodium pseudostrictum Zschacke, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 19 : 25 (1901).
= *Chenopodium album* C. Linnaeus var. *pseudostriatum* (Zschacke)
= *Chenopodium album* x *Chenopodium striatum*
= *Chenopodium album* x *Chenopodium strictum*
Adventice

Chenopodium pumilio R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* 1 : 407 (1810).
= *Chenopodium carinatum* auct., non R. Brown
= *Chenopodium holopterum* (Thellung) Thellung et Aellen, *Mitt. Naturf. Ges. Solothurn* 20 (8) : 57 (1928).
Adventice

Chenopodium quinoa Willdenow, *Sp. Pl.* 1 (2) : 1301 (1798).
Cultivé

Chenopodium rubrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 218 (1753).
= *Blitum rubrum* (C. Linnaeus) A.C. Meyer
= *Chenopodium rubrum* C. Linnaeus var. *acuminoides* Koch
= *Orthosporum rubrum* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 262 (1856).

Adventice

var. *acuminatum* Koch

= *Chenopodium rubrum* C. Linnaeus var. *blitoides* (Lejeune) Wallroth

= *Chenopodium blitoides* Lejeune

Adventice

var. *humile* (Hook.) S. Watson, *Bot. California* 2 : 48 (1880) ; In *Flore d'Alsace*, ed. 1 : 193 (1965).

= *Chenopodium rubrum* C. Linnaeus var. *pusillum* Haussknecht

Indigène

Chenopodium schraderianum Schult., *Syst. Veg.* 6 : 260 (1820).

= *Chenopodium foetidum* Schrader, *Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk.* : 76 (1808).

Adventice

Chenopodium schulzeanum J. Murr

= *Chenopodium glaucum* x *Chenopodium rubrum*

Adventice

Chenopodium x *subhastatum* (E. Issler ex J. Murr) F. Dvorak, *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purkyn. Brunensis, Biol.*, 17 (8) : 411 (1987).

= *Chenopodium album* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 219 (1753) forma *subhastatum* E. Issler ex J. Murr.

Adventice

Chenopodium suecicum J. Murr, *Magyar Bot. Lapok.* 1 : 341 (1902).

= *Chenopodium album* subsp. *pseudopulifolium* (Scholz) J. Murr, In Urban et Graebner, *Festschr. Aschers.* : 217 (1904).

= *Chenopodium viride* auct. non C. Linnaeus (1753).

= *Chenopodium album* var. *viride* ?

Adventice

Chenopodium strictum Roth, *Nov. Pl. Sp. Indiae Or.* : 180 (1821).

= *Chenopodium striatum* (Krasan) J. Murr, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 18 : 32 (1901).

Adventice

subsp. *striatiforme* (J. Murr) Uotila, *Ann. Bot. Fenn.* 14 : 199 (1977).

= *Chenopodium album* var. *striatiforme* J. Murr

= *Chenopodium concatenatum* auct. non Thuillier

= *Chenopodium album* subsp. *concatenatum* var. *striatiforme* J. Murr

= *Chenopodium album* var. *microphyllum* Boenn., *Prodr. Fl. Monast. Westph.* : 77 (1824).

= *Chenopodium album* subsp. *microphyllum* (Boenn.) Stern, *Acta Phytogeogr. Suec.* 9 : 92 (1938).

Adventice

Chenopodium triangulare R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* : 407 (1810).

= *Chenopodium triangulare* E. Issler ex J. Murr, *Magyar Bot. Lap.* 1 : 343 (1902)

nom. illeg., nom. superfl.

Adventice

Chenopodium tridentinum J. Murr, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 19 : 49 (1901).

= *Chenopodium opulifolium* x *Chenopodium striatum*

= *Chenopodium opulifolium* x *Chenopodium strictum*

Adventice

Chenopodium urbicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 218 (1753).

= *Anserina urbica* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 263 (1856).

Adventice

var. *intermedium* (Mert. et W.D.J. Koch) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 605 (1837).

= *Chenopodium intermedium* Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 2 : 297 (1823).

Adventice

Chenopodium vulvaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 220 (1753).

= *Anserina foetida* F.J. Montandon, *Synopsis de la Flore du Jura Septentrional et du Sundgau* : 264 (1856).

Adventice

Chenopodium x *zahnii* J. Murr, *Neue Übersicht Fran. Und Blütenpfl. Vorarlberg* 2 : 93 (1923).

= *Chenopodium murri* P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 254 (1935) nom. nud.

= *Chenopodium album* x *Chenopodium ficifolium*

Adventice

Chenopodium zobellii A. Ludwig et Aellen, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 26 : 131 (1929).

Adventice

***Corispermum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 4 (1753).**

Corispermum leptopterum (Ascherson) Iljin, *Izv. Glavn. Bot. Sada S.S.S.R.* 28 : 653 (1929).

= *Corispermum hyssopifolium* auct., non C. Linnaeus

Adventice

Corispermum marschallii Steven, *Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 5 : 336 (1814).

Adventice au Nord-Ouest du Bade-Wurtemberg

Corispermum nitidum Kit., *Oestr. Fl.*, ed. 2, 1 : 7 (1814).

Adventice

***Cycloloma* Moq., *Chenop. Monogr. Enum.* : 17 (1840).**

Cycloloma atriplicifolium (Sprengel) J.M. Coulter, *Mem. Torrey Bot. Club* 5 (10) : 143 (1894).

= *Chenopodium platyphylla* (Michaux) Moq., *Ann. Sci. Na., Bot.*, ser. 2, 1 : 203 (1834).

Problème de synonymie avec *Chenopodium berlandierii*

***Dysphania* R. Br., *Prodr. Fl. N. Holl.* : 411 (1810).**

Dysphania aristata (C. Linnaeus) Mosyakin et Clemants, *Ukrayins K. Bot. Zurn.*, new ser. 59 (4) : 383 (2002).

= *Chenopodium aristatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 221 (1753).

Adventice

Dysphania multifida (C. Linnaeus) Mosyakin et Clemants, *Ukrayins K. Bot. Zurn.* new ser. 59 (4) : 382 (2002).

= *Chenopodium multifidum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 220 (1753).
 = *Roubieva multifida* (C. Linnaeus) Moq., *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 2, 1 : 293 (1834).
 Adventice

***Polycnemonum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 35 (1753).**

Polycnemonum arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 35 (1753).
 Indigène

Polycnemonum majus A. Braun, *Flora* 24 : 151 (1841).
 Indigène

Polycnemonum verrucosum Lang, *Syll. Pl. Nov.* 1 : 179 (1824).
 Nord de la Rhénanie-Palatinat, disparu

***Salicornia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 3 (1753).**

Salicornia emerici J. Duval-Jouve, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 15 : 176 (1868).
 Indigène en Moselle

Salicornia europaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 3 (1753).
 = *Salicornia herbacea* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 5 (1762), nom. illeg., nom. superfl.
 = *Salicornia brachystachys* (G.F.W. Meyer) D. König, *Mitt. Florist-Soziol. Arbeitsgen.*, ser. 2, 8 : 46 (1960).
 Indigène en Lorraine (Moselle).

subsp. *brachystachya* (G. Mey.) Dahmen et Wisskirchen, *Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands* : 448 (1998).

***Salsola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 222 (1753).**

Salsola kali C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 222 (1753).

subsp. *kali*

subsp. *ruthenica* (Iljin) Soo in Soo & Jav., *Magyar Nov. Kez.* : 786 (1951).
 = *Salsola ruthenica* Iljin, in B. Keller et al., *Sorn. Rastiteln. S.S.S.R.* 2 : 137 (1934).

subsp. *tragus* (C. Linnaeus) Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 155 (1871).
 = *Salsola tragus* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 13 (1756).
 = *Salsola tragus* C. Linnaeus subsp. *tragus*
 = *Salsola kali* C. Linnaeus subsp. *ruthenica* (Iljin) Soo in Soo & Jav., *Magyar Nov. Kez.* : 786 (1951).
 = *Salsola kali* C. Linnaeus var. *tenuifolia* Tausch, *Flora* 113 (2) : 326 (1828).
 = *Salsola kali* C. Linnaeus subsp. *tenuifolia* (Tausch) Aellen
 = *Salsola kali* C. Linnaeus var. *glabra* P. Forsskall, *Fl. Aegypt-Arab.* : 54 (1775).
 = *Salsola kali* C. Linnaeus var. *pseudotragus* Beck in Reichenbach, *Ic.* 25 : 172, tab 293, fig 3-5 (1909).
 = *Salsola kali* C. Linnaeus var. *tragus* (C. Linnaeus)
 = *Salsola kali* C. Linnaeus subsp. *iberica* (Sennen et Pau)
 = *Salsola tragus* C. Linnaeus subsp. *iberica* Sennen et Pau, *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot.* 3 (18) : 476 (1908).

***Spinacia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1027 (1753).**

Spinacia oleracea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1027 (1753).
Cultivé

***Suaeda* P. Forsskal ex J.F. Gmelin, *Onomat. Bot. Compl.* 8 : 797 (1776).**

Suaeda maritima (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 22 (1827).

subsp. *salsa* (C. Linnaeus) Soo, *A Magyar Novenyv. Kezik* (1951).

CISTACEAE A.L. Jussieu

***Cistus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 523 (1753).**

Cistus laurifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 523 (1753).
Cultivé

***Fumana* (Dunal) Spach, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, ser. 2, 6 : 359 (1836).**

Fumana procumbens (Dunal) Grenier & Godron, *Fl. France* 1 : 173 (1847).
= *Fumana vulgaris* auct. non Spach (1836).
= *Helianthemum fumana* (C. Linnaeus) P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 6 (1788).
Indigène

***Helianthemum* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 614 (1754).**

Helianthemum apenninum (C. Linnaeus) P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 4 (1768).
Indigène en Haute-Saône, Doux en Alsace, adventice au nord du Palatinat et du bade-Wurtemberg.

Helianthemum grandiflorum (Scopoli) A.P. de Candolle in J.B. Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Française*, ed. 3, 4 : 821 (1805).
Indigène

subsp. *glabrum* (W.D.J. Koch) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 5 : 436 (1970).
= *Helianthemum grandiflorum* (Scopoli) A.P. de Candolle subsp. *glabrum* (W.D.J. Koch) C. Raynaud, *Cah. Nat.* n.s. 46 (3) : 67 (1990), nom. illeg.
= *Helianthemum ovatum* subsp. *glabrum* (W.D.J. Koch) E. Issler, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 59 (1934).
= *Helianthemum vulgare* Gaertner, *Fruct.* 1, 76 : 371 var. *glabrum* W.D.J. Koch, in Litt.?.
Indigène

subsp. *grandiflorum*
= *Helianthemum obscurum* Celak
= *Helianthemum chamaecistus* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 1 (1768).
= *Helianthemum nummularium* subsp. *grandiflorum* (Scopoli) Schinz & Thellung
= *Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum* (Celak.) J. Holub, *Acta Horti Bot. Prag.* 1963 : 53 (1964).
= *Helianthemum ovatum* (Viv.) Dunal, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 1 : 280 (1824).
= *Helianthemum nummularium* subsp. *ovatum* (Viv.) Schinz et Thellung, *Fl. Schweiz*, ed. 3, 1 : 391 (1909).
= *Helianthemum nummularium* subsp. *ovatum* (Viv.) Schinz et Thellung var. *fruticans* W.D.J. Koch, In Herb.
= *Helianthemum ovatum* subsp. *grandiflorum* (Scopoli) Hayek

- = *Helianthemum ovatum* subsp. *obscurum* (Celak) ?
 - = *Helianthemum ovatum* var. *grandiflorum* (Scopoli) E. Issler, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 59 (1934).
 - = *Helianthemum vulgare* Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 371 (1788) non Garsault (1764).
 - = *Helianthemum vulgare* Gaertner var. *grandiflorum* (Scopoli) ?
 - = *Helianthemum vulgare* Gaertner subsp. *ovatum* (Viv.)
- Indigène

Helianthemum x kernerii Gottlieb et Janchen, *Oesterr. Bot. Z.* 58 : 408 (1908) ; In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 126 (1982).

= *Helianthemum nummularium* x *Helianthemum ovatum*, In *Flore d'Alsace*, ed. 2 : 126 (1982).

= *Helianthemum nummularium* x *Helianthemum grandiflorum* subsp. *grandiflorum*

Indigène

Helianthemum nummularium (C. Linnaeus) P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 12 (1768).

= *Helianthemum vulgare* Gaertner subsp. *nummularium* (C. Linnaeus) Schinz et Thellung

Indigène

subsp. *nummularium*

Indigène

var. *nudicaulis* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 343 (1965).

Indigène

var. *nummularium*

Indigène

var. *ochroleucum* E. Issler in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 343 (1965).

= *Helianthemum nummularium* forma *ochroleuca* E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 23 : 11 (1932).

Indigène

var. *pseudo-kernerii* E. Issler, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 57 (1934).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], mit dem typ. Heide sudhang Staufen b. Sulzbach [Lande, versant sud du Staufen près de Soultzbach, *Aveneto pratensis-Festucetum duriusculae*, entre 700 et 800 m, sur grauwackes], 750 m, Grauwacks, 10.7.1932. (holo-STR).

Indigène

var. *pseudo-scopolii* (*pseudo-scopolium*) E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 23 : 12 (1932) ; *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 57 (1934).

TYPE : [France, Département du Haut-Rhin], Hohe Schwerz au-dessus de la Ruine de Kaysersberg, Herbier E. Issler.

Indigène

var. *stabianum* (Tenore) Janchen in E. Issler, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 81 : 56 (1934).

= *Helianthemum nummularium* (Linnaeus) Miller subsp. *nummularium* (Linnaeus) Schinz et Thellung var. *stabianum* (Tenore) Janchen subvar. *lavandulaefolium* E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 11 (1932).

Indigène

Helianthemum oelandicum (C. Linnaeus) Dum. Cours., *Bot. Cult.*, ed. 1, 3 : 129 (1802).

= *Cistus oelandicus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 526 (1753).
Douteux

subsp. *incanum* (Willk.) G. Lopez-González, *Anales Jard. Bot. Madrid* 50 (1) : 52 (1992).

= *Helianthemum oelandicum* (C. Linnaeus) Dum. Cours subsp. *canum* (C. Linnaeus) Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 36 (1894).

= *Helianthemum canum* (C. Linnaeus) Hornem., *Hort. Bot. Hafn.* : 496 (1815).

= *Helianthemum canum* (C. Linnaeus) Hornem. subsp. *canum*

subsp. *oelandicum*
Douteux

***Tuberaria* (Dunal) Spach, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, ser. 2, 6 : 364 (1836).**

Tuberaria guttata (C. Linnaeus) Fourr., *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sér. 2, 16 : 340 (1868).

= *Helianthemum guttatum* (C. Linnaeus) P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 18 (1768).

Indigène

CLETHRACEAE

***Clethra* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).**

Clethra alnifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
Cultivé

Clethra barbinervis P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abb. Preuss. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.* 4 : 128 (1846).

Cultivé

Clethra fargesii Franchet, *J. Bot. (Morot)* 9 (20) : 369-370 (1895).
Cultivé

CNEORACEAE

***Cneorum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 34 (1753).**

Cnerorum tricocon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 34 (1753).
Cultivé

CONVOLVULACEAE A.L. Jussieu

***Calystegia* R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* : 483 (1810).**

Calystegia pulchra Brummitt & Heywood, *Proc. Bot. Soc. Brit. Isles* 3 : 385 (1960).

Calystegia sepium (C. Linnaeus) R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* : 483 (1810).

= *Convolvulus sepium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 153 (1753).

Indigène

subsp. *sepium*
Indigène

Convolvulus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 153 (1753).Convolvulus arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 153 (1753).= *Convolvulus pratensis* auct.

Indigène

forma *hastifolius* Casp., in *Fl. Alsace*, ed. 2 : 300 (1982).

Indigène

forma *oblongifolius* Murr., in *Fl. Alsace*, ed. 2 : 300 (1982).

Indigène

forma *pubescens* Casp., in *Fl. Alsace*, ed. 2 : 300 (1982).

Indigène

Convolvulus tricolor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : (1753).

Cultivé

Cuscuta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).Cuscuta campestris* Yuncker, *Mém. Torrey Bot. Club* 18 : 138 (1932).

Introduit

Cuscuta epilinum Weihe, In Boenni., *Prodr. Fl. Monast.* : 75 (1824).

Indigène

Cuscuta epithymum (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Veg.*, ed. 13 : 140 (1774).

Indigène

subsp. *epithymum*

Indigène

subsp. *trifolii* (Bab. et Gibson) Berher, In Louis, *Le département des Vosges (Fl. Vosges*, ed. 2) 2 : 164 (1887).= *Cuscuta trifolii* Bab. et Gibson, *Phytologist* 1 : 467 (1843).

Indigène

Cuscuta europaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).= *Cuscuta major* J.B. Lamarck, *Fl. Française* 2 : 307 (1779).

Indigène

Cuscuta gronovii Willd. ex Schultes, in Roem. et Schult., *Syst. Veg.*, ed. 15, 6 : 205 (1820).

Introduit

Cuscuta lupuliformis Krock, *Fl. Siles.* 1 : 261 (1787).*Cuscuta scandens* Brot., *Fl. Lusit.* 1 : 208 (1804).= *Cuscuta australis* R. Br., *Prodr. Veg. Nov. Holl.* : 491 (1810).*Cuscuta suaveolens* Seringe, *Ann. Sci. Phys. Nat. Agr. Industr. Lyon* 3 : 519 (1840).= *Cuscuta hassiaca* Pfeiffer (1843).

Indigène

Ipomoea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 159 (1753).Ipomoea ficifolia* J. Lindley, *Sketch Veg. Swan R. Misc. Nat.* : 90 (1840).

Cultivé

Ipomoea hederacea N.J. Jacquin, *Collectanea* 1 : 124, pl. 36 (1787).
Adventice

Ipomoea heterophylla Ortega, *Nov. Pl. Descr. Dec.* 1 : 9 (1797).
= *Pharbitis heterophylla* (Ortega) Choisy, *Prodr.* 9 : 344 (1845).
Cultivé

Ipomoea lacunosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 161 (1753).
Adventice

Ipomoea quamoclit C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 159 (1753).
= *Quamoclit pennata* (Desr.) Bojer, *Hortus Maurit.* : 224 (1837) [*pinnata*].

Ipomoea purpurea (C. Linnaeus) Roth, *Bot. Abh.* : 27 (1787).
= *Pharbitis purpurea* (C. Linnaeus) Voigt, *Hort. Suburb. Calcutt.* : 345 (1845).
= *Convolvulus purpureus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 219 (1762).
Cultivé

Ipomoea trichocarpa Elliott, *Sketch. Bot. S. Carolina* 2 (3) : 260 (1823).
Adventice

***Quamoclit* (Tourn.) Moench**

Quamoclit coccinea (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 453 (1794).
= *Ipomoea coccinea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 160 (1753).

CORIARIACEAE A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 739 (1824).

***Coriaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1037 (1753).**

Coriaria myrtifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1037 (1753).
Cultivé

CORNACEAE Dumortier

***Cornus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).**

Cornus alba C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 40 (1767).
= *Cornus sibirica* Lodd. ex G. Don, in J.C. Loudon, *Hort. Brit.*, ed. 1 : 50 (1830)
nom. nud.
Cultivé

forma *argenteomarginata* (Rehder) Schelle, In Beissner, *Handb. Laubh.-Ben.* :
366 (1903).
Cultivé

cv. « *Elegantissima* »
Cultivé

cv. « *Kesselringii* »
Cultivé

cv. « *Westonbirt* »

Cultivé

Cornus alternifolia C. Linnaeus f., *Bot. Mag.* 135 : sub. t. 8261 (1909).
Cultivé

Cornus controversa Hemsl. ex Prain, *Bot. Mag.* 125 : ad. t. 8261 (1909).
Cultivé

cv. « *Variegata* »
Cultivé

Cornus florida C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).
Cultivé

Cornus x hungarica

Cornus kousa F. Buerger ex Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavium* 2 : 159 (1865).
Cultivé

Cornus macrophylla Wall., *Fl. Ind.*, ed. 1820, 1 : 433 (1820).
Cultivé

Cornus mas C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).
Indigène

cv. « *Elegantissima* »
Cultivé

Cornus sanguinea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).
Indigène

subsp. *australis* (C.A. Mey.) Jar. in Soo et Jar.
Cultivé

subsp. *hungarica*
= *Cornus hungarica*
= *Cornus australis* x *Cornus sanguinea*
Cultivé

subsp. *sanguinea*

cv. « *Kelsey* »
Cultivé

Cornus sericea C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 199 (1771).
= *Cornus stolonifera* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 92 (1803).
Cultivé

forma *flaviramea* (Späth ex Koehne) Rehder, *Bibl. Cult. Trees Shrubs* : 497 (1949).
= *Cornus stolonifera* Michaux var. *flaviramea* (Späth ex Koehne) Späth ex Rehder,
In L. Bailey et W. Miler, *Cycl. Amer. Hort.*, 1 : 377 (1900).
Cultivé

var. *nitida*
= *Cornus stolonifera* Michaux var. *nitida*
Cultivé

Cornus suecica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 118 (1753).
Cultivé

CORYLACEAE voir Betulaceae

CRASSULACEAE A.P. De Candolle, *Bull. Soc. Philom.* 3 (49) : 1 (1801).

***Crassula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 282 (1753).**

Crassula muscosa C. Linnaeus
= *Crassula lycopodioides* Lam.

Crassula helmsii (T. Kirk) Cockayne, *Trans. et Proc. New Zeal. Inst.* 39 : 349 (1907).
Adventice en Lorraine

Jovibarba (A.P. de Candolle) F.M. Opiz, *Seznam Rostlin Kveteny Ceské* : 54 (1852).

Jovibarba globifera (C. Linnaeus) J. Parnell, *Bot. J. Linn. Soc.* 103 : 219 (1990).
= *Sempervivum globiferum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 464 (1753).

subsp. *globifera*
= *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz, *Seznam* : 54 (1852).
= *Sempervivum soboliferum* Sims, *Bot. Mag.* 35 : t. 1457 (1812).

Phedimus Rafinesque, *Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev.* 1 : 438 (1817).

Phedimus florifer (Praeger) H. 't Hart, in H. 't Hart et U. Eggli, *Evol. Syst. Crassulaceae* : 168 (1995).
= *Sedum floriferum* Praeger, *J. Bot.* 56 : 149 (1918).

Phedimus kamtschaticus (F.E.L. von Fischer et C.A. von Meyer) H. 't Hart, in H. 't Hart et U. Eggli, *Evol. Syst. Crassulaceae* : 168 (1995).
= *Sedum kamtschaticum* F.E.L. von Fischer et C.A. von Meyer, *Index Sem. Hort. Petrop.* 7 : 54 (1841).
Cultivé

Phedimus spurius (M. Bieb.) H. 't Hart, in H. 't Hart et U. Eggli, *Evol. Syst. Crassulaceae* : 168 (1995).
= *Sedum spurium* M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 352 (1808).
Cultivé parfois subspontané

***Rhodiola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).**

Rhodiola rosea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).
= *Sedum rosea* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 326 (1771).
= *Sedum rhodiola* A.P. De Candolle, *Pl. Hist. Succ.*, tab. 143 (1804), nom. illeg.
Indigène

***Sedum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 430 (1753).**

Sedum acre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).
Indigène

Sedum aizoon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 430 (1753).

Sedum album C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).

Indigène

subsp. *micranthum* (Bastard ex A.P. De Candolle) Syme, in Sowerby, *Engl. Bot.*, ed. 3 (B), 4 : 54 (1865).

= *Sedum micranthum* A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 523 (1815).

Indigène

subsp. *microphyllum*

Cultivé

Sedum alpestre Villars, *Prodr. Hist. Pl. Dauphiné* : 49 (1779).

Indigène

Sedum anacampseros C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 430 (1753).

Cultivé

Sedum annuum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).

Indigène

Sedum cepaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 431 (1753).

Indigène

Sedum dasyphyllum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 431 (1753).

Indigène

Sedum forsterianum Sm., in Sowerby, *Engl. Bot.* t. 1802 (1807).

= *Sedum elegans* Lejeune, *Fl. Spa* 1 : 205 (1811).

Indigène

Sedum hispanicum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 12 (1755).

Naturalisé

Sedum hybridum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 431 (1753).

Sedum maximum (C. Linnaeus) Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 156 (1791).

= *Sedum telephium* subsp. *maximum* (C. Linnaeus) Rouy & Camus, in Rouy et Foucaud, *Fl. France* 7 : 96 (1901).

= *Sedum telephium* var. *maximum* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 430 (1753).

Indigène

Sedum purpureum (C. Linnaeus) Schult., *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 1 : 686 (1814).

Indigène

Sedum rubens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).

= *Crassula rubens* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 969 (1759).

Indigène dans le Pays de Bade (BW) et en Franche-Comté (Doubs)

subsp. *rubens*

Sedum rupestre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 431 (1753).

= *Sedum reflexum* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 463 (1755).

Indigène

subsp. *rupestre*

Indigène

Sedum sarmentosum Bunge, *Mém. Sav. Etr. Petersb.* : 104 (1835).

Sedum sexangulare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).

= *Sedum mite* Gilib., *Fl. Lith. Inch.* 2 : 182 (1781).

= *Sedum boloniense* Loisel, *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 327 (1809).

Indigène

Sedum spectabile Boreau, *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 20 : 116 (1866).

Sedum telephium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 430 (1753).

= *Sedum purpureum* (C. Linnaeus) Schultes, *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 1 : 686 (1814).

= *Sedum telephium* C. Linnaeus subsp. *purpureum* (C. Linnaeus) Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 3, 1 : 255 (1909).

= *Sedum vogesiacum* Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 260 (1879).

Indigène

subsp. *fabaria* F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 284 (1851).

= *Sedum telephium* C. Linnaeus subsp. *fabaria* (F. Kirschleger) Syme in Sowerby [1861]

= *Sedum fabaria* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 258 (1837), nom. illeg., nom. superfl.

= *Anacampteros vogesiaca* A. Jordan et P.J. Fourreau, *Brev. Pl. Nov.* 1 : 31 (1866).

= *Sedum telephium* Linnaeus race *fabaria* W.D.J. Koch var. *vogesiacum* (A. Jordan et P.J. Fourreau) G. Rouy et Camus, *Fl. Fr.*, 7 : 105.

= *Sedum vulgare* (Haw.) Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 437 (1821).

Indigène

subsp. *telephium*

= *Sedum complanatum* Gilib., *Fl. Lituan.* 2 : 18 (1782), nom. inval.

Indigène

Sedum villosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 432 (1753).

Indigène

subsp. *villosum*

Indigène

Sedum vogesiacum Bonnier, *Fl. Compl. France, Suisse et Belg.* 4 : 54 (1920) non Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 260 (1879).

Indigène

***Sempervivum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 464 (1753).**

Sempervivum arachnoideum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 465 (1753).

Introduit en Lorraine (Vosges)

Sempervivum x barbulatum Schott, *Oesterr. Bot. Wochenbl.* 3: 91 (1853).

Douteux, Sud de la Forêt-Noire.

Sempervivum montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 465 (1753).

Introduit

Sempervivum tectorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 464 (1753).

= *Sempervivum rhenanus* (G. Hegi et Schmid ex Hayek) A. Lawalrée, *Biologisch Jaarboek Dodonea*, Antw. 23 : 234 (1956).

= *Sempervivum tectorum* C. Linnaeus var. *rhenanum* G. Hegi et Schmid ex Hayek in G. Hegi, *Illustr. Fl. Mit.-Eur.* ed. 1 4 (2) : 549 (1923).

Naturalisé

subsp. *arvernense* (Lecoq & Lamotte) Rouy & F.G. Camus, *Fl. Fr.* 7 : 135 (1901).

= *Sempervivum arvernense* Lecoq & Lamotte, *Catal. Pl. Vasc. Plateau Central Fr.* : 179 (1847).

Introduit en Lorraine (Vosges)

subsp. *tectorum*

Naturalisé

CUCURBITACEAE A.L. Jussieu, *Gen. Plant.* : 393 (1789).

***Bryonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1012 (1753) ; *Gen. Pl.*, ed. 5 : 442 (1754)..**

Bryonia alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1012 (1753).

Bryonia cretica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1013 (1753).

Adventice

Bryonia dioica Jacquin, *Fl. Austriac.* 2 : 59, t. 199 (1774).

= *Bryonia cretica* C. Linnaeus subsp. *dioica* (Jacquin) Tutin, *Feddes Rep.* 79 : 61 (1968).

Indigène

***Citrullus* Schrader in Ecklon et Zeyhe, *Enum. Pl. Afr. Austr.* 2 : 279 (1836) ; *Linnaea* 12 : 412 (1836).**

Citrullus lanatus (Thunberg) Matsumura et Nakai, *Cat. Sem. Spor. Horti Bot. Univ. Imp. Tokyo* 30 : n° 854 (1916).

Cultivé

***Cucumis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1011 (1753) ; *Gen. Pl.*, ed. 5 : 442 (1754).**

Cucumis melo C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1011 (1753).

Cultivé

Cucumis sativus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1012 (1753).

Cultivé

***Cucurbita* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1010 (1753) ; *Gen. Pl.*, ed. 5 : 441 (1754)..**

Cucurbita pepo C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1010 (1753).

Cultivé

***Echballium* A. Richard, in Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 6 : 19 (1824).**

Echballium elaterium (C. Linnaeus) A. Richard, in Bory de Saint-Vincent, *Dict. Class. Hist. Nat.* 6 : 19 (1824).

= *Momordica elaterium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1010 (1753).

Cultivé

***Echinocystis* Torrey et Gray, *Fl. North Amer.* 1 : 542 (1840).**

Echinocystis lobata (Michaux) Torrey et Gray, *Fl. North Amer.* 1 : 542 (1840).
Adventice

***Lagenaria* Ser., *Mem. Soc. Phys. Genève* 3 (1) : 25 (1825).**

Lagenaria siceriaria (Molina) Standley, *Publ. Field Columbian Mus., Bot.*, ser. 3 : 435 (1930).
= *Cucurbita siceriaria* Molina, *Sag. Stor. Nat. Chil.* : 133 (1782).
Cultivé

***Sechium* P. Browne, *Civ. Nat. Hist. Jamaica* : 355 (1756).**

Sechium edule (Jacq.) Swartz, *Fl. Ind. Occid.* 2 : 1150 (1800).
Cultivé

***Sicyos* C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 1013 (1753); *Gen. Pl.*, ed. 5 : 443 (1754).**

Sicyos angulatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1013 (1753).

***Thladiantha* Bunge, *Enum. Pl. China Bor.* : 29 (1833).**

Thladiantha dubia Bunge, *Enum. Pl. China Bor.* : 29 (1833) ; *Florenliste von Baden-Württemberg*, 1998.
Adventice

DAPHNIPHYLLACEAE Müller-Argoviensis, *Prodr.* 16 (1) : 1 (1869).***Daphniphyllum* Blume, *Bjdr. Fl. Ned. Ind.* : 1152 (1826-1827).**

Daphniphyllum himalaense (Benth) Müller-Argoviensis, *Prodr.* 16 (1) : 4 (1869).
Cultivé

subsp. *macropodium* (Miquel) T.C. Huang, *Taiwania* 12 : 212 (1966).
= *Daphniphyllum macropodium* Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduna-Batavum* 3 : 129 (1867).
Cultivé

DILLENIACEAE***Candollea* Labill., *Nov. Holl. Pl.* 2 : 33 (1806).**

Candollea cuneriformis Labill., *Nov. Holl. Pl.* 2 : 33 (1806). nom. illeg. hom.

***Hibbertia* Andrews, *Bot. Repos.* : 2 (1800).**

Hibbertia dentata R. Br. ex A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 426 (1817).

DIPSACACEAE***Cephalaria* Roemer et Schultes**

Cephalaria gigantea (Ledeb.) Bobrov, *Bot. Zhurn. S.S.S.R.* 17 : 490 (1932), non (C. Linnaeus) Roemer & Schultes
 = *Scabiosa gigantea* Ledeb., in J.A. Weinmann, *Bot. Gard. Dorpat. Suppl.* : 4 (1811).

Cephalaria syriaca (C. Linnaeus) Schrad. ex Roemer & Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15, 3 : 45 (1818).
 Introduit

Cephalaria transylvanica (C. Linnaeus) Schrad. ex Roemer & Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15, 3 : 45 (1818).

***Dipsacus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 97 (1753).**

Dipsacus fullonum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 97 (1753).
 = *Dipsacus sylvestris* [sylvester] Hudson., *Fl. Angl.* : 49 (1762).
 Indigène

Dipsacus fullonum C. Linnaeus x *Dipsacus laciniatus* C. Linnaeus
 Indigène

Dipsacus laciniatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 97 (1753).
 Indigène

Dipsacus pilosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 97 (1753).
 Indigène

Dipsacus sativus (C. Linnaeus) Honckeny, *Verz. Gew. Deutschl.* 1 : 374 (1782).
 = *Dipsacus fullonum* var. *sativus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1677 (1763).
 Cultivé

Dipsacus strigosus Willdenow ex Roemer et Schultes, *Syst. Veg.* 3 : 520 (1818).

***Knautia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 101 (1753).**

Knautia arvensis (C. Linnaeus) Coulter, *Mém. Dipsac.* : 29 (1823).
 = *Scabiosa sylvatica* C. Linnaeus ?
 = *Scabiosa arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 99 (1753).
 Indigène

subsp. *arvensis*
 Indigène

var. *arvensis*
 Indigène

var. *integrifolia* T. Coulter
 Indigène

Knautia arvensis (C. Linnaeus) Coulter x *Knautia dipsacifolia* (Host) K.J. Kreutzer
 Indigène

Knautia dipsacifolia (Host) K.J. Kreutzer, *Anthochronologion Pl. Eur. Mediae.* 125 : 223 (1840).
 = *Scabiosa dipsacifolia* Host., *Fl. Austriac.* 1 : 191 (1827).
 = *Knautia maxima* auct., non (Opiz) J. Ortmann
 = *Knautia sylvatica* (Linnaeus) Duby nom. ambig.

= *Knautia sylvatica* (Linnaeus) Duby nom. ambig., var. *dipsacifolia* (Host) Godet.
 = *Knautia longifolia* sensu F. Kirschleger, *Fl. Alsace*, 1 : 371 (1852).
 = *Knautia sylvatica* (Linnaeus) Duby nom. ambig. var. *longifolia* F. Kirschleger
 Indigène

subsp. *dipsacifolia*

= *Knautia sendteneri* Brugg

= *Knautia sylvatica* (Linnaeus) Duby var. *sendtneri* (Brugg) Wohlf

= *Knautia godetii* sensu E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 40 (1931-1932) et *Fl. Alsace*, non Reuter

Indigène

var. *verticillata* C. Cardot, *Bull. Soc. Belfort d'Emulation*, 27 : 12 (1908).

Indigène en Franche-Comté (Haute-Saône)

Knautia godetii Reuter, *Ind. Sem. Hort. Genev.* : 4 (1857).

Douteux

Knautia gracilis Z. Szabo, *Math. Termeszettud. Közlem [Monogr.]* 31 : 376 (1911).

= *Knautia sylvatica* subsp. *gracilis* (Z. Szabo) O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1 : 118 (1949).

= *Knautia dipsacifolia* (Host) K.J. Kreutzer subsp. *gracilis* (Z. Szabo) F. Ehrendorfer, *Oesterr. Bot. Z.* 122 : 264 (1974) [1973].

TYPE : [France, Lorraine, Département des Vosges], Epinal, Bois, 310 m, 10/09/1878, leg. E. Berher (lecto- ex herb. J. Tauscher, rev. Z. Szabo 1932. (Lecto- BP, isolecto- P).

= *Knautia arvensis* (Linnaeus) T. Coulter, *Mém. Dips.* : 29 (1824) subsp. *sylvatica* (Linnaeus) Duby var. *vogesiaca* G. Rouy, *Fl. Fr.* 8 : 111 (1903) « *Vogesiaca* ».

= *Knautia vogesiaca* A. Jordan.

= *Knautia sylvatica* (Linnaeus) Duby var. *vogesiaca* G. Rouy.

TYPE : [France, Lorraine, Département des Vosges], Plombières, leg. Kralik in Herbar G. Rouy.

Indigène

Knautia integrifolia (C. Linnaeus) Bertol.

= *Knautia hybrida* (Allioni) Coulter

Cultivé ?

Knautia maxima (Opiz) J. Ortmann, *Der Elbogner Kreis* : 86 (1841).

Knautia timeroyi A. Jordan

subsp. *collina* (Schübl. & Martens) Breistr.

= *Knautia purpurea* (Villars) Borbás (1904).

Indigène en Lorraine (Meurthe et Moselle)

Lomelosia

Lomelosia stellata (C. Linnaeus) Rafin.

= *Scabiosa stellata* C. Linnaeus

Cultivé ?

***Scabiosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 98 (1753).**

Scabiosa canescens Waldst. & Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* : 53 (1801).

= *Scabiosa suaveolens* Desf. ex A.P. de Candolle in J.B. Lamarck & A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 299 (1805).

Indigène

Scabiosa columbaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 99 (1753).

= *Scabiosa vogesiaca* A. Jordan, *Pugill. Pl.* : 84 (1852).

= *Scabiosa columbaria* Linnaeus var. *vogesiaca* (A. Jordan).

= *Scabiosa columbaria* Linnaeus var. *stricta* (Waldstein et Kitaibel) G. Rouy, *Fl. Fr.* 8 : 128 (1903) ; B. de Retz, (1938).

= *Scabiosa stricta* Waldstein et Kitaibel, *Pl. Rar. Hung.* 2 : 147 t. 138 ().

= *Asterocephalus strictus* (Waldstein et Kitaibel) Spruce, *Syst.* 1 : 380 ().

Indigène

subsp. *columbaria*

subsp. *pratensis* (A. Jordan) J. Duvigneaud & Lambinon, *Nouv. Fl. Belgique Luxemb. N. France*, ed. 4 : 988 (1993).

= *Scabiosa columbaria* C. Linnaeus subsp. *pratensis* (A. Jordan) Braun-Blanquet, *Catal. Fl. Mass. Aigoual* : 297 (1933).

= *Scabiosa pratensis* A. Jordan, *Pugill. Pl.* : 91 (1852).

Indigène

Scabiosa lucida Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 18 (1779).

= *Scabiosa columbaria* subsp. *lucida* (Villars) Celak, *Prodr. Fl. Böhm.* : 269 (1871).

Indigène

Scabiosa ochroleuca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 101 (1753).

Adventice

***Sixalix* Raf., *Fl. Tell.* 4 : 95 (1838).**

Sixalix atropurpurea (C. Linnaeus) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 15 : 76 (1985).

= *Scabiosa atropurpurea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 100 (1753).

Cultivé

subsp. *atropurpurea*

= *Scabiosa atropurpurea* C. Linnaeus subsp. *atropurpurea*

Cultivé

***Succisa* Haller, *Hist. Stirp. Helv.* 1 : 87 (1768).**

Succisa pratensis Moench, *Methodus* : 489 (1794).

= *Scabiosa succisa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 98 (1753).

= *Succisa praemorsa* Ascherson

= *Succisa vogesiaca* A. Jordan et P.J. Fourreau, *Brev. Pl. Nov.* 2 : 55 (1868)

Indigène

DROSERACEAE Salisbury, *Parad. Lond.* 2 (2) t. 95 (1808).

***Aldrovanda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).**

Aldrovanda vesiculosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).

***Drosera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).**

Drosera binata Labillardière, *Nov. Holl. Pl.* 1 : 78, t. 105 () [*D. biinnata*]

Introduit en Lorraine (Vosges)

Drosera intermedia Hayne, In Dreves, *Bot. Bilderb.* 3 : t. 3, fig. B (1798).
Indigène

Drosera longifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 282 (1753).
= *Drosera anglica* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2, 1 : 135 (1778).
Indigène en Lorraine (Vosges)

Drosera x obovata Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 2 : 502 (1826).
= *Drosera longifolia* x *D. rotundifolia*
Indigène en Lorraine (Vosges)

Drosera rotundifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).
Indigène

EBENACEAE

***Diospyros* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057-185 (1753) ; *Gen. Pl.*, ed. 5 : 478 (1754).**

Diospyros kaki C. Linnaeus f., *Suppl.* : 439 (1781).
Cultivé

var. *mazellii* ?
Cultivé

Diospyros lotus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057 (1753).
Cultivé

Diospyros virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057 (1753).
Cultivé

var. *pubescens* Dippel., *Handb. Laubholz.* 1 : 306 (1889).
Cultivé

ELAEAGNACEAE

***Elaeagnus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 121 (1753).**

Elaeagnus angustifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 121 (1753).
= *Elaeagnus argentea* Pursh ?
Cultivé

Elaeagnus x ebbingei hort. ex Boom, *Nederl. Dendrol.*, ed. 2 : 247 (1942).
Cultivé

Elaeagnus multiflora Thunberg, *Fl. Jap.* : 66 (1784).
Cultivé

Elaeagnus pungens Thunberg, *Fl. Jap.* : 68 (1784).

***Hippophae* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1023 (1753).**

Hippophae rhamnoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1023 (1753).
Indigène

subsp. *fluviatilis* van Soest, *Mitt. Flor.-Soz. Arbeitsgem.* N.F. 3: 88 (1952).

Indigène

ELATINACEAE

***Elatine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753).**

Elatine alsinastrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 368 (1753).
Indigène

Elatine hexandra (Lapierre) A.P. De Candolle, *Mém. Agric. Soc. Agric. Dép. Seine* 10 : 238 -1807).
Indigène

Elatine hydropiper C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753).
Indigène

Elatine triandra Schkuhr, *Bot. Handb.* 1 : 345 (1791).
Indigène

EMPETRACEAE

***Empetrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1022 (1753).**

Empetrum nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1022 (1753).
Indigène

subsp. *hermaphroditum* (Hagerup) Böcher, *Meddel. Grønland* 147(9) : 81 (1952).
Sud de la Forêt Noire et des Vosges

subsp. *nigrum*
Indigène

ERICACEAE (incl. Monotropaceae et Pyrolaceae)

***Andromeda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 393 (1753).**

Andromeda polifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 393 (1753).
Indigène

***Arbutus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 395 (1753).**

Arbutus unedo C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 395 (1753).
Cultivé ?

***Arctericia* Coville, *Proc. Wash. Acad. Sci.* 3 : 573 (1901).**

Arctericia nana (Maximowicz) Makino
= *Pieris nana* (Maximowicz) Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 8 : 213 (1894).
= *Andromeda nana* Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 18 : 47 (1872).
Cultivé en Lorraine (Vosges).

***Arctostaphylos* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 165, 520 (1763).**

Arctostaphylos uva-ursi (C. Linnaeus) Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 2: 287 (1825).
Indigène ?

= subsp. *crassifolius* (Br.-Bl.) L. Villar
= *Arbutus uva-ursi* auct., non C. Linnaeus
Douteux

***Calluna* Salisbury, *Trans. Linn. Soc. London* 6 : 317 (1802).**

Calluna vulgaris (C. Linnaeus) Hull, *Brit. Fl.*, ed. 2 : 114 (1808).
= *Erica vulgaris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 352 (1753).
Indigène

***Chamaedaphne* Moench, *Methodus* : 457 (1794).**

Chamaedaphne calyculata (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 457 (1794).
= *Cassandra calyculata* (C. Linnaeus) D. Don, *Edinburgh New Philos. Journ.* 17 : 158 (1834). nom. illeg.
Cultivé

***Cassiope* D. Don, *Edinburgh New Philo. J.*, 17 (33) : 157 (1834).**

Cassiope stelleriana (Pall.) A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 : 611 (1839).
= *Andromeda stelleriana* Pall., *Fl. Rossica* 1 : 98 (1788).
Cultivé

***Chimaphila* E.T. Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 1 : 279, 300 (1813/1814).**

Chimaphila umbellata (C. Linnaeus) W. Barton, *Veg. Mater. Med. U.S.* 1 : 17 (1817).
= *Pyrola umbellata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
Indigène

***Daboecia* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.*, 3, 17 (33) : 160 (1824).**

Daboecia cantabrica (Hudson) C. Koch, *Dendrologie* 2 (1) : 132 (1872).
= *Daboecia polifolia* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.*, 3, 17 (33) : 160 (1824).
= *Erica daboeci* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 509 (1762).
= *Vaccinium cantabricum* Hudson, *Fl. Angl.* : 143 (1762).
Cultivé

***Erica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 352 (1753).**

Erica australis C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 231 (1771).
Cultivé

Erica borei ou *bojeri* Moor ex E.G.H. Oliv., *Adans.*, sér. 3, 21 (1) : 78 (1999).
Cultivé

Erica capitata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 355 (1753).
Cultivé

Erica carnea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 355 (1753).
= *Erica herbacea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 352 (1753), nom. rej.
Indigène en Lorraine (Vosges) et dans le Jura suisse ?

Erica cinerea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 352 (1753).
Indigène en Lorraine (Meurthe et Moselle)

Erica coccinea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 355 (1753).
Cultivé

var. *coccinea*
= *Erica petiveri* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 235 (1771).
Cultivé

Erica conferta Andrews, *Heathery* 2 (1) : 59 ().
Cultivé

Erica fugax Salisb., *Trans. Linn. Soc. London* : 351 (1802).
Cultivé

Erica gracilis J.C. Wendl., *Bot. Beob.* : 47 (1798).
Cultivé

Erica mammosa C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 234 (1771).
= *Erica gilva* J.C. Wendl., *Bot. Beob.* : 48 (1798).
Cultivé

Erica sexfaria Aiton, *Exot. Pl.* : t. 11 ().
Cultivé

Erica tetralix C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 353 (1753).
Indigène

Erica triceps Link, *Enum. Hort. Berol. Altr* 1 : 371 ().
Cultivé

Erica vagans C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 230 (1771).
Cultivé

Erica villosa Andrews, *Col. Engrau. Heaths* 3 : 216 ().
Cultivé

***Kalmia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 391 (1753).**

Kalmia latifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 391 (1753).
Cultivé

cv. « *Clementine Churchill* »
Cultivé

cv. « *Carroussel* »
Cultivé

cv. « *Fleckles* »
Cultivé

cv. « *Minuet* »
Cultivé

***Kalmiopsis* Rehder, *J. Arnold Arbor.* 13 (1) : 31-34, pl. 40 (1932).**

Kalmiopsis leachiana (G.F. Henderson) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 13 (1) : 32 (1932).
= *Rhododendron leachiana* G.F. Henderson, *Rhodorea* 33 (394) : 205 (1931).

Cultivé

***Ledum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 391 (1753).**

Ledum groenlandicum Oeder, *Fl. Dan.* 4 (10) : 5 (1771).
Cultivé

Ledum palustre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 391 (1753).
Indigène en Bade-Wurtemberg

***Menziesia* Sm., *Pl. Icon. Ined.* 3 : pl. 56 (1791).**

Menziesia ciliicalyx Maximowicz, *Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbg.*, sér 7, 16 (9) : 10 (1871).
Cultivé

***Moneses* Salisbury ex S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 396, 403 (1821).**

Moneses uniflora (C. Linnaeus) A. Gray, *Manual* : 273 (1848).
= *Pyrola uniflora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 397 (1753).
Indigène

***Monotropa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 387 (1753).**

Monotropa hypopitys C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 387 (1753).
Indigène

subsp. *hypophegea* (Wallr.) Holmboe, *Bergens Mus. Arbok.* : 15 (1920).
= *Monotropa hypophegea* Wallr., *Sched. Crit.* : 191 (1822).
= *Monotropa hypopitys* C. Linnaeus var. *glabra* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 180 (1788).
Indigène

***Orthilia* Rafinesque, *Autik. Bot.* : 103 (1840).**

Orthilia secunda (C. Linnaeus) House, *Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolando Eötvös, Sect. Biol.* 7 : 134 (1921).
= *Pyrola secunda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
Indigène

***Oxydendrum* A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 (2) : 601 (1839).**

Oxydendrum arboreum (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Prodr.* 7 (2) : 601 (1839).
= *Andromeda arborea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 394 (1753).
Cultivé

***Pernettya* Gaudichaud, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 5 : 102 (1825).**

Pernettya mucronata (C. Linnaeus f.) Gaudichaud ex Sprengel, *Syst. Veg.* 4 (2) : 158 (1827).
Cultivé

***Phyllodoce* Salisbury, *Parad. Lond.* : pl. 36 (1806).**

Phyllodoce tsugifolia ?
Cultivé en Lorraine (Vosges)

***Pieris* D. Don, *Edinburgh New Philos. J.* 17 (33) : 153 (1834).**

Pieris japonica (Thunberg) D. Don ex G. Don, *Gen. Hist.* 3 : 832 (1834).
 = *Andromeda japonica* Thunberg, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 407 (1784).
 Cultivé

***Pyrola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
 = *Pirola* auct.**

Pyrola chlorantha Swartz, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handt.* 31 : 190, 194 (1810).
 Indigène

Pyrola media Swartz, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handt.* 25 : 263 (1804).
 Indigène

Pyrola minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
 Indigène

Pyrola rotundifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 396 (1753).
 Indigène

subsp. *rotundifolia*
 Indigène

***Rhododendron* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 392 (1753).
 = *Azalea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 150 (1753).**

Rhododendron arboreum Sm., *Exot. Bot.* 1 : 9, pl. 6 (1805).
 = *Rhododendron arborescens* auct.
 Cultivé

Rhododendron x azaleodendron M. Vilm. et Bois, *Frutic. Vilmor.* : 175 (1904).
 = *Rhododendron azaleastrum* auct.
 Cultivé

cv. « *Simsii* »
 Cultivé

Rhododendron campanulatum D. Don, *Mem. Wern. Nat. Hist. Soc.* 3 : 410 (1821).
 Cultivé

subsp. *aeruginosum* (Hook. f.) D.F. Chamb., *Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh* 37 (2) : 329 (1979).
 = *Rhododendron aeruginosum* Hook. f., *Rhododendron Sikkim Himalaya* 23 : pl. 22 (1849).
 Cultivé

Rhododendron x catawbiense Michaux, *Fl. Boreali-Amer.* 1 : 258 (1803).
 Cultivé

Rhododendron chamaecistus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 392 (1753).
 Cultivé

Rhododendron degronianum Carrière, *Rev. Hort. (Paris)* 41 : 368, t. 77 (1869).

subsp. *yakushimanum* (Nakai) H. Hara, *J. Jap. Bot.* 61 : 246 (1986).

var. *yakushmanum* (Nakai) Kitam, *Acta Phytotax. Geobot.* 25 : 38 (1972).
 = *Rhododendrom yakushmanum* Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 35 : 135 (1921).
 Cultivé

Rhododendron dichroanthum Diels, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 5 (25) : 212 (1912).
 Cultivé

subsp. *scyphocalyx* (Balf. f. ex Forrest) Cowan, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 20 : 88 (1940).
 = *Rhododendrom scyphocalyx* Balf. f. ex Forrest, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 13 : 291 (1922).
 Cultivé

Rhododendron ferrugineum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 392 (1753).
 Indigène en Jura suisse, Cultivé

sbsp. *ferrugineum*
 Indigène en Jura suisse, Cultivé

Rhododendron fortunei Lindley, *Gard. Chron.* : 868 (1959).
 Cultivé

subsp. *discolor* (Franchet) D.F. Chamb., *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 37 (2) : 330 (1979).
 = *Rhododendron discolor* Franchet, *J. Bot. (Morot)* 9 (21) : 391 (1895).
 Cultivé

Rhododendron galactinum Balf. f. ex Tagg, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 15 (72) : 103 (1926).
 Cultivé

Rhododendron hippophaeoides Balf. f. et W.W. Sm., *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 9 (44-45) : 236 (1916).
 Cultivé

Rhododendron hirsutum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 392 (1753).
 Cultivé ?

Rhododendron kuisianum Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 28 : 174 (1914).
 Cultivé

Rhododendron luteum Sweet, *Hort. Brit.*, ed. 2 : 343 (1830).
 = *Rhododendron flavum* G. Don, *Gen. Hist.* 3 : 847 (1834).
 = *Azalea pontica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 150 (1753).
 Cultivé

Rhododendrom maculiferum Franchet, *J. Bot. (Morot)* 9 (21) : 393 (1895).
 Cultivé

Rhododendrom meddianum Forrest, *Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh* 12 (57-58) : 136 (1920).
 Cultivé

Rhododendron moupinense Franchet, *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 33 : 233, 237 (1886).
 Cultivé

Rhododendron x Olga

Cultivé

Rhododendrom orbiculare Decaisne, *Fl. Serres Jard. Eur.* 22 : 169 (1877).
Cultivé

***Rhodothamnus* Reichenbach, In Mössler, *Handb. Gewächsk.*, ed. 2, 1 : 668 (1827).**

Rhodothamnus chamaecistus (C. Linnaeus) Reichenbach, In Mössler, *Handb. Gewächsk.*, ed. 2, 1 : 667, 668 (1827).
= *Rhododendron chamaecistus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 392 (1753).
Cultivé

***Vaccinium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 349 (1753).**

Vaccinium x intermedium Ruthe, *Fl. Brandenburg* : 377 (1834).
= *Vaccinium myrtillus x Vaccinium vitis-idaea*

Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., *Trudy Imp. S. Petersb. Obszcz. Estestv.* 2 : 149 (1871).

Vaccinium myrtillus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 349 (1753).
Indigène

Vaccinium oxycoccos C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 351 (1753).
Indigène

Vaccinium uliginosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 350 (1753).
Indigène

subsp. *pubescens*
= *Vaccinium gaultherioides*

subsp. *uliginosum*
Indigène

Vaccinium vitis-idaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 351 (1753).
Indigène

ESCALLONIACEAE (parfois inclus dans les SAXIFRAGACEAE)

***Escallonia* Mutis ex C. Linnaeus fil., *Suppl. Fl.* : 21 (1782).**

Escallonia illinita C. Presl, *Reliq. Haenk.* 2 (1) : 49, t. 59 (1831).
= *Escallonia viscosa* J. Forbes, *Hort. Woburn.* : 231 (1833).
Cultivé

Escallonia rubra (Ruiz & Pavon) Persoon, *Syn. pl.* 1 : 235 (1805).
= *Stereoxylon rubrum* Ruiz & Pavon, *Fl. Peruv.* 3 : 15 (1802).
Cultivé

var. *macrantha* (Hooker & Arnott) Reiche, *Anales Univ. Chile*, 103 : 804 (1899).
= *Escallonia macrantha* Hooker & Arnott in Hooker, *Bot. Misc.*, 3 : 341 (1833).
Cultivé

EUCOMMIACEAE Engler, *Syllabus* ed. 6 : 145 (1909).***Eucommia* Oliver, *Hooker's Icon. Pl.* 20 : pl. 1950 (1890).**

Eucommia ulmoides Oliver, *Hooker's Icon. Pl.* 20 : pl. 1950 (1890).
Cultivé

EUPHORBIACEAE A.L. Jussieur (1789).***Acalypha* C. Linnaeus**

Acalypha rhomboidea Rafinesque, *New Fl.* 1 : 45 (1836).
Cultivé

Acalypha virginica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1003 (1753) [nom. cons.].
Cultivé

***Euphorbia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 450 (1753).
(Inclu. *Chamaesyce* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* : 260 (1821).**

Euphorbia amygdaloides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 463 (1753).
= *Euphorbia sylvatica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 463 (1753) [*sylvatica* auct.].
= *Tithymalus amygdaloides* (C. Linnaeus) Garsault, *Fig. Pl. Med.* : 594 (1764).
Indigène

Euphorbia chamaesyce C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 455 (1753).
= *Chamaesyce canescens* (C. Linnaeus) Prokh.
= *Euphorbia chamaesyce* C. Linnaeus var. *canescens* C. Linnaeus
= *Chamaesyce vulgaris* Prokh.
Adventice en Pays de Bade

Euphorbia cyparissias C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 461 (1753).
= *Tithymalus cyparissias* (C. Linnaeus) Hill., *Hort. Kew.* : 172.4 (1768).
Indigène

Euphorbia dentata Michaux, *Fl. Bor. Amer.* 2 : 211 (1803).

Euphorbia dulcis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 457 (1753). sensu auct. Fl. Fr.
= *Tithymalus dulcis* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2 1 : 334 (1771).
Indigène

subsp. *dulcis*
Indigène

subsp. *purpurata* (Thuillier) Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 67 : 7 (1963).
= *Euphorbia purpurata* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 235 (1799).
= *Euphorbia verrucosa* subsp. *purpurata* (Thuillier) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 312 (1844).
= *Tithymalus dulcis* subsp. *purpurata* (Thuillier) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 24 : 174 (1973).
= *Euphorbia incompta* Ces., *Bibliot. Ital. (Milan)* 91 : 348 (1838).
= *Euphorbia dulcis* subsp. *incompta* (Ces.) Nymam, *Suppl. Syll. Fl. Europ.* : 54 (1865) ; *Consp. Fl. Eur., Suppl.* : 275 (1890).
= *Tithymalus dulcis* subsp. *incomptus* (Ces.) Sojak, *Cas. Nar. Mus., Odd. Prir.* 140 : 172 (1972).

Indigène

Euphorbia epithymoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 656 (1762).
 = *Euphorbia polychroma* Kern., *Oesterr. Bot. Z.* 25 : 395 (1875).
 Cultivé

Euphorbia esula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 461 (1753).
 Indigène

Euphorbia exigua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 456 (1753).
 = *Tithymalus exiguus* (C. Linnaeus)
 Indigène

Euphorbia falcata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 456 (1753).
 Indigène

Euphorbia flavicoma A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Hort. Monsp.* : 110 (1813).
 Indigène

subsp. *verrucosa* (Fiori) Pignatti
 = *Euphorbia brittingeri* Opiz ex. Samp., *Lista Esp. Repr. Herb. Port. Ap.* 2 : 5
 (1914).
 = *Tithymalus verrucosus* (Fiori)
 Indigène

Euphorbia fulgens Karw. ex Klotzsch, *All. Gartenzeitung* 2 : 26 (1834).
 CULTVEE

Euphorbia glyptosperma Engelm. In Torr., *Bot. Mex. Bound. Survey* : 186 (1859).

Euphorbia helioscopia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 459 (1753).
 = *Tithymalus helioscopius* (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew.* : 172.3 (1768).
 Indigène

Euphorbia heterophylla C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 453 (1753).

Euphorbia humifusa Willdenow ex Schlechter, *Enum. Pl. Hort. Berol., Suppl.* : 27 (1813).
 = *Chamaesyce humifusa* (Willdenow ex Schlechter) Prokh., *Izv. Akad. Nauk SSSR*
 1927 : 195-197 (1927).
 Adventice

Euphorbia hyberna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 462 (1753).
 Citée par ERREUR.

Euphorbia lathyris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 457 (1753).
 = *Tithymalus lathyris* (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew.* : 172.3 (1788).
 Cultivé

Euphorbia lucida Waldst. et Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* : 54 (1801)
 Une station le long du Rhin au Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Euphorbia maculata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 455 (1753).
 = *Chamaesyce maculata* (C. Linnaeus) Small, *Fl. S.E. U.S.* : 713 (1903).
 Adventice

Euphorbia marginata Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 2 : 607 (1814) [1813].
 Adventice

Euphorbia myrsinites C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 461 (1753).
Cultivé

Euphorbia nutans Lag., *Gen. Sp. Pl.* : 17 (1816).
= *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small, *Fl. S.E. U.S.* : 712 (1903).
Adventice à Bâle (Suisse) et à Weil am Rhein (Pays de Bade).

Euphorbia palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 462 (1753).
= *Tithymalus palustris* (C. Linnaeus) Garsault, *Fig. Pl. Med.* : 592 (1764).
Indigène

Euphorbia peplus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 456 (1753).
= *Tithymalus peplus* (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew.* : 172.3 (1768).
Indigène

Euphorbia platyphyllos C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 460 (1753).
= *Tithymalus platyphyllos* (C. Linnaeus) Hill, *Hort. Kew.* : 172.4 (1768).
Indigène

subsp. *platyphyllos*

Euphorbia prostrata Aiton, *Hort. Kew.* 2 : 139 (1789).
= *Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small, *Fl. S.E. U.S.* : 713 (1903).
Adventice en Lorraine (Meurthe-et-Moselle)

Euphorbia x pseudovirgata (Schur) Soó
= *Euphorbia esula* x *Euphorbia waldsteinii*

Euphorbia segetalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 458 (1753).
Adventice

Euphorbia seguieriana Necker, *Hist. Commentat. Acad. Elect. Sci. Elegant. Lit. Theod.-Pal.* 2 : 493 (1770).
= *Euphorbia gerardiana* Jacquin, *Fl. Austriac.* 5 : 17 (1778).
= *Tithymalus gerardianus* (Jacquin) Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2 : 689 (1841).
Indigène

subsp. *seguieriana*
Indigène

Euphorbia serpens Kunth, In Humb., Bonpl. et Kunth, *Nov. Gen. Sp. Pl.* 2 : 52 (1817).
= *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small, *Fl. S.E. U.S.* : 709 (1903).
Adventice

var. *serpens*
Adventice

Euphorbia splendens
Cultivé

Euphorbia stricta C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1049 (1759).
= *Euphorbia serrulata* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 237 (1799).
= *Tithymalus strictus* (C. Linnaeus) Klotzch et Garcke ex Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschl.*, ed. 4, 4 : 290 (1858).
Indigène

Euphorbia tommasiniana Bertol., *Fl. Ital.* 5: 78 (1842).
 = *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* : 176 (1804) non Desf. (1801) nom. illeg.
 = *Euphorbia waldsteinii* (Sojak) A.R. Sm., *Kew Bull.* 36 (2) : 216 (1981).
 Indigène

***Mercurialis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).**

Mercurialis annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).
 Indigène

Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe, *Denkschr. Königl. Bayr. Bot. Ges. Regen.* 1 : 170 (1815).
 Adventice

Mercurialis perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).
 Indigène

Mercurialis tomentosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1035 (1753).
 Adventice

***Ricinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1007 (1753).**

Ricinus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1007 (1753).
 Cultivé

FABACEAE

***Amicia* K. Kunth in Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 6 : 511 (1824).**

Amicia zygomeres A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 315 (1825).
 = *Amicia mexicana* ?
 Cultivé

***Amorpha* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 713 (1753).**

Amorpha fruticosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 713 (1753).
 Cultivé

***Anthyllis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 719 (1753).**

Anthyllis montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 719 (1753).
 Indigène en Franche-Comté (Doubs)

subsp. *montanan*
 Indigène en Franche-Comté (Doubs)

var. *montana*
 Indigène en Franche-Comté (Doubs)

Anthyllis vulneraria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 719 (1753).
 Indigène

subsp. *alpestris* (Kit. ex Schult.) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (2) : 626 (1908).

Indigène ?

subsp. *carpatica* (Pant.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.*, Suppl. 2 (1) : 87 (1889).
 = *Anthyllis vulneraria* C. Linnaeus subsp. *vulgaris* (Koch) Corb.
 = *Anthyllis vulgaris*

Indigène

subsp. *polyphylla* (DC.) Nyman
 = *Anthyllis vulneraria* C. Linnaeus var. *polyphylla* DC.
 = *Anthyllis macrocephalus*
 Douteux

subsp. *pseudovulneraria* (Sagorski) J. Duvigneaud, in De Langhe et al., *Nouv. Fl. Belg.*, ed. 3 : 922 (1983).

= *Anthyllis vulneraria* C. Linnaeus subvar. *pseudovulneraria*

Indigène

subsp. *vulneraria*
 = *Anthyllis vulneraria* C. Linnaeus var. *kernerii* Sagorski, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 8 : 136 (1890).

Indigène

var. *vulneraria*

Indigène

forma *transiens* E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 23 : 10 (1932).

Indigène

***Apios* Fabricius, *Enum.* : 176 (1759).**

Apios americana Medikus, *Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges.* 2 : 355 (1787).

= *Apios tuberosa* Moench

= *Glycine apios* C. Linnaeus

Cultivé

***Astragalus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 755 (1753).**

Astragalus alpinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 760 (1753).

= *Phaca astragalina* A.P. de Candolle, *Astragalogia* : 64 (1802).

Cultivé ?

Astragalus cicer C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 757 (1753).

Adventice

Astragalus danicus Retz., *Observ. Bot.* 3 : 41 (1753).

Indigène

Astragalus glycyphyllos C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 758 (1753).

Indigène

Astragalus hypoglottis C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 274 (1771).

Adventice

Astragalus monspessulanus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 761 (1753).

Adventice

Astragalus onobrychis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 760 (1753).

Adventice en Lorraine ?

***Baptisia* Ventenat, Dec. Gen. Nov. : 9 (1808).**

Baptisia australis (C. Linnaeus) R. Brown, *Hort. Kew.* ed. 2, 3 : 6 (1811).
 = *Podalyria australis* (C. Linnaeus) Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 2 (1) : 503 (1799).
 = *Sophora australis* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 2 287 (1771).
 Cultivé

***Bituminaria* Fabricius**

Bituminaria bituminosa (C. Linnaeus) E.H. Stirton
 = *Psoralea bituminosa* C. Linnaeus
 Adventice

***Caragana* Fabricius, Enum., ed. 2 : 421 (1763).**

Caragana arborescens J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 615 (1785).
 Cultivé

cv. « *Pendula* »
 Cultivé

Caragana frutex (C. Linnaeus) C. Koch, *Dendrologia* 1 : 48 (1869).
 = *Robinia frutex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 723 (1753).
 = *Caragana frutescens* A.P. De Candolle
 Cultivé

Caragana sinica (Buc'hoz) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 22 (4) : 576 (1941).
 = *Robinia sinica* Buc'hoz, *Pl. Nouv. Decouv.* 24 : pl. 22 (1784).
 = *Caragana chamlaga* Lamarck
 Cultivé

Caragana spinosa A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 269 (1825).
 = *Caragana ferox* Lamarck
 Cultivé

***Chamaecytisus* Link, Handb. 2 : 154 (1829).**

Chamaecytisus supinus (C. Linnaeus) Link, *Handb.* 2 : 155 (1829).
 = *Cytisus capitatus* Scopoli, *Fl. Carniol.* ed. 2, 2 : 70 (1772).
 = *Chamaecytisus hirsutus* (C. Linnaeus) Link
 = *Cytisus hirsutus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 739 (1753).
 = *Cytisus capitatus* Scopoli subsp. *supinus* (C. Linnaeus) Bonnier & Layens
 = *Cytisus supinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 740 (1753).
 = *Cytisus supinus* subsp. *capitatus* (Scopoli) Coste
 Cultivé

***Chamaespartium* Adanson, Fam. Pl. 2 : 321, 536 (1763).
 = *Genista* C. Linnaeus**

***Chorizema* Labillardière, Voy. Rech. La Pérouse 1 : 404 (1800).**

Chorizema varium Benthham ex J. Lindley, *Edward's Bot. Reg.* : pl. 49 (1839).
 = *Chorizema rhombea* A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 103 (1825).
 Cultivé

Cicer C. Linnaeus, Sp. Pl. : 738 (1753).

Cicer arietinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 738 (1753).
Cultivé

subsp. *arietinum*
Cultivé

Cladrastis Rafinesque, Cincinnati Lit. Gaz. 1 : 60 (1824).

Cladrastis kentukea (Dumont de Courset) Rudd, *Phytologia* 21 (5) : 327 (1971).
= *Virgilia lutea* Michaux
= *Cladrastis lutea* (Michaux f.) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 6 (1869).
= *Cladrastis tinctoria* Rafinesque, *Neogenyton* : 1 (1825).
Cultivé

Cladrastis sinensis Hemsley, *J. Linn. Soc., Bot.* 29 (202) : 304 (1892).
Cultivé

Colutea C. Linnaeus, Sp. Pl. : 723 (1753).

Colutea abyssinica Kunth et Bouché, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 3, 7 : 188 (1847).
Cultivé

Colutea arborescens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 723 (1753).
Indigène

Colutea x media Willdenow, *Hort. Berol.* : 771 (1809).
Cultivé

Colutea orientalis Mill.
= *Colutea cruenta* Dryander, In Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 3 : 55 ().
Cultivé

Coronilla C. Linnaeus, Sp. Pl. : 742 (1753).

Coronilla coronata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1168 (1759).
Indigène

Coronilla minima C. Linnaeus, *Cent. Pl. II* : 28 (1756).
Indigène en Lorraine (Vosges) et en Franche-Comté

Coronilla scorpioides (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 5 : 201 (1839).
= *Ornithopus scorpioides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 744 (1753).
Adventice

Coronilla vaginalis J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 121 (1786).
Indigène

Cytisophyllum O.F. Lang

Cytisophyllum sessilifolium (C. Linnaeus) O.F. Lang
= *Cytisus sessilifolius* C. Linnaeus
Cultivé

Cytisus Desf., Fl. Atlant. 2 : 139 (1798).

Cytisus austriacus C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1042 (1763).
Cultivé

Cytisus battandieri Maire, *Bull. Stat. Rech. For. N. Afr.* 1: 72 (1915).
Cultivé

Cytisus biflorus L'Her.
Cultivé

Cytisus decumbens (Durande) Spach, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 3, 3 : 156 (1845).
= *Genista prostrata* J.B. Lamarck
= *Genista halleri* Reyn.
Indigène en Lorraine (Vosges) et en Franche-Comté

Cytisus multiflorus (L'Hérit. ex Aiton) Sweet, *Hort. Brit.* : 112 (1826).
Adventice

Cytisus nigricans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 739 (1753).
Lembotropis nigricans (C. Linnaeus) Griseb., *Spicil. Fl. Rumel. Bythinicae* 1 : 10 (1843).
Adventice

Cytisus x praecox Bean, *Dew. Bull. Append.* 1 : 24 (1892).
Cultivé

Cytisus oromediterraneus Rivas-Martínez, Díaz, Fernánd ?
Cultivé ?

Cytisus purpureus Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 69 (1772).
Cultivé

Cytisus scoparius (C. Linnaeus) Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 2 : 241 (1822).
= *Spartium scoparium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 709 (1753).
= *Sarothamnus scoparius* (C. Linnaeus) C.F.H. Wimmer ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 152 (1835).
= *Sarothamnus vulgaris* C.F.H. Wimmer (1832), nom. illeg.
= *Genista scoparia* (C. Linnaeus) Lam., non Vill.
Indigène

subsp. *cantabricus* (Willk.) Rivas-Martinez & al.
= *Sarothamnus cantabricus* Willk.
Cultivé

subsp. *maritimus* (Rouy) Heywood, *Bot. Soc. Brit. Isl. Proc.* 3 : 176 (1959).
Cultivé

subsp. *scoparius*
Indigène

***Dorycnium* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 452 (1754).**

Dorycnium herbaceum Vill., *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 44 (1779).
= *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* (Vill.) Bonnier & Layens
Introduit

Dorycnium hirsutum (C. Linnaeus) Seringe
Erreur

Dorycnium pentaphyllum Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 87 (1772).
Douteux

subsp. pentaphyllum
Douteux

***Erythrina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 706 (1753).**

Erythrina adansonii Hort. ex Colla, *Herb. Pedem.* 2 : 249 (1834).
Cultivé

Erythrina crista-galli C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 99 (1767).
= *Erythrina laurifolia* Jacquin, *Observ. Bot.* 3 : 1 (1768).
Cultivé

***Eutaxia* R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 3 : 16 (1811).**

Eutaxia myrtifolia R. Brown, *Hort. Kew.*, ed. 2, 3 : 16 (1811).
Cultivé

***Galega* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 714 (1753).**

Galega officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 714 (1753).
Naturalisé

Galega orientalis Lamarck, *Encycl. Meth.* 2 (2) : 596 (1788).
Cultivé

***Genista* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 709 (1753).**

Genista anglica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 710 (1753).
Indigène, une station au Sud de la Forêt-Noire

Genista germanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 710 (1753).
Indigène

subsp. germanica
Indigène

Genista lydia Boissier, *Diagn. Pl. Or.*, ser. 1, 2: 8 (1843).
Cultivé

Genista monspessulana (C. Linnaeus) L.A.S. Johnson
= *Genista prostrata* Lamarck
Adventice ou cultivée en Lorraine (Vosges)

Genista pilosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 710 (1753).
Indigène

subsp. pilosa
Indigène

Genista sagittalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 710 (1753).
= *Cytisus sagittalis* (C. Linnaeus) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 157 (1837).
= *Chamaespartium sagittale* (C. Linnaeus) Gibbs, *Feddes Repert.* 79 : 54 (1968).

= *Genistella sagittalis* (C. Linnaeus) Gams, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 4 : 1196 (1923).

Indigène

subsp. *sagittalis*

Indigène

Genista scorpius (C. Linnaeus) DC.

= *Cytisus purgans* (C. Linnaeus) Boiss.

Cultivé

Genista sibirica C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 571 (1771).

Cultivé

Genista tenera (Jacq. ex Murray) Kuntze

Cultivé

Genista tinctoria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 710 (1753).

Indigène

subsp. *tinctoria*

= *Genista virgata* Willdenow, *Berlin Baumz.* ed. 2 : 159 (1811) nom Lamarck, *Encycl. Méth., Bot.* 2 : 616 (1788).

Indigène

***Genistella* Ortega, *Tabulae Bot.* : 39 (1773).**

= ***Genista* C. Linnaeus**

***Gliricidia* Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 6 : 309 (1824).**

Gliricidia sepium (Jacquin) Kunth ex Walpers, *Report. Bot. Syst.* 1 (4) : 679 (1842).

= *Robinia sepium* Jacquin, *Enum. Syst. Pl.* : 28 (1768).

= *Robinia hispida* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 101-102 (1767).

Cultivé

***Glycine* Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (2) : 1053 (1802).**

Glycine macrophylla

Cultivé

Glycine max (C. Linnaeus) Merr., *Interpr. Herb. Amboin.* : 274 (1917).

= *Phaseolus max* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 725 (1753).

Cultivé

***Glycyrrhiza* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 741 (1753).**

Glycyrrhiza foetida Desfontaines, *Fl. Atlant.* 2 : 170, pl. 199 (1799).

Cultivé

Glycyrrhiza glabra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 742 (1753).

Cultivé

***Halimodendron* Fisch. ex A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 269 (1825).**

Halimodendron halodendron (Pallas) Voss, *Vilm. Ill. Blumeng.* 1 : 215 (1894).

= *Halimodendron argenteum* (Lamarck) A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 269 (1825).

= *Robinia halodendron* Pallas, *Reise Russ. Reich.* 2 : 741 (1770).

Cultivé

***Hippocrepis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 744 (1753).**

Hippocrepis comosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 744 (1753).
Indigène

Hippocrepis emerus (C. Linnaeus) P. Lassen, *Svensk. Bot. Tidskr.* 83 : 84 (1989).
= *Coronilla emerus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 742 (1753).
Indigène

subsp. *emerus*
Indigène

***Hedysarum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 745 (1753).**

Hedysarum hedysaroides (C. Linnaeus) Schinz et Thellung, *Vierteljahrsschr. Naturf./ Ges. Zürich* 58 : 70 (1913).
= *Hedysarum obscurum* C. Linnaeus, *Syst. Nat.* ed. 10 : 1171 (1759). nom. illeg.
Cultivé

subsp. *hedysaroides*
Cultivé

Hedysarum marylandicum Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (2) : 1189 (1802).
Cultivé

***Hovea* R. Br. ex W. Aiton & W. T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 4 : 275 (1812).**

Hovea celsii Bonpland, *Jardin de la Malmaison* : pl. 51 ().
Cultivé

***Indigofera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 751 (1753).**

Indigofera aphylla Breit., *Hort. Breiter* : 209 (1817) ?
Cultivé

Indigofera dosua Buch.-Hamilton ex D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 244 (1825).
Cultivé

***Kennedia* Ventenat, *Jardin de la Malmaison* : pl. 104 (1805).**

Kennedia baumaniana
Cultivé

***Lablab* Adanson, *Fam. Pl.* : 325 (1763).**

Lablab purpureus (C. Linnaeus) Sweet, *Hort. Brit.* : 481 (1827).
= *Dolichos lablab* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 725 (1753).
= *Dolichos purpureus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1021 (1763).
Cultivé

x *Laburnocytisus* C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubholz* 2 : 40 (1907).

Laburnocytisus adamii (Poiteau) C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubholz* 2 : 40 (1907).
= *Cytisus adamii* Poiteau
Cultivé

***Laburnum* Fabr., *Enum.* : 228 (1759).**

Laburnum alpinum (Miller) Berchtold & J. Presl, *Rostl.* 3 : 99 (1830-183).
 = *Cytisus alpinus* Miller, *Gard. Dict.*, 8 ed. ; n° 2 (1768).
 Cultivé

Laburnum anagyroides Medik., *Vorles. Churpfälz Phys.-Ökôn. Ges.* 2 : 363 (1787).
 = *Cytisus laburnum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 739 (1753).
 Cultivé

Laburnum x watereri (Kirchner) Dippel, *Handb. Laubholz* 3 : 673 (1893).
 Cultivé

cv. « *Vossii* »
 Cultivé

***Lathyrus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 729 (1753).**

Lathyrus annuus C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, *Demonstr. Pl.* : 20 (1753).
 Adventice

Lathyrus aphaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 729 (1753).
 Indigène

Lathyrus bauhini Genty, *Bull. Soc. Dauphin. Echange Pl.*, sér.2, 3 : 90 (1892).
 Indigène en Franche-Comté (Doubs) et à l'Est du Bade-Wurtemberg.

Lathyrus cicera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 730 (1753).
 Adventice

Lathyrus clymenum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 732 (1753).
 Adventice

Lathyrus grandiflorus Sibth. et Sm., *Fl. Graec. Prodr.* 2: 67 (1813).
 Cultivé

Lathyrus heterophyllus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 733 (1753).
 Indigène en Franche-Comté (Doubs).

subsp. *heterophyllus*
 Indigène en Franche-Comté (Doubs).

Lathyrus hirsutus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 732 (1753).
 = *Orobis hirsutus* (C. Linnaeus), non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 728 (1753).
 Indigène

Lathyrus inconspicuus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 730 (1753).
 Adventice

Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit.) Gren., *Mém. Soc. Emul. Doubs*, sér. 3, 10 : 1963 (1865).

Lathyrus latifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 733 (1753).
 = *Lathyrus sylvestris* subsp. *latifolius* (C. Linnaeus) Archang., *Tabl. Syn. Pl. Vasc. Fl. France* : 88 (1894).
 Naturalisé

Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, *Feddes Repert.* 82 (6) : 434 (1971).

Indigène

subsp. *linifolius*

= *Lathyrus macrorrhizus* Wimmer, *Fl. Schlesien* : 166 (1841).

= *Orobis macrorrhizus* (Wimmer) Dulac, *Fl. Hautes-Pyrénées* : 291 (1867).

Indigène

var. *tenuifolius* (Roth) Garcke

subsp. *montanus* (Bernh.) Bässler, *Feddes Repert.* 82 (6) : 437 (1971).

= *Lathyrus montanus* Bernh., *Syst. Verz.* : 247 (1800).

= *Orobis tuberosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 728 (1753).

Indigène

Lathyrus niger (C. Linnaeus) Bernh., *Syst. Verz.* : 248 (1800).

= *Orobis niger* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 729 (1753).

= *Orobis major* auct.

Indigène

subsp. *niger*

Indigène

Lathyrus nissolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 729 (1753).

Indigène

var. *glabrescens*

Lathyrus ochrus (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 578 (1805).

Lathyrus occidentalis (Fischer & C.A. Meyer) Fritsch, *Sitzungsber.Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl.*, Abt. 1, 104 : 517 (1895).

= *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren. subsp. *occidentalis* (Fisch. & C.A. Meyer) Breistr., *Bull. Soc. Bot. France* 87 : 53 (1940).

= *Orobis luteus* var. *occidentalis* Fisch et C.A. Meyer, In Fischer et al., *Index Seminum Hort. Petrop.* 3 : 42 (1837).

Cultivé

Lathyrus odoratus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 732 (1753).

Cultivé

Lathyrus palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 733 (1753). « *paluster* ».

Indigène

Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland*, ed. 6 : 112 (1863).

subsp. *asphodeloides* (Gouan) Bässler, *Feddes Repert.* 72 : 89 (1966).

= *Lathyrus asphodeloides* (Gouan) Grenier et Godron, in Grenier et Godron, *Fl. Fr.* 1 : 488 (1848).

= *Orobis asphodeloides* Gouan, *Illustr. Obs. Bot.* : 48 (1773).

= *Lathyrus albus* sensu auct.

= *Orobis albus* C. Linnaeus f.

Adventice en Lorraine (Vosges - Rambervillers)

subsp. *collinus* (Ortmann) Soo, *Scripta Bot. Mus. Transsilv.* 1 : 46 (1942).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemebrig

Lathyrus pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 733 (1753).
Indigène

subsp. *pratensis*
= *Lathyrus pratensis* C. Linnaeus var. *pratensis*
Indigène

Lathyrus sativus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 730 (1753).
Cultivé

Lathyrus sphaericus Retz., *Obs. Bot.* 3 : 39 (1783).
Adventice

Lathyrus sylvestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 733 (1753). « *silvester* ».
= *Lathyrus angustifolius* Medik., *Vorles. Churpfälz. Phys.-Ökon. Ges.* 2 : 358 (1787).
Indigène

subsp. *platyphyllos* (Retz.) Vollm., *Fl. Bayern* : 487 (1914).
= *Lathyrus platyphyllos* Retz., *Prodr. Fl. Scand.*, ed. 2 : n° 882 (1843).

subsp. *sylvestris*
Indigène

Lathyrus tuberosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 732 (1753).
Indigène

Lathyrus vernus (C. Linnaeus) Bernh., *Syst. Verz.* : 248 (1800).
= *Orobis vernus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 728 (1753).
Indigène

***Lens* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1754).**

Lens culinaris Medikus, *Vorles. Churpfälz. Phys.-Oecom. Ges.* 2 : 361 (1787).
= *Lens esculenta* Moench, *Methodus* ; 131 (1794).
= *Ervum lens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 783 (1753).
= *Lens lens* (C. Linnaeus) Huth., *Helias* 11 (9) : 134 (1893) nom. inval.
Cultivé

subsp. *culinaris*
Cultivé

***Lotus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 773 (1753).**

Lotus alpinus (A.P. De Candolle) Schleicher ex Ramond, *Mém. Mus. Hist. Nat.* 13 : 275 (1825).

Lotus corniculatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 775 (1753).
Indigène

subsp. *corniculatus*
= *Lotus corniculatus* C. Linnaeus var. *ciliatus* (Tenore) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 177 (1835).
Indigène

var. *corniculatus*

var. *kochii* Chrtkova-Zertova

var. *sativus* Hyl. in Jals

subsp. *hirsutus* Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 67 : 6 (1963) non Walther (1802) nom. illeg.

= *Lotus hirsutus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 775 (1753).

= *Lotus corniculatus* C. Linnaeus forma *hirsutus*

= *Lotus pilosus* A. Jordan, *Pug. Pl. Nov. Syr.* : 60 (1852).

= *Lotus corniculatus* subsp. *pilosus* (A. Jordan)

Indigène

Lotus delortii Timb.-Lagr. ex F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 201 (1852).

Lotus glaber Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768), nom. rej. prop..

= *Lotus tenuis* Waldest. et Kit. ex Willdenow, *Enum. Pl.* : 797 (1809).

= *Lotus tenuifolium* (C. Linnaeus) Reichenbach, *Fl. German. Excurs.* : 506 (1832) non Burman f., 1769 nom. illeg.

= *Lotus corniculatus* C. Linnaeus subsp. *tenuifolius* (C. Linnaeus) Hartmann, *Quatre Fl. France* : 564 (1935).

Adventice

Lotus maritimus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 773 (1753).

= *Tetragonolobus maritimus* (C. Linnaeus) Roth., *Tent. Fl. Germ.* 1 : 323 (1788).

= *Tetragonolobus siliquosus* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 323 (1788) [comb. illeg.].

= *Tetragonolobus siliquosus* Roth var. *maritimus* (C. Linnaeus) ... [comb. illeg.].

= *Lotus siliquosus* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1178 (1759). nom. illeg.

= *Tetragonolobus siliquosus* forma *variegatus* E. Issler.

Indigène

Lotus pedunculatus Cav., *Icon.* 2 : 522 (1793).

= *Lotus major* J.E. Smith 1809, n. ill.

= *Lotus uliginosus* Schluhr, *Bot. Handb.* 2 : 412 (1796).

Indigène

***Lupinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 721 (1753).**

Lupinus albus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 721 (1753).

ADVENTIVE

Lupinus angustifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 721 (1753).

Cultivé

Lupinus bicolor A. Gray, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* 7 : 146 (1859-1861).

Cultivé

Lupinus canaliculatus Sweet, *Brit. Flow. Gard.*, ser. 1, 3, pl. 283 (1827).

Cultivé

Lupinus latifolius J. Agardh, *Syn. Lupini* 2 : 18 (1835).

Cultivé

Lupinus luteus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 722 (1753).

Cultivé

Lupinus micranthus Guss., *Fl. Sic. Prodr.* 2 : 400 (1828).
 = *Lupinus hirsutus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 2 : 1015 (1763), nom. illeg.
 Cultivé

Lupinus mutabilis Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 2 : pl. 130 (1825).
 Cultivé

Lupinus nootkatensis Don ex Sims, *Bot. Mag.* 32 : pl. 1311 (1810).
 Cultivé

Lupinus perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 721 (1753).
 Cultivé

Lupinus polyphyllus Lindley, *Bot. Reg.* 13 : t. 1069 (1827).
 = *Lupinus grandifolius* Lindl. ex C. Agardh, *Syn. Germ. Lup.* : 18 (1835).
 Adventice et Cultivé

Lupinus x regalis (Hort.) Bergmans, *Vast. Pl. Rotsheesters* : 328 (1924).
 Cultivé

Lupinus succulentus Douglas ex C. Koch, *Index Sem. (Berlin)*, App. 1 : 11 (1867) ?
 Cultivé

***Medicago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 778 (1753).**

Medicago arabica (C. Linnaeus) Hudson, *Fl. Angl.* : 288 (1762).
 = *Medicago polymorpha* var. *arabica*, C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 780 (1753).
 = *Medicago maculata* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (2) : 1412 (1802), nom. illeg.
 Adventice

Medicago falcata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 779 (1753).
 = *Medicago sativa* subsp. *falcata* (C. Linnaeus) Arcang., *Compt. Fl. Ital.* : 160 (1882).
 = *Medicago falcato-sativa* Reichenbach, *Fl. German. Exc.* : 504 (1831).
 Indigène

Medicago hybrida (Pourret) Trautv.
 = *Trigonella hybrida* Pourret
 Introduit

Medicago lupulina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 779 (1753).
 = *Medicago lupulina* var. *glanduligera* Neumann
 = *Medicago lupulina* var. *willdenowiana* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 161 (1835).
 Indigène

subsp. *lupulina*
 Indigène

Medicago minima (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Fl. Angl.* : 21 (1754).
 Indigène

var. *angustifolia* Strobl

var. *mollissima* (Roth) Koch

Medicago orbicularis (C. Linnaeus) Bartal., *Catal. Fl. Siena* : 60 (1776).

Adventice

Medicago polymorpha C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 779 (1753).

= *Medicago hispida* Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 349 (1791) nom. illeg.

= *Medicago apiculata* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (2) : 1414 (1802).

= *Medicago terebellum* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (2) : 1416 (1802) nom. illeg.

Adventice

var. *denticulata* (Willdenow) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 14 (1993).

= *Medicago hispida* Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 349 (1791) nom. illeg.

= *Medicago denticulata* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (2) : 1414 (1802).

Adventice

var. *polymorpha*

= *Medicago nigra* (C. Linnaeus) Krockner, *Fl. Siles.* 2 (2) : 244 (1790).

Adventice

Medicago pubescens ?

Cultivé

Medicago rigidula (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 316 (1785).

Medicago sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 778 (1753).

Indigène

nothosubsp. *media* (Persoon) Schübler et G. Martens, *Fl. Würtemb.* : 467 (1834).

= *Medicago x media* Persoon, *Syn.* 2 : 356 ().

= *Medicago x varia* T. Martyn, *Fl. Rust.* 3 : 187 (1792).

= *Medicago falcata* C. Linnaeus x *Medicago sativa* C. Linnaeus

Indigène

***Melilotus* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 876 (1754).**

Melilotus albus Medik., *Vorles. Churpfälz. Phys.-Ökon. Ges.* 2 : 382 (1787).

= *Melilotus leucanthus* A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Fr.*, ed. 3, 4 : 564 (1815).

Indigène

Melilotus altissimus Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 378 (1799).

= *Melilotus macrorrhizus* (Waldst. et Kit.) Pers., *Syn. Pl.* 2 : 348 (1807).

Indigène

Melilotus dentatus (Waldst. et Kit.) Pers., *Syn. Pl.* 2 : 348 (1807).

Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Melilotus elegans Salzmann ex Ser., In A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 188 (1825).

Adventice

Melilotus indicus (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 308 (1785).

= *Melilotus parviflorus* Desfontaines, *Fl. Atlant.* 2 : 192 (1799).

Adventice

Melilotus infestus Guss., *Fl. Sicula Prodr.* 2 : 486 (1828).

Adventice

Melilotus officinalis (C. Linnaeus) Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 594 (1779).

= *Trifolium officinale* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 765 (1753).

= *Melilotus arvensis* Wallr., *Sched. Crit.* : 391 (1822).
Indigène

Melilotus sulcatus Desfontaines, *Fl. Atlant.* 2 : 193 (1799).
Adventice

***Onobrychis* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 968 (1754).**

Onobrychys arenaria (Kit.) DC., *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 2 : 345 (1825).
Douteux

subsp. *arenaria*
Douteux

Onobrychis montana A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 611 (1805).

Onobrychis viciifolia Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 76 (1772).
= *Onobrychis sativa* J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 652 (1779).
Cultivé

***Ononis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 716 (1753).**

Ononis arvensis C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1159 (1759).
= *Ononis hircina* Jacquin, *Hort. Bot. Vindob.* 1 : 40 (1771).
= *Ononis altissima* Jacquin
Indigène

Ononis natrix C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 717 (1753).
Adventice

Ononis reclinata C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1011 (1763).
Cultivé

Ononis repens, C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 717 (1753).
= *Ononis maritima* Dumort. ex Piré, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 1 : 113 (1862).
= *Ononis spinosa* C. Linnaeus subsp. *maritima* (Dumort. ex Piré) P. Fourn., *Quatr. Fl. France* : 540 (1936).
= *Ononis spinosa* C. Linnaeus subsp. *maritima* (Dumort. ex Piré) P. Fourn. var. *maritima*
Indigène

subsp. *procurrens* (Wallr.) Asch. et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (2) : 345 (1907).
= *Ononis procurrens* Wallr., *Sched. Crit.* : 381 (1822).
= *Ononis spinosa* C. Linnaeus subsp. *procurrens* (Wallr.) Briq.
= *Ononis spinosa* C. Linnaeus var. *procurrens* (Wallr.) Kerguelen, *Bull. A.I.A.B.* 1 : 183 (1994).
= *Ononis mitis* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
Indigène

Ononis spinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 716 (1753).
Indigène

subsp. *austriaca* (G. Beck) Gams, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* : 4 : 1224 (1923).
Indigène

subsp. *spinosa*

= *Ononis spinosa* C. Linnaeus subsp. *legitima* (Delarbre) P. Fourn.

***Ornithopus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 743 (1753).**

Ornithopus compressus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 744 (1753).
Douteux

Ornithopus perpusillus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 743 (1753).
= *Ornithopus nodosus* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
Indigène

Ornithopus sativus Brot., *Fl. Lusit.* 2 : 160 (1804).
Adventice

***Orobus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 729 (1753) = *Lathyrus* C. Linnaeus**

Orobus angustifolius
Douteux - Cultivé

***Otholobium* C.H. Stirt., *Adv. Legum. Syst.* 1 : 341 (1981).**

Otholobium glandulosum (C. Linnaeus) J.W. Grimes, *Mem. New York Bot. Garden* 61 : 29 (1990).
= *Psoralea glandulosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1075 (1763).
Cultivé

***Oxytropis* A.P. De Candolle**

Oxytropis pilosa (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Astragalog.* : 91 (1802).

***Phaseolus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 723 (1753).**

Phaseolus coccineus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 724 (1753).
= *Phaseolus multiflorus* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 3 : 70 (1792).
Cultivé

Phaseolus vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 723 (1753).
= *Phaseolus sativus* ?
= *Phaseolus communis* C. Linnaeus ?
Cultivé

subsp. *nanus* (C. Linnaeus) Asch.

subsp. *vulgaris*

***Pisum* C. Linnaeus**

Pisum sativum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 727 (1753).
= *Pisum dentatum* ?
Cultivé

subsp. *sativum*
Cultivé

var. *sativum*
= *Pisum leptolobum* Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 533 (1832).

= *Pisum leptolobum* (Reichenbach) F. Kirschleger, *Fl. vogéso-rhén.* 1 : 145 (1870).

Cultivé

var. *arvense* (C. Linnaeus) Poiret, in J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 5 : 456 (1804).

= *Pisum arvense* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 727 (1753).

= *Pisum sativum* C. Linnaeus subsp. *arvense* (C. Linnaeus) Asch. et Graebner, *Syn. Mittel. Fl.* 6 (2) : 1066 (1910).

= *Pisum commune* Clavaud subsp. *arvense* (C. Linnaeus) Bonnier & Layens

ADVENTIVE

***Platylobium* Sm., *Sp. Bot. New Holland* 1 : 17 (1793).**

Platylobium ovatum Andrews, *Bot. Repos.* : pl. 266 ().

Cultivé

***Psoralea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 762 (1753)**

voir *Otholobium* C.H. Stirt.

***Pultenaea* J.E. Smith, *Spec. Bot. New Holland* 1 : 35 (1794).**

Pultenaea daphnoides Wendl., *Botanische Beobachtungen* (1798).

Cultivé

Pultenaea flexilis J.E. Smith, *Trans. Linn. Soc., London* 9 : 248 (1808).

Cultivé

Pultenaea myrtoides A. Cunning. ex Bentham, *Ann. Wiener Mus. Naturgesch.* 2 : 81 (1839).

Cultivé

Pultenaea stricta Sims, *Curtis's Botanical Magazine* : 38 (1813).

Cultivé

Pultenaea villosa Willdenow, *Species Plantarum* 2 (1) (1799).

Cultivé

***Retama* Rafinesque, *Sylva Tellur.* : 22 (1838).**

Retama monosperma (J.B. Lamarck) Boiss., *Voy. Bot. Midi Esp.* 2 : 144 (1840).

= *Genista monosperma* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 2 : 616 (1788).

= *Spartium monospermum* (J.B. Lamarck)

Cultivé

***Robinia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 722 (1753).**

Robinia bessoniana hort. ex Koch, *Dendrologie* 1 : 58 (1869).

Cultivé

Robinia luxurians (Diek) C.K. Schneider

= *Robinia neomexicana* A. Gray var. *luxurians* Diek

Cultivé

Robinia x margetta Ashe, *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 37 : 176 (1922).

Cultivé

cv. « *Pink Cascade* » [Casque-Rouge]
Cultivé

Robinia pseudoacacia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 722 (1753).
Naturalisé

var. *inermis* A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 136 (1813).
Cultivé

var. *sophorifolia* ?
= *Robinia sophorifolia* hort. ex Steudel, *Nomencl. Bot.* : 693 ().
Cultivé

cv. « *Tortuosa* »
= *Robinia pseudoacacia* C. Linnaeus var. *tortuosa* A.P. De Candolle
Cultivé

cv. « *Unifolia* »
= cv. « *Monophylla* » Koehne, *Deutsch. Dendrol.* : 336 (1893).
Cultivé

cv. « *Umbractulifera* »
= *Robinia pseudoacacia* C. Linnaeus var. *umbraculifera* A.P. De Candolle
Cultivé

Robinia rosea P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 4 (1768).
Cultivé

Robinia viscosa Ventenat, *Descr. Pl. Nouv.* : pl. 4 (1800).
Cultivé

***Securigera* A.P. De Candolle in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 609 (1805).**

Securigera varia (C. Linnaeus) P. Lassen, *Svensk. Bot. Tidskr.* 83 : 84 (1989).
= *Coronilla varia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 743 (1753).
Indigène

***Sesbania Scopoli, Introd.* : 308 (1777).**

Sesbania exaltata (Rafinesque) Rydb. ex A.W. Hill, *Ind. Kew., Suppl.* 7 : 223 (1936).
= *Darwinia exaltata* Rafinesque, *Fl. Ludov.* : 106 (1817).
= *Sesbania macrocarpa* Mühl. ex. Rafinesque, *Fl. Ludovic.* : 137 (1817).

Sesbania punicea (Cavanilles) Benth, In Mart., *Fl. Bras.* 15 (1) : 43 (1859).
= *Piscidia punicea* Cavanilles, *Icon.* 4 (1) : 8, t. 316 (1797).
= *Daubentonia punicea* (Cavanilles) A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 267 (1825).
Cultivé

***Sophora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 373 (1753).**

Sophora japonica C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 68 (1767).
Cultivé

cv. « *Pendula* »
Cultivé

Sophora tetraptera J. Miller, *Icon. Animal. Pl.* : pl. 1 (1776).
= *Edwardia grandiflora* Salis.
Cultivé

Sophora viciifolia Salisb., *Prodr. Stirp. Chap. Allerton* : 328 (1796).
Cultivé

***Spartium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 708 (1753).**

Spartium junceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 708 (1753).
Cultivé

***Swainsonia* K. Sprengel, *Anleit. Kenntn. Gewachse* 2 (2) : 754 (1818).**

Swainsonia galegifolia (Andrews) R. Brown
= *Swainsonia coronillifolia* Rotherham et al.
Cultivé

***Templetonia* R. Brown ex W. Aiton et W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2 (4) : 269 (1812).**

Templetonia retusa R. Brown ex W. Aiton et W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2 (4) : 269 (1812).
Cultivé

***Tetragonolobus* Scopoli, *Fl. Carn.*, ed. 2, 22 : 87, 507 (1772).
= *Lotus* C. Linnaeus**

***Trifolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 764 (1753).**

Trifolium alexandrinum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 25 (1753).
Cultivé

Trifolium alpestre C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1082 (1763).
= *Lagopus alpestris*
Indigène

var. *alpestre*

Trifolium alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 767 (1753).
Naturalisé

Trifolium angulatum Waldst. & Kit., *Pl. Rar. Hung.* 1 : 26, pl. 27 (1800-1802).
Douteux, Cité comme Adventice en Lorraine (Vosges).

Trifolium arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 769 (1753).
Indigène

subsp. *arvense*
= *Trifolium brittingeri* Opiz, *Naturalientausch* 10 : 142 (1825).
Indigène

subsp. *gracile* (Thuillier) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 175 (1878).
Adventice

Trifolium aureum J.A. Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 2 : 344 (1777).
= *Trifolium agraricum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 772 (1753), nom. utique rej. prop.

Indigène

subsp. *aureum*
Indigène

Trifolium badium Schreber, in Sturm, *Deutschl. Fl. Abth.* 1, 4 (6) : t. 104 (1804).
Douteux

subsp. *badium*
Douteux

Trifolium campestre Schreber, in Sturm, *Deutschl. Fl. Abth.* 1, 4 (6) : t. 253 (1804).
= *Trifolium procumbens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 772 (1753), nom. utique rej. prop.
Indigène

var. *campestre*

var. *minus* (Koch) ...

Trifolium dubium Sibth., *Fl. Oxon.* : 231 (1794).
= *Trifolium filiforme* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 773 (1753), nom. utique rej. prop.
= *Trifolium minus* Sm., in Relhan, *Fl. Cantabr.*, ed. 2 : 290 (1802).
Indigène

Trifolium fragiferum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 772 (1753).
Indigène

Trifolium hybridum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 766 (1753).
Indigène

subsp. *elegans* (Savi) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (2) : 496 (1907).
= *Trifolium elegans* Savi, *Fl. Pisana* 2 : 161 (1798).
= *Trifolium elegans* Savi x *Trifolium hybridum* C. Linnaeus
Indigène

subsp. *hybridum*
= *Trifolium fistulosum* Gilib., *Fl. Lith. Inch.* 2 : 86 (1782), nom. inval.
Indigène

Trifolium incarnatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 769 (1753).
Cultivé

Trifolium libanoticum Ehrenb. ex Sweet, *Hort. Brit.*, ed. 2 ().
Cultivé

Trifolium medium C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 105 (1759).
Indigène

subsp. *medium*
= *Trifolium flexuosum* Jacquin, *Fl. Austr.* 4 : 45, tab. 386 (1776).
Indigène

Trifolium montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 770 (1753).
Indigène

Trifolium ochroleucon Hudson, *Fl. Angl.* : 283 (1762).

Indigène

Trifolium pallescens Schreber, in Sturm, *Deutschl. Fl. Abth.* 1, 15 : fol. 7 (1804).
Indigène en Franche-Comté (Territoire de Belfort).

Trifolium patens Schreber, in Sturm, *Deutschl. Fl. Abth.* 1, 16 : fol. 18 (1804).
Adventice

Trifolium pratense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 768 (1753).
Indigène

subsp. *pratense*
Indigène

subsp. *serotinum* (Witte) Holub, *Folia Geobot. Phytotax. (Praha)* 28 (1) : 107 (1993).
= *Trifolium pratense* C. Linnaeus subsp. *sativum* (Schreber) Schübler & Martens [1834], nom. illeg.
= *Trifolium pratense* C. Linnaeus var. *sativum* Schreber, In Sturm, *Deutschl. Fl.* 15 : tab. 12 (1804).
= *Trifolium sativum* auct.

Trifolium repens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 767 (1753).
Indigène

subsp. *repens*
Indigène

Trifolium resupinatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 771 (1753).
Adventice

subsp. *suaveolens* (Willdenow) Ponert, *Feddes Repert.* 83 (9-10) : 636 (1973).
= *Trifolium suaveolens* Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* : 108 (1809).
= *Trifolium resupinatum* C. Linnaeus var. *majus* Boiss.
Cultivé

Trifolium rubens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 768 (1753).
Indigène

Trifolium saxatile Allioni
= *Trifolium thymiflorum* Vill.
Indigène en Lorraine (Vosges) ?

Trifolium scabrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 770 (1753).
Indigène

Trifolium spadiceum C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 261 (1755).
Indigène

Trifolium squarrosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 768 (1753).
Cultivé

Trifolium stellatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 769 (1753).
Adventice

Trifolium striatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 770 (1753).
Indigène

Trifolium strictum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 24 (1755).
Douteux

***Trigonella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 776 (1753).**

Trigonella caerulea (C. Linnaeus) Ser., In A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 181 (1825).
= *Melilotus caeruleus* (C. Linnaeus) Lam.
= *Trifolium caeruleum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 764 (1753).
Cultivé

Trigonella caliceras ?
Cultivé

Trigonella foenum-graecum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 777 (1753).
Cultivé

Trigonella polyceratia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 777 (1753).
Adventice

Trigonella radiata (C. Linnaeus) Boiss., *Pl. Or.* 2 : 90 (1872).
= *Medicago radiata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 778 (1753).
Cultivé

Tripodion

Tripodion tetraphyllum (C. Linnaeus) Fourr.
= *Anthyllis tetraphylla* C. Linnaeus
Cultivé ?

***Ulex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 741 (1753).**

Ulex europaeus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 741 (1753).
Indigène et Naturalisé

Ulex minor Roth, *Catal. Bot.* 1 : 83 (1797).
= *Ulex nanus* T.F. Forster ex Symons
Adventice

Ulex nepalensis ?
Cultivé

***Vicia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 734 (1753).**

Vicia bithynica (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1166 (1759).
Cultivé

Vicia cassubica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 735 (1753).
Cultivé

Vicia cracca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 735 (1753).
= *Vicia cracca* subsp. *vulgaris* Schinz et R. Keller, *Fl. Schweiz*, ed. 3, 1 : (1909),
nom. inval.
= *Cracca major* Grenier et Godron
Indigène

subsp. *cracca*

Indigène

subsp. *incana* Rouy

= *Vicia cracca* subsp. *gerardii* Bonnier & Layens, non var. *gerardii* Koch

= *Vicia gerardii* sensu Coste

Vicia disperma A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 154 (1813).

Adventice

Vicia dumetorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 734 (1753).

Indigène

Vicia ervilia (C. Linnaeus) Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (2) : 1103 (1802).

= *Ervum ervilia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 738 (1753).

Adventice et Cultivé

Vicia faba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 373 (1753).

Cultivé

Vicia grandiflora Scop., *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 65 (1772).

Cultivé

Vicia hirsuta (C. Linnaeus) S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 614 (1821).

= *Ervum hirsutum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 738 (1753).

Indigène

Vicia hybrida C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 737 (1753).

Vicia johannis Tamamsch., in Karjagin, *Fl. Azerbajdzana* 5 : 552 -1954).

= *Vicia narbonensis* Roth., *Bot. Abh. Beobacht.* : 10, t. 2 (1787) non C. Linnaeus 1753, nom. illeg.

= *Vicia narbonensis* Roth var. *integrifolia* Ser.

Adventice

Vicia lathyroides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 736 (1753).

Adventice

Vicia lutea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 736 (1753).

Naturalisé

Vicia melanops Sm., *Fl. Graec. Prodr.* 2 : 72 (1813).

Adventice ?

Vicia orobus A.P. De Candolle

Hesse et Rhénanie du Nord-Westphalie

Vicia pannonica Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, fasc. 2 : 393 (1769).

Adventice

subsp. *pannonica*

Adventice

subsp. *striata* (M. Bieb.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 209 (1878).

= *Vicia pannonica* Crantz subsp. *purpurascens* (A.P. de Candolle) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 201 (1882).

= *Vicia pannonica* Crantz var. *purpurascens* Ser., in A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 364 (1825).

Adventice

Vicia parviflora Cav., *Anales Ci. Nat.* 4 : 73 (1801).

= *Vicia gracilis* Loisel., *Fl. Gall.* : 460 (1807) non Banks et Soland., nom. illeg.

= *Ervum gracile* (Loisel.) A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 109 (1813).

= *Vicia longifolium* ?

= *Vicia tenuissima* auct., non (M. Bieb.) Schinz & Thell.

Adventice

Vicia peregrina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 373 (1753).

Adventice

Vicia pisiformis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 734 (1753).

= *Ervum pisiformis* (C. Linnaeus)

Indigène

Vicia sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 736 (1753).

Cultivé

subsp. *amphicarpa* (Boiss.) Aschers. et Graebner

= *Vicia amphicarpa* Dorthes ex Willdenow, *J. Phys. (Halle)* 35 : 131 (1789), non Gouan.

Adventice

subsp. *cordata* (Wulfen ex Hoppe) Aschers. et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (2) : 968 (1909).

= *Vicia cordata* Wulfen ex Hoppe, *Deutschl. Fl., Abh. 1, Phanerog.* 32 : fol. 1 (1812).

Adventice

subsp. *nigra* (C. Linnaeus) Ehrhart, *Hannover Mag.* 18 : 229 (1780).

= *Vicia angustifolia* C. Linnaeus, *Fl. Angl.* : 21 (1754).

= *Vicia angustifolia* C. Linnaeus subsp. *angustifolia*.

= *Vicia sativa* C. Linnaeus subsp. *angustifolia* (C. Linnaeus) Batt., in Batt. et Trab., *Fl. Algérie 1 (Dicot.)* : 268 (1889).

= *Vicia sepium* var. *angustifolia* ?

Cultivé

subsp. *sativa*

= *Vicia sativa* C. Linnaeus subsp. *obovata* (Ser.) Gaudin, *Fl. Helv.* 4 : 510 (1829).

= *Vicia sativa* C. Linnaeus var. *obovata* Ser. In A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 361 (1825).

Cultivé

subsp. *segetalis* (Thuillier) Corb., *Nouv. Fl. Normandie* : 183 (1894).

= *Vicia segetalis* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 367 (1799).

= *Vicia angustifolia* C. Linnaeus subsp. *segetalis* (Thuillier) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 293 (1844) ; (Thuillier) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 210 (1878).

Adventice

Vicia sepium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 737 (1753).

= *Vicia sepium* C. Linnaeus var. *ochroleuca*

= *Vicia sepium* var. *ericalyx* Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* : 910 (1881).

Indigène

subsp. *montana* (W.D.J. Koch) Hämet-Ahti (1970).

= *Vicia sepium* C. Linnaeus var. *montanum* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 196 (1835).

= *Vicia sepium* C. Linnaeus subsp. *montana* (W.D.J. Koch) Hämet-Ahti (1970).
Indigène

subsp. *sepium*
Indigène

var. *sepium*
Indigène

Vicia serratifolia Jacq., *Fl. Austriac.* 5 : 30 ().
Adventice

Vicia sicula (Rafinesque) Guss., *Fl. Sicula Syn.* 2 : 292 (1844).
= *Orobis atropurpureus* Desfontaines, *Fl. Atlan.* 2 : 157 (1798).
Cultivé

Vicia sylvatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 734 (1753).
Indigène en Pays de Bade (Bade-Wurtemberg)

Vicia tenuifolia Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 309 (1788).
= *Vicia cracca* C. Linnaeus subsp. *tenuifolia* (Roth) Bonnier & Layens
= *Cracca tenuifolia*
Indigène

subsp. *dalmatica* (A. Kerner) Ascherson & Graebner
= *Vicia dalmatica* A. Kerner

Vicia tetrasperma (C. Linnaeus) Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 26 (1771).
= *Ervum tetraspermum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 738 (1753).
Indigène

Vicia unijuga A. Brown, *Index Sem. (Berlin)* : 12 (1853).
= *Orobis lathyroides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 728 (1753).
Cultivé

Vicia villosa Roth, *Tent. Fl. Germ.* 2 (2) : 182 (1793).
= *Cracca villosa* Grenier et Godron
Indigène

subsp. *varia* (Host) Corb., *Nouv. Fl. Normandie* : 181 (1893).
= *Vicia varia* Host., *Fl. Austriac.* 2 : 332 (1831).
= *Cracca varia*
= *Vicia dasycarpa* Tenore, *Succ. Relaz. Viaggio Abruzzo* : 81 (1830).
= *Vicia villosa* Roth subsp. *dasycarpa* (Tenore) Cavillier, *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 11-12 : 21 (1908).
= *Vicia villosa* Roth var. *glabrescens* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 194 (1835).
Indigène

Vigna Savi, Nuov. Giorn. Lett. (Pisa) 8 : 113 (1824).

Vigna dekindiana Harms, *Bot. Jahrb. Syst.* 30 : 93 (1901).
Cultivé

***Wisteria* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 115 (1818).**

Wisteria floribunda (Willdenow) A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 390 (1825).
 = *Glycine floribunda* Willdenow, *Sp. Pl.*, ed. 4, 3 (2) : 1066 (1802).
 Cultivé

Wisteria sinensis (Sims) Sweet, *Hort. Brit.* : 121 (1826).
 = *Glycine japonica* auct. ?
 = *Glycine sinensis* Sims, *Bot. Mag.* 46 : pl. 2083 (1819).
 Cultivé

FAGACEAE

***Castanea* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 278 (1754).**

Castanea dentata (Marshall) Borkh., *Theor. Prakt. Handb. Forstbot.* 1 : 741 (1800).
 = *Castanea americana* (Michaux) Rafinesque, *Fl. Ludov.* : 134 (1817).

Castanea pumila (C. Linnaeus) Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : 2 (1768).
 = *Fagus pumila* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).

Castanea sativa P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°1 (1768).
 = *Castanea vesca* Gaertner, *Fruct. Sem.*, Pl. 1 : 181 (1788).
 = *Castanea vulgaris* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 708 (1785).
 = *Castanea esculenta* auct.
 Naturalisé

***Fagus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 997 (1753).**

Fagus crenata Blume, *Mus. Bot.* 1 : 307 (1851).
 = *Fagus ferruginea* Siebold, *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten* 12 : 25 (1830).
 Cultivé

Fagus grandifolia Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 1 : 22 (1787).
 Cultivé

subsp. *grandifolia*
 = *Fagus americana* Sweet, *Hort. Brit.* : 370 (1826).
 = *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *atropunicea* (Sudw.) [*atropurpurea* auct. ?].
 = *Fagus atropunicea* Sudw., *Bull. Torrey Bot. Club* 19 : 43 (1840).
 Cultivé en Allemagne (Pays de Bade)

Fagus sylvatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 998 (1753).
 Indigène

subsp. *orientalis* (Lipsky) W. Greuter et Burdet, *Willdenowia* 112 : 279 (1981).
 = *Fagus orientalis* Lipsky, *Trudy Imp. S.-Petersburgsk. Bot. Sada* 14 : 300 (1898).
 Cultivé

subsp. *sylvatica*
 Indigène

var. « *faux de Verzy* »
 Cultivé

var. *sylvatica*
 Indigène

cv. « *Heterophylla* » Loudon

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus var. *heterophylla* Lodd.

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *quercifolia* Schelle

= *Fagus asplenifolia* Dum. Cours., *Bot. Cult.*, ed. 2, 6 : 415 (1811).

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *asplenifolia* (Dumm. Cours.)

= *Fagus laciniata* A. De Candolle, In A.P. De Candolle, *Prodr.* 16 (2) : 119 (1864)
pro. Syn.

= *Fagus laciniata* A. De Candolle, In A.P. De Candolle, *Prodr.* 16 (2) : 119 (1864)
pro. Syn.

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *laciniata* (A. De Candolle)

Cultivé

cv. « *Pendula* » Loudon

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *pendula* (Perr.) Domin

Cultivé

cv. « *Purpurea* »

= *Fagus purpurea* Dum. Cours., *Bot. Cult.*, ed. 2, 6 : 415 (1811).

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus var. *purpurea* Aiton

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus fo. *Purpurea* (Aiton) C.K. Schneider

Cultivé

cv. « *Purpurea Tricolor* »

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus var. *Roseo-marginata*

Cultivé

cv. « *Tortuosa* » Loudon

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus forma *tortuosa* Rouy

Cultivé

Fagus x taurica Popl., *Oesterr. Bot. Z.* 77 : 41 (1928).

= *Fagus orientalis* x *Fagus sylvatica*

= *Fagus x moesiaca* (K. Maly) Czezott, *Ann. Soc. Dendrol. Pologne* 5 : 52 (1933).

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus var. *moesiaca* K. Maly in Ascherson et Graebner,
Syn. Mitteleur. Fl. 4 : 438 (1911).

= *Fagus sylvatica* C. Linnaeus var. *dentata* Billot ?

Cultivé

***Nothofagus* Blume, *Mus. Bot.* 1 : 307 (1850).**

Nothofagus antartica (G. Forster) Oersted, *Skr. Vidensk.-Selsk. Christian Math.-
Naturvidensk. Kl.* 5 (9) : 354 (1871).

Cultivé

***Quercus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 994 (1753).**

Quercus acuta Thunberg, In Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 858 (1784).

Cultivé

Quercus acutissima Carruth., *J. Linn. Soc. Bot.* 6 : 33 (1862).

Cultivé

Quercus alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 996 (1753).

Cultivé

Quercus aliena Blume, *Mus. Bot.* 1 : 298 (1851).

Cultivé

Quercus arkansana Sarg., *Trees & Shrubs* 2 : 121 (1911).
Cultivé

Quercus bicolor Willdenow, *Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften* 3 : 396 (1801).
Cultivé

Quercus x bushii Sarg., *Bot. Gaz.* 65 : 453 (1918).
Cultivé

Quercus x calvescens Vukot., *Form. Querc. Croat.* : 13 (1883).
= *Quercus petraea* x *Quercus pubescens*
= *Quercus humilis* x *Quercus petraea*
= *Quercus lanuginosa* x *Quercus sessiliflora*
= *Quercus pubescens* x *Quercus sessiliflora*
= *Quercus pubescens* x *Quercus sessilis*
= *Quercus x streimii* Heuffel
Indigène

Quercus castaneifolia C.A. Mey., *Verz. Pfl. Casp. Meer* : 44 (1831).
Cultivé

Quercus cerris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 997 (1753).
= *Quercus cerris* C. Linnaeus var. *haliphaeos* (J.B. Lamarck) J.B. Lamarck in
Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* 3 : 311 (1805).
= *Quercus haliphaeos* Lamarck, *Encycl.* 1 : 718 (1785).
Cultivé

Quercus coccifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 995 (1753).
= *Quercus rigida* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 : 434 (1805).
Cultivé

Quercus coccinea Münchh., *Hausvater* 5 : 254 (1770).
Cultivé

Quercus dentata Thunberg, In Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 858 (1784).
Cultivé

Quercus x fernaldii Trel., *Mem. Natl. Acad. Sci.* 20 : 14 (1924).
Cultivé

Quercus frainetto Tenore, *Fl. Napol.* 1, Suppl. 23 : lxxii (1813).
= *Quercus apennina* Loisel., in H.L. Duhamel de Monceau, *Traité Arb. Arbust.* 7 :
177 (1819).
= *Quercus conferta* Kit., in J.A. Schultes, *Oest. Fl.*, ed. 2, 1 : 619 (1814).
Cultivé

Quercus georgiana M.A. Curtis, *Amer. J. Sci.*, 2, 7 : 408 (1849).
Cultivé

Quercus glauca Thunberg, In Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 858 (1784).
= *Quercus myrsinifolia* Blume, *Mus. Bot.* 1 : 305 (1851).
Cultivé

Quercus x hastingii Sarg., *Bot. Gaz.* 65 : 450 (1918).
Cultivé

- Quercus x hispanica* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 723 (1785).
 = *Quercus x turneri* A. De Candolle, In A.P. De Candolle, *Prodr.* 16 (2) : 43 (1864).
 = *Quercus pseudoturneri* C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* 1 : 200 (1904).
 = *Quercus ilex* x *Quercus petraea* ?
 = *Quercus ilex* x *Quercus robur* ?
 Cultivé
- Quercus ilex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 995 (1753).
 Cultivé
- Quercus ilicifolia* Wangenh., *Beytr. Teut. Forstwiss.* : 79 (1787).
 Cultivé
- Quercus imbricaria* Michaux, *Hist. Chênes Amér.* : 15 (1801).
 Cultivé
- Quercus x ludoviciana* Sarg., *Trees & Shrubs* 2 : 223 (1913).
 Cultivé
- Quercus lyrata* Walt., *Fl. Carol.* : 235 (1788).
 Cultivé
- Quercus macranthera* Fisch. Et C.A. Mey. ex Hohen., *Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol.* 2 : 259 (1838).
 Cultivé
- Quercus macrocarpa* Michaux, *Hist. Chênes Amér.* : 2 (1801).
 Cultivé
- Quercus marilandica* (C. Linnaeus) Münchh., *Hausvater* 5 : 253 (1770).
 = *Quercus ferruginea* F. Michaux, *Hist. Arbr. Forest.* 2 : 92 (1811).
 Cultivé
- Quercus muehlenbergii* Engelm., *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 3 : 391 (1877).
 Cultivé
- Quercus palustris* Münchh., *Hausvater* 5 : 253 (1770).
 Cultivé
- Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl., *Fl. Fuld.* : 403 (1784).
 = *Quercus sessiliflora* Salisb., *Prodr. Stirp. Horto Chap. Allerton* : 392 (1796).
 = *Quercus sessilis* auct.
 Indigène
- subsp. *petraea*
 Indigène
- Quercus phellos* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 994 (1753).
 Cultivé
- Quercus phillyreoides* A. Gray, *Mem. Amer. Acad. Arts.* N.s. 6 : 406 (1859).
 Cultivé
- Quercus pontica* K. Koch, *Linnaea* 22 : 319 (1849).
 Cultivé

Quercus pubescens Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (1) ; 450 (1805). Nom. Cons. Prop., non Willdenow, *Baumz.* : 279 (1796).

= *Quercus humilis* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°4 (1768).

= *Quercus lanuginosa* (J.B. Lamarck) Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 502 (1799), non J.B. Lamarck, nom. Illeg.

= *Quercus pinnatifida* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 4 : 673 (1826).

= *Quercus robur* C. Linnaeus var. *pinnatifida* (C.C. Gmelin) Borzi, *Fl. Forest. Ital.* : 163 (1880).

= *Quercus pedunculata* Ehrhart Var. *pinnatifida* (C.C. Gmelin) auct.

Indigène

subsp. *crispata* (Steven) Greuter et Burdet, *Willdenowia* 12 : 44 (1982).

= *Quercus pubescens* Willdenow var. *anatolica* O. Schwarz, *Beih. Bot. Centralbl.* 54 (2) : 674 (1935).

Cultivé

subsp. *pubescens*

Indigène

Quercus pubescens Willdenow x *Quercus robur* C. Linnaeus

= *Quercus pedunculata* Ehrhart X *Quercus pubescens* Willdenow

Indigène

Quercus pyrenaica Willdenow, *Sp. Pl.* 4 : 451 (1805).

Cultivé

Quercus robur C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 996 (1753).

= *Quercus pedunculata* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 5 : 161 (1790). Nom. Inval., nom. Nud.

Indigène

subsp. *robur*

= *Quercus pendulina* Kit., in J.A. Schultes, *Oest Fl.*, ed. 2, 1 : 620 (1814).

Indigène

Quercus x rosacea Bechst., *Sylvan* 1913 : 67 (1812).

= *Quercus petraea* x *Quercus robur*

= *Quercus pedunculata* x *Quercus sessiliflora*

Indigène

Quercus rubra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 996 (1753).

= *Quercus borealis* F.A. Michaux, *N. Amer. Sylv.* 1 : ! 98 (1817).

Cultivé

Quercus serrata Thunberg, *Fl. Jap.* 1 : 176 (1784).

= *Quercus glandulifera* Blume, *Mus. Bot.* 1 : 295 (1851).

Cultivé

Quercus x schochiana Diek., *Cat. Arbor. Zoesch.* : 26 (1892).

Cultivé

Quercus shumardii Buckley, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 12 : 444 (1860 publ. 1861).

Cultivé

Quercus suber C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 995 (1753).

Cultivé

Quercus trojana Webb, *Gard. Mag. (London)* 15 : 590 (1839).
Cultivé

Quercus velutina J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 721 (1785).
Cultivé

Quercus wutaishanica Mayr., *Fremdländ. Wald-Parkbäume* : 504 (1906).
= *Quercus liaotungensis* G. Koidzumi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 26 : 166 (1912).
Cultivé

FLACOURTIACEAE

Idesia Maximowiczn, Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, sér. 3, 10 : 485 (1866).

Idesia polycarpa Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, sér. 3, 10 : 485 (1866).*
Cultivé

***Poliothyrsis* Oliv., *Hooker's Icones Pl.* 19 : pl. 1885 (1889).**

Poliothyrsis sinensis Oliv., *Hooker's Icones Pl.* 19 : pl. 1885 (1889).
Cultivé

FUMARIACEAE (voir PAPAVERACEAE)

GENTIANACEAE

***Blackstonia* Hudson, *Fl. Angl.* : 146 (1762).**

Blackstonia acuminata (W.D.J. Koch & Ziz) Domin, *Rozp. České Akad. Ved. Tr. 2, Vedy Mat. Prir.* 43 (2) : 6 (1933).
Indigène

subsp. *acuminata*

= *Blackstonia perfoliata* (C. Linnaeus) Hudson subsp. *serotina* (Reichenbach) Wollmann, *Fl. Bayern* : 594 (1914).

= *Blackstonia serotina* (Reichenbach) Beck, *Fl. Nieder-Österr.* : 934 (1893).

= *Chlora serotina* Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 3 : 6 (1825).

= *Chlora acuminata* W.D.J. Koch & Ziz ; *Cat. Pl.* : 20 (1814).

Indigène

Blackstonia imperfoliata (C. Linnaeus fil.) Samp.

= *Chlora imperfoliata* C. Linnaeus fil.

Douteux

Blackstonia perfoliata (C. Linnaeus) Hudson, *Fl. Angl.* : 146 (1762).

= *Gentiana perfoliata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 232 (1753).

Indigène

subsp. *perfoliata*

= *Chlora perfoliata* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 267 (1767).

Indigène

***Centaurium* Hill, *Brit. Herb.* : 62 (1756).**

Centaurium erythraea Rafn, *Danm. Holst. Fl.* 2 : 75 (1800).

= *Erythraea centaurium* auct., non (C. Linnaeus) Pers., sensu 1, 2
Indigène

subsp. *erythraea*

= *Centaurium umbellatum* auct. non Gilibert
Indigène

subsp. *majus* (Hoffmanns. & Link) Laínz

= *Centaurium umbellatum* auct. non Gilibert subsp. *grandiflorum* sensu 3
Douteux

Centaurium littorale (D. Turner) Gilmour, *Bull. Misc. Inform.* : 498 (1938).

= *Centaurium minus* Moench, *Methodus* : 349 (1794), nom. utique rej.

= *Erythraea centaurium* (C. Linnaeus) Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 283 (1805), nom. rej.
Douteux

Centaurium pulchellum (Swartz) Druce, *Fl. Berkshire* : 342 (1897).

= *Erythraea pulchella* (Sweet) Fries, *Novit. Fl. Suec.*, ed. 1 : 30, 101 (1814).

= *Chironia pulchella* Salisb., *Prodr.* : 137 (1796), nom. Illeg.
Indigène

***Cicendia* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 503 (1763).**

Cicendia filiformis (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 29 (1800).

Indigène en Lorraine (Vosges) et Franche-Comté (Haute-Saône)

***Gentiana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 227 (1753).**

Gentiana acaulis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 228 (1753).

= *Gentiana acaulis* C. Linnaeus subsp. *acaulis*

= *Gentiana kochiana* Perrier et Songeon, *Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Sci. Nat. Archéol.* 1853 : 180 (1854).

= *Gentiana excisa* C. Presl, *Flora* 11 : 268 (1828).

= *Gentiana acaulis* C. Linnaeus subsp. *excisa* (C. Presl) Kusn., *Subgen. Eugent.* : 295 (1894).

Naturalisé

Gentiana asclepiadea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 227 (1753).

Cultivé

Gentiana burseri Lapeyrouse, *Hist. Abr. Plt. Pyr.* : 132 (1813).

Cultivé

subsp. *villarsii* (Grisebach) Rouy, *Fl. Fr.* 10 : 256 (1908).

= *Gentiana burseri* Lapeyrouse var. *villarsii* (Villars) Grisebach, in A. De Candolle, *Prodr.* 9 : 116 (1845).

= *Gentiana villarsii* (Grisebach) Ronninger, *Oesterr. Bot. Z.* 51 : 432 (1901).

= *Gentiana macrophylla* Bertoloni, *Fl. Italica* 3 : 79 (1837).

Cultivé

Gentiana clusii Perrier & Songeon, *Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, Sci. Nat. Archéol.* 1853 : 185 (1855).

Cultivé

subsp. *clusii*
Cultivé

Gentiana cruciata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 231 (1753).
Indigène

subsp. *cruciata*
Indigène

Gentiana decumbens C. Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 174 (1781).
Cultivé

Gentiana x hybrida Schleicher ex A.P. De Candolle, *Fl. France*, ed. 3, 3 : 651 (1805).
= *Gentiana lutea* C. Linnaeus subsp. *lutea* x *Gentiana purpurea* C. Linnaeus
= *Gentiana x thomasii* Gillabog ap. Villars, *Roemer Coll.* 1 : 189 (1809).
Indigène

Gentiana lutea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 227 (1753).
Indigène

subsp. *lutea*
Indigène

Gentiana pannonica Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 182 (1771).
Cultivé et Introduit

Gentiana pneumonanthe C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 228 (1753).
Indigène

subsp. *pneumonanthe*
= *Gentiana pneumonanthe* C. Linnaeus var. *latifolia* Lecoq et Lamotte, *Catal. Pl. Vascul. Plateau central Fr.* : 271 (1847).
= *Gentiana pneumonanthe* C. Linnaeus forma *latifolia* Scholler in Hegi, *Fl. Mitt.-Eur.* 5 (3) : 2001 (1927).
Indigène

Gentiana punctata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 227 (1753).
Cultivé

Gentiana purpurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 227 (1753).
Cultivé

Gentiana utriculosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 229 (1753).
= *Gentiana utriculosa* C. Linnaeus *inflata* in R. Engel
Indigène

Gentiana verna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 228 (1753).
Indigène

subsp. *verna*
Indigène

***Gentianella* Moench, *Methodus* : 482 (1794).**

Gentianella amarella (C. Linnaeus) Börner, *Fl. Deut. Volk.* : 543 (1912).

= *Gentiana amarella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 230 (1753).
Indigène

Gentianella campestris (C. Linnaeus) Börner, *Fl. Deut. Volk.* : 543 (1912).
= *Gentiana campestris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 231 (1753).
Indigène

subsp. *campestris*
Indigène

Gentianella ciliata (C. Linnaeus) Borckh., *Arch. Bot. (Leipzig)* 1 (1) : 29 (1796).
= *Gentiana ciliata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 231 (1753).
Indigène

subsp. *ciliata*
Indigène

Gentianella germanica (Willdenow) Börner, *Fl. Deut. Volk.* : 542 (1912).
= *Gentiana germanica* Willdenow, *Sp. Pl.* 1 (2) : 1346 (1798).
= *Gentianella germanica* subsp. *Solstitialis* (Wettst.) Jovet et R. Vilm., In Coste et al., *Fl. France, Suppl.* : 362 (1977).
Indigène

subsp. *germanica*
Indigène

***Swertia* Sp. Pl. : 226 (1753).**

Swertia perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 226 (1753).
Indigène

GERANIACEAE

***Erodium* L'Héritier, in Aiton, *Hort. Kew.* 2: 414 (1789).**

Erodium aethiopicum (J.B. Lamarck) Brumh. & Thellung, *Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg* 38 : 352 (1912).
= *Geranium aethiopicum* J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 2 : 662 (1788).
Cultivé

subsp. *pilosum* (Thuillier) Guittonneau, *Boissiera* 20 : 105 (1972).
= *Geranium pilosum* Thuillier
Cultivé

Erodium ciconium (C. Linnaeus) L'Héritier, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 2 : 415 (1789).
= *Geranium ciconium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 952 (1763) [1762].
Douteux

Erodium cicutarium (C. Linnaeus) L'Héritier, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 2: 414 (1789).
= *Geranium cicutarium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 680 (1753).
Indigène

subsp. *cicutarium*
Indigène

var. *macaranthum* Beck

Erodium gussoni Tenore
Cultivé

Erodium incarnatum L'Héritier
Cultivé

Erodium moschatum (C. Linnaeus) L'Héritier, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 2 : 415 (1789).
= *Geranium moschatum* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1143 (1759).
= *Geranium cicutarium* C. Linnaeus var. *moschatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 680 (1753).
Adventice – Douteux

***Geranium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 676 (1753).**

Geranium bohemicum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* : 682 (1753).
= *Geranium peregrinum* Thell., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 9 : 549 (1911).
Douteu

Geranium columbinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 682 (1753).
Indigène

Geranium dissectum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 21 (1755).
Indigène

Geranium divaricatum Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 164 (1792).
Adventice

Geranium endressii J. Gay, *Ann. Sci. Nat. (Paris)*, sér. 1, 26 : 228 (1832).
= *Geranium palustre* C. Linnaeus subsp. *endressii* (J. Gay) Bonnier & Layens
Cultivé

Geranium lucidum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 682 (1753).
Indigène

Geranium macrorrhizum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 680 (1753).
Cultivé

Geranium molle C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 682 (1753).
Indigène

Geranium nodosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 681 (1753).
Cultivé

Geranium palustre C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 25 (1756).
Indigène

Geranium phaeum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 681 (1753).
Cultivé

var. *lividum* (L'Hérit.) A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 641 (1824).
= *Geranium lividum* L'Hérit., *Geraniologia* : t.39 (1792).
Cultivé

Geranium platypetalum Fisch. et C.A. Mey., *Linnaea* 10, *Litt. Ber.* : 90 (1836).
Cultivé

Geranium pratense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 681 (1753).
Indigène

Geranium purpureum Villars, In C. Linnaeus, *Syst. Pl. Eur.* 1, *Fl. Delph.* : 72 (1786).
= *Geranium robertianum* C. Linnaeus subsp. *purpureum* (Villars) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 138 (1878).
Adventice à Bâle et à Weil-am-Rhein

Geranium pusillum Burm. F., *Sp. Bot. Geran.* : 27 (1759).
Indigène

Geranium pyrenaicum Burm. Fil., *Sp. Bot. Geran.* : 27 (1759).
Indigène

Geranium reflexum C. Linnaeus, *Mant.*, ed. 2 : 257 (1771).
Adventice

Geranium rivulare Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 40 (1779).
= *Geranium sylvaticum* C. Linnaeus var. *rivulare* (Villars) Rouy, *Fl. Fr.* 4 : 81 (1897).
= *Geranium aconitifolium* L'Hérit.
Indigène

Geranium robertianum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 681 (1753).
Indigène

subsp. *robertianum*
Indigène

Geranium rotundifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 683 (1753).
Indigène

Geranium sanguineum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 683 (1753).
Indigène

Geranium sibiricum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 683 (1753).
Adventice

Geranium sylvaticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 681 (1753).
Indigène

subsp. *sylvaticum*
Indigène

Geranium versicolor C. Linnaeus, *Cent. Pl. I* : 21 (1755).
= *Geranium striatum* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 282 (1759).
Cultivé ?

Geranium wallichianum Sweet, *Geraniaceae* 1 : t. 90 (1821).
Cultivé

***Pelargonium* L'Héritier ex W. Aiton, *Hortus Kew.* 2 : 417 (1789).**

Pelargonium gratum
Cultivé

Pelargonium graveolens L'Hérit.
Cultivé

Pelargonium grossularioides
Cultivé

Pelargonium quercifolium
Cultivé

Pelatgonium tetragonum
Cultivé

Pelargonium zonale (C. Linnaeus) Aiton
Cultivé

***Monsonia* C. Linnaeus, *Mant.* 1 : 14, 105 (1767).**

Monsonia lobata ?
Cultivé

GESNERIACEAE

***Ramonda* Rich., *In Pers.*, *Syn. Pl.* 1 : 216 (1805).**

Ramonda myconi (C. Linnaeus) Reichenbach, *Fl. Germ. Exc.* : 388 (1831).
= *Verbascum myconi* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 179 (1753).
= *Ramonda pyrenaica* Rich., *In Pers.*, *Syn. Pl.* 1 : 216 (1805) nom. illeg.
Cultivé

GLOBULARIACEAE A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 427 (1805) (parfois incluse dans les SCROPHULARIACEAE).

***Globularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 95 (1753).**

Globularia cordifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 96 (1753).
Indigène

Globularia punctata Picot de Lapeyrouse, *Hist. Pl. Pyrénées* : 57 (1813).
= *Globularia aphyllanthes* Crantz, *Inst.* 1 : 350 (1766).
= *Globularia bisnagarica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 96 (1753).
= *Globularia elongata* Hegetschweiler, *Fl. Schweiz* : 114 (1838).
= *Globularia vulgaris* J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 730 (1766) non C. Linnaeus
= *Globularia willkommii* Nyman, *Syll. Fl. Europ.* : 140 (1854).
= *Globularia vulgaris* sensu C. Linnaeus subsp. *willkommii* (Nyman) Wettst., *Bull. Herb. Boissier* 3 : 286 (1895).
Indigène

GROSSULARIACEAE A.P. De Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. France*, ed. 3, 4 (2) : 405 (1805).

***Ribes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 200 (1753).**

Ribes alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 200 (1753).

= *Ribes alpestre* auct.
Indigène

Ribes americanum P. Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : *Ribes* no. 4 (1768).
= *Ribes floridum* L'Héritier ?
Cultivé

Ribes aureum Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 1 : 164 (1814).
= *Chrysobotrya revoluta* Pursh ?
Cultivé

Ribes nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 201 (1753).
Cultivé

Ribes odoratum H.L. Wendl., in Bartl. et H.L. Wendl., *Beitr. Bot.* 2 : 15 (1825).
= *Ribes aureum* hort. non Pursh
Cultivé

Ribes x pallidum Otto et A. Dietr., *Allg. Gartenzeitung* 10 : 268 (1842).
Cultivé

Ribes petraeum Wulfen in Jacq., *Misc. Austr.* 2 : 36 (1781).
Indigène

Ribes rubrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 200 (1753).
= *Ribes rubrum* C. Linnaeus var. *sylvestre* (J.B. Lamarck) A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regi Veg.* 3 : 481 (1828).
= *Ribes vulgare* J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 3 : 47 (1789), nom. superfl.
= *Ribes domesticum* (Wallroth) Janczewski (1900).
Indigène

Ribes sanguineum Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 1 : 164 (1814).
Cultivé

var. *glutinosum* (Benthams) Loudon, *Arbor. frutic. brit.* 2 : 988 (1838).
= *Ribes glutinosum* Benthams, *Trans. Hort. Soc. London*, ser. 2, 1 : 476 (1835).
Cultivé

cv. « *King Edward VII* »
Cultivé

Ribes schlechtendalii Lange, *Ind. Sem. Hort. Havn. Adnot.* 31 (1870).
= *Ribes spicatum* Robson, in Withering, *Arr. Brit. Pl.* ed. 3, 2 : 265 (1796).
Cultivé

Ribes speciosum Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 2 : 731 (1814).
Cultivé

Ribes uva-crispa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 201 (1753).
= *Ribes grossularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 201 (1753).
= *Ribes grossularioides* auct. ?
Indigène et Cultivé

GUNNERACEAE

***Gunnera* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 587, 597 (1767).**

Gunnera sp.
Cultivé

HALORAGACEAE

***Myriophyllum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 992 (1753).**

Myriophyllum alterniflorum A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 529 (1815).
Indigène

Myriophyllum aquaticum (Velloso) Verdcourt, *Kew Bull.* 28 (1) : 36 (1973).
= *Myriophyllum brasiliense* Camb.
Cultivé

Myriophyllum heterophyllum Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 2 : 191 (1803).

Myriophyllum spicatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 992 (1753).
Indigène

Myriophyllum verticillatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 992 (1753).
= *Myriophyllum pectinatum* A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 529 (1815).
Indigène

HAMAMELIDACEAE R. Brown, in Abel, *Narr. Journey China. App. B.* : 374 (1818).

***Corylopsis* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 45 (1835).**

Corylopsis pauciflora P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 48, pl. 20 (1835).
Cultivé

Corylopsis sinensis Hemsley, *Gard. Chron.*, ser. 3, 39 : 16-19, f. 12 (1906).
Cultivé

var. *veitchiana* (Bean) B.D. Morley et J.B. Chao
= *Corylopsis veitchiana* Bean, *Bot. Mag.* 136 : pl. 8349 (1910).
Cultivé

***Hamamelis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).**

Hamamelis mollis Oliver, *Hooker's Icon.* : Pl. 18, tab. 1742 (1888).
Cultivé

Hamamelis x *intermedia* Rehder, *J. Arnold Arbor.* 26 : 69 (1945).
Cultivé

cv. « Ruby Glow »
Cultivé

Hamamelis vernalis Sarg., *Tree & Shrubs* 2 (3) : 137-138, pl. 156 (1911).
= *Hamamelis virginiana* C. Linnaeus subsp. *vernalis* (Sarg.) F.G. Meyer
Cultivé

Hamamelis virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).
 = *Hamamelis virginica* auct.
 Cultivé

***Liquidambar* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 999 (1753).**

Liquidambar formosana Hance, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, ser. 5, 5 : 215 (1866).
 Cultivé

Liquidambar orientalis P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 2 (1768).
 Cultivé

Liquidambar styraciflua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 999 (1753).
 Cultivé

***Parrotia* C.A. Meyer, *Verz. Pfl. Casp. Meer* : 46 (1831).**

Parrotia persica (A.P. De Candolle) C.A. Meyer, *Verz. Pfl. Casp. Meer* : 46 (1831).
 Cultivé

***Parrotiopsis* (Niedenzu) C. Schneider, *Ill. Handb. Laubholz* 1 : 429 (1905).**

Parrotopsis jaquemontiana (Decaisne) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 1 : 256 (1920).
 = *Parrotia jaquemontiana* Decaisne, *Voyage dans l'Inde* 4 : 73, pl. 82 (1844).
 Cultivé

HIPPOCASTANACEAE

***Aesculus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 344 (1753).**

Aesculus x carnea Hayne, *Dendrol. Fl.* 43 (1822) ; Guimpel et al., *Abbild. fremd. Holzart.* 25 : t. 22 (1821?).
 Cultivé

Aesculus hippocastanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 344 (1753).
 Cultivé

Aesculus pavia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 448 (1753).
 = *Aesculus lutea* Michaux, *Fl. Boreali-Amer.* 1 : 219 (1803).
 = *Aesculus flava* Solander, In Hoppe, *Cat. Arb. et Frut. Hort. Edinb. Cres.* : 3 (1778).
 = *Aesculus octandra* Marshall, *Arbust. Amer.* : 4 (1785).
 = *Pavia rubra* J.B. Lamarck, *Tabl. encycl.* 1 : 407, t. 273 (1792).
 Cultivé

Aesculus parviflora Walter, *Fl. Carol.* : 128 (1788).
 = *Aesculus macrostachya* Michaux, *Fl. Boreali-Amer.* 1 : 220 (1803).
 = *Macrostachya parviflora* (Walter)
 Cultivé

HIPPURIDACEAE

***Hippuris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 4 (1753).**

Hippuris vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 4 (1753).

Indigène

HYDRANGEACEAE Dumortier, *Anal. Fam. Pl.* 36 : 38 (1829).

***Deinanthé* Maximowicz, *Mem. Acad. Imp. Sci. St. Petersb.*, ser. 7, 10 (16) : 2 (1867).**

Deinanthé bifida Maximowicz, *Mem. Acad. Imp. Sci. St. Petersb.*, ser. 7, 10 (16) : 2 (1867).
Cultivé

***Deutzia* Thunberg, *Nov. Gen. Pl.* 1 : 19 (1781).**

Deutzia crenata P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1: 19 (1839).
= *Deutzia scabra* Thunberg var. *crenata* (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Maxim.,
Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg, Sér. 7 10(16) : 46 (1867).
Cultivé

Deutzia glabrata Kom., *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 22 : 433 (1903) [*glabra*].
Cultivé ?

Deutzia gracilis P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1: 12 (1839).
Cultivé

Deutzia hypoglaucæ Rehder, *Pl. Wilson.* 1 : 24 (1911).
Cultivé

Deutzia x magnifica (Lemaire) Rehder, *Man. Cult. Trees Shrubs*, ed. 1 : 285 (1927).
= *Deutzia crenata* P.F.B. von Siebold et Zuccarini var. *magnifica* Lemoine,
Catalogue 173 : 6 (1909).
Cultivé en Suisse (Bâle)

Deutzia scabra Thunberg, *Nov. Gen. Pl.* 1 : 20 (1781).

cv. « *Pride of Rochester* »
Cultivé

Deutzia setchuenensis Franchet, *J. Bot. (Morot)* 10 (17) : 282-283 (1896).
Cultivé

Deutzia taiwanensis (Maximowicz) C.K. Schneider, *Mitt. Deutschl. Dendro. Ges.* 13 : 177 (1904).
= *Deutzia crenata* P.F.B. von Siebold et Zuccarini var. *taiwanensis* Maximowicz,
Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg, Sér. 7, 10 : 23 (1867).
Cultivé

***Hydrangea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 390, 397 (1753).**

Hydrangea arborescens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 397 (1753).
Cultivé

Hydrangea aspera Buch.-Ham. ex D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 211 (1825).
Cultivé

subsp. *aspera*
= *Hydrangea aspera* Buch.-Ham. ex D. Don subsp. *villosa* (Rehder)

= *Hydrangea villosa* Rehder in C.S. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 29 (1911).
Cultivé

subsp. *sargentiana* (Rehder) E.M. McClint., *J. Arnold Arbor.* 37 : 373 (1956).
= *Hydrangea sargentiana* Rehder in C.S. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 29 (1911).
Cultivé

Hydrangea heteromalla D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 211 (1825).
Cultivé

Hydrangea macrophylla (Thunberg ex Murray) Ser. in A.P. De Candolle, *Prodr.* 4 : 15 (1830).
Cultivé

Hydrangea paniculata P.F.B. von Siebold, *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur.* 14 (2) : 691 (1829).
Cultivé

Hydrangea petiolaris P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 108, pl. 54 (1835).
Cultivé

Hydrangea quercifolia W. Bartram, *Travels Carolina* : 382, pl. 7 (1791).
Cultivé

Hydrangea serrata (Thunberg) Ser., in A.P. De Candolle, *Prodr.* 4 : 15 (1830).
= *Hydrangea macrophylla* subsp. *serrata* (Thunberg) Makino.
Cultivé

***Kirengeshoma* Yatabe, *Bot. Mag. (Tokyo)* 4 : 433 (1890).**

Kirengeshoma palmata Yatabe, *Bot. Mag. (Tokyo)* 4 : 1, pl. 18 (1890).
Cultivé

***Philadelphus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 470 (1753).**

Philadelphus coronarius C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 470 (1753).
Cultivé

Philadelphus gracilis A.P. De Candolle, *Prodr.* 3 : 206 (1822).
Cultivé

Philadelphus inodorus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 470 (1753).
Cultivé

var. *grandiflorus* (Willdenow) A. Gray, *Manual*, ed. 2 : 146 (1856).
= *Philadelphus grandiflorus* Willdenow, *Enum. Pl.* : 511 (1809).
Cultivé

Philadelphus x lemoinei Lemoine, *Gard. & Forest* 2 : 616, fig. 154 (1889).
Cultivé

Philadelphus microphyllus A. Gray, *Mem. Arn. Acad.*, N.S. 4 : 54 (1849).
Cultivé

Philadelphus pubescens Loisel., *Herb. Gen. Amat.* 4 : 268 (1820).
Cultivé

Philadelphus virginialis Rehder, *Man. Cult. Trees Shrubs* : 280 (1920).
 = *Philadelphus* cv. « *Virginal* »
 Cultivé

HYDROPHYLLACEAE

***Nemophila* T. Nuttall, *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 2 : 179 (1822).**

Nemophila menziesii Hook. et Arnott, *Bot. Beechey Voy.* : 152 (1833).
 Cultivé

subsp. *menziesii*
 = *Nemophila menziesii* Hook. et Arn. subsp. *insignis* (Douglas ex Benth.) Brand.,
Univ. Calif. Publ. Bot. 4 : 210 (1912).
 = *Nemophila insignis* Douglas ex Benth.
 Cultivé

***Phacelia* Juss., *Gen. Pl.* : 129 (1789).**

Phacelia tanacetifolia Benthham, *Trans. Linn. Soc. London* 17 : 280 (1835).
 Cultivé

Phacelia viscida Torr., in W.H. Emory, *Rep. U.S. Mex. bound.* 2 (1) : 143 (1859).
 Cultivé

Phacelia whitlavia A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 10 : 321 (1875).
 Cultivé

HYPERICACEAE (famille actuelle : CLUSIACEAE)

***Hypericum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 783 (1753).**

Hypericum androsaemum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 784 (1753).

Hypericum calycinum C. Linnaeus, *Mantissa Pl.* : 106 (1767).
 Cultivé

Hypericum desetangsii Lamotte, *Bull. Soc. Bot. France* 121 : 12 (1874).

Hypericum dubium Leers, *Fl. Herborn.* : 165 (1775).
 = *Hypericum maculatum* subsp. *obtusiusculum* (Tourlet) Hayeck, *Sched. Pl. Stiriac.* 23-24 : 27, n° 1198 (1912).
 = *Hypericum erosum*
 Douteux

Hypericum elegans Stephan ex Willd., *Sp. Pl.* : 1469 (1802).
 Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Hypericum elodes C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 105 (1759).
 = *Elodes palustris* Spach, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 2, 5 : 353 (1836).
 Indigène en Lorraine (Vosges)

Hypericum hirsutum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 786 (1753).
 Indigène

Hypericum humifusum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 785 (1753).
Indigène

Hypericum maculatum Crantz, *Stirp. Austr.*, Fasc. 2 : 64 (1763).

Hypericum majus (A. Gray) Britton, *Mem. Torrey Bot. Club* 5 : 225 (1894).
= *Hypericum canadense* var. *major* A. Gray, *Manual*, ed. 5 : 86 (1867).
Adventice en Franche-Comté (Haute-Saône)

Hypericum montanum C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 266 (1755).

Hypericum perfoliatum C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 510 (1767).
Erreur de citation

Hypericum perforatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 785 (1753).
Indigène

subsp. *angustifolium* (A.P. de Candolle) A. Fröhlich, *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl.*, Abt. 1, 120 : 525 (1911).
Indigène

subsp. *perforatum*
Indigène

var. *latifolium* Gaudin, *Fl. Helv.* 4 : 627 (1829).
= *Hypericum perforatum* C. Linnaeus subsp. *latifolium* (Gaudin) A. Fröhlich, *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl.*, Abt. 1, 120 : 525 (1911).
Indigène

subsp. *veronense* (Scharnk) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 291 (1844) ; (Schränk) A. Fröhlich, in H. Lindb., *Devers. Finsk. Vet. Soc. Föhr* : 41 (1906).
= *Hypericum veronense* Schrank, In Hoppe, *Bot. Taschenb. Anfänger Wiss. Apothekunst* : 95 (1811).

Hypericum pulchrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 786 (1753).
Indigène

Hypericum richeri Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 44 (1779).
Douteux

Hypericum tetrapterum Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 94 (1823).
= *Hypericum quadrangulum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 785 (1753), nom. utique rej.
Indigène

ILLECEBRACEAE

***Herniaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 218 (1753).**

Herniaria glabra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 218 (1753).
Indigène

subsp. *glabra*
Indigène

var. *glabra*

Indigène

Herniaria hirsuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 218 (1753).

Indigène

subsp. *hirsuta*

Indigène

var. *hirsuta*

Indigène

Herniaria incana J.B. Lamarck, *Encycl.* 3, 124 (1789).

Adventice à Bâle

***Illecebrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 206 (1753).**

Illecebrum verticillatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 206 (1753).

Indigène

***Scleranthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 406 (1753).**

Scleranthus annuus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 406 (1753).

Indigène

Scleranthus x intermedius Kittel, *Taschenb. Fl. Deutschl.*, ed. 2 : 1009 (1844).

= *Scleranthus annuus* C. Linnaeus x *Scleranthus perennis* C. Linnaeus

Indigène

Scleranthus perennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 406 (1753).

Indigène

Scleranthus polycarpus C. Linnaeus, *Cent. Pl. II* : 216 (1756).

JUGLANDACEAE A.P. de Candolle ex Perleb., *Vers. Arzneikr. Pfl.* : 143 (1818).

***Carya* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 220 (1818).**

Carya cordiformis (Wangenheim) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 597 (1869).

= *Juglans cordiformis* Wangenheim, *Beytr. Teut. Fortwiss.* 25 : pl. 10, f. 25 (1787).

= *Carya amara* (Michaux) T. Nuttall, *Gen. Amer.* 2 : 222 (1818).

Cultivé

Carya illinoensis (Wangenheim) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 593 (1869) [*illinoensis*].

= *Juglans illinoensis* Wangenheim, *Beytr. Deutsch. Holzger. Fortwiss. Nordam. Holz.* 54 : t. 18, fig. 43 (1787).

= *Carya pecan* (Marshall) Engler et Graebner, in H.G.A. Engler, *Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin App.* 9 : 19 (1902).

= *Carya oliviformis* (Michaux) T. Nuttall, *Gen. N. Amer. pl.* 2 : 221 (1818) [*olivaeformis*].

Cultivé

Carya ovata (P. Miller) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 597 (1869).

= *Carya alba* (C. Linnaeus) T. Nuttall, *Gen. Amer.* 2 : 221 (1818), non K. Koch.

Cultivé

Carya tomentosa (Poiret) T. Nuttall, *Gen. Nov. Amer. Pl.* 2 : 221 (1818).
 = *Juglans tomentosa* Poiret, In J.B. Lamarck, *Encycl. Meth., Bot.* 4 (2) : 504 (1798).
 Cultivé

***Juglans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 997 (1753).**

Juglans ailanthifolia Carrière, *Rev. Hort.* 1878 : 414 (1878).
 = *Juglans sieboldiana* Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 18 : 60 (1873).
 Cultivé

Juglans californica S. Watson, *Proc. Amer. Acad. Arts* 10 : 349 (1875).
 Cultivé

Juglans cinerea C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 : 1272 (1759).
 Cultivé

Juglans mandshurica Maximowicz, *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. St.-Petersbg.*, ser. 2, 15 : 127 (1856).
 = *Juglans cathayensis* Dode, *Bull. Soc. Dendrol. France* 11 : 47 (1909).
 Cultivé

Juglans microcarpa Bertoloni, *Diario Viaje Comis. Limitest.* : 276 (1850).
 Cultivé

Juglans nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 997 (1753).
 Cultivé

Juglans regia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 997 (1753).
 Naturalisé

cv. « *Laciniata* »
 Cultivé

Juglans x *vilmoriana*
 = *Juglans nigra* x *Juglans regia*

***Platycarya* Siebold et Zuccarini, *Abh. Math. Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad.* 3 (3) : 741 (1843).**

Platycarya longipes Y.C. Wu, *Bot. Jahrb. Syst.* 71 (2) : 171-172 (1941).
 Cultivé

***Pterocarya* Kunth, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 2 : 345 (1824).**

Pterocarya fraxinifolia (Poiret) Spach, *Hist. Nat. Veg.* 2 : 180 (1834).
 = *Juglans fraxinifolia* Poiret in J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 4 : 502 (1798).
 = *Pterocarya caucasica* C.A. Meyer, *Verz. Pfl. Cauc.* : 314 (1861).
 Cultivé

Pterocarya macroptera Batal.
 Cultivé

var. *insignis* (Rehd. et Wils.) W.E. Manning
 Cultivé

LAMIACEAE I.I. Martynov, *Tekhno-Bot. Slovac.* : 355 (1820).***Acinos* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 35 (1754).**

Acinos alpinus (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 407 (1794).
 = *Calamintha alpina* (C. Linnaeus) Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 394 (1779).
 = *Thymus alpinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 591 (1753).
 Introduit

Acinos arvensis (Lamark) Dandy, *J. Ecol.* 33 : 326 (1946).
 = *Thymus acinos* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 591 (1753).
 = *Calamintha arvensis* Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 394 (1779).
 = *Calamintha acinos* (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 197 (1811).
 = *Satureja acinos* (C. Linnaeus) Scheele, *Flora* 26 : 577 (1843).
 Indigène

subsp. *arvensis*
 Indigène

subsp. *villosus* (Pers.) Sojak
 = *Acinos arvensis* (Lamark) Dandy var. *villosus*
 Adventice

***Ajuga* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 561 (1753).**

Ajuga chamaepitys (C. Linnaeus) Schreber, *Pl. Vert. Unilab.* : 24 (1773).
 Indigène

subsp. *chamaepytis*
 Indigène

Ajuga genevensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 561 (1753).
 Indigène

Ajuga x hybrida Kern, *Oesterr. Bot. Z.* 24 : 189 (1874).
 = *Ajuga genevensis* x *Ajuga reptans*
 Indigène

Ajuga pyramidalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 561 (1753).
 Douteux

Ajuga reptans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 561 (1753).
 = *Ajuga reptans* C. Linnaeus var. *alpina* auct., in Herb. STR.
 Indigène

***Ballota* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 582 (1753).**

Ballota nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 582 (1753).
 Indigène

subsp. *meridionalis* (Béguinot) Béguinot, *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* n.s. 16 : 106 (1909).
 = *Ballota foetida* Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 381 (1779) nom. illeg.
 = *Ballota nigra* C. Linnaeus subsp. *foetida* (Vis.) Hayek, *Prodr. Fl. Penns. Balkan.* 30 (2) : 278 (1929).

= *Ballota alba* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 206 (1755).
Indigène

subsp. *nigra*

= *Ballota nigra* C. Linnaeus subsp. *ruderalis* (Swartz) Briq.
= *Ballota ruderalis* Swartz, in Palmstr., *Sv. Bot.* 6 : 398 (1810).
= *Ballota vulgaris* auct.
Indigène

***Calamintha* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 238 (1754).**

Calamintha ascendens A. Jordan, *Obs. Pl. Crit.* 4 : 18 (1846).

Calamintha menthifolia Host, *Fl. Austriac.* 2 : 129 (1831).

= *Calamintha officinalis* auct. non Moench
= *Calamintha officinalis* auct. subsp. *menthifolia* (Host.).
= *Calamintha sylvatica* Bromf., *Phytologist.* 2 : 49 (1845) [*sylvatica*].
= *Satureja calamintha* subsp. *sylvatica* (Bromf.) Briquet, *Lab. Alp. Mar.* : 433 (1895).
= *Thymus calamintha* Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 425 (1771).
Indigène

Calamintha grandiflora (C. Linnaeus) Moench, *Meth.* : 408 (1794).

Calamintha nepeta (C. Linnaeus) Savi, *Fl. Pisana* 2 : 63 (1798).

= *Melissa nepeta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 593 (1753).
= *Calamintha glandulosa* (Req.) Benth, *Labi. Gen. Spec.* : 387 (1835).
= *Calamintha officinalis* Moench, *Methodus* : 409 (1794).
= *Melissa calamintha* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 593 (1753).
= *Satureja calamintha* (C. Linnaeus) Scheele, *Flora* 26 : 577 (1843).
= *Nepeta calamintha* auct.
= *Calamintha nepetoides* A. Jordan, *Observ. Pl. Nouv.* 4 : 16 (1848).
Indigène

***Clinopodium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 587 (1753).**

Clinopodium vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 587 (1753).

= *Calamintha clinopodium* Spenn., *Handb. Angew. Bot.* 1-2 : 429 (1836).
= *Calamintha vulgaris* (C. Linnaeus) Halacsy (1896), nom. illeg.
= *Satureja vulgaris* (C. Linnaeus) Fritsch, *Excursionsfl. Oesterreich* : 477 (1897).
Indigène

subsp. *vulgare*

Indigène

***Dracocephalum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 594 (1753).**

Dracocephalum moldavica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 594 (1753).

Cultivé

Dracocephalum nutans ?

Cultivé

Dracocephalum parviflorum T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 35 (1818).

Cultivé

Dracocephalum triflorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 595 (1753).

Cultivé

***Galeopsis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).**

Galeopsis angustifolia Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 8 (1804).

= *Galeopsis ladanum* C. Linnaeus subsp. *angustifolium* (Hoffm.) Gaudin
Indigène

var. *kernerii* Briquet

Indigène

Galeopsis bifida Boenn., *Prodr. Fl. Monast. Westphal.* :178 (1824).

= *Galeopsis tetrahit* C. Linnaeus subsp. *bifida* Boenn.
Indigène

Galeopsis x *elegans* Boreau

= *Galeopsis segetum* x *Galeopsis tetrahit*
Indigène

Galeopsis x *gerardi* Adam

= *Galeopsis bifida* x *Galeopsis tetrahit*
Indigène

Galeopsis ladanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).

Adventice

subsp. *ladanum*

= *Galeopsis intermedia* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 21 (1779).

= *Galeopsis ladanum* C. Linnaeus var. *intermedia* (Villars) Arcangeli

= *Galeopsis arvatica* A. Jordan ?

Adventice

Galeopsis x *ochrerythra* Prah, *Krit. Fl. Schlesv.-Holst.* 2 : 170 (1890).

= *Galeopsis ladanum* x *Galeopsis dubia*

= *Galeopsis ladanum* x *Galeopsis segetum*

Indigène

Galeopsis pubescens Besser, *Prim. Fl. Galiciae Austriac.* 2 : 27 (1809).

Galeopsis segetum Necker, *Hist. et Commentat. Acad. Elect. Sci. Elegant. Lit. Theod.-Palat.* 2 : 474 (1770).

= *Galeopsis dubia* Leers, *Fl. Herborn.* : 133 (1775).

= *Galeopsis ochroleuca* J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 600 (1788).

= *Galeopsis grandiflora* ?

Indigène

Galeopsis speciosa Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768).

Galeopsis tetrahit C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).

= *Galeopsis tetrahit* C. Linnaeus var. *sylvestris* Schlechtld., *Fl. Berol.* : 320 (1823).

Indigène

subsp. *tetrahit*

Indigène

Galeopsis x *wirtgenii* Ludwig, *Florenliste von Baden-Württemberg*, 1998.

= *Galeopsis angustifolia* x *Galeopsis segetum*, Florenliste von Baden-Württemberg, 1998.
 = *Galeopsis angustifolia* x *Galeopsis dubia*
 Indigène

***Glechoma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 578 (1753).**

Glechoma hederacea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 578 (1753).
 = *Glechoma hederacea* C. Linnaeus subsp. *hederacea*
 Indigène

***Hyssopus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 569 (1753).**

Hyssopus officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 569 (1753).
 Cultivé, Subspontané, Indigène en Suisse ?

subsp. *aristatus* (Godron) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 587 (1881).
 = *Hyssopus aristatus* Godron, *Mém. Acad. Stanislas*, sér. 3, 1850 : 106 (1851).
 Cultivé

***Lallemantia* F.E.L. Fischer et C.A. Meyer, *Index Sem. Hortus Bot. Petrop.* 6 : 52 (1840).**

Lallemantia iberica (M. Bieb.) F.E.L. Fischer et C.A. Meyer, *Index Sem. Hortus Petrop.* 6 : 53 (1840).

***Lamium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).**

Lamium album C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).
 Indigène

subsp. *album*
 Indigène

Lamium amplexicaule C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).
 Indigène

Lamium galeobdolon (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 485 (1759).
 = *Galeopsis galeobdolon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 580 (1753).
 = *Galeobdolon luteum* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2, 1 : 258 (1778).
 = *Lamiastrum galeobdolon* (C. Linnaeus) Ehrend. et Polatschek, *Oesterr. Bot. Z.* 113 : 108 (1966).
 = *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *galeobdolon*
 Indigène

subsp. *argenteum* (Smejkal) J. Duvigneaud
 = *Lamium argenteum* (Smejkal) Henker ex G.H. Loos, *Flor. Rundbr.* 31 (1) : 43 (1997) [*argentatum*].
 = *Lamiastrum argenteum* (Smejkal) H. Melzr (1987) nom. inval.

subsp. *galeobdolon*
 Indigène

Lamium x holsaticum E.H.L. Krause
 = *Lamium album* x *Lamium maculatum*
 Indigène

Lamium maculatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 809 (1763).

= *Lamium hirsutum* auct ?

Indigène

Lamium montanum (Persoon) Hoffm. ex Kabath, *Fl. Gleiw.* : 130 (1846).

= *Lamium galeobdolon* (C. Linnaeus) C. Linnaeus subsp. *montanum* (Pers.) Hayek, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 30 : 272 (1929).

= *Lamiastrum montanum* (Pers.) Ehrend., *Oesterr. Bot. Z.* 122 : 266 (1973).

Indigène

Lamium purpureum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 579 (1753).

Indigène

var. *incisum* (Willdenow) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 122 (1806).

= *Lamium incisum* Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (1) : 89 (1800).

= *Lamium hybridum* Villars s.l. p.p.

Indigène

var. *purpureum*

Indigène

***Lavandula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 572 (1753).**

Lavandula angustifolia Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).

Cultivé

subsp. *angustifolia*

= *Lavandula officinalis* Chaix ex Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 355 (1786).

= *Lavandula vera* A.P. De Candolle in J.B. Lamarck & A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 398 (1815).

Cultivé

***Leonurus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 584 (1753).**

Leonurus cardiaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 584 (1753).

Adventice

subsp. *cardiaca*

Adventice

var. *cardiaca*

Adventice

subsp. *villosus* (D'Urv.) Hyl., *Uppsala Univer. Arsskr.* 7 : 273 (1945) [*villosa*].

= *Leonurus villosus* D'Urv., *Mém. Soc. Linn. Paris* 1 : 325 (1822).

Adventice

Leonurus marrubiastrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 584 (1753).

Adventice

Leonurus nepalensis

Cultivé

***Lycopus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 21 (1753).**

Lycopus europaeus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 21 (1753).

Indigène

subsp. *europaeus*
Indigène

subsp. *mollis* (A. Kern.) Rothm. ex Skalicky, *Sborn. Nar. Muz. V Praze, Rada B, Prir. Vedy* 24 : 206 (1968).

Lycopus exaltatus Ehrhart, in C. Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 87 (1782).

***Marrubium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 582 (1753).**

Marrubium incanum Desr. in J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 3 : 716 (1792).

= *Marrubium candidissimum* auct. ?

= *Marrubium album* ?

Cultivé

Marrubium vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 583 (1753).

Indigène ou adventice

***Melissa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 592 (1753).**

Melissa officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 592 (1753).

Cultivé

***Melittis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 597 (1753).**

Melittis melissophyllum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 597 (1753).

= *Melittis melissophyllum* C. Linnaeus subsp. *melissophyllum*

Indigène

***Mentha* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).**

Mentha aquatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).

Indigène

subsp. *aquatica*

Indigène

Mentha arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 577 (1753).

= *Mentha arvensis* subsp. *agrestis* (Sole) Briq., *Bull. Soc. Bot. Genève* 5 : 44 (1889).

= *Mentha arvensis* subsp. *austriaca* (Jacq.) Briq., *Lab. Alp. Mar.* : 88 (1891).

= *Mentha arvensis* var. *parietariifolia* Becker, *Fl. Frankfurt* : 225 (1827).

= *Mentha palatina* F.W. Schultz, *Arch. Fl.* : 238, 315 (1856).

Type : [Allemagne, Land de Rhénanie-Palatinat]. Lieux un peu humide dans les champs cultivés de terrains argileux sur l'alluvion de la plaine du Palatinat bavarois, près de Schaidt aux env. de Wissembourg (Bas-Rhin, France). 30 août 1856, Dét et erc. F. Schultz. 538, F. Schultz, herbarium normale. Cent. 6, (holo-STR, iso- STR(4)).

Indigène

subsp. *arvensis*

Mentha balsamita ?

Cultivé

Mentha x carinthiaca Host, *Fl. Austriac.* 2 : 149 (1831).

= *Mentha arvensis* x *Mentha suaveolens*

Mentha x *dumetorum* Schultes, *Observ. Bot.* : 108 (1809).

= *Mentha* x *pubescens* Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* : 608 (1809).

= *Mentha aquatica* x *Mentha longifolia*

Indigène

Mentha x *gracilis* Sole, *Menth. Bot.* : 43 (1798).

= *Mentha* x *gentilis* auct., non C. Linnaeus (1753).

= *Mentha arvensis* x *Mentha spicata*

Naturalisé

Mentha longifolia (C. Linnaeus) Hudson, *Fl. Angl.* : 221 (1762).

= *Mentha spicata* var. *longifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).

= *Mentha sylvestris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 804 (1763) [*silvatica*].

= *Mentha longifolia* subsp. *grisella* Briq., in Engler, *Natürl. Pflanzenfam* 4 (3a) : 322 (1897).

= *Mentha sylvatica* auct.

Indigène

Mentha micrantha F.W. Schultz non *Mentha micrantha* (Benth.) Des-Shost., in Schischkin, *Fl. Yugo-Vostoka* 6 : 181 (1936).

Type : [France], Département du Bas-Rhin. Près de Wissembourg (Bas-Rhin), septembre 1854. Leg. F. Schultz, 126, F. Schultz, herbarium normale. Ser. 1. J. Dörfler, Wiener botanischer Tauschverein. (iso- STR).

Indigène

Mentha mollis F.W. Schultz, *Zusatz. und Berichtig. zu den Grundzügen zur Phyt. der Pfalz* : 37 (1866).

Type : [France], Département du Bas-Rhin. Lieux incultes, bords des champs aux basses côtes des terrains quaternaires près de Wissembourg (Bas-Rhin), 5 août 1868. Dec. (1854) et rec. F. Schultz, 1116, F. Schultz, herbarium normale. Cent. 12 (holo- STR).

Indigène

Mentha x *piperita* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).

= *Mentha aquatica* x *Mentha spicata*

= *Mentha* x *piperata* var. *citrata* (Ehrhart) Briquet, in De Wild. et T. Durand, *Prodr. Fl. Belg.* 3 : 694 (1900).

= *Mentha* x *citrata* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 150 (1792).

Cultivé

nothosubsp. *nepetoides* (Lej.) Lebeau

= *Mentha nepetoides* Lej.

Cultivé

Mentha pulegium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 577 (1753).

Indigène

Mentha x *rotundifolia* (C. Linnaeus) Hudson, *Fl. Angl.* : 221 (1762).

= *Mentha longifolia* x *Mentha suaveolens*

Indigène

Mentha scribae F.W. Schultz, *Beitr. zur Flora der Pfalz* (1873).

Type : [France], Département du Bas-Rhin. Champs sablonneux sur le diluvium quaternaire en aval d'Altenstet, dans la plaine près de Wissembourg en Alsace.

20 septembre 1872. Déc. et rec. F. Schultz, 147. F. Schultz, herbarium normale.
Nov. Ser. Cent. 1. (iso- STR).
Indigène

Mentha scordiasrum F.W. Schultz.

Type : [France], Département du Bas-Rhin. Près de Wissembourg (Bas-Rhin),
août 1861. Leg. F. Schultz, 727, F. Schultz, herbarium normale. Ser. 1., J. Dörfler,
Wiener botanischer Tauschverein. (iso- STR).
Indigène

Mentha x smithiana R.A. Graham, *Watsonia* 1 : 89 (1949).

= *Mentha aquatica* x *Mentha arvensis* x *Mentha spicata*

= *Mentha x rubra* Sm., *Trans. Linn. Soc. London* 5 : 205 (1800), non P. Miller
(1768), nom. illeg.

Indigène

Mentha spicata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).

= *Mentha viridis* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 804 (1763).

= *Mentha spicata* C. Linnaeus var. *viridis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 576 (1753).

Naturalisé

subsp. *crispata* Schrader

= *Mentha crispata* (Schrader)

Naturalisé

subsp. *glabrata* (Lej. & Courtois) Lebeau, In DeLanghe et al., *Nouv. Fl. Belg.
Luxemb. N. France* : 759 (1973).

Naturalisé

subsp. *spicata*

Naturalisé

subsp. *pubescens* Grenier et Godron

Naturalisé

Mentha semilongifolia ?

Mentha stachyoides ?

Adventice

Mentha suaveolens Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 149 (1792).

Adventice

Mentha x suavis Guss., *Pl. Rar.* : 387, tab . 66 (1826).

= *Mentha aquatica* x *Mentha suaveolens*

= *Mentha x weissenburgensis* F.W. Schultz ex Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 596
(1881).

Type : [France], Département du Bas-Rhin, près de Wissembourg, juillet 1854,
F.W. Schultz in Herb. normale, Sér. 1, n° 116.

= *Mentha x maximiliana* F.W. Schultz, *Flora* n° 30 : (1854) ; F.W. Schultz,
Jahrsb. der Pollichia (1854).

Type : [France], Département du Bas-Rhin, dilluvium de la vallée du Rhin près de
Wissembourg, aux environs de la voie ferrée appelée Maximiliamene, juillet 1854,
F.W. Schultz in Herb. normale, Sér. 1, n° 115.

= *Mentha rotundifolia* x *Mentha aquatica* F.W. Schultz, *Flora* n° 15 : (1854).

Indigène

Mentha urticiifolia
Cultivé

Mentha x verticillata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1099 (1759).
= *Mentha aquatica* x *Mentha arvensis*
Indigène

Mentha x villosa Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 250 (1778).
= *Mentha x nemorosa* Willdenow, *Sp. Pl.* : 3 (1) : 75 (1800).
= *Mentha x niliacea* auct. non Jussieu ex Jacquin
= *Mentha x rotundifolia* x *Mentha viridis*
= *Mentha spicata* x *Mentha suaveolens*
= *Mentha longifolia* x *Mentha x rotundifolia*
Adventice

Mentha x villosonervata Opiz, *Naturalientausch* : 60 (1823).
= *Mentha longifolia* x *Mentha spicata*
= *Mentha longifolia* x *Mentha viridis*
= *Mentha x nouletiana* Timbal ?

***Monarda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 22 (1753).**

Monarda coccinea ?
Cultivé

***Nepeta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 570 (1753).**

Nepeta cataria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 570 (1753).
Cultivé

Nepeta x faasseni Bergmans ex Stearn, *J. Roy. Hort. Soc.* 75 : 405 (1950).
= *Nepeta racemosa* Lamarck, *Encycl.* 1 : 711 (1785).
= *Nepeta mussinii* Spreng. in L.V.F. Henckel, *Adumbr. Pl. Hort. Hal.* : 15 (1806).
Cultivé

Nepeta melissaefolia ?
Cultivé

Nepeta nuda C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 570 (1753).
= *Nepeta pannonica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 570 (1753).
Cultivé

***Ocimum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 597 (1753).**

Ocimum basilicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 597 (1753).
= *Ocimum minimum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 597 (1753).
Cultivé

***Origanum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 588 (1753).**

Origanum aureum ?
Cultivé

Origanum majorana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 590 (1753).
= *Majorana hortensis* Moench, *Meth.* : 406 (1794).
Cultivé

Origanum vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 588 (1753).

Indigène

subsp. *megastachyum* (W.D.J. Koch) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 309 (1844).

= *Origanum vulgare* C. Linnaeus [ranglos] *primsaticum* Gaudin, *Fl. Helv.* 4 : 78 (1829).

= *Origanum vulgare* C. Linnaeus subsp. *prismaticum* (Gandin) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 538 (1882).

Indigène

subsp. *vulgare*

Indigène

***Perovskia* Karelin, *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 1841 : 15 (1841).**

Perovskia atriplicifolia Benth., *Prodr.* 12 : 261 (1848).

Cultivé

Perovskia cv. « *Hybrida* »

= *Perovskia abrotanoides* x *Perovskia atriplicifolia*

Cultivé

***Phlomis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 584 (1753).**

Phlomis herba-venti C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 586 (1753).

Cultivé

***Physostegia* Benthham, *Edwards's Bot. Reg.* 15 : ad. t. 1289 (1829).**

Physostegia virginiana (C. Linnaeus) Benthham, *Labiata. Gen. Sp.* : 504 (1834).

= *Dracocephalum virginiana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 594 (1753).

Cultivé

***Prunella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 600 (1753).**

Prunella x *dissecta* Wender, *Schrift. Ges. Bet. Gesammt. Naturw. Marburg* 2 : 257 (1831)
pro. sp.

= *Prunella* x *bicolor* Beck, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 32 : 185 (1883).

= *Prunella grandiflora* x *Prunella laciniata*

Indigène

Prunella grandiflora (C. Linnaeus) Scholler, *Fl. Barb.* : 140 (1775).

= *Prunella vulgaris* C. Linnaeus var. *grandiflora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 600 (1753).

= *Brunella grandiflora* (C. Linnaeus) Jacquin

Indigène

Prunella x *intermedia* Link, *Ann. Natugesch.* 1 : 32 (1791).

= *Prunella* x *hybrida* Knaf, *Lotos* 14 : 84 (1864).

= *Prunella pinnatifida* Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 137 (1806).

= *Prunella laciniata* x *Prunella vulgaris*

= *Brunella alba* x *Brunella vulgaris*

Indigène

Prunella laciniata (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 837 (1763).

= *Prunella vulgaris* var. *laciniata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 600 (1753).

= *Prunella grandiflora* var. *laciniata* (C. Linnaeus)

= *Prunella alba* M. Bieb.
 = *Brunella alba* (M. Bieb.) Pallas
 = *Brunella laciniata* (C. Linnaeus) C. Linnaeus
 = *Brunella vulgaris* var. *alba* (M. Bieb.) Pallas
 Indigène

Prunella x spuria Knaf ex A. Kern, *Sched. Fl. Exsicc. Austr.-Hung.* 4 : 69 (1886).
 = *Prunella x surrecta* Dumortier
 = *Prunella grandiflore* x *Prunella vulgaris*
 Indigène

Prunella vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 600 (1753).
 = *Brunella vulgaris*
 Indigène

***Rosmarinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 23 (1753).**

Rosmarinus officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 23 (1753).
 Cultivé

***Salvia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 23 (1753).**

Salvia argentea C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 381 (1762).
 Cultivé

Salvia glutinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 26 (1753).
 Indigène

Salvia nemorosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 35 (1762).
 = *Salvia sylvestris* auct. non C. Linnaeus
 Adventice

Salvia officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 23 (1753).
 Cultivé

Salvia patens Cavanilles *Icones* 33 : t. 454 (1799).
 = *Salvia patula* ?
 Cultivé

Salvia pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 25 (1753).
 Indigène

subsp. *pratensis*
 Indigène

Salvia purpurea Cavanilles, *Icones* 2 : 52, t. 166 (1793).
 = *Salvia purpurea* auct. ?
 Cultivé

Salvia reflexa Hornem., *Enum. Pl. Horti Bot. Hafniensis*, ed. 2 : 34 (1807).

Salvia sclarea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 27 (1753).
 Adventice

Salvia splendens Sellow ex Roemer et Schultes, *Syst. Mant.* 1 : 185 (1822).
 Cultivé

Salvia x sylvestris
 = *Salvia nemorosa* x *Salvia pratensis*
 Adventice

Salvia verbenaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 25 (1753).
 Adventice

Salvia verticillata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 26 (1753).
 Adventice

Salvia viridis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 24 (1753).
 = *Salvia horminum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 24 (1753).
 Cultivé

***Satureja* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 567 (1753).**

Satureja hortensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 568 (1753).
 Cultivé

Satureja montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 568 (1753).
 Cultivé

Satureja spicigera (C. Koch) Boiss.

***Scutellaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 598 (1753).**

Scutellaria altissima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 600 (1753).
 Présent en Bade-Wurtemberg (Forêt-Noire)
 Douteux

Scutellaria galericulata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 599 (1753).
 Indigène

Scutellaria hastifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 599 (1753).
 Est de la Rhénanie-Palatinat

Scutellaria minor Hudson, *Fl. Angl.* : 232 (1762).
 Indigène

***Sideritis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 574 (1753).**

Sideritis hyssopifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 575 (1753).
 subsp. *hyssopifolia*

Sideritis montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 575 (1753).

***Stachys* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 580 (1753).**

Stachys alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 581 (1753).
 Indigène

Stachys x ambigua Sm., *Engl. Bot.* : t. 2089 (1810).
 = *Stachys palustris* x *Stachys sylvatica*
 Indigène

Stachys annua (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 813 (1763).

= *Betonica annua* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 573 (1753).
Indigène

Stachys arvensis (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 814 (1763).
= *Glechoma arvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 578 (1753).
Indigène

Stachys byzantina C. Koch, *Linnaea* 21 : 686 (1848).
= *Stachys lanata* Jacq., non Crantz
Cultivé

Stachys germanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 581 (1753).
= *Stachys lanata* Crantz
Indigène

subsp. *germanica*
Indigène

Stachys officinalis (C. Linnaeus) Trévisan, *Prosp. Pl. Euganea* : 26 (1842).
= *Betonica officinalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 573 (1753).
= *Stachys betonica* Benthams (1834).
= *Betonica officinalis* C. Linnaeus var. *hirta*.
= *Betonica hirta*
= *Betonica stricta* Aiton, *Hort. Kew.* 2 : 299 (1789).
Indigène

var. *alpestris* F. Kirschleger
= *Stachys betonica* Benthams var. *alpestris* (F. Kirschleger)
Stachys officinalis (C. Linnaeus) Trévisan var. *montana* Gaudin ?
= *Stachys officinalis* forma *montanus* (Gaudin) Gams.
Indigène

Stachys palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 580 (1753).
= *Stachys palustris* C. Linnaeus subsp. *palustris*
= *Stachys palustris* C. Linnaeus var. *palustris*
Indigène

Stachys recta C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 82 (1767).
Indigène

subsp. *recta*
Indigène

Stachys sylvatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 580 (1753).
Indigène

***Teucrium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 562 (1753).**

Teucrium botrys C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 562 (1753).
Indigène

Teucrium chamaedrys C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 565 (1753).
Indigène

subsp. *chamaedrys*
Indigène

subsp. *germanicum* (F. Hermann) Rech. fil., *Bot. Arch.* 42 : 379 (1941).
Indigène

Teucrium montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 565 (1753).
Indigène

Teucrium orientale C. Linnaeus
Cultivé

Teucrium polium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 566 (1753).
Cultivé

subsp. *pollium*
Cultivé

Teucrium scordium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 565 (1753).
Indigène

Teucrium scorodonia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 565 (1753).
= *Scorodonia heteromalla* Moench ?
Indigène

subsp. *scorodonia*
Indigène

forma *roseo-violaceum* E. Issler, *Fl. Alsace*, ed. 2 : 316 (1982).
Indigène

***Thymus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 590 (1753).**

Thymus alpestris (Celak) Tausch ex A. Kerner, *Schedae Fl. Exsicc. Austro-Hung.* 1 : 56 (1881).
= *Thymus serpyllum* fo. *alpestris* Celak., *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 350 (1871).
= *Thymus chamaedrys* var. *alpestris* Celak, *Flora* 66 : 120 (1883).
Indigène

var. *issleri* K. Ronniger
Indigène

Thymus x braunii Borbas, *Geogr. Enum. Pl. Comit. Castriferrei* : 214, 216 (1887).
= *Thymus praecox* subsp. *praecox* x *Thymus pulegioides*

Thymus x citriodorus (Pers.) Schreb., in A.F. Schweigger et F. Körte, *Fl. Erlang.* 2 : 17 (1811).
Cultivé

Thymus glabrescens Willdenow, *Berl. Baumz.*, 2nd ed. : 507 (1811).
Douteux

var. *serpens* (Opiz) K. Ronninger ex Ferd. Weber, *Čas. Vlasten. Spolku Mus. v Olomouci* 50 : 128 (1937).
= *Thymus serpens* Opiz, *Naturalientausch* 9 : 105 (1825).
Douteux

Thymus neglectum K. Ronniger, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 20 : 329 (1924).
Introduit

Thymus nitens Lamotte, *Prodr. Fl. Plateau Central Fr.* 2 : 595 (1881).
Cultivé

Thymus oenipontanus Heinr. Braun, *Oesterr. Bot. Z.* 41 : 296 (1891).
= *Thymus glabrescens* auct. *Fl. Fr. (Coste)*, Suppl. 4 : 399 (1977) sensu Debray,
non Willdenow (1811).
Douteux

Thymus x oblongifolius Opiz, *Naturalientausch* 10 : 241 (1825).
= *Thymus pulegioides* x *Thymus serpyllum*
Indigène

Thymus x pseudoalpestris K. Ronniger ex Ferd. Weber, in Klastersky *et al.*, *Ph. M. Opiz u. seine Bedeut. f. Pflanzentaxon.*, Prag : 248 (1958).
= *Thymus x pseudoalpestris* K. Ronniger, *Heilpfl.-Schrittenr.* 18 : 14 (1944), nom. Inval. (nom. nud.).
= *Thymus alpestris* x *Thymus pulegioides*
= *Thymus alpestris* var. *issleri* x *Thymus pulegioides*
Indigène

Thymus pseudolanuginosus K. Ronniger, *Rep. Bot. Soc. Exch. Club. Brit. Isles* 8 : 168 (1927).
Cultivé en Lorraine (Vosges).

Thymus praecox Opiz, *Naturalientausch* 6 : 40 (1824).
Indigène

subsp. *britannicus* (K. Ronniger) Holub, *Preslia* 45 (4) : 359 (1973).
= *Thymus praecox* Opiz subsp. *arcticus* (E. Durand) Jalas

subsp. *clivorum* (Lyka) K. Ronniger ex Ferd. Weber, *Čas. Vlasten. Spolku Mus. v Olomouci* 50 : 132 (1937).
= *Thymus serpyllum* subsp. *clivorum* Lyka, *Bot. Közl.* 20 : 149 (1924).
= *Thymus praecox* subsp. *clivorum* (Lyka) Domin, *Preslia* 13-15 : 196 (1935).

subsp. *polytrichus* (A. Kern ex Borbas) K. Ronninger, *Allg. Bot. Z. Syst.* 26-27 : 18 (1925).
= *Thymus polytrichus* A. Kern ex Borbas, *Math. Term. Közlem* 24 : 105 (1890).
= *Thymus polytrichus* A. Kern ex Borbas subsp. *polytrichus*
Indigène

subsp. *praecox*
= *Thymus caespitosus* (Opiz ex Heinr. Braun) K. Ronniger, *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg.* 31 : 131 (1932).
= *Thymus humifusum* Bernh. ex Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 312 (1831)), nom. illeg.
= *Thymus serpyllum* subsp. *caespitosum*
= *Thymus serpyllum* subsp. *praecox* (Opiz) Vollm., *Fl. Bayern* : 635 (1914).
= *Thymus praecox* subsp. *hesperites* (Lyka) Korneck, *Beitr. Landespl. Rheinland-Pfalz* 8 : 34 (1981).
Indigène

var. *fallax* ?
Douteux

Thymus pulegioides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 592 (1753).
= *Thymus lanuginosus* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 8 (1768).

Indigène

subsp. *carniolicus* (Borbas) P.A. Schmidt, *Feddes Repert.* 83 : 664 (1973).
 = *Thymus froelichianus* Opiz, *Nomencl. Bot.* : 80 (1830).
 = *Thymus valderius* K. Ronniger, *All. Bot. Z. Syst.* 26-27 : 19 (1925).
 = *Thymus serpyllum* subsp. *valderius* (Ronn.) auct.

Indigène

subsp. *montanus* (Bentham) K. Ronniger, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*, Beih. 30 (2) : 371 (1930).
 = *Thymus serpyllum* var. *montanus* Bentham, *Labiat. Gen. Spec.* : 344 (1834).

Indigène

subsp. *pannonicus* (Allioni) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 16 (1993).
 = *Thymus serpyllum* subsp. *pannonicus* (Allioni) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* : 351 (1871).
 = *Thymus pannonicus* Allioni., *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin.* : 6 (1773).

Indigène

subsp. *pulegioides*
 = *Thymus chamaedrys* Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 36 (1814).
 = *Thymus pulegioides* C. Linnaeus subsp. *chamaedrys* (Fries) Gusuleac, *Fl. Rep. Pop. Romane* 8 : 319 (1961).
 = *Thymus serpyllum* C. Linnaeus sensu lato subsp. *chamaedrys* (Fries) Schübler & Martens [1834].
 = *Thymus nummularis* M. Bieb, *Fl. Taur.-Cauc.* 3 : 403 (1819).
 = *Thymus chamaedrys* var. *nummularius* (M. Bieb) ?
 = *Thymus ovatus* Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 7 (1768).
~~= *Thymus serpyllum* var. *ovatum* Miller~~
 = *Thymus pulegioides* var. *ovatus* (Miller) K. Ronniger, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 31 : 133 (1932).
 = *Thymus pulegioides* subsp. *similialpestris* M. Debray

= *Thymus alpestris* (Celak) Tausch ex A. Kerner var. *helveticus* (K. Lyka) K. Ronniger, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 31 : 134 (1932).
 = *Thymus serpyllum* var. *helveticus* Lyka, in Hegi, *Illustr. Flora Mittel.-Europa* 5/4 : 2325 (1927).

Indigène

var. *milleri* Ronniger ?

Indigène

var. *parviflorus* (Borbas) P.A. Schmidt, *Feddes Repert.* 83 : 664 (1973).

Indigène

var. *silvestris* (Schreb.) K. Ronniger, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 31 : 133 (1932).

= *Thymus silvestris* Schreb in Schweigg. Et Körte, *Fl. Erlang.* 2 : 17 (1811).

Indigène

Thymus rigidulus Kerguélen, *Lejeunia*, n.s. 120 : 178 (1987).

Erreur

Thymus serpyllum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 590 (1753) sensu lato

= *Thymus angustifolium* Pers., *Syn. Pl.* 2 : 130 (1806) non Salisb. nom. illeg.

Indigène

subsp. *serpyllum*
Indigène

Thymus serpyllum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 590 (1753) sensu stricto, Collines calcaires
Haut-Rhin
Indigène

Thymus vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 591 (1753).
Cultivé

LARDIZABALACEAE R. Br., In *Trans. Linn. Soc. London* 13: 212 (1821).

***Akebia* Decaisne, *Compt. Rend. Herb. Séances Acad. Sci.* 5 : 394 (1837).**

Akebia quinata (Houtt.) Decaisne, *Ann. Sci. Nat. Bot.* 12 : 107 (1839).
Cultivé

Akebia trifoliata (Thunberg) G. Koidzumi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 39 : 310 (1925).
Cultivé

***Decaisnea* J.D. Hooker et T. Thomson, *Proc. Linn. Soc. London* 2 : 350 (1855).**

Decaisnea fargesii Franchet, *J. Bot. (Morot)* 6 : 234 (1892).
Cultivé

***Stauntonia* A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 511, 513 (1817).**

Stauntonia hexaphylla Decaisne, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 12 : 105 (1839).
Cultivé

LAURACEAE A.L. Jussieu (1789)

***Laurus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 369 (1753).**

Laurus nobilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 369 (1753).
Cultivé

LENTIBULARIACEAE

***Pinguicula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).**

Pinguicula alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).
Douteux, Sud-Est du Bade-Wurtemberg et Bavière

Pinguicula vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).
Indigène

***Utricularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 18 (1753).**

Utricularia australis R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* : 430 (1810).
= *Utricularia neglecta* Lehm., *Nov. Minus Cogn. Stirp. Pugillus* 1 : 38 (1828).
= *Utricularia major* Schmidel, *Icon. Pl. ed. Bischof* : 80, t. 21, fig. a-l (1771),
nom. inval.
Indigène

Utricularia bremii Heer ex Kölliker, *Verz. Phan. Gew. Zürich* : 142 (1830).
Indigène

Utricularia intermedia Hayne, *J. Bot. (Schrader)* 1800 (1) : 18, t. 5 (1800).
Indigène

Utricularia minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 18 (1753).
Indigène

Utricularia ochroleuca R.W. Hartman, *Bot. Not.* 1857 : 30 (1857).
Indigène

Utricularia stygia G. Thor, *Nord. J. Bot.* 8 (3) : 219 (1988).

Utricularia vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 18 (1753).
Indig  ne

LIMNANTHACEAE

***Limnanthes* R. Brown, *London Edinburgh Philos. Mag. & J. Sci.* 3 : 71 (1833)
(*nom. cons.*).**

Limnanthes douglasii R. Brown, *London Edinburgh Philos. Mag. & J. Sci.* 3 : 71 (1833).
Cultivé

LINACEAE

***Linum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 277 (1753).**

Linum alpinum Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* : 229 (1762).
Cultivé

Linum austriacum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 278 (1753).
Adventice

Linum bienne P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n   8 (1768).
= *Linum perenne* Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 2 : 550 (1787) non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* :
277 (1787).
= *Linum angustifolium* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 134 (1778).
Adventice

Linum catharticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).
Indig  ne

subsp. *catharticum*
Indig  ne

var. *subalpinum* Hausskn., *Mitth. Thuring. Bot. Veriens*, n.s. 6 : 22 (1894).
Indigène

Linum grandiflorum Desf., *Fl. Atlant.* 1 : 277 (1798).
Cultivé

Linum flavum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 279 (1753).

Linum leonii F.W. Schultz, *Flora* 21 : 644 (1838).

= *Linum alpinum* Jacq. subsp. *anglicum* auct. non Mill.

= *Linum anglicum* auct. non Mill.

Indigène en Lorraine (Meurthe et Moselle, Meuse et Moselle) et en Allemagne (Rhénanie Palatinat)

Type : [France, Lorraine], Département de la Moselle, Pelouses sèches et pierreuses, champ de Sainfoin sur les hauteurs à calcaire oolithique, aux environs de Metz, près d'Ancy, de Châtel et d'Onville, rec. Léo., 432, *Flora Galliae et germaniae exsiccata* (para- STR).

Linum maritimum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 280 (1753).

Cultivé

Linum tenuifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 278 (1753).

Indigène

Linum usitatissimum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 277 (1753).

Cultivé

***Radiola* Hill., *Brit. Herb.* : 277 (1756).**

Radiola linoides Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1: 71 (1788).

= *Linum radiola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 281 (1753).

Indigène

LYTHRACEAE

***Cuphea* P. Browne, *Civ. Nat. Hist. Jamaica* : 216 (1756).**

Cuphea lanceolata W.T. Aiton, *Hortus Kew.*, ed. 2, 3 : 150 (1811).

Cultivé

***Lythrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 446 (1753).**

Lythrum hyssopifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 447 (1753).

Indigène

Lythrum junceum Banks & Solander, *Hist. Nat. Aleppo*, ed. 2 : 253 (1794).

= *Lythrum graefferi* Tenore, *Fl. Nap.* 1 : (1811) ; *Prodr.* : 48 (1815).

Adventice

Lythrum portula (C. Linnaeus) D.A. Webb, *Feddes Repert.* 74 : 13 (1967) [*portulaca* auct.].

= *Peplis portula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 332 (1753) [*portulaca* auct.].

Indigène

forma *natans* (Borb.) M. Hoff comb. nov. prov.

= *Peplis portula* C. Linnaeus forma *natans* Borb.

Indigène

forma *portula*

= *Peplis portula* C. Linnaeus forma *portula* V. Rastetter

Indigène

forma *pseudamphibia* (V. Ratsetter) M. Hoff, comb. nov. prov.

= *Peplis portula* C. Linnaeus forma *pseudamphibia* V. Rastetter

Type : [France, Alsace], Département du Haut-Rhin. Cette plante semble tenir le milieu entre le type et la fa. *natans* Borb. Feuilles plus courtes que les entrenœuds ! Forêt du Nonnenbruch, près de Lutterbach, ornière ± inondée d'un sentier forestier décalcifié, alt. 260 m ; 5 et 12 juillet 1969, Leg. et déterm. V. Rastetter, n° 5554, Société française pour l'échange des plantes vasculaires – Exsicc. B. de Retz. Fascicule n° 13 (1967-1969) (holo- STR)..

Indigène

Lythrum salicaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 446 (1753).

Indigène

***Punica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 472 (1753).**

Punica granatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 472 (1753).

Cultivé

MAGNOLIACEAE A.L. Jussieu (1789).

***Liriodendron* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 535 (1753).**

Liriodendron chinense (Hemsl.) Sarg., *Trees & Shrubs* 1 : 103, t. 52 (1903).

= *Liriodendron tulipifera* C. Linnaeus var. *chinensis* Hemsl., *J. Linn. Soc., Bot.* 23 : 25 (1886).

Cultivé

Liriodendron tulipifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 535 (1753).

Cultivé

***Magnolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 535 (1753).**

= *Buergeria* Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(2) : 186. (1845).

Magnolia acuminata (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1082 (1759).

= *Magnolia virginiana* C. Linnaeus var. *acuminitata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 536 (1753).

Cultivé

var. *subcordata* (Spach) Dandy, *Amer. J. Bot.* 51 : 1056 (1964).

= *Magnolia cordata* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 328 (1803).

Cultivé

Magnolia campbellii Hooker f. et Thoms., *Fl. Ind.* 1 : 77 (1855).

Cultivé

Magnolia dawsoniana Rehder et E.H. Wilson, in C.S. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 397 (1913).

Cultivé

Magnolia denudata Desr., in J.B. Lamarck, *Encycl.* 3 : 675 (1792).

= *Magnolia yulan* Desfontaines, *Hist. Arbr. France* 2 : 6 (1809).

Cultivé

Magnolia figo (Loureiro) A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 460 (1817).

= *Liriodendron figo* Loureiro, *Fl. Cochinch.* 1 : 347 (1790).

= *Michelia figo* (Loureiro) Sprengel, *Syst. Veg.* 2 : 643 (1825).

= *Magnolia fuscata* Andr., *Bot. Repos.* 4 : t. 229 (1802).

= *Magnolia annoniifolia* ?
Cultivé

Magnolia fraseri Walter, *Fl. Carol.* : 159 (1788).
Cultivé

Magnolia grandiflora C. Linnaeus, *Syst. Nat.* ed. 10, 2 : 1082 (1759).
Cultivé

Magnolia kobus A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 456 (1817), nom. cons.
Cultivé

Magnolia liliiflora Desrouss., in J.B. Lamarck, *Encycl.* 3 : 675 (1792).
= *Magnolia purpurea* Curtis, *Bot. Mag.* 11 : t. 390 (1797).
Cultivé

cv. « *Nigra* »
Cultivé

Magnolia x loebneri Kache, *Gartenschonheit* 1 : 20 (1920).
Cultivé

cv. « *Leonard Messel* »
Cultivé

Magnolia obovata Thunberg, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 336 (1794).
Cultivé

Magnolia officinalis Rehder et E.H. Wilson, in C.S. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 391 (1913).
Cultivé

var. *biloba* Rehder et E.H. Wilson, in C.S. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 392 (1913).
Cultivé

Magnolia salicifolia (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 17 : 418 (1872).
= *Buergeria salicifolia* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (2) : 187 (1843).
Cultivé

cv. « *Proctoriana* »
= *Magnolia x proctoriana* Rehder, *J. Arnold Arbor.* 20 : 412 (1939).
Cultivé

Magnolia x soulangeana Soul.-Rodin, *Mém. Soc. Linn. Paris* 1826 : 269 (1826).
Cultivé

cv. « *Brozzonii* »
Cultivé en Lorraine (Vosges)

= nothovar. *lennei* (Van Houtte,) Rehder, in L. Bailey, *Cycl. Amer. Hort.* 3 : 966 (1900).
= *Magnolia x soulangeana* Soul.-Rodin cv. « *Lennei* »
= *Magnolia x lennei* Van Houtte, *Fl. Serres* 16 : 1693 (1867).
Cultivé

Magnolia stellata (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Maximowicz, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 17 : 419 (1872).
 = *Magnolia kobus* A.P. De Candolle var. *stellata* (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Blackburn, *Baileya* 5 : 9 (1957).
 Cultivé

Magnolia x thompsoniana (Loudon) C. de Vos, *Ned. Fl. & Pomon.* 131 : t. 43 (1876).
 = *Magnolia tripetala* x *Magnolia virginiana*
 Cultivé

Magnolia tripetala (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1082 (1759).
 Cultivé

Magnolia virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 535 (1753).
 = *Magnolia glauca* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1082 (1759).
 Cultivé

***Michelia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 536 (1753).**
 = ***Magnolia* C. Linnaeus**

MALVACEAE A.L. Jussieu (1789).

***Abutilon* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 23 (1754).**

Abutilon theophrasti Medik., *Künstl. Gesechl. Malvenfam.* : 28 (1787).
 = *Abutilon avicennae* Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 251 (1791) nom. illeg.
 Adventice

Abutilon pictum (Gillies ex Hook.) Walpers, *Repert. Bot. Syst.* 1 : 324 (1842).
 = *Sida picta* Gillies ex Hook., *Bot. Misc.* 3 : 154 (1833).
 = *Abutilon thompsoni* André, *Rev. Hort. Belge Étrangère* 11 : 7, pl. 1 7 (1885).
 Cultivé

***Alcea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 687 (1753).**

Alcea rosea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 687 (1753).
 = *Althaea rosea* (C. Linnaeus) P.A.J. Cavanilles, *Diss.* 2 : 91, pl. 29.3 (1786).
 = *Lavatera rosea* Medik, *Malvenfam.* : 40 (1787). ?
 Cultivé

***Althaea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 686 (1753).**

Althaea cannabina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 686 (1753).
 Présent en Lorraine

Althaea hirsuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 687 (1753).
 Indigène

Althaea officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 686 (1753).
 Cultivé

***Anoda* Cavanilles, *Diss.* 1 : 38 (1785).**

Anoda cristata (C. Linnaeus) Schlecht., *Linnaea* 11 : 210 (1837).
 Cultivé

Anoda parviflora
Cultivé

***Bombax* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 511 (1753).**

Bombax sp. ?
Cultivé

***Gossypium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).**

Gossypium herbaceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).
Cultivé

***Hibiscus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).**

Hibiscus palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).

Hibiscus syriacus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).
= *Ketmia syriaca* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol. (ed. 2)* 2 : 45 (1772).
CULTIVE

cv. « *Coelstis* »
CULTIVE

Hibiscus trionum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 693 (1753).
CULTIVE

***Kitaibela* Willdenow, *Freurde Berlin Neue Schriften* 2 : 107 (1799).**

Kitaibela vitiifolia Willdenow, *Freurde Berlin Neue Schriften* 2 : 107 (1799).
= *Malope vitifolia* (Willdenow) Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5(1) : 455 (1925).
Adventice

***Lavatera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 690 (1753).**

Lavatera arborea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 690 (1753).
Cultivé

Lavatera olbia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 690 (1753).
Cultivé

Lavatera punctata Allioni, *Auct. Fl. Pedem.* : 26 (1789).
Cultivé

Lavatera thuringiaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 691 (1753).

Lavatera trimestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 692 (1753).
Cultivé

***Malope* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 692 (1753).**

Malope trifida Cavanilles, *Diss.* 2 : 85 (1786).
CULTIVE

***Malva* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 687 (1753).**

Malva alcea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 689 (1753).

Indigène

subsp. *alcea*
Indigène

Malva alcea x *Malva neglecta*
Indigène

Malva alcea x *Malva sylvestris*
Indigène

Malva cymbalariifolia Desr., *Encycl.* 3 : 753 (1792).
Cultivé

Malva emarginata ?
Cultivé

Malva moschata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 690 (1753).
Indigène

Malva neglecta Wallr., *Syll. Pl. Nov.* 1 : 140 (1824).
= *Malva vulgaris* Fries, *Novit. Fl. Suec., Mantissa* 1 : 219 (1828) non Tenore (1811-1815).
Indigène

Malva nicaeensis Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 40 (1785).
CULTIVE ?

Malva parviflora C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 3 : 416 (1756) non C. Linnaeus (1759).

Malva pusilla Sm., In Sowerby, *Engl. Bot.* 4 : 1241 (1795).
= *Malva rotundifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 688 (1753).
Indigène

Malva sylvestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 689 (1753).
Indigène

subsp. *mauritiana* (C. Linnaeus) Boiss. ex Coutinho, *Fl. Portugal.* : 401 (1913).
= *Malva mauritiana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 689 (1753).
Indigène

subsp. *sylvestris*
Indigène

Malva tournefortiana C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 21 (1755).
= *Malva cuneata* Merino, *Algunas Pl. Raras* : 31 (1895).
Cultivé

Malva verticillata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 689 (1753).

var. *crispa* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed.* 2 : 970 (1763).
= *Malva crispa* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1147 (1759).
Cultivé

var. *verticillata*
Cultivé

***Napaea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 686 (1753).**

Napaea hermaphrodita C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 686 (1753).

= *Sida hermaphrodita* (C. Linnaeus) Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 5 : 223 (1894).

= *Sida napaea* Cavanilles, *Diss. 5, Quinta Diss. Bot.* : 277-278 (1788). nom. illeg.
Cultivé

***Sida* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 683 (1753).**

Sida rhombifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 684 (1753).

Sida spinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 683 (1753).
Adventice

MELASTOMATACEAE***Centradenia* G. Don, *Gen. Hist.* 2 : 730, 765 (1832).**

Centradenia rosea Lindley, *Edwards' Bot. Reg.* 29 : t. 20 (1843).
Cultivé

MELIACEAE***Ekebergia* Sparrman, *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* 40 : 282 (1779).**

Ekebergia capensis Sparrman, *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* 40 : 282 (1779).
Cultivé

***Melia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 384 (1753).**

Melia azedarach C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 384 (1753).
Cultivé

***Toona* (Endlicher) M. J. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Hesp. Monogr.* : 131, 139 (1846).**

Toona sinensis (A. Juss.) M.J. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Hesp. Monogr.* 1 : 139 (1846).
= *Cedrela sinensis* A. Juss., *Bull. Sci. Nat. Géol.* 23 : 241 (1830).
Cultivé

MENISPERMACEAE A.L. Jussieu (1789).***Menispermum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 340 (1753).**

Menispermum canadense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 340 (1753).
Cultivé

Menispermum dauricum A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 540 (1817).
Cultivé

MENYANTHACEAE***Menyanthes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 145 (1753).**

Menyanthes trifoliata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 145 (1753).
Indigène

***Nymphoides* Ség., *Pl. Veron.* 3 : 121 (1754).**

Nymphoides peltata (S.G. Gmelin) O. Kuntze, *Revist. Gen. Pl.* 2 : 429 (1891).
= *Limnanthemum nymphoides* (C. Linnaeus) Hoffmanns. & Link
Indigène

MIMOSACEAE

***Albizia* Durazzini, *Mag. Tosca.* 3 : 11 (1772).**

Albizia julibrissin Durazzini, *Mag. Tosca.* 3 : 11 (1772).
Cultivé

MOLLUGINACEAE

***Corrigiola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 271 (1753).**

Corrigiola littoralis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 271 (1753).
Indigène

MORACEAE J.H.F. Link

***Broussonetia* C.L. L'Héritier ex E.P. Ventenat, *Tabl. Règn. Vég.* 3 : 547 (1799).**

Broussonetia papyrifera (C. Linnaeus) Ventenat, *Tabl. Règn. Vég.* 3 : 547 (1799).
= *Morus papyrifera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 986 (1753).
Cultivé

***Ficus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1059 (1753).**

Ficus carica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1059 (1753).
Cultivé

Ficus erecta Thunberg, *Ficus* : 9 (1786).
Cultivé

var. *beeheyana* (Hook. et Arn.) King, *Ann. Roy. Bot. Garden (Calcutta)* 1 : t. 178 (1888).
Cultivé

Ficus tikoua Bureau, *J. Bot. (Morot)* 2 : 214 (1888).
Cultivé

Ficus virgata Reinw. ex Blume, *Bijdr.* : 454 (1825).
Cultivé

***Maclura* Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 233 (1818).**

Maclura pomifera (Rafin.) C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubholzk.* 1 : 806 (1906).
= *Maclura aurantiaca* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 2 : 234 (1818).

Cultivé

***Morus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 986 (1753).**

Morus alba C. Linnaeus

= *Morus multicaulis* Perr., *Mém. Soc. Linn. Paris* 3 : 129 (1825).

= *Morus alba* C. Linnaeus var. *constantinopolitana* Loudon, *Arbor. Frutic. Brit.* 3 : 1358 (1838).

= *Morus constantinopolitana* (Loudon) Poiret, *Encycl.* 4 : 381 (1797).

Cultivé

var. *alba*

Cultivé

var. *tatarica* (C. Linnaeus) Ser., *Descr. Mûriers* : 202 (1855).

= *Morus tatarica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 986 (1753).

Cultivé

Morus bombycis G. Koidzumi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 29 : 313 (1915).

= *Morus kagayamae* G. Koidzumi, J. Matsumura, *Icon. Pl. Koisik.* 3 : 11, t. 151 (1915).

Morus cathayana Hemsley, *J. Linn. Soc. Bot.* 26 (177) : 456 (1894).

Cultivé

Morus italica Poir. ?

Cultivé

Morus morettiana

Cultivé

Morus nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 986 (1753).

Cultivé

Morus rubra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 986 (1753).

Cultivé

MYRICACEAE

***Comptonia* L'Héritier ex W. Aiton, *Hortus Kew.* 3 : 334 (1789).**

Comptonia peregrina (C. Linnaeus) J.M. Coult., *Mem. Torrey Bot. Club* 5 : 127 (1894).

Cultivé en Lorraine (Vosges).

***Morella* Loureiro, *Fl. Cochinch.* : 537, 548 (1790).**

Morella californica (Chamisso) Wilbur, *Sida* 16 : 102 (1994).

= *Myrica californica* Chamisso, *Linnaea* 6 : 535 (1831).

Cultivé

***Myrica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1024 (1753).**

Myrica gale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1024 (1754).

Indigène

MYRTACEAE

***Eucalyptus* L'Héritier de Brutelle, *Sertum Angl.* : 18 (1789) [1788].**

Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng., *Syst. Veg.* 4 (2) : 195 (1827).
Cultivé

***Eugenia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 470 (1753).**

Eugenia australis J.C. Wendl. ex Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 2 : 28 (1822).
Cultivé

***Myrtus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 471 (1753).**

Myrtus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 471 (1753).
Cultivé

NYCTAGINACEAE Choisy, In A.P. De Candolle, *Prodr.* 13 (2) : 425-458 (1849).

***Bougainvillea* Commerson ex Jussieu, *Gen. Pl.* : 91 (1789).**

Bougainvillea glabra Choisy, In A.P. De Candolle, *Prodr.* 13 (2) : 437 (1849).
Cultivé

Bougainvillea spectabilis Willdenow, *Sp. Pl.* : 2 : 348 (1799).
Cultivé

***Mirabilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 177 (1753).**

Mirabilis jalapa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 177 (1753).
= *Mirabilis japonica* auct.
Cultivé

Mirabilis longiflora C. Linnaeus, *Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl.* 16 : 176, t. 6, fig. 1 (1755).
Cultivé

NYMPHAEACEAE R.A. Salisbury (1805).

***Nuphar* Sm., In Sibth. et Sm., *Fl. Graec. Prodr.* 1 : 361 (1809).**

Nuphar lutea (C. Linnaeus) Sm., In Sibth. et Sm., *Fl. Graec. Prodr.* 1 : 361 (1809).
= *Nymphaea lutea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 510 (1753).
= *Nymphozanthus luteus* Fernald, *Rhodora* 21 : 185 (1919).
Indigène

Nuphar pumila (Timm) A.P. de Candolle, *Rapp. Voy. Bot. Agronom. Départ. Empire* 2 : 61 (1821).
= *Nymphaea lutea* var. *pumila* Timm, *Mag. Naturk. Oekon. Mecklenburgs* 2 : 250 (1795).
= *Nuphar minimum* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 4 : 401 (1826).
= *Nuphar minimum* Gaud., *Fl. Helv.* 3 : 437 (1828).
= *Nuphar vogesiaca* S., in G. Lemasson, *Guide du Botaniste au Hohneck* : 32 (1921).
Indigène

Nuphar x spenneriana Gaudin, *Fl. Helv.* 3 : 439 (1828).
 = *Nuphar x intermedia* Ledebour, *Fl. Altaica* 2 : 274 (1830).
 = *Nuphar lutea* x *Nuphar pumila*
 Indigène

***Nymphaea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 510 (1753).**

Nymphaea alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 510 (1753).
 = *Nymphaea alba* var. *minor* A.P. De Candolle
 = *Nymphaea alba* var. *fallax*
 = *Nymphaea fallax*
 Indigène

subsp. *alba*

var. *alba*

subsp. *occidentalis* (Ostend.) Hyl., *Nomelkl. Stud. Nord. Gefässpfl.* (1945).
 = *Nymphaea occidentalis* (Ostend.) Moos, *Cambr. Brit. Fl.* 3 : 99 (1920).

Nymphaea x borealis
 = *Nymphaea alba* x *Nymphaea candida*

Nymphaea candida C. Presl, *Delic. Prag.* : 224 (1822).
 = *Nymphaea semiaperta* C. Klinggr., *Fl. Preussen* : 20 (1848).
 Indigène en Franche-Comté (Haute-Saône) et en Lorraine (Moselle)

NYSSACEAE (parfois classée dans les CORNACEAE)

***Davidia* Baillon, *Adansonia* 10 : 114 (1871).**

Davidia involucrata Baillon, *Adansonia* 10 : 115 (1871).
 Cultivé

***Nyssa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1058 (1753).**

Nyssa sinensis Oliv., *Hooker's Icon. Pl.* 20 : t. 1964 (1891).
 Cultivé

Nyssa sylvatica Marshall, *Arbust. Amer.* : 97 (1785).
 Cultivé

OENOTHERACEAE

***Circaea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 9 (1753).**

Circaea alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 9 (1753).
 Indigène

subsp. *alpina*
 Indigène

Circaea x intermedia Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 42 (1789).
 Indigène

Circaea lutetiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 9 (1753).
Indigène

***Epilobium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 347 (1753).**

Epilobium alsinifolium Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 45 (1779).

Epilobium x *aggregatum* Celak, *Prodr. Fl. Bohm.* : 552 (1875).
= *Epilobium montanum* x *Epilobium obscurum*

Epilobium alpestre (Jacq.) Krock, *Fl. Siles.* 1 : 605 (1787).
Indigène

Epilobium x *ambigens* Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 178 (1884).
= *Epilobium lanceolatum* x *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*

Epilobium anagallidifolium Lamarck, *Encycl.* 2 : 376 (1786).
Indigène

Epilobium angustifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 347 (1753).
Indigène

Epilobium brachycarpum C. Presl, *Reliq. Haenk.* 2 : 30 (1831).

Epilobium x *brevipilum* Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 177 (1884).
= *Epilobium hirsutum* x *Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum*

Epilobium ciliatum Rafin., *Mém. Sav. Etr. Saint-Pétersbourg*, ser. 2, 5 : 361 (1808).
= *Epilobium adenocaulon* Hausskn., *Oesterr. Bot. Z.* 29 : 119 (1879).
Indigène

Epilobium collinum C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 4 : 265 (1826).
= *Epilobium montanum* C. Linnaeus subsp. *collinum* (C.C. Gmelin) Schübler & Martens, *Fl. Würtem.* : 251 (1834).
Indigène

Epilobium x *confine* Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 177 (1884).
= *Epilobium collinum* x *Epilobium montanum*

Epilobium x *dacicum* Borbas, *Ertek. Termeszettud. Koreb. Magyar Tud. Akad.* 9 (16) : 9 (1879).
= *Epilobium obscurum* x *Epilobium parviflorum*

Epilobium dodonaei Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 45 (1779).
Indigène

subsp. *dodonaei*
Indigène

subsp. *fleischeri* (Hochst) Schinz & Thell., *Fl. Schweiz*, ed. 4, 1 : 466 (1923).
= *Epilobium fleischeri* Hochst., *Flora* 9 : 85 (1826).
Bavière

Epilobium duriaei Gay ex Godron, *Fl. Fr.* 1 : 581 (1849).
= *Epilobium montanum* C. Linnaeus subsp. *duriaei* (Godron) Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 104 (1894).

= *Epilobium montanum* C. Linnaeus subsp. *hohneckianum* F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 267 (1851).
Indigène

Epilobium x erroneum Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 178 (1884).

Epilobium x fallicinum Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 178 (1884).
= *Epilobium lanceolatum* x *Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum*

Epilobium x freynii Celak, *Arch. Naturwiss. Landesdurrchf. Bohmen*, 4 : 881 (1881).
= *Epilobium x beckhausii* Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 312 (1884).

Epilobium x glanduligerum Knaf ex Celak, *Arch. Naturwiss. Landesdurchf. Bohmen* 4 : 882 (1878).
= *Epilobium x mutabile* Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 83, (1884) non Boissier et Reuter (1856).

Epilobium hirsutum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 347 (1753).
Indigène

Epilobium komarovianum H. Lév., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 5 : 98 (1908).
= *Epilobium inornatum* Melville, *Kew Bull.* 14 : 298 (1960).
Douteux

Epilobium x lamotheranum Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 178 (1884).
Epilobium lanceolatum x *Epilobium obscurum*

Epilobium lanceolatum Sebastiani & Mauri, *Fl. Roman. Prodr.* : 318 (1818).
Indigène

subsp. *lanceolatum*
Indigène

Epilobium x laschianum Hausskn., *Monogr. Gatt. Epilobium* : 177 (1884).
= *Epilobium palustre* x *Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum*

Epilobium larambergianum F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* : 273 (1851).
= *Epilobium collinum* x *Epilobium lanceolatum*
Synonyme de *Epilobium montanum* ?

Epilobium x limosum Schur., *Enum. Pl. Transsilv.* : 212 (1866).

Epilobium montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 348 (1753)..
Indigène

var. *montanum*

var. *thellungianum* Léveillé

Epilobium x neogradense Borbas, *Termesztud. Fuz.* 9 (16) : 13 (1879).
= *Epilobium lanceolatum* x *Epilobium montanum*

Epilobium nutans F.W. Schmidt, *Fl. Boehm.* 4 : 82 (1794).
Indigène

Epilobium obscurum Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 147, 155 (1771).
= *Epilobium obscurum* Schreber var. *strictifolium* Hausknecht

Indigène

Epilobium palustre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 348 (1753).
 = *Epilobium palustre* C. Linnaeus var. *revolutus* Lev.
 Indigène

Epilobium x palatinum F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 278 (1853).
 = *Epilobium parviflorum* x *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi*
 Indigène

n.subsp. *weissenburg(i)ense* (F.W. Schultz) J. Duvigneaud et Lambinon, in
 Lambinon et al., *Nouv. Fl. Belg.*, ed. 4 : 988 (1993).
 = *Epilobium x weissenburgiense* F.W. Schultz, *Mitt. Pollichia* 18-19 (1868).
 = *Epilobium parviflorum* x *Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum*
 Indigène

Epilobium parviflorum Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 146, 155 (1771).
 = *Epilobium molle* Lamarck, *Fl. Fr.* 3 : 479 (1779).
 = *Epilobium pubescens* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 167 (1788) nom. illeg.
 = *Epilobium intermedium* Mérat, *Nouv. Fl. Env. Paris*, ed. 1 : 147 (1812).
 = *Epilobium villosum* Curtiss, *Fl. Londin.* 2 : t. 22 (1777).
 Indigène

Epilobium x persicinum Reichenbach, *Fl. Germ. Exc.* : 635 (1832).
 = *Epilobium parviflorum* x *Epilobium roseum*

Epilobium x rivulare Wahlenb., *Fl. Upsal.* : 126 (1820).
 = *Epilobium palustre* x *Epilobium parviflorum*

Epilobium roseum Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 147, 155 (1771).
 Indigène

Epilobium x schmidtianum Rostk. et W.L.E. Schmidt, *Fl. Sedin.* : 172 (1824).
 = *Epilobium obscurum* x *Epilobium palustre*

Epilobium x subhirsutum Gennariss, *Linnaea* 24 : 201 (1851).
 = *Epilobium hirsutum* x *Epilobium parviflorum*

Epilobium tetragonum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 348 (1753).
 Indigène

subsp. *lamyi* (F.W. Schultz) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 247 (1879).
 Indigène

subsp. *tetragonum*
 Indigène

Epilobium x vogesiacum Haussknecht, *Monog. Epilob.* : 178 (1884).
 Indigène

***Fuchsia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1191 (1753).**

Fuchsia magellanica J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 2 : 565 (1788).
 Cultivé

***Gaura* C. Linnaeus, *Sp.. Pl.* : 347 (1753).**

Gaura lindheimeri Engelm. et A. Gray, *Boston J. Nat. Hist.* 5 : 217 (1845).
Cultivé

***Ludwigia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 118 (1753).**

Ludwigia grandiflora (Michaux) Greuter & Burdet, *Willdenowia* 16 (2) : 448 (1987).
= *Jussiaea grandiflora* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 267 (1803).
Cultivé

Ludwigia palustris (C. Linnaeus) Elliott, *Sketch Bot. South-Carolina Georgia* 1 : 211 (1817).
= *Isnardia palustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 120 (1753).
Indigène

***Oenothera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 346 (1753).**

Note : l'origine des *Oenothera* indigènes est inconnue (K. Rostanski, 2010).

Oenothera ammophila Focke, *Abh. Naturwis. Vereine Bremen* 18 : 183 (1906).
Indigène

Oenothera angustissima Gates, *Rhodora* 15 : 46 (1913).
= *Oenothera rubricuspis* Renner ex Rostanski
Naturalisé

Oenothera biennis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 346 (1753).
Indigène ?

Oenothera cockerellii Bartlett & de Vries, *Gruppenweise Artbildung* : 56 (1913).
Douteux

Oenothera cruciata Nuttall ex G. Don, *Gen. Hist.* 2 : 686 (1832).
Naturalisé

Oenothera deflexa R.R. Gates, *Philos. Trans., ser. b*, 226 : 332 (1936).
Naturalisé

Oenothera depressa Greene, *Pittonia* 2 (10c) : 216-217 (1891).
= *Oenothera hungarica* Borbás, *Mayar Bot. Lap.* 2 : 243 (1903).
= *Oenothera salicifolia* Desf. ex G. Don
= *Oenothera salicifolia* Desf. ex Lehm., *Ind. Sem. Hort. Bot. Hamburg* 1824 : 20 (1824).
Naturalisé

Oenothera ersteinensis R. Linder & R. Jean, *Bull. Soc. Bot. France* 116 : 528 (1970).
Hybride originaire d'Europe ?

Oenothera x fallax Renner, *Z. Indukt. Abstammungs-Vererbungs.* 18 : 176 (1917).
= *Oenothera biennis* x *Oenothera glazioviana*
Hybride originaire d'Europe

Oenothera fallax x *Oenothera suaveolens*

Oenothera glazioviana M. Micheli in C.E.P. Martius, *Fl. Brasil.* 13 (2) : 178 (1875).
= *Oenothera lamarckiana* auct. genet. non Seringe
Naturalisé

var. *glazioviana*
 = *Oenothera erythrosepala* Borbas
 Naturalisé

Oenothera glazioviana x *Oenothera suaveolens*

Oenothera x *hassica* W. Lange et P. Wolff, *Mitt. Pollichia* 93 : 15 (2007) nom. prov.
 = *Oenothera fallax* x *Oenothera pycnocarpa*
 Hybride originaire d'Europe ?

Oenothera x *hoelscheri* Renner ex Rostanski, *Fragm. Flor. Geobot.* 14 (2) : 189 (1968).
 = *Oenothera depressa* x *Oenothera rubricaulis*
 Hybride originaire d'Europe

Oenothera issleri Renner ex Rostanski, *Fragm. Flor. Geobot.* 11 (4) : 514 (1965).
 = *Oenothera biennis* x *Oenothera oakesiana*
 Hybride originaire d'Europe

Oenothera laciniata Hill, *Hort. Kew.* 172/4 (1768).
 = *Oenothera sinuata* C. Linnaeus
 Naturalisé

Oenothera nuda Renner ex Rostanski, *Fragm. Florist. Geobot.* 14 : 192 (1968). nom. inval.
 Naturalisé

Oenothera oakesiana (A. Gray) Robbins ex S. Watson et Coult., *Manual*, ed. 6 : 190, 383 (1890).
 Naturalisé

Oenothera oehlkersii Kappus ex Rostanski, *Feddes Repert.* 96 : 9 (1985).
 Hybride originaire d'Europe

Oenothera parviflora C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 998 (1759).
 Naturalisé

Oenothera x *punctulata* Rostanski et Gutte, *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot.* 9 : 71 (1971).
 = *Oenothera biennis* x *Oenothera pycnocarpa*
 Hybride originaire d'Europe

Oenothera pycnocarpa G.F. Atkinson & Bartlett, *Rhodora* 15 : 83 (1913).
 = *Oenothera chicaginensis* auct.
 Naturalisé

Oenothera rubricaulis Kleb., *Jahrb. Hamburg. Wis. Anst.* 31 : 12 (1914).
 = *Oenothera muricata* C. Linnaeus nom. conf.
 Indigène

Oenothera strigosa (Rydb.) Mackenzie & Bush, *Man. Fl. Jackson Co., Missouri* : 139 (1902).
 Douteux

Oenothera suaveolens Desf. ex Pers., *Syn. Pl.* 1 : 408 (1805).
 Indigène ?

Oenothera subterminalis Gates, *Philos. Trans.*, ser. B226 : 278 (1936).
 = *Oenothera silesiaca* Renner

Naturalisé

Oenothera taraxacifolia H. Lév. et Guffroy, *Monogr. Oenothera* 73 (1902).
Cultivé

Oenothera villosa Thunberg, *Prodr. Fl. Cap.* : 75 (1794) [1792].
Cultivé et subspontané

OLEACEAE

***Abeliophyllum* Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 33 : 153 (1919).**

Abeliophyllum distichum Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 33 : 153 (1919).
Cultivé

***Chionanthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 8 (1753).**

Chionanthus virginicus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 8 (1753).
Cultivé

***Forsythia* M.H. Vahl, *Enum.* 1 : 39 (1804).**

Forsythia europaea Degen et Bald., *Oesterr. Bot. Z.* 47 : 406 (1897).
Cultivé

Forsythia x intermedia H. Zabel, *Gartenflora* 34 : 37 + ill. 1182 (1885).
= *Forsythia suspensa* x *F. viridisima*
Cultivé

Forsythia suspensa (C.P. Thunberg) M.H. Vahl, *Enum. Pl.* 1 : 39 (1804).
Cultivé

Forsythia viridissima Lindley, *J. Hort. Soc. London* 1 : 226 (1846).
Cultivé

***Fraxinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057 (1753).**

Fraxinus angustifolia Vahl, *Enum. Pl.* 1 : 52 (1804) nom. cons.

subsp. *oxycarpa* (Willdenow) Franco & Rocha Afonso
= *Fraxinus oxycarpa* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 : 1100 (1806).

Fraxinus excelsior C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057 (1753).
Indigène

forma *diversifolia* Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 445 (1798).
= *Fraxinus excelsior* C. Linnaeus forma *monophylla* sensu E. Walter
= *Fraxinus excelsior* C. Linnaeus forma *pendula* sensu E. Walter
Indigène

Fraxinus ornus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1057 (1753).
Introduit

Fraxinus pennsylvanica Marshall, *Arbust. Amer.* : 51 (1785).
Cultivé

***Jasminum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 7 (1753).**

Jasminum nudiflorum Lindley, *J. Hort. Soc. London* 1 : 153 (1846).
Cultivé

***Ligustrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 7 (1753).**

Ligustrum lucidum W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 1 : 19 (1810).
Cultivé

Ligustrum ovalifolium Hassk., *Hort. Bogor.* : 119 (1844).
Cultivé

Ligustrum sinensis Loureiro, *Fl. Cochinch.* 1 : 19 (1790).
Cultivé

Ligustrum vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 7 (1753).
Indigène

***Osmanthus* Loureiro, *Fl. Cochinch.* : 17 (1790).**

Osmanthus armatus Diels, *Bot. Jahrb. Syst.* 29 : 532 (1900).
Cultivé

Osmanthus x buckwoodii (Buckwood et Skipwith) P.S. Green, *Kew. Bull.* 26 : 489 (1972).
= *Osmarea x buckwoodii* Buckwood et Skipwith
Cultivé

Osmanthus x fortunei Carrière, *Rev. Hort. (Paris)* 35 : 69 (1864).
Cultivé

Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green, *Notes Bot. Gard. Edinb.* 22 : 508 (1958).
Cultivé

***Phillyrea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 7 (1753).**

Phillyrea latifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 8 (1753).
Cultivé

***Syringa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 9 (1753).**

Syringa vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 9 (1753).
Cultivé

OXALIDACEAE***Oxalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 433 (1753).**

Oxalis acetosella C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 433 (1753).
Indigène

Oxalis corniculata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 435 (1753).
Adventice

Oxalis decaphylla Kunth, *Nov. Gen. Sp. (quarto ed.)* 5 : 238-239, pl. 468 238 (1821).
Adventice

Oxalis dillenii Jacq., *Oxalis* : 28 (1794).

= *Oxalis stricta* auct., non L., sensu 2, 3, 4
Adventice

Oxalis fontana Bunge, *Enum. Pl. China Bor.* : 13 (1833).

= *Oxalis stricta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 435 (1753), nom. ambig.

= *Oxalis europaea* A. Jordan in F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allemagne* : 309 (1854).

Adventice

PAEONIACEAE

***Paeonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 530 (1753).**

Paeonia mascula (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 41 (1768).

= *Paeonia officinalis* var. *mascula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 530 (1753).

subsp. *mascula*

= *Paeonia corallina* Retz., *Obs. Bot.* 3 : 34 (1783).

Cultivé

Paeonia officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 530 (1753).

Cultivé

subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reuter) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 22 (1878).

= *Paeonia microcarpa* Boiss. & Reuter, *Pugill. Pl. Afr. Bot. Hispan.* : 3 (1852).

= *Paeonia humilis* Retz., *Obs. Bot.* 3 : 35 (1783).

= *Paeonia peregrina* sensu 1, 2

Cultivé

PAPAVERACEAE (incl. FUMARIACEAE)

***Ceratocapnos* Durieu, *Giorn. Bot. Ital.* 1 : 336 (1844).**

Ceratocapnos claviculata (C. Linnaeus) Lidén, *Anales Jard. Bot. Madrid* 41 : 221 (1984).

***Chelidonium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 505 (1753).**

Chelidonium majus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 505 (1753).

Indigène

***Corydalis* A.P. De Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 637 (1805).**

Corydalis cava (C. Linnaeus) Schweigg. & Koerte, *Fl. Erlang.* 2 : 44 (1811).

Indigène

subsp. *cava*

= *Corydalis tuberosa* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 637 (1805) nom. illeg.

= *Fumaria bulbosa* C. Linnaeus var. *cava* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 699 (1753).

Indigène

Corydalis intermedia (C. Linnaeus) Mérat, *Nouv. Fl. Env. Paris* : 272 (1812).

= *Fumaria bulbosa* C. Linnaeus var. *intermedia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 699 (1753).
Indigène

Corydalis x kirschlegeri E. Issler, *Mitt. Philom. Gesell. Elsass-Lothr.* 1910, 4 : 429-432 (1911).
Indigène

Corydalis nobilis (C. Linnaeus) Persoon, *Syn. Pl.* 2 (1) : 269 (1806).
= *Fumaria nobilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 12, 2 : 469 (1767).
Cultivé

Corydalis pumila (Host) Reichenb., *Fl. Germ. Excurs.* : 698 (1832).
= *Fumaria pumila* Host., *Fl. Austriaca* 2 : 304 (1831).
Indigène

Corydalis solida (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 371 (1811).
= *Fumaria bulbosa* C. Linnaeus var. *solida* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 699 (1753).
= *Corydalis halleri* (Willdenow) Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* 740 (1809).
= *Fumaria halleri* Willdenow, *Fl. Berol. Prodr.* : 229 (1787).
= *Corydalis tuberosa* auct.
Indigène

var. *solida*
Indigène

var. *integra* F.W. Schultz
= *Corydalis solida* (C. Linnaeus) Clairv. var. *subintegra* Caspary
Indigène

***Dicentra Bernhardi*, *Linnaea* 8 : 457, 468 (1833).**

Dicentra formosa (Haw. Andrews) Walp., *Repert. Bot. Syst.* 1 : 118 (1842).
= *Fumaria formosa* Haw., *Bot. Repos.* 6 : pl. 393 (1800).
Cultivé

***Eschscholzia Chamisso*, in C.G.D. Nees, *Horae Phys. Berol.* 73 (1820).**

Eschscholzia californica Chamisso, *Horae Phys. Berol.* : 74, tab. 15 (1820).
Cultivé

***Fumaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 699 (1753).**

Fumaria capreolata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 701 (1753).
Adventice

subsp. *capreolata*
Adventice

Fumaria officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 700 (1753).
Indigène

subsp. *officinalis*
Indigène

var. *officinalis*

subsp. *wirtgenii* (W.D.J. Koch) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 27 (1882).

= *Fumaria wirtgenii* W.D.J. Koch
Indigène

var. *wirtgenii*

Fumaria parviflora Lam., *Encycl. Meth. Bot.* 2 : 567 (1788).

Fumaria schleicheri Soyer-Willemet, *Obs. Quelques Pl. France* : 17 (1828).
Type : Hab. In Helvetia.
Adventice

Fumaria vaillantii Loisel., *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 358 (1809).
Indigène

***Glaucium* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1753).**

Glaucium corniculatum (C. Linnaeus) J.H. Rudolph, *Fl. Jen.* : 13 (1781).
Cultivé, Adventice

Glaucium flavum Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 1, 2 : 133 (1763).
Cultivé, Adventice

***Hypecoum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).**

Hypecoum pendulum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 124 (1753).
Cultivé

***Lamprocapnos* Endlicher, *Gen. Suppl.* 5: 32. 1850.**

Lamprocapnos spectabilis (C. Linnaeus) Fukuhara, *Pl. Syst. Evol.* 206 : 415 (1997).
= *Dicentra spectabilis* (C. Linnaeus) Lem., *Fl. Des Serres*, ser. 1, 3 : t. 258 (1847).
= *Fumaria spectabilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 699 (1753).
Cultivé

***Macleaya* R. Brown, *Obs. Pl. Denham Clapperton* : 218 (1826).**

Macleaya cordata (Willdenow) R. Br., *App. Denh. Clapp. Trav.* : 218 (1826).
Bocconia cordata Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (2) : 841 (1799).
Cultivé en Suisse (Bâle)

***Meconopsis* L.G.A. Viguier, *Hist. Nat. Pavots Argémones* : 48 (1814).**

Meconopsis cambrica (C. Linnaeus) L.G.A. Viguier, *Hist. Nat. Pavots Argémones* : 48 (1814).
Adventice

***Papaver* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 506 (1753).**

Papaver alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 507 (1753).

Papaver argemone C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 506 (1753).

Papaver atlanticum (Ball) Coss., *Ill. Fl. Atlant.* : 1 (1882).

Papaver dubium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1196 (1753).

subsp. *confine* (A. Jordan) Hörandl., *Linzer Biol. Beitr.* 26 (1) : 422 (1994).
= *Papaver confine* A. Jordan, *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sér. 2, 7 : 457 (1861).

subsp. *dubium*
= *Papaver modestum* A. Jordan, *Pugill. Pl. Nov.* : 4 (1852).

subsp. *lecoqii* (Lamotte) Syme in Sowerby, in Sowerby, *Engl. Bot.*, ed. 3 [B], 1 : 90 (1863).
= *Papaver lecoqii* Lamotte, *Ann. Sci. Auvergne* 23: 429 (1851).

Papaver hybridum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 506 (1753).
Adventice

Papaver orientale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 508 (1753).
Cultivé

Papaver rhoeas C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 507 (1753).
Indigène

Papaver somniferum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 508 (1753).
Cultivé

***Platystemon* Bentham, *Trans. Hort. Soc. London*, ser. 2. 1 : 405 (1835).**

Platystemon californicus Bentham, *Trans. Hort. Soc. London*, ser. 2. 1 : 405 (1835)
[*californicum*].
Cultivé

***Pseudofumaria* Medik, *Philos. Bot.* 1 : 110 (1789).**

Pseudofumaria alba (Miller) Lidén, *Opera Bot.* 88 : 32 (1986).
= *Corydalis ochroleuca* sensu 2, 3, 4

Pseudofumaria lutea (C. Linnaeus) Borckh., *Arch. Bot. (Leipzig)* 1 (2) : 45 (1797).
= *Corydalis lutea* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 638 (1805).

***Roemeria* Medikus, *Ann. Bot. (Usteri)* 1 (3) : 15 (1792).**

Roemeria hybrida (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, *Syst. Nat.* 2 : 92 (1821).

PARNASSIACEAE

***Parnassia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 273 (1753).**

Parnassia palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 273 (1753).
Indigène

PASSIFLORACEAE

***Passiflora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 955 (1753).**

Passiflora

PEDALIACEAE (incl. Martyniaceae)

***Ibicella* Van Eseltine, *New York Agric. Exp. Sra. Techn. Bull.* 149 : 31 (1929).**

Ibicella lutea (Lindley) van Eseltine, *New York Agric. Exp. Sta. Techn. Bull.* 149 : 31 (1929).

= *Martynia lutea* Lindley, in Edwards, *Bot. Reg.* 11 : tab. 934 (1825-1826).

= *Proboscidea lutea* (Lindley) Stapf in Engler & Prantl

Cultivé

***Proboscidea* Schmidel, *Icon. Pl.* 49, t. 12, 13 (1763).**

Proboscidea louisianica (Miller) Thellung, *Mém. Soc. Nat. Cherbourg* 38 : 380 (1912).

= *Martynia louisianica* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768).

Cultivé

***Sesamum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 634 (1753).**

Sesamum indicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 634 (1753).

Cultivé

PHYTOLACCACEAE H. Walter in Engler, *Pflanzenr.* 4, 83 : 1-154 (1909).***Phytolacca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 441 (1753).**

Phytolacca americana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 441 (1753).

Adventice

Phytolacca esculenta Van Houtte, *Fl. des Serres Jard. Eur.* 4 : 398 B (1848).

Adventice

PLANTAGINACEAE***Littorella* P.J. Bergius, *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* 29 : 341 (1768).**

Littorella uniflora (C. Linnaeus) Ascherson, *Fl. Prov. Brandenb.* 1 (2) : 544 (1864).

***Plantago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 112 (1753).**

Plantago alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 114 (1753).

Plantago altissima C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 164 (1762).

Plantago atrata Hoppe, *Bot. Taschenb.* : 85 (1799).

= *Plantago montana* sensu 1, 2, 3

Introduit

Plantago coronopus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 115 (1753).

Plantago lanceolata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 113 (1753).

Indigène

subsp. *lanceolata*

Indigène

subsp. *sphaerostachya* (Wimm. et Graebn.) Hayek, *Fl. Steierm.* 2 : 672 (1912).

Plantago major C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 112 (1753).

Indigène

subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange, *Haandb. Danske Fl.*, ed. 2 : 107 (1859).

= *Plantago intermedia* Gilib., *Hist. Pl. Eur.*, ed. 2, 1 : 125 (1806).

Indigène

subsp. *major*

Indigène

subsp. *winteri* (Wirtgen ex Geisenh.) W. Ludw., *Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk.* 92 : 21 (1956).

Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat, disparu

Plantago media C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 113 (1753).

Indigène

subsp. *media*

Indigène

Plantago sempervirens Crantz, *Inst. Rei Herb.* 2 : 331 (1766).

= *Plantago cynops* C. Linnaeus [1762], non C. Linnaeus [1753].

Introduit

Plantago weldenii Reichenb., *Fl. Germ. Exc.* : 396 (1831).

var. *commutata* (Guss.) Gamisans, *Compl. Prodr. Fl. Corse, Plantag.* : 29 (1988).

= *Plantago coronopus* L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 28 : 287 (1930).

***Psyllium* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : (1754).**

Psyllium arenarium (Waldst. et Kit.) Mirb., *Hist. Pl.*, ed. 2, 14 : 333 (1800).

= *Plantago scabra* Moench, *Meth.* : 461 (1794).

= *Plantago scabra* Moench subsp. *scabra*

= *Plantago arenaria* Waldst. & Kit., *Pl. Rar. Hung.* 1 : 51, pl. 51 (1800, 1802).

= *Plantago indica* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 896 (1759) nom. illeg.

Indigène

PLATANACEAE

***Platanus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 999 (1753).**

Platanus x hispanica Miller ex Muenchh., *Der Hausvater* 5 : 229 (1770).

= *Platanus acerifolia* (Aiton) Willdenow, *Sp. Pl.* : 4 (1) : 474 (1797).

= *Platanus x hybrida* Brot., *Fl. Lusit.* 2 : 487 (1804).

= *Platanus occidentalis* x *Platanus orientalis*

Cultivé

cv. « *Pyramidalis* »

= *Platanus acerifolia* (Aiton) Willdenow cv. « *Pyramidalis* »

Platanus orientalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 999 (1753).

Cultivé

PLUMBAGINACEAE***Armeria* Willdenow, *Enum. Pl.* : 333 (1809).**

Armeria arenaria (Pers.) Schultes, in Roemer et Schultes, *Syst. Veg.* 6 : 71 (1820).

subsp. *arenaria*

= *Armeria plantaginea* Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* : 33 (1809).

Armeria elongata (Hoffm.) Koch, *Flora* 6 : 698 (1829).

= *Armeria maritima* Willdenow subsp. *elongata* (Hoffmann) Bonnier, In Bonnier et Douing, *Fl. Compl. Ill. France, Suisse, Belgique* 9 : 54 (1927) [comb. illeg.].

subsp. *elongata*

Armeria maritima Willdenow, *Enum. Pl.* : 333 (1809).

= *Armeria vulgaris* Willdenow, *Enum. Pl.* : 33 (1809).

subsp. *purpurea* (Koch) A. et D. Love, *Bot. Not.* 114 : 54 (1961).

= *Armeria purpurea* Koch, *Flora* 6 : 710 (1823).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg, absent du Rhin Supérieur

***Ceratostigma* Bunge, *Enum. Pl. China* Bor. : 55 (1833).**

Ceratostigma willmottianum Stapf, *Bot. Mag.* : tab. 8591 (1914).

Cultivé

***Limonium* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1754).**

Limonium gerberi Soldano, *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. Nat. Milano* 131 (15) : 254 (1991).

Cultivé

POLEMONIACEAE***Collomia* T. Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 1 : 126 (1818).**

Collomia grandiflora Douglas ex Lindley, *Bot. Reg.* 14 : sub. t.1166 (1828).

Cultivé

***Gilia* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 25 (1794).**

Gilia capitata Sims, *Bot. Mag.* : tab. 2691 (1826).

Cultivé

***Phlox* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 151 (1753).**

Phlox paniculata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 151 (1753).

Cultivé

cv. « *Rosa Pastel* »

Cultivé

Phlox stolonifera Sims, *Bot. Mag.* 16 : t. 563 (1802).

Cultivé

Phlox subulata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 152 (1753).
Cultivé

***Polemonium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 162 (1753).**

Polemonium caeruleum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 162 (1753).

POLYGALACEAE

***Polygala* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 701 (1753).**

Polygala alpestris Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1 : 25 (1823).

Polygala amara C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1154 (1759).
Indigène

subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek, *Sched. Fl. Stiriac. Exsicc.* 19/20 : 21 (1906).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Polygala amarella Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, Fasc. 2 : 438 (1769).
= *Polygala uliginosa* Reichenbach, *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1 : 23 (1823).

var. *austriaca* (Crantz) Janch
= *Polygala comosa* Schkuhr var. *austriaca* (Crantz) auct.
= *Polygala austriaca* Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, fasc. : 439 (1769).

Polygala calcarea F.W. Schultz, *Flora* 20 : 752 (1837).
Indigène

Polygala chamaebuxus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 704 (1753).

Polygala comosa Schkuhr, *Bot. Handb.* 2 : 324 (1796).
= *Polygala brachycoma* A. Jordan
Indigène

Polygala serpyllifolia J.A.C. Hise, *Ann. Bot. (Usteri)* 21 : 39 (1797).
Indigène

Polygala vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 704 (1753).
Indigène

subsp. *oxyptera* (Reichenb.) Schübl. & Martens, *Fl. Württemberg* : 455 (1834).

subsp. *vulgaris*
Indigène

var. *montana* Kirschleger *Fl. Als.* 1 : 91 (1852).
= *Polygala vulgaris* C. Linnaeus var. *pseudoalpestris* (Grenier)
= *Polygala pseudoalpestris* Grenier.
Loc. typ. indic. : Pâturage du Hohneck au Schaefferthal. Crête centrale des Vosges
du Grand-Ballon au Hohneck.

race *dubium* (Bellynck) G. Rouy, *Fl. France* 3 : 65 (1896).
= *Polygala vulgaris* Linnaeus subsp. *litigiosa* Berher, in L. Louis, *Fl. Vosges* ed. 2 :
50 (1887).

= *Polygala vulgaris* C. Linnaeus var. *dubia* (Bellynck)

POLYGONACEAE

***Aconogonon* (Meissner) Reichenbach, *Handb. Nat. Pfl. Syst.* : 236 (1837).**

Aconopogon alpinum (Allioni) Schur., *Sert. Fl. Transylv.* : 64 (1853).
 = *Persicaria alpina* (Allioni) H. Gross, *Bot. Jahrb. Syst.* 49: 850 (1913).
 = *Polygonum alpinum* Allioni, *Auct. Syn. Meth. Strip. Hort. Reg. Taur.* : 94 (1773).
 Douteux

Aconogonon polystachyum (Wall. ex Meissner) Small, *Addisonia* 7 (2) : 21 (1922).
 = *Polygonum polystachyum* Wall ex. Meisner, in Wall., *Pl. Asiat. Rar.* 3 : 61 (1832).
 = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet, *Willdenowia* 19 : 41 (1989).
 Cultivé

***Bistorta* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : (1754).**

Bistorta affinis (D. Fon) Greene, *Laefl. Bot. Observ.* 1 : 21 (1904).
Polygonum affine D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 70 (1825).
 Cultivé

Bistorta amplexicaulis (D. Don) Greene, *Laefl. Bot. Observ.* 1 : 21 (1904).
 = *Polygonum amplexicaule* D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 70 (1825).
 Cultivé

Bistorta officinalis Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 516 (1800).
 = *Polygonum bistorta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 360 (1753).
 = *Polygonum bistorta* C. Linnaeus subsp. *bistorta*
 = *Persicaria bistorta* (C. Linnaeus) Samp., *Lista Esp. Repr. Herb. Port.* 1 : 41 (1913).
 Indigène

Bistorta vivipara (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 516 (1800)
 = *Polygonum viviparum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 360 (1753).
 = *Persicaria vivipara* (C. Linnaeus) Ronse Decraene, *Bot. J. Linn. Soc.* 98 : 368 (1988).

***Fagopyrum* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 495 (1754).**

Fagopyrum esculentum Moench, *Meth. Pl.* : 280 (1794) [1796].
 = *Polygonum fagopyrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 364 (1753).
 = *Fagopyrum vulgare* Hill, *Brit. Herb.* : 486 (1756).
 Cultivé

Fagopyrum tataricum (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 182 (1790).
 Adventice

***Fallopia* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 277, 557 (1763).**

Fallopia baldschuanica (Regel) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 6 : 176 (1971).
 = *Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 6 : 176 (1971).
 = *Polygonum aubertii* L. Henry, *Rev. Hort.* 79 : 82 (1907).
 = *Polygonum baldschuanica* Regel, *Trudy Glavn. Bot. Sada* 8 : 684, t. 10 (1884).
 Adventice

Fallopia x bohémica (Chrtek et Chrtkova) J.P. Bailey, *Watsonia* 17 : 443 (1989).
 = *Reynoutria x-bohémica* Chrtek & Chrtkova, *Cas. Nar. Mus. Odd. Prir.* 152 (2) : 120 (1983).
 = *Reynoutria japonica x Reynoutria sachalinensis*
 Adventice

Fallopia convolvulus (C. Linnaeus) A. Löve, *Taxon* 19 : 300 (1970).
 = *Polygonum convolvulus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 364 (1753).
 = *Fallopia x convolvuloides* auct.

Fallopia dumetorum (C. Linnaeus) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 6 : 176 (1971).
 = *Polygonum dumerorum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 522 (1762).

Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene, *Bot. J. Linn. Soc.* 98 : 369 (1968).
 = *Reynoutria japonica* Houtt., *Nat. Hist.* 8 : 639, t. 51, fig. 1 (1777).
 = *Polygonum cuspidatum* Siebold et Zucc., *Abh. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (3) : 208 (1846).
 Adventice

Fallopia sachalinensis (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene, *Bot. J. Linn. Soc.* 98 : 369 (1968).
 = *Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt Petrop.) Nakai, *Rep. Veg. Isl. Coryongoto Dagelet Isl.* : 18 (1919).
 = *Polygonum sachalinense* F. Schmidt, *Mém. Acad. Sci. St. Petersb.* 9 : 233 (1859).
 Adventice

***Persicaria* (C. Linnaeus) Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1054 (1754).**

Persicaria x ambiguum (Personnat)
 = *Polygonum x ambiguum* Personnat, *Act. Congr. Bot.* 1867 : 160 (1867).
 = *Persicaria x subglandulosa* (Borbas)
 = *Persicaria hydropiper x Persicaria minor*
 = *Polygonum x subglandulosum* Borbas, *Fl. Comit. Temes* : 33 (1884).
 = *Polygonum hydropiper x Polygonum minor*

Persicaria amphibia (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 519 (1800).
 = *Polygonum amphibium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 361 (1753).
 Indigène

Persicaria x brauniana (F.W. Schultz) Sojak, *Preslia* 46 (2) : 152 (1974).
 = *Persicaria minor x Persicaria maculosa*
 = *Polygonum x braunianum* F.W. Schultz, *Fl. Pfalz* : 394 (1845).
 = *Polygonum minus x Polygonum persicaria*

Persicaria x condensata (F.W. Schultz ex Nyman) Sojak, *Preslia* 46 (2) : 153 (1974).
 = *Polygonum x condensatum* F.W. Schultz ex Nyman, *Consp. Fl. Europ.* : 628 (1878).
 = *Polygonum x bitense* F.W. Schultz, in G.H. Parent, *Bull. Acad. Soc. Lorraines Sciences* 35 (1) : (1996).¹⁰
 Distribution régionale : Environs de Wissembourg et de Bergzabern au Palatinat. Aurait disparu.
 = *Polygonum mite x Polygonum persicaria*
 = *Persicaria dubia x Persicaria maculosa*

¹⁰ Citée par G.H. Parent, *Bull. Acad. Soc. Lorraines Sciences* 35 (1) : (1996).

Persicaria dubia (Stein) Fourr., *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sér. 2 : 17 (1869).

= *Polygonum mite* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 668 (1789).

= *Polygonum dubium* Stein, In A. Braun, *Flora* 7 : 357 (1824).

= *Polygonum laxiflorum* Weihe, *Flora* 9 (2) : 746 (1826).

Indigène

Persicaria x hybridum (Chaub.) Sojak, *Preslia* 46 (2) : 153 (1974).

= *Persicaria hydropiper* x *Persicaria dubia*

= *Polygonum x hybridum* Chaub., *Fl. Agenaise* : 163 (1821).

= *Polygonum hydropiper* x *Polygonum mite*

Indigène

Persicaria hydropiper (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 518 (1800).

= *Persicaria mitis* (Schrank) Asenov., In Jordanov, *Fl. Nar. Rep. Belg.* 3 : 239 (1966) non Delarbre (1800), nom. illeg.

= *Polygonum hydropiper* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 361 (1753).

var. *angustifolium*

= *Polygonum hydropiper* var. *angustifolium*

Persicaria lapathifolia (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 519 (1800).

= *Polygonum lapathifolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 360 (1753).

Indigène

subsp. *brittingeri* (Opiz) Sojak, *Preslia* 46 : 154 (1974).

= *Polygonum lapathifolium* C. Linnaeus subsp. *brittingeri* (Opiz) Soo, *Bot. Közlem* 31 : 229 (1935).

= *Polygonum brittingeri* Opiz, *Naturalientausch* 8 : 74 (1824).

subsp. *lapathifolium*

= *Polygonum lapathifolium* C. Linnaeus subsp. *lapathifolium*

= *Polygonum lapathifolia* (C. Linnaeus) Delarbre subsp. *incanum* (F.W. Schmidt) Schübler & Martens, *Fl. Württemberg* : 257 (1834).

= *Polygonum tomentosum* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 669 (1789).

Indigène

forma *neglectum* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 172 (1966).

Loc. typ. indic. : Thur bei Cernay, am Ufer.

Type : [France], Département du Haut-Rhin, Sur les berges de la Thur à Cernay, Herbar V. Rastetter.

subsp. *mesomorpha* (Danser) Sojak, *Preslia* 46 : 154 (1974).

= *Polygonum lapathifolium* C. Linnaeus subsp. *mesomorphum* Danser, *Receuil Trav. Bot. Néerl.* 18 : 138 (1821).

= *Polygonum mesomorphum* (Danser) Oberd., nom. inval. (sine basion.).

subsp. *pallida* (With.) A. Love, *Rep. Dep. Agric. Univ. Appl. Sci. (Rejkavik)*, ser. B, 3 : 109 (1948).

Persicaria x lenticulare (Hy) Sojak, *Preslia* 46 : 154 (1974).

= *Persicaria lapathifolium* x *Persicaria maculosa*

= *Polygonum x lenticulare* Hy, *Bull. Soc. Bot. France* 56 : 544 (1909).

= *Polygonum lapathifolium* x *Polygonum persicaria*

Persicaria maculosa Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 269 (1821).

= *Polygonum persicaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 361 (1753).
Indigène

Persicaria minor (Hudson) Opiz, *Seznam Rost. Kvet. Ces.* : 72 (1852).
= *Polygonum minus* Hudson, *Fl. Angl.* : 148 (1762).

Persicaria orientalis (C. Linnaeus) Spach, *Hist. Nat. Veg.* 10 : 537 (1841).
= *Polygonum orientale* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 362 (1753).
Indigène

Persicaria pensylvanica (C. Linnaeus) M. Gomez, *Anais Inst. Segunda Ensenanza Habana* 2 : 278 (1896).
= *Polygonum pensylvanicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 362 (1753).
Introduit

Persicaria x silesiaca (Beck)
= *Polygonum x silesiacum* Beck, *Icon. Fl. Germ.* 24 : 81 (1906).
= *Persicaria dubia* x *Persicaria lapathifolia*

Persicaria tinctoria (Aiton) Spach, *Hist. Nat. Vég.* 10 : 536 (1841).
= *Polygonum tinctorium* Aiton, *Hort. Kew.* 2 : 31 (1789).
Cultivé

Persicaria virginiana (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 180 (1790).
= *Polygonum virginianum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 360 (1753).
Cultivé

***Polygonum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 359 (1753).**

Polygonum arenastrum Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 559 (1857).

subsp. *arenastrum*
= *Polygonum aequale* Lindm., *Svensk. Bot. Tidskr.* 6 : 692 (1912).

subsp. *calcatum* (Lindman) Wisskirschen, in Wisskirchen et Haeupler, *Standardliste Farn-Blütenpflanzen Deutschland* : 378 (1998).
= *Polygonum calcatum* Lindman, *Bot. Not.* 1904 : 144 (1904).
= *Polygonum aviculare* C. Linnaeus var. *calcatum* (Lindman) ...

subsp. *microspermum* (A. Jordan ex Boreau) H. Scholz, in Wisskirchen et Haeupler, *Standardliste Farn-Blütenpflanzen Deutschland* : 378 (1998).

Polygonum aviculare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 362 (1753).
= *Polygonum heterophyllum* Lindm., *Svensk. Bot. Tidskr.* 6 : 690 (1912) nom. illeg.
= *Polygonum erectum* Roth., *Beitr. Bot.* 2 : 131 (1783) non C. Linnaeus (1753), nom. illeg.
= *Polygonum aviculare* C. Linnaeus subsp. *erectum* Schübl. et Martens, *Fl. Württemberg* : 258 (1834).

subsp. *aviculare*
= *Polygonum monspeliense* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 439 (1805).
= *Polygonum aviculare* C. Linnaeus subsp. *monspeliense* (Pers.) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 583 (1882).

subsp. *rectum* Chrtek, *Preslia* 28 : 365 (1956).

subsp. *zurivagum* (A. Jordan ex Boreau) Behrer, in *Louis; Le département des Vosges, Fl. Vosges*, ed. 2, 2 : 195 (1887).

= *Polygonum zurivagum* A. Jordan ex Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 560 (1857).

Polygonum bellardii Allioni, *Fl. Pedem.* 51 : 205, t. 90, f. 2 ().

= *Polygonum patulum* sensu auct.

Adventice

Polygonum monspeliense Pers., *Syn. Pl.* 1 : 439 (1805).

***Reynoutria* Houtt., *Nat. Hist.* 2 (8) : 639, 640 (1777).**

= ***Fallopia* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 277, 557 (1763).**

***Rheum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 371 (1753).**

Rheum x hybridum Murray, *Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott.* 2 (5) : 50, tab. 11 (1775).

Cultivé

Rheum officinale Baillon, *Adansonia* 10 : 246 (1871-73).

Cultivé

Rheum palmatum C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1010 (1759).

Cultivé

Rheum rhabarbarum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 372 (1753).

= *Rheum undulatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 531 (1762).

= *Rheum x hybridum* auct., non Murray

= *Rheum rhaponticum* auct. non C. Linnaeus

Cultivé

Rheum rhaponticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 371 (1753).

Cultivé

Rheum ribes C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 372 (1753).

Cultivé

***Rumex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 333 (1753).**

Rumex acetosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 337 (1753).

Indigène

subsp. *acetosa*

= *Rumex acetosa* C. Linnaeus subsp. *pratensis* (Mill.)

= *Acetosa pratensis* Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).

Indigène

forma *pseudo-thyrsiflorus* E. Issler ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 184 (1965) ; E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.*, ed. 2 : 112 (1982)

Lectotype désigné ici : [France, Alsace, Haut-Rhin], Graviers et champs caillouteux sur l'alluvion moderne de l'Ill aux environs de Colmar. 21 juillet 1936. Leg. E. Issler lors de l'excursion de la Soc. Bot. de France, in E. Walter Herbarium

Vogeso-Rhenanum (sous *Rumex acetosa* var. *thyrsiflorus* Fingerhut¹¹. (Lecto-STR).

Indigène

Rumex acetosella C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 338 (1753).

Indigène

subsp. *acetosella*

Indigène

var. *tenuifolius* Wallroth, *Sched. Crit.* 1 : 186 (1822).

= *Rumex acetosella* C. Linnaeus subsp. *tenuifolius* (Wallroth) O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1 (1) : 97 (1949).

= *Rumex tenuifolius* (Wallroth) A. Love, *Bot. Not.* 1941 : 99 (1941).

subsp. *pyrenaicus* (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, *Bot. J. Linn. Soc.* 106 : 99 (1991).

= *Rumex acetosella* C. Linnaeus subsp. *angiocarpus* auct. non (Murb.) Murb.

= *Rumex angiocarpus* auct. non Murb.

Présent en Lorraine (Meurthe et Moselle)

Rumex aquaticus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 336 (1753).

subsp. *aquaticus*

Rumex arifolius Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin.* : 432 (1773).

= *Rumex alpestris* Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* : 62 (1762).

= *Rumex alpestris* subsp. *alpestris*

= *Rumex montana* Desf., *Tabl. Ecol. Bot. Paris*, ed. 2 : 48 (1815) nom. illeg.

Rumex bucephalophorus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 336 (1753).

Rumex conglomeratus Murray, *Prodr. Design. Stirp. Gott.* : 52 (1770).

= *Rumex nemolapathum* Ehrh., *Beitr. Naturk.* 1 : 181 (1787).

= *Rumex glomeratus* auct.

Indigène

Rumex x conspersus Hartm., *Handb. Skand. Fl.*, ed. 1 : 147 (1820).

= *Rumex aquaticus* x *Rumex crispus*

Rumex crispus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 335 (1733).

Indigène

Rumex cristatus A.P. De Candolle, *Catal. Pl. Hort. Monsp.* : 139 (1813).

Cultivé

subsp. *cristatus*

= *Rumex graecus* Boiss. et Heldr., in Boiss., *Diagn. Pl. Or.*, ser. 2, 4 : 80 (1859).

Cultivé

Rumex x heterophyllus Schultz, *Prodr. Fl. Starf.*, Suppl. 1 : 21 (1819).

= *Rumex aquaticus* x *Rumex hydrolopathum*

Rumex hydrolopathum Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2, 1 : 154 (1778).

¹¹ NOTE : *Rumex thyrsiflorus* Fingerhut a une distribution continentale, médio et est-européenne. Sa limite occidentale est l'Alsace et la Lorraine, sa limite orientale la Mandchourie. Elle descend vers le sud jusqu'en Hongrie et en Croatie. Cette espèce était déjà bien identifiée par Tabernaemontanus (Kräuterbuch) le dessin se trouvant sous le nom d'*Oxalis crispa*.

Indigène

Rumex x knaifi Celak, *Arch. Naturwiss. Landesdurchf. Bohmen* 2 : 158 (1871).
= *Rumex conglomeratus* x *Rumex maritimus*

Rumex maritimus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 335 (1753).

Rumex obovatus Danser, *Ned. Kruidk. Arch.* 1920 : 241 (1921).

Rumex obtusifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 335 (1753).

subsp. *obtusifolius*

= *Rumex acutus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 335 (1753) non C. Linnaeus, *Fl. Angl.* : 14 (1754).

subsp. *sylvestris* (Wallr.) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 159 (1871)

= *Rumex sylvestris* Wallr., *Sched. Crit.* : 161 (1822) non Campd. (1819).

= *Rumex sylvaticus* auct.

subsp. *transiens* (Simkovics) Rech. fil., *Beih. Bot. Centralbl.* 49 (2) : 52 (1932).

Rumex obtusifolius x *Rumex pucher*

Rumex palustris Sm., *Fl. Brit.* 1 : 394 (1800).

= *Rumex paluster* auct.

= *Rumex maritimus* C. Linnaeus subsp. *paluster* auct. Fl. Alsace

= *Rumex palustris* subsp. *maritimus* (C. Linnaeus) Bonnier et Layens, *Fl. Fr.* : 272 (1894). comb. illeg.

= *Rumex acetosa* subsp. *palustris*

Rumex patientia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 333 (1753).

Adventice

subsp. *patientia*

Adventice

Rumex x pratensis Mertens et W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 2 : 609 (1826).

= *Rumex crispus* x *Rumex obtusifolius*

= *Rumex x acutus* auct. non C. Linnaeus

Rumex pseudalpinus Höfft, *Cat. Pl. Koursk.* : 26 (1826).

= *Rumex alpinus* sensu C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 990 (1759) non C. Linnaeus (1753), nom. ambig.

Rumex pulcher C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 336 (1753).

Rumex rugosus Campd., *Monogr. Rumex* : 113 (1819).

= *Rumex ambiguus* Grenier, *Fl. Fr.* 3 : 44 (1855).

Cultivé

Rumex salicifolius Weinm., *Flora* 4 : 28 (1821).

Adventice

var. *triangulivalvis* Danser, *Ned. Kruidk. Arch.* 1925 : 415 (1926).

= *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. fil., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 40 : 297 (1937).

Adventice

Rumex sanguineus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 334 (1753).
 = *Rumex nemorosus* Schrank ex Willdenow (1809).
 = *Rumex sanguineus* C. Linnaeus forma *nemorosus*

Rumex scutatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 337 (1753).

subsp. *scutatus*

Rumex stenophyllus Ledeb., *Fl. Altaic.* 2 : 58 (1830).
 Adventice

Rumex thyrsiflorus Fingerhut, *Linnaea* 4 : 380 (1829)¹².
 = *Rumex intermedius* sensu F. Kirschleger et auct., non A.P. De Candolle ; in E. Issler, *Bull. Soc. Bot. France*, 83 : 219 (1936)¹³.
 = *Rumex acetosa* Linnaeus var. *montana* F. Kirschleger, *Prodr. Fl. Alsace* : 133 (1836)
 Adventice

subsp. *thyrsiflorus*
 = *Rumex auriculatus* (Wallr.) Murb., *Bot. Not.* 1899 : 391 (1899).
 = *Rumex acetosa* var. *auriculatus* Wallroth, *Sched. Crit.* : 182 (1822).
 Adventice

Rumex x *weberei* Fischer-Beuzon, *Krit. Fl. Schlesw.-Holst.* 2 : 186 (1890).
 = *Rumex hydrolapathum* x *Rumex obtusifolius*

PORTULACACEAE

***Claytonia* C. Linnaeus**

Claytonia perfoliata Donn ex Willd., *Sp. Pl.* 1 (2) : 1186 (1798).
 = *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell, *Erythea* 1 : 381 (1893).
 Introduit

***Montia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 87 (1753).**

Montia fontana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 87 (1753).
 Indigène

subsp. *amporitana* Sennen, *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot.* 21 : 110 (1911).
 = *Montia fontana* C. Linnaeus subsp. *limosa* (Decker)

subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters, *Watsonia* 3 : 4 (1953).
 = *Montia arvensis* Wallr., *Linnaea* 14 : 547 (1841).
 = *Montia minor* C.C. Gmelin, *Fl. Als. Bad.* 1 : 301 (1805).
 = *Montia verna* Necker, *Delic. Gallo-Belg.* 1 : 78 (1768).
 Adventice

subsp. *fontana*

¹² *Rumex thyrsiflorus* Fingerhut, *Linnaea* 4 : 380 (1829) a une distribution continentale, médio et est-européenne. Sa limite occidentale est l'Alsace et la Lorraine, sa limite orientale la Mandchourie. Elle descend vers le sud jusqu'en Hongrie et en Croatie. Cette espèce était déjà bien identifiée par Tabernaemontanus (*Kräuterbuch*) le dessin se trouvant sous le nom d'*Oxalis crispa*.

¹³ E. Issler (1936) note que le *Rumex intermedius* que Kirschleger cite dans ses flores est en réalité *Rumex thyrsiflora* Fingerhut.

= *Montia rivularis* C.C. Gmelin, *Fl. Als. Bad.* 1 : 302 (1805).
Indigène

subsp. *variabilis* Walters

***Portulaca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 445 (1753).**

Portulaca oleracea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 445 (1753).

subsp. *sativa* (Haw.) Cres., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 296 (1844)
; (Haw.) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 3 : 484 (1875).
= *Portulaca sativa* Haw., *Misc. Nat.* : 136 (1803).
= *Portulaca oleracea* C. Linnaeus var. *sativa* (Haw.) A.P. De Candolle
Adventice

PRIMULACEAE

***Anagallis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 148 (1753).**

Anagallis arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 148 (1753).

= *Anagallis x carnea* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 461 (1789).
= *Anagallis caerulea* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 479 (1759).
= *Anagallis phoenicea* Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 139 (1771). nom. illeg.,
nom. superf.
= *Anagallis arvensis* C. Linnaeus subsp. *phoenicea* (Scop.) Vollm., *Ber. Bayer Bot.*
Ges. 9 : 44 (1904) nom. inval.
Indigène

subsp. *arvensis*
Indigène

Anagallis foemina Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).

= *Anagallis caerulea* Schreb., *Spic. Fl. Lips.* 5 (1771) non C. Linnaeus (1759)
nom. illeg.
Indigène

Anagallis minima (C. Linnaeus) E.H.L. Krause, *Deutschl. Fl.* 8 : 251 (1901).

= *Centunculus minimus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 116 (1753).

Anagallis tenella (C. Linnaeus) C. Linnaeus, In Murray, *Syst. Veg.*, ed. 13 : 165 (1774).

= *Lysimachia tenella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 148 (1753).
Franche-Comté (Territoire de Belfort), Lorraine (Vosges), Sud de la Forêt-Noire.

***Androsace* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 141 (1753).**

Androsace elongata C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1668 (1763).

Androsace halleri C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).

= *Androsace carnea* sensu auct. Fl. Alsace, non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).
= *Androsace carnea* sensu auct. Fl. Alsace, non C. Linnaeus subsp. *halleri* (C.
Linnaeus) P. Fourn.
= *Androsace carnea* sensu auct. Fl. Alsace, non C. Linnaeus subsp. *rosea* (A.
Jordan & Fourr.) Gremli
= *Androsace lachenalii* auct.
Indigène

Androsace lactea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).

Androsace maxima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 141 (1753).
Indigène

Androsace septentrionalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).
Cultivé

***Cyclamen* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 145 (1753).**

Cyclamen coum Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Cyclamen* n° 6 (1768).
Indigène ?

Cyclamen purpurascens Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
= *Cyclamen europaeum* auct.
Indigène ?

Cyclamen hederifolium Aiton, *Hort. Kew.* 1 : 196 (1789).
= *Cyclamen neapolitanum* Ten., *Fl. Napol.* 1 : lxvi (1811-1815).
Indigène ?

***Hottonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 145 (1753).**

Hottonia palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 145 (1753).

***Lysimachia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 146 (1753).**

Lysimachia nemorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 148 (1753).
Indigène

Lysimachia nummularia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 148 (1753).
Indigène

Lysimachia punctata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 147 (1753).
Cultivé

Lysimachia thyrsiflora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 147 (1753).
Indigène (Territoire de Belfort)

Lysimachia vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 146 (1753)
= *Lysimachia officinalis* auct.
Indigène

***Primula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).**

Primula auricula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 143 (1753).

Primula x *digena* A. Kerner, *Oesterr. Bot. Z.* 25 : 79 (1875).
= *Primula elatior* x *Primula vulgaris*

Primula elatior (C. Linnaeus) Hill, *Veg. Syst.* 8 : 25 (1765).
Indigène

subsp. *elatior*
Indigène

Primula farinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 143 (1753).

Indigène Sud-Est du Bade-Wurtemberg

subsp. *alpigena* O. Schwarz

Indigène Sud-Est du Bade-Wurtemberg

Primula hirsuta Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Reg. Taur.* : 62 (1773).

Une seule station au Sud de la Forêt-Noire, (Belchen).

Primula japonica A. Gray, *Mem. Acad. Arts*, ser. 2, 6 : 400 (1858-1859).

Cultivé

Primula x media Peterm., *Fl. Lips. Excurs.* : 77 (1838).

= *Primula elatior* x *Primula veris*

= *Primula unicolor* Nolte?

Indigène

Primula x polyantha Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 41 (1768).

= *Primula x brevistyle* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 385 (1815).

= *Primula x variabilis* Goupil, *Mém. Soc. Linn. Paris* 3 : 248 (1825) non Bastad, *Fl. Maine-et-Loire*, Suppl. : 261 (1812).

Primula praeinitens Ker-Gawler, *Bot. Reg.* 7 : t. 539 (1821).

= *Primula sinensis* Sabine ex Lindley, *Coll. Bot.* : t. 7 (1821) non Loureiro (1790).

Cultivé

Primula x purpurascens (Cam.) Beck

Primula sieboldii E. Morren, *Belg. Hort.* 23 : 97, t. 6 (1873).

Cultivé

Primula veris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 142 (1753).

= *Primula officinalis* (C. Linnaeus) Hill, *Veg. Syst.* 8 : 25 (1765).

Indigène

subsp. *canescens* (Opiz) Hayek ex Lüdi, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5 : (1927).

= *Primula canescens* Opiz, *Oek. Techn. Fl. Bohm.* 2(2) : 204 (1838).

= *Primula suaveolens* Bertol., *J. Bot. Agric.* 2 : 76 (1813).

= *Primula veris* C. Linnaeus subsp. *suaveolens* (Bertol.) Guterm. & Ehrend., *Oesterr. Bot. Z.* 122 : 268 (1974).

= *Primula columnnea* subsp. *suaveolens* (Bertol.) O. Schwarz, *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe* 17 : 313 (1968).

Indigène

subsp. *columnnae* (Tenore) Maire & Petitmengin

= *Primula columnnae* Tenore, *Fl. Napol. Prodr.* : 14 (1811).

subsp. *veris*

Indigène

Primula vulgaris Hudson, *Fl. Angl.* : 70 (1762).

= *Primula acaulis* Hill, *Veg. Syst.* 8 : 25 (1765).

Indigène

***Samolus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 171 (1753).**

Samolus valerandi C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 171 (1753).

***Soldanella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 144 (1753).**

Soldanella alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 144 (1753).
Indigène

subsp. *alpina*
Indigène

***Trientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 344 (1753).**

Trientalis europaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 344 (1753).
Indigène

RANUNCULACEAE***Aconitum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 532 (1753).**

Aconitum x cammarum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 751 (1762).
= *Aconitum napellus* x *Aconitum variegatum*
= *Aconitum x stoerckianum* (Reichenbach) Nyman, *Flora* 1 : 202 (1818).
Cultivée

Aconitum lycoctonum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 532 (1753).
= *Aconitum altissimum* Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8: n° 2 (1768).
Indigène

nothosubsp. *spetaianum*
= *Aconitum lycoctonum* subsp. *lycoctonum* x *A. lycoctonum* subsp. *vulparia*

subsp. *vulparia* (Reichenbach ex Sprengel) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat.Civ. Lombardia* : 286 (1844) ; (Reichenbach ex Sprengel) Nyman, *Consp. Fl. Eur.*, *Suppl.* 2 (1) : 13 (1889).
= *Aconitum vulparia* Reichenbach ex Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16 : 620 (1825).
= *Aconitum vulparia* Reichenbach subsp. *vulparia*
Indigène

Aconitum napellus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 532 (1753).
Indigène

subsp. *formosum* (Reichenbach) Gay, in Hegi, *Ill Fl. Mitt.-Eur.* 3 : 498 (1912).
= *Aconitum formosum* Reichenbach, *Ill. Sp. Acon. Gen.* : t. 64 (1825).
= *Aconitum napellus* var. *formosum* (Reichenbach) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 24 (1835).

subsp. *lusitanicum* Rouy, *Naturaliste* 6 (51) : 405 (1884).
Indigène

subsp. *napellus*
= *Aconitum napellus* C. Linnaeus subsp. *eminens* (W.D.J. Koch) Murr (1923).
= *Aconitum eminens* W.D.J. Koch, *Flora* 2 (2) : 646 (1819).
Indigène

subsp. *vulgare* Rouy & Foucault., *Fl. France* 1 : 142 (1893).
= *Aconitum compactum* (Reichenb.) Gáyer, *Magyar Bot. Lapok.* 8 : 153 (1909).
Indigène

Aconitum orientale P. Mill., *Gard. Dict.*, ed. 3 : 10 (1768).
Cultivé

var. *ochroleucum* (Willdenow) Rapaica, *Növényt. Közlem.* 6 : 170 (1907).
= *Aconitum ochroleucum* Willdenow, *Sp. Pl.* 2 : 1233 (1799).
Cultivé

Aconitum x platanifolium Degen et Gayer, *Magyar Bot. Lapok.* 6 : 118 (1907).
= *Aconitum lycoctonum* subsp. *neapolitanum* x *Aconitum lycoctonum* subsp. *vulparia*
Erreur (Présent dans le Canton de Berne)

Aconitum variegatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 532 (1753).
Indigène

subsp. *paniculatum* (Arcangeli) Negodi, *Att. Soc. Naturalisti Mat. Modena* 75 : 28 (1944).
= *Aconitum paniculatum* sensu 1, 2, 3 (p.p.), 4
Indigène

subsp. *variegatum*
Indigène

***Actaea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 504 (1753).
= *Cimifuga* Wernischeck, *Gen. Pl.* : 298, 321 (1763).**

Actaea cimicifuga C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 504 (1753).
= *Cimifuga foetida* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 645 (1767).
Cultivé

Actaea racemosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 504 (1753).
Cultivé en Lorraine (Vosges).

Actaea spicata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 504 (1753).
Indigène

var. *melanocarpa* Ledeb., *Fl. Ross.* 1 : 71 (1842).

var. *spicata*
Indigène

***Adonis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 547 (1753).**

Adonis aestivalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 771 (1762).
Indigène

subsp. *aestivalis*
= *Adonis flava* Villars, *Catal. Pl. Jard. Strasbourg* : 247 (1807).
= *Adonis aestivalis* C. Linnaeus var. *citrinus* Hoffm.
= *Adonis aestivalis* C. Linnaeus forma *citrina* (Hoffm.) Riedl.
= *Adonis aestivalis* C. Linnaeus var. *flava* auct.
= *Adonis miniata* Jacquin, *Fl. Austr.* 4 : 28 (1776).
= *Adonis aestivalis* C. Linnaeus var. *miniata* (Jacquin).
Indigène

Adonis annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 547 (1753).
= *Adonis autumnalis* C. Linnaeus

Douteux

Adonis flammea Jacq., *Fl. Austriac.* 4 : 29 (1776).
Indigène

Adonis vernalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 547 (1753).
Indigène

***Anemone* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 538 (1753).**

Anemone apennina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 541 (1753).
Cultivé

Anemone blanda Schott et Kotschy, *Oestr. Bot. Wochenbl.* 4 : 129 (1854).
Cultivé

Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine, *Catalogue* 176 : 40 (1910).
= *Anemone japonica* (Thunberg) Siebold et Zuccarini var. *hupehensis* Lemoine,
Catalogue 170 : 42 (1908).
Cultivé

var. *japonica* (Thunb.) Bowles & Stearn, *J. Roy. Hort. Soc.* 72 : 265 (1947).
= *Anemone japonica* (Thunberg) Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 15 (1835), non
Houtt (1778).
Cultivé

Anemone narcissiflora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 542 (1753).
= *Anemone narcissifolia* auct.
Indigène

subsp. *narcissifolia*
Indigène

Anemone nemorosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 541 (1753).
Indigène

Anemone pennsylvanica C. Linnaeus, *Mantissa Plantarum* 2 : 247 (1771).
Cultivé

Anemone ranunculoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 541 (1753).
Indigène

subsp. *ranunculoides*
Indigène

Anemone x seemenii Camus, *J. Bot. (Morot)* 12 : 101 (1898).
= *Anemone x lipsiensis* Beck., *Fl. Nieder-Osterr.* 1 : 407 (1890).
= *Anemone nemorosa* C. Linnaeus x *Anemone ranunculoides* C. Linnaeus subsp.
ranunculoides
Indigène

Anemone sylvestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 540 (1753).
Indigène

Anemone virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 540 (1753).
Cultivé

Anemone vitifolia Buch.-Ham. ex A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 210 (1817).
Cultivé

***Aquilegia* C. Linnaee, Sp. Pl. : 533 (1753).**

Aquilegia alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 533 (1753).
Cultivé

Aquilegia atrata W.D.J. Koch, *Flora* 13 : 119 (1830).
= *Aquilegia vulgaris* C. Linnaeus subsp. *atroviolacea* Avé-Lall, *Pl. Ital. Bor.* 15 (1829).
= *Aquilegia atroviolacea* (Avé-Lall.) G. Beck
= *Aquilegia vulgaris* C. Linnaeus subsp. *atrata* (W.D.J. Koch) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 18 (1878).
Indigène

Aquilegia chrysantha A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 8 : 621 (1873).
Cultivé

Aquilegia vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 533 (1753).
Indigène

subsp. *vulgaris*
= *Aquilegia vulgaris* C. Linnaeus var. *pratensis* Kitt., *Taschenb. Fl. Deutschl.*, ed. 3 : 868 (1853).
= *Aquilegia collina* A. Jordan, *Ann. Soc. Linn. Lyon*, sér. 2, 7 : 452 (1860).
= *Aquilegia vulgaris* C. Linnaeus var. *collina* (A. Jordan) Rouy et Foucaud, *Fl. Fr.* 1 : 125 (1893).
Indigène

***Caltha* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 558 (1753).**

Caltha palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 558 (1753).
Indigène

subsp. *palustris*
Indigène

***Ceratocephalus* O. Kuntze, Rev. Gen. 1 : 326 (1891).**

Ceratocephalus falcatus (C. Linnaeus) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 341 (1805).
Une seule station ancienne près de Ulm

subsp. *falcatus*
= *Ceratocephalus testiculus* Roth, *Enum. Pl. Phan. Germ.* 1 : 1014 (1827).
Une seule station ancienne près de Ulm

***Clematis* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 543 (1753).**

Clematis alpina (C. Linnaeus) P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 9 (1768).
= *Atragene alpina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 542 (1753).
Cultivé

Clematis apiifolia A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 149 (1817).
Cultivé

Clematis cirrhosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 544 (1753).

Cultivé

var. *balearica* (Rich.) Rouy et Foucaud, *Fl. Fr.* 1 : 6 (1893).
= *Clematis balearica* Rich., *J. Phys.* 1779 : 127 (1779).

Cultivé

Clematis flammula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 544 (1753).

Cultivé

Clematis florida Thunberg, In J.A. Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 512 (1784) ; *Fl. Jap.* : 240 (1784).

Cultivé

var. *florida*

= *Clematis sieboldii* D. Don, In R. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 7 : t. 396 (1937).

= *Clematis florida* forma *sieboldiana* (D. Don) Rehder, *Bibl. Cult. Trees* : 161 (1949).

Cultivé

Clematis integrifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 544 (1753).

Cultivé

Clematis x jackmanii T. Moore, *Proc. Roy. Hort. Soc. London* 3 : 364 (1863).

Cultivé

Clematis montana Buch.-Ham. ex A.P. De Candolle, *Syst. Nat.* 1 : 164 (1817).

Cultivé

var. *wilsoni* Sprague, *Bot. Mag.* 137 : t. 8365 (1911).

Cultivé

Clematis recta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 544 (1753).

Cultivé

cv. *Purpurea*

Cultivé

Clematis songarica Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorpat.* 1839 : 8 (1839).

= *Clematis recta* C. Linnaeus subsp. *songarica* (Bunge)

Cultivé

Clematis tangutica (Maxim.) Korsh., *Izv. Imp. Acad. Nauk.* 9 : 399 (1898).

= *Clematis orientalis* C. Linnaeus var. *tangutica* Maxim., *Fl. Tangut.* 1 : 3 (1889).

Cultivé

Clematis texensis Buckley, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 13 : 448 (1862) [1861].

Cultivé

Clematis vitalba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 544 (1753).

Indigène

Clematis viticella C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 543 (1753).

Cultivé

***Consolida* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 711 (1821).**

Consolida ajacis (C. Linnaeus) Schur, *Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt* 4 : 47 (1853).
Indigène et Cultivé

Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet
Cultivé

Consolida regalis S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 711 (1821).
Indigène

***Delphinium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 530 (1753).**

Delphinium elatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 531 (1753).
Cultivé ?

Delphinium montanum A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 641 (1815).
= *Delphinium elatum* C. Linnaeus subsp. *montanum* (A.P. De Candolle) Nyman,
Consp. Fl. Eur. : 20 (1878).
Cultivé

Delphinium ochroleucum Steven ex A.P. De Candolle, *Syst. nat.* 1 : 353, 546 (1817).
Cultivé

***Eranthis* Salisb., *Trans. Linn. Soc. London* 8 : 303 (1807).**

Eranthis hyemalis (C. Linnaeus) Salisb., *Trans. Linn. Soc. London* 8 : 304 (1807).
= *Helleborus hyemalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 557 (1753).
Introduit

***Helleborus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 557 (1753).**

Helleborus foetidus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 558 (1753).
Indigène

Helleborus lividus Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 2 : 272 (1789).
Cultivé

subsp. *corsicus* (Briq.) P. Fourn., *Quatre Fl. Fr.* : 338 (1936).
= *Helleborus corsicus* Mabilie, *Rech. Pl. Corse* 1 : 7 (1867), nom. illeg. *H. angustifolius* Viviani.
= *Helleborus corsicus* Willd. ex Schltr., *Enum. Pl. Hort. Berol.*, Suppl. : 40 (1813), nom. nud.
Cultivé

Helleborus niger C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 558 (1753).
Cultivé

subsp. *niger*
Cultivé

Helleborus orientalis J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 3 (1) : 96 (1792).
Cultivé

var. *abchasicus* (A. Braun) Demoly, in M. Lemonnier, *Les Hellebores aux Jardins de Bellevue* : 94 (2000).
= *Helleborus orientalis* J.B. Lamarck subsp. *abchasicus* (A. Braun) B. Mathew, *Hellebores* : 90 (1989).

= *Hellebore abchasicus* A. Braun, *Ind. Sem. Hort. Berol.*, app. : 23 (1853)
[*abschasicus*].

= *Helleborus colchicus* Regel, *Gartenfl.* : 292 (1856).

Cultivé

Helleborus viridis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 558 (1753).

Indigène ou cultivé ?

***Hepatica* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 628 (1754).**

Hepatica nobilis Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 39 (1771).

= *Hepatica triloba* Chaix

= *Hepatica angulosa* auct.

Indigène

***Myosurus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 284 (1753).**

Myosurus minimus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 284 (1753).

Indigène

***Nigella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 534 (1753).**

Nigella arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 534 (1753).

Indigène

subsp. *arvensis*

Indigène

Nigella damascena C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 534 (1753).

Cultivé

Nigella gallica A. Jordan, *Pugill. Pl. Nov.* : 3 (1852).

= *Nigella hispanica* C. Linnaeus, nom. ambig.

Douteux

Nigella sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 534 (1753).

Indigène

***Pulsatilla* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1136 (1754).**

Pulsatilla alpina (C. Linnaeus) Delarbre, *Fl. Auvergne*, ed. 2 : 552 (1800).

Indigène

subsp. *alpina*

= *Anemone alpina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 539 (1753).

= *Pulsatilla alpina* (C. Linnaeus) Delarbre subsp. *alba* sensu auct. *Flore d'Alsace*, non

P. Fournier, *Quatre Fl. Fr.* : 348 (1936).

= *Pulsatilla alba* Reichenb. ?

Indigène

subsp. *alba* Domin, *Preslia* 13/15 : 82 (1935).

= *Pulsatilla alpina* (C. Linnaeus) subsp. *austriaca* Aichele & Schwegler

= *Anemone alpina* C. Linnaeus subsp. *alpicola* sensu Rouy & Fouc. (nom. invalid.)

= *Pulsatilla alpina* (C. Linnaeus) Delarbre var. *alpicola* Rouy et Fouc.

Indigène

Note : La taxonomie et la nomenclature de *Pulsatilla alpina* doit être précisée. La présence de l'un ou de l'autre sous-espèce doit être confirmée.

Pulsatilla vernalis (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768).

= *Anemone vernalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 538 (1753).

Indigène

Pulsatilla vulgaris Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).

= *Anemone pulsatilla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 539 (1753).

= *Pulsatilla linneana* Rouy

Indigène

subsp. *grandis* (Wender) Zamels, *Acta Horti Bot. Univ. Latv.* 1 : 104 (1926).

= *Pulsatilla grandis* Wender, *Schriften Ges. Beförd. Gesamten Naturwiss.*

Marburg 2 : 257 (1831).

Cultivé ?

subsp. *vulgaris*

Indigène

var. *azurea* E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 23 : 8 (1932).

var. *bogenhardiana* (Reichenbach) Pritz

= *Pulsatilla bogenhardiana* Reichenbach, *Icon. Fl. Germ.* 4 : 18 (1840).

Cultivé ?

***Ranunculus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 548 (1753).**

Ranunculus aconitifolius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 551 (1753).

Indigène

Ranunculus acris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 554 (1753).

Indigène

subsp. *acris*

= *Ranunculus steveni* Andr. ex Besse, *Enum. Pl. Volhn.* : 22 (1821).

Indigène

subsp. *friesianus* (A. Jordan) Syme, In Sowerby, *Engl. Bot.*, ed. 3, 1 : 39 (1863).

Indigène

Ranunculus aduncus Grenier, In Grenier et Godron, *Fl. Fr.* 1 : 22 (1847).

= *Ranunculus montanus* Willdenow subsp. *villarsii* (A.P. De Candolle) Bonnier et Layens, *Fl. Fr.* : 9 (1894).

Ranunculus aemulans O. Schwarz, *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 1 (1) : 129 (1949).

Ranunculus alnetorum Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 49 : 547 (1939).

Loc. typ. indic. : Langen Erlen près de Bâle.

Holotype : [Suisse], Canton de Bâle, Auenwald « Langen Erlen » am linken Ufer der Weise bei Basel, Sehr feuchtes Alneto-Caroinetum, 5 mai 1937, Walo Koch, H. Kunz et M. Moor ZT).

Sub Endémique Alsace, Suisse Nord-Ouest, Bade-Wurtemberg

Ranunculus alpestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 553 (1753).

Cultivé

Ranunculus aquatilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 556 (1753).

= *Batrachium aquatile* (C. Linnaeus) Dumortier, *Fl. Belg.* : 127 (1827).

= *Ranunculus heterophyllus* Weber, in F.H. Wigg., *Prim. Fl. Holsat.* : 42 (1780).

= *Ranunculus aquatilis* C. Linnaeus subsp. *heterophyllus*

= *Ranunculus aquatilis* C. Linnaeus var. *crenatus*

Indigène

Ranunculus argoviensis Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 49 : 545 (1939).

Isosytype : [Allemagne], Bade-Wurtemberg, Pays de Bade, Süd-Schwarzwald, waldige Stellen und nasse Wiesen längs des Andelsbaches bei Klein-Laufenburg, 27 avril 1938, leg. Dr. Hans Kunz (M).

Sub Endémique Alsace, Suisse Nord-Ouest, Bade-Wurtemberg

Ranunculus arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 555 (1753).

Indigène

Ranunculus ascendens R. Engel, *Bull. Assoc. Philom. d'Alsace et de Lorraine* 13 (1) : 76 (1968).

= *Ranunculus auricomus* Linnaeus subsp. *ascendens* R. Engel, *Bull. Assoc. Philom. d'Alsace et de Lorraine*, 13 (1) : 76 (1968).

Holotype : [France], Département du Bas-Rhin, rebords Nord de l'Ackerland, Rohrbach, Mittelhouse, R. Engel, Soc. Fr. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit. n° 3366 (STR).

Endémique Alsace

Ranunculus auricomus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 551 (1753).

Indigène

Ranunculus baudotii D.A. Godron, *Mém. Soc. Roy. Sci. Nancy* 1839 : 21, fig. 4 (1840).

= *Batrachium baudotii* (D.A. Godron) F.W. Schultz, *Arch. Fl. France et Allemagne* : 71 (1844).

Type : [France], Département de la Moselle, berges d'étangs près de Sarrebourg, Herbar Baudot (holo.- NCY, para- STR).

NOTE : Taxon parfois considéré comme sous-espèce – *Ranunculus peltatus* subsp. *baudotii* (D.A. Gordon).

Indigène en Lorraine (Meurthe-et-Moselle et Moselle)

Ranunculus bayerae Borch.-Kolb., *Mitt. Bot. München* 21 (1) : 226 (1985).

Ranunculus bergeri Walo Koch ex T. Brodtbeck, *Bauhinia* 11 : 69 (1993).

Type : Switzerland Canton de Berne, Seeland: Büttenbergplätze westlich Bahnhof Pieterlen; 440 m. 02/05/1942, Berger s.n. (holo-ZT-00011546 ; iso- ZT-00011547 ; ZT-00011548).

SudEndémique Solothurn-Bern

Ranunculus biformis Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 42 (2) : 745 (1933).

Lectotype : Switzerland: Basler-Jura: Südhand der Sissacher-Fluh; 650 m, 3/05/1933, Koch s.n. (lecto- ZT-00011549).

Sub Endémique Alsace, Franche-Comté, Bâle-Campagne, Soleure

Ranunculus breyninus Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 1, Fasc. 2 : 91 (1763).

= *Ranunculus oreophilus* M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 383 (1819).

Indigène

Ranunculus bulbosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 554 (1753).

Indigène

Ranunculus carinthiacus Hoppe, in Sturm *Deutschl. Fl.* 1 : 46 (fol. 10) (1826).
Indigène

Ranunculus cassubicifolius Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 44 : 553 (1939).

Ranunculus cassubicus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 551 (1753).
Indigène ?

Ranunculus chrysroleptos Brodtbeck et Dunkel, *Kochia* 4 : 155 (2009).
Holotype : Deutschland, Baden-Württemberg, Oberrheinisches Tiefland: 6917.31, Grötzingen,, N. Grötzingen, 400 m NNW Werrabronn, Bruchwald, 25/04/2001, F.G. Dunkel, STU, Isotypi : M, Du 5768..
Endémique Bade-Wurtemberg

Ranunculus circinatus Sibth., *Fl. Oxon.* : 175 (1794).
= *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach, *Hist. Nat. Vég.* 7 : 201 (1838).
Indigène

Ranunculus danubius Borch.-Kolb., *Mitt. Bot. München* 21 (1) : 91 (1985).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg et Bavière ?

Ranunculus ficaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 550 (1753).
Indigène

subsp. *bulbilifer* Lambinon, *Bull. Jard. Bot. Etat* 51 : 462 (1981).
Indigène

subsp. *ficaria*
Indigène

subsp. *ficariiformis* (F.W. Schultz) Rouy & Fouc.
= *Ranunculus ficariiformis* F.W. Schultz
= *Ficaria verna* Hudson var. *grandiflora* Robert

Ranunculus flammula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 548 (1753).
Indigène

subsp. *flammula*
Indigène

Ranunculus fluitans J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 184 (1779).
= *Batrachium fluitans* (J.B. Lamarck) Wimmer, *Fl. Schles.* : 9 (1840).
Indigène

Ranunculus garganicus Tenore, *Fl. Nap.* 4 : 78 (1830).
= *Ranunculus garganicus* Tenore proles *canutii* (Coss. ex Ardoino) Rouy et Foucaud, *Fl. Fr.* 1 : 91 (1893).
Cultivé ?

Ranunculus gratiosus T. Brodtbeck, *Bauhinia* 12 (1/2) : 52 (1998).
Type : [France], Département du Haut-Rhin, Canton de Illzach, Ottmarsheim, Chemin forestier osö. Salzlecke / Grünhütte, ca. zwischen Pkt. 228 u. 229, an +/- feuchten Graben, leg. T. Brodtbeck 90305, 3 avril 1989 (Hb. Br. Holotype).
Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Argovie, Zürich
= *Ranunculus puberulus* Walo Koch p.p., *Ber. Schweiz. Bot. Gesell.*, 42 : 740-753 (1933).

= *Ranunculus auricomus* subsp. *puberulus* Walo Koch apud R. Engel, *Bull. Ass. Philom. Als.-Lorr.*, 13 (1) : 67-106 (1968).

Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Argovie, Zürich

Ranunculus haasii Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 10 : 235 (1964).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg

Ranunculus hederaceus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 556 (1753).

= *Batrachium hederaceum* (C. Linnaeus) S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 721 (1821).

Indigène

Ranunculus helveticus T. Brodtbeck, *Bauhinia* 11 (1) : 42 (1993).

Ranunculus indecorus W. Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 49 : 549 (1939).

Ranunculus integerrimus (Julin) Borch.-Kolb, *Mitt. Bot. München* 21 (1) : 145 (1985).

Ranunculus juratensis T. Brodtbeck, *Bauhinia* 11 : 54 (1993).

Subendémique Jura Ouest et Alpes du Nord-Ouest, Présent à Bassecourt (JU).

Ranunculus kunzii Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Gesell.* 49 : 543 (1939).

Loc. typ. indic. : [Suisse], Canton de Bâle, Langen Erlen, prope Basileam incolens. Sur alluvions de la rivière Wiese (source dans la Forêt-Noire), alt. 200 m.

Syntypes : [Suisse], Canton de Bâle, Alluvion des Schwarzwälflißsens Wiese in den Langen Erlen bei Basel, altitude 250 m, im Erlen-Hagebuschenwald, leg. A. Binz, H. Kunz 1925 ; A. Binz, H. Kunz 1936 ; Walo Koch, H. Kunz et M. Moor, 5 mai 1937.

Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Suisse Nord-Ouest

Ranunculus lanuginosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 554 (1753).

Indigène

Ranunculus leptomeris A.P. Haas, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 30 : 27 (1954).

Ranunculus lingua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 549 (1753).

Indigène

Ranunculus lingulatus T. Brodtbeck, *Bauhinia* 12 (1/2) : 62 (1998).

Endémique Alsace

Ranunculus lucorum (R. Engel) Borchers-Kolb, *Mitt. Bot. München* 21 (1) : 243 (1985).

Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Lorraine et Bavière

Ranunculus lunaris T. Brodtbeck, *Bauhinia* 9 : 89 (1988).

Endémique Bade-Wurtemberg

Ranunculus lyratus T. Brodtbeck, *Bauhinia* 12 (1/2) : 659 (1998).

Type : [Suisse], Canton de Bâle-Campagne, Gemeinde Oberwil, bei Halstelle « Stallen » am Birsigufur im erlenbesrandenen Spülsaum, 295 m, leg. T. Brodtbeck 90602, 6 avril 1989 (Hb. Br. Holotype).

= *Ranunculus alsaticus* Walo Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 49 : 546 (1939).

Loc. typ. indic. : Canton de Bâle, 300 m d'altitude.

Holotype : [Suisse], Canton de Bâle, Bachufer ob dem Allschwiler Weiher bei Basel im Auengehölz, 29 avril 1963, Kunz (ZT).

Sud Endémique Alsace, Jura suisse (Bâle-Ville, Bâle-Campagne, Soleure), Bavière

Ranunculus macrotis T. Brodtbeck, *Bauhinia* 9 : 85 (1988).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Suisse Nord-Ouest

Ranunculus montanus Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (2) : 1321 (1799).
Indigène

Ranunculus mosbachensis Haas, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 29 : 8, 10 (1952).
Endémique Bade-Wurtemberg

Ranunculus multisectus Haas, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 30 : 29 (1954).

Ranunculus nemorosus A.P. De Candolle, *Regni Veg. Syst. Nat.* 1 : 280 (1817).
= *Ranunculus polyanthemus* subsp. *nemorosus* (A.P. De Candolle) Schübl. et Martens, *Fl. Württemberg* : 362 (1834).
= *Ranunculus tuberosus* Lapeyr., *Hist. Abr. Pyr.* : 320 (1813).
Indigène

Ranunculus nicklesii R. Engel, *Bull. Assoc. Philom. d'Alsace Lorraine* 13 (1) : 84 (1968).
= *Ranunculus auricomus* C. Linnaeus subsp. *nicklesii* R. Engel, *Bull. Assoc. Philom. d'Alsace Lorraine* 13 (1) : 84 (1968).
Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Suisse Nord-Ouest et Bavière

Ranunculus ololeucos J. Lloyd, *Fl. Loire-Inférieure* : 3 (1844).
= *Ranunculus tripartitus* A.P. De Candolle subsp. *ololeucos* (J. Lloyd) Bonnier & Layens, *Fl. Fr.* : 7 (1894).
Statut ?, taxon des Pays-Bas et du Nord de l'Allemagne

Ranunculus opimus O. Schwarz, *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 1 (1) : 11 (1949).

Ranunculus peltatus Schrank, *Baier Fl.* 2 : 103 (1789).
= *Batrachium peltatum* (Schrank) V.V. Petrovsky, in *Arktich. Fl. SSSR* 6 : 180 (1971).
Indigène

subsp. *peltatus*
= *Ranunculus aquatilis* C. Linnaeus subsp. *heterophyllus* var. *peltatus*
= *Ranunculus aquatilis* C. Linnaeus subsp. *peltatus* (Schrank) Syme, in Sowerby, *Engl. Bot.*, ed. 3, 1 : 19 (1863).
= *Ranunculus aquatilis* C. L²innaeus var. *truncatus* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 11 (185).
= *Ranunculus truncatus* (W.D.J. Koch) auct.
Indigène

Ranunculus penicillatus (Dumortier) Bab., *Man. Brit. Bot.*, ed. 7 : 7 (1874).
= *Batrachium penicillatum* Dumortier, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 2 : 216 (1863).
Indigène

Ranunculus platanifolius C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 549 (1753).
Indigène

Ranunculus polyanthemoides Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 16 (1857).
= *Ranunculus polyanthemus* C. Linnaeus subsp. *polyanthemoides* (Boreau) Ahlfvengren, in Neuman, *Sver. Fl.* : 502 (1901).
= *Ranunculus breyninus* sensu 3 var. *polyanthemoides* (Boreau) P. Fourn.
= *Ranunculus serpens* Schrank subsp. *polyanthemoides* (Boreau) Kerguélien & Lambinon.

Indigène

Ranunculus polyanthemophyllus W. Koch et Hess, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 65 : 280 (1955).

= *Ranunculus polyanthemus* C. Linnaeus subsp. *polyanthemophyllus* (W. Koch et Hess) Baltsb., *Ann. Bot. Fenn.* 25 : 293 (1988).

Indigène en Lorraine (Meurthe-et-Moselle)

Ranunculus polyanthemus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 554 (1753).

= *Ranunculus polyanthemus* C. Linnaeus subsp. *polyanthemus*

Statut taxonomique ?

Ranunculus pseudocassubicus (H. Christ) W. Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 42 : 750 (1933).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Suisse Nord-Ouest

Ranunculus pseudovertumnalis A.P. Haas, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 30 : 30, 31 (1954).

Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg

Ranunculus puberulus W. Koch, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 30 : 30, 31 (1954).

Ranunculus quinatus T. Brodtbeck, *Bauhinia* 9 (1) : 83 (1988).

Sub Endémique Alsace, Suisse (Bâle-Ville, Bâle-Campagne, Jura Soleure) et Benre

Ranunculus repens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 554 (1753).

Indigène

Ranunculus reptans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 549 (1753).

Indigène

Ranunculus rionii Lagger, *Flora* 31 : 49 (1848).

= *Batrachium rionii* (Lagger) Nyman, *Bot. Not.* 1850 : 1850.

Indigène

Ranunculus roessleri Borsch.-Kolb, *Mitt. Bot. München* 21 (1) 194 (1985).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg, absent du Rhin Supérieur

Ranunculus sardous Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 1, 2 : 84 (1763).

Indigène

subsp. *sardous*

Indigène

subsp. *xatardii* (Lapeyr.) Rouy & Fouc., *Fl. Fr.* 1 : 108 (1893).

= *Ranunculus philonotis* Ehrhart

Indigène

Ranunculus sceleratus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 551 (1753).

Indigène

subsp. *scleratus*

Indigène

Ranunculus serpens Schrank, *Baier Fl.* 2 : 101 (1798).

= *Ranunculus polyanthemus* C. Linnaeus subsp. *serpens* (Schrank) Tutin, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 69 : 54 (1964).

Indigène

Ranunculus sphinx T. Brodtbeck, *Bauhinia* 12 (1/2) : 59 (1998).
Endémique Alsace

Ranunculus stellaris Brodtbeck, *Bauhinia* 9 : 92 (1988).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Suisse Nord-Ouest

Ranunculus stricticaulis W. Koch, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 49 : 550 (1939).

Ranunculus subtruncatus W. Koch ex Brodtbeck, *Bauhinia* 11 : 71 (1993).
Locus typicus : Solothurn Mittelland (Horriwil). Enge Vergreitung im Grenzgebiet
Solothurn-Bern (Mittelland) RS1_2

Ranunculus suevicus Borch.-Kolb, *Mitt. Bot. München* 21 (1) : 261 (1985).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg

Ranunculus thora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 550 (1753).
Indigène

Ranunculus trichophyllus Chaix, *Pl. Vap.* : 31 (1785).
= *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Van den Bosch, *Prodr. Fl. Bat.* : 7 (1850).
Indigène

Ranunculus vertumnalis O. Schwarz, *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 1 (1) : 124 (1949).

***Thalictrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 545 (1753).**

Thalictrum alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 545 (1753).

Thalictrum aquilegiifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 547 (1753).
Indigène

Thalictrum flavum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 546 (1753).
= *Thalictrum flavum* subsp. *flavum*
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus subsp. *sphaerocarpum* (Lej. et Courtois) Rouy et Foucauld, *Fl. France* 1 : 33 (1893).
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus subsp. *riparium* (A. Jordan ex Boreau) Bonnier, *Fl. Ill. France* 1 : 13 (1912).
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus var. *capitatum* (A. Jordan) Nyman, *Consp. Fl. Europ.*, Suppl. 2 (1) : 3 (1889).
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus var. *heterophyllum* Lecoy, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 24 : 210 (1885).
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus var. *sylvestre* Ruthe, *Fl. Mark Brandenburg* 1 : 350 (1827).
= *Thalictrum flavum* C. Linnaeus var. *pauperculum* Herm. ex A.P. De Candolle in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. France*, ed. 3, 4 : 877 (1805).
Type : [France, Bas-Rhin], Strasbourg, Nestler (holo- G-DC, microfiche IDC 2562 : 9)
Indigène

Thalictrum minus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 546 (1753).
Indigène

subsp. *minus*
Indigène

subsp. *pratense* (F.W. Schultz) Hand, *Rev. Europ. Arten Thalictrum* : 166 (2001).

subsp. *saxatile* Cesati, in Cataneo, *Not. Nat. et Civ. Lomb.* 1 : 285 (1844).

Thalictrum morisonii C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 4 : 422 (1826).

Indigène

subsp. *morisonii*

Indigène

Thalictrum simplex C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 78 (1767).

subsp. *galioides* (A.P. de Candolle) Korsh, *Izv. Imp. Tomsk. Univ.* 5 : 113 (1892).

= *Thalictrum simplex* L. subsp. *bauhinii* (Crantz) Tutin, *Feddes Repert., Spec. Nov. Regni Veg.* 69 : 55 (1964).

= *Thalictrum galioides* Pers., *Syn. Pl.* 2 : 101 (1807).

Indigène, Disparu de l'Est de la Rhénanie-Palatinat

subsp. *simplex*

Indigène

subsp. *tenuifolia*

Thalictrum speciosissimum C. Linnaeus, in Loefl., *Iter Hispan.* : 57 (1758).

Thalictrum sylvaticum Koch, *Flora* 24 : 426 (1841).

= *Thalictrum minus* subsp. *sylvaticum* (Koch) Rouy et Foucaud, *Fl. France* 1 : 22 (1893).

***Trollius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 556 (1753).**

Trollius europaeus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 556 (1753).

Indigène

subsp. *europaeus*

Indigène

RESEDACEAE

***Reseda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 448 (1753).**

Reseda alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 449 (1753).

Reseda lutea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 449 (1753).

Indigène

Reseda luteola C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 448 (1753).

Adventice

Reseda odorata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1046 (1759).

Reseda phyteuma C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 449 (1753).

***Sesamoides* Ortega, *Tabulae Bot.* : 24 (1773).**

Sesamoides pygmaea (Scheele) O. Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 1 : 39 (1891).

var. *sesamoides* (C. Linnaeus) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 16 (1993).
 = *Reseda sesamoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 449 (1753).
 = *Astocarpa sesamoides* (C. Linnaeus) A.P. De Candolle. in Duby

RHAMNACEAE

***Frangula* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 517 (1754).**

Frangula crenata (Siebold et Zuccarini) Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 3: 32 (1867).
 = *Rhamnus crenata* Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4 (2) : 146 (1845).
 Cultivé

Frangula dodonei Ard., *Mem. Osserv. Var. Piante* 1 : t. 15 (1766).
 = *Frangula alnus* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).
 = *Frangula alnus* Miller subsp. *alnus*
 = *Rhamnus frangula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 193 (1753).
 Indigène

subsp. *dodonei*
 Indigène

***Rhamnella* Miquel, *Prol. Fl. Japon* : 218 (1867) ; *Ann. Mus. Bot.* 3 : 30 (1867).**

Rhamnella franguloides (Maxim.) Weberb, *Nat. Pflanzenfam.* 3(5) : 406 (1895).
 = *Microrhamnus franguloides* Maxim., *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg* (Sér. 7) 10 : 4, t. 1, f. 13-15 4 (1866).
 Cultivé

***Rhamnus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 193 (1753).**

Rhamnus alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 193 (1753).
 Indigène

subsp. *alpina*
 Indigène

subsp. *fallax* (Boiss.) Maire et Petitm., *Matér. Étude Fl. Géogr. Bot. Orient.* 4 : 60 (1908).
 = *Rhamnus fallax* Boiss., *Diagn. Pl. Orient. II*, 5 : 73 (1856).
 Cultivé

Rhamnus cathartica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 193 (1753).
 Indigène

Rhamnus citrifolia (Weston) W.J. Hess et Stearn, *Taxon* 28(5/6) : 555 (1979).
Cornus citrifolia Weston, *Univ. Bot.* 1 : 74 (1770).
 Cultivé

Rhamnus pumila Turra, *Giorn. Italia Sci. Nat.* 1 : 120 (1764).
 Cité par J.F. Oberlin du Ban de la Roche,
 Erreur

subsp. *pumilla*
 Erreur

Rhamnus saxatilis Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* : 39 (1762).

Indigène dans le Jura

Rhamnus shozoyoensis Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 27 : 130 (1913).

Cultivé

Rhamnus taquetii H. Lév., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10 : 431 (1912).

Cultivé

Rhamnus utilis Decaisne, *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 44(22) : 1141 (1857).

Cultivé

ROSACEAE

***Agrimonia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 448 (1753).**

Agrimonia eupatoria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 448 (1753).

Indigène

Agrimonia procera Wallr., *Linnaea* 14 : 573 (1840).

= *Agrimonia odorata* auct., non Miller (1768).

Indigène

***Alchemilla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 123 (1753).**

Alchemilla alpigena Buser, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 1 : 716 (1901) ; *Bull. Soc. Nat. Ain* : 23 (1903).

= *Alchemilla plicatula* auct., non Gandoger

Alchemilla alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 123 (1753).

Alchemilla chlorophylla Buser, *Bull. Soc. Hist. Nat. Ain* 13 : 24 (1903).

Alchemilla conjuncta Bab., *Ann. Mag. Nat. Hist.* 10 : 25 (1842).

Alchemilla connivens Buser, *Bull. Herb. Boissier* 2 : 107 (1894).

= *Alchemilla minutidens* Buser, *Engl. Bot. Jahrb.* 43, Beibl. 99 : 57 (1909).

Alchemilla controversa Buser ex Jacquet, *Bull. Soc. Nat. Ain* 13 : 25 (1903).

Alchemilla coriacea Buser, *Not. Alchim.* : 19 (1891).

Alchemilla crinita Buser, *Scrin. Fl. Select. (Magnier)* 11 : 256 (1892).

Indigène

Alchemilla decumbens Buser, *Bull. Herb. Boissier* 2 : 44 (1894).

Alchemilla demissa Buser, *Bull. Herb. Boissier* 2 : 96 (1894).

Alchemilla effusa Buser, *Alchim. Valais.* : 24 (1894).

Alchemilla exigua Buser ex Paulin, *Jahresber. Staatsgym. Laibach* 1907 : 11 (1907).

Alchemilla fallax Buser, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 4 : 65 (1894).

Indigène

- Alchemilla filicaulis* Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 22 (1893).
 = *Alchemilla anglica* Rothmaler, *Feddes Repert.* 42 : 167 (1937).
 Indigène
- Alchemilla fissa* Günther & Schummel, *Schedae Herb. Viv. Siles. Cent.* 9 : n° 2 (1819).
 = *Alchemilla glabra* Poiret non *Alchemilla glabra* Neygenfind
- Alchemilla flabellata* Buser, *Not. Alchim.* : 12 (1891).
- Alchemilla frigens* Buser, *Alchim. Valais* : 21 (1894).
- Alchemilla glabra* Neygenfind, *Ench. Bot.* : 67 (1821) non Poiret
 = *Alchemilla alpestris* (F.W. Sxhmidt) Buser, *Scrin. Fl. Select.* 12 : 15 (1893).
Alchemilla vulgaris C. Linnaeus subsp. *alpestris* (F.W. Schmidt) Camus, in Rouy et Camus, *Fl. France* 6 : 452 (1900).
 = *Alchemilla vulgaris* C. Linnaeus var. *alpestris* (F.W. Schmidt) Camus, in Rouy et Camus, *Fl. France* 6 : 452 (1900).
 = *Alchemilla vulgaris* C. Linnaeus var. *montana*
- Alchemilla glaucescens* Wallr., *Linnaea* 14 : 134 (1840).
- Alchemilla glomerulans* Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 30 (1893).
- Alchemilla heteropoda* Buser, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 4 : 73 (1894).
- Alchemilla hoppeana* (Reichenbach) Dalla Torre, in Hartinger, *Atlas Alpenfl.* : 94 (1882).
 = *Alchemilla plicatula* Gandoger
 = *Alchemilla alpina* var. *hoppeana* Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 610 (1832).
 = *Alchemilla alpina* subsp. *hoppeana* (Reichenbach) Ascherson et Graebner
 = *Alchemilla alpina* auct. Fl. Alsace, non *Alchemilla lapeyrousii* Buser
 = *Alchemilla alpina* auct., non *Alchemilla lapeyrousii* Buser
- Alchemilla impexa* Buser, *Alchim. Valais* : 27 (1894).
- Alchemilla inconcinna* Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 28 (1893).
- Alchemilla lapeyrousii* Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 18 (1893).
 = *Alchemilla hybrida* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, nom. ambig.
- Alchemilla lineata* Buser, *Alchim. Valais* : 27 (1894).
 = *Alchemilla vulgaris* subsp. *lineata* (Buser) Gams, in Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 4 (2) : 967 (1927).
 Indigène
- Alchemilla lunaria* S.E. Frohner, *Anales Jrd. Bot. Madrid* 55 (2) : 238-239 (1997).
 Indigène
- Alchemilla micans* Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, app. 2 : 28 (1893).
- Alchemilla mollis* (Buser) Rothm., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 33 : 347 (1934).
 Indigène
- Alchemilla monticola* Opiz, in Bercht. et Opiz, *Oekon.-Techn. Fl. Böhm.* 2 (1) : 13 (1838).
- Alchemilla nitida* Buser, *Bull. Soc. Hist. Nat. Ain* 13 : 33 (1903).

Alchemilla obscura Buser, *Bull. Soc. Nat. Ain* 13 : 30 (1903).

Alchemilla obtusa Buser, *Alchim. Valais* : 22 (1894).

Alchemilla pallens Buser, *Not. Alchim.* : 6 (1891) ; *Bull. Soc. Dauph. Ech. Pl.*, Ser. 2 : 95 (1892).
Indigène

Alchemilla plicata Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 20 (1893).

Alchemilla propinqua H. Lindb. ex Juz., *Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada R.S.F.S.R.* 4 : 184 (1923).
Indigène

Alchemilla reniformis Buser, *Alchim. Valais*. 23 : (1894).

Alchemilla saxatilis Buser, *Not. Alchim.* : 3 (1891).
Indigène

Alchemilla straminea Buser, *Alchim. Valais*. : 13 (1894).

Alchemilla strigosula Buser, *Bull. Herb. Boissier* 1, App. 2 : 24 (1893).
Indigène

Alchemilla subcrenata Buser, *Scrin. Fl. Select. (Magnier)* 12 : 285 (1893).
Indigène

Alchemilla subglobulosa C.G. Westerl., *Redog. Almänna Lärov. Nonköping Söderköping* 1906-1907 : 28 (1907).
Indigène

Alchemilla tirolensis Buser ex Dalla Torre et Sarnth., *Fl. Tirol* 6 (2) : 1909).

Alchemilla vulgaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 123 (1753).
= *Alchemilla acutiloba* Opiz, In Bercht. et Opiz, *Oekon.-Techn. Fl. Böhm.* 2 (1) : 15 (1838).
Indigène

Alchemilla xanthochlora Rothm., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 42 : 167 (1937).

***Amelanchier* Medik., *Philos. Bot.* 1 : 155 (1789).**

Amelanchier lamarckii F.G. Schroeder, *Taxon* 17 : 633 (1968).
= *Amelanchier canadensis* sensu Koch, *Dendrol.* 1 : 180 (1869) et mult. auct. non
Amelanchier canadensis (C. Linnaeus) Medicus, *Gesch. Bot.* : 79 (1793).
= *Amelanchier laevis* sensu Clapham, Tutin et Warburg, *Fl. Brit. Isles*, 538 (1952)
et auct. al. non *A. laevis* Wiegand, *Gen.Gen. Amel. North Amer.* : 154 (1912).

Amelanchier ovalis Medik., *Gesch. Bot.* : 79 (1793).
= *Amelanchier rotundifolia* Dum.-Cours., *Bot. Cult.*, ed. 2, 5 : 459 (1811).
= *Amelanchier vulgaris* Moench, *Methodus* : 682 (1794).
Indigène

subsp. *embergeri* Favarger & Stearn, *Bot. J. Linn. Soc.* 87 : 100 (1983).

subsp. *ovalis*
Indigène

Amelanchier spicata (J.B. Lamarck) K. Koch, *Dendrologie* 1 : 182 (1869).

***Aphanes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 123 (1753).**

Aphanes arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 123 (1753).
Indigène

Aphanes australis Rydb., *N. Amer. Fl.* 22 (4) : 380 (1908).
= *Aphanes microcarpa* sensu Walters, *Fl. Fr.* 5 : 64 (1968) non (Boiss. et Reut.)
Rothm., *Feddes Repert.* 42 : 172 (1937).
Indigène

Aphanes inexpectata W. Lippert, *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 20 : 458 (1984)
Indigène

***Aremonia* Necker ex Nestler, *Monogr. Potentilla* : 4 (1816).**

Aremonia agrimonoides (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 2 : 588 (1825).
Au Sud de la Forêt-Noire et le long du Rhin

***Aruncus* C. Linnaeus, *Opera Varia* : 259 (1758).**

Aruncus dioicus (Walter) Fernald, *Rhodora* 41 : 423 (1939).
= *Aruncus vulgaris* Raf., *Sylva Tellur.* : 152 (1838).
= *Aruncus silvester* Kostel
Indigène

***Chaenomeles* J. Lindley, *Trans. Linn. Soc. London* 13 : 96, 97 (1821).**

Chaenomeles cathayensis (Hemsley) C.K. Schneider, *Ill. Handb. Laubholzk.* 1 : 730 (1906).
= *Cydonia cathayensis* Hemsley, *Hooker's Icon. Pl.* 27 : t. 2657-2658 (1900).
Cultivé

Chaenomeles japonica (Thunberg) J. Lindley ex Spach, *Hist. Nat. Veg.* 2 : 159 (1834).
Cultivé

Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai, *J. Jap. Bot.* 4 : 331 (1929).
Cultivé

***Cliffortia* Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1038 (1753).**

Cliffortia ilicifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1038 (1753).
Cultivé

***Cotoneaster* Medik., *Philos. Bot.* 1 : 154 (1789).**

Cotoneaster acuminatus Lindl., *Trans. Linn. Soc. London* 13 (1) : 101, t. 9 (1821)
[*acuminata*].

Cotoneaster adpressus Bois in M.L. Vilmorin et D.G.J.M. Bois, *Fruct. Vilmor.* 1 : 116 (1904) [*adpressa*].

Cotoneaster apiculatus Rehder et E.H. Wilson, in C.S. Sargent, *Fl. Wilson.* 1 : 156 (1912)
[*apiculata*].

Cotoneaster bullatus Bois

Cotoneaster dammeri Schneider

Cotoneaster dielsianus Pritzel ex Diels

Cotoneaster divaricatus Rehder et Wilson, In Sarg., *Pl. Wilson.* 1 : 157 (1913).

Cotoneaster franchetii Bois

Cotoneaster horizontalis Decne, *Fl. Serres Jard. Eur.* 22 : 168 (1879).

Cotoneaster integerrimus Medik., *Gesch. Bot.* : 85 (1793).

Cotoneaster x *intermedius* (Lecoq & Lamotte) Coste
= *Cotoneaster tomentosus* Lindley var. *intermedius* Lecoq & Lamotte

Cotoneaster jurana Gandoger, *Fl. Lyonnaise* : 87 (1875).

Cotoneaster praecox Vilmorin-Andrieux ex Bois et Bertault

Cotoneaster salicifolis Franchet

Cotoneaster x *suecicus*
= *Cotoneaster dammeri* x *Cotoneaster conspicuus*

Cotoneaster tomentosus Lindley, *Trans. Linn. Soc. London* 13 : 101 (1821).
= *Cotoneaster nebrodensis* (Guss.) C. Koch, *Hort. Dendrol.* : 179 (1853).

Cotoneaster x *watereri* Exell

***Cratae-Mespilus* E.G. Camus, *J. Bot. (Morot)* 13 : 326 (1899).**
= ***Crataegomespilus* Simon-Louis ex Bellair**
= ***Crataegus* x *Mespilus***

Crataegomespilus dardari Simon-Louis ex Bellair

***Crataegus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 475 (1753).**

Crataegus crus-galli C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 476 (1753).
Cultivé

Crataegus curvisepala Lindman, *Svensk. Fanerogamflora* : 307 (1918).

subsp. *curvisepala*
= *Crataegus monogyna* subsp. *curvisepala* (Lindman) Soo, in Soo et Javorka, *Magyar Nov. Kez.* 1 : 250 (1951).
= *Crataegus calycina* (Petermann) Franco subsp. *curvisepala* (Lindlan) Franco, *Feddes Repert.* 79 : 39 (1968).

subsp. *lindmanii* (Hrabetova-Uhrova) Byatt, *Bot. J. Linn. Soc.* 69 : 20 (1974).
= *Crataegus lindmanii* Hrabetova-Uhrova
= *Crataegus monogyna* subsp. *calycina* (Petermann) Soo et Javorka, *Magyar Nov. Ker.* 1 : 250 (1951).
= *Crataegus rhipidophylla* Gandoger var. *lindmanii* (Hrabetova-Uhrova) K.I. Christensen.

Crataegus laevigata (Poiret) A.P. de Candolle, *Prodr. Syst. Nat. Regni Veg.* 2 : 630 (1825).

subsp. *laevigata*

Crataegus x lavalleyi Herincq ex Lavallée, *Arbor. Segrez.* : 21, tab. 7 (1877).

Crataegus x macrocarpa Hegetschw., In Hegetschw. et Heer, *Fl. Schweiz* : 464 (1840).
 = *Crataegus macrocarpa* Hegetschweiler-Bodmer 1840
 = *Crataegus laevigata* x *Crataegus rhipidophylla*

Crataegus x media Bechstein, *Diana* 1 : 88 (1797).
 = *Crataegus laevigata* x *Crataegus monogyna*

Crataegus mollis C. Linnaeus
 Cultivé

Crataegus monogyna Jacq., *Fl. Austriac.* 3 : 50 t. 292 (1775).
 = *Crataegus kyrtostyla* Fingerh., *Linnaeae* 4 : 379, t. III.1 (1829).
 = *Mespilus monogyna* (Jacq.) Allioni, *Fl. Pedem.* 2: 141 (1785).

subsp. *jurana*

forma *bicolor* E. Issler, *Bull. Ass. Philom. Als.-Lorr.*, 8 (6) : 472 [1938] (1939).
 Distribution régionale : Un pied sur le plateau du Florimont près d'Ingersheim.

var. *laciniata* (Ucria) Kerguélen, *Bull. Assoc. d'Informatique Appl. Bot. (Marseille)* 1 : 181 (1994).
 = *Crataegus laciniata* Ucria, *Nuov. Racc. Opusc. Aut. Sicil.* 6 : 251 (1793).

subsp. *monogyna*

var. *monogyna*

forma *roseiflora* V. Rastetter, *Mitth. bad. Landsver. Naturkunde und Naturschutz*, 9 (1) : 185 (1966).
 Type : [France], Département du Haut-Rhin, 1 Stock in einer ehem. Kiesgrube im Hardtwald ö von Rixheim 1963 – 1965, Carrière dans la Forêt de la Hardt près de Rixheim, Herbar V. Rastetter, 1953 - 1965.

subsp. *orthosepala* Walo Koch in schedis.

var. *issleri*, (in Litt.) 1932 ; *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 23 : 10 (1932) ; *Bull. Ass. Philom. Als.-Lorr.*, 8 (6) : 472 [1938] (1939).
 Loc. typ. indic. : Sur la route Eglise - Lachapelle à Labaroche (Vallée de Kaysersberg).

var. *pseudoruscinonensis* E. Issler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 23 : 10 (1932).
 Loc. typ. indic. : Sommet du Zinnkoepfle près de Soultzmatt.

Crataegus pedicellata Sargent, *Bot. Gaz. (Crawfordsville)* 31 : 226 (1901).

Crataegus persimilis Sargent, *Proc. Rochester Acad. Sci.* 4 (6) : 94-95 (1903).
 Cultivé

Crataegus x prunifolia (J.B. Lamarck) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 37 (41807) non (Marshall) Baumg.

Crataegus rhipidophylla Gandoger, *Bull. Soc. Bot. France* 18 : 447 (1871).

Crataegus submollis Sarg., *Bot. Gaz. (Crawfordsville)* 31 : 7 (1901).

= *Crataegus coccinea* auct. non C. Linnaeus

Cultivé

Crataegus x subsphaericea Gand., *Bull. Soc. Bot. France* 18 : 448 (1871).

= *Crataegus monogyna* x *Crataegus rhipidophylla*

nothovar. *subsphaericea*

= *Crataegus x heterodonta* Pojark, *Novit. Syst. Pl. Vasc.* 1965 : 130, fig. 1,2 (1965).

Crataegus tomentosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 476 (1753).

Cultivé

***Cydonia* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 426 (1754).**

Cydonia oblonga Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1807).

Cultivé

***Dryas* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 501 (1753).**

Dryas octopetala C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 501 (1753).

Dryas x suendermannii Kellerer ex Sündermann, *Allg. Bot. Z. Syst.* 26/27 : 21 (1925).

= *Dryas drummondii* x *Dryas octopetala*

***Duchesnea* Sm., *Trans. Linn. Soc. London* 10 : 372 (1811).**

Duchesnea indica (Andrews) Focke, *Natürl. Pflanzenfam.* 3 (3) : 33 (1888).

= *Fragaria indica* Andrews, *Bot. Repos.* 7, tab. 479 (1807).

Introduit

***Eriobotrya* J. Lindley, *Trans. Linn. Soc. London* 13 : 96, 102 (1821).**

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindley, *Trans. Linn. Soc. London* 13 : 102 (1821).

***Filipendula* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 512 (1754).**

Filipendula ulmaria (C. Linnaeus) Maximowicz, *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 6 (1) : 251 (1879).

= *Spiraea ulmaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 490 (1753).

subsp. *denutata*

= *Filipendula ulmaria* var. *denudata*

= *Filipendula denudata* (J. Presl et C. Presl) Fritsch, *Verh. K. K. Zoll.-Bot. Ges. Wien* 39 : 591 (1889).

subsp. *ulmaria*

= *Filipendula ulmaria* var. *ulmaria*

Filipendula vulgaris Moench, *Methodus* : 663 (1794).

***Fragaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 494 (1753).**

Fragaria x *ananassa* (Weston) Duchesne ex Descne & Naudin, *Amateur Jard.* 4 : 331 (1872).

= *Fragaria chiloensis* (C. Linnaeus) Duchesne ex Weston

Fragaria x *hagenbachiana* Lange ex W.D.J. Koch, *Flora* 25 : 532 (1842).

= *Fragaria* x *praestabilis* Beck *Fl. Nieder. Oesterr.* : 748 (1892).

= *Fragaria vesca* x *F. viridis*

Fragaria moschata (Duchesne) Weston, *Bot. Univ.* 2 : 327 (1771).

= *Fragaria elatior* Ehrh., *Beitr. Naturk.* 7 : 23 (1792) nom. illeg.

= *Fragaria grandiflora* Chevall., *Fl. Gen. Env. Paris* 2 : 708 (1827) non Crantz, (1766) nom. illeg.

forma *altissima* (F. Gérard) M. Hoff comb. nov. prov.

= *Fragaria elatior* Ehrh. forma *altissima* F. Gérard

Type [France, département des Vosges], Vosges : Rambervillers, dans un ravin exposé au Midi, aux grandes carrières. - Cette forme ne porte jamais de fruits mûrs. 23 mai 1884, leg. F. Gérard. *Flora selecta exsiccata* publié par Ch. Magnier, n° 827 (holo- STR).

Fragaria vesca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 494 (1753).

Fragaria viridis (Duchesne) Weston, *Bot. Univ.* 2 : 327 (1771).

subsp. *viridis*

= *Fragaria collina* Ehrh., *Beitr. Naturk.* 7 : 26 (1792) nom. illeg.

= *Fragaria grandiflora* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 254 (1799) non Crantz (1766).

***Geum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 500 (1753).**

Geum aleppicum Jacq., *Icon. Pl. Rar.* 1 : 10, pl. 93 (1786).

= *Geum strictum* Aiton, *Hort. Kew.* 2 : 217-218 (1789).

= *Geum ranunculoides* Ser., nom. illeg. hom., non H. Lév.

Cultivé

Geum chiloense Balb. ex Ser., in A.P. De Candolle, *Prodr.* 2 : 551 (1825).

= *Geum coccineum* hort., non Sibth. et Sm.

= *Geum gradiflorum* auct. ?

Cultivé

Geum coccineum Sibth. et Sm., *Graec. Prodr.* 1 : 354 ().

Douteux

Geum heterophyllum hort. ex Link ?

Cultivé

Geum hispidum Fries, *Fl. Halland* : 90 (1817).

Geum x *intermedium* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 143 (1789).

Geum japonicum Thunberg, in J.A. Murray, *Syst. veg.*, ed 14 : 480 (1784) ; *Fl. jap.* : 220 (1784).

Cultivé

Geum montanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 501 (1753).

Geum rivale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 501 (1753).

Geum urbanum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 501 (1753).

= *Geum urbanum* C. Linnaeus var. *stenolobium* Rouy et E.G. Camus, *Fl. Fr.* 6 : 159 (1900).

Indigène

***Kerria* A.P. De Candolle, *Trans. Linn. Soc. London* 12 (1) : 156 (1818).**

Kerria japonica (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, *Trans. Linn. Soc. London* 12 (1) : 157 (1818).

Cultivé

cv. « *Planifolia* »

Cultivé

***Malus* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 835 (1754).**

Malus x atosanguinea (Späth) Schneider, *Ill. Handb. Laubholz.* 1 : 720 (1906).

Cultivé

Malus domestica Borckh., *Theor. Prakt. Handb. Forstbot. Forsttech.* 2 : 1272 (1803).

Cultivé

Malus floribunda Siebold ex Van Houtte, *Fl. Serres Jard. Eur.* : 15: tab. 1585 (1864).

Cultivé

Malus hupehensis (Pamp.) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 14 : 207 (1933).

Cultivé

Malus mandshurica (Maxim.) Kom. ex Skvortsov, *Izv. Glavn. Bot. Sada S.S.S.R.* 24 : 146 (1925) [*manshurica*].

= *Pyrus baccata* C. Linnaeus subsp. *mandshurica* Maxim., *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 19 : 170 (1874).

Cultivé

var. *sachalinensis* (Juz.) Ponomar, *Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad)* 62 (6) : 829 (1977).

= *Malus sachalinensis* Juz., in V.L. Komarov, *Fl. URSS* 9 : 372, 493 (1939).

Cultivé

Malus x moerlandsii Doorenbos, *Jaarb. Ned. Dendrol. Ver.* 17 : 108 (1949).

Cultivé

cv. « *Profusion* » Doorenbos

Cultivé

Malus prunifolia (Willdenow) Borkh., *Theor. prakt. Handb. Forstbot.* 2 : 1278 (1803).

= *Pyrus prunifolia* Willdenow, *Phytographia* : 8 (1794).

Cultivé

Malus pumila Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768).

= *Malus communis* Poirét subsp. *pumila* (Miller)

= *Pyrus dasyphylla* Bluff et Fingerh., *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 604 (1825).

= *Pyrus malus* C. Linnaeus var. *dasyphylla* (Bluff et Fingerh.) Fiori, *Fl. Anal. Ital.* 1 : 600 (1898).

Malus x purpurea (A. Barbier) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 2 : 57 (1920).
Cultivé

cv. « *Eleyi* »
Cultivé

Malus sieboldii (Regel ex Dippel) Rehder, *Pl. Wilson* 2 : 293 (1915).
Cultivé

cv. « *Profusion* » Doorenbos
Cultivé

Malus sieversii (Leder) Roemer
Cultivé

Malus sylvestris (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).
= *Pyrus sylvestris* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 562 (1821) non Moench, *Meth.* : 679 (1794).
= *Malus acerba* Mérat, *Fl. Paris* : 187 (1812).
= *Malus communis* Poiret in J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 5 : 560 (1804).
= *Malus communis* Poiret subsp. *sylvestris* (C. Linnaeus) Beck, *Fl. Nieder-Österr.* : 750 (1890).

Malus tschonoskii (Maxim.) Schneider, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 3 : 179 (1906).
Cultivé

***Mespilus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 478 (1753).**

Mespilus germanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 478 (1753).
Indigène, Naturalisé et Cultivé

***Physocarpus* Raf., *New Fl.* 3 : 73 (1838).**

Physocarpus opulifolius (C. Linnaeus) Maximowicz, *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 6 (1) : 220 (1879).
Cultivé

***Potentilla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 495 (1753).**

Potentilla alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 498 (1753).
Indigène

Potentilla alsatica T. Gregor, *Bauhinia* 18 : 7 (2004).
Type : [France, Haut-Rhin], Ehemaliges Militärgelände nördlich Neuf-Brisach, 194 m ü. NN ; Wegrund in Magerrasen, TK25 7911/31, 3390670/5322240, 02/08/2000, Thomas Gregor 1551 (holo.- STR).
Endémique Alsace

Potentilla anglica von Laicharding, *Veg. Eur.* 1 : 475 (1790).
= *Potentilla procumbens* Sibthorp, *Fl. Oxon.* : 162 (1794).
Cultivé

subsp. *anglica*
= *Potentilla nemoralis* Nestler, *Monogr. Potentilla* : 65 (1816) nom. illeg.

Cultivé

Potentilla anserina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 495 (1753).

Adventice

subsp. *anserina*

Adventice

var. *sericea*

Adventice

Potentilla argentea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 497 (1753).

= *Potentilla argentea* C. Linnaeus subsp. *decumbens* Focke, in W.D.J. Koch, *Syn. Deut. Schweiz. Fl.*, ed. 3 : 811 (1892).

= *Potentilla argentea* C. Linnaeus subsp. *impolita* O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.*, n.s. 1 (1) : 105 (1949).

= *Potentilla argentea* C. Linnaeus subsp. *grandiceps* (Zimmerer) O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.*, n.s. 1 (1) : 105 (1949).

Indigène

var. *argentea*

Indigène

var. *demissa* (A. Jordan) Lehm, *Rev. Potent.* : 97 (1856).

= *Potentilla argentea* C. Linnaeus subsp. *demissa* Lehm., *Rev. Potent.* : 97 (1856).

Indigène

var. *tenuiloba* (A. Jordan) A.F. Schwartz, *Fl. Nürnberg-Erl.* : 248 (1899).

= *Potentilla argentea* C. Linnaeus subsp. *tenuiloba* (A. Jordan) A. Schwarz, *Fl. Nürnberg-Erl.* : 248 (1899).

Indigène

Potentilla atracanica Jacquin, *Misc. Austriac.* 2 : 349 (1781).

Cultivé

Potentilla atrisanguinea Loodiges, *Bot. Cab.* 8 : ic. t. 786 (1824) [*atrosanguinea*].

Cultivé

Potentilla aurea C. Linnaeus, *Cent. Pl. II* : 18 (1758).

Introduite

subsp. *aurea*

Introduite

Potentilla x aurulenta Greml, *Fl. Schweiz*, ed. 2 : 12 (1870).

= *Potentilla x matzalekii* Opiz ex Domin, *Preslia* 13-15 : 125 (1935).

= *Potentilla heptaphylla* x *Potentilla tabernaemontana*

= *Potentilla neumanniana* x *Potentilla opaca*

Indigène

Potentilla bifurca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 497 (1753).

Adventice

Potentilla collina Wibel, *Prim. Fl. Werth, Pfl. Deutschl.* 2 : 267 (1799).

= *Potentilla collina* Wibel subsp. *wibeliana* Th. Wolf, *Pot.-Stud.* 2 : 21 (1903) nom. illeg.

= *Potentilla wibeliana* (Th. Wolf) Th. Wolf, *Monogr. Potentilla* : 288 (1908) nom. illeg.
 = *Potentilla sordida* A. Jordan subsp. *wibeliana* Asch. & Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (1) : 723 (1904) nom. illeg.
 = *Potentilla collina* Wibel var. *decipiens* (A. Jordan) Rouy et F.G. Camus, in Rouy, F.G. Camus et Boulay, *Fl. Fr.* 6 : 190 (1900).
 = *Potentilla sordida* A. Jordan, non Fr. ex Aspegren (1823).
 = *Potentilla collina* Wibel var. *sordida* (A. Jordan)
 = *Potentilla collina* Wibel subsp. *sordida* (A. Jordan)
 Indigène

Potentilla crantzii (Crantz) G. Beck ex Fritsch, *Excursionsfl. Oesterreich* : 295 (1897).
 = *Fragaria crantzii* Crantz, *Inst. Rei Herb.* 2 : 178 (1766).
 = *Potentilla salisburgensis* Haenke, *Collect. Bot.* 2 : 68 (1789) ; *Neues Bot. Taschenb. Anfänger Wiss. Apothekekunst* (1806).
 Indigène

subsp. *alsatica* (Rouy et E.G. Camus) R. et F.
 = *Potentilla salisburgensis* Haenke var. *alsatica* Rouy et E.G. Camus, *Fl. Fr.* 6 : 196 (1900).
 Indigène

subsp. *crantzii*
 = *Potentilla sabauda* A.P. De Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 459 (1805).
 = *Potentilla salisburgensis* var. *firma* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 240 (1844).
 = *Potentilla crocea* Haller f., *Catal. Pl. Helv.*, ed. 2 : 20 (1807) nom. nud.
 = *Potentilla salisburgensis* Haenke var. *baldensis* (A. Kern. Ex Zimmer) Burnat et Briquet, *Fl. Alp. Marit.* 2 : 265 (1896).
 Indigène

subsp. *saxatilis* (Boulay) Sojak (1993).
 = *Potentilla saxatilis* Bouley, *Billotia* 1 : 109 (1869).
 Endémique du Sud-Ouest des Vosges (Vagney, Germainxard près de Remiremont, vers 700 m d'altitude).

Potentilla dombeyi Nestler, *Monogr. Potentilla* 38 : t. 5, f. 2 (1816).
 = *Potentilla andicola* Benthams, *Pl. Hartw.* : 172 (1845).
 Cultivé

Potentilla erecta (C. Linnaeus) Raeuschel, *Nomencl. Bot.*, ed. 3 : 152 (1797).
 = *Tormentilla erecta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 500 (1753).
 = *Potentilla tormentilla* Necker, *Hist. et Commentat. Acad. Electr. Sci. Theod.-Palat.* 2 : 491 (1770).
 = *Potentilla sylvestris* Neck., *Dell. Gall.-Belg.* 1 : 222 (1768).
 Indigène

subsp. *erecta*
 Indigène

subsp. *strictissima* (Zimmer) A.J. Richards, *Watsonia* 9 (4) : 302 (1973).
 Indigène

Potentilla fruticosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 495 (1753).
 Cultivé

cv « *Abbotswood* »
Cultivé

cv. « *Friesengold* »
Cultivé

Potentilla grandiflora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 499 (1753).
Cultivé

Potentilla guentheri Pohl, *Tent. Fl. Bohem.* 2 : 185 (1810) [*güntheri*].
Indigène

Potentilla heptaphylla C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 13 (1755).
= *Potentilla opaca* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 274 (1760).
Indigène

subsp. *heptaphylla*
= *Potentilla rubens* Zimmeter ex Sagorski et C.K. Schneider, *Fl. Centralkarp.* 2 : 137 (1891).
Indigène

Potentilla hirta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 497 (1753).
Cultivé

var. *pedata* (Willdenow ex Schlecher) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 214 (1846).
= *Potentilla pedata* Willdenow ex Sprengel, *Fl. Min. Cogn. Pugill.* 2 : 67 (1815).
Cultivé

Potentilla x hybrida Wallroth, *Sched. Crit.* 1 : 247 (1822).
= *Potentilla x reineckii* Sagorski, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 9 : 53 (1891).
= *Potentilla alba* x *Potentilla sterilis*
Indigène

Potentilla incana G. Gärtner, B. Meyer et Scherbius, *Oekonomisch-technischen Flora der Wetterau* 2 : 248 (1800).
= *Potentilla arenaria* P.G. Gaertner, B. Meyer et Scherbius 1800, nom. inval.
= *Potentilla arenaria* subsp. *incana* (P. Gaertn. & al.) O. Schwarz, in *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1 : 105 (1949).
= *Potentilla cinerea* Chaix ex Villars, *Prosp. Pl. Dauph.* : 46 (1779).
Indigène

Potentilla inclinata Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 3 : 567 (1788).
= *Potentilla assurgens* Villars, *Fl. Delphin.* : 51 (1786).
= *Potentilla canescens* Besser, *Fl. Galic.* 1 : 330 (1809).
Indigène

var. *inclinata*
Indigène

var. *inciso-serrata* Th. Wolf, *Monogr. Pot.* : 276 (1908).
Indigène

var. *laciniosa* Th. Wolf, in Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (1) : 709 (1904).
Indigène

Potentilla intermedia C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 76 (1767).

= *Potentilla ruthenica* Steud. [non Willd.], *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2 : 389 (1841).

= *Potentilla heidenreichii* Zimmeter, *Jahresber. K. K. Staats-Ober-Realschule Steyr* 14 : 10 (1884).

= *Potentilla intermedia* C. Linnaeus subsp. *heidenreichii* (Zimmeter) Tzvelev, *Novosti Sist. Vysš. Rast.* 32 : 184 (2000).

Cultivé, Adventice

Potentilla x italica Lehmann, *Ind. Sem. Hort. Hamb.* : 11 (1849).

= *Potentilla erecta* x *Potentilla reptans*

Indigène

Potentilla leucopolitana P.J. Müller, *Arch. Fl.* : 272 (1858) ; in Billot, *Annot. Fl. Fr. Allem.* : 278 (1862).

Type : [France, Bas-Rhin], Premiers jours de mai 1860. Pelouses sèches des terrains siliceux graveleux, sur les bords des champs et des vignes, aux environs de Wissembourg (Bas-Rhin). P.J. Müller in F. Schultz, *Arch de Fl.* : 272 et *Herb. norm.* n° 256, Rec. par F. Schultz, *Flora Galliae et Germaniae* de C. Billot 3072. (holo.- BREM).

Indigène

Potentilla micrantha Ramond ex A.P. de Candolle, In Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 468 (1805).

Indigène

subsp. *micrantha*

Indigène

Potentilla montana Brot., *Fl. Lusit.* 2 : 350 (1805).

= *Potentilla splendens* Ramond ex DC., *Fl. Franç.* 4 (2) : 467 (1805).

Potentilla neglecta Baumg., *Enum. Stirp. Transsilv.* 2 : 63 (1816).

= *Potentilla incanescens* Opitz, *Naturlientausch* 8 : 136 (1824).

Indigène

Potentilla nepalensis J.D. Hooker, *Exot. Fl.* : ic. t. 88 (1823).

Cultivé

Potentilla neumanniana Reichenb., *Fl. Germ. Excurs.* : 592 (1832).

= *Potentilla verna* auct., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 498 (1753).

= *Potentilla tabernaemontani* Ascherson, *Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 32 : 156 (1891).

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *aestiva* (Haller f.) Briquet, *Bull Trav. Soc. Bot. Genève* 87 : 93 (1894).

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *xerophila* (A. Jordan) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 226 (1878).

= *Potentilla chaubardiana* Timb.-Lagr., *Mém. Acad. Sci. Toulouse*, sér. 4, 6 : 141 (1856).

Indigène

subsp. *neumanniana*

Indigène

var. *amansiana* (Schlutz) M. Hoff comb. nov.

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *amansiana* Schultz

Indigène

var. *billotii* (J.N. Boulay) V. Rastetter, *Annuaire Soc. Hist. Nat. Pays Montbéliard* : 161 (1995).

Indigène

var. *incisa* (Tausch) M. Hoff comb. nov.

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *incisa* Tausch

Indigène

var. *pseudoincisa* (Th. Wolf) M. Hoff comb. nov.

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *pseudoincisa* Th. Wolf

Indigène

var. *pseudopaca* (E. Issler) M. Hoff comb. nov.

= *Potentilla verna* C. Linnaeus var. *pseudopaca* Schultz

Indigène

Potentilla norvegica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 499 (1753).

Introduit, Cultivé

subsp. *norvegica*

= *Potentilla norvegica* C. Linnaeus subsp. *monspeliensis* (C. Linnaeus) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (1) : 748 (1904).

= *Potentilla norvegica* C. Linnaeus subsp. *hirsuta* (Michaux) Hyl., *Uppsala Univ. Årsskr.* 1945 (7) : 203 (1945).

= *Potentilla diffusa* Willdenow, *Enum. Pl. Hort. Berol.* 1 : 555 (1809).

= *Potentilla norvegica* C. Linnaeus subsp. *diffusa* (Willdenow)

Introduit, Cultivé

Potentilla palustris (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 359 (1771).

= *Comarum palustre* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 502 (1753).

= *Potentilla comarum* Nestler, *Monogr. Potentilla* : 36 (1816) nom. illeg.

Indigène

Potentilla pensylvanica C. Linnaeus, *Mantissa Pl.* : 76 (1767).

Cultivé

Potentilla praecox F.W. Schultz, *Jahresber. Pollichia* 16/17 : 5 (1859).¹⁴

Type : [Suisse, Schaffhouse] F. Schultz, herbarium normale. Cent. 9./ 850 , du 18 avril au 8 mai, Vieux murs calcaires et bords des chemins du terrain calcaire, près de Schaffhouse (Suisse) où il est très rare, Rec. J. Schalch, in T. Gregor et E. Koch (2004).

Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat, Canton de Schaffhouse.

Potentilla pulcherrima Lehm., *Nov. Stirp. Pug.* 2 : 11 (1830).

Cultivé

Potentilla pusilla Host, *Fl. Austriac.* 2 : 39 (1831).

= *Potentilla cinerea* Chaix ex Vill. subsp. *gaudinii* (Gremli) P. Fourn., *Quatre Fl. France* : 505 (1936).

= *Potentilla gaudini* Gremli, *Exc. Fl. Schweiz*, ed. 2 : 171 (1874).

= *Potentilla filiformis* Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 : 564 (1788).

Adventice

var. *pusilla*

¹⁴ Parfois considéré comme synonyme de *Potentilla collina*

= *Potentilla puberula* Krasan, *Oesterr. Bot. Z.* 17 : 304 (1867).
Adventice

Potentilla recta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 497 (1753).

= *Potentilla pilosa* Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (2) : 1100 (1799) non Villars (1779).

subsp. *leucotricha* (Borbas) Jav., *Magyar Fl.* 2 : 527 (1924).

= *Potentilla recta* C. Linnaeus var. *leucotricha* Borbas, *Österr. Bot. Z.* 34 : 73 (1884).

Indigène

subsp. *obscura* (Willdenow) Ces., in C. Cattaneo, *Not. Nat. Civ. Lombardia* : 295 (1844).

= *Potentilla obscura* Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (2) : 1100 (1800).

= *Potentilla recta* C. Linnaeus var. *obscura* (Willdenow) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 236 (1843).

Indigène

subsp. *recta*

= *Potentilla recta* C. Linnaeus var. *sulphurea* Lapeyr., *Hist. Abr. Pyrén.* : 288 (1813).

Indigène

Potentilla reptans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 499 (1753).

Indigène

var. *microphylla* Trattinick

Indigène

var. *reptans*

Indigène

Potentilla rhenana P.J. Müller ex Zimmeter, *Eur. Art. Gatt. Potentilla* : 12 (1884).

= *Potentilla theodoriana* (nom. illeg.) subsp. *rhenana* (P.J. Müller ex Zimmeter) Asch. et Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (1) : 739 (1904).

Lectotype : *Potentilla rhenana* P.J. Mueller. Ad vias prope Lay ad Mosellam, 21/05/1879, leg. Geysenheyner (Herbarium Zimmeter, IBF).

Indigène

Potentilla rupestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 496 (1753).

Indigène

Potentilla schultzii P.J. Müller in F.W. Schultz, *Herb. Norm., Cent.* 3, 255 nom. nud.

Sub Endémique : Rhénanie-Palatinat, Hesse.

Douteux.

Potentilla x semiargentea Borbas, *Oesterr. Bot. Z.* 32 : 170 (1882).

= *Potentilla argentea* x *Potentilla canescens*

Indigène

Potentilla siemersiana Lehm, *Nov. Stirp. Pug.* 1 : 31 (1828).

= *Potentilla fulgens* Wall. ex Lehm, *Revis. Potentill.* : 54 (1856) (ex W. J. Hooker, *Bot. Mag.* 53: t. 2700. 1826, pro syn. sous *P. splendens* D. Don)

Cultivé

Potentilla x spuria Kerner, *Oesterr. Bot. Z.* : 41 (1870).

= *Potentilla micrantha* x *Potentilla sterilis*

Indigène

Potentilla sterilis (C. Linnaeus) Garcke, *Fl. Halle* 2 : 200 (1856).

= *Fragaria sterilis* C. Linnaeus

= *Potentilla fragariastrum* Persoon, *Syn. Pl.* 2 (1) : 56 (1806) nom. illeg.

= *Potentilla fragaria* Poiret, *Encycl. Meth. Bot.*, 5 : 599 (1804).

Indigène

Potentilla x subacauli-opaca Lasch, *Linnaea* 4 : 427 (1839).

= *Potentilla x subrubens* Borbas, *Eur. Art. Gatt. Potent.* : 21 (1884).

Potentilla x subarenaria Borbas ex Zimmeter, *Eur. Art. Gatt. Potent.* : 21 (1884).

= *Potentilla incana* x *Potentilla verna*

= *Potentilla cinerea* subsp. *incana* x *Potentilla verna*

= *Potentilla incana* x *Potentilla tabernaemontana*

Indigène

Potentilla x suberecta Zimmeter, *Eur. Art. Gatt. Potent.* : 5 (1884).

Indigène

Potentilla supina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 497 (1753).

Indigène

var. *supina*

Indigène

Potentilla taurica Willd., *Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin* 7 : 291 (1816).

Cultivé

Potentilla thuringiaca Bernhardt ex Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 2 : 64 (1822).

Indigène au Nord Est du Nade-Wurtemberg

Potentilla wimanniana C.C. Günther et Schummel, *Sched. Cent. Siles. Exsicc.* : 5 (1813) [*wiemanniana*].

Indigène

***Prunus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 473 (1753).**

= *Cerasus* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 300 (1754).

Prunus argentea (J.B. Lamarck) Rehder

Cultivé

Prunus armeniaca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 474 (1753).

Cultivé

Prunus avium C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 165 (1755).

Indigène

subsp. *avium*

Indigène

subsp. *juliana* (C. Linnaeus) Schuebler et Martens, *Fl. Württemberg.* : 311 (1834).

Prunus canescens L.

Cultivé

Prunus cerasifera Ehrhart, *Gartenkalender* 4 : 190 (1785).

= *Prunus myrobolana* (C. Linnaeus) Poit. et Turpin ex Duhamel, *Traité Arbr. Fruit.*, nouv. éd. 2 : n° 1, t. 95, fasc. 16 (1810) [*mirobolana*].

Cultivé

var. *pissardii* (Carrière) L.H. Bailey

= *Prunus cerasifera* Ehrhart forma *atropurpurea* Jaeger

Cultivé

cv. « *Woodii* »

Cultivé

Prunus cerasus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 474 (1753).

subsp. *acida* (Dumort.) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 6 (2) : 149 (1906).

Prunus domestica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 475 (1753).

subsp. *domestica*

= *Prunus oeconomica* Borkh., *Theor. Prakt. Handb. Forstbot.* 2 : 1401 (1803).

subsp. *insititia* (C. Linnaeus) Bonnier & Layens, *Tabl. Pl. Vasc. Fl. Franç.* : 95 (1894).

= *Prunus insititia* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 12 (1755).

n.subsp. *italica* (Borckhause) Gams in Hegi, *Fl. Mitteleuropa* 4 (2) : 1109 (1923).

subsp. *syriaca* (Borkh.) Janchen ex Mansfeld, *Vorläufiges Verzeichnis landw. u. gärtl. Kultivierter Pflanzenarten* : 659 (1959).

= *Prunus x cerea* (C. Linnaeus) Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 50 (1792).

Prunus dulcis (Miller) D.A. Webb, *Feddes Repert.* 74 : 24 (1967).

= *Amygdalus dulcis* Miller, *Gard. Dict.* (ed. 8) *Amygdalus* no. 2 (1768).

= *Prunus amygdalus* Batsch, *Beytr. Entw. Gewächsreich* 1 : 30 (1801).

Cultivé, Subspontané

Prunus x eminens Beck, *Fl. Nieder-Oesterr.* : 821 (1892).

= *Prunus cerasus* subsp. *acida* x *Prunus fruticosa*

Cultivé

Prunus x fruticans Weihe, *Flora* 9 : 748 (1826).

= *Prunus spinosa* C. Linnaeus subsp. *fruticans* (Weihe) Rouy et Camus

= *Prunus domestica* x *Prunus spinosa*

Indigène

Prunus fruticosa Pall., *Fl. Ross.* 1 (1) : 19 (1784).

= *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woronow, *Fl. Ross.* : t.8b.

= *Prunus chamaecerasus* Jacq., *Collectanea* 1 : 133 (1786).

Indigène, Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Prunus laurocerasus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 474 (1753).

Cultivé

cv. « *Caucasica* »

Cultivé

cv. « *Otto Luyken* »
Cultivé

cv. « *Reynvaanii* »
Cultivé

cv. « *Schipkaensis* »
Cultivé

cv. « *Zabeliana* »
Cultivé

Prunus lusitanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 473 (1753).
Cultivé

Prunus maackii Ruprecht, *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 15 : 361 (1857).
Cultivé

Prunus mahaleb C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 474 (1753).
Indigène

Prunus padus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 473 (1753).
Indigène

subsp. *padus*
Indigène

subsp. *petraea* (Tausch) Domin, *Preslia* 14 : 135 (1935).
= *Prunus petraea* Tausch, *Flora* 21 : 719 (1838).
= *Prunus padus* C. Linnaeus var. *borealis* A. Blytt, *Norges Fl.* : 1193 (1876).
= *Prunus padus* C. Linnaeus subsp. *borealis* (A. Blytt) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 212 (1878) ; (sensu Schübeler) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 212 (1878).
= *Prunus padus* C. Linnaeus var. *borealis* sensu Schübeler
= *Prunus avium* C. Linnaeus subsp. *borealis* (sensu Schübeler) Holub
Indigène

var. *discolor* (Br.-Bl.) Passarge (1987).
= *Prunus padus* C. Linnaeus var. *discolor* Br.-Bl., *Jahrsber. Naturf. Ges. Graubündens* 59 : Nr. 155 (1919).
Indigène

var. *petraea*
Indigène

Prunus persica (C. Linnaeus) Batsch, *Beytr. Entw. Pragm. Gesch. Naturreiche* 1 : 30 (1801).
Cultivé

Prunus sargentii Rehder, *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 17 : 159 (1908).
Cultivé

cv. « *Accolade* »
Cultivé

cv. « *Rancho* »
Cultivé

Prunus serotina Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 3 : 20 (1788).
= *Prunus virginiana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 473 (1753).

Prunus serrula Franchet, *Pl. Delavay.* : 196 (1890).
= *Prunus serrula* Franchet var. *tibetica* (Batalin) Koehne, in C.A. Sargent, *Pl. Wilson.* 1 : 213 (1912).
Cultivé

Prunus serrulata Lindley, *Trans. Hort. Soc. London* 7 : 238 (1830).
Cultivé

var. *Lamnesiana* (Carrière) Makino
Cultivé

cv. « *Amanogawa* »
Cultivé

cv. « *Kanzan* »
Cultivé

Prunus spinosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 475 (1753).
Indigène

subsp. *spinosa*
Indigène

Prunus subhirtella Miquel, *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 2 : 91 (1864).
Cultivé

cv. « *Autumnalis* »
Cultivé

cv. « *Pendula* »
Cultivé

cv. « *Pendula Plena Rosea* »
Cultivé

Prunus triloba Lindley, *Gard. Chron.* : 268 (1857).
Cultivé

Prunus x yedoensis Matsumura, *Bot. Mag. (Tokyo)* 15 : 100 (1901).
Cultivé

***Pseudocydonia* (C. K. Schneider) C. K. Schneider, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 3 : 180 (1906).**

Pseudocydonia sinensis (Thouin) C.K. Schneider, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 3 : 181 (1906).
= *Cydonia sinensis* Thouin, *Ann. Mus. Hist. Nat.* 19 : 145, t. 8 (1812).
= *Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne, *Gatt. Pomac.* : 29 (1890) [*chinensis*].
Cultivé

Pyracantha M.J. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 3 : 104, 219 (1847).

Pyracantha coccinea M.J. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 3 : 219 (1847) nom. cons. prop.
 = *Pyracantha pauciflora* (Poir.) M.J. Roemer, *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 3 : 220 (1847) nom. cons. prop.
 Cultivé

***Pyrus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 479 (1753).**

Pyrus betulifolia Bunge, *Enum. pl. China bor.* : 27 (1833) ; *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg Divers Savans* 2 : 101 (1835) [*betulaefolia*].
 Cultivé

Pyrus calleryana Decaisne, *Jard. Fruit. Mus.* 1 : sub. tab. 8 (1858).
 Cultivé

cv. « *Chante-clair* »
 Cultivé

Pyrus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 479 (1753).
 Indigène

Pyrus cordata Desv.
 = *Pyrus communis* C. Linnaeus subsp. *cordata* (Desv.) P. Fourn.

Pyrus elaeagrifolia Pall., *Nova Acta Acad. Sci. Imp. Petrop. Hist. Acad.* 7 : 355, t. 10 (1793).
 Cultivé

Pyrus nivalis Jacq., *Fl. Austr.* 2 (4) : taf. 107 (1774).
 = *Pyrus salviifolia* A.P. de Candolle, *Prodr.* 2 : 634 (1825).

Pyrus pyraister (C. Linnaeus) Von Burgsdorf, *Anleit. Erzieh. Holzart.* 2 : 193 (1787).

subsp. *achras* (Wallroth) Stohr, *Fedes Repert.* 88 : 419 (1977).
 = *Pyrus communis* C. Linnaeus var. *achras* Wallroth, *Sched. Crit. Fl. Hal.* 1: 213 (1822).
 = *Pyrus achras* (Wallroth) Gaertner

Pyrus salicifolia Pallas, *Reise Statth. Russ. Reich.* 3 : 734 (1776).
 Cultivé

cv. « *Pendula* »
 Cultivé

***Rosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 491 (1753).**

Rosa abietina Grenier ex H. Christ, *Ros. Schweiz.* : 132 (1873).
 Indigène

Rosa agrestis Savi, *Fl. Pisana* 1 : 475 (1798).
 Indigène

Rosa arvensis Hudson, *Fl. Angl.* : 192 (1762).
 Indigène

Rosa caesia J.E. Smith, in J.E. Smith et Sowerby, *Engl. Bot.* 33 : t. 2367 (1812).
 = *Rosa coriifolia* Fries, *Nov. Fl. Sv.* 2 : 33 (1814).

Indigène

Rosa canina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 491 (1753).

= *Rosa andegavensis* Bastrad, *Essai Fl. Maine et Loire* : 189 (1809).

= *Rosa x nitidula* Besser, *Cat. Pl. Jard Krzemien*, Suppl. 4 : 20 (1815).

= *Rosa scabrata* Crépin, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 8 : 241 (1869), nom. nud.

= *Rosa squarrosa* (Rau) Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 222 (1857).

= *Rosa canina* C. Linnaeus var. *glandulosa* Rau, *Enum. Ros. Wirceb.* : 75 (1816).

= *Rosa canina* C. Linnaeus var. *dumalis* Crépin, *Prodr. Fl. Hisp.* 3: 214 (1878) non n.var. *dumalis* (Bechst.) Dumort. (1867).

Indigène

var. *blondaeana* (Ripart. ex Déséglise) Crépin (1892).

= *Rosa blondaeana* Ripart. ex Déséglise, *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 10 : 133 (1861).

var. *canina*

var. *diversiglandulosa* R. Keller

var. *lutetiana* (Lamarck ex Cass.) Baker, *J. Linn. Soc., Bot.* 12 : 225 (1869).

= *Rosa lutetiana* Lamarck ex Cass., *Bull. Soc. Philom.* : 13 (1818).

var. *scabrata* (Crépin) auct.

= *Rosa scabrata* Crépin, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 8 : 241 (1869), nom. nud.

var. *vosagiaca* (Desportes)

= *Rosa vosagiaca* Desportes, *Roset. Gall.* : 88 (1828).

Rosa x cantiana (Wolley-Dod) Wolley-Dod, *Roses Britain* : 28 ().

= *Rosa x biturigensis* Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 2, 2 : 630 (1849).

Rosa corymbifera Borckhausen, *Versuch Forstbot. Beschr. Holzarten* : 319 (1790).

= *Rosa dumetorum* Thuillier, *Fl. Paris*, ed. 2 (1799).

= *Rosa canina* C. Linnaeus subsp. *dumetorum* (Thuillier) Batt. in Batt. & Trabut

= *Rosa canina* C. Linnaeus var. *dumetorum* (Thuillier)

Indigène

var. *deseglisei* (Boreau) Thiry (1891).

= *Rosa deseglisei* Boreau, *Fl. Centr. Fr.*, ed. 3, 2 : 224 (1857).

var. *hemitricha* (Ripart) R. Keller

= *Rosa hemitricha* Ripart, *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 15 : 373 (1876).

var. *thuillieri* (H. Christ) ?

= *Rosa dumetorum* Thuillier var. *thuillieri* H. Christ, *Die Rosen der Schweiz* : 185 (1873).

Rosa dumalis Bechstein, *Forstbot.* : 939 (1810).

= *Rosa vosagiaca* auct. mult., non Desportes, *Roset. Gall.* : 88 (1828).

= *Rosa vogasiaca* Deséglise, *J. Bot. Brit.* 12 : 73-78 (1874). nom. illeg., nom. superfl.

= *Rosa x dumalis* Bechst. subsp. *afzeliana* sensu 3, non (Fries) P. Fourn.

Situation taxonomique à préciser :

Rosa vogasiaca Deséglise subsp. *vosagiaca*

Rosa elliptica Tausch, *Flora (Regensb.)* 2 : 465 (1819).
Indigène

Rosa gallica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1753).
Indigène

Rosa glauca Pourret, *Hist. et Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse* 3 : 326 (1788), non Villars et Loisel, *Jour. Bot.* 2 : 33 (1809).
= *Rosa rubrifolia* Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 (1): 549 (1788) nom. illeg., nom. superfl.
Indigène

Rose x hibernica Templeton, *Trans. Dublin Soc.*, ser. 2, 3 : 164 (1803).
= *Rosa x glabra* (Baker) Wolley-Dod, *Roses Britain* : 20 (1924), non Andrews, nom. illeg.

Rosa inodora E.M. Fries, *Nov. Fl. Suec.* : 9 (1814).
Indigène

Rosa jundzillii Besser, *Cat. Pl. Hort. Cremeneci* : 117 (1816).
= *Rosa trachyphylla* A. Rau, *Enum. Ros. Wirceb.* : 124 (1816).
Indigène

subsp. jundzillii
Indigène

Rosa majalis J. Herrmann, *Diss. Rosa* : 8 (1762).
= *Rosa cinnamomea* sensu C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 (2) : 1062 (1759) nom. illeg., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 491 (1753).
Indigène

Rosa micrantha Borrer ex J.E. Smith, in J.E. Smith et Sowerby, *Engl. Botany* : 35 : t. 2490 (1812).

Rosa mollis J.E. Smith in J.E. Smith et Sowerby, *Engl. Botany* 35 : t. 2459 (1812).

Rosa montana Chaix, *Fl. Vapinc.* : 42 (1785) ; in Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 1 : 346 (1786).
Indigène

Rosa multiflora Thunberg, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 474 (1784).
Cultivé et naturalisé

cv. « *inermis* »
Cultivé et naturalisé

Rosa pendulina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1753).
= *Rosa alpina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 703 (1762).
Indigène

Rosa pendulina C. Linnaeus x *Rosa pimpinellifolia* C. Linnaeus

Rosa pendulina C. Linnaeus x *Rosa villosa*

Rosa x polliniana Sprengel, *Pl. Min. Cogn. Pugill.* 2 : 66 (1815).
= *Rosa arvensis* x *Rosa gallica*

Rosa pseudoscabriuscula (R. Keller) Henker et G. Schulze, *Gleditschia* 21 : 21 (1993).

= *Rosa x scabriuscula* Sm., *Engl. Bot.*, 27 : tab. 1896 (1808).
 = *Rosa tomentosa* J.E. Smith subsp. *scabriuscula* (J.E. Smith)
 Indigène

Rosa rubiginosa C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 564 (1771).
 = *Rosa rubiginosa* subsp. *comosa* (Ripart.) Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 5 : 166 (1885).
 = *Rosa rubiginosa* var. *comosa* (Rip.) Dumort., *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 6 : 52 (1867).
 = *Rosa comosa* Ripart, *Arch. Fl. France Allemagne* : 254 (1852).
 Indigène

var. *umbellata* (Leers) Delastre, *Fl. Départ. Vienne* : 158 (1842).
 = *Rosa rubiginosa* C. Linnaeus subsp. *umbellata* (Lerris) Schek., *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 6 : 51 (1867).
 = *Rosa umbellata* Leers, *Fl. Herborn.* : 117 (1775).
 Indigène

Rosa rugosa Thunberg, *Fl. Jap.* : 213 (1784).
 Naturalisé

Rosa sherardii Davies, *Welsch. Botanol.* 1 : 49 (1813).
 Indigène

Rosa spinosissima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 491 (1753).
 = *Rosa pimpinellifolia* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1062 (1759).
 Indigène

Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller, *Bot. Centralbl.* 47 : 321 (1891), non Dalla Torre & Sarnth., *Fl. Tirol* 6 (2) : 516 (1909).
 = *Rosa vosagiaca* Deséglise subsp. *subcanina* (H. Christ.)
 = *Rosa reuteri* Godet forma *subcanina* H. Christ, *Die Rosen der Schweiz* : 169 (1873).

Rosa subcollina (H. Christ) R. Keller, *Bot. Centralbl.* 47 : 323 (1891).
 = *Rosa coriifolia* Fries forma *subcollina* H. Christ, *Die Rosen der Schweiz* : 191 (1873).

Rosa stylosa Desvaux, *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 317 (1809).
 Indigène

var. *desvauxiana* Ser.
 Indigène

Rosa tomentella Léman, *Bull. Soc. Philom. Paris* 1818 : 94 (1818).
 = *Rosa obtusifolia* auct. mult. non Desvaux, *Jour. Bot. (Paris)* 2 : 317 (1809).

Rosa tomentosa J.E. Smith, *Fl. Brit.* 2 : 539 (1800).
 Indigène

Rosa villosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 491 (1753).
 Indigène

subsp. *villosa*
 = *Rosa pomifera* Hermann, *Diss. Rosa* : 16 (1762) nom. illeg.
 Indigène

Rosa virginiana J. Herrmann, *Diss. Rosa* : 19 (1762).

Rosa x wasserburgensis F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 247 (1851).
Indigène

Rosa xanthina Lindl., *Rosac. Monogr.* : 132 (1820).

forma *hugonis* (Hemsl.) A.V. Roberts, *Bot. J. Linn. Soc.* 74 (4) : 327 (1977).
= *Rosa hugonis* Hemsley, *Bot. Mag.* : tab. 8004 ().

***Rubus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1753).**

Rubus acutisepalus P.J. Müller, *Pollichia* 16-17 : 207, n° 146 (1859).
Typus : [France, Haut-Rhin], Lauterbach (près du carrefour) / Ven 146, 5 juillet 1858 (LAU).

Rubus adscitus Genev., *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 8 : 88 (1860).

Rubus adornatus P.J. Müller ex Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1 : n° 87 (1858).

Rubus allegheniensis Porter, *Bull. Torrey Bot. Club* 23 : 153 (1896).

Rubus ambulans G. Matzke-Hajek, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 73/74 : 28 (2004).

Rubus amiantinus (Focke) Foerster, *Fl. Excurs. Aachen* : 100 (1878).

Rubus amphimalacus H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 60 : 13 (1989).

Rubus apiculatus Weihe et Nees in Bluff et Fingerh., *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 680 (1825).
= *Rubus micans* Grenier & Godron, *Fl. Fr.* 1 : 546 (1849).
Douteux

Rubus apricus Wimmer, *Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 33 : 67 (1856).

Rubus arduennensis Libert ex Lej., *Fl. Spa* 2 : 317 (1813).

Rubus armeniacus Focke, *Abh. Vereine Bremen* 4 : 183 (1874).

Rubus atrovinosus H.E. Weber, *Rubi Westfalci* : 361 (1986).

Rubus austroslovacus Travnicek, *Preslia* 77: 52 (2005).

Rubus baruthicus H.E. Weber, *Ber. Bayr. Bot. Ges.* 66/67 : 42 (1996).

Rubus bavaricus (Focke) Hruby, In Domin. et Podp., *Klic. Kvet. Uplné Rep. Ceskoslov.* : 227 (1928).

Rubus bertramii G. Braun ex Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 117 (1877).
Parfois considéré comme synonyme de *Rubus fruticosus*

Rubus bifrons Vest, *Steiermärk. Z.* 3 : 163 (1821).
= *Rubus speciosus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 135 (1858).

Rubus boreanus Genév., *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 8 : 87 (1860).
= *Rubus macrostachys* P.J. Müller, *Flora* 41 : 150 (1858).

- Rubus caesius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1753).
- Rubus caflischii* Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 278 (1877).
- Rubus camptostachys* G. Braun, *Herb. Rub. Germ. Übersicht* : (1881).
- Rubus canaliculatus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 132 (1858).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat
- Rubus canescens* A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 139 (1813).
= *Rubus tomentosus* Borckhausen in Römer, *Neues Mag. Bot.* 1 : 2 (1794).
- Rubus caninitergi* H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 66/67 : 35 (1996).
- Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P. J. Müller, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 86 (1859).
- Rubus chaerophyllus* Sagorski & W. Schultze, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 12 : 1 (1894).
- Rubus chamaemorus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 494 (1753).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg
- Rubus cinerascens* Lej. & Courtois, *Comp. Fl. Belg.* 2: 171 (1831).
= *Rubus obscurus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 165 (1858).
- Rubus clusii* Borbas, *Erdesz. Lapok.* 1885 : 104 (1885).
- Rubus confinis* P.J. Müller, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 262 (1859).
- Rubus conspicuus* P.J. Müller ex Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 2, n° 23 (1858).
- Rubus constrictus* P.J. Müller et Lefèvre, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 79 (1859).
- Rubus corylifolius* Sm., *Fl. Brit.* : 542 (1800).
- Rubus curvaciculatus* Walsemann ex H.E. Weber, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 22 : 111 (1996).
- Rubus cuspidatus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 180 (1858).
- Rubus devitatus* Matzke-Hajek, *Decheniana* 159 : 79 (2006).
- Rubus distractus* P.J. Müller ex Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1 : n° 147 (1860).
- Rubus divaricatus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 130 (1858).
- Rubus elatior* Focke ex Gremli, *Beitr. Fl. Schweiz* : 50 (1870).
- Rubus elegantispinosus* (A. Schumach.) H.E. Weber, *Lipp. Mitt. Gesch. Landeskunde* 43 : 291 (1974).
= *Rubus elegans* Utsch, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 3 : 158 (1885) non P.J. Müller, *Flora* 41 : 170 (1858) nom. illeg.
- Rubus fabrimontanus* Sprib., *Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult.* 83 : 108 (1905).
- Rubus fasciculatiformis* H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 50 : 10 (1979).
- Rubus fasciculatus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 182 (1858).

Rubus fimbriifolius P.J. Mueller et Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* : no. 140, no. 73 (1860).
SubEndémique Rhénanie-Palatinat

Rubus fissipetalus P.J. Müller, *Flora* 41 : 153 (1858).

Rubus flaccidus P.J. Müller, *Flora* 41 : 134 (1858).
Lectotype : [France, Alsace, Bas-Rhin], Lignes proches de la forêt au Pigeonnier,
[Wissembourg], 01/08/1856, leg. P.J. Müller (LAU : Coll. Müller Nr. 1435).
Endémique Alsace, Rhénanie-Palatinat.

Rubus flexuosus P.J. Müller et Lefèvre, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 240 (1859).

Rubus foliosus Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 682 (1825).

Rubus fuernrohrii H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 66/67 : 185 (1996).

Rubus godronii Lecoq & Lamotte, *Catal. Pl. Vasc. Plateau Central Fr.* : 151 (1847).
= *Rubus winteri* P.J. Müller ex Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 168 (1877).

Rubus gothicus Frid. et Gelert ex E.H.L. Krause, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 6 : 108 (1888).

Rubus grabowskii Wiehe, in Günther, Schummel, Wimmer et Grabowski, *Cent. Pl. Sil.*
Exs. : 14 (1827).
= *Rubus thyrsoides* Wimmer, *Fl. Schles.* : 204 (1832), nom. illeg.
= *Rubus thyranthus* (Focke) Foerster, *Syn. Rub. Germ.* : 168 (1877), nom. illeg.

Rubus gracilis J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 1 : 220 (1822).
= *Rubus villicaulis* Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 43, t. 17 (1825).

subsp. *gracilis*

Rubus gratus Focke, *Abh. Naturwiss. Vereine Bremen* 4 : 348 (1875).

Rubus gremlii Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 266 (1877).
= *Rubus muelleri* Lefèvre, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 180 (1859).
= *Rubus condensatus* P.J. Müller, *Flora* 41 : 167 (1858).
= *Rubus gratiosus* P.J. Mueller & Lefèvre, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 153 (1859).

Rubus grossus H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 60 : 9 (1989).

Rubus hadracanthos G. Braun, *Herb. Rub. Germ. Übersicht* (1881).

Rubus hirtifolius P.J.. Müller et Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1 : n° 173 (1858).

Rubus hirtus Waldst. & Kit., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 2 : 150 (1804).

Rubus hystrix Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 687 (1825).

Rubus hostilis P.J. Müller et Wirtgen, In Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1 : n° 139 (1860).

Rubus idaeus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1753).

Rubus imbellis Matzke-Hajek, *Feddes Repert.* 110 : 164 (1999).

Rubus incanescens Bertol., *Fl. Ital.* 5 (2) : 223 (1842).
Douteux

- Rubus infestus* Weihe, In Boenn., *Prodr. Fl. Monast.* : 153 (1824).
- Rubus insericatus* P.J. Müller et Wirtgen, *Flora* 42 : 233 (1859).
- Rubus integribasis* P.J. Müller ex Boulay, *Ronc. Vosg.* : 23 (1866).
- Rubus intricatus* P.J. Müller, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 277 (1859).
- Rubus josefianus* H.E. Weber, *Preslia* 65 : 22 (1993).
- Rubus koehleri* Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 681 (1825).
= *Rubus spinulatus* Boulay, *Bull. Soc. Bot. France* 42 : 406, 416 (1895).
- Rubus laciniatus* Willdenow, *Hort. Berol.* 2 t. 82 (1806).
- Rubus leiningeri* W. Lang, *Mitt. Pollichia* 88 : 166 (2001).
Typus : [Allemagne], Rheinland-Pfalz, Pfälzerwald, Erlenbachtal nördlich Frankenstein, Nähe der gefassten Quelle. 02/09/1992. Leg. W. Lang, Nr. 920902.7, (holo- POLL, iso- Herbarium W. Lang).
Sub Endémique Alsace, Rhénanie-Palatinat
- Rubus leucophaeus* P.J. Müller, *Pollichia* 16-17 : 364, n° 206 (1859).
- Rubus limitis* G. Matzke-Hajek et Grossheim, *Mainzer Naturwiss. Archiv.* 34 : 87 (1996).
- Rubus loehri* Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1, n° 22 (1856).
- Rubus macrodontus* P.J. Müller, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 185 (1859).
- Rubus macrophyllus* Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 35, t. 12A (1824).
= *Rubus flaccidus* Genév. non P.J. Müller et Lefèvre, *Flora (Regensb.)* 41 : 134 (1858).
- Rubus melanoxydon* P.J. Müller et Wirtgen ex Genév., *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 24 : 133 (1868).
= *Rubus thelybatus* Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 279 (1877).
- Rubus menkei* Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 679 (1825).
- Rubus mollis* J. Presl et C. Presl, *Delic. Prag.* 1 : 218 (1822).
- Rubus montanus* Lib. ex Lej., *Fl. Spa* 2 : 317 (1813).
= *Rubus candicans* Weihe ex Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* 2 (2) : 601 (1832), nom. illeg.
= *Rubus bregutiensis* A. Kerner ex Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 300 (1877).
- Rubus morifolius* P.J. Müller, *Flora (Regensburg)* 41 : 164 (1858).
Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Einziger Standort auf dem Bohenthalerkopf, 08/07/1857, P.J. Müller 2243 (lecto- „holo-“ LAU), Van Winckel ex Moret : 406 (1993) ; Herb. Stiefelhagen Nr. 1300 (isolecto- STR), vgl. Matzke-Hajek : 186 (2001).
Endémique Rhénanie-Palatinat
- Rubus mougeotii* Billot ex F.W. Schultz, *Arch. Fl. France Allem.* 1 : 166 (1848).
- Rubus mucronulatus* Boreau, *Fl. Centre Fr.* 1 : 196 (1857).

= *Rubus mucronatus* Bloxam in Kirby, *Fl. Leicester* 53 (1850) non Seringe ex A.P. De Candolle (1825).

= *Rubus mucronifer* Sudre, *Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot.* 14 : 233 (1905).

Rubus multicaudatus H.E. Weber, *Carolinea* 54 : 16 (1996).

Endémique Bade-Wurtemberg

Rubus nemoralis P.J. Müller, *Flora* 41 : 139 (1858).

Rubus nemorosus Hayne et Willdenow, in Willdenow, *Berlin Baumz.*, ed. 2 : 411 (1811).

Rubus nessensis W. Hall, *Trans. Roy. Soc. Edinburgh* 3 : 20 (1794).

subsp. *nessensis*

= *Rubus suberectus* Andersson ex Sm., *Engl. Bot.* : tab. 2572 (1815).

Rubus neumannianus H.E. Weber et Vannerom., *Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk.* 75 : 199 (1990).

Rubus oberdorferi H.E. Weber, *Carolinea* 53 : 10 (1995).

Endémique Bade-Wurtemberg

Rubus obtusangulus Gremil, *Beitr. Fl. Schweiz* : 19 (1870)

Rubus odoratus Linnaeus, *Sp. Pl.* : 494 (1753).

Rubus oenensis H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 60 : 6 (1989).

Rubus orthostachyoides H.E. Weber, *Rubi Westfalici* : 390 (1986).

Rubus orthostachys G. Braun, *Herb. Rub. Germ. Übersicht.* (1881).

Rubus palaefolius Matzke-Hajek, *Kochia* 1 : 7 (2006).

Sub Endémique Rhénanie-Palatinat, Rhénanie du Nord-Westphalie.

Rubus pallidus Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 682 (1825).

Rubus pannosus P.J. Müller et Wirtgen, in Wirtgen, *Herb. Rub. Rhen.* 1 : n° 148 (1860).

Rubus parthenocissus Trávn. & Holub, *Preslia* 77 : 60 (2005) non Gremli

Rubus pedemontanus Pinkwart, In Baenitz, *Herb. Eur.* : 9550 (1898).

= *Rubus glandulosus* auct. non Bellardi

= *Rubus bellardii* auct. non Weihe & Nees

Rubus pedica Matzke-Hajek, *Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk.*, ser. 3, 85 : 64 (1999).

Rubus pericrispatus Holub et Travnicek, In Travnicek et Zazvorka, *Preslia* 77: 30 (2005).

Rubus phyllostachys P.J. Müller, *Flora* 41 : 133 (1858).

Rubus placidum H.E. Weber, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 6 : 114 (1979).

Rubus plicatus Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 15, t. 1 (1822).

= *Rubus fruticosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 492 (1754) nom. ambig.

= *Rubus affinis* Weihe et Nees, *Rubi Germ.* : 22 (18522), nom. superfl.

- Rubus praecox* Bertol., *Fl. Ital.* 5 : 220 (1842).
= *Rubus hedycarpus* Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 193 (1877).
- Rubus praestans* H.E. Weber, *Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk.* 75: 203 (1990).
- Rubus pseudoargenteus* H.E. Weber, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 17 : 194 (1992).
= *Rubus argenteus* sensu Sudre et auct. mult., non Weihe et Nees (1825) nec. C.C. Gmelin (1806).
- Rubus* x *pseudidaeus* (Weihe) Lejeune, *Rev. Fl. Spa* : 102 (1825).
= *Rubus caesius* x *Rubus idaeus*
- Rubus pseud(o)infestus* H.E. Weber, *Carolinae* 47 : 49 (1989).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat
- Rubus pseudopsis* Gremli ex Focke, in Focke, *Syn. Rub. Germ.* : 394 (1877).
Type : [Suisse], Schaffhausen, bei Wilchingen, 7.1871, Gremli, Focke, Rubi Select no. 75 (lecto- BREM, isolecto- BREM, LAU, M).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg (Suisse : Berne, Schaffhausen, Thurgau, Zurich ; Autriche : Vorarlberg, Tirol ; Allemagne : Bavière). Absent du Rhin Supérieur
- Rubus radula* Weihe, In Boenn., *Prodr. Fl. Monast.* : 152 (1824).
- Rubus rhamnifolius* Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 22, t. 6 (1822).
- Rubus rhombicus* H.E. Weber, *Botanica Helvetica* 107 (2) : 215 (1997).
- Rubus rhombifolius* Weihe ex Boenn., *Prodr. Fl. Monaster. Westphal.* : 151 (1824).
= *Rubus albiflorus* Boulay & Lucand ex Coste, *Bull. Soc. Bot. France* 42 : 400, 414 (1895).
- Rubus roberti* Matzke-Hajek, *Kochia* 1 : 15 (2006).
Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Deutschland, Rheinland-Pfalz, Rhein-Hunsrück-Kreis, Waldrand 0,5 km östl. Mörz, 21/07/2004, leg. Matzke-Hajek Nr. 040721.3 (Holo- B; iso MJG, Hb. Auct.).
Endémique Rhénanie-Palatinat.
- Rubus rotundifolius* Sudre, *Rubi. Eur.* : 249 (1913).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat
- Rubus rudis* Weihe & Nees, In Bluff. et Fingersh., *Comp. Fl. Germ.* 1 : 687 (1825).
- Rubus sanctae-hildegardis* Matzke-Hajek, *Decheniana* 159 : 81 (2006).
- Rubus saxatilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 494 (1753).
- Rubus scabrosus* P.J. Müller, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 269 (1859).
Rhénanie-Palatinat
- Rubus schleicheri* Weihe ex Tratt., *Rosac. Monogr.* 3 : 22 (1823).
- Rubus schnedleri* H.E. Weber, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 15 : 109 (1989).
- Rubus sciocharis* (Sudre) W.C.R. Prain, *J. Ecol.* 33 : 339 (1946).
- Rubus senticosus* Köhler ex Weihe, in Wimmer et Grabowski, *Fl. Siles.* 1 : 51 (1827).

Rubus silesiacus Weihe in Günther, Schummel, Grabowski et Wimmer, *Cent. Pl. Sil. Exs.* 14 (1827).

Rubus silvaticus Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 14, t. 15 (1825).
= *Rubus nemorensis* P.J. Müller & Lefèvre, *Jahresber. Pollichia* 16-17 : 198 (1859).

Rubus sprengelii Weihe, *Flora* 2 : 18 (1819).

Rubus subcordatus H.E. Weber, *Carolinae* 47 : 50 (1989).

Rubus suevicola H.E. Weber, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 66/67 : 38 (1996).

Rubus sulcatus Vest, *Steiermärk. Z.* 3 : 162 (1821).

Rubus tauni Schnedler et Grossheim, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 23 : 305 (1997).

Rubus tereticaulis P.J. Müller, *Flora* 41 : 173 (1858).

Rubus thyrsiflorus Weihe & Nees, *Comp. Fl. Germ.*, ed. 1, 1 : 684 (1825).

Rubus transvestitus G. Matzke-Hajek, *Decheniana* 148 : 25 (1995).
Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Eifel, 0,6 km südwestl. Diefenbach, an der Strasse Wilwerscheid-Diefenbach, G. Matzke-Hajek, 13/07/1992, (BONN holo.-).
Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat

Rubus ulmifolius Schott, *Isis (Oken)* 2 : 821 (1818).
= *Rubus discolor* Weihe & Nees, *Rubi Germ.* : 46, t. 20 (1825).

Rubus vallisparvus Sudre, *Bull. Soc. Études Sci. Angers*, n.s., 35 : 42 (1906).
Validité discutée

Rubus vestitus Weihe & Nees, In Bluff. et Fingersh., *Comp. Fl. Germ.* 1 : 624 (1825).
= *Rubus vinetorum* Holandre, *Fl. Moselle* : 257 (1829).

Rubus villarsianus Focke ex Gremler, *Beitr. Fl. Schweiz* : 28 (1870).
Type : [Suisse], Ueliberg bei Zurich, 1869, Gremler no. 81b (lecto- BREM; isolecto BREM, Z).

Rubus visurgianus H.E. Weber, *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 14 : 152 (1988).

Rubus walteri H.E. Weber et Grossheim, *Mitt. Pollichia Pfälz. Vereins Naturk.*, ser. 3, 85 : 223 (1998).

***Sanguisorba* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 116 (1753).**

Sanguisorba canadensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 117 (1753).
Cultivé en Lorraine (Vosges)

Sanguisorba minor Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 110 (1771).
Indigène

subsp. *minor*
Indigène

subsp. *polygama* (Waldstein et Kitaibel) J. Holub, *Sever. Prinod* 8-9 : 138 (1978).
 = *Poterium muricatum* Spach
 = *Sanguisorba minor* Scopoli subsp. *muricata* Coutinho.
 Introduit

Sanguisorba officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 116 (1753).
 = *Sanguisorba officinalis* C. Linnaeus var. *montana* (A. Jordan) ?
 = *Sanguisorba montana* A. Jordan
 Indigène

Sanguisorba tenuifolia Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol. Alt.* 1 : 144 (1821).
 Cultivé en Lorraine (Vosges)

cv. « *Alba* »
 Cultivé en Lorraine (Vosges)

***Sibbaldia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 284 (1753).**

Sibbaldia procumbens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 284 (1753).
 Indigène

***Sorbaria* (Ser. ex A.P. De Candolle) A. Braun, In Asch., *Fl. Brandenburg* 1 : 177 (1860).
 = *Schizonotus* Lindley, *Introd. Nat. Syst.* : 81 (1830).**

Sorbaria sorbifolia (C. Linnaeus) A. Braun, In Asch., *Fl. Brandenburg* 1 : 177 (1860).
 Cultivé

Sorbaria tomentosa (Lindley) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 19 : 74 (1938).
 = *Schizonotus tomentosus* Lindley, *Bot. Reg. 26: Misc.* : 71 (1840).
 Cultivé

***Sorbopyrus* C.K. Schneider, *Illust. Handb. Laubholz*, 1 : 666, 667, fig. 365 a-d (1903).**

Sorbopyrus auricularis (J.H. Knoop) C.K. Schneider, *Illust. Handb. Laubholz*, 1 : 666, 667, fig. 365 a-d (1903).

***Sorbus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 477 (1753).**

Sorbus amabilis Cheng ex T.T. Yu & K.C. Kuan, *Acta Phytotax. Sin.* 8 (3) : 224-225 (1963).
 Cultivé

Sorbus x ambigua Michalet, *Bot. Jura* : 156 (1864).
 = *Sorbus x erubescens* Kerner in Magnier, *Scrinia Fl. Select.* 8 : 148b (1889).
 = *Sorbus aria* s.s. x *Sorbus chamaemespilus*

Sorbus aria (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr.* 2 : 45 (1763).
 = *Crataegus aria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 475 (1753).
 = *Pyrus aria* (C. Linnaeus) Ehrh., *Beitr. Naturk.* 4 : 20 (1789).
 Indigène

subsp. *aria*
 Indigène

var. *aria*

Indigène

forma *aria*

= *Sorbus aria* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *aria* auct.

forma *cyclophylla* (G. Beck) Javorka

= *Sorbus aria* var. *cyclophylla* (G. Beck) Javorka

Indigène

forma *incisa* (Reichenbach) Javorka

= *Sorbus aria* (C. Linnaeus) Crantz var. *incisa* (Reichenbach)

= *Sorbus aria* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *incisa* (Reichenbach) Hedlung

= *Sorbus incisa* (Reichenbach) Hedlund

forma *longifolia* (Pers.) Rehder

= *Sorbus aria* var. *longifolia* (Pers.) Rehder

= *Sorbus longifolia* (Pers.) Hedl. p.p.

Indigène

forma *rotundata* Düll

= *Sorbus aria* (C. Linnaeus) Crantz var. *cyclophylla* (Beck) Javorka

var. *bellojocensis*

Indigène

var. *detrusa*

Indigène

var. *longifolia* (Pers.) Rehder

Indigène

var. *nivalis*

var. *oblongifolia* Rehb.

Indigène en Lorraine (Vosges)

cv. « *lutescens* »

Cultivé

subsp. *minima* (Bechst.) Herhung

Indigène en Lorraine (Vosges)

Sorbus x arioides Michalet, *Bull. Soc. Bot. France* 25 : 108 (1878).

= *Sorbus aria* s.s. x *Sorbus mougeotii* s.s.

Indigène

Sorbus aucuparia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 477 (1753).

= *Pyrus aucuparia* (C. Linnaeus) Ehrh., *Plantag.* 30 ; *Beitr. Naturk.* 6 : 94 (1791).

Indigène

subsp. *aucuparia*

Indigène

var. *lanuginosa* (Kitaibel) Borbas, *Erdesc. Lapok.* 12-13 (1883) non Schur, *Verh. Naturf. Ges. Brünn* 15 : 200 (1877).

= *Sorbus lanuginosa* Kitaibel, *Schultes Oesterr. Fr.*, ed. 2, 2 : 50 (1814).

Indigène

var. *moravica* (Zengerling) Gams
 = *Sorbus aucuparia* C. Linnaeus var. *edulis* Deck
 Cultivé

subsp. *glabrata* (Wimmer et Grabowski) Cajander, *Suomen Kasvio* : 360 (1906).
 Indigène

cv. « *bessneri* »
 Cultivé

Sorbus badensis Düll, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 34 : 51 (1961).
 = *Sorbus aria* agg. x *Sorbus torminalis*
 Type : [Allemagne, Bade-Wurtemberg, Landkreis Main-Tauber-Kreis],
 Tauberbischofsheim, 2 km SSE Gamburg an der SW-Ecke des Apfelberges, Düll,
 07/05/1961 (M).
 Sub Endémique Bade-Wurtemberg, Bavière, absent du Rhin Supérieur

Sorbus cashmiriana Hedl., *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 35 (1) : 35 (1901).
 Cultivé

Sorbus chamaemespilus (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr.* 2 : 40 (1763).
 = *Pyrus chamaemespilus* (C. Linnaeus) Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 19 (1789).
 = *Mespilus chamaemespilus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 479 (1753).
 Indigène

forma *chamaemespilus*
 = *Sorbus chamaemespilus* var. *glabra* Neilreich, *Fl. Niederösterr.* : 887 (1859).
 Indigène

Sorbus decipiens (Bechstein) Irmisch in Petzold et Kirchner, *Arbor. Muscav.* : 301 (1864)
 emend. Düll, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 34 : 44 (1961).
 = *Pyrus decipiens* Bechstein, *Forstbotanik* : 236, 614 (1810).
 = *Sorbus aria* s.s. x *Sorbus torminalis*

Sorbus discolor (Maxim.) E. Goetze, *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 19(2) : 173
 (1873).
 = *Pyrus discolor* Maxim., *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg Divers Savans* 9 :
 103 (1859).
 Cultivé

Sorbus domestica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 477 (1753).
 = *Pyrus domestica* (C. Linnaeus) Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 95 (1791).
 = *Pyrus domestica* (C. Linnaeus) Sm., *English Botany* 5 : 350 (1800).
 Indigène et Cultivé

Sorbus fennica (Kalm) Fr., *Summa Veg. Scand.* : 42 ().
 Cultivé

Sorbus hupehensis C.K. Schneider, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 6 (4) : 316 (1906).
 Cultivé

Sorbus intermedia (Ehrhart) Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 38 (1807).
 = *Pyrus intermedia* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 20 (1789).
 Cultivé

Sorbus koehneana C.K. Schneider, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 6 (4) : 316-317 (1906).

Cultivé

Sorbus latifolia (J.B. Lamarck) Pers., *Syn. Pl.* 2 : 38 (1806).
 = *Crataegus latifolia* J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 486 (1779) ; *Encycl. Méth. Bot.* 1 : 83 (1783).
 = *Aria latifolia* M. Roem., *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 3 : 128 (1847).
 = *Crataegus dentata* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 245 (1799).
 Cultivé

Sorbus mougeotii Soyer-Willemet & Godron, *Bull. Soc. Bot. France* 5 : 446 (1858).
 = *Sorbus x hybrida* auct. non C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 (1) : 684 (1762).
 = *Sorbus scandica* Grenier et Godron, *Fl. France* 1 : 573 (1848).
 = *Sorbus aria* subsp. *mougeotii* (Soyer-Willemet et Godron) O. Bolos et Vigo, *Fl. Països Catalans* 1 : 413 (1984).
 Type : [France, Bas-Rhin], Barr, Bar-Rhin, 15 septembre 1858, Mathieu (Lecto : NCY), désigné par Aldasoro *et al.*, 2004).
 Indigène

Sorbus pannonica Karpati, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 62 : 182 (1960).
 = *Sorbus arias* s.s. x *Sorbus graeca*

Sorbus pohuashanensis (Hance) Hedl., *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 35 : 33 (1901).
 = *Pyrus pohuashanensis* Hance, *J. Bot.* 13(149) : 132 (1875).
 Cultivé

Sorbus x schinzii Düll, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 34 : 61 (1961).
 = *Sorbus chamaemespilus* x *Sorbus mougeotii* s.s.
 BW Feldberg
 Indigène

Sorbus scalaris Koehne, *Pl. Wilson.* 1(3) : 462 (1913).
 Cultivé

Sorbus x thuringiaca (Ilse) Fritsch, in Kerner, *Sched. Fl. Austr.-Hung.* 7 : 16, nr. 2443 (1896).
 = *Pyrus thuringiaca* Isle, *Jahrb. Königl. Akad. Gemeinnütz. Wiss. Erfurt*, ser. 2 (4) : 122 (1866).
 = *Sorbus x pinnatifida* (Smith) Düll, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 34 : 58 (1961).
 = *Pyrus pinnatifida* Smith, *Engl. Bot.* 33 : t. 2331 (1796) pro parte
 = *Sorbus aria* s.s. x *Sorbus aucuparia*
 = *Sorbus x semipinnata* A.W. Roth, *Enum. Phan. Germ.* 2 : 438 (1827).
 = *Sorbus x hybrida* sensu Koch, *Syn. Fl. Germ.* : 236 (1835) non C. Linnaeus (1762).

Sorbus x tomentella Gandoger, *Flore Lyonnaise* : 90 (1875).
 = *Sorbus aria* x *Sorbus torminalis*
 = *Sorbus x confusa* Gremli ex Rouy et E.G. Camus (1901), *nomen nudum*
 = *Sorbus x vagensis* Wilmott, *Proc. Linn. Soc. London* 146 : 78 (1934), in Clapham, Tutin et Warburg, *Fl. Brit. Isles* : 555 (1952).
 = *Sorbus x rotundifolia* (Bechstein) Hedlund, *Kongl. Svensk. Vet.-Akad. Handl.* 35 (1) : 104 (1901).
 = *Pyrus rotundifolia* Bechstein, *Forstbot.*, ed. 5 : 152 (1843).
 = *Sorbus decipiens* (Bechstein) Irmisch var. *rotundifolia* (Bechstein)
 = *Sorbus aria* s.s. x *Sorbus torminalis*
 Indigène

Sorbus torminalis (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr., Fasc. 2* : 45 (1763).
 = *Crataegus torminalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 476 (1753).
 = *Aria torminalis* (C. Linnaeus) Beck, *Fl. Nieder-Österr.* : 713 (1890).
 = *Pyrus torminalis* (C. Linnaeus) Ehrh., *Beitr. Naturk.* 4 : 92 (1791).
 Indigène

= forma *pinnatifida* (Borbas) Karpati
 = *Sorbus torminalis* (C. Linnaeus) Crantz var. *pinnatifida* Borbas
 Indigène

Sorbus vilmorinii C.K. Schneider, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 6 (4) : 317-318 (1906)
 [*vilmoriniana* auct.].
 Cultivé

***Spiraea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 489 (1753).**

Spiraea alba Du Roi, *Harbk. Baumz.* 2 : 430 (1772).
 Cultivé

Spiraea albiflora (Miq.) Zabel, *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1905 : 197 (1905).
 Cultivé

Spiraea x arguta Zabel, *Deutsche Gart.-Zeitung* 3 : 494 (1884).
 = *Spiraea x multiflora* x *Spiraea thunbergii*
 Cultivé

Spiraea billardii Hérinq, *Horticulteur Franç.* 1855 : 3, t. 2 (1855).
 = *Spiraea alba* ou *Spiraea salicifolia* x *Spiraea douglasii*
 Cultivé

Spiraea cantoniensis Lour., *Fl. Cochinch.* 1 : 322 (1790).
 Cultivé

Spiraea chamaedryfolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 489 (1753).
 = *Spiraea ulmifolia* Scopoli, *Fl. Carn.* 1 : 349, t. 22 (1772).
 Cultivé et Subspontané

subsp. *ulmifolia* (Scopoli) Duvigneaud, *Lejeunia Nov. Ser.* 76 : 1 (1975).
 = *Spiraea chamaedryfolia* C. Linnaeus var. *ulmifolia* (Scopoli) Maximowicz, *Act. Hort. Petrop.* 6 : 186 (1879).
 Cultivé et Subspontané

Spiraea douglasii Hooker, *Fl. Bor. Amer.* 1 : 172 (1832).
 Cultivé

Spiraea hypericifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 489 (1753).
 Cultivé

subsp. *obovata* (Waldst. et Kit. ex Willd.) H. Huber, in Hegi, *Illustr. Fl. Mitteleur.*, ed. 2, 4 (2a) : 252 (1964).
 = *Spiraea hispanica* Ortega, *Fl. Esp.* 6 : 331 (1784) non (Willd.) Hoffmanns. et Link, (1840) nom. inval.
 Cultivé

Spiraea japonica C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 262 (1781).
 = *Spiraea bumalda* Burvenich, *Rev. Hort. Belge Etrangère* 17 : 12, cum t. (1891).
 Cultivé

cv. « Antony-Waterer »
 = *Spiraea bumalda* Burvenich cv. « Antony-Waterer »
 Cultivé

Spiraea salicifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 489 (1753).
 Cultivé et Subspontané

Spiraea x vanhouttei (Briot) Carrière, *Rev. Hort.* 48 : 261 (1876).
 = *Spiraea aquilegiifolia* Pall. var. *vanhouttei* Briot, *Rev. Hort.* 37(7) : 269 (1866).
 Cultivé

RUBIACEAE

***Asperula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 103 (1753).**

Asperula arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 103 (1753).
 Indigène

Asperula cynanchica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 104 (1753).
 Indigène

var. *cynanchica*
 = *Asperula cynanchica* C. Linnaeus var. *arenicola* (Reuter) Rouy, *Fl. Fr.* 8 : 59 (1903).
 = *Asperula arenicola* Reuter, *Cat. Pl. Genève*, ed. 2 : 101 (1861).
 Indigène

Asperula taurina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 103 (1753).

Asperula tinctoria C. Linnaeus; *Sp. Pl.* : 104 (1753).
 Indigène

***Crucianella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 108 (1753).**

Crucianella latifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 109 (1753).

***Cruciata* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 401 (1754).**

Cruciata glabra (C. Linnaeus) Ehrend., *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 22 : 393 (1958).
 = *Valantia glabra* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 491 (1762).
 = *Galium verum* Scopoli, *Fl. Carniol.* ed. 2, 1 : 99 (1771).

Cruciata laevipes Opiz, *Seznam Rost. Kvet. Ceske* : 34 (1852).
 Indigène

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend., *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 22 : 396 (1958).
 Adventice

***Galium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 105 (1753).**

Galium album Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 7 (1768).
 = *Galium mollugo* subsp. *erectum* Syme
 Indigène

subsp. *album*
Indigène

subsp. *pycnotrichum* (H. Braun) Krendl, *Oesterr. Bot. Z.* 114 : 539 (1967).

Galium anisophyllum Villars, *Prosp. His. Pl. Dauphiné* : 20 (1779).
= *Galium alpestre* Gaudin in Roemer & Schultes

Galium aparine C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 108 (1753).
Indigène

Galium boreale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 108 (1753).

Galium corrudifolium Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauph.* : 20 (1779).
= *Galium mollugo* C. Linnaeus subsp. *corrudifolium* (Villars) Rouy

Galium glaucum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 107 (1753).
= *Asperula glauca* (C. Linnaeus) Besser, *Enum. Pl. Volhyn.* : 7 (1821).

Galium hercynicum Weig.
= *Galium saxatile* auct., non L.
Indigène

Galium lucidum Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin* : 5 (1773)¹⁵.

Galium mollugo C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 107 (1753).
Indigène

subsp. *mollugo*
Indigène

Galium odoratum (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 105 (1771).
= *Asperula odorata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 103 (1753).
Indigène

Galium palustre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 105 (1753).
= *Galium palustre* subsp. *caespitosum* (G. Mey.) Oberd.
Indigène

subsp. *elongatum* (C. Presl) Lange, *Icon. Pl. Fl. Dan.* XVI (47) : 4, t. MMDCCCLXV (1869).
= *Galium elongatum* C. Presl, *Delic. Prag.* : 119 (1822).
Indigène

subsp. *palustre*
Indigène

Galium parisiense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 108 (1753).

Galium x pomeranicum Retz., *Fl. Scand. Prodr.*, ed. 2 : 34 (1795).
= *Galium x palatinum* F.W. Schultz (1866).
= *Galium x ochroleucum* Wolff
= *Galium album* x *Galium verum*

¹⁵ *Galium lucidum*, bien que cité dans la liste rouge du Bade-Wurtemberg, n'est pas présent en Allemagne (G. Hügin, 2008).

Galium pumilum Murray, *Prodr. Design. Stirp. Gott.* : 44 (1770).
Indigène

Galium pyrenaicum Gouan, *Illustr. Obs. Bot.* : 5 (1773).

Galium rotundifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 108 (1753).

Galium saxatile C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 106 (1753).
Douteux

Galium spurium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 106 (1753).

subsp. *spurium*

subsp. *vaillantii* (A.P. De Candolle) Gaudin, *Fl. Helv.* 1 : 442 (1828).

Galium sylvaticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2: 155 (1762).
Indigène

Galium tricornutum Dandy, *Watsonia* 4 : 47 (1957).
Indigène

Galium uliginosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 106 (1753).

Galium valdepilosum Heinr. Braun, *Beitr. Fl. Mittl. Südl. Mähr.* : 43 (1886).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Galium verrucosum Hudson, *Philos. Trans.* 56 : 251 (1767).

Galium verum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 107 (1753).
Indigène

subsp. *verum*
Indigène

subsp. *wirtgenii* (F.W. Schultz) Oborny, *Verh. Naturf. Vereins Brünn* 23 (2) : 735 (1885).
= *Galium wirtgenii* F.W. Schultz, *Arch. Fl.* : 201 (1852).
Indigène

***Rubia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 109 (1753).**

Rubia peregrina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 109 (1753).
Adventive

Rubia tinctorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 109 (1753).
Adventive

***Sherardia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 102 (1753).**

Sherardia arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 102 (1753).
Indigène

RUTACEAE

***Choisya* Kunth in H.B.K., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 6 : 4 (1823).**

Choisya ternata Kunth in H.B.K., *Nov. Gen. Sp. Pl.* 6 : 4, tab. 513 (1823).
Cultivé

***Dictamnus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 383 (1753).**

Dictamnus albus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 383 (1753).
Indigène

***Diosma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 198 (1753).**

Diosma cupressina C. Linnaeus, *Mantissa Plantarum* 1 : 50 (1767).
Cultivé

***Orixa* Thunberg, *Nov. Gen. Pl.* 3 : 56 (1783).**

Orixa japonica Thunberg, *Fl. Jap.* : 61 (1784).
= *Celastrus orixa* P.F.B. von Siebold et Zuccarini
= *Celastrus japonicus* (Thunberg) K. Koch
= *Ilex orixa* (J.B. Lamarck) Sprengel
Cultivé

***Phellodendron* Rupr., *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 15 (23) : 353 (1857).**

Phellodendron amurense Rupr., *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 15 (23) : 353 (1857).
Cultivé

Phellodendron japonicum Maxim., *Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 16 : 212 (1871).
Cultivé

***Ptelea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 118 (1753).**

Ptelea trifoliata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 118 (1753).
Cultivé

***Ruta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 383 (1753).**

Ruta graveolens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 383 (1753).
Indigène (Jura suisse) et Cultivé

***Skimmia* Thunberg, *Nova Gen.* : 57 (1783).**

Skimmia japonica Thunberg, *Nova Gen.* : 57 (1783).
Cultivé

subsp. *reevesiana* (Fortune) N.P. Taylor et Airy Shaw, *Kew Mag.* 4 : 182, pl. 89 (1987).
= *Skimmia reevesiana* (Fortune) Fortune, *J. Tea Countr. China* : 329 (1852).
= *Ilex reevesiana* Fortune, *Gard. Chron.* 1851 : 5 (1851).
Cultivé

***Tetradium* Loureiro, *Fl. Cochinch.* : 91-92 (1790).**

Tetradium daniellii (Benn.) T.G. Hartley, *Gard. Bull. Singapore* 34 (1) : 105-108 (1981).

= *Zanthoxylum daniellii* Benn., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 3 : 10 : 201, f. 5 (1862).
Cultivé

SABIACEAE

***Meliosma* Blume, *Catalogus* : 10-11 (1823).**

Meliosma dilleniifolia (Wight et Arnott) Walpers, *Repert. Bot. Syst.* 1 : 423 (1842).
Cultivé

subsp. *tenuis* (Maximowicz) Beusekom
= *Meliosma tenuis* Maximowicz
Cultivé

Meliosma pinnata (Roxburgh) Walpers
Cultivé

SALICACEAE

***Populus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1034 (1753).**

Populus alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1034 (1753).
Indigène

Populus balsamifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1034 (1753).

Populus x canadensis Moench, *Verz. Ausländ. Bäume* : 81 (1785).
= *Populus x euamericana* Guinier
= *Populus monilifera* Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 1, 3 : 406 (1789).

cv. « *Serotina* »

= *Populus* cv. « *Serotina* »

Populus x canescens (Aiton) Sm., *Fl. Brit.* 3 : 1808 (1804).
= *Populus alba* x *Populus tremula*

Populus deltoides Bartram ex Marshall, *Arbust. Amer.* : 106 (1785).

Populus lasiocarpa Oliv., *Hook. Icon. Pl.* : 20, tab. 1943 (1890).

Populus nigra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1034 (1753).
Indigène

subsp. *nigra*
Indigène

var. *italica* Münchh., *Hausvater* 2 : 230 (1770).

Populus tremula C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1034 (1753).
Indigène

***Salix* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1015 (1753).**

Salix acutifolia Willdenow, *Sp. Pl.* : 4 (2) : 668 (1806).

Salix alba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1021 (1753).
Indigène

subsp. *alba*
Indigène

subsp. *vitellina* (C. Linnaeus) Stokes, *Bot. Mat. Med.* 4 : 506 (1812).

Salix x *alopecuroides* Tausch, *Hort. Canal.* : (1826).
= *Salix fragilis* x *Salix triandra*

Salix x *ambigua* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 103 (1791).
= *Salix aurita* x *Salix repens*

Salix appendiculata Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 : 775 (1789).
= *Salix repens* C. Linnaeus subsp. *appendiculata* (Vill.)

Salix arenaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1019 (1753).
= *Salix repens* C. Linnaeus subsp. *argentea* (Sm.) E.G. & A. Camus [1905]

Salix aurita C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1019 (1753).

Salix babylonica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1017 (1753).

Salix bicolor Willdenow, *Berlin. Baumz.* : 339 (1796).
= *Salix phylicifolia* sensu auct. Fl. Alsace, non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1016 (1753).
= *Salix schraderiana* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (2) : 695 (1806).

Salix caprea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1020 (1753).
Indigène

Salix x *capreola* Kern, Newsholme, C., Willows, *The Genus Salix* : 84 (1992).
= *Salix aurita* x *Salix caprea*

Salix x *charrieri* Chass., *Pl. Hybr. Fr.* 3-4 : 113 (1927, 1929).
= *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* x *Salix aurita*

Salix cinerea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1021 (1753).
Indigène

subsp. *cinerea*
Indigène

subsp. *oleifolia* Macreight, *Mant. Brit. Bot.* : 212 (1837).
= *Salix acuminata* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n°4 (1768).
= *Salix atrocinnerea* Brot., *Fl. Lusit.* 1 : 31 (1804).

Salix cordata

Salix x *coriacea* Forbes, *Salict. Woburn.* : 223, tab. 112 (1829).
= *Salix aurita* x *Salix myrsinifolia*

Salix daphnoides Villars, *Prosp. Hist. Dauph.* : 51 (1779).
Indigène

subsp. *daphnoides*
Indigène

subsp. *pomeranica* (Willdenow ex Schlecht.) Koch, in Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 66 (1992).
= *Salix pomeranica* Willdenow ex Schlecht., *Enum. Pl. Hort. Berol.*, Suppl. : 66 (1813) nom. Nud.

Salix dasyclados C.F.H. Wimmer, *Flora* 32 : 25 (1849).

Salix x *dichroa* Doell, *Fl. Baden* 2 : 511 (1859).
= *Salix aurita* x *Salix purpurea*

Salix doniana Sm.
= *Salix purpurea* x *Salix repens*

Salix elaeagnos Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 257 (1772).
= *Salix monandra* Ard. (1766).
Indigène

subsp. *elaeagnos*
Indigène

Salix foetida Schleicher ex A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 296 (1805).
= *Salix arbuscula* sensu 1, 2, 3

Salix fragilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1017 (1753).
Indigène

Salix x *fruticosa* Döll, *Fl. Bad.* 2 : 515 (1858) nom. illeg.¹⁶
= *Salix aurita* x *Salix viminalis*

Salix x *glaucovillosa* Hand.-Mazz., *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien.* 53 : 358 (1904).

Salix x *guinieri* Chass. Et Goerz, *Bull. Soc. Dendrol. France* 1931 : 70 (1931).

Salix hastata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1017 (1753).

subsp. *hastata*
= *Salix* x *pontederana* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (23) : 661 (1806) nom. Illeg.
= *Salix purpurea* x *Salix viminalis*

Salix x *holosericea* Willdenow, *Sp. Pl.* : 4 (2) : 708 (1806).
= *Salix cinerea* x *Salix viminalis*
= *Salix* x *dasyclados*

Salix x *livescens* Döll, *Fl. Baden* 2 : 520 (1859).
= *Salix aurita* x *Salix livida*

Salix magnifica Hemsl., Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 96 (1992).

Salix matsudana G. Koidzumi, *Bot. Mag. (Tokyo)* 29 : 312 (1915).

cv. « *tortuosa* », Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 96 (1992).

¹⁶ Parfois considéré comme synonyme de *Salix* x *holosericea* Willdenow

Salix x meyeriana Rostkov ex Willdenow, *Berlin Baumz.*, ed. 2 : 427 (1811).
= *Salix x tinctoria* Sm., *Cycl.* 31 : n. 13 (1818).

Salix x mollissima Hoffm. ex Elwert, *Fasc. Pl. Margg. Baruth.* : 21 (1786).
= *Salix triandra* x *Salix viminalis*
= *Salix x hippophaefolia* Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 514 (1799).
= *Salix tinctoria* Sm. (1815).
= *Salix fragilis* x *Salix pentandra*

n-var. *undulata* (Ehrhart) Wimm., *Salic. Eur.* : 142 (1866).
= *Salix x undulata* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 6 : 101 (1791).

Salix x multinervis Döll, *Fl. Baden* 2 : 516 (1859).
= *Salix aurita* x *Salix cinerea*

Salix myrsinifolia Salisb., *Prodr. Stirp. Chap. Allerton* : 394 (1796).
= *Salix nigricans* auct. non Sm.

Salix x myrtoides Hartmann l.l. : 322 ().

Salix x oleifolia Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 3 : 784 (1798).
= *Salix x flueggeana* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (2) : 709 (1806) nom. Illeg.
= *Salix aurita* x *Salix incana*

Salix x pendulina Wender. [1831]
= *Salix babylonica* x *Salix fragilis*
Cultivé

Salix pentandra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1016 (1753).
Indigène

Salix x pontederana auct. non Willdenow
= *Salix cinerea* x *Salix purpurea*

Salix puberula Döll, *Fl. Bad.* 2 : 518 (1858).
= *Salix x vaudensis* Schleicher ex Forbes, *Salict. Woburn.* : 233, tab. 117 (1829).
= *Salix cinerea* x *Salix myrsinifolia*
= *Salix cinerea* L. X *Salix nigricans*

Salix purpurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1017 (1753).
Indigène

subsp. *purpurea*
Indigène

Salix x quercifolia Sennen ex Goerz, *Bull. Soc. Bot. France* 74 : 40 (1927) nom. nud.
= *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* x *Salix caprea*

Salix x reichardtii A. Kern, *Verh. K. K. Zool.-Vot. Ges. Wien* 10 : 249 (1860).
= *Salix caprea* x *Salix cinerea*

Salix repens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1020 (1753).

subsp. *repens*

var. *fusca* (C. Linnaeus) Wimmer et Grabowski, *Fl. Siles.* 2 (2) : 381 (1829).
= *Salix fusca* C. Linnaeus (1753).

var. *repens*

Salix retusa C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1287 (1759).

Salix x *reuteri* Moritzi, Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 114 (1992).

= *Salix daphnoides* Vill. X *Salix incana*

= *Salix daphnoides* Vill. X *Salix eleagnos* Scop.

Salix rosmarinifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1020 (1753).

= *Salix repens* subsp. *rosmarinifolia* (C. Linnaeus) C. Hartman (1870).

Salix x *rubens* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 226 (1789).

= *Salix alba* x *Salix fragilis*

Salix x *rubra*, Hudson, *Fl. Angl.* : 364 (1762).

= *Salix* x *helix* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1017 (1753).

= *Salix purpurea* x *Salix viminalis*

Salix rubescens Schrank (1789).

= *Salix russeliana* Sm. Ap. Willd. (1805).

= *Salix alba* x *Salix fragilis*

Salix schumanniana Seem. (1909).

= *Salix pentandra* x *Salix triandra*

Salix x *sepulcralis* Simonk., *Termeszettud. Fü. 12* : 157 (1890).

Salix x *smithiana* Willdenow, *Enum. Pl.* : 1008, in adnot. (1809).

= *Salix caprea* C. Linnaeus x *Salix viminalis* C. Linnaeus

= *Salix* x *sericans* Tausch ex Kern, Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 121 (1992).

Salix starkeana Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (2) : 677 (1806).

Indigène à l'Est de Bade-Wurtemberg

Salix triandra C. Linnaeus emend. Ser., *Sp. Pl.* : 1016 (1753).

Indigène

subsp. *amygdalina* (C. Linnaeus) Schübl. Et Martens, *Fl. Württemberg* : 632 (1834).

= *Salix triandra* C. Linnaeus subsp. *discolor* (W.D.J. Koch) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 626 (1882).

Indigène

subsp. *triandra*

= *Salix triandra* subsp. *concolor* (W.D.J. Koch) A. Neumann et Rechinger

Indigène

Salix viminalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1021 (1753).

Indigène

Salix x *wimmeriana* Grenier et Godron 1855, Newsholme, C., *Willows, The Genus Salix* : 132 (1992).

SANTALACEAE

***Thesium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 207 (1753).**

Thesium alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 207 (1753).
Indigène

Thesium bavarum Schrank, *Baier. Reise*: 129 (1786).
= *Thesium montanum* Ehrh. ex Hoffm.
Erreur en Alsace, cité par F. Kirschleger (1869) puis par J. Hummel (1913),
probablement erreur d'identification avec *Thesium linophyllum* var. *latifolium*
Indigène dans le Jura Nord

Thesium humifusum A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 366 (1815).

Thesium kyrnosum Hendrych, *Novit. Bot. Delect. Seminus Horti Bot. Univ. Carol. Prag.*
1964 : 21 (1964).

Thesium linophyllum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 207 (1753).
= *Thesium linifolium* Schrank, *Baier. Reise* : 129 (1786).
= *Thesium intermedium* Schrad., *Spic. Fl. Germ.* : 27 (1794).
Indigène

var. *latifolium* Fick.

Thesium pyrenaicum Pourret, *Hist. Et Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse*, sér. 1, 3 : 331
(1788).
= *Thesium pratense* Ehrh., *Beitr. Naturk.* 5 : 175 (1790).
Indigène

Thesium rostratum Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 2 : 287 (1826).
Indigène à l'Est de Bade-Wurtemberg

SAPINDACEAE

***Koelreuteria* Laxmann, *Novi Comment. Acad. Imp. Petrop.* 16 : 56 (1772).**

Koelreuteria paniculata Laxmann, *Novi Comment. Acad. Imp. Petrop.* 16 : 56 (1772).
Cultivé

***Cardiospermum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 366 (1753).**

Cardiospermum halicacabum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 366 (1753).
Adventice

SARRACENIACEAE***Sarracenia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 510 (1753).**

Sarracenia purpurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 510 (1753).
Introduit

SAXIFRAGACEAE

***Astilbe* F. Hamilton ex D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* : 210 (1825).**

Astilbe japonica (C. Morren et Decaisne) A. Gray, *Amer. Journ. Sci. Arts* 42 : 39 (1841).
 = *Hoteia japonica* C. Morren et Decaisne, *Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2*, 2 : 317 (1834).
 Cultivé

***Bergenia* Moench, *Meth.* : 664 (1794).**

Bergenia crassifolia (C. Linnaeus) Fritsch, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 39 : 587 (1889).
 = *Saxifraga crassifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 401 (1753).
 = *Bergenia cordifolia* (Haw.) Sternb., *Rev. Sax.*, Suppl. 2 : 2 (1831).
 = *Saxifraga cordifolia* Haw., *Misc. Nat.* : 156 (1803).
 Cultivé

***Chrysosplenium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 398 (1753).**

Chrysosplenium alternifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 398 (1753).
 Indigène

Chrysosplenium oppositifolium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 398 (1753).
 Indigène

***Heuchera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 226 (1753).**

Heuchera sanguinea Engelm., *Wisliz. Tour N. Mexico* : 107 ().
 Cultivé

***Rodgersia* A. Gray, *Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2*, 6 (1) : 389 (1858).**

Rodgersia aesculifolia Batalin, *Act. Hort. Petrop.* 13 : 96 (1893).
 Cultivé

***Saxifraga* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 403 (1753).**

Saxifraga aizoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 403 (1753).
 Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Saxifraga callosa Smith, in J. Dickson, *Coll. Dried Pl.* 3 : n° 63 (1791).
 Introduit

subsp. *callosa*
 = *Saxifraga lingulata* Bellardi, *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5 : 226 (1793).
 Introduit

Saxifraga cotyledon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 398 (1753).
 = *Saxifraga pyramidalis* Lapeyrouse, *Fig. Fl. Pyr.* : 32 (1801), non Salisb., *Prodr.* : 305 (1796).
 Introduit

Saxifraga cymbalaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 405 (1753).
 Cultivé

var. *huetiana* (Boissier) Engler & Irmscher, *Pflanzenreich* IV-117, *Saxifragaceae* : 203 (1916).
 = *Saxifraga huetiana* Boissier, *Diagn. Pl. Or.*, ser. 2, 2 : 72 (1856).
 Cultivé

Saxifraga fragosoi Senne, *Bol. Soc. Iber. Ci. Nat.* 27 : 71 (1929).

= *Saxifraga continentalis* (Engler & Irmscher) D.A. Webb, *Proc. Roy. Irish Soc.* 53B : 222 (1950).

= *Saxifraga hypnoides* C. Linnaeus subsp. *continentalis* Engler & Irmscher, *Pflanzenreich* IV-401 *Saxifragaceae* : 342 (1916).

Introduit

Saxifraga x geum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 401 (1753).

Introduit

Saxifraga granulata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 403 (1753).

Indigène

subsp. *granulata*

Indigène

var. *granulata*

Indigène

var. *glaucescens* (Boissier et Reuter) Engler, *Monogr. Gatt. Saxifr.* : 98 (1872).

= *Saxifraga glaucescens* Boissier et Reuter, *Pugill. Pl. Nov.* : 131 (1852).

Indigène

Saxifraga hirculus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 402 (1753).

Présent en Franche-Comté (Doubs).

Saxifraga hirsuta C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1026 (1759).

Introduit

subsp. *hirsuta*

Introduit

Saxifraga hypnoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 405 (1753).

Indigène ?

Saxifraga longifolia Lapeyr., *Fig. Fl. Pyr.* : 26, tab. 11 (1801).

Introduit

Saxifraga muscoides Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Reg. Taur.* : 87 (1773).

Introduit

Saxifraga mutata C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 570 (1762).

Indigène Est du Bade-Wurtemberg et Bavière

Saxifraga oppositifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 402 (1753).

Présent en Franche-Comté (Doubs) et au Lac de Constance.

subsp. *amphibia* (Sünd.) Braun-Blanquet, In Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 4 (2) : 580 (1923).

Sub Endémique Bade-Wurtemberg (Lac de Constance), absent du Rhin Supérieur

Saxifraga paniculata Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 3 (1768).

Indigène ?

subsp. *paniculata*

Indigène ?

Saxifraga pentadactylis Lapeyr., *Fig. Fl. Pyr.* : 64 (1801).
 = *Saxifraga groenlandica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 404 (1753).
 Introduit

subsp. *pentadactylis*
 Introduit

Saxifraga rosacea Moench, *Methodus* : 106 (1794).
 = *Saxifraga decipiens* Ehrhart, nom. invalid.
 Indigène

subsp. *rosacea*
 Indigène

subsp. *sponhemica* (C.C. Gmelin) D.A. Webb, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 68 : 210 (1963).
 = *Saxifraga rosacea* Moench subsp. *sternbergii* (Willdenow) Kerguelen & Lambinon, *Nouv. Fl. Belgique Luxemb. N. France*, ed. 4 : 988 (1993).
 = *Saxifraga sponhemica* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 2 : 224 (1806).
 Indigène

Saxifraga rotundifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 403 (1753).
 Présent en Franche-Comté (Doubs).

subsp. *rotundifolia*
 Présent en Franche-Comté (Doubs).

Saxifraga stellaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 400 (1753).
 Indigène

subsp. *robusta* (Engler) Gremli, *Excursionsfl. Schweiz*, ed. 5 : 198 (1885).
 = *Saxifraga stellaris* C. Linnaeus subsp. *alpigena* Schonb.-Temesy, Phyon (Horn) 7 : 40 (1957).
 Indigène

Saxifraga stolonifera Curtis, *Philos. Trans.* 64 : 308 (1774).
 = *Saxifraga sarmentosa* C. Linnaeus fil., *Suppl. Fl.* : 240 (1782).
 Introduit

Saxifraga tridactylites C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 400 (1753).
 Indigène

Saxifraga umbrosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 574 (1762).
 Introduit

***Tellima* R. Brown, in Franklin, *Narr. Journey Polar See* : 781 (1823).**

Tellima grandiflora (Pursh) Douglas ex Lindley, *Bot. Reg.* 14 : tab. 1178 (1828).
 = *Mitella grandiflora* Pursch, *Fl. Amer. Sept.* 1 : 314 (1813).
 Cultivé

SCROPHULARIACEAE

***Antirrhinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 612 (1753).**

Antirrhinum majus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 617 (1753).

***Bartsia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 602 (1753).**

Bartsia alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 602 (1753).

***Chaenorrhinum* (A.P. De Candolle) Reichenbach, *Consp. Regn. Veg.* : 123 (1828).**

Chaenorrhinum minus (C. Linnaeus) Lange, In Willk. et Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 2 : 577 (1870).

= *Antirrhinum minus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 617 (1753).

Indigène

subsp. *minus*

Indigène

***Collinsia* Nuttall, *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 1 : 190, t. 9 (1817).**

Collinsia heterophylla Buist. et Grab.

Cultivé

***Cymbalaria* Hill, *Brit. Herb.* : 113 (1756).**

Cymbalaria muralis G. Gaertner, B. Meyer & Scherb., *Oekonom.-Techn. Fl. Wetterau* 2 : 397 (1800).

Indigène

***Digitalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 621 (1753).**

Digitalis ferruginea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 622 (1753).

Digitalis x fulva Lindley, *Digit. Monogr.* : 15, tab. 9 (1821).

Digitalis grandiflora Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 4, Corr. (1768).

= *Digitalis ambigua* Murray, *Prodr. Stirp. Götting.* : 62 (1770).

= *Digitalis x media* Roth, *Catal. Bot.* 3 : 60 (1806) nom. illeg.

Indigène

Digitalis grandiflora x *Digitalis purpurea*

Digitalis lanata Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 7 : 152 (1792).

Digitalis lutea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 622 (1753).

Indigène

subsp. *lutea*

Indigène

Digitalis maroccana Hook. f.

Cultivé

Digitalis purpurea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 621 (1753).

= *Digitalis x purpurascens* Lej., *Fl. Env. Spa* 2 : 320 (1813) non Roth (1806).

Indigène

***Erinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 630 (1753).**

Erinus alpinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 630 (1753).

***Euphrasia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 604 (1753).**

Euphrasia drosocalyx Freyn, *Soc. Helv. Ech. Pl.* 16 : 9 (1885).
Indigène Sud-Est du Bade-Wurtemberg et Bavière

Euphrasia x haussknechtii Wettst., *Monogr. Euphrasia* : 288 (1896).
Indigène SE du Palatinat

Euphrasia micrantha Reichenb., *Fl. Germ. Excurs.* : 358 (1831).
Douteux

Euphrasia minima Jacq. ex A.P. de Candolle, In Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 473 (1805).

subsp. *minima*

Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., *Annus Bot.* : 82 (1815).
= *Euphrasia officinalis* var. *nemorosa* Pers.

Euphrasia officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 664 (1753).

subsp. *kernerii* (Wettst.) Eb. Fischer, *Feddes Repert.* 108 : 112 (1997).
= *Euphrasia kernerii* Wettst., In Engler, *Natürl. Pflanzenfam.* 4 (3b) : 101 (1891).

subsp. *pratensis* Schübler & G. Martens, *Fl. Würtemb.* : 398 (1834).

subsp. *rostkoviana* (Hayne) Towns., *J. Bot.* 22 : 165 (1884).
= *Euphrasia officinalis* C. Linnaeus subsp. *campestris* (A. Jordan) Hayek, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 6 (1) : 93 (1913).
= *Euphrasia rostkoviana* Hayne subsp. *rostkoviana*

Euphrasia picta Wimmer, *Fl. Schles.*, ed. 3 : 407 (1857).
= *Euphrasia officinalis* subsp. *picta* (Wimmer) Oborny, *Fl. Mähren Schlesien* 1 : 432 (1881).

Euphrasia salisburgensis Funck ex Hoppe, *Bot. Taschenb.* : 190 (1794).

Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm., *Prim. Lin. Fl. Herbipol.* : 43 (1809).

subsp. *suecica*

***Gratiola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).**

Gratiola neglecta Torr., *Catal. Pl. New York* : 89 (1819).

Gratiola officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).
Indigène

Gratiola virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 17 (1753).

***Kickxia* Dumort., *Fl. Belg.* : 35 (1827).**

Kickxia elatine (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 35 (1827).
= *Antirrhinum elatine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 612 (1753).

Indigène

Kickxia spuria (C. Linnaeus) Dumort., *Fl. Belg.* : 35 (1827).
 = *Antirrhinum spurium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 613 (1753).
 Indigène

***Lathraea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).**

Lathraea clandestina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).

Lathraea squamaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 606 (1753).
 Indigène

***Limosella* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 631 (1753).**

Limosella aquatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 631 (1753).
 Indigène

***Linaria* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 791 (1754).**

Linaria alpina (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 4 (1768).
 = *Antirrhinum alpinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 615 (1753).

Linaria arvensis (C. Linnaeus) Desf., *Fl. Atlant.* 2 : 45 (1798).
 = *Antirrhinum arvense* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 614 (1753).

Linaria genistifolia (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 14 (1768).
 Adventice

var. *dalmatica* (C. Linnaeus) Maire et Petitm., *Bull. Soc. Sci. Nancy, ser. 3*, 9 : 403 (1908).
 = *Antirrhinum dalmaticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 616 (1753).
 Adventice

Linaria incarnata (Vent.) Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 2 : 796 (1825).

Linaria maroccana Hook. f., *Bot. Mag.* : tab. 5983 (1872).

Linaria purpurea (C. Linnaeus) Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 5 (1768).
 = *Antirrhinum purpureum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 613 (1753).

Linaria repens (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 6 (1768).
 = *Antirrhinum repens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 614 (1753).

Linaria x sepium Allmann, *Proc. Roy. Irish Acad.* 2 : 405 (1843).
 = *Linaria repens* x *Linaria vulgaris*

Linaria spartea (C. Linnaeus) Desf., *Tabl. Ecol. Bot. Paris*, ed. 1 : 65 (1804).

Linaria simplex (Link) A.P. de Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 588 (1805).
 = *Antirrhinum simplex* Link, *Neues J. Bot.* 2 : 300 (1799).

Linaria supina (C. Linnaeus) Chaz., *Dict. Jard.*, Suppl. 2 : 39 (1790).
 = *Antirrhinum supinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 615 (1753).

Linaria triphylla (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
 = *Antirrhinum triphyllum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 613 (1753).

Linaria vulgaris Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).
Indigène

***Lindernia* Allioni, *Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin* 3 : 178 (1766).**

Lindernia procumbens (Krocker) Philcox, *Bekes varmegye Fl.* 80 (1881).
= *Lindernia pyxidaria* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 252 (1771) nom. illeg.
= *Lindernia palustris* Hartmann, *Primae Lin. Inst. Bot.* : 77 (1767).
Indigène

***Melampyrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).**

Melampyrum arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).
Indigène

subsp. *arvense*
Indigène

subsp. *pseudobarbatum* (Schur) Beck., *Fl. Nieder-Österreich* 2 : 1609 (1893).

Melampyrum barbatum Waldst. et Kit. ex Willdenow

Melampyrum cristatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).
Indigène

Melampyrum pratense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).
Indigène

subsp. *commutatum* (Tausch ex A. Kern) C.E. Britton, *Trans. Et Proc. Bot. Soc. Edinburgh* 33 : 371 (1943).

subsp. *pratense*
Indigène

Melampyrum sylvaticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 605 (1753).
Indigène

Melampyrum velebiticum Borbás, *Magyar Tud. Akad. Ert. 1882* : 9 (1882).
= *Melampyrum nemorosum* auct. non L.
Probablement erreur de synonymie

***Mimulus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 634 (1753).**

Mimulus guttatus A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 127 (1813).

Mimulus moschatus Douglas ex Lindley, *Bot. Reg.* 13 : t. 1118 (1828).

***Misopates* Rafin., *Autik. Bot.* : 158 (1840).**

Misopates orontium (C. Linnaeus) Rafin., *Autik. Bot.* : 158 (1840).

***Odontites* Ludw., *Inst. Regn. Veg.*, ed. 2 : 120 (1757).**

Odontites vernus (Bellardi) Dumort., *Fl. Belg.* : 32 (1827).
Indigène

subsp. *vernus*
Indigène

Odontites vulgaris Moensch, *Meth. Pl.* : 439 (1794).
= *Odontites vernus* subsp. *serotinus* (Dumort.) Corb., *Nouv. Fl. Normandie* : 437 (1894).

***Orobanche* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 632 (1753).**

Orobanche alba Stephan, in Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (1) : 350 (1800).

Orobanche alsatica Kirschleger, *Prodr. Fl. Alsace* : 109 (1836).
Indigène

subsp. *alsatica*
Type : [France, Haut-Rhin], Collis Turkheim pr. Colmar, Juni 1831, leg. Kirschleger (holo- STR).
Indigène

subsp. *libanotidis* (Ruprecht) Tzelev, *Novitates Syst. Pl. Vascul.* 10 : 363 (1973).
= *Orobanche libanotidis* Ruprecht, *Beitr. Pflanzk. Russ. Reiches* 4 : 70 (1845).
Lorraine (Scy-Chazelle)

subsp. *mayeri* (Suessenguth et Ronninger) Kreutz, *Orobanche, Sommerwurzarten Europas* 1 : 56 (1995).
= *Orobanche alsatica* F. Kirschleger var. *mayeri* Suessenguth et Ronninger, *Beitr. Naturkundl. Forsch. Oberrheingeb.* 7 : 15 (1942).
= *Orobanche mayeri* (Suess. et Ronninger) Bertsch, *Fl. Württemb. Hohenzoll.*, ed. 2 : 385 (1948).
Endémique Bade-Wurtemberg, absent du Rhin Supérieur

Orobanche amethystea Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 317 (1799).

Orobanche arenaria Borckhausen, *Neues Mag. Bot. (ed. Roemer)* 1: 6 (1794).
= *Orobanche laevis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 632 (1753).

Orobanche artemisiae-campestris Vaucher ex Gaudin, *Fl. Helvet.* 4: 179 (1829).
= *Orobanche loricata* H.G.L. Reichenbach, *Iconogr. Bot. (Pl. Crit.)* 7 : 41 (1831) [1829].
Uniquement Thuringe

Orobanche caryophyllacea J.E. Smith, *Transact. Linn. Soc. London* 4 : 169 (1798).

Orobanche coerulescens Stephan, in Willdenow, *Sp. Pl.* 3 (1) : 349 (1800).

Orobanche hederæ Duby, In Duby, *Bot. Gall.* 1 : 350 (1828).

Orobanche lucorum A. Braun, ex F.W. Schultz, *Annal. Gewächskunde* 5 : 504 (1830) ;
Bot. Lit.-Blätt. 5 : 500 (1830).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Orobanche lutea Baumg., *Enum. Stirp. Transsylv.* 2 : 215 (1816).

Orobanche major C. Linnaeus, In Sowerby, *Engl. Bot.* 6 : t. 421 non L. (1753).

Orobanche minor Sm., In Sowerby, *English Botany* 6 : t. 422 (1797).

Orobanche picridis F.W. Schultz ex W.D.J. Koch, in Röhling, *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 4 : 453 (1833) ; F.W. Schultz, *Annal. Gewächskunde* 5 : 504 (1830), nom. inval..

Orobanche purpurea N.J. Jacquin, *Enum. Stirp. Vindob.* : 108, 252 (1762).

Phelipanche purpurea (N.J. Jacquin) Ascherson, *Fl. Brandenb.* 1 : 499 (1864).

Orobanche ramosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 2: 633 (1753).

Sud-Est de la Rhénanie-Palatinat

Orobanche rapum-genistae Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 317 (1799).

Orobanche reticulata Wallr., *Orob. Gen. Diask.* : 42 (1825).

subsp. *pallidiflora* (Wimmer et Grabowski) Hayek, in Hegi, *III. Fl. Mitteleuropa* 6, 1 : 151 (1914).

= *Orobanche pallidiflora* Wimmer et Grabowski, *Fl. Siles.* 2 (1) : 233 (1829).

Orobanche salviae F.W. Schultz, In *Annal. Gewächskunde* 5 : 505 (1830).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Orobanche teucree Holandre, *Fl. Moselle* 2 : 322 (1829).

***Orthantha* (Bentham) A. Kerner, *Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38 : 566 (1888).**

Orthantha lutea A. Kerner ex Wettstein, *Nat. Pflanzenfam.* 4 (3b) : 101 (1893).

= *Odontites luteus* (C. Linnaeus) Clairv., *Man. Herbor. Suisse* : 207 (1811).

= *Orthanthella lutea* (C. Linnaeus) Rauschert, *Feddes Repert.* 94 : 293 (1983).

= *Euphrasia lutea* auct., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 604 (1753).

Indigène

***Parentucellia* Viv., *Fl. Libyc. Spec.* : 31 (1824).**

Parentucellia viscosa (C. Linnaeus) Caruel, In Parl., *Fl. Ital.* 6 : 482 (1885).

***Paulownia* Siebold et Zucc., *Fl. Jap.* 1 : 25 (1835).**

Paulownia tomentosa (Thunberg) Steudel, *Nomenclator*, ed. 2, 2 : 278 (1841).

= *Bignonia tomentosa* Thunberg, *Nova Acta Soc. Sci. Upsal.* 4 : 39 (1783).

Cultivé et Naturalisé

***Pedicularis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 607 (1753).**

Pedicularis foliosa C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 86 (1767).

Pedicularis palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 607 (1753).

Pedicularis sceptrum-carolinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 608 (1753).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Pedicularis sylvatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 607 (1753).

subsp. *sylvatica*

***Pseudolysimachion* Opiz, *Seznam Rost. Kvet. Ces.* : 80 (1852).**

Pseudolysimachion longifolium (C. Linnaeus) Opiz, *Seznam Rost. Kvet. Ces.* : 80 (1852).

- = *Veronica longifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 10 (1753).
 = *Veronica incana* F.W. Schmidt, *Fl. Boëm.* 1 : 5 (1793).

subsp. *longifolium*
 = *Veronica longifolia* subsp. *longifolia*

- Pseudolysimachion spicatum* (C. Linnaeus) Opiz, *Seznam Rost. Kvet. Ces.* : 80 (1852).
 = *Veronica spicata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 10 (1753).

***Rhinanthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 603 (1753).**

- Rhinanthus alectorolophus* (Scopoli) Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 2 : 17 (1777).
 Indigène

subsp. *alectorolophus*
 Indigène

subsp. *buccalis* (Wallr.) Schinz & Thellung, *Fl. Schweiz*, ed. 3, 2 : 314 (1914).

- Rhinanthus aestivalis* (N.W. Zinger) Schischk. et Serg., *Fl. Sibir. Occ. ed.* 2, 10 : 2531 (1939).
 = *Rhinanthus angustifolius* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 2 : 669 (1806).
 = *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Schinz et Thell., *Fl. Schweiz*, ed. 3, 2 : 315 (1914), non Oborny.
 = *Alectorolophus angustifolius* (C.C. Gmelin) Heynh. var. *humilis* Br.-Bl.
 = *Alectorolophus angustifolius* (C.C. Gmelin) Heynh.

- Rhinanthus glacialis* Personnat, *Bull. Soc. Bot. France* 10 : 745 (1863).
 Douteux

subsp. *glacialis*
 = *Rhinanthus glacialis* Personnat subsp. *humilis* (Br.-Bl.) Rauschert, *Feddes Repert.* 85 (9-10) : 650 (1974).
 Douteux

- Rhinanthus minor* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 3 : 54 (1756).
 = *Rhinanthus minor* subsp. *stenophyllus* O. Schwartz, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 46 : 56 (1939).
 Indigène

***Scrophularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 619 (1753).**

- Scrophularia auriculata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 620 (1753).
 Indigène

- Scrophularia canina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 621 (1753).
 Indigène

subsp. *canina*
 Indigène

subsp. *juratensis* (Schleich. ex Wydl.) Bonnier & Layen
 = *Scrophularia juratensis* Schleich. ex Wydler

- Scrophularia nodosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 619 (1753).
 Indigène

Scrophularia trifoliata C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1184 (1759).

Scrophularia umbrosa Dumort., *Fl. Belg.* : 37 (1827).

subsp. *umbrosa*

Scrophularia vernalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 620 (1753).

Tozzia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 607 (1753).

Tozzia alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 607 (1753).

***Verbascum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 177 (1753).**

Verbascum x ambiguum Lej., *Rev. Fl. Spa* : 229 (1824).

= *Verbascum x adulterinum* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 512 (1838).

Verbascum blattaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 178 (1753).

var. *blattaria*

var. *erubescens* Brugg

Verbascum bombyciferum Boiss., *Diagn. Pl. Or.*, ser. 1, 4 : 53 (1844).

Verbascum x brockmuelleri Ruhmer, *Jahrb. Königl. Bot. Gard. Berlin* 1 : 248 (1881).

= *Verbascum nigrum* x *Verbascum phlomoides*

Verbascum densiflorum Bertol., *Rar. Ligur. Pl.* 3 : 52 (1810).

Indigène

Verbascum x denudatum Pfund, *Monogr. Verb. Prodr.* : 51 (1840).

= *Verbascum lychnitis* x *Verbascum phlomoides*

Verbascum x incanum Gaudin, *Fl. Helv.* 2 : 121 (1828).

= *Verbascum lychnitis* x *Verbascum nigrum*

Verbascum x interjectum Pfund, *Monogr. Verb. Prodr.* : 49 (1840).

= *Verbascum x trolanderi* Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 64 (1-3) : 10 (1963).

Verbascum x intermedium Rupr. ex Bercht. et Pfund, *Monogr. Verb. Prodr.* : 54 (1840).

Verbascum x kernerii Fritsch, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 25 (1888).

Verbascum lychnitis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 177 (1753).

Indigène

var. *lychnitis*

Indigène

forma *album* (Mill.) W.D.J. Koch

= *Verbascum lychnitis* C. Linnaeus var. *album* Moench

Indigène

forma *lychnitis*
Indigène

Verbascum x lychnitis-blattaria

Verbascum x mixtum Ramond ex A.P. De Candolle, in Lamarck et DC., *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 603 (1805) pro sp.
= *Verbascum x wirtgenii* Franchet, *Mém. Soc. Acad. Maine Loire* 22 : 160 (1868).

Verbascum nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 178 (1753).
Indigène

var. *albiflorum* Murith
Indigène

var. *nigrum*
Indigène

Verbascum x nothum W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 512 (1838).

Verbascum phlomoides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1194 (1753).

Verbascum phoeniceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 178 (1753).

Verbascum pulverulentum Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* : 22 (1779).

Verbascum x ramigerum Link ex Schrad., *Monogr. Gen. Verb.* 1 : 37 (1813).
= *Verbascum densiflorum* x *Verbascum lychnitis*

Verbascum x ramosissimum (Bastard) A.P. De Candolle, In Lamack et DC., *Fl. Franç.*, ed. 3, 5 : 416 (1815).
= *Verbascum x bastardii* Roemer et Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15, 4 : 335 (1819).

Verbascum x regelianum Wirtgen, *Fl. Preuss. Rheinprov.* : 320 (1857).

Verbascum x semialbum Chaub., *Fl. Agenaise* : 88 (1821).

Verbascum sinuatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 178 (1753).

Verbascum « Southern Charm”
Cultivé

Verbascum speciosum Schrad., *Hort. Gott.* 2 : 22, t. 16 (1811).

Verbascum x thapsi C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1669 (1763).
= *Verbascum x spurium* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 511 (1838).
= *Verbascum lychnitis* x *Verbascum thapsus*

Verbascum thapsus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 177 (1753).
Indigène

subsp. *montanum* (Schrader) Bonnier & Layens
= *Verbascum crassifolium* Lam.

subsp. *thapsus*
Indigène

Verbascum virgatum Stokes, *Nat. Arr. Brit. Pl.*, ed. 2, 1 : 227 (1787).
= *Verbascum blattarioides* Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 4 : 225 (1797).

***Veronica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 19 (1762).**

Veronica acinifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 19 (1762).
Indigène

Veronica agrestis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 13 (1753).
Indigène

Veronica anagallis-aquatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 12 (1753).
Indigène

subsp. *anagallis-aquatica*
Indigène

Veronica anagalloides Guss., *Pl. Rar.* : 5, t. 3 (1826).
Indigène

Veronica argute-serrata Regel et Schmalh., *Trudy Glavn. Bot. Sada* 5 (2) : 626 (1878).

Veronica arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 13 (1753).
Indigène

Veronica austriaca C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 849 (1759).
Indigène

subsp. *dentata* (F.W. Schmidt) Watzl, *Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 5 (5) : 53 (1910).
Indigène

subsp. *pseudochamaedrys* (Jacq.) Kerguelen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 16 (1993).
= *Veronica pseudochamaedrys* Jacq.
= *Veronica teucrium* C. Linnaeus subsp. *pseudochamaedrys* (Jacq.) Nyman

subsp. *teucrium* (C. Linnaeus) D.A. Webb, *Bot. J. Linn. Soc.* 65 : 267 (1972).

Veronica beccabunga C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 12 (1753).
Indigène

Veronica catenata Pennell, *Rhodora* 23 : 37 (1821).
Indigène

Veronica chamaedrys C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 13 (1753).
Indigène

subsp. *chamaedrys*
Indigène

subsp. *vidobonensis* M. A. Fisch., *Oesterr. Bot. Z.* 118 : 206 (1970) ?
= *Veronica vindobonensis* (M.A. Fisch.) M.A. Fisch., *Oesterr. Bot. Z.* 122 : 287 (1974).

Veronica cymbalaria Bodard, *Mém. Vér. Cymb.* : 3 (1798).
= *Veronica trichadaena* A. Jordan et Fourr., *Brev. Pl. Nov.* 1 : 42 (1866).

Veronica dillenii Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, 2 fasc. 4 : 352 (1769).

Veronica filiformis Sm., *Trans. Linn. Soc. London* 1 : 195 (1791).
Indigène

Veronica fruticans Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* 2 : 200 (1762).

Veronica fruticulosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 15 (1762).
Est du Bade-Wurtemberg, douteux

Veronica hederifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 13 (1753).
Indigène

subsp. *hederifolia*
Indigène

subsp. *lucorum* (Klett & Richter) Hartl, In Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.*, ed. 2, 6 (1) : 203 (1968).
= *Veronica sublobata* M.A. Fisch, *Oesterr. Bot. Z.* 114 : 2227 (1967).

subsp. *triloba* (Opiz) Celak, *Prodr. Fl. Böhmen* 2 : 333 (1870).
= *Veronica triloba* (Opiz) Kern., *Schedae Fl. Exsicc. Austro-Hungar.* 2 : 67 (1896).

Veronica montana C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 3 (1755).
Indigène

Veronica officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 11 (1753).
Indigène

Veronica opaca Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 64 (1819).
Indigène

Veronica peregrina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 14 (1753).
Indigène

subsp. *peregrina*
Indigène

Veronica persica Poiret, In Lamarck, *Encycl.* 8 : 542 (1808).
Naturalisé

Veronica polita Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 63 (1819).
Indigène

Veronica praecox Allioni, *Auct. Fl. Pedem.* : 5 (1789).

Veronica x *prechtlesbaueri* C. Schust., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 4 : 63 (1907).
= *Veronica agrestis* x *Veronica polita*
Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat, disparu

Veronica prostrata C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 17 (1762).

subsp. *prostrata*

subsp. *scheereri* J.P. Brandt, *Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat.* 84 : 80 (1961).
= *Veronica satureiifolia* Poit. et Turpin, *Fl. Par.* : 18, t. 17 (1808).
= *Veronica scheereri* (J.P. Brandt) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 8 : 177 (1973).

Veronica scutellata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 12 (1753).

Veronica serpyllifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 12 (1753).
Indigène

subsp. *serpyllifolia*
Indigène

Veronica triphyllos C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 14 (1753).

Veronica urticifolia Jacq., *Fl. Austriac.* 1 : 37 (1773).
Indigène

Veronica verna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 14 (1753).

subsp. *verna*

SIMAROUBACEAE

***Ailanthus* Desf., *Mém. Acad. Sci. (Paris)* 1786 : 265 (1788).**

Ailanthus altissima (Miller) Swingle, *J. Wash. Acad. Sci.* 6 : 490 (1916).
= *Toxicodendron altissimum* Miller, *Gard. Dict. ed.* 8 : 10 (1768).
Naturalisé

SOLANACEAE

***Atropa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 181 (1753).**

Atropa belladonna C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 181 (1753).
Indigène

***Browallia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 631 (1753).**

Browallia demissa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 631 (1753).
Cultivé

***Brugmansia* Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 216 (1805).**

Brugmansia sanguinea (Ruiz & Pavon) D. Don, in R. Sweet, *Brit. Fl. Gard.* 6, ser. 2,3 : t. 272 (1835).
= *Datura sanguinea* Ruiz & Pavon, *Fl. Peruv.* 2 : 15 (1799).
Cultivé

***Capsicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 188 (1753).**

Capsicum annuum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 188 (1753).
Cultivé

***Cestrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 191 (1753).**

Cestrum elegans (Brongniart) Schlechtendal, *Linnaea* 19 : 261-262 (1847).
= *Habrothamnus elegans* Brongniart, *Ann. Fl. Pomone* : 118 (1844).
Cultivé

Cestrum foetidissimum Jacq., *Pl. Hort. Schoenbr.* 3 : 43, t. 329 (1798).

***Datura* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 179 (1753).**

Datura ferox C. Linnaeus, *Demonstr. Pl.* : 6 (1756).

Datura innoxia P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 5 (1768).
= *Datura metel* C. Linnaeus (1759), non C. Linnaeus (1753).
Cultivé

Datura stramonium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 179 (1753).
= *Datura stramonium* C. Linnaeus var. *inermis* (Jussieu ex Jacquin) Schinz & Thell.
= *Datura inermis* Jussieu ex Jacquin, *Hort. Bot. Vindob.* 3 : 44, t. 82 (1777).
= *Datura laevis* C. Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 146 (1782).
= *Datura stramonium* C. Linnaeus var. *chalybea* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Gem. Helv.* : 150 (1837) nom. illeg.
Cultivé et Naturalisé

var. *stramonium*
Cultivé et Naturalisé

var. *tatula* (C. Linnaeus) Torr., *Fl. N. Middle United States* 1 : 232 (1824).
= *Datura tatula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 256 (1762).
= *Datura stramonium* C. Linnaeus subsp. *tatula* (C. Linnaeus) Nyman
Cultivé

***Fabiana* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 22 (1794).**

Fabiana imbricata Ruiz & Pavon, *Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.* : 45. (1798) ; *Fl. Peruv.* 2 : 12, t. 122 (1799).
Cultivé

***Grabowskia* Schltdl., *Linnaea* 7 : 71 (1832).**

Grabowskia boerhaviaefolia (C. Linnaeus f.) Schltdl., *Linnaea* 7 : 72 (1832).
= *Lycium boerhaviaefolium* C. Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 150 (1782).
Cultivé

***Himeranthus* Endlicher, *Gen.* : 666 (1839).**

Himeranthus runcinatus (Lamarck) Endlicher, *Cat. Horti Vindob.* 2 : 83 (1842).
= *Jaborosa runcinata* Lamarck, *Encycl.* 3 (1) : 189 (1789).
Cultivé

***Hyoscyamus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 179 (1753).**

Hyoscyamus albus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 180 (1753).
Cultivé

Hyoscyamus niger C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 179 (1753).
Adventice

subsp. *agrestis* (Kitaibel) Hulten, *Kungl. Svenska Vetens.-Akad. Handl.* 13 (1) : 286 (1971).
= *Hyoscyamus niger* C. Linnaeus var. *agrestis* (Kitaibel).

= *Hyoscyamus agrestis* Kitaibel, in Schult., *Oestr. Fl.*, ed. 2, 1 : 383 ().
Adventice

subsp. *niger*
Adventice

var. *niger*
Adventice

var. *pallidus* Waldstein & Kitaibel ex Willdenow, in W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 1 : 509 (1838).
Adventice

***Jaborosa* A.L. Jussieu, *Gen.* : 125 (1789) = *Himeranthus* Endlicher**

***Juanullosa* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 27 (1794).**

Juanullosa aurantiaca Otto & A. Dietr., *Allg. Gartenzeitung* 12 : 266 (1844).
Cultivé

***Lycium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 191 (1753).**

Lycium barbarum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 192 (1753).
= *Lycium halimifolium* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 6 (1768).
Cultivé ou Adventice

Lycium chinense P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Lycium* n° 5 (1768) [*sinensis*].
= *Lycium rhombifolium* Dippel, in Dosch et Scriba, *Excursionsfl. Grossh. Hessen* : 218 (1888) ; *Handb. Laubholz.* 1 : 34 (1889).
= *Lycium chinense* P. Miller subsp. *rhombifolium* (Moench) Thell., *Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg* 38 : 446 (19152).
Cultivé

Lycium europaeum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 192 (1753).
Cultivé

***Lycopersicon* P. Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 (1754).**

Lycopersicon esculentum Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Lycopersicon* n° 2 (1768) nom. cons.
= *Solanum lycopersicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 185 (1753).
= *Solanum lycopersicum* C. Linnaeus var. *lycopersicum*
Cultivé

***Nicandra* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 219, 582 (1763).**

Nicandra physalodes (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 2 : 237 (1791).
= *Atropa physalodes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 181 (1753).
Cultivé

***Nicotiana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 180 (1753).**

Nicotiana alata Link et Otto, *Ik. Pl. Rar.* 1 : 63, t. 32 (1830).
Cultivé

Nicotiana rustica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 180 (1753).
Cultivé

Nicotiana sylvestris Sprengel, *Gartenflora* 47 : 131, fig. 38 (1898).
Cultivé

Nicotiana tabacum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 180 (1753).
= *Nicotiana latissima* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).
Cultivé

***Nierembergia* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 23 (1794).**

Nierembergia gracilis Hook., *Bot. Mag.* : 58: t. 3108 (1831).
Cultivé

***Petunia* A.L. Jussieu, *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 2 : 215 (1803).**

Petunia x atkinsiana D. Don, *Hort. Brit. Suppl.* 2 : 655 (1839).
= *Petunia axillaris* x *Petunia violacea*
Cultivé

Petunia x hybrida hort. ex W. Vilm., *Fl. Pleine Terre*, ed. 1 : 615 (1863).
Cultivé

Petunia integrifolia (Hook.) Schinz et Thell., *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 60 : 361. (1915).
= *Petunia violacea* Lindley, *Edward's Bot. Reg.* 19 : t. 1626. (1833).
Cultivé

***Physalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 182 (1753).**

Physalis alkekengi C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 183 (1753).
Indigène

var. *alkekengi*
= *Physalis alkekengi* C. Linnaeus var. *typica* Beck
Indigène

var. *franchetii* (Mast.) Makino, *Somoku-Dzusetsu* ed. 3, 1 : 229 (1907) ; *Bot. Mag. (Tokyo)* 22 : 34 (1908).
= *Physalis franchetii* Mast., *Gard. Chron.*, ser. 3, 2 : 434, 441, fig. 57 (1894).
Cultivé

Physalis angulata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 183 (1753).
Adventice

Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem., *Hort. Bot. Hafn.*, Suppl. : 26 (1819).

Physalis longifolia Nuttall, *Trans. Amer. Philos. Soc.*, ser. 2, 5 : 193 (1836).

var. *hispida* (Waterfall) Steyermark, *Rhodora* 62 : 131 (1960).
= *Physalis virginiana* var. *hispida* Waterfall, *Rhodora* 60(714) : 154-156 (1958).

var. *subglabrata* (Makenzie et Bush) Cronquist, *Univ. Wash. Publ. Biol.* 17 : 286 (1959).
= *Physalis subglabrata* Makenzie et Bush, *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 12(7) : 86-87 (1902).

Physalis pendula Rydb., In Small, *Fl. S.E. U.S.* : 983 ().

Physalis peruviana C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1670 (1763).
Cultivé

***Salpiglossis* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 94 (1794).**

Salpiglossis sinuata Ruiz et Pavon, *Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.* 1 : 163 (1798).
= *Salpiglossis atropurpurea* Graham, *Edinb. N. Phil. Journ.* : 176 (1827).
Cultivé

Salpiglossis vilmo(ri)niana
Cultivé

***Schizanthus* Ruiz et Pavon, *Prodr.* : 6 (1794).**

Schizanthus pinnatus Ruiz et Pavon, *Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.*, 1 : 13 (1798)
Cultivé

Schizanthus retusus Hook., *Bot. Mag.* : 58, t. 3045 (1831).
Cultivé

***Solanum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 184 (1753).**

Solanum aculeatissimum Jacq., *Collectanea* 1 : 100. (1787) [1786] ; *Icon. Pl. Rar.* 1 : t. 41. (1787) [1781-1786].
= *Solanum capsicoides* Allioni, *Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regn. Taur.* : 64 (1773).

Solanum americanum Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 5 (1768).
= *Solanum nodiflorum* Jacq., *Icon. Pl. Rar.* 2 : 288, tab. 326 (1786).

Solanum atriplicifolium Gill. ex Nees, *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19, Suppl. 1 : 386 (1843).
= *Solanum nigrum* C. Linnaeus subsp. *atriplicifolium*

Solanum bonariense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 185 (1753).

Solanum armatum Forsskal, *Fl. Aegypt.-Arab.* : 47 (1775).
Cultivé

Solanum capsicoïdes Allioni, *Auct. Syn. Meth. Strip. Hort. Reg. Taur.* 12. (1773) ;
Mélanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 5 : 64. (1774).
= *Solanum ciliatum* Lam., *Tabl. Enycl.* 2 : 21 (1794).
Adventice

Solanum carolinense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 187 (1753).

Solanum chloranthum Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 1 : 682 (1824) [1825].
Cultivé

Solanum dulcamara C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 185 (1753).
Indigène

Solanum gilo Raddi, *Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis.* 18 : 31 (1820).
= *Solanum aethiopicum* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 307 (1759).
Cultivé

Solanum japonicum Hort. ex Carrière, *Rev. Hort.* : 420 (1868).

Cultivé

Solanum mammosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 187 (1753).
Cultivé

Solanum melongena C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 186 (1753).
Cultivé

Solanum nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 186 (1753).
Indigène

subsp. *nigrum*

= *Solanum stenopetalum* A. Braun, *Ind. Sem. Hort. Berol.* : app. 8 (1853).

= *Solanum nigrum* C. Linnaeus subsp. *stenopetalum* (A. Braun) Döll, *Rhein. Fl.* : 412 (1845).

= *Solanum ochroleucum* Bast., in *Desvaux Journal Bot.* 3 : 20 (1814).

= *Solanum nigrum* C. Linnaeus var. *ochroleucum* (Bastard) Corb., *Nouv. Fl. Normandie* : 413 (1894).

= *Solanum nigrum* C. Linnaeus var. *humilis* sensu auct. non Lindm.

Indigène

subsp. *schultesii* (Opiz) Wessely, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 63 : 311 (1960).

Indigène

Solanum pedunculatum Willdenow ex Roemer et Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15 bis, 4 : 662 (1819).
Cultivé

Solanum physalifolium Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 6 : 88 (1896).
Adventice

var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds, *Bot. J. Linn. Soc.* 92 : 27 (1986).

= *Solanum nitidibaccatum* Bitter, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 11 : 208 (1912).

Adventice

Solanum rostratum Dunal, *Hist. Nat. Solanum* : 234 (1813).
= *Solanum cornutum* sensu *Fl. Eur.* 3 : 199 (1972) sensu Hawkes et Edmonds non Lamarck, *Tabl.* 2 : 25 (1793).
Adventice

Solanum sarachoides Sendtner, In Martius, *Fl. Brasil.* 10 : 18 (1846).
Adventice

Solanum scabrum P. Miller, *Gard. Dict.* Ed. 8 : n°6 (1768).

Solanum sisymbriifolium Lam., *Tabl. Encycl.* 2 : 25 (1794).

Solanum triflorum Nuttall, *Gen. N. Amer. Pl.* 1 : 128 (1818).

Solanum tuberosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 185 (1753).
Cultivé

Solanum villosum Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
Adventice

subsp. *alatum* (Moench) Edmonds, *Bot. J. Linn. Soc.* 75 (2) : 171 (1977).

- = *Solanum miniatum* Bernh. ex Willdenow, *Enumeratio Plantarum* : 236 (1809).
 - = *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willdenow) J.M. Edmonds, *Bot. J. Linn. Soc.* 89 (2) : 166 (1984).
 - = *Solanum luteum* P. Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Solanum* n° 3 (1768).
 - = *Solanum alatum* Moench, *Methodus* : 474 (1794).
 - = *Solanum luteum* P. Miller subsp. *alatum* (Moench) Dostál, *Kvetena CSR* : 1270 (1949).
 - = *Solanum nigrum* C. Linnaeus subsp. *luteum* (P. Miller) Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 532 (1852).
- Adventice

Solanum virginianum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 187 (1753) ; *Mant. Pl.* 2 : 340 (1771) [*virginicum*].
 = *Solanum nigrum* C. Linnaeus subsp. *xanthocarpum* (H.A. Scharder) Korn
 = *Solanum xanthocarpum* H.A. Schrader, in H.A. Schrader et J.C. Wendland, *Sert. Hannov.* 1 : 8 (1795).

***Vestia* Willdenow, *Enum. Pl. Horti Berol.* 1 : 208 (1809).**

Vestia lycioides Willdenow, *Enum. Pl. Horti Berol.* 1 : 208 (1809).
 Cultivé

STACHYURACEAE

***Stachyurus* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 1 : 42, t. 18 (1836).**

Stachyurus salicifolius Franchet, *Journ. de Bot.* : 253 (1898).
 Cultivé

STAPHYLEACEAE

***Staphylea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 270 (1753).**

Staphylea bolanderi A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 10 : 69 (1874).
 Cultivé

Staphylea colchica Steven, *Bull. Soc. Nat. Mosc.* 21 (2) : 276 (1848).
 Cultivé

Staphylea pinnata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 270 (1753).
 Indigène

TAMARICACEAE

***Myricaria* Desvaux, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 4 : 349 (1825).**

Myricaria davurica Ehrend., *Linnaea* 2 : 278 (1827).
 = *Myricaria dahurica* A.P. De Candolle, *Prodr.* 3 : 98 (1828).
 Cultivé

Myricaria germanica (C. Linnaeus) Desvaux, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 4 : 349 (1825).
 Indigène

***Tamarix* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 270 (1753).**

Tamarix gallica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 270 (1753).
 = *Tamarix pentandra* Pallas, *Fl. Ross.* 1 (2) : 72 ().
 Cultivé

Tamarix parviflora A.P. de Candolle, *Prodr.* 3 : 97 (1828).
 Cultivé

Tamarix ramosissima Ledeb., *Fl. Altaica* 1 : 424 (1829).
 Cultivé

THEACEAE

***Camellia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 698 (1753).**

Camellia japonica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 698 (1753).
 Cultivé

***Franklinia* W. Bartram ex H. Marshall, *Arb. Amer.* : 48 (1785).**

Franklinia alatamaha H. Marshall, *Arbust. Amer.* : 49 (1785).
 Cultivé

THYMELAEACEAE

***Daphne* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 356 (1753).**

Daphne alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 356 (1753).

Daphne cneorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 357 (1753).
 Indigène

Daphne laureola C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 357 (1753).
 Indigène

Daphne mezereum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 356 (1753).
 Indigène

***Thymelaea* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1381 (1754).**

Thymelaea calycina (Lapeyr.) Meissner, *Prodr.* 14 (2) : 555 (1857).
 = *Daphne calycina* Lapeyr., *Mém. Acad. Sci. Toulouse* 1 : 209 (1782).

Thymelaea passerina (C. Linnaeus) Cosson & Germ., *Syn. Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 360 (1859).
 = *Stellera passerina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 559 (1753).
 = *Passerina annua* Wikstr., *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* : 320 (1818).
 Indigène

TILIACEAE

***Tilia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 514 (1753).**

Tilia cordata Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 1 (1768).

= *Tilia parvifolia* Ehrh. ex Hoffmann, *Deutschl. Fl.* : 18 (1791).
Indigène

Tilia x euchlora C. Koch, *Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten* 9 : 284 (1866).

Tilia x europaea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 514 (1753).
= *Tilia x vulgaris* Hayne, *Getreue Darstell. Gew.* 3 : t. 47 (1813).
= *Tilia intermedia* A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 518 (1824).
= *Tilia cordata* x *Tilia platyphyllos*
Indigène

Tilia platyphyllos Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 373 (1771).
Indigène

subsp. *cordifolia* (Besser) C.K. Schneider, *Illustr. Handb. Laubholz.* 2 : 378 (1909).
= *Tilia grandifolia* Ehrh. ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 132 (1837).
Indigène

subsp. *platyphyllos*
Indigène

subsp. *pseudorubra* C.K. Schneider, *Illustr. Handb. Laubholz.* 2 : 378 (1909).

Tilia tomentosa Moench, *Verz. Ausl. Bäume Weissenst.* : 136 (1785).
= *Tilia argentea* A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 150 (1813).
Cultivé

TRAPACEAE

***Trapa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 120 (1753).**

Trapa natans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 120 (1753).
Indigène

TROPAEOLACEAE

***Tropaeolum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 345 (1753).**

Tropaeolum majus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 345 (1753).
Cultivé

ULMACEAE

***Celtis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1043 (1753).**

Celtis australis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1043 (1753).
Cultivé

subsp. *australis*
Cultivé

subsp. *caucasica* (Willdenow) C.C. Towns, *Fl. Iraq* 4 (1) : 73 (1980).

= *Celtis caucasica* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 : 994 (1806).
Cultivé

Celtis bungeana Blume, *Mus. Bot.* 2 : 71 (1856).
Cultivé

Celtis koraiensis Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 23 : 191 (1909).
= *Celtis aurantiaca* Nakai, *Bull. Forest. Soc. Korea* 59 : 23 (1930).
Cultivé

Celtis occidentalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1044 (1753).
Cultivé

Celtis sinensis Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 292 (1805).
Cultivé

var. *japonica* (Planchon) Nakai, *Bot. Mag. (Tokyo)* 28 : 264 (1914).
Cultivé

Celtis tetrandra Roxburgh, *Fl. Ind.* 2 : 63 (1824).
= *Celtis yunnanensis* C.K. Schneider, *Pl. Wilson.* 3 : 279 (1916).
Cultivé

Celtis tournefortii Lamarck, *Encycl.* 4 : 138 (1797).
= *Celtis aetnensis* (Tornab.) Stobl., *Oesterr. Bot. Z.* 31 : 397 (1881).
Cultivé

***Ulmus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 225 (1753).**

Ulmus chenmoui W.C. Cheng, *Nanjing Forest. Inst.* 1(1): 68 (1958).
Cultivé

Ulmus crassifolia Nuttall, *Trans. Amer. Philos. Soc., n.s.*, 5(6[2]): 169 (1837).
Cultivé

Ulmus glabra Hudson, *Fl. Angl.* : 95 (1762).
= *Ulmus montana* With, *Bot. Arr. Brit. Pl. ed.* 3 2 : 279 (1796).
= *Ulmus scabra* Miller, *Gard. Dict. ed.* 8 : 2 (1768).
Indigène

forma *pendula* (Loudon) Dippel, *Handb. Laubholzk.* 2 : 29 (1891).
= *Ulmus montana* var. *pendula* Loudon, *Arbor. Frutic. Brit.* 3 : 1398 (1838).
Cultivé

Ulmus x hollandica Miller, *Gard. Dict. ed.* 8 : 5 (1768).
Cultivé

cv. « jacqueline hilier »
Cultivé

Ulmus laciniata (Trautv.) Mayr., *Fremdland Wald-Parkbaume* : 523, pl. 243 523 (1906).
Cultivé

Ulmus laevis Pallas, *Fl. Ross.* 1 (1) : 75 (1784).
Ulmus effusa Willdenow, *Fl. Berol. Prodr.* : 94 (1787).
Indigène

Ulmus lamellosa C. Wang et S.L. Chang, *Acta Phytotax. Sin.* 17(1) : 47-48, pl. 2 47 (1979).
Cultivé

Ulmus minor Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 6 (1768).
= *Ulmus campestris* auct. non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 225 (1753).
= *Ulmus carpinifolia* Suckow, *Oekon. Bot.* : 41 (1777).
Indigène

subsp. *minor*
Indigène

var. *minor*
Indigène

var. *suberosa* (Moench) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 18 : 177 (1973).
Indigène

subsp. *procera* (Salisb.) Franco, *Anales Jard. Bot. Madrid* 50 (2) : 259 (1993).
= *Ulmus procera* Salisb., *Prodr.* : 391 (1796).
Indigène

Ulmus nana Borkh., *Theor. Prakt. Handb. Forstbot.* 1 : 839 (1800).
Douteux

Ulmus procera Salisbury, *Prodr. Stirp. Chap. Allerton* : 391 (1796).
Cultivé

Ulmus pumila C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 226 (1753).
Cultivé

Ulmus rubra Muhl., *Trans. Amer. Philos. Soc.* 3 : 165 (1793).
Cultivé

***Zelkova* Spach, *Ann. Sci. Nat. Bot.*, ser. 2, 15 : 356 (1841) nom. cons.**

Zelkova schneideriana Hand.-Mazz., *Symb. Sin.* 7(1) : 104-105 (1929).
Cultivé

Zelkova serrata (Thunberg) Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 17 : 13 (1903).
= *Corchorus serratus* Thunberg, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 335 (1794).
Cultivé

URTICACEAE

***Parietaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1052 (1753).**

Parietaria judaica C. Linnaeus, *Fl. Palaest.* : 32 (1756).
= *Parietaria ramiflora* Moench, *Methodus* : 327 (1794).
= *Parietaria diffusa* Mert. et W.D.J. Koch in Röhl., *Deutschl. Fl.* ed. 3, 1 : 827 (1823).
Adventice

Parietaria officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1052 (1753).
= *Parietaria erecta* Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 1 : 825 (1823).

Adventice

***Soleirolia* Gaudichaud-Beaupré in Freycinet, *Voyage Monde Bot.* : 504 (1830) [1826].**

Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, *Feddes Repert.* 70 : 4 (1964).
= *Helxine soleirolii* Req., *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 5 : 384 (1825).

Cultivé

***Urtica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).**

Urtica dioica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 984 (1753).
Indigène

subsp. *dioica*
Indigène

var. *angustifolia* Schltld., *Linnaea* 7 : 141 (1832).
Indigène

Urtica pilulifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 983 (1753).
Erreur, cité par Muhlenbeck en 1823.

Urtica urens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 984 (1753).
Indigène

Urtica subinermis (R. Uechtr.) Hand et Buttler, *Kochia* 2 : 46 (2007).
= *Urtica dioica* C. Linnaeus var. *subinermis* R. Uechtr., *Verh. Bot. Ver. Brandenburg* 5 : 146 (1863).
= *Urtica subinermis* R. Uechtr. ex Thomé, *Flora von Deutschland*, ed. 2, 2 : 46 (1904) nom. inv., pro syn.
= *Urtica dioica* C. Linnaeus subsp. *subinermis* (R. Uechtr.) M. Weigand, *Hoppea* 66 : 114 (2006).
Indigène

VALERIANACEAE Batsch, *Tab. Aff. Reg. Veg.* : 227 (1802).***Centranthus* Neck. ex A.P. De Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 238 (1805) [*Kentranthus*].**

Centranthus angustifolius (Miller) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 239 (1805).
= *Valeriana angustifolia* Miller, *Gard. Dict. (ed. 8)* : no. 4 (1768).
Indigène

Centranthus calcitrapa (C. Linnaeus) Dufresne, *Hist. Nat. Méd. Fam. Valér.* : 39 (1811).
= *Valeriana calcitrapa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 31 (1753).
Cultivé

Centranthus ruber (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 239 (1805).
= *Valeriana ruber* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 31 (1753).
Cultivé et naturalisé

Centranthus x intermedius (Schltdl.) Rapin, *Guide Bot. Vand* ed. 2 : 277 (1862).
= *Centranthus x gillotii* Giraudias, *Bull. Soc. Études Sci. Angers* 19 : 107 1889 publ. (1890).

Indigène en Lorraine (Vosges)

***Fedia* J. Gaertner, *Fruct.* 2 : 36 (1790) nom. Cons.**

Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey., *Ind. Sem. Hort. Petrop.* 6 : 8, 50 (1840).
= *Fedia cornucopiae* sensu 1, 2, 3, 4 (p.p.), 5
Introduit

***Valeriana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 31 (1753).**

Valeriana dioica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 31 (1753).
Indigène

Valeriana excelsa Poir., In Lamarck, *Encycl.* 8 : 301 (1808).
= *Valeriana procurrens* Wallr., *Linnaea* 14 : 540 (1840).
= *Valeriana repens* Host, *Flora Austriaca* 1 : 35 (1827).
= *Valeriana officinalis* subsp. *repens* (Host) O. Bolos & Vigo

subsp. *excelsa*
= *Valeriana officinalis* subsp. *excelsa* (Poir.) Rouy et Camus, *Fl. France* 7 : 84 (1901).

subsp. *sambucifolia* (J.C. Mikan ex Pohl) Holub, *Preslia* 68 : 286 (1997).
= *Valeriana sambucifolia* J.C. Mikan ex Pohl, *Tent. Fl. Bohem.* 1 : 41 (1809).
= *Valeriana officinalis* subsp. *sambucifolia* (J.C. Mikan ex Pohl) Wirtgen, *Fl. Preuss. Rheinprov.* : 225 (1857).

Valeriana montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 32 (1753).

Valeriana officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 31 (1753).
Indigène

subsp. *officinalis*
= *Valeriana exaltata* J.C. Mikan, in Pohl, *Tent. Fl. Bohem.* 1 : 41 (1809).
Indigène

Valeriana phu C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 32 (1753).

Valeriana pratensis Dierbach, *Mag. Pharm.* 3 (10) : 7 (1825).
= *Valeriana officinalis* C. Linnaeus subsp. *pratensis* (Dierbach) E. Walther, *Mitt. Thüring. Bot. Ges. Beih.* 2 (1) : 83 (1949).
= *Valeriana officinalis* C. Linnaeus subsp. *pratensis* (Dierbach) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 4 : 194 (1958).
= *Valeriana collina* Wallr., *Linnaea* 14 : 537 (1841) nom. illeg.
= *Valeriana officinalis* C. Linnaeus subsp. *collina* (Wallr.) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 336 (1879).
Sub Endémique Fossé Rhéna ?

subsp. *angustifolia* (Soo) Kirschner, Buttler et Hand, *Kochia* 3 : 83 (2008).
= *Valeriana angustifolia* Tausch ex Host., *Fl. Austr.* 1 : 36 (1827) nom. illeg., non Miller.
= *Valeriana wallrothii* Kreyer, *Trudy Prikl. Bot. Seleks.* 23 : 185 (1930).
= *Valeriana tenuifolia* J. Vahl
= *Valeriana officinalis* subsp. *tenuifolia* auct. non (J. Vahl) Schübl. & Martens, *Fl. Würtemb.* : 25 (1834).
= *Valeriana officinalis* var. *tenuifolia* auct. non J. Vahl

subsp. *pratensis*

Valeriana tripteris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 32 (1753).
Indigène

***Valerianella* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1431 (1754).**

Valerianella carinata Loiseleur-Deslongschamps, *Not. Pl. Ajouter Fl. France* : 149 (1810).
Indigène

Valerianella coronata (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 4 : 241 (1805).
Douteux

Valerianella dentata (C. Linnaeus) Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 1 : 30 (1776).
= *Valerianella locusta* var. *dentata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 34 (1753).
= *Valerianella morisonii* A.P. De Candolle, *Prodr.* 4 : 627 (1830).
Adventice

var. *dentata*
Adventice

var. *eriosperma* (Wallr.) Janchen, *Oesterr. Bot. Z.* 68 : 283 (1919).
Adventice

var. *mixta* (Dufr.)
= *Valerianella mixta* Dufr., *Hist. Nat. Valér.* : 58 (1811).
Adventice

Valerianella eriocarpa Desvaux, *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 314 (1809).
Adventice

Valerianella locusta (C. Linnaeus) Laterrade, *Fl. Bordel.*, ed. 2 : 93 (1821).
= *Valeriana locusta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 33 (1753).
= *Valerianella olitoria* (C. Linnaeus) Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 1 : 30 (1776).
Indigène

Valerianella rimosa Bastard, in Desvaux, *J. Bot. Agric.* 3 : 20 (1814).
= *Valerianelle auricula* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 5 : 492 (1815).
= *Valerianella rimosa* var. *auricula* (A.P. De Candolle)
Indigène

VERBENACEAE

***Aloysia* A. Palau y Verdéra, *Parte Práct. Bot.* 1 : 767 (1784).**

Aloysia citriodora Palau y Verdéra, *Parte Pract. Bot.* 1 : 768 (1784).
= *Lippia citriodora* (Lamarck) Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 2 : 269 (1818).
Cultivé

***Callicarpa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 111 (1753)**

Callicarpa bodinieri H. Lév., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 9(222-226): 456 (1911).
Cultivé

var. *giraldi* (Hesse ex Rehder) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 15 (4): 322 (1934).
= *Callicarpa giraldii* Hesse ex Rehder, *Stand. Cycl. Hort.* 2: 629 (1914).

Cultivé

***Caryopteris* Bunge, *Pl. Mongholico-Chin.* : 27 (1835).**

Caryopteris x clandonensis A. Simmonds ex anon., *Gard. Chron.*, ser. 3, 94 : 226 (1933).
Cultivé

***Glandularia* J. F. Gmelin, *Syst. Nat.* 2 : 886, 920. (1792) {1791}.**

Glandularia laciniata (C. Linnaeus) Schnack et Covas, *Darwiniana* 6 : 475 (1944).
= *Erinius laciniatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 630 (1753).
= *Verbena odorata* Meyen, *Observ. Bot.* 1 : 480 (1843).
Cultivé

***Lantana* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 626 (1753)**

Lantana camara C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 627 (1753).
Cultivé

***Verbena* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 18 (1753).**

Verbena bonariensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 20 (1753).
Cultivé

Verbena bracteata Lag. et Rodr., *Anales Ci. Nat.* 4 : 260 (1801).

Verbena officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 20 (1753).
Indigène

Verbena rigida Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 4 (2) : 230 (1827).
Cultivé

***Vitex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 638 (1753).**

Vitex agnus-castus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 638 (1753).
Cultivé

VIBURNACEAE RAFINESQUE, in Benka-Iseppon, A.M., Morawetz, W., *Taxon* 49 : 5-16 (2000).

***Viburnum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 267 (1753) ; *Gen. Plant.*, ed. 5 : 129 (1754).**

Viburnum x bodnantense Aberc., *Gard. Chron.*, ser. 3, 122 : 207 (1947).
= *Viburnum farreri* x *Viburnum grandiflorum*
Cultivé

Viburnum x burkwoodii Burkwood et Skipwith, *Cat. Flowering Shrubs* 1929 : 12 (1929).
= *Viburnum carlesii* x *Viburnum utile*
Cultivé

Viburnum x carlcephalum Burkwood ex R.B. Pike, *Gard. Chron.*, ser. 3, 119 : 217, t. 96 (1946) ; Burkwood, *J. Hort. Soc. London* 72 : 361, t. 132 (1947).
= *Viburnum carlesii* x *Viburnum macrocephalum*
Cultivé

Viburnum edule (Michaux) Rafinesque, *Med. Repos.*, ser. 2, 5 : 254 (1808).

Cultivé

Viburnum erubescens Wall., *Pl. Asiat. Rar.* 2 : 29, pl. 134 (1831).
Cultivé

Viburnum farreri Stearn, *Taxon* 15 : 22 (1966).
= *Viburnum fragrans* Bunge, *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg Divers Savans*
2 : 107 (1835) non Lois. (1824).
= *Viburnum farreri fragrans* auct.
Cultivé

Viburnum lantana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 268 (1753).
Indigène

Viburnum odoratissimum Ker Gawler, *Bot. Reg.* 6 : t. 456 (1820).
Cultivé

var. *awabuki* (K. Koch) Zabel ex Rumpler, *Ill. Gartenbau-Lex.*, ed. 3 : 877 (1902).
= *Viburnum awabuki* K. Koch, *Wochenschr. Gartnerei Pflanzenk.* 10 : 108 (1867).
= *Viburnum carlesii* Hemsley, *J. Linn. Soc. Bot.* 23 (156) : 350 (1888).
Cultivé

Viburnum opulus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 268 (1753).
Indigène

cv. « *Notcutt* »
Cultivé

cv. « *Roseum* »
= cv. « *Sterile* »
Cultivé

Viburnum plicatum Thunberg, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 332 (1784).
Cultivé

cv. « *Mariesii* »
Cultivé

Viburnum rhytidophyllum Hemsley, *J. Linn. Soc., Bot.* 23 (156) : 355 (1888).
Cultivé

Viburnum tinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 267 (1753).
Cultivé

VIOLACEAE

***Viola* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 933 (1753).**

Viola x adulterina Godr., *Thèse hybr.* : 18 (1844).
= *Viola x schoenachii* J. Murray et Pöln., *Allg. Bot. Z. Syst.* 13 : 90 (1907).

Viola alba Besser, *Prim. Fl. Galiciae Austriac.* 1 : 171 (1809).
= *Viola virescens* A. Jordan in Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 1 : 77 (1857).
Indigène

subsp. *alba*

= *Viola alba* subsp. subsp. *scotophylla* (Jordan) Nyman
 = *Viola scotophylla* Jordan
 Indigène

Viola arvensis Murray, *Prodr. Design. Stirp. Gott.* : 73 (1770).
 Indigène

subsp. *arvensis*
 = *Viola arvensis* Murray var. *curtisepala* (Wittrock) Neuman
 Indigène

subsp. *megalantha* Nauenbourg, *Unters. Variab. Ökol. Syst. Viola-tricolor-Gr. Mitteleur.* : 81 (1986).

Viola x *bavarica* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 491 (1789).
 = *Viola* x *dubia* Wesb., *Österr. Bot. Z.* 36 : 191 (1886)
 = *Viola reichenbachiana* x *Viola riviniana*

Viola biflora C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 936 (1753).

Viola x *borussica* (Borbas) W. Becker, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 8 (2) : 269 (1912).
 = *Viola canina* x *Viola reichenbachiana*

Viola x *burnatii* Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 3 : 89 (1878).
 = *Viola riviniana* x *Viola rupestris*

Viola calcarata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 935 (1753).

Viola canina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 935 (1753).
 Indigène

subsp. *canina*
 Indigène

subsp. *montana* (C. Linnaeus) Hartman, *Bot. Not.* : 82 (1841).
 Indigène

subsp. *schultzii* (Billot ex F.W. Schultz) Kirschleger, *Fl. Alsace* 1 : 81 (1850).
 = *Viola schultzii* Billot ex F.W. Schultz, *Flora* 23 : 11 (1840).
 Indigène

Viola collina Besser, *Cat. Hort. Cremeneci* : 151 (1816).

Viola cornuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 2 : 1325 (1763).

Viola x *duniensis* Murr et Döll
 = *Viola canina* var. *duniensis* (Murr et Döll)

Viola elatior Fries, *Novit. Fl. Suec.* : 277 (1828).
 Indigène

Viola x *fallicina* Rouy et Foucaud, *Fl. Fr.* 3 12 (1896) nom. nud.
 = *Viola* x *gotlandica* W. Becker, *Neue Denskschr. Schweiz. Naturf. Ges.* 45, Abh. 1 : 57 (1910).
 = *Viola persicifolia* x *Viola pumila*

Viola x *gerstlaueri* L. Gross, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 17 : 37 (1921).

= *Viola pumila* x *Viola reichenbachiana*

Viola hirta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 934 (1753).

= *Viola* x *umbrosa* Hoppe, *Flora* 11 : 648 non Fr., *Novit.* : 271 (1828).

= *Viola collina* x *Viola hirta*

Indigène

Viola x *intersita* Beck, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 41 : 642 (1891).

= *Viola* x *baltica* W. Becker, *Beih. Bot. Centralbl.* 26 (2) : 379 (1910).

= *Viola canina* x *Viola riviniana*

Viola lutea Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 1 : 331 (1762).

Indigène

subsp. *lutea*

= *Viola lutea* Hudson subsp. *vogesiaca*

= *Viola lutea* Hudson subsp. *elegans* W. Becker (1905).

= *Viola lutea* var. *elegans* (Kirschl.) Nyma, *Consp. Fl. Eur., Suppl.* 2 (1) : 47 (1889).

Indigène

subsp. *sudetica* (Willdenow) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 81 (1878).

= *Viola sudetica* Willdenow

Viola mantziana W. Becker, *Beih. Bot. Centralbl.* 26, 2 : 388 (1910).

Viola x *merkensteiniensis* Wiesb., *Beitr. Mittl. Sadl. Mahr.* : 79 (1883).

= *Viola collina* x *Viola odorata*

Viola mirabilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 936 (1753).

Indigène

Viola mirabilis x *Viola riviniana*

Viola x *mixta* A. Kern, *Oesterr. Bot. Z.* 18 : 21 (1868).

= *Viola* x *borussica* (Borbas) W. Becker, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 8 (2) : 269 (1912).

Viola x *murbeckii* Dörf., *Herb. Normale* : n° 3103 (1897).

= *Viola pumila* x *Viola riviniana*

Viola odorata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 934 (1753).

Indigène

var. *erythrantha* Beck.

Viola palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 934 (1753).

Indigène

subsp. *palustris*

Indigène

Viola persicifolia Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 163 (1771).

= *Viola stagnina* Kit. ex Schultes, *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 1 : 426 (1814).

Indigène

Viola x *pluricaulis* Borbás, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 3; 1 : 179 (1890).

= *Viola x multicaulis* A. Jordan, *Pugill. Pl. Nov.* : 15 (1852) non Torr. & A. Gray, pro sp.

Viola pumila Chaix, *Pl. Vap.* : 35 (1785).

Viola pyrenaica Ramond ex A.P. de Candolle, *Fl. Franç.* 4 : 803 ().

Viola reichenbachiana A. Jordan ex Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2 : 78 (1857).
Indigène

Viola x ritschliana W. Becker, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 8 (2) : 270 (1902).
= *Viola canina* x *Viola persicifolia*

Viola riviniana Reichenb., *Iconogr. Bot. Pl. Crit.* 1 : 81 (1823).
Indigène

Viola rupestris F.W. Schmidt, *Abh. Böhm. Ges. Wiss.*, ser. 2, 1 : 60 (1791).
subsp. *rupestris*

Viola saxatilis F.W. Schmidt, *Fl. Böhm.*, 1 (3) : 60 (1794).
= *Viola tricolor* L. subsp. *saxatilis* (F.W. Schmidt) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 77 (1882).

Viola x scabra F. Braun, *Flora* 3 : 469 (1820).
= *Viola hirta* x *Viola odorata*

Viola x skofitziana Wiesb., *Oesterr. Bot. Z.* 36 : 190 (1886).
= *Viola elatior* x *Viola pumila*

Viola x spuria Celak, *Arch. Naturwiss. Landesdurchf. Böhmen* 3 : 478 (1875).
= *Viola x perplexa* Gremli, *Excurs. Fl. Schweiz*, ed. 2 : 106 (1874).
= *Viola x cluniensis* J. Murr et Pöll, *Allg. Bot. Z. Syst.* 13 : 90 (1908).

Viola tricolor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 935 (1753).
Indigène

Viola wittrockiana Gams ex Nauenb. et Buttler, *Kochia* 2 : 38 (2007) non Gams ex Kappert, *Mollers Deutsch. Gartner-Zeit.* 47 : 293 (1932).
= *Viola hortensis* hort. ex Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2 : 773 (1841).
= *Viola tricolor* C. Linnaeus subsp. *hortensis* (Wettst.) Sudre [1907].
Cultivé

VISCACEAE

***Viscum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1023 (1753).**

Viscum album C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1023 (1753).

subsp. *abietis* (Wiesb.) O. Schwarz, *Mitt. Thür. Bot. Ges.* 1 (1) : 96 (1949).
= *Viscum abietis* (Wiesb.) Fristch, *Excursionsfl. Oesterreich*, ed. 3 : 68 (1922).
= *Viscum austriacum* var. *abietis* Wiesb., *Deutsche Bot. Monatsschr.* 2: 60 (1884).

subsp. *album*

subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm., *Fl. Bayern* : 212 (1914).

- = *Viscum austriacum* Wiesb.
- = *Viscum album* C. Linnaeus var. *laxum* (Boiss. et Reuter) Fiek.
- = *Viscum album* C. Linnaeus subsp. *laxum* (Boiss. et Reuter) Gremli (1890).
- = *Viscum laxum* Boiss. et Reuter, *Biblioth. Universelle Genève*, ser. 2, 38 : 208 (1842).

VITACEAE

***Parthenocissus* Planchon, in A. DC et C. DC, *Monogr. Phan.* 5 : 447 (1887).**

- Parthenocissus inserta* (A. Kerner) Fritsch, *Excursionsfl. Oesterreich*, ed. 3 : 321, 789 (1922).
- = *Vitis inserta* A. Kerner, *Pflanzenleben* 1 : 658 (1887).
- = *Parthenocissus vitacea* (Knerr) Hitchc., *Spring Fl. Manhattan* : 26 (1894).
- Cultivé

- Parthenocissus quinquefolia* (C. Linnaeus) Planchon, *Monogr. Phanerog.* 5 : 448 (1887).
- = *Hedera quinquefolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 202 (1753).
- = *Ampelopsis hederacea* A.P. De Candolle, *Prodr.* 1 : 633 (1824).
- = *Ampelopsis quinquefolia* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 159 (1803).
- Cultivé et naturalisé

- Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planchon, *Monogr. Phanerog.* 5 : 452 (1887).
- = *Ampelopsis tricuspidata* Siebold et Zucc., *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 4(2) : 196 (1843).
- Cultivé

***Vitis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 202 (1753).**

- Vitis coignetiae* Pulliat ex Planchon, *Vigne Amer. Vitic. Eur.* 7 : 186 (1883).
- Cultivé

- Vitis labrusca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 203 (1753).
- Cultivé

- Vitis vinifera* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 202 (1753).
- Cultivé

- subsp. *sylvestris* (C.C. Gmelin) Beger in Hegi, *Illustr. Fl. Mitteleur.* 5 (1) : 364 (1925).
- = *Vitis sylvestris* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 543 (1805).
- Indigène

- subsp. *vinifera*
- = *Vitis vinifera* subsp. *sativa* Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 5 (1) : 365 (1925).
- = *Vitis vinifera* var. *culta*
- Cultivé

- cv. « Auxerrois »
- Cultivé

- cv. « Chasselas »
- Cultivé

- cv. « Gewurztraminer »

Cultivé

cv. « *Goldriesling* »
Cultivé

cv. « *Muscat* »
Cultivé

cv. « *Oberlin* »
Cultivé

cv. « *Pinot blanc* »
Cultivé

cv. « *Pinot gris* »
= cv « *Tokay* »
Cultivé

cv. « *Pinot noir* »
Cultivé

cv. « *Riesling* »
Cultivé

cv. « *Sylvaner* »
Cultivé

cv. « *Traminer* »
Cultivé

Vitis vulpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 203 (1753).
= *Vitis riparia* Michaux, *Fl. Bor. Amer.* 2 : 231 (1803).
Cultivé

ZYGOPHYLLACEAE

***Tribulus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 387 (1753).**

Tribulus terrestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 387 (1753).
Adventice

MONOCOTYLEDONES

ACORACEAE

***Acorus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 324 (1753).**

Acorus calamus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 324 (1753).
Naturalisé

Acorus gramineus Solander, *Hort. Kew.* 1: 474 1789.

cv. « *Ogon* »
Cultivé

AGAVACEAE

***Yucca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 319 (1753).**

Yucca filamentosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 319 (1753).
Cultivé

Yucca flaccida Haw., *Suppl. Pl. Succ.* : 34 (1819).
Cultivé

ALISMACEAE

***Alisma* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 342 (1753).**

Alisma gramineum Lej., *Fl. Spa* 1 : 175 (1811).
= *Alisma graminifolium* Ehrhart ex Ledeb., *Fl. Ross.* 4 : 40 (1822).
= *Alisma arcuatum* Michalet, *Bull. Soc. Bot. France* 1 : 312 (1854).
Indigène

forma *strictum* (Glück)
= *Alisma graminifolium* forma *strictum* Glück *Süßwasserflora* 15 : 94 (1936).

forma *terrestre* (Glück)
= *Alisma graminifolium* forma *terrestre* Glück, *Allg. Bot. Z. Syst.* 12 : 40 (1906).

forma *submersum* (Glück)
= *Alisma graminifolium* forma *submersum* Glück, *Süßwasserflora* 15 : 96 (1936)¹⁷.

Alisma lanceolatum With., *Arr. Brit. Pl.*, ed. 3, 2 : 362 (1796).
Indigène

Alisma plantago-aquatica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 342 (1753).
= *Alisma plantago* auct., non R. Br., *Voy. Terra Austral.* 2 (3) : 592 (1814).
Indigène

¹⁷ Serait synonyme de *Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz. d'après The Plant List

subsp. *plantago-aquaticum*
 = *Alisma latifolium* Gillibert, *Fl. Lit. Inch.* 2 : 222 (1782).
 Indigène

***Baldellia* Parlatores, *Nuovi Gen. Sp.* : 57 (1854).**

Baldellia ranunculoides (C. Linnaeus) Parl., *Nuovi Gen. Sp.* : 58 (1854).
 = *Echinodorus ranunculoides* (C. Linnaeus) Engelm. ex Asch., *Fl. Prov. Brandenb.*
 1 : 651 (1866).
 Douteux

***Caldesia* Parl., *Fl. Ital.* 3 : 598 (1860).**

Caldesia parnassifolia (C. Linnaeus) Parl., *Fl. Ital.* 3 : 599 (1860).
 = *Alisma parnassifolium* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 230 (1767).
 Douteux

***Luronium* Rafinesque, *Autik. Bot.* 63 (1840).**

Luronium natans (C. Linnaeus) Rafinesque, *Autik. Bot.* : 63 (1840).
 = *Alisma natans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 343 (1753).
 = *Elisma natans* (C. Linnaeus) Buchenau, *Jahrb. Wiss. Bot.* 7 : 25 (1869).
 Erreur, Présente en Lorraine (Vosges, Meurthe et Moselle) et en Franche-Comté
 (Haute-Saône)

***Sagittaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 993 (1753).**

Sagittaria latifolia Willdenow, *Sp. Pl.* 4 (1) : 409 (1805).
 Naturalisé

Sagittaria sagittifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 993 (1753).
 Indigène

ALLIACEAE

***Allium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 294 (1753).**

Allium aflatunense B. Fedtsch., *Bull. Herb. Boissier II*, 4 : 917 (1904).
 Cultivé

Allium ampeloprasum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 294 (1753).
 Adventice – Cultivé

Allium angulosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 300 (1753).
 = *Allium acutangulum* Schrader ex Schldl., *Enum. Pl. Horti Berol. Suppl.* : 16
 (1814).
 Indigène

Allium ascalonicum C. Linnaeus, *Fl. Palaest.* : 117 (1756).
 Cultivé

Allium atropurpureum Waldst. et Kitaib., *Descr. Icon. Pl. Hung.* 1 : 16, t. 17(1800).
 Cultivé ?

Allium carinatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 297 (1753).
 Indigène

subsp. *pulchellum* (G. Don) Bonnier & Layens, *Fl Compl. Port. France, Suisse* : 299 (1894).
 = *Allium pulchellum* G. Don, *Mem. Wern. Nat. Hist. Soc.* 6 : 46 (1827).
 Absent du Rhin Supérieur

Allium cepa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 300 (1753).
 Cultivé

Allium cristophii Trautv., *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 9 : 268 (1884) nom. cons. "*cristophi*" (*christophi* var. orth.).
 = *Allium albopilosum* C.H. Wright, *Gard. Chron. III*, 1903 (2) : 34 (1903).
 Adventice et Cultivé

Allium fistulosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 301 (1753).
 Cultivé

Allium flavum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 299 (1753).

Allium lusitanicum J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 1 : 70 (1783).
 = *Allium senescens* auct. non Linnaeus, *Sp. Pl.* : 299 (1753).
 = *Allium senescens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 299 (1753) subsp. *montanum* (Fr.) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 5 : 341 (1970).
 = *Allium montanum* F.W. Schmidt, *Fl. Boëm.* 4 : 28 (1794).
 = *Allium fallax* Schult. et Schult. F., *Syst. Veg.* 7 : 1072 (1830).
 Indigène

Allium moly C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 301 (1753).
 Cultivé

Allium multibulbosum Jacq., *Fl. Austriac.* 1 : 9 (1773).
 = *Allium nigrum* subsp. *multibulbosum* (Jacq.) Holmboe, *Veg. Cyp.* : 47 (1914).
 Cultivé ?

Allium nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 430 (1762).
 Adventice

Allium oleraceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 299 (1753).
 Cultivé et naturalisé

Allium paradoxum (M. Bieb.) G. Don, *Monogr. Allium* : 72 (1827).
 = *Scilla paradoxa* M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 3 : 267 (1819).
 Adventice

Allium polyanthum Schultes & Schultes fil., *Syst. Veg.*, ed. 15, 7 (2) : 1016 (1830).
 Adventice

Allium porrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 295 (1753).
 Cultivé

Allium rotundum C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed.* 2 : 423 (1762).
 = *Allium scorodoprasum* C. Linnaeus subsp. *rotundum* (C. Linnaeus) Stearn, *Ann. Mus. Goulandris* 4 : 178 (1978).
 = *Allium rotundum* subsp. *rotundum*
 Indigène

Allium roseum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 296 (1753) non C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 423 (1762).
Cultivé

Allium sativum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 296 (1753).
Cultivé

subsp. *ophioscorodon* (Link) Schübl. et Martens, *Fl. Württemb.* : 220 (1834).
= *Allium ophioscorodon* Link (1821) nom. illeg. : *Allium controversum*.
Cultivé

Allium savii Parl., *Fl. Ital.* 2 : 554 (1857).
Cultivé ?

Allium schoenoprasum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 301 (1753).
Indigène et Cultivé

var. *foliosum* (Clairv. ex A.P. De Candolle) Mutel, *Fl. Franç.* 3 : 305 (1836).
= *Allium foliosum* Clairv. ex A.P. De Candolle, *Liliac.* 4 : t. 214 (1808).
Indigène

Allium scorodoprasum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 297 (1753).
Indigène

subsp. *scorodoprasum*
Indigène

Allium sphaerocephalon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 297 (1753).
Indigène

Allium suaveolens Jacq., *Collectanea* 2 : 305 (1789).
Indigène

Allium ursinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 301 (1753).
Indigène

Allium victorialis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 295 (1753).
Indigène

Allium vineale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 299 (1753).
Indigène

AMARYLLIDACEAE

***Galanthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).**

Galanthus elwesii Hook. f., *Bot. Mag.* 101 : tab. 6166 (1875) nom. cons.
Cultivé

Galanthus ikariae Baker, *Gard. Chron.* 1893 (1) : 506 (1893).
Cultivé

Galanthus nivalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).
Indigène, Cultivé et Subspontané

***Leucojum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 289 (1753).**

Leucojum aestivum C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 975 (1759).

Indigène

subsp. *aestivum*

Indigène

Leucojum vernum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 289 (1753).

= *Leucojum niveale* auct.

Indigène

var. *carpathicum* Sim., *Bot. Mag.* 45 : t. 1993 (1818).

Indigène

var. *vernum*

Indigène

***Narcissus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 289 (1753).**

Narcissus cyclamineus A.P. De Candolle, *Liliac.* 8 : t. 486 (1815).

Cultivé

cv. « Tête-à-tête »

Cultivé

Narcissus x incomparabilis Miller, *Gard. Dict. ed.* 8 : 3 (1768).

Cultivé

Narcissus x odorus C. Linnaeus, *Cent. Pl. II* : 14 (1756) [*odoratus*].

Cultivé

Narcissus poeticus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 289 (1753).

Naturalisé

subsp. *poeticus*

Naturalisé

subsp. *radiiflorus* (Salisb.) Baker, *Handb. Amaryll.* : 12 (1888).

= *Narcissus poeticus* subsp. *angustifolius* (Haw.) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 3 : 390 (1906).

= *Narcissus radiiflorus* Salisb., *Prodr. Stirp. Horto Chap. Allerton* : 225 (1796).

Naturalisé

cv. « Actaea »

Cultivé

Narcissus pseudonarcissus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 289 (1753).

Indigène et Cultivé

subsp. *pseudonarcissus*

Indigène et Cultivé

Indigène

Narcissus tazetta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 290 (1753).

Cultivé

cv. « *Geranium* »

Cultivé

Narcissus triandrus C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed. 2* : 416 (1762).
Cultivé

cv. « *Petrel* »
Cultivé

ANTHERICACEAE

***Anthericum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 310 (1753).**

Anthericum liliago C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 310 (1753).
Indigène

forma *fallax* Zabel
= *Anthericum liliago* C. Linnaeus forma *ramosa* Wiesb.
Indigène

Anthericum ramosum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 310 (1753).
Indigène

***Hosta Trattinnick, Arch. Gewächsk. 1* : 55, t. 89 (1812) (*nom. cons.*).**

Hosta plantaginea (Lamarck) Asch., *Fl. Brandenburg* 1 (2) : 728 (1864).
= *Hemerocallis plantaginea* Lamarck, *Encycl.* 3 : 103 (1789).
Cultivé

ARACEAE

***Arum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 964 (1753).**

Arum italicum Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).
Cultivé et Subspontané

Arum maculatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 966 (1753).
= *Arum vulgare* Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 537 (1779).
Indigène

***Calla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 968 (1753).**

Calla palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 968 (1753).
Indigène

***Pinellia Tenore, Atti. Real. Accad. Sci. Soc. Real. Borbon Nap. 4* : 69 (1839).**

Pinellia ternata (Thunberg) Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 15 : 135 (1901).
= *Arum ternatum* Thunberg, *Syst. Veg.* ed. 14 : 827 (1784).
= *Pinellia tubifera* Tenore, *Atti. Real. Accad. Sci. Soc. Real. Borbon Nap. 4* : 69 (1839).
Cultivé

***Pistia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 963 (1753).**

Pistia stratiotes Linnaeus, *Sp. Pl.* : 963 (1753).

Cultivé

ASPARAGACEAE

***Asparagus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 313 (1753).**

Asparagus officinalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 313 (1753).
Naturalisé

subsp. *officinalis*

Asparagus tenuifolius J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 1 : 294 (1783).
Erreur

BUTOMACEAE

***Butomus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 372 (1753).**

Butomus umbellatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 372 (1753).
= *Butomus umbellatus* var. *vallisneriifolia* Sagorski, *Syn. Mitteleur. Fl.* 1 : 396 (1897).
Indigène

COLCHICACEAE

***Colchicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 341 (1753).**

Colchicum autumnale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 341 (1753).
Indigène

Colchicum lusitanum Brot., *Phytogr. Lusit. Select.* 2 : 211 (1827).
= *Colchicum byzantinum* Ten., *Fl. Napol.* 3 : 397 (1829).
Cultivé

Colchicum multiflorum Brot., *Fl. Lusit.* 1 : 597 (1804).
Douteux

Colchicum speciosum Steven, *Observ. Pl. Ross.* 2 : 69 (1824).
Douteux

COMMELINACEAE

***Commelina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 40 (1753).**

Commelina benghalensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 41 (1753).
Adventice

Commelina coelestis Willenow, *Enum. Pl.* : 69 (1809).
Adventice

Commelina communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 41 (1753).
= *Commelina vulgaris* A.P. De Candolle, *Liliac.* 4 : t. 206 (1808).
Naturalisé

***Tradescantia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).**

Tradescantia x andersoniana W. Ludw. et Rohweder, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 56 : 282 (1954).
Cultivé

Tradescantia fluminensis Velloso, *Fl. Flumin.* : 140 (1829).
Cultivé

Tradescantia virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).
Cultivé

CONVALLARIACEAE***Convallaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 314 (1753).**

Convallaria majalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 314 (1753).
Convallaria majalis var. *bracteosa* Reichb., *Fl. Germ. Excurs.* 1 : 99 (1830).
Indigène

***Maianthemum* F.H. Wigg., *Prim. Fl. Holsat.* : 14 (1780).**

Maianthemum bifolium (C. Linnaeus) F.W. Schmidt, *Fl. Boëm.* 4 : 55 (1794).
= *Convallaria bifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 816 (1753).
Indigène

***Polygonatum* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 1109 (1754).**

Polygonatum multiflorum (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 131 (1785).
= *Convallaria multiflora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 315 (1753).
Indigène

Polygonatum odoratum (Miller) Druce, *Ann. Scott. Nat. Hist.* 1906 : 226 (1906).
Indigène

var. *odoratum*
= *Convallaria odorata* Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : 4 (1768).
= *Polygonatum vulgare* Desf., *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 9 : 49 (1807).
= *Polygonatum officinale* All., *Fl. Pedem.* 1 : 131 (1785).
Indigène

Polygonatum verticillatum (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 1 : 131 (1785).
= *Convallaria verticillata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 315 (1753).
Indigène

***Streptopus* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 200 (1803).**

Streptopus amplexifolius (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 174 (1805).
= *Uvularia amplexifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 304 (1753).
Indigène

CYPERACEAE

***Blysmus* Panz. ex Schult., *Mant.* 2 : 41 (1824).**

Blysmus compressus (C. Linnaeus) Panzer ex Link, *Hort. Berol.* 1 : 278 (1827).
 = *Schoenus compressus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 43 (1753).
 = *Scirpus cariciformis* Vest., *Man. Bot.* : 287 (1805).
 = *Cyperus horizontalis* Salisb., *Prodr. Stirp. Chap. Allerton* : 30 (1796).
 Indigène

***Bolboschoenus* (Asch.) Palla, in Haller et Brand, *Syn. Deut. Schweiz. Fl.*, ed. 3, 3 : 2531 (1905).**

Bolboschoenus maritimus (C. Linnaeus) Palla, *Syn. Deut. Schweiz. Fl.*, ed. 3, 3 : 2531 (1905).
 = *Scirpus maritimus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 51 (1753).
 Indigène

***Carex* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 972 (1753).**

Carex acuta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 978 (1753).
 = *Carex gracilis* Curtis, *Fl. Londin.* 4 : 282 (1782).
 = *Carex gracilis* Curtis subsp. *corynophora* (Peters.) Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (2) : 90 (1902).
 Indigène

Carex acutiformis Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 43 (1794).
 = *Carex paludosa* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 202 (1794).
 Indigène

var. *kochiana* (A.P. De Candolle) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland* ed. 12 : 54 (1875)¹⁸.
 = *Carex kochiana* A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 8 (1813).
 = *Carex paludosa* Goodenough var. *spadicea* Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 768 (1882).
 = *Carex spadicea* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 2 (2) : 461 (1793) ; nom. illeg.
 Indigène

Carex alba Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 216 (1772).
 Indigène

Carex x alsatica H. Zahn, *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 40 : 363 (1890).
 = *Carex demissa* Hornemann x *Carex flava* C. Linnaeus
 Indigène

Carex appropinquata Schumacher, *Enum. Pl.* 1 : 266 (1801).
 = *Carex paradoxa* Willdenow, *Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin* 1794 : 30, tab. 1, fig. 1 (1794) ; nom. Illeg. , non J.F. Gmelin.
 Indigène

Carex x arthuriana C.L. Beckmann et Figert, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 7 : 30 (1889).
 = *Carex canescens* C. Linnaeus x *Carex remota* C. Linnaeus
 Indigène

Carex x auronensis L.C. Lambert, *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot.* 18 : 341 (1908).
 Indigène

¹⁸ Variété non retenue, synonyme de *Carex acutiformis* selon J. Koopman (2011).

Carex x boenninghauseniana Weihe, *Flora (Regensburg)* 9 (2) : 743 (1826).
Indigène

Carex bohémica Schreber, *Beschr. Gräs.* 2 : 52 (1772).
= *Carex cyperoides* C. Linnaeus, *Syst. Veg. ed. 13* : 703 (1774).
Indigène

Carex brachystachys Schrank, In Schrank et K. Moll, *Naturhist. Briefe Oesterreich* 2 : 285 (1785).
Indigène

Carex brizoides C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 31 (1755).
Indigène

Carex brunnescens (Persoon) Poirét, in J.B. Lamarck, *Encycl. Suppl.* 3 : 286 (1813).
= *Carex curta* Goodenough var. *brunnescens* Persoon, *Syn. Pl.* 2 : 539 (1807).

subsp. *brunnescens*

Indigène dans le Sud de la Forêt-Noire (Feldberg). Serait éteint d'après J. Koopann (2011).

Carex buxbaumii Wahlenberg, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 24 : 163 (1803).
= *Carex buxbaumii* Wahlenberg subsp. *buxbaumii*
= *Carex polygama* Schkuhr subsp. *subulata* A. Cajander, *Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn., Vanamo* 5 (5) : 11 (1935).
= *Carex polygama* Schkuhr subsp. *subulata* (Schumacher.) Liro, *Ann. Acad. Sci. Fenn., ser A*, 42 : 523 (1938).
Indigène

Carex canescens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 974 (1753).
= *Carex curta* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 145 (1794).
Indigène

subsp. *canescens*

Indigène

Carex capitata Solander in C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1261 (1759).
Est du Bade-Wurtemberg, disparu.

Carex caryophyllea Latourr., *Chlor. Lugd.* : 27 (1785).
= *Carex verna* Chaix, *Pl. Vapinc.* : 8 (1785) ; nom. illeg.
= *Carex verna* Chaix, in Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 312 (1786) ; nom. illeg.
= *Carex caryophyllea* Latourr. var. *cuspidata* Royer, *Bull. Soc. Bot. France* 16 : 91 (1869).
= *Carex caryophyllea* Latourr. var. *elatior* (Bogenhardt) Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteil. Fl.* 2 (2) : 124 (1902).
= *Carex caryophyllea* Latourr. forma *glomerata* (Waisbecker) Kük., in Engler, *Pflanzenreich* 38, IV, Fam. 20 : 465 (1909).
Indigène

Carex cespitosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 978 (1753) [*caespitosa*].
Douteux

var. *cespitosa*

Douteux

Carex chordorrhiza C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 414 (1782).

Indigène

Carex crawfordii Fernald, *Proc. Amer. Acad. Arts* 37 : 469, tab. 1, fig. 12-14 (1902).
Introduit

Carex davalliana Smith, *Trans. Linn. Soc. London* 5 : 266 (1800).
Indigène

Carex demissa Hornemann, *Forsög Dansk. Oekon. Plantelaere*, ed. 2 : 826 (1806) ; *Icon. Fl. Dan.* : tab. 1342 (1808).
= *Carex viridula* Michaux subsp. *oedocarpa* (Andersson) B. Schmid, *Watsonia* 14 : 316 (1983).
= *Carex tumidicarpa* Andersson, *Bot. Not.* 1848 : 16 (1849).
Indigène

subsp. *demissa*
Indigène

Carex depauperata Curtis ex Stokes, in *Withering, Bot. Arr. Brit. Pl.*, ed. 2, 2 : 1049 (1787).
= *Carex ventricosa* Curtis, *Fl. Londin.* 5 : tab. 68 (1788).
Indigène

Carex diandra Schrank, *Cent. Bot. Anmerk.* : 57 (1781).
= *Carex teretiuscula* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 163, tab. 19, fig. 3 (1794).
= *Carex teretiuscula* Goodenough forma *tenella* C.L. Beckmann, *Flor. Bassum.* : 508 (1889).
= *Carex diandra* Schrank forma *tenella* (C.L. Beckmann) Kük., In Engler, *Pflanzenreich* 28, IV, Fam. 20 : 177 (1909).
= *Carex pseudoparadoxa* S. Gibson, *Phytologist* 1 : 778 (1844).
= *Carex paniculata* C. Linnaeus var. *pseudoparadoxa* (S. Gibson) Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.*
Indigène

Carex digitata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 975 (1753).
= *Carex digitata* C. Linnaeus forma *compacta* Kük., In Dalla Torre et Sarntheim, *Fl. Tirol* 6 (1) : 354 (1906).
Indigène

Carex dioica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 972 (1753).
= *Carex linnaeana* Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 3 : 51, tab. 77, (1805).
Indigène

Carex distachya Desf., *Fl. Atlant.* 2 : 336 (1799).
Indigène

var. *distachya*
Indigène

Carex distans C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1263 (1759).
Indigène

Carex disticha Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 1 : 347 (1762).
Indigène

Carex divisa Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 1 : 348 (1762).

Indigène

Carex divulsa Stokes, in Withering, *Bot. Arr. Brit. Pl.*, ed. 2, 2 : 1035 (1787).

= *Carex divulsa* Stokes subsp. *divulsa*

= *Carex guestphalica* (Reichenbach) Boenn. ex O. Lang, *Flora (Regensburg)* 26 : 147 (1843).

= *Carex divulsa* Stokes var. *guestphalica* (Reichenbach) F.W. Schultz ex Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (2) : 42 (1902).

= *Carex polyphylla* Karelina & Kirilov, *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 14 : 859 (1841)¹⁹.

Indigène

Carex echinata Murray, *Prodr. Design. Stirp. Gott.* : 76 (1770).

= *Carex stellulata* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 144 (1794).

Indigène

subsp. *echinata*

Indigène

Carex elata Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 272 (1785).

= *Carex stricta* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 196, tab. 21, fig. 9 (1794) ; nom. illeg.

= *Carex stricta* Goodenough forma *nigrans* Beck, *Fl. Nieder-Österreich* : 136 (1890).

Indigène

subsp. *elata*

Indigène

cv. « Bowles Golden »

cultivé

Carex elongata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 974 (1753).

Indigène

Carex x elythroides Fries, *Bot. Not.* 1843 : 106 (1843).

Indigène

Carex ericetorum Pollich, *Hist. Pl. Palat.* 2 : 580 (1777).

Rhénanie-Palatinat, disparu

Carex flacca Schreber, *Spic. Fl. Lips.*, App. : 178 (1771).

= *Carex glauca* Scopoli, *Fl. Carniol.* ed. 2, 2 : 223 (1772).

= *Carex glauca* Scopoli var. *melchiana* (Smith) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 774 (1882).

= *Carex glauca* Scopoli forma *scabra* Petermann, *Flora (Regensburg)* 27 : 337 (1844).

= *Carex glauca* Scopoli var. *scabra* (Petermann) Murr

= *Carex glauca* Scopoli var. *thuringiaca* (Willdenow) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 774 (1882).

= *Carex thuringiaca* Willdenow, *Sp. Pl.* 4 : 250 (1805).

Indigène

subsp. *flacca*

Indigène

¹⁹ Statut inconnu d'après J. Koopman (2011).

- Carex flava* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 975 (1753).
 = *Carex flava* C. Linnaeus var. *flava*
 = *Carex flava* C. Linnaeus var. *vulgaris* Döll, *Rhein. Fl.* : 147 (1843).
 Indigène
- Carex frigida* Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 270 (1785).
 Indigène
- Carex fritschii* Waisbecker, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 44 : 51 (1895).
 Indigène, disparu d'Allemagne ?
- Carex x fulva* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 177 (1794).
 = *Carex x appeliana* H. Zahn, *Oesterr. Bot. Z.* 40 : 364 (1890).
 = *Carex hostiana* x *Carex viridula*
 Indigène
- Carex grayi* J. Carey, in Gray, *Manual* : 563 (1848).
 Cultivé
- Carex hachijoensis* Akiyama, *J. Jap. Bot.* 13 : 645 (1937).
 Cultivé
- cv. « *Evergold* »
 Cultivé
- Carex halleriana* Asso y del Rio, *Syn. Stirp. Indig. Aragon.* 1 : 372 (1779).
 = *Carex gynobasis* Chaix, *Pl. Vapinc.* : 8 (1785) ; in Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 206 (1787).
 Douteux
- Carex hartmanii* Cajander, *Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo* 5 (5) : 23 (1935).
 = *Carex buxbaumii* Wahlenberg subsp. *hartmanii* (Cajander) Domin, *Preslia* 12-15 : 29 (1935).
 Indigène
- Carex heleonastes* Ehrhart ex C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 414 (1781).
 Indigène
- subsp. *heleonastes*
 Indigène, disparu d'Allemagne
- Carex hirta* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 975 (1753).
 = *Carex hirta* C. Linnaeus var. *glabrescens* Cariot, *Etude Fl.*, ed. 8 , 2 : 871 (1889).
 = *Carex hirta* C. Linnaeus forma *major* Petermann, *Anal. Pfl.-Schlüss.* : 516 (1846).
 Indigène
- Carex hordeistichos* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 221 (1787).
 Indigène
- Carex hostiana* A.P. de Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 88 (1813).
 = *Carex hornschuchiana* Hoppe, *Flora (Regensburg)* 7 : 595 (1824).
 Indigène
- Carex humilis* Leysser, *Fl. Halens.* : 175 (1761).

Indigène

Carex x jaegeri F.W. Schultz, *Fl. Pfalz* : 507 (1845).
Indigène

Carex lasiocarpa Ehrhart, *Hannover. Mag.* 22 : 132 (1784) ; *Trans. Linn. Soc. London* 5 : 272 (1800).
= *Carex filiformis* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 172 (1794) ; nom. illeg. non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 976 (1753).
Indigène

var. *lasiocarpa*
Indigène

Carex leersii F.W. Schultz, *Flora (Regensburg)* 54 : 25 (1871) ; nom. cons.
= *Carex nemorosa* var. *cuprina* Sandor ex Heuffel, *Linnaea* 31 : 662 (1863).
= *Carex cuprina* (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. Kerner, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 13 : 566 (1863).
= *Carex cuprina* (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. Kerner var. *cuprina*
= *Carex divulsa* Stokes subsp. *leersii* (Kneucker) Walo Koch, *Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz Freiburg*, n.s., 11 : 259 (1923).
= *Carex divulsa* Stokes var. *chabertii* (F.W. Schultz) Nyman, *Consp. Fl. Eur* : 781 (1882).
= *Carex chabertii* F.W. Schultz, *Flora (Regensburg)* 54 : 21 (1871).
= *Carex muricata* C. Linnaeus var. *leersii* Kneucker, In Seubert, *Excurs.-Fl. Baden*, ed. 5 : 52 (1891).
= *Carex muricata* C. Linnaeus subsp. *leersii* (Kneucker) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (2) : 40 (1902).
Indigène

Carex lepidocarpa Tausch, *Flora (Regensburg)* 17 : 179 (1834).
= *Carex flava* C. Linnaeus var. *elatior* Schltdl., *Fl. Berol.* 1 : 477 (1823).
= *Carex viridula* Michaux var. *elatior* (Schltdl.) Crins, *Can. J. Bot.* 67 : 1058 (1989).
Indigène

subsp. *lepidocarpa*
Indigène

Carex leporina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 973 (1753).
= *Carex ovalis* Goodenough, *Trans. Linn. Soc. London* 2 : 148 (1794).
= *Carex argyroglochin* Hornemann, *Fors. Oecon. Plantel. ed. 3*, 1 : 927 (1821).
= *Carex ovalis* Goodenough var. *argyroglochin* (Hornemann) De Langhe & Lambinon, *Nouv. Fl. Belg., Luxem., N-France* : 759 (1972).
= *Carex ovata* auct.
Indigène

Carex x limnogenae Appel ex Callier, *Deutsche Bot. Monatsschr.* 10 : 168 (1892).
Une station, disparue, du Sud-Est du Palatinat (Lauter)

Carex limosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 977 (1753).
Indigène

Carex microglochin Wahlenberg, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 24 : 140 (1803).
Est du Bade-Wurtemberg, disparu.

subsp. *microglochin*

Est du Bade-Wurtemberg, disparu.

Carex montana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 975 (1753).
Indigène

Carex mucronata Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 268 (1785).
Erreur

Carex morrowii Bott, In Perry, *Narr. Exped. China Japan* 2 : 326 (1857).
cultivé

cv. « *Ingversen* »
cultivé

Carex x muelleriana F.W. Schultz, *Flora (Regensburg)* 37 : 471 (1854).
Indigène

Carex muricata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 974 (1753).
Indigène

subsp. *muricata*
Indigène

Carex nigra (C. Linnaeus) Reichard, *Fl. Moeno-Francof.* 2 : 96 (1778).
= *Carex acuta* C. Linnaeus var. *nigra* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 978 (1753).
= *Carex fusca* Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 269 (1785).
= *Carex goodenowii* J. Gay, *Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2*, 11 : 191 (1839) [*goodenoughii*].
= *Carex goodenowii* J. Gay var. *curvata* F. Fleischer
= *Carex goodenowii* J. Gay var. *recta* (F. Fleischer) Kük., In Engler *Pflanzenreich* 38, IV, Fam. 20 : 316 (1909).
Indigène

subsp. *nigra*
Indigène

Carex x ohmuellerana O. Lang, *Flora (Regensburg)* 26 : 240 (1843).
Indigène

Carex ornithopoda Willdenow, *Sp. Pl.* : 4 (1) : 255 (1805).
Indigène

Carex otrubae Podpera, *Spisy Prír. Fak. Masarykovy Univ.* 12 : 15 (1922).
= *Carex nemorosa* Rebentisch, *Prodr. Fl. Neomarch.* : 21 (1804) ; nom. illeg.
= *Carex vulpina* C. Linnaeus var. *subcontigua* Kük., in Engler, *Pflanzenreich*, 38, IV, Fam. 20 : 170 (1909).
= *Carex vulpina* C. Linnaeus var. *interrupta* Petermann, *Anal. Pfl.-Schlüss.* : 490 (1846).
= *Carex subvulpina* Senay, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.* 2, 17 : 339, 444 (1945).
= *Carex cuprina* (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. Kern var. *subcontigua* (Kük.) De Langhe & Lambinon, *Nouv. Fl. Belg. Luxemb. France etc. ed. 3* : 922 (1983).
Indigène

Carex pairae F.W. Schultz, *Flora (Regensburg)* 51 : 303 (1868).
Indigène

Carex pallescens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 977 (1753).
Indigène

Carex panicea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 977 (1753).
Indigène

Carex paniculata C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 31 (1755).
Indigène

Carex parviflora Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 1 : 64, tab. 87 (1801).
= *Carex nigra* Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 267 (1785) ; nom. illeg. non (C. Linnaeus)
Reichard
Indigène

Carex pauciflora Lightfoot., *Fl. Scot.* 2 : 543, tab. 6, fig. 2 (1777).
= *Carex leucoglochin* C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 413 (1782).
Indigène

Carex pendula Hudson, *Fl. Angl.* : 352 (1762).
= *Carex maxima* Scopoli, *Fl. Carniol. ed. 2*, 2 : 229 (1772).
Indigène

Carex pilosa Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 226 (1772).
= *Carex nemorensis* J.F. Gmelin, *Syst. Nat.* 2 : 143 (1791).
Indigène

Carex pilulifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 976 (1753).
= *Carex oederi* Retzius, *Fl. Scand. Prodr.* : 179 (1779).
Indigène

subsp. *pilulifera*
Indigène

Carex praecox Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 63 (1771).
= *Carex praecox* Schreber subsp. *praecox*
= *Carex praecox* Schreber subsp. *intermedia* (Celak.) W. Schultze-Motel, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.*, ed. 3, 2 (1) : 119 (1968).
= *Carex curvata* Knaf, *Flora (Regensburg)* 30 : 184 (1847).
= *Carex schreberi* Schrank subsp. *curvata* (Knaf) K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 150 (1890).
= *Carex sicyocarpa* Lebel, *Rech. Pl. Manche* 18 (1848).
Indigène

Carex x prolixa Fries, *Novit. Fl. Suec., Mantissa* 3 : 150 (1842).
Indigène

Carex x pseudoaxillaris K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 168 (1890).
= *Carex x kneuckerana* H. Zahn, *Oesterr. Bot. Z.* 40 : 412 (1890).
Indigène

Carex pseudocyperus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 978 (1753).
Indigène

Carex pulicaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 972 (1753).
Indigène

Carex punctata Gaudin, *Agrost. Helv.* 2 : 152 (1811).

Introduit et Cultivé

var. *punctata*

Introduit et Cultivé

Carex remota C. Linnaeus, *Fl. Angl.* : 24 (1754) ; *Cent. Pl.* 1 : 31 (1755).
Indigène

Carex riparia Curtis, *Fl. Londin.* 2 (4) : tab. 60 (1783).
= *Carex riparia* Curtis var. *aristata* Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (2) : 216 (1903).
Indigène

subsp. *riparia*

Indigène

Carex rostrata Stokes, In Withering, *Bot. Arr. Brit. Pl.*, ed. 2, 2 : 1059 (1787).
Indigène
= *Carex rostrata* var. *rostrata*
= *Carex inflata* Suter, *Helvet. Fl.* 2 : 265 (1802) ; nom. illeg.
Indigène

Carex x *schatzii* Kneucker, in Seubert, *Excurs.-Fl. Baden*, ed. 5 : 67 (1891).
Indigène

Carex secalina Willdenow ex Wahlenberg, *Kongl. Vetensk. Akad. Nya Handl.* 24 : 151 (1803).
Indigène
var. *secalina*
Indigène

Carex sempervirens Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 214 (1787).
Indigène

Carex spicata Hudson, *Fl. Angl.* : 349 (1762).
= *Carex muricata* auct., non C. Linnaeus, nom. ambig., sensu 1, 2
Indigène

subsp. *spicata*

= *Carex contigua* Hoppe, In Sturm, *Deutschl. Fl.* 14 : 61 (1833).
Indigène

Carex strigosa Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 411 (1778).
Indigène

Carex x *strigulosa* Chatenier, *Bull. Soc. Bot. France* 58 : 347 (1911).
Indigène

Carex supina Willdenow ex Wahlenberg, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 24 : 158 (1803).
Indigène

subsp. *supina*

Indigène

Carex sylvatica Hudson, *Fl. Angl.* : 363 (1762).

= *Carex dryemia* C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 414 (1782).
Indigène

subsp. *sylvatica*
Indigène

Carex tomentosa C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 1 : 123 (1767).
Indigène

Carex x turfosa Fries, *Bot. Not.* : 104 (1843).
= *Carex x pseudoturfosa* Dalla Torre et Sarnth., *Fl. Tirol* 6 (1) : 330 (1906).
Indigène

Carex umbrosa Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 1 : 52, tab. 69 (1801).
= *Carex polyrrhiza* Wallroth, *Sched. Crit.* : 492 (1822).
Indigène

subsp. *umbrosa*
Indigène

Carex vesicaria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 979 (1753).
Indigène

Carex viridula Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 2 : 170 (1803).
= *Carex serotina* Mérat, *Nouv. Fl. Env. Paris ed. 2*, 2 : 54 (1821).
= *Carex flava* C. Linnaeus subsp. *oederi* (Retzius) Syme, *Engl. Bot. ed. 3B*, 10 : 157 (1870).
= *Carex oederi* Retzius subsp. *pulchella* Lönnroth, *Obs. Crit. Pl. Suec.* : 24 (1854).
= *Carex serotina* Mérat subsp. *pulchella* (Lönnroth) van Ooststroom, in Heukels et Wachter, *Bekn. Schoolfl. Nederl. ed. 7* : 319 (1949).
= *Carex viridula* Michaux var. *pulchella* (Lönnroth) B. Schmid, *Watsonia* 14 : 316 (1983).
Indigène

subsp. *viridula*
= *Carex viridula* Michaux var. *viridula*
Indigène

Carex vulpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 973 (1753).
Indigène

Carex vulpinoidea Michaux, *Fl. Bor. Amer.* 2 : 169 (1803).
Introduit

Carex x xanthocarpa Degland in Loiseleur-Deslongchamps, *Fl. Gall.*, ed. 2, 2 : 299 (1828).
= *Carex flava* C. Linnaeus x *Carex hostiana* A.P. De Candolle
= *Carex hornschruchiana* x *Carex flacca* Schreber
Indigène

Note : *Carex intermedia* est cité par Kirschleger de Lingolsheim. Il s'agit d'un nom de taxon publié cinq fois par des auteurs différents et synonymes de cinq espèces différentes. *Carex nemorosa*, également cité par Kirschleger, est décrit par quatre auteurs et est synonyme de quatre espèces différentes.

***Cladium* P. Browne, *Civ. Nat. Hist. Jamaica* : 114 (1756).**

Cladium mariscus (C. Linnaeus) Pohl, *Tent. Fl. Boehm.* 1 : 32 (1809).
 = *Schoenus mariscus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 42 (1753).
 Indigène

***Cyperus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 44 (1753).**

Cyperus congestus M.H. Vahl, *Enum. Pl.* 2 : 358 (1805).
 Adventice

Cyperus difformis C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 6 (1756).

Cyperus cyperoides (C. Linnaeus) O. Kuntze, *Revist. Gen. Pl.* 3 (3) : 333 (1898).
 = *Scirpus cyperoides* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2: 181 (1771).

Cyperus eragrostis Lam., *Tabl. Encycl.* 1 : 146 (1791).

Cyperus esculentus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 45 (1753).
 Naturalisée

Cyperus flavus (Vahl) C. Presl, *Reliq. Haenke* 1 : 176 (1830).
 Problème nomenclatural

Cyperus fuscus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 46 (1753).
 = *Cyperus virescens* Hoffm., *Deutschl. Fl.* ed. 2, 1(1): 21 (1791).
 Indigène

Cyperus glaber C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2: 179 (1771).
 Adventice

Cyperus glomeratus C. Linnaeus, *Cent. Pl.* II : 5 (1756).
 Adventice

Cyperus iria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 45 (1753).

Cyperus longus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 45 (1753).
 Adventice

Cyperus rotundus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 45 (1753).
 Naturalisée

Cyperus schweinitzii Torrey, *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 3 : 276 (1836).
 Adventice

***Eleocharis* R. Br., *Prodr.* : 224 (1810).
 = *Heleocharis***

Eleocharis acicularis (C. Linnaeus) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 154 (1817).
 = *Scirpus acicularis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 48 (1753).
 Indigène

Eleocharis mamillata H. Lindberg, in Dörfler, *Herb. Norm.*, Sched. : 4383 (1902).
 = *Eleocharis palustris* subsp. *mamillata* (H. Lindberg) G. Beauverd, *Bull. Soc. Bot. Genève*, Sér. 2, 13 : 263 (1921).
 = *Eleocharis palustris* var. *mamillata* (H. Lindberg) Syr. *Ill. Fl. Moskovsk. Gub.* : 170 (1906).
 Indigène ?

subsp. *austriaca* (V.A. Hayek) S.O. Strandhede, *Opera Bot.* 9 (2) : 9 (1965).
 = *Eleocharis austriaca* V.A. Hayek *Fl. Stiriac. Exs.* 922 (1910).
 Indigène ?

subsp. *mamillata*
 = *Eleocharis benedicta* G. Beauverd, *Bull. Soc. Bot. Genève, Sér. 2*, 13 : 245, 264 (1921).
 Indigène ?

Eleocharis multicaulis (Smith) Desvaux, *Observ. Pl. Env. Angers* : 74 (1818).
 = *Scirpus multicaulis* Smith, *Fl. Brit.* 1 : 48 (1800).
 Douteux

Eleocharis ovata (Roth) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 152 (1817).
 = *Scirpus ovatus* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 2(2) : 562 (1793).
 = *Eleocharis engelmannii* Steudel, *Syn. Pl. Glum.* 2 : 79 (1855).
 Indigène

Eleocharis palustris (C. Linnaeus) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 151 (1817).
 = *Scirpus palustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 47 (1753).
 Indigène

subsp. *palustris*
 Indigène

subsp. *vulgaris* Walters, *J. Ecol.* 37 : 194 (1994).
 = *Eleocharis vulgaris* (Walters) A. Love et D. Love, *Folia Geobot. Phytotax.* 10 : 275 (1975).
 Indigène

Eleocharis quinqueflora (F.X. Hartmann) O. Schwarz, *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1 (1) : 89 (1949).
 = *Scirpus quinqueflorus* F.X. Hartmann, *Primae Lin. Inst. Bot.* ed. 2 : 85 (1767).
 = *Trichophorum pauciflorum* (Lightf.) Pignatti, *Arch. Bot. (Forlì)* 34: 7 (1958).
 Indigène

Eleocharis uniglumis (Link) Schultes, *Mant. Pl.* 2 : 88 (1824).
 = *Scirpus uniglumis* Link, *Jahrb. Gewächsk.* 1(3) : 77 (1820).
 Indigène

***Eleogiton* Link, *Hortus Reg. Bot. Berol.* 1 : 284 (1827).**

Eleogiton fluitans (C. Linnaeus) Link, *Hortus Reg. Bot. Berol.* 1 : 284 (1827).
 = *Scirpus fluitans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 48 (1753).
 = *Isolepis fluitans* (C. Linnaeus) R. Br., *Prodr. Veg. Nov. Holl.* : 221 (1810).
 Adventice

***Eriophorum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 52 (1753).**

Eriophorum angustifolium Honckeney, *Vollst. System. Verz. Aller Gew. Teutschl.* 1 : 153 (1782).
 = *Eriophorum polystachion* C. Linnaeus, p. p. nom. utique rej. prop. (vide Turland, *Taxon* 48 : 115-116 (1997).
 Indigène

subsp. *angustifolium*
 Indigène

Eriophorum gracile W.D.J. Koch ex Roth, *Catal. Bot.* 2 : 259 (1800).
Indigène

Eriophorum latifolium Hoppe, *Bot. Taschenb.* : 108 (1800).
= *Eriophorum polystachion* C. Linnaeus, p. p. nom. utique rej. prop. (vide Turland, *Taxon* 48 : 115-116 (1997)).
Indigène

Eriophorum vaginatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 52 (1753).
Indigène

***Isolepis* R. Br., *Prodr. Fl. Novae Holland.* 1 : 221 (1810).**

Isolepis setacea (C. Linnaeus) R. Brown, *Prodr. Fl. Novae Holland.* 1 : 222 (1810).
= *Scirpus setaceus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 49 (1753).
Indigène

***Pycnus* Palisot de Beauvois, *Pl. Oware* 2 : 48 (1816).**

Pycnus flavescens (C. Linnaeus) Reichenb., in Mössler, *Handb. Gewächsk.*, ed. 2, 3 : 1802 (1829).
= *Cyperus flavescens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 46 (1753).
Indigène

***Rhynchospora* Vahl, *Enum. Pl.* 2 : 229 (1805).**

Rhynchospora alba (C. Linnaeus) Vahl, *Enum. Pl.* 2 : 236 (1805).
= *Schoenus albus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 44 (1753).
Indigène

Rhynchospora fusca (C. Linnaeus) W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 1 : 127 (1810).
= *Schoenus fuscus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* ed. 2 : 1664 (1763).
Indigène

***Schoenoplectiella* Lye, *Lidia* 6 (1) : 20 (2003).**

Schoenoplectiella supina (C. Linnaeus) Lye, *Lidia* 6 (1) : 27 (2003).
= *Schoenoplectus supinus* (C. Linnaeus) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).
= *Scirpus supinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 49 (1753).
= *Isolepis supina* (C. Linnaeus) R. Br., *Prodr. Fl. Nov. Holl.* 221 (1810).
Adventice

***Schoenoplectus* (Reichenbach) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).**

Schoenoplectus x buchenau (Cifferi et Giacomini) Rothm., nom. invalid.

Schoenoplectus x carinatus (Sm.) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).
= *Scirpus carinatus* Sm., *Engl. Fl.* 1 : 60 (1824).
= *Schoenoplectus lacustris* x *Schoenoplectus triqueter*
Indigène

Schoenoplectus lacustris (C. Linnaeus) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).

= *Scirpus lacustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 48 (1753).
Indigène

Schoenoplectus mucronatus (C. Linnaeus) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888) ; *Bot. Jahrb. Syst.* 10 : 299 (1888).
= *Scirpus mucronatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 50 (1753).
Adventice

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).
= *Scirpus pungens* Vahl, *Enum. Pl.* 2 : 255 (1805).
= *Scirpus rothii* Hoppe, *Deutschl. Fl.* : 36 (1814).

Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmelin) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888).
= *Scirpus tabernaemontani* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 101 (1805).
Indigène

Schoenoplectus triqueter (C. Linnaeus) Palla, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38, Sitzungsber : 49 (1888) ; *Bot. Jahrb. Syst.* 10 : 299 (1888).
= *Scirpus triqueter* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 29 (1767).
Indigène

***Schoenus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 42 (1753).**

Schoenus x intermedius Brügger, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubundens*, n.s. 25 : 108 (1882).

Schoenus ferrugineus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 43 (1753).

Schoenus nigricans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 43 (1753).
Indigène

***Scirpioides* Ség., *Fl. Veron.* 3 : 76 (1754).**

Scirpoides holoschoenus (C. Linnaeus) Soják, *Cas. Nar. Mus. Odd. Prir.* 140 : 127 (1972).
= *Scirpus holoschoenus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 49 (1753).

subsp. *australis* (C. Linnaeus) Soják, *Cas. Nar. Mus., Odd. Prir.* 141 : 61 (1972).
= *Scirpus australis* C. Linnaeus, *Syst. Veg.* ed. 13 : 85 (1774).
= *Holoschoenus romanus* subsp. *australis* (C. Linnaeus) Greuter, *Boissiera* 13 : 166 (1967).
= *Scirpoides romanus* (C. Linnaeus) Soják, *Cas. Nar. Mus., Odd. Prir.* 140 (3-4) : 127.
= *Scirpus romanus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 49 (1753).
= *Holoschoenus romanus* (C. Linnaeus) Fritsch, *Excursionsfl. Oesterreich* : 80 (1897).
= *Scirpus x intermedius* Poirer, *Encycl. Méth. Bot.* 6 : 767 (1805).
= *Scirpus radicans* x *Scirpus sylvaticus*

***Scirpus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 47 (1753).**

Scirpus radicans Schkuhr, *Ann. Bot. (Usteri)* 4 : 49 (1793).
Indigène

Scirpus sylvaticus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 51 (1753).

Indigène

***Trichophorum* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 69 (1805).**

Trichophorum alpinum (C. Linnaeus) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 70 (1805).
= *Eriophorum alpinum* C. Linnaeus
Indigène

Trichophorum cespitosum (C. Linnaeus) Hartman, *Handb. Skand. Fl.*, ed. 5 : 259 (1849).
= *Scirpus cespitosus* C. Linnaeus
Indigène

subsp. *germanicum* (Palla) Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 2 : 25 (1908).
= *Scirpus cespitosus* C. Linnaeus subsp. *germanicus* (Palla) Broddeson, *Bot. Not.* 1912 : 82 (1912).
= *Trichophorum germanicum* Palla, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 55 : 468 (1897).
Indigène

CYPRIPEDIACEAE

***Cypripedium* C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 951 (1753).**

Cypripedium calceolus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 951 (1753).
Indigène

DIOSCOREACEAE

***Tamus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1028 (1753).**

Tamus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1028 (1753).
Indigène

HEMEROCALLIDACEAE

***Hemerocallis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 324 (1753).**

Hemerocallis fulva (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 462 (1762).
= *Hemerocallis lilioasphodelus* C. Linnaeus var. *fulva* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 324 (1753).
Cultivé

Hemerocallis lilioasphodelus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 324 (1753).
= *Hemerocallis flava* (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 462 (1762).
Cultivé

HYACINTHACEAE

***Bellevalia* Lapeyrouse, *J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts* 67 : 425 (1808) (*nom. cons.*).**

Bellevalia romana (C. Linnaeus) Reichenb., *Fl. Germ. Exc.* : 105 (1830).
= *Hyacinthus romanus* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* : 224 (1771).
Cultivé

***Chionodoxa* Boissier, *Diagn. Pl. Orient.*, ser. 1. 1 (5) : 61 (1844).**

Chionodoxa forbesii Baker, *J. Linn. Soc., Bot.* 11 : 436 (1871).
Cultivé

Chionodoxa sardensis Whittall ex Barr et Sugden, *Catal.* 28 : 178, tab. 17 (1885).
Cultivé

***Hyacinthoides* Heist. ex Fabr., *Enum.* : 2 (1759).**

Hyacinthoides non-scripta (C. Linnaeus) Chouard ex Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 53 : 14 (1944).
= *Endymion non scriptum* (C. Linnaeus) Garcke, *Fl. N. Mitt.-Deutschland* : 322 (1849).
Cultivé et Subspontané

subsp. *hispanica* (Miller) Kerguélen, *Ind. Syn. Fl. Fr.* : 13 (1993).
= *Hyacinthoides hispanica* (Miller) Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 53 : 14 (1944).
Cultivé

nothosubsp. *massartiana* (Geerinck)
= *Hyacinthoides x massartiana* Geerinck, *Belgian J. Bot.* 129 (1) : 83 (1996).
Cultivé

subsp. *non-scripta*
Cultivé et Subspontané

***Hyacinthus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 316 (1753).**

Hyacinthus orientalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 317 (1753).
Cultivé

subsp. *chionophilus* Wendelbo
Cultivé

subsp. *orientalis*
Cultivé

***Muscari* Mill., *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 926 (1754).**

Muscari armerniacum Baker, *Gard. Chron.*, ser. 2, 9 : 798 (1878).
Cultivé

Muscari botryoides (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 1 (1768).
= *Hyacinthus botryoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 318 (1753).
Indigène

subsp. *botryoides*
Indigène

Muscari comosum (C. Linnaeus) Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8, n° 2 (1768).
= *Hyacinthus comosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 318 (1753).
Indigène

Muscari neglectum Guss. ex Tenore, *Syll. Pl. Fl. Neapol. App.* 5 : 13 (1842).

= *Hyacinthus racemosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 318 (1753), nom. ambig.
 = *Muscari racemosum* (C. Linnaeus) Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 3 (1768), nom. ambig.
 Naturalisé

***Ornithogalum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 306 (1753).**

Ornithogalum angustifolium Boreau, *Notes Pl. Franç.* 4 : 14 (1847).
 Cultivé

Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch., *Oesterr. Bot. Z.* 16 : 192 (1866).
 Cultivé ?

Ornithogalum nutans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 308 (1753).
 Indigène

Ornithogalum kochi Parl., *Fl. Ital.* 2 : 441 (1857).
 = *Ornithogalum orthophyllum* subsp. *kochi* (Parl.) Maire et Weiler, *Fl. Afr. Nord* 5 : 180 (1958).
 Une seule station le long du Rhin

Ornithogalum pyramidale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 307 (1753).
 = *Ornithogalum narbonense* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 15 (1756).
 = *Ornithogalum brevistylum* Wolfner, *Oesterr. Bot. Wochenbl.* 2 : 230 (1857).
 Douteux, nomenclature à vérifier

Ornithogalum pyrenaicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 306 (1753).
 = *Ornithogalum sphaerocarpum* A. Kerner, *Oesterr. Bot. Z.* 28 : 15 (1878).
 Indigène

Ornithogalum gussonei Tenore, *Fl. Napol.* 3 : 371 (1827).
 = *Ornithogalum tenuifolium* Guss., *Fl. Sicul. Prodr.* 1 : 413 (1827).
 Douteux

Ornithogalum umbellatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 307 (1753).
 Indigène

***Puschkinia* M.F. Adams, *Nova Acta Acad. Sci. Imp. Hist. Acad. Petrop.* 14 : 164 (1805).**

Puschkinia scilloides M.F. Adams, *Nova Acta Acad. Sci. Imp. Petrop. Hist. Acad.* 14 : 164 (1805).
 = *Puschkinia libanotica* Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss.* 3 : 238 (1843).
 Cultivé

***Scilla* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 308 (1753).**

Scilla amoena C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 309 (1753).
 Cultivé et Naturalisé

Scilla autumnalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 309 (1753).
 Indigène

Scilla bifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 309 (1753).
 Indigène

Scilla lilio-hyacinthus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 308 (1753).
Cultivé

Scilla luciliae (Boiss.) Speta, *Oesterr. Bot. Z.* 119 : 14 (1971).
= *Chionodoxa luciliae* Boiss., *Diagn. Pl. Or.*, sér. 1, 5 : 61 (1844).
Cultivé et Subspontané

Scilla siberica Haw. in Andrews, *Bot. Repos.* 6 : t. 365 (1804).
Cultivé et Subspontané

HYDROCHARITACEAE

***Egeria* Planchon, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 3, 11 : 79 (1849).**

Egeria densa Planchon, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 3, 11 : 80 (1849).
= *Elodea densa* (Planchon) Casp., *Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1857 : 48 (1857).

Elodea* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 20 (1803). = *Helodea

Elodea callitrichoides (L.C.M. Richard) Caspary, *Mber. Kgl. Pruss. Akad. Wiss.* 49 : 47 (1857).
= *Anacharis callitrichoides* L.C.M. Richard, *Mém. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France* 1811 (2) : 7 (1811).
= *Elodea ernstiae* St. John, *Darwiniana* 12 : 644 (1963).
Introduit

Elodea canadensis Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 20 (1803).
Introduit

Elodea nuttallii (Planchon) St. John, *Rhodora* 22 : 29 (1920).
= *Anacharis nuttallii* Planchon, *Ann. Sci. Nat., Bot. II*, 1: 86 (1848).
Introduit

***Hydrocharis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1036 (1753).**

Hydrocharis morsus-ranae C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1036 (1753).
Indigène

***Lagarosiphon* W.H. Harvey, *J. Bot. (Hooker)* 4 : 230 (1841).**

Lagarosiphon major (Ridley) Moss, *Trans. Roy. Soc. South Africa* 16 : 193 (1928).
= *Lagarosiphon muscoides* var. *major* Ridley, *J. Linn. Soc., Bot.* 22 : 233 -1886).
= *Elodea crispa* hort.
Introduit

***Najas* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1015 (1753).**

Najas flexilis (Willdenow) Rostk. et W.L.E. Schmidt, *Fl. Sedin.* : 382 (1824).
= *Caulinia flexilis* Willdenow, *Mém. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin)* 1798 : 89 (1801).
Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat, disparu

Najas marina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1015 (1753).
Indigène

subsp. *intermedia* (Wolfgang ex Gorski) Casper, *Feddes Repert.* 90 (5) : 236 (1979).

= *Najas intermedia* Wolfgang ex Gorski, *Skizze* : 126 (1830).

Indigène au Lac de Constance

subsp. *marina*

= *Najas major* Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Horti Taur.* : 3 (1773).

Indigène

Najas minor Allioni, *Auct. Syn. Stirp. Hort. Taurin* : 3 (1773).

Indigène

***Stratiotes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 535 (1753).**

Stratiotes aloides C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 535 (1753).

Introduit

***Vallisneria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1015 (1753).**

Vallisneria spiralis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1015 (1753).

Introduit

IRIDACEAE

***Crocus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 36 (1753).**

Crocus biflorus Mill., *Gard. Dict.*, ed. 87 : n° 4 (1768).

Cultivé

Crocus chrysanthus (Herbert) Herbert, *Edward's Bot. Reg.* 29 (Misc.) : 83 (1843).

= *Crocus annulatus* var. *chrysanthus* Herbert, *Bot. Mag.* 67 : t. 3862 (1841).

Cultivé

Crocus flavus Weston, *Univ. Bot.* 2 : 237 (1771).

Cultivé

Crocus sativus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 35 (1753).

Cultivé

Crocus sieberi J. Gay, *Bull. Sci. Nat. Géol.* 25 : 320 (1831).

Cultivé

Crocus tommasinianus Herbert, *J. Hort. Soc. London* 2 : 273 (1847).

Cultivé

Crocus vernus (C. Linnaeus) Hill, *Veg. Syst.* 10 : 1 (1765).

= *Crocus sativus* var. *vernus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 36 (1753).

Indigène

subsp. *albiflorus* (Kit.) Asch. et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 3 : 446 (1906).

= *Crocus albiflorus* Kit., In Schult., *Oesterr. Fl.*, ed. 2 : 101 (1814).

Indigène

subsp. *vernus*

= *Crocus neapolitanus* Mordant Laun. & Loisel., protologue à rechercher.

= *Crocus neapolitanus* (Ker-Gawl.) Mordant Laun. & Loisel., protologue à rechercher.
Indigène

Crocus versicolor Ker-Gawler, *Bot. Mag.* 28 : tab. 1110 (1808).
Cultivé

***Gladiolus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 36 (1753).**

Gladiolus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 36 (1753).
Cultivé

Gladiolus palustris Gaudin, *Fl. Helv.* 1 : 97 (1828).
Indigène

***Iris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 38 (1753).**

Iris foetidissima C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 39 (1753).
Cultivé

Iris germanica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 38 (1753).
Naturalisé

convar. « *Florentina* »
= *Iris florentina* sensu 1, 2 (fig. 3528), 3 (n° 912), 5
Cultivé

Iris graminea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 39 (1753).
Douteux

Iris latifolia (Miller) Voss, *Vilmorin's Blumengartnerei*, ed. 3, 1 : 982 (1895).
= *Xiphion latifolium* Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : 3 (1768).
Cultivé

Iris lutescens J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 3 : 297 (1789).
= *Iris pumila* auct. gall., non C. Linnaeus
Cultivé

Iris pallida J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 3 : 294 (1798).
Douteux

Iris pseudacorus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 38 (1753).
Indigène

Iris sambucina C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 863 (1759).
Cultivé

Iris sibirica C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 39 (1753).
Indigène

Iris squalens C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 863 (1759).
Cultivé

Iris variegata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 38 (1753).
Cultivé

***Sisyrinchium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 954 (1753).**

Sisyrinchium montanum E.L. Greene, *Pittona* 4 : 33-34 (1899).
 = *Sisyrinchium angustifolium* Miller ex Bicknell, *Bull. Torrey Bot. Club* 23 : 135-137, pl. 265 (1896).
 = *Sisyrinchium bermudiana* auct., non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 954 (1753).
 Naturalisé

JUNCACEAE

***Juncus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 325 (1753).**

Juncus acutiflorus Enrh. ex Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 125 (1791).
 = *Juncus silvaticus* auct. Flore d'Alsace 1982.
 Indigène

Juncus alpinus Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 233 (1787).
 = *Juncus alpinoarticulatus* Chaix, *Pl. Vapinc.* : 74 (1785).
 Indigène

subsp. *alpinus*
 Indigène

Juncus articulatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 327 (1753).
 = *Juncus lampocarpus* Ehrh., *Deutschl. Fl. ed. 2*, 1 : 166 (1800).
 Indigène

Juncus x brueggeri Domin, *Preslia* 13-15 : 23 (1936).
 = *Juncus x haussknechtii* P. Fournier, *Quatre Fl. France* : 521 (1928).
 Indigène

Juncus x buchenau Dörfler, *Herb. Normale* 33 : 95, n° 3267 (1897).

Juncus bufonius C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 328 (1753).
 Indigène

subsp. *bufonius*
 Indigène

subsp. *minutulus* (Krecz. & Gontsch.) Soó, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 16 (3-4) : 355 (1971), non proles *minutulus* Albert et Jahandiez, *Catal. Pl. Vasc. Var.* : 501 (1908).
 = *Juncus minutulus* (Albert & Jahandiez) D. Prain, *Ind. Kew., Suppl.* 5 : 143 (1921).
 Indigène

Juncus bulbosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 327 (1753).
 = *Juncus supinus* Moench, *Enum. Pl. Hass.* 1 : 167 (1777).
 = *Juncus supinus* var. *fluitans* (Lamarck) Fr., *Novit. Fl. Suec. Alt.* : 91 (1828).
 = *Juncus bulbosus* var. *fluitans* (Lamarck) Beck, *Fl. Nieder-Österreich* 1 : 155 (1890).
 = *Juncus fluitans* Lamarck, *Encycl.* 3 : 270 (1789).
 = *Juncus supinus* var. *uliginosus* (Roth) Fr., *Novit. Fl. Suec. Alt.* : 91 (1828).
 = *Juncus uliginosus* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 155 (1788).
 Indigène

Juncus capitatus Weigel, *Observ. Bot.* : 28 (1772).

Indigène

Juncus compressus Jacq., *Enum. Stirp. Vindob.* 60 : 235 (1762).
Indigène

Juncus conglomeratus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 326 (1753).
Indigène

Juncus x diffusus Hoppe, *Flora* 2 (1) : 186 (1819).
= *Juncus effusus* x *Juncus inflexus*
= *Juncus effusus* x *Juncus glaucus*
Indigène

Juncus effusus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 326 (1753).
Indigène

var. *effusus*
Indigène

var. *subglomeratus* A.P. De Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*,
ed. 3, 3 : 163 (1805).
= *Juncus effusus* C. Linnaeus var. *compactus* Lej. et Courtois, *Comp. Fl. Belg.* 2 :
23 (1831).
Indigène

Juncus ensifolius Wikstr., *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* : 274 (1823).

Juncus filiformis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 326 (1753).
Indigène

Juncus gerardii Loisel., *J. Bot. (Desvaux)* 2 : 284 (1809).
Indigène en Lorraine

Juncus inflexus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 326 (1753).
= *Juncus glaucus* Sibth., *Fl. Oxon.* : 113 (1794).
Indigène

Juncus jacquinii – A vérifier
= *Juncus atratus* Krock., *Fl. Siles.* 1 : 562 (1787).
Indigène de l'Est de la Rhénanie-Palatinat

Juncus x pratensis Hoppe ex Buchenau, *Bot. Jahrb. Syst.* 12 : 381 (1890).
= *Juncus acutiflorus* x *Juncus articulatus*

Juncus ranarius Perr. et Song., in Billot, *Annot. Fl. France et Allemagne* : 192 (1860).
= *Juncus ambiguus* T.A. Cope et C.A. Stace, *Watsonia* 12: 127 (1978), non Guss.,
Fl. Sicul. Prodr. 1 : 435 (1827).
Indigène en Lorraine et au Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Juncus x ruhmeri Asch. et Graebner
Indigène

Juncus sphaerocarpus Nees, *Flora* 1 : 521 (1818).
Adventice

Juncus squarrosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 327 (1753).
Indigène

Juncus stygius C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 987 (1759).

Juncus subnodulosus Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 616 (1789).
= *Juncus obtusiflorus* Ehrh., *Deutschl. Fl.* : 125 (1791).
Indigène

Juncus tenageia Ehrhart, in C. Linnaeus fil., *Suppl. Pl.* : 208 (1782).
Indigène

Juncus tenuis Willdenow, *Sp. Pl.* 2 (1) : 214 (1799).
= *Juncus macer* A. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 164 (1821).
Indigène

***Luzula* A.P. De Candolle, In Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 158 (1805).**

Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr., *Bull. Soc. Sci. Dauph.* 61 : 609 (1947).
= *Juncus alpinopilosus* Chaix, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 318 (1786).
= *Luzula spadicea* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 159 (1805).

Luzula x borreri Bromf. ex Rab., *Man. Brit. Bot.*, ed. 3 : 333 (1851).
= *Luzula forsteri* x *Luzula pilosa*
Indigène

Luzula campestris (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, In Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 161 (1805).
= *Juncus campestris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 329 (1753).
= *Luzula vulgaris* Buchenau, *Bot. Jahrb. Syst.* 7 : 175 (1885).
Indigène

Luzula congesta (Thuillier) Lej., *Fl. Spa* 1 : 169 (1811).
= *Juncus congestus* Thuill., *Fl. Env. Paris* ed. 2 : 178 (1800).
= *Luzula multiflora* var. *congesta* (Thuill.) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 734 (1837).
Douteux

Luzula desvauxii Kunth, *Enum. Pl.* 3 : 304 (1841).
Indigène

Luzula forsteri (Sm.) A.P. de Candolle, *Syn. Pl. Fl. Gall.* : 150 (1808).
= *Juncus forsteri* Sm., *Fl. Brit.* 3 : 1395 (1804).
Indigène

Luzula glabrata (Hoppe) Desvaux, *J. Bot. (Desvaux)* 1 : 145 (1808).
= *Juncus glabratus* Hoppe, *Herb. Viv. Pl. Rar. Praes. Alp.* 3 : s.p. (1800).
Indigène

Luzula luzulina (Villars) Dalla Torre & Sarnth., *Fl. Tirol.* 6 (1) : 426 (1906).
= *Juncus luzulinus* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 235 (1787).
Indigène

Luzula luzuloides (J.B. Lamarck) Dandy & Wilmott, *J. Bot.* 76 : 352 (1839).
= *Juncus luzuloides* J.B. Lamarck, *Encycl.* 3 : 272 (1789).
= *Luzula albida* (Hoffm.) A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 159 (1805).
= *Juncus albidus* Hoffm., *Deutschl. Fl.* : 126 (1791).
Indigène

subsp. *luzuloides*
Indigène

subsp. *rubella* (Hoppe ex Mert. & Koch) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 18 : 205 (1983).
= *Luzula luzuloides* (J.B. Lamarck) Dandy & Wilmott subsp. *cuprina* (Ascherson & Graebner) Chrtek & Krísa
Indigène

Luzula multiflora (Ehrhart) Lej., *Fl. Spa* : 169 (1811).
= *Juncus campestris* var. *multiflorus* Ehrh., *Beitr. Naturk.* 5 : 14 (1790).
Indigène

subsp. *multiflora*
= *Luzula erecta* Desvaux, *J. Bot. (Desvaux)* 1 : 156 1808.
Indigène

Luzula nivea (C. Linnaeus) A.P. De Candolle, In J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 158 (1805).
= *Juncus niveus* C. Linnaeus, *Amoen. Acad.* 4 : 481 (1756).

Luzula pilosa (C. Linnaeus) Willdenow, *Enum. Pl.* : 393 (1753).
= *Juncus pilosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 329 (1753).
Indigène

Luzula sudetica (Willdenow) Schult., *Oesterr. Fl.* 15 : 1814).
= *Juncus sudeticus* Willdenow, *Sp. Pl.* 2 : 221 (1799).
Indigène

Luzula sylvatica (Hudson) Gaudin, *Agrost. Helv.* 2 : 240 (1811).
= *Juncus sylvaticus* Hudson, *Fl. Angl.* : 32 (1762).
Indigène

subsp. *sylvatica*
= *Luzula maxima* (Reichard) A.P. De Candolle, *Fl. Franç. ed. 3*, 3 : 161 (1805).
= *Juncus maximus* Reichard, *Fl. Moeno-Francof.* : 182 (1772).
Indigène

JUNCAGINACEAE

***Triglochin* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 338 (1753).**

Triglochin maritimum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 339 (1753).
Indigène en Lorraine et en Rhénanie-Palatinat

Triglochin palustre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 338 (1753).
Indigène

LEMNACEAE

***Lemna* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 970 (1753).**

Lemna gibba C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 970 (1753).
Indigène

Lemna minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 970 (1753).
Indigène

Lemna minuta H.B.K., *Nova Gen. et Sp.* 1 : 372 (1816).
Introduit

Lemna trisulca C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 970 (1753).
Indigène

Lemna turionifera Landolt, *Aquat. Bot.* 1 : 355 (1975).
Indigène ?

***Spirodela* Schleiden, *Linnaea* 13 : 391 (1839).**

Spirodela polyrrhiza (C. Linnaeus) Schleiden, *Linnaea* 13 : 392 (1839).
= *Lemna polyrrhiza* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 970 (1753).
Indigène

***Wolffia* Horkel ex Schleiden, *Beitr. Bot.* 1 : 233 (1844), nom. cons.**

Wolffia arrhiza (C. Linnaeus) Horkel ex Wimmer, *Fl. Schlesien*, ed. 3 : 140 (1857).
= *Lemna arrhiza* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 294 (1771).
Adventice

LILIACEAE

***Erythronium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 305 (1753).**

Erythronium dens-canis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 305 (1753).
Cultivé et Introduit dans le Jura (Neuchâtel)

***Fritillaria* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 303 (1753).**

Fritillaria meleagris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 304 (1753).
Indigène et Cultivé

***Gagea* Salisb., *Ann Bot. (König et Sims)* 2 : 555 (1806).**

Gagea bohémica (Zauschner) Schultes & Schultes fil., *Syst. Veg.*, ed. 15, 7 (1) : 549 (1829).
= *Ornithogalum bohemicum* Zauschner, *Abh. Privatges. Böhmen* 2 : 120 (1776).

subsp. *saxatilis* (Mert. & W.D.J. Koch) Pascher
= *Ornithogalum bohemicum* var. *saxatile* Mert. et W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl.* ed. 3, 2 : 545 (1826).
Indigène Nord de la Rhénanie-Palatinat, une station, disparue au Sud du Palatinat

Gagea lutea (C. Linnaeus) Ker-Gawler, *Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie* 30 : t. 1200 (1809).
= *Ornithogalum luteum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 306 (1753).
= *Gagea silvatica* (Pers.) Loudon, *Hort. Brit.* : 134 (1830).
= *Ornithogalum sylvaticum* Pers., *Ann. Bot. (Usteri)* 11 : 7 (1794).
Indigène

subsp. *lutea*
Indigène

Gagea pratensis (Pers.) Dumort., *Fl. Belg.* ; 140 (1827).
 = *Ornithogalum pratense* Pers., *Ann. Bot. (Usteri)* 11 : 8 (1794).
 = *Ornithogalum stenopetalum* Fr., *Novit. Fl. Suec. Alt.* : 87 (1828).
 = *Gagea stenopetala* (Fr.) Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 107 (1830).
 Indigène

Gagea spathacea (Hayne) Salisb., *Ann Bot. (König et Sims)* 2 : 556 (1806).
 = *Ornithogalum spathaceum* Hayne, *Ann. Bot. (Usteri)* 21 : 11 (1797).

Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet, *Hort. Brit.* : 418 (1826).
 = *Ornithogalum villosum* M. Bieb., *Fl. Taur.-Caucas.* 1 : 274 (1808).
 = *Gagea arvensis* sensu Fl. D'Alsace, non (Pers.) Dumort.
 Indigène

***Lilium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 302 (1753).**

Lilium bulbiferum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 302 (1753).
 Cultivé et Indigène ?

var. *croceum* (Chaix) Pers.
 = *Lilium croceum* Chaix [1785].
 = *Lilium bulbiferum* C. Linnaeus subsp. *croceum* (Chaix) Baker
 Cultivé

Lilium candidum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 302 (1753).
 Cultivé

Lilium martagon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 303 (1753).
 Indigène

Lilium pomponium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 302 (1753).
 Cultivé

Lilium pyrenaicum Gouan, *Illustr. Obs. Bot.* : 25 (1773).
 Cultivé

***Tulipa* C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 305 (1753).**

Tulipa clusiana A.P. De Candolle, *Liliac.* 1 : t. 37 (1803).
 = *Tulipa praecox* Cavanilles, *Descr. Pl.* : 448 (1802).
 Cultivé

Tulipa didieri A. Jordan, *Obs. Pl. Crit.* 1 : ? (1846).
 Cultivé

Tulipa eichleri Regel, *Gartenflora* 23 : 193 (1874).
 Cultivé

Tulipa gesneriana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 306 (1753).
 Cultivé

Tulipa greigii Regel, *Gartenflora* 22 : 290 (1873).
 Cultivé

Tulipa kaufmanniana Regel, *Gartenflora* 26 : 194 (1877).
 Cultivé

Tulipa marjolletii Perrier & Songeon, *Notes Pl. Nouv. Savoie* : 432 (1894).
Cultivé

Tulipa orphanidea Boiss. ex Heldr., *Gartenflora* 11 : 309 (1862).
Cultivé

Tulipa sylvestris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 305 (1753).
Naturalisé

subsp. *australis* (Link) Pamp., *J. Bot. (Schrader)* 2 : 317 (1799).
= *Tulipa australis* Link, *J. Bot. (Schrader)* 2 : 317 (1799).
Cultivé

subsp. *sylvestris*
Naturalisé

Tulipa tarda Stapf, *Bot. Mag.* 156 : t. 9321 (1933).
Cultivé

Tulipa turkestanica (Regel) Regel, *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 3(2) : 296 (1875).
= *Tulipa sylvestris* C. Linnaeus var. *turkestanica* Regel, *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 2 : 443 (1873).
Cultivé

MELANTHIACEAE

***Tofieldia* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 157 (1778).**

Tofieldia calyculata (C. Linnaeus) Wahlenb., *Fl. Lapp.* : 90 (1812).
= *Anthericum calyculatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 311 (1753).
Indigène

***Veratrum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1044 (1753).**

Veratrum lobelianum Bernh. in Schrader, *Neues J. Bot.* 2 (2/3) : 356 (1808).
= *Veratrum album* C. Linnaeus subsp. *lobelianum* (Bernh.) Arcang., *Comp. Fl. Ital.* : 709 (1882).
= *Veratrum album* C. Linnaeus var. *lobelianum* (Bernh.) Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* 3 : 10 (1833).
= *Veratrum album* auct. Fl. Alsace non C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1044 (1753).
Indigène

Veratrum nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1044 (1753).

ORCHIDACEAE

***Anacamptis* Rich., *De Orchid. Eur.* : 19, 25, 33 (1817).**

Anacamptis coriophora (C. Linnaeus) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 120 (1997).
= *Orchis coriophora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 940 (1753).
Indigène

subsp. *coriophora*

Indigène

Anacamptis laxiflora (J.B. Lamarck) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 120 (1997).

= *Orchis x ambigua* Degl. ex Le Gall, *Fl. Morbihan* : 585 (1852).

= *Orchis laxiflora* Lam., *Fl. Fr.* 3 : 504 (1779).

Anacamptis morio (C. Linnaeus) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 120 (1997).

= *Orchis morio* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 940 (1753).

Indigène

Anacamptis palustris (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 120 (1997).

= *Orchis palustris* Jacq., *Collectanea* 1 : 75 (1786).

= *Orchis laxiflora* J.B. Lamarck subsp. *palustris* (Jacq.) Bonnier & Layens, *Tabl. Syn. Pl. Vasc. France* : 311 (1899).

Indigène

Anacamptis pyramidalis (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *De Orchid. Eur.* : 33 (1817).

= *Orchis pyramidalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 941 (1753).

Indigène

Anacamptis pyramidalis x *Gymnadenia conopsea*

Indigène

x *Anacamptorchis* E.G. Camus (1892).

= ***Orchidanacamptis*** Labrie in Guétrot, *Pl. Hybr. France* 2 : 51 (1927).

x *Anacamptorchis morioides* (Brand) B. Bock, comb. nov.

= *Orchis x morioides* Brand, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 3 : 2427 (1904).

= *Orchis mascula* x *Orchis morio*

***Cephalanthera* Rich., *Orch. Eur. Annot.* : 21, 29, 39 (1818).**

Cephalanthera damasonium (Miller) Druce, *Ann. Scott. Nat. Hist.* 60 : 226 (1906).

= *Serapias damasonium* Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : n° 2 (1768).

Cephalanthera longifolia (C. Linnaeus) Fritsch, *Oesterr. Bot. Z.* 38 : 81 (1888).

= *Serapias helleborine* C. Linnaeus var. *longifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 950 (1753).

Cephalanthera rubra (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Orch. Eur. Annot.* : 38 (1817).

= *Serapias rubra* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 12, 2 : 594 (1767).

Cephalanthera x schultzei E.G. Camus, Bergon et A. Camus, *Monogr. Orchid. Eur.* : 439 (1908).

= *Cephalanthera damasonium* x *Cephalanthera longifolia*

***Corallorrhiza* Ruppius ex Gagnebin, *Acta Helv. Phys.-Math.* 2 : 61 (1755).**

Corallorrhiza trifida Chatel, *Spec. Inaug. Corall.* : 8 (1760).

= *Corallorrhiza corallorrhiza* (C. Linnaeus) H. Karsten, *Deutsch. Fl. Pharm. Med. Bot.* : 448 (1883).

= *Corallorrhiza halleri* Rich., *De Orchid. Eur.* : 39 (1817).

= *Ophrys corallorrhiza* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 945 (1753).

x *Dactylocamptis* P.F. Hunt et Summerhayes, *Watsonia* 6 : 132 (1965).

x *Dactylocamptis timbaliana* (E.G. Camus) B. Bock comb. nov.
= *Orchis* x *neustriaca* Aschers. et Graebner

***Dactylorhiza* Neck. ex Nevski, *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, Ser. 1, Fl. Sist. Vyss Rast.* 4 : 332 (1937).**

Dactylorhiza x *aschersoniana* (Hausskn.) Borsos et Soo, *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Biol.* 3 : 113 (1960).
= *Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis* x *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*

Dactylorhiza x *bavarica*
= *Dactylorhiza majalis* x *Dactylorhiza incarnata* var. *serotina*

Dactylorhiza x *braunii* (Halacsy) Borsos et Soo, In U. Stobl, *Mitt. Ges. Salzbur. Landeskr.* 132 : 523 (1992).
= *Orchis* x *braunii* Halacsy
= *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii* x *Dactylorhiza majalis*
= *Dactylorhiza maculata* x *Dactylorhiza majalis* In U. Stobl, *Mitt. Ges. Salzbur. Landeskr.* 132 : 523 (1992).

Dactylorhiza cruenta (O.F. Müller) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza* : 4 (1962).
= *Orchis cruenta* O.F. Müller

Dactylorhiza x *dufftii* (Hausskn.) Peitz, *Jahresber. Naturwiss. Vereins Wuppertal* 25 : 176 (1972).
= *Orchis* x *dufftii* Hausskn., *Mitt. Geogr. Ges. (Thüringen) Jena* 2 : 225 (1885).

Dactylorhiza x *dufftiana* (M. Schulze) Soo, *Ann. Univ. Budapest Rolando Eotvos, Sect. Biol.* 3 : 353 (1960).
= *Orchis* x *dufftiana* M.Schulze, *Orch. Deutschl.* : 9 (1894).
= *Dactylorhiza fistulosa* x *Dactylorhiza* x *traunsteineri*
Douteux

Dactylorhiza fistulosa (Moench) Baumann & Künkele, *Mitt. Arbeitskreis Heimische Orchid. Baden-Württemberg* 15 : 456 (1983).
= *Dactylorhiza majalis* (Reichenb.) P.F. Hunt & Summerhay, *Watsonia* 6 : 130 (1965).
= *Dactylorhiza majalis* (Reichenb.) P.F. Hunt & Summerhay subsp. *majalis*

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza* : 9 (1962).
= *Orchis fuchsii* Druce, *Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles* 4 : 105 (1914) [1915].
= *Dactylorhiza maculata* (C. Linnaeus) Soo subsp. *meyeri* (Reichenbach f.) K. Richt.
Douteux

Dactylorhiza incarnata (C. Linnaeus) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza* : 3 (1962).
= *Orchis incarnata* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 312 (1755).

subsp. *incarnata*

subsp. *ochroleuca* (Boll) P.F. Hunt & Summerhayes, *Watsonia* 6 : 130 (1965).
= *Dactylorhiza ochroleuca* (Wüsten. ex Boll.) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 9 : 272 (1974).

subsp. *serotina* (Hausskn.) Soo & D.M. Moore, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 367 (1978).

Dactylorhiza insularis (Sommier ex Martelli) Landwehr, *Orchidee (Hamburg)* 20 : 128 (1969).

= *Orchis insularis* Sommier, *Boll. Soc. Bot. Ital.* n° 8 : 247 (1895). nom. nud., descr. in Martelli, *Monogr. Sard.* 1 : 98 (1896).

Cultivé

Dactylorhiza x jenensis (Brand) Soo, *Nov. Gen. Dactylorhiza* : 10 (1962).

= *Orchis x jenensii* Brand

Dactylorhiza x kerneriorum (Soo) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactyl.* : 9 (1962).

Dactylorhiza fuchsii x Dactylorhiza incarnata

Dactylorhiza maculata (C. Linnaeus) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza* : 7 (1962).

= *Orchis maculata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 942 (1753).

Indigène

subsp. *elodes* (Griseb.) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza* : 7 (1962).

= *Orchis maculata* C. Linnaeus subsp. *elodes* (Griseb.) P. Fourn.

Indigène

Dactylorhiza sambucina (C. Linnaeus) Soo, *Nom. Nova Gen. Dactylorhiza* : 3 (1962).

= *Orchis sambucina* C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 312 (1755).

= *Orchis latifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 941 (1753), nom. ambig.

= *Dactylorhiza latifolia* (C. Linnaeus) Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactyl.* 4 (1983) nom. inval. Basion. excl. Typ.

= *Dactylorhiza latifolia* (C. Linnaeus) Baumann et Künkele, *Mitt. Bl. Arbeitskr. H. Orchid. Baden-Württemberg* 15 (4) : 444 (1983).

= *Dactylorhiza latifolia* Soo, *Nom. Nov. Gen. Dactyl.* : 4 (1983), [nom. invalid.] [basion. excl. typ.].

= *Orchis zimmermannii* (A. Camus) Gsell, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens*, n.s., 74 : 7 (1936) non Hoppner ex *Orchis sambucina* Haller ex C. Linnaeus *Mantissa Alt.* : 486 (1771) non C. Linnaeus *Fl. Suec.*, ed. 2 : 312 (1755).

= *Orchis latifolia* Haller ex Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 196 (1772), non C. Linnaeus [1753].

= *Orchis angustifolia* Hornem., *Hort. Bot. Hafn.*, 2 : 863 (1815) non M. Bieb., *Fl. Taur. Cauc.*, 2 : 368 (1808).

Indigène

Dactylorhiza x stenostachys

= *Dactylorhiza incarnata x Dactylorhiza traunsteineri*

Dactylorhiza traunsteineri (Sauter) Soo, *Nom. Nova Gen. Dactylorhiza* : 3 (1962).

Dactylorhiza x vermeuleriana Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 18 (1-2) : 174 (1973) nom. invalid.

= *Dactylorhiza maculata x Dactylorhiza majalis*

Dactylorhiza viride (C. Linnaeus) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 129 (1997).

= *Satyrium viride* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 944 (1753).

= *Coeloglossum viride* (C. Linnaeus) Hartman, *Handbuch Skand. Fl.* : 329 (1820).

= *Orchis viridis* (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, 6 : 491 (1769).

***Epipactis* Zinn, *Cat. Pl. Hort. Gott.* : 85 (1757).**

Epipactis atrorubens (Hoffmann ex Bernhardt) Besser, *Prim. Fl. Galiciae Austriac.* 2 : 220 (1809).
 = *Serapias latifolia* Hudson var. *atro-rubens* Hoffm., *Deutschl. Fl. Jahrgang* 4 : 182 (1814).
 = *Epipactis atropurpurea* auct. non Rafinesque (1810).

Epipactis helleborine (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, 2 : 467 (1769).
 = *Serapias helleborine* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 949 (1753).
 Indigène

subsp. *helleborine*
 Indigène

subsp. *minor* (Engel) Engel [1992]
 Indigène

subsp. *orbicularis* (K. Richter) E. Klein, *Phyton (Horn)* 37 : 74 (1997).
 = *Epipactis distans* Arvet-Touvet, *Essai Espèces Var. Principal. Pl.* 11 (1872) [1873].
 = *Epipactis helleborine* (C. Linnaeus) Crantz subsp. *distans* (Arvet-Touvet) Engel et Quentin, *Orchidohiles (Asnières)* 27 (124) : 205 (1996).
 Rhénanie-Palatinat

Epipactis leptochila (Godfery) Godfery, *J. Bot.* 59 : 146 (1921).
 = *Epipactis viridiflora* Hoffm. ex Krockner var. *leptochila* Godfery, *J. Bot.* 57 : 37-8 (1919).

Epipactis microphylla (Ehrhart) Swartz, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.*, ser. 2, 1 : 232 (1800).
 = *Serapias microphylla* Ehrhart, *Beitr. Naturk.* 4 : 42 (1789).
 Indigène

Epipactis muelleri Godfery, *J. Bot.* 59 : 10 (1921).
 Indigène

Epipactis palustris (C. Linnaeus) Crantz, *Stirp. Austr.*, ed. 2, fasc. 2 : 462 (1769).
 = *Serapias helleborine* C. Linnaeus var. *palustris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 950 (1753).
 Indigène

Epipactis phyllanthes G.E. Smith, *Gard. Chron.* 1852 : 660 (1852).

Epipactis purpurata Sm., *Engl. Fl.* 4 : 41 (1829).
 = *Epipactis viridiflora* (Hoffm.) Krockner, *Fl. Siles.* 3 : 41 (1814). nom. inval.
 Indigène

lusus rosea (Erdner) Soo

Epipactis x schmalhauseni K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 284 (1890).

Epipactis x schulzei P. Fournier, *Fl. Compl. Plaine Franç.* : 514 (1928).

Epipactis x stephensonii Godfrey, *Monogr. Brit. Orchid.* (1933).
 = *Epipactis helleborine* x *Epipactis leptochila*, Scappaticci & Démares, *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon* 72 (3) : 90 (2003).

Epipactis veratrifolia Boissier et Hohenacker, *Diagn. Pl. Orient.*, ser. 1, 13 : 11 (1853).

***Epipogium* S.G. Gmelin ex Borkh., *Tent. Disp. Pl. German.* : 139 (1792).**

Epipogium aphyllum Swartz, *Summa Veg. Scand.* : 32 (1814).
= *Epipogium gmelinii* L.C.M. Richard, *Orch. Eur. Annot.* : 36 (1817).

***Goodyera* R. Br., in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 197 (1813).**

Goodyera repens (C. Linnaeus) R. Brown, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 198 (1813).
= *Satyrium repens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 945 (1753).
Indigène

***Gymnadenia* R. Br., in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 191 (1813).**

Gymnadenia conopsea (C. Linnaeus) R. Brown, in Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 197 (1813).
= *Orchis conopsea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 942 (1753).
Indigène

subsp. *densiflora* (Wahlenb.) K. Richter, *Pl. Europ.* 1 : 279 (1890).

Gymnadenia x intermedia Peterm., *Fl. Bienitz* : 36 (1841).

Gymnadenia odoratissima (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Orchid. Eur. Annot.* : 35 (1817).
= *Orchis odoratissima* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 (2) : 1243 (1759).

Gymnadenia rhellicani (Teppner et E. Klein) Treppner et E. Klein, *Phyton (Horn)* 38 (1) : 221 (1998).
= *Nigritella nigra* sensu auct. non (C. Linnaeus) Reichenb. fil.
= *Nigritella rhellicani* Treppner et E. Klein, *Phyton (Horn)* 31 (1) : 7 (1990).
= *Nigritella rhellicani* Teppner et E. Klein subsp. *rhellicani*
Introduit

***Hammarbya* O. Kuntze, *Revist. Gen. Pl.* 2 : 665 (1891).**

Hammarbya paludosa (C. Linnaeus) O. Kuntze, *Revist. Gen. Pl.* 2 : 665 (1891).
= *Malaxis paludosa* (C. Linnaeus) Swartz, *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21 : 235 (1800).
= *Ophrys paludosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 947 (1753).
Indigène

***Herminium* C. Linnaeus, *Opera Varia* : 251 (1758).**

Herminium monorchis (C. Linnaeus) R. Brown, In W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 191 (1813).
= *Ophrys monorchis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 947 (1753).
Indigène

***Himantoglossum* W.D.J. Koch, *Syn. Pl. Germ. Helv.* : 689, 841 (1837).**

Himantoglossum hircinum (C. Linnaeus) Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 3 : 694 (1826).
= *Satyrium hircinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 944 (1753).
Indigène

Himantoglossum robertianum (Loisel.) P. Delforge, *Nat. Belg.* 80 (3) : 401 (1999).
= *Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter, *Boissiera* 13 : 192 (1967).
= *Orchis robertiana* Loisel., *Fl. Gall.*, ed. 1 : 606 (1807).

***Limodorum* Boehm., in Ludwig, *Def. Gen. Pl.*, ed. 3 : 358 (1760).**

Limodorum abortivum (C. Linnaeus) Swartz, *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* 6 : 80 (1799).

= *Orchis abortiva* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 943 (1753).

Indigène

subsp. *abortivum*

Indigène

***Liparis* L.C.M. Richard, *Orchid. Eur. Annot.* : 38 (1817).**

Liparis loeselii (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Orchid. Eur. Annot.* : 38 (1817).

= *Ophrys loeselii* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 947 (1753).

Indigène

***Listera* R. Br., in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 201 (1813).**

Listera cordata (C. Linnaeus) R. Brown, in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 201 (1813).

= *Ophrys cordata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 946 (1753).

Indigène

Listera ovata (C. Linnaeus) R. Brown, in W.T. Aiton, *Hort. Kew.*, ed. 2, 5 : 201 (1813).

= *Ophrys ovata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 946 (1753).

Indigène

***Malaxis* Sol. ex Sw., *Prodr.* : 8, 119 (1788).**

Malaxis monophyllos (L.) Sw., *Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl.* 21 : 234 (1800).

Une station au Nord de la Forêt-Noire (Hornisgrinde)

***Neotinea* H.G. Reichenbach, *Poll. Orchid. Gen.* : 29 (1852).**

Neotinea ustulata (C. Linnaeus) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase, *Lindleyana* 12 : 122 (1997).

= *Orchis ustulata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 941 (1753).

Indigène

subsp. *aestivalis* (Kümple) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase

= *Orchis ustulata* C. Linnaeus subsp. *aestivalis* (Kümel) Kümple et Mrkvicka, *Mitt. Arbeitskreis Heimische Orchid. Baden-Würt.* 22 : 308 (1990).

= *Dactylorhiza ustulata* subsp. *aestivalis*

= *Neotinea ustulata* (C. Linnaeus) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase subsp. *aestivalis* (Kümple) Jacquet et Scappaticcidgeo, *L'Orchidophile*, Une Répartition des Orchidées Sauvages de France (2003).

Indigène

Neottia* Guett., *Hist. Acad. Roy. Sci. Mém. Math. Phys. (Paris, 4) 1750 : 374 (1754).

Neottia nidus-avis (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Orchid. Eur. Annot.* : 37 (1817).

= *Ophrys nidus-avis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 945 (1753).

***Ophrys* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 945 (1753).**

Ophrys x albertiana E.G. Camus, *Bull. Soc. Bot. France* 38 : 40, 43 (1891a).

= *Ophrys apifera* x *Ophrys holoserica*

Ophrys x *apiculata*

= *Ophrys araneola* x *Ophrys*² *insectifera*

Ophrys apifera Hudson, *Fl. Angl.* : 340 (1762).

Indigène

subsp. *apifera*

Indigène

var. *apifera*

Indigène

forma *bicolor* Naegeli

= *Ophrys apifera* Hudson var. *bicolor* (Naegeli) E. Nelson, *Gestaltw. Artbild. Ophrys* : 178 (1962).

= *Ophrys bicolor* Naegeli, *Ber. Schweiz. Bot. Ges.*, 24 : 64 (1914) non Burm. f., *Prodr. Fl. Cap.* : 2 (1868).

forma *flavescens* Rosbach

var. *aurita* Moggr., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur.* 35 : 13 (1869).

var. *botteronii* (Chodat) Ascherson et Graebner

= *Ophrys apifera* subsp. *botteronii* (Chodat) Naegeli, in Hegi, *Ill. Fl. Mittel-Eur.* 2 : 334 (1909).

= *Ophrys botteronii* Chodat, *Bull. Soc. Bot. Genève* 5 : 188 (1889).

= *Ophrys apifera* subsp. *jurana* Ruppert

var. *immaculata* Brébison, *Fl. Normandie*, ed. 2 : 261 (1849).

= *Ophrys apifera* forma *immaculata* (Brébison)

subsp. *friburgensis* (Freyhold) P. Fournier, *Fl. Compl. Plaine Franç.* ; 516 (1928).

Indigène

Ophrys apifera x *Ophrys fuciflora*

Ophrys araneola x *Ophrys fuciflora*

Ophrys araneola x *Ophrys insectifera*

Ophrys x *devenensis* Reichenbach, in H.G.L. Reichenbach, *Icon. Fl. Germ. Helv.* 13-14 : 87 (1851).

= *Ophrys holoserica* x *Ophrys insectifera*

Ophrys holoserica (Burm. fil.) Greuter, *Boissiera* 13 : 185 (1867).

= *Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench, *Suppl. Meth. Pl.* : 311 (1802).

= *Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp. *fuciflora*

= *Arachnites fuciflora* F.W. Schmidt, *Fl. Boem. Cent.* 1 : 76 (1793).

Indigène

subsp. *elatior* (Gumprecht) Gumprecht, *Orchidee (Hambourg)* 34 : 179 (1983).

= *Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp. *elatior* (Paulus) R. Engel et Quentin, *L'Orchidophile* 17 : 133 (1997). nom. illeg.

= *Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp. *elatior* Gumprecht ex Engel, Mathé et Sevedeler, *L'Orchidophile* 27 : 168 (1998).

= *Ophrys fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench subsp. *elatior* Gumprecht
Sub Endémique Alsace, Suisse Nord-Ouest, Bade-Wurtemberg
Indigène

subsp. *holoserica*
Indigène

Ophrys holoserica (*Ophrys fuciflora*) x *Ophrys insectifera*

Ophrys holoserica (*Ophrys fuciflora*) x *Ophrys sphegodes*

Ophrys x *hybrida* Pokorny ex Reichenbach fils, *Icon. Fl. Germ.* 13-14 : 79 (1851).
= *Ophrys insectifera* x *Ophrys sphegodes*

Ophrys insectifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 948 (1753).
Indigène

Ophrys lutea Cav., *Icon. et Descrip. Plant.* 2 : 46, pl. 160 (1793).

subsp. *pseudospeculum* (A.P. de Candolle) Kerguélen
= *Ophrys pseudospeculum* A.P. de Candolle in Lam. & A.P. de Candolle

Ophrys x *obscura* Beck, *Oesterr. Bot. Z.* 29 : 353 (1879) pro sp.
Ophrys holoserica x *Ophrys sphegodes*

Ophrys sphegodes Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : 8 (1768).
= *Ophrys aranifera* Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2 : 392 (1778).
Indigène

subsp. *araneola* (Reichenb.) Lainz, *Anal. Jard. Bot. Madrid* 40 : 279 (1983).
= *Ophrys araneola* Reichenbach, *Iconog. Bot. Pl. Crit.* 9 : 22 (1831).
= *Ophrys sphegodes* Miller subsp. *litigiosa* (Camus) Becherer
Indigène

subsp. *sphegodes*
Indigène

Ophrys sphegodes subsp. *araneola* x *Ophrys fuciflora*
= *Ophrys araneola* x *Ophrys fuciflora*

Ophrys sphegodes subsp. *araneola* x *Ophrys insectifera*
= *Ophrys araneola* x *Ophrys insectifera*

Ophrys tetraloniae W.P. Teschner, *Orchidee (Hamburg)* 38 : 220-224 (1987).

***Orchis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 939 (1753).**

Orchis x *angusticruris* Franchet ex Rouy, *Fl. Fr.* 13 : 169 (1912).

Orchis anthropophora (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 148 (1785).
= *Ophrys antropophora* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 948 (1753).
= *Aceras anthropophorum* (C. Linnaeus) Aiton fil., *Epit. Hort. Kew.*, ed. 2 : 281 (1814).

Orchis x *approximata* Rouy, In G. Rouy et J. Foucaud, *Fl. France* 13 : 172 (1912).

Orchis x bergonii Nanteuil, *Bull. Soc. Bot. France* 34 : 422 (1887).

= *Aceras anthropophorum* x *Orchis simia*

= *Orchiaceras x bergonii* (Nanteuil) E.G. Camus, *J. Bot. (Morot.)* 6 : 107 (1892).

Orchis x beyrichii (H.G.L. Reichenbach) A.J. Kerner, *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 15 : 208 (1865).

Orchis x hybrida (Lindb.) Boenn. ex H.G.L. Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* : 125 (1830).

= *Orchis militaris* x *Orchis purpurea*

Orchis x lorenziana Brügger, *Beitr. Kennt. Ung. Chur.* : 58 (1874).

= *Orchis x haussknechtii* M. Schulze

= *Orchis mascula* x *Orchis pallens*

Orchis mascula (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 310 (1795).

= *Orchis morio* C. Linnaeus var. *mascula* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 941 (1753).

= *Orchis x wilmsii* K. Richt., *Pl. Eur.* 1 : 273 (1890).

= *Orchis mascula* x *Orchis purpurea*

Indigène

Orchis x meilsheimeri Rouy, In G. Rouy et J. Foucaud, *Fl. France* 13 : 156 (1912).

= *Orchiaceras x meilsheimeri* (Rouy) P. Fourn., *Fl. Compl. Plaine Franç.* : 509 (1928).

Orchis militaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 941 (1753).

Indigène

Orchis pallens C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 292 (1771).

Indigène

Orchis purpurea Hudson, *Fl. Angl.* : 334 (1753).

Indigène

Orchis simia J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 507 (1779).

Indigène

Orchis spitzelii Sauter ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* : 686 (1837).

Une station au Nord Est de la Forêt-Noire, disparu

subsp. *spitzelii*

Une station au Nord Est de la Forêt-Noire, disparu

Orchis x spuria Reichenbach f., *Bot. Zeitung (Berlin)* 7 : 891 (1849) non G. Keller, *Monogr. Icon. Orch. Eur.* 2 : 94 (1931) nom. nud.

Orchis tridentata Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 2 : 190 (1772).

***Platanthera* L.C.M. Richard, *Orch. Eur. Annot.* : 20, 26, 35 (1817).**

Platanthera bifolia (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Orch. Eur. Annot.* : 35 (1817).

= *Orchis bifolia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 939 (1753).

Indigène

var. *pervia* Reichenbach

Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb., In Mössler, *Handb. Gewächsk.*, ed. 2, 2 : 1565 (1828).
 = *Orchis chlorantha* Custer, in Steinmüller, *Neue Alpina* 2 : 400-401 (1827).
 Indigène

subsp. *chlorantha*
 Indigène

Platanthera x hybrida Brügger, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens*, n.s. 25 : 107 (1882).
 = *Platanthera bifolia* x *Platanthera chlorantha*

***Pseudorchis* Ség., *Pl. Veron.* 3 : 254 (1754).**

Pseudorchis albida (C. Linnaeus) A. & D. Love, *Taxon* 18 : 312 (1969).
 = *Satyrium albidum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 944 (1753).
 = *Leucorchis albida* (C. Linnaeus) E. Meyer, in Patze, E. Meyer et Elkan, *Fl. Prov. Preuss.* : 91 (1848) in obs.
 Indigène

subsp. *albida*
 Indigène

x *Pseudorhiza* P.F. Hunt, *Orchid Rev.* 79 (935) : 142 (1971).

x *Pseudorhiza bruniana* (Brügger) P.F. Hunt, *Orchid Rev.* 79 (935) : 142 (1971).
 = *Orchis x bruniana* Brügger, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens* (1880).
 = *Leucorchis x bruniana* (Brügger) Cif. et Giacom., *Nomencl. Fl. Ital. Pt.* 1 : 170 (1950).
 = x *Dactyleorchis bruniana* (Brügger) Soo, *Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolando Eotvos, Sect. Biol.* 8 : 319 (1966).
 = *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* x *Pseudorchis albida* subsp. *albida*
 Indigène

***Serapias* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 949 (1753).**

Serapias lingua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 950 (1753).
 Cultivé

Serapias neglecta De Not., *Repert. Fl. Ligust.* : 423 (1844).
 Cultivé

Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq., *Prodr. Fl. Cors.* 1 : 378 (1910).
 = *Orchis vomeracea* Burm. f., *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 4 (App.) : 237 (1770).
 Cultivé

***Spiranthes* L.C.M. Richard, *De Orchid. Eur.* : 20, 28 36 (1817).**

Spiranthes aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard, *De Orchid. Eur.* : 36 (1817).
 = *Ophrys aestivalis* Poiret, In Lamarck, *Encycl.* 4 (2) : 567 (1798).
 Indigène

Spiranthes spiralis (C. Linnaeus) Chevall., *Fl. Gén. Env. Paris* 2 : 330 (1827).
 = *Ophrys spiralis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 945 (1753).
 Indigène

Traunsteinera Reichenbach, *Fl. Saxon.* : 87 (1842).

Traunsteinera globosa (C. Linnaeus) Reichenb., *Fl. Saxon.* : 87 (1842).
 = *Orchis globosa* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10 (2) : 1242 (1759).

POACEAE***Achnatherum* Palisot de Beauvois, *Essai Agrost.* : 146 (1812).**

Achnatherum calamagrostis (C. Linnaeus) P. Beauvois, *Ess. Agrost.* : 19 : 146 (1812).
 = *Agrostis calamagrostis* C. Linnaeus, *Syst. Nat.* (ed. 10) 2 : 872 (1759).
 = *Lasiagrostis calamagrostis* (C. Linnaeus) Link, *Hort. Regn. Bot. Berol.* 1 : 99 (1827).
 = *Stipa calamagrostis* (C. Linnaeus) Wahlenberg, *Fl. Helv.* : 25 (1813).
 = *Lasiagrostis argentea* F. Kirschleger, *Fl. Alsace* 2 : 305 (1857) nom. illeg.
 = *Calamagrostis argentea* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 25 (1805).
 Indigène

***Aegilops* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1050 (1753).**

Aegilops cylindrica Host, *Icon. Descr. Gram. Austr.* 2 : 6, tab. 7 (1802).
 = *Triticum cylindricum* Cesati., Pass. et Gib., *Comp. Fl. Ital.* : 86 (1876).
 Adventice

Aegilops neglecta Req. ex Bertol., *Fl. Ital.* 1 : 787 (1835).
 = *Aegilops ovata* C. Linnaeus subsp. *triaristata* (Willd.) Griesbach, *Spic. Fl. Rumel.* 2 : 425 (1846).
 Adventice ?

Aegilops ovata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1050 (1753).
 Adventice

***Agropyron* J. Gaertner, *Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop.* 14 (1) : 539 (1770).**

Agropyron cristatum (C. Linnaeus) Gaertner, *Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop.* 14 (1) : 539 (1770).
 = *Bromus cristatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 78 (1753).
 Adventice ?

subsp. *pectinatum* (M. Bieb.) Tzvelev, *Spisok Rast. Gerb. Fl. SSSR Bot. Inst. Vsesojuzn. Akad. Nauk.* 18 : 25 (1970).
 = *Agropyron pectinatum* (M. Bieb.) P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* : 102 (1812).
 = *Agropyron pectiniforme* Roemer et Schultes, *Syst. Veg.*, ed. 15, 2 : 756 (1817).
 Adventice ?

***Agrostis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 61 (1753).**

Agrostis canina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 62 (1753).
 Indigène

var. *canina*
 Indigène

Agrostis capillaris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 62 (1753).
 = *Agrostis vulgaris* With., *Arr. Brit. Pl.*, ed. 3, 2 : 132 (1796).

Indigène

subsp. *capillaris*= *Agrostis capillaris* C. Linnaeus var. *capillaris*

Indigène

subsp. *castellana* (Boiss. et Reuter) O. Bolos et al., *Collect. Bot. (Barcelona)* 17 : 96 (1987) [1988].= *Agrostis castellana* Boiss. et Reuter, *Diagn. Pl. Nov. Hisp.* 286 (1842).= *Agrostis castellana* Boiss. et Reuter var. *castellana*

Indigène

var. *olivetorum* (Godron & Gren.) Kerguelen, *Coll. Patrim. Nat.* 8 : xii (1993).= *Agrostis capillaris* C. Linnaeus subsp. *olivetorum* (Godron & Gren.) O. Bolos & al., *Collect. Bot. (Barcelona)* 17 : 96 (1987) [1988].= *Agrostis castellana* Boiss. & Reuter var. *olivetorum* (Gren. & Godron) Kerguelen, *Bull. Soc. Bot. France* 123 : 318 (1976).= *Agrostis castellana* Boiss. et Reuter var. *mutica* (Boiss. et Reuter) Kerguelen ex Romero Garcia, Blanca et Morales Torres, *Ruizia* 7 : 118 (1988).= *Agrostis castellana* Boiss. et Reuter var. *mutica* Hackel, *Cat. Rais. Gramin. Portugal* : 14 (1880).

Indigène

Agrostis exarata Trinius, *Gram. Unifl. Sesquifl.* : 207 (1824).

Adventice

Agrostis gigantea Roth, *Tent. Fl. Germ.* : 31 (1788).

Indigène

var. *gigantea*

Indigène

Agrostis mertensii Trinius, *Linnaea* 10 : 302 (1836).= *Agrostis rubra* auct., non C. Linnaeus

Adventice

Agrostis x murbeckii Fouillade, *Bull. Soc. Bot. France* 79 : 799 (1933).= *Agrostis x intermedia* C.A. Weber, *Abh. Naturwiss. Vereine Bremen* 25 : 18 (1920) non Balbis, *Elench.* : 85 (1801).= *Agrostis capillaris* s.s. x *Agrostis stolonifera* s.s.

Indigène

Agrostis rupestris Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 237 (1785).

Adventice

subsp. *rupestris*= *Agrostis rupestris* Allioni var. *rupestris*

Adventice

Agrostis scabra Willdenow, *Sp. Pl.* 1 (1) : 370 (1797).

Adventice

Agrostis stolonifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 62 (1753).= *Agrostis stolonifera* var. *prorepens* W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* ed. 2 : 902 (1844).

Indigène

subsp. *stolonifera*
Indigène

var. *arenaria* (Gouan) Dobignard et Portal in Portal, *Agrostis de France* : 139 (2009).
= *Agrostis arenaria* Gouan, *Obs. Bot.* : 3 (1773).
Indigène en Lorraine (Vosges).

var. *stolonifera*
Indigène

Agrostis vinealis Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 47 (1771).
= *Agrostis stricta* J.F. Gmelin, in C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 13, 2 : 170 (1791).
Indigène

subsp. *ericetorum* (Préaubert et Bouvet) Valdès et H. Scholz (2006).
= *Agrostis ericetorum* Préaubert et Bouvet, *Bull. Soc. Bot. Angers*, n.s. 1 : 18 (1899).
Indigène

subsp. *vinealis*
Indigène

***Aira* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 63 (1753).**

Aira caryophyllea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 66 (1753).
Adventice

Aira praecox C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 65 (1753).
Adventice

***Alopecurus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 60 (1753).**

Alopecurus aequalis Sobol., *Fl. Petropol.* : 16 (1799).
Indigène

Alopecurus arundinaceus Poir., *Encycl.* 8 : 766 (1808).
Disparu du Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Alopecurus x brachystylus Peterm., *Fl. Lips. Excurs.* (1838).
= *Alopecurus geniculatus* C. Linnaeus x *Alopecurus pratensis* C. Linnaeus

Alopecurus geniculatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 60 (1753).
Indigène

Alopecurus myosuroides Hudson, *Fl. Angl.* : 23 (1762).
Indigène

Alopecurus pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 60 (1753).
Indigène

subsp. *pratensis*
Indigène

Alopecurus rendlei Eig, *J. Bot.* 75 : 197 (1937).
= *Alopecurus utriculatus* (C. Linnaeus) Pers., non Banks & Solander
Adventice

***Anthoxanthum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 28 (1753).**

Anthoxanthum aristatum Boiss., *Voy. Bot. Midi Espagne* 2 : 638 (1842).
 = *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamot., *Cat. Pl. Plateau Central* : 385 (1847).

Anthoxanthum nipponicum Honda, *Bot. Mag. (Tokyo)* 40 : 317 (1926).
 = *Anthoxanthum alpinum* A. Löve et D. Löve, *Rit. Landbunapart. Atvinrud. Haskolans. [Rep. Dept. Agric. Univ. Inst. Appl. Sci.] (Reykjavik)*, Ser. B 3 : 105 (1948).
 = *Anthoxanthum odoratum* C. Linnaeus subsp. *nipponicum* (Honda) Tzvelev in Spisok, *Rast. Gerb. Fl. S.S.S.R. Bot. Inst. Vsesoyuzn. Akad. Nauk.* 17 : 31 (19687).
 Indigène

Anthoxanthum odoratum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 28 (1753).
 Indigène

subsp. *odoratum*
 Indigène

***Apera* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 495 (1763).**

Apera interrupta (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 31, 151 (1812).
 = *Agrostis interrupta* C. Linnaeus, *Syst. Nat. ed. 10* 2 : 872 (1759).
 Indigène

Apera spica-venti (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 31, 151 (1812).
 = *Agrostis spica-venti* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 61 (1753).
 Indigène

***Arrhenatherum* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 55, 152, 153 (1812).**

Arrhenatherum elatius (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois ex J. & C. Presl, *Fl. Cech.* : 17 (1819).
 = *Avena elatior* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 79 (1753).
 Indigène

subsp. *bulbosum* (Willdenow) Schübler & Martens, *Fl. Friburg.* 1 : 113 (1825).
 Indigène

subsp. *elatius*
 = *Avena elatius* var. *subhirta* Asch., *Fl. Prov. Brandenb.* 1 (1) : 286 (1860).
 = *Arrhenatherum elatius* var. *subhirtus* (Asch.) Podp., *Kvetana Moravy* 6 : 300 (1926).
 Indigène

Arundinaria* A. Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 73 (1803). - Voir *Pleiblastus* et *Pseudosasa***Avena* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 79 (1753).**

Avena barbata Pott ex Link, *J. Bot. (Schrader)* 1799 (2) : 315 (1799).
 Adventice

Avena fatua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 80 (1753).
 Indigène

Avena nuda C. Linnaeus, *Demonstr. Pl.* : 3 (1756).

Avena sativa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 79 (1753).

Cultivé

subsp. *orientalis* (Schreb.) Asch. et Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 2(1) : 235 (1899).

Cultivé

subsp. *sativa*

Cultivé

Avena sterilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 118 (1762).

Avena strigosa Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 52 (1771).

Adventice

***Avenula* (Dumort.) Dumort., *Bull. Soc. Bot. Belgique* 7 : 68 (1868).**

Avenula pratensis (C. Linnaeus) Dumort., *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 7 : 68 (1868).

= *Avena pratensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 80 (1753).

= *Helictotrichon pratense* (C. Linnaeus) Besser, *Rzut. Oka. Jeogr. Fiz. Wolyn. Podol.* : 10 (1828).

= *Avenochloa pratensis* (C. Linnaeus) Holub, *Acta Horti Bot. Prag.* 1962 : 84 (1962).

Indigène

Avenula pubescens (Hudson) Dumort., *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 7 : 68 (1868).

= *Avena pubescens* Hudson, *Fl. Angl.* : 42 (1762).

= *Helictotrichon pubescens* (Hudson) Pilg., *Repert Spec. Nov. Regni Veg.* 45 : 6 (1938).

= *Avenochloa pubescens* (C. Linnaeus) Holub, *Acta Horti Bot. Prag.* 1962 : 84 (1962).

Indigène

subsp. *laevigata* (Schur) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 11 : 296 (1976).

= *Avena laevigata* Schur, *Oesterr. Bot. Z.* 10 : 72 (1860).

= *Helictotrichon pubescens* subsp. *laevigatum* (Schur) Soo, *Feddes Repert.* 83 : 171 (1972).

= *Avena pubescens* Hudson var. *alpina* Gaudin, *Fl. Helv.* 1 : 34 (1828).

Indigène

***Beckmannia* Host, *Icon. Descr. Gram. Austr.* 3 : 5 (1805).**

Beckmannia syzigachne (Steudel) Fernald, *Rhodora* 30 : 27 (1928).

***Bothriochloa* Kuntze, *Revis. Gen. Pl.* 2 : 762 (1891).**

Bothriochloa ischaemum (C. Linnaeus) Keng, *Contr. Biol. Lab. Chin. Assoc. Advancem. Sci., Sect. Bot.* 10 : 201 (1936).

= *Andropogon ischaemum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1047 (1753).

= *Dichanthium ischaemum* (C. Linnaeus) Roberty, *Boissiera* 9 : 160 (1960).

Adventice

***Brachiaria* (Trinius) Grisebach, in Ledebour, *Fl. Rossica* 4 : 469 (1853).**

Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc., *Contr. U.S. Natl. Herb.* 12 : 212 (1909).

= *Panicum plantagineum* Link, *Hort. Berol.* 1 : 206 (1827).
Adventice

***Brachypodium* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 119, fig. 3 (1812).**

Brachypodium pinnatum (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 100, 155, 156, 163, fig. 3 (1812).

= *Bromus pinnatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 78 (1753).

= *Brachypodium pinnatum* (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois subsp. *pinnatum*
Indigène

Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* : 101 (1812).

= *Bromus retusus* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 96 (1805).

= *Brachypodium ramosum* Roemer & Schultes, non P. Beauv.

Brachypodium rupestre (Host) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 736 (1817)²⁰.

= *Bromus rupestris* Host., *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 4 : t. 17 (1809).

Brachypodium sylvaticum (Hudson) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 100, 155, 156, 181, fig. 3 (1812).

= *Festuca sylvatica* Hudson, *Fl. Angl.* : 38 (1762).

Indigène

subsp. *sylvaticum*

Indigène

***Briza* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 70 (1753).**

Briza media C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 70 (1753).

Indigène

Briza minor C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 70 (1753).

Indigène

***Bromus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 76 (1753).**

Bromus arvensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 77 (1753).

subsp. *arvensis*

Bromus benekenii (Lange) Trimen, *J. Bot.* 10 : 333 (1872).

= *Schedonorus benekenii* Lange, *Fl. Dan.* : t. 2826 (1871).

Bromus carinatus Hooker & Arnott, *Bot. Beechey Voy.* : 403 (1840).

Bromus catharticus Vahl, *Symb. Bot.* 2 : 22 (1791).

= *Bromus willdenowii* Kunth, *Rev. Gram.* 1 : 134, tab. 3 (1829).

Bromus commutatus Schrader, *Fl. Germ.* 1 : 353 (1806).

Bromus diandrus Roth, *Bot. Abh. Beob.* : 40 (1787).

subsp. *maximus* (Desf.) Soo, *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 17 (1-2) : 115 (1972).

= *Bromus maximus* Desf., *Fl. Atlant.* 1 : 95 (1798).

²⁰ Serait synonyme de *Brachypodium pinnatum* selon ThePlant List.

= *Bromus rigidus* Roth, *Bot. Mag. (Römer et Usteri)* 4 (10) : 21 (1790).

Bromus erectus Hudson, *Fl. Angl.* : 39 (1762).

Indigène

subsp. *erectus*

Indigène

var. *villosus* Tinant, *Fl. Luxemb.* : 60 (1836).

subsp. *longiflorus* (Willdenow ex Sprengel) Brand et Koch, *Syn. Deut. Schweiz. Fl. (ed. 3)* 3 : 2788 (1907) ; Asch. et Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 : 588 (1901).

= *Bromus longiflorus* Willdenow ex Sprengel, *Pl. Min. Cogn. Pug.* 2 : 23 (1815).

Bromus grossus Desfontaines ex A.P. de Candolle, In Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 68 (1805).

Epitype : [France, Vosges], Frankreich, Vogesen, De Candolle (Epi- P) in Tournay 1968 : 300 (comme Neotype).

Indigène

Bromus hordeaceus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 77 (1753).

Indigène

subsp. *hordeaceus*

= *Bromus mollis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2, 1 : 112 (1762).

Indigène

subsp. *lepidus* (Holmberg) A. Pedersen, *Bot. Tidsskr.* 68 : 205 (1974).

= *Bromus lepidus* Holmberg, *Bot. Not.* 1924 : 326 (1924).

Indigène

subsp. *longipedicellatus* Salton, in *Watsonia* 23 : 530 (2001).

Indigène

subsp. *pseudothominei* (P.M. Sm.) H. Scholz, *Willdenowia* 6 (1) : 148 (1970).

= *Bromus x pseudothominei* P.M. Sm., *Watsonia* 6 : 330 (1968).

Indigène

Bromus inermis Leyss., *Fl. Halens.* : 16 (1761).

= *Bromus inermis* var. *aristatus* Schur, *Enum. Pl. Transsilv.* : 805 (1866).

subsp. *pumpellianus* (Scribner) Wagnon, *Rhodora* 52 : 211 (1950).

= *Bromus pumpellianus* Scribner, *Bull. Torrey Bot. Club* 15 : 9 (1888).

Bromus intermedius Guss., *Fl. Sicula Prodr.* 1 : 114 (1827).

Bromus japonicus Thunberg, in Murray, *Syst. Veg.*, ed. 14 : 119 (1784).

subsp. *japonicus*

Bromus madritensis C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 5 (1755).

Bromus racemosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : ed. 2 : 114 (1762).

subsp. *lusitanicus* (Sales et P.M. Sm.) Scholz et Spalton, *Willdenowia* 36 : 660 (2006).

= *Bromus lusitanicus* Sales et P.M. Sm., *Edinburgh J. Bot.* 47 : 366 (1990).

subsp. *racemosus*

Bromus ramosus Hudson, *Fl. Angl.* : 40 (1762).

Bromus rubens C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 5 (1755).

Bromus scoparius C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 6 (1755).

Bromus secalinus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 76 (1753).

Adventice

subsp. *billotii* (F.W. Schultz) Asch. et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 : 605 (1901).
= *Bromus billotii* F.W. Schultz, *Flora* 32 : 233 (1849).

Néotype : Deustchland, Baden-Württemberg, Champs d'orge près de Bade (Grand-Duché de Bade), plus précoce que le *B. secalinus*, 06/06/1852, leg. Doell, in Billot, *Fl. Germ. Exs.*, Herb. F.W. Schultz 1387 (B).

Paranéotype (hoc loco) : [France, Alsace, Bas-Rhin], Champs d'orge d'hiver sur sol granitique derrière le château d'Andlau (Bas-Rhin), à 500 mètres d'altitude, 10/06/1858. Rec. par F. Kirschleger, *Flora Galliae et Germaniae exsiccata* de C. Billot 2594 (STR-3).

subsp. *secalinus*

Adventice

Bromus squarrosus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 76 (1753).

Bromus sterilis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 77 (1753).

Indigène

Bromus tectorum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 77 (1753).

Adventice

***Calamagrostis* Adanson, *Fam. Pl.* 2 : 31, 530 (1763).**

Calamagrostis arundinacea (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 33 (1788).

= *Agrostis arundinacea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 61 (1753).

Indigène

Calamagrostis canescens (G.H. Weber) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 2 (1) : 93 (1789).

= *Arundo canescens* G.H. Weber, *Prim. Fl. Holsat.* : 10 (1780).

Indigène

subsp. *canescens*

Indigène

Calamagrostis epigejos (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 1 : 34 (1788).

= *Arundo epigejos* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 81 (1753).

Indigène

Calamagrostis pseudophragmites (Haller fil.) Koeler, *Descr. Gram.* : 106 (1802).

= *Arundo pseudophragmites* Haller fil., *Arch. Bot. (Leipzig)* 1(2) : 11 (1796).

Indigène

Calamagrostis pseudopurpurea Gerstl. ex O.R. Heine, *Feddes Repert.* 83 : 282 (1972).

= *Calamagrostis pseudopurpurea* Gerstl. *Hercynia* 5 (4) : (1940) nom. inval.

= *Calamagrostis* x *pseudopurpurea* auct.

Erreur

Calamagrostis purpurea (Trinius) Trinius, *Gram. Unifl.* : 219 (1824).
= *Arundo purpurea* Trinius in Spreng. *Neue Entdeck. Pflanzenk.*, 2 : 52 (1821).
Indigène

subsp. *phragmitoides* (Hartman) Tzvelev, *Novost. Sist. Vyssh. Rast.* 1965 : 36 (1965).
= *Calamagrostis phragmitoides* Hartmann, *Handb. Skand. Fl.*, ed. 4 : 25 (1843).
Indigène

Calamagrostis stricta (Timm) Koeler, *Descr. Gram.* : 105 (1802).
= *Arundo stricta* Timm, *Mag. Naturk. Oekon. Mecklenburgs* 2 : 235 (1795).
Indigène Sud-Est du Bade-Wurtemberg

Calamagrostis varia (Schrader) Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 4 : 27 (1809).
= *Arundo varia* Schrad., *Fl. Germ.* : 216 (1806).

Calamagrostis villosa (Chaix) J.F. Gmelin, *Syst. Nat.*, ed. 13, 1 : 175 (1791).
= *Calamagrostis halleriana* (Gaudich.) P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* 15 : 152 (1812).
= *Arundo halleriana* Gaudich., *Agrost. Helv.* 1 : 97 (1811).

***Catabrosa* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 97 (1812).**

Catabrosa aquatica (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 19, 97 (1812).
= *Aira aquatica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 64 (1753).

***Catapodium* Link, *Hortus Berol.* 1 : 44, 380 (1827).**

Catapodium rigidum (C. Linnaeus) C.E. Hubbard ex Dony, *Fl. Bedfordshire* : 437 (1753).
= *Poa rigida* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 1 : 5 (1755).
Adventice

***Cenchrus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1049 (1753).**

Cenchrus echinatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1050 (1753).
= *Pennisetum incomptum* Nees ex Steudel, *Syn. Pl. Glum.* 1 : 105 (1854).
= *Pennisetum flaccidum* Grisebach, *Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ.* 3 : 86 (1868).
Adventice

***Chasmanthium* Link, *Hortus Berol.* 1 : 159 (1827).**

Chasmanthium latifolium (Michaux) H.O. Yates, *S. W. Naturalist* 11 : 416 (1966).
= *Uniola latifolia* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 71 (1803).
Cultivé

***Chrysopogon* Trinius, *Fund. Agrost.* : 187 (1820).**

Chrysopogon gryllus (C. Linnaeus) Trinius, *Fund. Agrost.* : 188 (1820).
= *Andropogon gryllus* C. Linnaeus, *Cent. Pl.* II : 332 (1756).
Adventice

***Cornucopiae* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 54 (1753).**

Cornucopiae cucullatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 54 (1753).

Cortaderia Stapf, Gard. Chron., ser. 3, 22 : 378 (1897).

Cortaderia selloana (Schultes & Schultes fil.) Ascherson et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (1) : 325 (1900).
Cultivé

***Corynephorus Palisot de Beauvois, Ess. Agrostogr. : 90, 159 (1812).*
= *Weingaertneria Bernh., Syst. Verz. Pfl. Erfurt 1 : 23, 51 (1800).***

Corynephorus canescens (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 90, 159 (1812).
= *Aira canescens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 65 (1753).
= *Weingaertneria canescens* (C. Linnaeus) Bernh., *Syst. Verz. Pfl. Erfurt 1 : 51* (1800).
Indigène

Cynodon Rich., In Pers., Syn. Pl. 1 : 85 (1805).

Cynodon dactylon (C. Linnaeus) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 85 (1805).
= *Panicum dactylon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 58 (1753).
Adventice

var. *affinis* (Caro & E.A. Sanchez) Romero Zarco, *Lagascalia* 14 : 171 (1986).
= *Cynodon affinis* Caro & E.A. Sanchez, *Kurtziana* 5 : 223 (1969).
Adventice

var. *dactylon*
Adventice

Cynosurus C. Linnaeus, Sp. Pl. : 72 (1753).

Cynosurus cristatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
Indigène

Cynosurus echinatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
Adventice

Dactylis C. Linnaeus, Sp. Pl. : 71 (1753).

Dactylis glomerata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 71 (1753).
Indigène

subsp. *glomerata*
Indigène

Dactylis polygama Horv., *Fl. Tymax.* : 15 (1774).
= *Dactylis glomerata* C. Linnaeus subsp. *lobata* (Drejer) Lindb. fil., *Finska Vet.-Soc. Forhandl.* 38 (13) : 9 (1906).
= *Dactylis glomerata* C. Linnaeus var. *lobata* Drejer, *Fl. Excurs. Hafn.* : 45 (1838).
= *Dactylis aschersoniana* Graebner, *Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin* 2 : 274 (1899).
= *Dactylis glomerata* C. Linnaeus subsp. *aschersoniana* (Graebner) Thell., *Allg. Bot. Z. Syst.* 17 : 34 (1911).
Indigène

Dactyloctenium Willdenow, Enum. Pl. : 1029 (1809).

Dactyloctenium aegyptium (C. Linnaeus) Willdenow, *Enum. Pl.* : 1029 (1809).
 = *Cynosurus aegyptius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
 Adventice

***Danthonia* A.P. De Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 32 (1805).**

Danthonia decumbens (C. Linnaeus) A.P. de Candolle, in Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 33 (1805).
 = *Festuca decumbens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 75 (1753).
 Indigène

***Deschampsia* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 91 (1812).**

Deschampsia cespitosa (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 91, 149, 160 (1812).
 = *Aira cespitosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 64 (1753).
 Indigène

subsp. *cespitosa*
 Indigène

subsp. *littoralis* (Gaudin) Gremlé, *Excursionsfl. Schweiz* : 401 (1878).
 = *Deschampsia littoralis* (Gaudin) Reuter, *Cat. Pl. Vasc. Genève* ed. 2 : 236 (1861).
 = *Aira cespitosa* var. *littoralis* Gaudin, *Fl. Helv.* 1 : 323 (1828).
 Indigène au Lac de Constance

Deschampsia flexuosa (C. Linnaeus) Trinius, *Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg* 1 : 66 (1836).
 = *Aira flexuosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 65 (1753).
 = *Avenella flexuosa* (C. Linnaeus) Drejer, *Fl. Excurs. Hafn.* : 32 (1838).
 Indigène

Deschampsia media (Gouan) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 687 (1817).
 = *Aira media* Gouan, *Ill. Observ. Bot.* : 3 (1773).

***Dichanthium* Willemet, *Ann. Bot. (Usteri)* 18 : 11 (1796).**
 Voir ***Botriochloa***

***Digitaria* Haller, *Hist. Stirp. Helv.* 2 : 244 (1768).**

Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, *Descr. Gram.* : 27 (1802).
 = *Panicum ciliare* Retz, *Observ. Bot.* 4 : 16 (1786).
 Adventice

Digitaria ischaemum (Schreber ex Schweigg.) Schreb. ex Muhle, *Descr. Gram.* : 131 (1817).
 = *Panicum ischaemum* Schreber, *Spec. Fl. Erlang.* 1 : 16 (1804).
 Adventice

Digitaria sanguinalis (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol.*, ed. 2, 1 : 52 (1771).
 = *Panicum sanguinale* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 57 (1753).
 Adventice

subsp. *pectiniformis* Henrard, *Blumea* 1 : 3 (1934).
 = *Panicum ciliaris* auct. non Retz. (1786).

Adventice

subsp. *sanguinalis*
Adventice

***Echinochloa* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 53 (1812).**

Echinochloa colona (C. Linnaeus) Link, *Hort. Berol.* 2 : 209 (1833).
= *Panicum colonum* C. Linnaeus, *Syst. Nat. ed. 10* 2 : 870 (1759).
Adventice

Echinochloa crus-galli (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 53, 161, tab. 11, fig. 2 (1812).
= *Panicum crus-galli* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 56 (1753).
Adventice

Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz, *Bot. Jahrb. Syst.* 115 (3) : 523 (1992).
= *Panicum esculentum* A. Braun, *Index Seminum (B)* 1855(App.) : 3 (1861).
= *Echinochloa utilis* (Ohwi) Yabuno, *Acta Phytotax. Geobot.* 20 : 50 (1962).
= *Echinochloa utilis* Ohwi, *Acta Phytotax. Geobot.* 20 : 50 (1962).
Adventice

Echinochloa muricata (P. Beauv.) Fernald, *Rhodora* 17 : 109 (1915).
= *Setaria muricata* P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* : 51 (1812).
Adventice

***Eleusine* Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 7 (1788).**

Eleusine indica (C. Linnaeus) Gaertner, *Fruct. Sem. Pl.* 1 : 8 (1788).
= *Cynosurus indicus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
Adventice

***Elymus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).
= *Elytrigia* Desvaux, *Nouv. Bull. Sci. Philom. Paris* 2 : 190 (1810).
= *Roegneria* K. Koch, *Linnaea* 21 : 413 (1848).**

Elymus canadensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).

Elymus caninus (C. Linnaeus) C. Linnaeus, *Fl. Suec.*, ed. 2 : 39 (1755).
= *Roegneria canina* (C. Linnaeus) Nevski, in Kom., *Fl. S.S.R.* 2 : 617 1934).
= *Triticum caninum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 86 (1753).
= *Agropyron caninum* (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 146 (1812).
Indigène

Elymus elongatus (Host) Runemark, *Hereditas (Lund)* 70 : 156 (1972).
= *Triticum elongatum* Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 2 : 18 (1802).
= *Elytrigia elongata* (Host) Nevski, *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast.* 1 : 23 (1933).
= *Elytrigia obtusiflora* (A.P. De Candolle) Tzvelev, *Bot. Zurn. (Moscow et Leningrad)* 78 (10) : 87 (1993).
= *Triticum obtusiflorum* A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 153 (1813).
= *Elytrigia pontica* (Podp.) Holub, *Folia Geobot. Phytotax. (Praha)* 8 (2) : 171 (1973).
= *Triticum ponticum* Podp., *Verh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 52 : 681 (1902).
= *Elymus obtusiflorus* (A.P. De Candolle) Conert, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.-Eur.* 1 (3) : 787 (1997).

subsp. *elongatus*

Elymus hispidus (Opiz) Melderis, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 380 (1978).

= *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski, *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS*, ser. 1, 1 : 14 (1936).

= *Agropyron hispidum* Opiz, *Oekon.-Techn. Fl. Böhm.* 1 : 413 (1836).

= *Triticum intermedium* Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 3 : 23 (1805).

= *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* : 102, 146, 180 102 (1812).

= *Triticum glaucum* Desfontaines, *Cat. Hort. Paris* : 16 (1804).

Indigène

Elymus pungens (Pers.) Melderis, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 380 (1978). voir *Elymus athericus*

= *Elymus pycnanthus* (Godron) Melderis, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 378 (1978).

= *Triticum pycnanthum* Godron, *Mém. Soc. Émul. Doubs II*, 5: 10 (1854).

= *Elymus athericus* (Link) Kerguélen, *Lejeunia*, N.S. 110 : 57 (1983).

= *Triticum athericum* Link, *Linnaea* 17 : 395 (1844).

= *Elymus campestris* (Godron & Gren.) Kerguélen, *Lejeunia* 110 : 57 (1983).

= *Elytrigia campestris* (Godron & Gren.) Kerguélen, *Lejeunia* 120 : 86 (1987).

= *Elymus pungens* (Pers.) Melderis subsp. *campestris* (Godron & Gren.) Melderis

= *Agropyron pungens* sensu 2

= *Agropyron campestre* Godron et Grenier, *Fl. France* 3 : 607 (1855).

Sud-Est de la Rhénanie-Palatinat

Elymus repens (C. Linnaeus) Gould., *Madrono* 9 : 127 (1947).

= *Elytrigia repens* (C. Linnaeus) Desvaux ex Nevski, *Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR*, ser. 1, 1 : 14 (1933).

= *Triticum repens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 86 (1753).

= *Agropyron repens* (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 146, 180 (1812).

= *Agropyron x oliveri* Druce, *Rep. Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles* 2 : 38 (1912).

= *Elymus x oliveri* (Druce) Melders et D.C. McClint, *Watsonia* 14 : 393 (1983).

= *Elytrigia x oliveri* (Druce) Kerguélen ex Carreras Martinez, *Univ. Murci, Tessina Licenc. Cienc. Biol.* 6 : 135 (1986).

= *Elymus arenosus* (Spenn.) Conert, in Hegi, *Ill. Fl. Mitt.Eur.* 1 (3) : 793 (1997).

= *Triticum repens* subsp. *arenosum* Spenn., *Fl. Friburg.* 1 : 162 (1825).

= *Agropyron maritimum* Jansen et Wacht., *Fl. Neerland.* 1 (2) : 116 (1951), non Palisot de Beauvois (1812)) nom. illeg.

= *Elymus repens* subsp. *arenosus* (Spenn.) Melders, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 379 (1978).

Indigène

subsp. *repens*

= *Elymus repens* (C. Linnaeus) Desvaux ex Nevski var. *repens*

= *Elymus repens* (C. Linnaeus) Gould. subsp. *repens*

Indigène

var. *aristatus* (Döll) ?

= *Elymus repens* (C. Linnaeus) Desvaux ex Nevski var. *aristatus* (Döll) Volkart

Indigène

var. *caesius* (J. Presl et C. Presl) ?

= *Elymus repens* (C. Linnaeus) Desvaux ex Nevski var. *caesius* (J. Presl et C. Presl) Boll

Indigène

var. *glaucus* (Döll) ?

= *Elymus repens* (C. Linnaeus) Desvaux ex Nevski var. *glaucus* (Döll) Volkart
Indigène

var. *repens*

Indigène

***Eragrostis* Wolf, Gen. Pl. : 23 (1776).**

Eragrostis cilianensis (Allioni) Vignolo ex Janchen, *Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien* 5 (9) : 110 (1907).

= *Poa cilianensis* Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 246 (1785).

= *Eragrostis major* Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 4 : t. 24 (1809).

= *Eragrostis megastachya* (Koeler) Link, *Hort. Berol.* 1 : 187 (1827).

= *Poa megastachya* Koeler, *Descr. Gramin.* : 181 (1802).

Adventice

subsp. *cilianensis*

Adventice

var. *cilianensis*

Adventice

var. *starosselskyi* (Grossh.) Dobignard et Portal, *Eragrostis de Fr.* (2002).

= *Eragrostis starosselskyi* Grossh., *Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada R.S.F.S.R.* 4 : 18 (1923).

= *Eragrostis cilianensis* subsp. *starosselskyi* (Grossh.) Tzvelev, *Zlaki SSSR* : 634 (1976).

Adventice

Eragrostis curvula (Schrader) Nees, *Fl. Afr. Austr.* : 397 (1841).

= *Poa curvula* Schrader, *Gött. Gel. Anz.* 3 : 2073 (1821).

Adventice

Eragrostis mexicana (Hornem.) Link

= *Poa mexicana* Hornem., *Hort. Bot. Hafn.* 2 : 953 (1815).

Adventice

subsp. *mexicana*

= *Eragrostis neomexicana* Dewey

Adventice

Eragrostis minor Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 4 : 15 (1809).

Adventice

Eragrostis multicaulis Steudel, *Syn. Pl. Glumac.* 1 : 426 (1854).

= *Eragrostis pilosa* subsp. *damiensiana* (Bonnier) Thell., *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 52 : 438 (1908).

= *Eragrostis pilosa* var. *damiensiana* Bonnier, *Naturaliste* 3 : 412 (1881).

= *Eragrostis damiensiana* (Bonnier) Thell., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 24 : 323 (1928).

Adventice

Eragrostis parviflora (R. Br.) Trinius, *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg*, sér. 6, Sci.-Math. 1 : 411 (1830).

= *Poa parviflora* R. Br., *Prodr. Fl. Nov. Holl.* : 180 (1810).

Adventice

Eragrostis pectinacea (Michaux) Nees, *Fl. Afr. Austr.* : 406 (1841).
 = *Poa pectinata* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 1 : 69 (1803).
 Adventice

Eragrostis pilosa (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 74, 162, 175 (1812).
 = *Poa pilosa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 68 (1753).
 Adventice

subsp. *pilosa*
 Adventice

Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter, *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1918 : 62 (1918).
 = *Poa tef* Zuccagni, *Diss. Ditef s.p.* (1775).
 = *Eragrostis abyssinica* (Jacq.) Link, *Hort. Berol.* 1 : 192 (1827).
 = *Poa abyssinica* Jacq., *Misc. Austriac.* 2 : 364 (1781).
 = *Eragrostis pilosa* subsp. *abyssinica* (Jacq.) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (1) : 374 (1900).
 Adventice

Eragrostis virescens C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1 : 276 (1830).
 = *Eragrostis mexicana* subsp. *virescens* (C. Presl) Koch & Sánchez Vega
 Adventice

***Eriochloa* Kunth, In Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. Sp.* 1 : 94 (1816).**

Eriochloa acuminata (J. Presl) Kunth, *Enum. Pl.* 1 : 72 (1833).
 = *Piptatherum acuminatum* J. Presl, *Reliq. Haenk.* 1 : 221 (1830).
 Adventice

var. *acuminata*
 = *Eriochloa gracilis* (E.P.N. Foun.) Hitchc., *J. Wash. Acad. Sci.* 23 : 455 (1933).
 = *Helopus gracilis* E.P. Fourn., *Mexic. Pl.* 2 : 13 (1886).
 Adventice

***Festuca* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 73 (1753).**

Festuca airoides J.B. Lamarck, *Encycl. Meth. Bot.* 2 : 464 (1788).²¹
 Indigène

Festuca altissima Allioni, *Auct. Fl. Pedem.* : 43 (1789).
 = *Festuca silvatica* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 271 (1786).
 Indigène

Festuca amethystina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 74 (1753).

subsp. *amethystina*

Festuca arundinacea Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 57 (1771).
 = *Festuca elatior* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 75 (1753).
 Indigène

subsp. *arundinacea*

²¹ Observé par R. Bœuf.

Indigène

subsp. *uechtritziana* (Wiesb.) Hack. ex Hegi, *Illustr. Fl. Mitteleur.* 1 : 345 (1907).
 = *Festuca uechtritziana* Wiesb., *Oesterr. Bot. Z.* 28 : 218 (1878).

Indigène

Festuca brevipila Tracey, *Pl. Syst. Evol.* 128 : 287 (1977).
 = *Festuca stricta* Host subsp. *trachyphylla* (Hackel) Patzke, *Oesterr. Bot. Z.* 108 : 506 (1961).

Festuca capillata Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 597 (1779).

Indigène

Festuca diffusa Dumort., *Observ. Gramin. Belg.* : 106 (1824).

Festuca duvalii (St.-Yves) Stohr, *Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe* 4 : 737 (1955).

= *Festuca ovina* var. *duvalii* St.-Yves, *Bull. Soc. Bot. France* 71 : 38 (1924).

Sub Endémique Alsace, Bade-Wurtemberg, Rhénanie-Palatinat

Festuca eskia Ramond ex DC., *Fl. Franç.*, ed. 3, 3 : 52 (1805).

Festuca filiformis Pourret, *Hist. Mém. Acad. Roy. Sci. Inscr. Belles-Lettres Toulouse* 3 : 319 (1788).

= *Festuca tenuifolia* Sibth., *Fl. Oxon.* : 44 (1794).

Festuca gigantea (C. Linnaeus) Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 2 : 110 (1787).

= *Bromus giganteus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 77 (1753).

Indigène

Festuca glauca Villars, *Hist. Pl. Dauph.* 2 : 99 (1787).

= *Festuca glauca* J.B. Lamarck, *Encycl. Méth. Bot.* 2 : 49 (1788).

Festuca guestfalica Boenn. ex Reichen., *Fl. Germ. Excurs.* : 140 : 3 (1831).

= *Festuca ovina* subsp. *guestfalica* (Reichenb.) K. Richter, *Pl. Europ.* 1 : 93 (1890).

Festuca heteropachys (St.-Yves) Patzke ex Auquier, In De Langhe et al., *Nouv. Fl. Belg.* : 759 (1973).

= *Festuca ovina* var. *heteropachys* (St.-Yves) Stohr, *Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe* 9 : 395 (1960).

Festuca heterophylla J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 600 (1779).

Indigène

Festuca indigesta Boiss., *Elench. Pl. Nov.* : 91 (1838).

= *Festuca ovina* C. Linnaeus subsp. *indigesta* (Boiss.) Hack, *Monogr. Festuc. Eur.* : 99 (1882).

Festuca laevigata Gaudich., *Alpina* 3 : 60 (1808).

= *Festuca curvula* Gaudich., *Agrost. Helv.* 1 : 239 (1811).

Synonymie à revoir

subsp. *crassifolia* (Gaudich.) Kerguélen & Plonka

= *Festuca curvula* Gaudich. subsp. *crassifolia* (Gaudich.) Markgr.-Dannenb.

Festuca lemanii Bastard, *Ess. Fl. Maine-et-Loire* : 36 (1809).

= *Festuca duriuscula* auct. Europe

Festuca longifolia Thuillier, *Fl. Env. Paris*, ed. 2 : 50 (1799).

subsp. *pseudocostei* Auquier & Kerguélen, *Lejeunia* n.s. 89 : 45 (1978).
 = *Festuca patzkei* Markgr.-Dannenb., *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 325 (1978).
 Rhénanie-Palatinat, absent du Rhin Supérieur

Festuca marginata (Hackel) K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 96 (1890).

= *Festuca ovina* var. *marginata* Hackel, *Monogr. Festuc. Eur.* : 108 (1882).
 = *Festuca duriuscula* C. Linnaeus, nom. ambig. subsp. *laevis* sensu 3

subsp. *gallica* (Hackel ex L. Charrel) Breistr., *Bull. Soc. Bot. France* 110, 89ème Sess. extr. 1963 : 79 (1966).
 = *Festuca ovina* var. *gallica* Hack. ex L. Charrel, *Bull. Trim. Soc. Bot. Géol. Var et Corse (Toulon)*, 18 : 5, 7 (1920).
 = *Festuca hervieri* (St.-Yves) Patzke, *Decheniana* 114 : 213 (1962).

Festuca nigrescens J.B. Lamarck, *Encycl.* 2 : 460 (1788).

subsp. *nigrescens*

Festuca ovina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 73 (1753).

= *Festuca vulgaris* (K. Koch) Hayek, *Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl.* 94 : 208 (1918).
 Indigène

subsp. *duriuscula* auct.
 Indigène

subsp. *ovina*
 Indigène

Festuca pallens Host, *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 2 : 63 (1802).

Indigène

subsp. *pallens*
 Indigène

subsp. *scabrifolia* auct., *Hoppea* 21 : 177 (1973).

Festuca pratensis Hudson, *Fl. Angl.* : 37 (1762).

= *Festuca heteromalla* Pourret, *Hist. & Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse* 3: 319 (1788).
 Indigène

Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb., *Oesterr. Bot. Z.* 30 : 126 (1880).

Indigène

Festuca rubra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 74 (1753).

Indigène

subsp. *fallax* (Thuillier) Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 827 (1882).
 = *Festuca fallax* Thuillier, *Fl. Env. Paris* ed. 2 : 50 (1799).
 Indigène

subsp. *junceae* (Hackel) K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 99 (1890).

subsp. *litoralis* (G. Meyer) Auquier, *Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique* 38 : 191 (1968).
= *Festuca rubra* var. *litoralis* G. Meyer, *Chloris Han.* : 621 (1836).

subsp. *rubra*
Indigène

Festuca rupicola Heuff., *Verh. K. K. Zoll.-Bot. Ges. Wien* 8 : 233 (1858).
= *Festuca ovina* C. Linnaeus var. *sulcata* Hackel, *Bot. Centralbl.* 8 : 405 (1881).
= *Festuca ovina* subsp. *sulcata* (Hackel) Hackel, *Bot. Centralbl.* 8: 405 (1881).
= *Festuca sulcata* (Hackel) Beck., *Fl. Nieder-Österreich* 1 : 103 (1890).
= *Festuca stricta* Host subsp. *sulcata* (Hackel) Patzke, *Oesterr. Bot. Z.* 108 : 506 (1961).

Festuca stricta Host, *Icon. Descr. Gram. Austr.* 2 : 62, tab. 86 (1802).
Douteux, présence de la subsp. *sulcata* = *F. rupicola*.

Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richter, *Pl. Eur.* 1 : 100 (1890).
= *Festuca rubra* subsp. *trichophylla* Gaudin, *Fl. Helv.* 1 : 288 (1828).
Rhénanie-Palatinat, absent du Rhin Supérieur

Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin, *Agrost. Helv.* 1 : 242 (1811).
= *Festuca ovina* subsp. *valesiaca* (Schleich. ex Gaudin) Kozłowska, *Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat.* 1925 : 336 (1925).
= *Festuca ovina* var. *valesiaca* Link, *Hort. Berol.* 2: 267 267 1833.
Indigène

Festuca violacea Schleich. ex Gaudin, *Alpina (Winterthur)* 3 : 48 (1808).
Indigène

***X Festulolium* Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (1) : 768 (1902).**

X Festulolium loliaceum (Hudson) P. Fourn., *Quatre Fl. France* : 81 (1935).
= *Festuca x loliacea* Hudson, *Fl. Angl.* : 38 (1762).
= *X Festulolium adscendens* (Retz) Ascherson & Graebner
= *Festuca adscendens* Retz, *Kongl. Vetensk. Acad. Handl.* 1769 : 245 (1769).

***Gastridium* Palisot de Beauvois, *Essai Agrost.* 21 : 164 (1812).**

Gastridium ventricosum (Gouan) Schniz et Thell., *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 58 : 39 (1913).
= *Agrostis ventricosa* Gouan, *Hortus Monsp.* : 39 (1762).
= *Gastridium lendigerum* (C. Linnaeus) Gaud., *Fl. Helv.* 1 : 176 (1828).
= *Milium lendigerum* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed. 2* : 91 (1762).
Adventice

***Gaudinia* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 95, 164 (1812).**

Gaudinia fragilis (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 95, 164 (1812).
= *Avena fragilis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 80 (1753).
Adventice

***Glyceria* R. Br., *Prodr.* : 179 (1810).**

Glyceria declinata Bréb., *Fl. Normandie*, ed. 3 : 354 (1859).
Indigène ?

Glyceria fluitans (C. Linnaeus) R. Brown, *Prodr. Fl. Nov. Holl.* 1 : 179 (1810).
 = *Festuca fluitans* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 75 (1753).
 Indigène

Glyceria maxima (Hartman) Holmberg, *Bot. Not.* 1919 : 97 (1919).
 = *Molinia maxima* Hartmann, *Handb. Skand. Fl.* : 56 (1820).
 = *Glyceria aquatica* (C. Linnaeus) Wahlb., *Fl. Gothob.* : 18 (1820).
 = *Poa aquatica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).
 Indigène

Glyceria notata Chevall., *Fl. Env. Paris* 2 (1) : 174 (1827).
 = *Glyceria plicata* (Fries) Fries, *Novit. Fl. Suec. Mant.* 3 : 176 (1842).

Glyceria x pedicellata F. Townsend, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, Ser. 2, 5 : 105 (1850).

Glyceria striata (J.B. Lamarck) A.S. Hitchc., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 41 : 157 (1928).
 = *Poa striata* J.B. Lamarck, *Tabl. Encycl.* 1 : 183 (1791).
 Adventice, Une station au Sud de la Forêt-Noire

***Hibanobambusa* I. Maruyama et H. Okamura, in I. Maruyama, H. Okumara et G. Murata, *Acta Phytotax. Geobot.* 30 : 151 (1979).**

Hibanobambusa tranquillans (G. Koidzumi) I. Maruyama et H. Okamura, *Rep. Fuji Bamboo Gard.* 16 : 30 (1971).
 = *Semiarundinaria tranquillans* G. Koidzumi, *Acta Phytotax. Geobot.* 10 : 317 (1941).
 Cultivé

***Hierochloe* R. Br., *Prodr.* : 208 (1810).**

Hierochloe odorata (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 62, 164 (1812).
 = *Holcus odoratus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1048 (1753).
 Indigène ?

***Holcus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1047 (1753).**

Holcus lanatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1048 (1753).
 Indigène

Holcus mollis C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 1305 (1759).
 Indigène

***Hordelymus* (Jessen) C.O. Harz, *Landw. Samenk.* 2 : 114 (1885).**

Hordelymus europaeus (C. Linnaeus) Jessen ex C.O. Harz, *Landw. Samenk.* 2 : 114 (1885).
 = *Elymus europaeus* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 35 (1767).
 Indigène

***Hordeum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 84 (1753).**

Hordeum bulbosum C. Linnaeus, *Cent. Pl.* 2 : 8 (1756).

subsp. *nodosum* (C. Linnaeus) B.R. Baum, *Canad. J. Bot.* 63 (4) : 742 (1985).
 = *Hordeum nodosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed.* 2 : 126 (1762).

Hordeum distichon C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753).

Cultivé

subsp. *distichon*
Cultivé

subsp. *zeocrithon* (C. Linnaeus) Selak., *Prodr. Fl. Böhmen* 1: 55 (1867).
= *Hordeum zecrithon* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753).
Cultivé

Hordeum jubatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753).
Adventice

Hordeum marinum Hudson, *Fl. Angl.*, ed. 2, 1 : 57 (1778).
= *Hordeum maritimum* Stokes, *Bot. Arr. Brit. Pl. ed. 2* 1 : 127 (1787).
Adventice

subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell., *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zurich* 52 : 441 (1908).
= *Hordeum gussoneanum* Parl., *Fl. Palerm.* 1 : 244 (1845).
= *Hordeum hystrix* Roth, *Catal. Bot.* 1 : 23 (1797).
= *Hordeum marinum* Hudson subsp. *hystrix* (Roth) Dostál, *Kvetna CSR ed. 2* : (1995).
Adventice

Hordeum murinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 65 (1753).
Indigène

subsp. *leporinum* (Link) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 805 (1882).
= *Hordeum leporinum* Link, *Linnaea* 9 : 133 (1834).
Adventice

subsp. *murinum*
Indigène

Hordeum secalinum Schreber, *Spic. Fl. Lips.* : 148 (1771).
Adventice

Hordeum vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 84 (1753).
= *Hordeum sativum* Jess., *Deut. Excurs.-Fl.* : 551 (1890).
= *Hordeum hexastichum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753).
Cultivé

subsp. *vulgare*
Cultivé

***Koeleria* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).**

Koeleria eriostachya Pancic, *Verh. Zool.-Bot. Vereins Wien* 6 : 591 (1856).

Koeleria glauca (Sprengel) A.P. De Candolle, *Catal. Pl. Hort. Monsp.* : 116 (1813).
= *Aira glauca* Sprengel, *Bot. Gart. Halle Nachtr.* 1 : 10 (1801).
Nord-Est de la Rhénanie-Palatinat

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes, In Roemer et Schultes, *Mant. Pl.* 2 : 345 (1824).
= *Aira macrantha* Ledeb., *Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg Hist. Acad.* 5 : 515 (1812).
= *Koeleria gracilis* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).

var. *issleri* Domin

var. *macrantha*

Koeleria pyramidata (J.B. Lamarck) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 84, 166, 175 (1812).

= *Poa pyramidata* J.B. Lamarck, *Tabl. Encycl.* 1 : 183 (1791).

= *Koeleria cristata* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).

Indigène

Koeleria vallesiana (Honckeny) Gaudin, *Alpina* 3 : 47 (1808). [*vallesiaca*]

= *Poa vallesiana* Honckeny, *Verz. Gew. Teutschl.* : 224 (1782).

Indigène

subsp. *vallesiana*

Indigène

***Lagurus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 81 (1753).**

Lagurus ovatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 81 (1753).

Adventice

***Leersia* Sw., *Prodr.* 1 : 21 (1788).**

Leersia oryzoides (C. Linnaeus) Swartz, *Nova Gen. Pl. Sp. Prodr.* : 21 (1788).

Indigène

***Leptochloa* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 71 (1812).**

Leptochloa fusca (C. Linnaeus) Kunth, *Revis. Gramin.* 1 : 91 (1829).

= *Festuca fusca* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed. 2* : 109 (1762).

subsp. *uninervia* (J. Presl) N. Snow, *Novon* 8 : 79 (1998).

= *Leptochloa uninervia* (J. Presl) Hitchc. et Chase, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 18 : 383 (1917).

= *Megastachya uninervia* J. Presl, *Reliq. Haenk.* 1 : 279 (1830).

***Leymus* Hochstetter, *Flora* 31 : 118 (1848).**

Leymus arenarius (C. Linnaeus) Hochst., *Flora* 31 : 118 (1848).

= *Elymus arenarius* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).

Naturalisé

***Lolium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).**

Lolium x boucheanum Kunth, *Rév. Gram.* : 220 (1830).

= *Lolium x hybridum* Hausskn., *Mitt. Geogr. Ges. (Thüringen) Jena* 5 : 32 (1888).

= *Lolium multiflorum* x *Lolium perenne*

Lolium multiflorum J.B. Lamarck, *Fl. Franç.* 3 : 621 (1779).

Naturalisé

Lolium perenne C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).

Indigène

var. *cristatum* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 110 (1805).

var. *perenne*
Indigène

Lolium remotum Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 382 (1789).
Adventice

Lolium rigidum Gaudin, *Agrost. Helv.* 1 : 334 (1811).
Adventice

Lolium temulentum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 83 (1753).
Adventice

***Melica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 66 (1753).**

Melica ciliata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 66 (1753).
Indigène

subsp. *ciliata*
= *Melica glauca* F.W. Schultz, *Flora* 45 : 462 (1862).
Indigène

subsp. *nebrodensis* (Paul) Husnot, *Graminées* : 56 (1899).

Melica nutans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 66 (1753).
Indigène

Melica picta K. Koch, *Linnaea* 21 : 395 (1848).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Melica x *thuringiaca* Rauschert, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 78 : 239 (1963).
= *Melica ciliata* x *Melica transsilvanica*

Melica transsilvanica Schur, *Enum. Pl. Transsilv.* : 764 (1866).
Indigène

Melica uniflora Retz., *Observ. Bot.* 1 : 10 (1779).
Indigène

***Mibora* Adanson, *Fam.* 2 : 495 (1763).**

Mibora minima (C. Linnaeus) Desvaux, *Obs. Pl. Angers* : 45 (1818).
= *Agrostis minima* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 63 (1753).
Adventice ?

***Micropyrum* (Gaudin) Link, *Linnaea* 17 : 397 (1843).**

Micropyrum tenellum (C. Linnaeus) Link, *Linnaea* 17 : 398 (1843).
= *Triticum tenellum* C. Linnaeus, *Syst. Nat. ed. 10* 2 : 880 (1759).
= *Nardurus halleri* (Viv.) Reichenb., *Agrostogr. Germ. ed. 2* : 34 (1850).
= *Triticum halleri* Viv., *Fl. Ital. Fragm.* : 24 (1808).
= *Nardurus tenellus* Reichenb. ex Godron
= *Nardurus lachenalii* (C.C. Gmelin) Godron, *Fl. Lorraine* 3 : 187 (1844).
= *Festuca lachenalii* (C.C. Gmelin) Spenn., *Fl. Friburg.* 3 : 1050 (1829).
= *Triticum lachenalii* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 291 (1805).
Indigène

***Milium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 61 (1753).**

Milium effusum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 61 (1753).
Indigène

***Miscanthus* Andersson, *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 12 : 165 (1855).**

Miscanthus sacchariflorus (Maxim.) Benth, *Naturl. Pflanzenfam.* 2, 2 : 22 (1887).
= *Imperata sacchariflora* Maxim., *Prim. Fl. Amur.* : 331 (1859).
Cultivé

Miscanthus sinensis Andersson, *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad.* 12 : 166 (1855).
Cultivé

subsp. *condensatus* (Hack.) T. Koyama, *Grasses of Japan and neighboring regions* : 518 (1987).
= *Miscanthus sinensis* Andersson var. *condensatus* (Hackel) Makino, *Bot. Mag. (Tokyo)* 27 : 254 (1913).
= *Miscanthus condensatus* Hack., *Bull. Herb. Boissier* 7 : 639 (1899).
Cultivé

***Molinia* Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 100, 334 (1789).**

Molinia caerulea (C. Linnaeus) Moench, *Meth. Pl.* : 183 (1794).
= *Aira caerulea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 63 (1753).
Indigène

subsp. *caerulea*
Indigène

forma *depauperata* (Babington) Goldschmidt (1903).
= *Molinia caerulea* (C. Linnaeus) Moench var. *depauperata* (Lindl.) Babington, *Man. Brit. Bot.* : 366 (1843).
= *Molinia depauperata* Lindley, *Syn. Brit. Fl.*, ed. 2, 1 : 307 (1835).
Indigène

Molinia arundinacea Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 336 (1789).
= *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea* (Schrank) H.K.G. Paul, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 23 : 154 (1938).
Indigène

***Nardus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 53 (1753).**

Nardus stricta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 53 (1753).
Indigène

***Panicularia* Colla, *Herb. Pedem.* 6 : 235 (1836) (non Heister ex Fabricius 1759).**

Panicularia plicata (Fries) Scribn. et Merr., *Contr. U.S. Natl. Herb.* 13 : 76 (1910).
= *Glyceria plicata* Fries, *Novit. Fl. Suec. Mant.* 2 : 6 (1839).
Indigène

***Panicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 55 (1753).**

Panicum capillare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 58 (1753).

Adventice

Panicum dichotomiflorum Michaux, *Fl. Bor. Amer.* 1 : 48 (1803).
Adventice

Panicum miliaceum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 58 (1753).
Adventice

subsp. *agricola* Scholz & Mikolás, *Thaiszia – J. Bot. Kosice* 1 : 33 (1991).
Adventice

subsp. *miliaceum*
Adventice

subsp. *ruderales* (Kitag.) Tzvelev, *Novost. Sist. Vyssh. Rast.* 1968 : 18 (1968).
= *Panicum miliaceum* var. *ruderales* Kitag., *Bot. Mag. (Tokyo)* 51 : 153 (1937).
Adventice

Panicum schinzii Hackel, *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 30 : 342 (1888).
= *Panicum laevifolium* Hackel, *Bull. Herb. Boissier* 3 : 378 (1895).
Adventice

***Paspalum* C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 855, 1359 (1759).**

Paspalum dilatatum Poir., In Lamarck, *Encycl.* 5 : 35 (1804).
Adventice

***Pennisetum* Richard, In Persoon, *Syn. Pl.* 1 : 72 (1805).**

Pennisetum alopecuroides (C. Linnaeus) Sprengel, *Syst. Veg.*, ed. 16, 1 : 303 (1824).
= *Panicum alopecuroides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 55 (1753).
Cultivé

***Phalaris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 54 (1753).**

Phalaris arundinacea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 55 (1753).
Indigène

subsp. *arundinacea*
Indigène

Phalaris canariensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 54 (1753).
Adventice

Phalaris paradoxa C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 1665 (1763).

***Phleum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 59 (1753).**

Phleum alpinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 59 (1753).
Cultivé

Phleum arenarium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 60 (1753).
Adventice

Phleum bertolonii A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Hort. Monsp.* : 132 (1813).
= *Phleum partense* subsp. *serotinum* (A. Jordan) Berher, *Fl. Vosges*, ed. 2 : 239 (1887).

= *Phleum serotinum* A. Jordan, *Mém. Acad. Sci. Lyon, Sect. Sci.* 1 : 141 (1852).
 = *Phleum intermedium* A. Jordan, *Arch. Fl. France Allem.* : 325 (1854).
 Adventice

Phleum exaratum Griseb., *Spicil. Fl. Rumel.* 2 : 462 (1846).
 = *Phleum graecum* Boiss. et Heldr., *Diagn. Pl. Orient.* 13 : 42 (1854).
 Adventice

Phleum paniculatum Hudson, *Fl. Angl.* : 23 (1762).
 = *Phleum asperum* Jacq., *Collectanea* 1 : 110 (1786).
 Adventice

Phleum phleoides (C. Linnaeus) H. Karsten, *Deut. Fl.* : 374 (1881).
 = *Phalaris phleoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 55 (1753).
 = *Phleum boehmeri* Wibel, *Prim. Fl. Werth.* : 125 (1799).
 Indigène

var. *setifolium* Issler ?
 Indigène

Phleum pratense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 59 (1753).
 Indigène

subsp. *pratense*
 Indigène

subsp. *nodosum* (C. Linnaeus) Arch., *Comp. Fl. Ital.* : 757 (1882).
 = *Phleum nodosum* C. Linnaeus, *Syst. Nat. ed. 10* 2 : 871 (1759).

Phleum subulatum (Savi) Ascherson & Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2 (1) : 154 (1899).
 Adventice

***Phragmites* Adanson, *Fam. Pl.* : 2 : 34, 559 (1763).**

Phragmites australis (Cav.) Steudel, *Nomencl. Bot.*, ed. 2, 2 : 324 (1841).
 = *Arundo australis* Cav., *Anales Hist. Nat.* 1: 100 (1799).
 Indigène

***Phyllostachys* Siebold et Zuccarini, *Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad.* 3 : 745 (1843).**

Phyllostachys aurea (~~Carrière~~) Rivière et C. Rivière, *Bull. Soc. Acclim.*, sér. 3, 5 : 716 (1878).
 Cultivé

Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro, *Trans. Linn. Soc. London* 26 : 38 (1868).
 = *Bambusa nigra* Lodd. ex Lindley, *Penny Cyclop.* 3 : 357 (1835).
 Cultivé

Phyllostachys viridiglaucescens (~~Carrière~~) Rivière et C. Rivière, *Bull. Soc. Acclim.*, sér. 3, 5 : 700 (1878).
 Cultivé

***Pleioblastus* Nakai, *J. Arnold Arbor.* 6 : 145 (1925).**

Pleioblastus simonii (Carrière) Nakai, *J. Arnold Arbor.* 6 : 147 (1925).
 = *Bambusa simonii* Carrière, *Rev. Hort.* 37 : 380 (1866).

= *Arundinaria simonii* (Carrière) Rivière et C. Rivière, *Bull. Soc. Natl. Acclim. France*, sér. 3, 5 : 774 (1878).
Cultivé

***Poa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).**

Poa alpina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).
Adventice

Poa angustifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).
= *Poa pratensis* C. Linnaeus var. *angustifolia* (C. Linnaeus) Sm., *Fl. Brit.* 1 : 105 (1800).
Indigène

Poa annua C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 68 (1753).
Indigène

Poa badensis Haenke ex Willdenow, *Sp. Pl.* 1 (1) : 392 (1797).
= *Poa alpina* C. Linnaeus subsp. *badensis* (Haenke) C.F. Nyman, *Consp. Fl. Eur.* : 835 (1882).
= *Poa alpina* C. Linnaeus var. *badensis* (Haenke ex Willdenow) Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 1 : 607 (1823).
A RECHERCHER

Poa bulbosa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 70 (1753).
Indigène

var. *vivipara* Koeler, *Descr. Gram.* : 189 (1802).
Indigène

Poa cenisia Allioni, *Auct. Fl. Pedem.* : 40 (1789).
Cultivé ?

Poa chaixii Villars, in Gilibert, *Syst. Pl. Eur.* 1 : 7 (1786).
= *Poa silvatica* Chaix in Villars, *Hist. Pl. Dauphin*, 2 : 128 (1787) non J.A. Pollich
= *Poa sudetica* Haenke, *Beobacht. Reis. Riesengeb.* : 120 (1791).
Indigène

Poa compressa C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 69 (1753).
Indigène

var. *eragrostiforme* E. Issler, in Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 85 (1965).
Indigène

Poa x *figertii* Gerhardt, *Deutsche Bot. Monatsschrift* 10 Jg. (Nr. 9, 10, 11, 12) : 152 (1892).
= *Poa compressa* x *Poa nemoralis*

Poa glauca Vahl, *Fl. Dan.* 6 (17) : 3 (1790).
= *Poa caesia* Sm., *Fl. Brit.* 1 : 103 (1790).

Poa humilis Ehrhart ex Hoffm., *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 1 : 45 (1800).
= *Poa pratensis* C. Linnaeus var. *latifolia* Weihe ex Mert. et W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 1 : 612 (1823).
Indigène

Poa hybrida Gaudin, *Alpina* 3 : 46 (1808).

A RECHERCHER

Poa infirma Kunth, in Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. Pl.* 1 : 158 (1817).

A RECHERCHER

Poa langiana H.G.L. Reichenbach, *Fl. Germ. Excurs.* 1 : 140 / 4 (1831).²²

= *Poa compressa* C. Linnaeus subsp. *langiana* (H.G.L. Reichenbach) W.D.J. Koch ex Hegi, *Ill. Fl. Mitteleur.* 1 : 303 (1907).

= *Poa compressa* C. Linnaeus var. *langiana* (H.G.L. Reichenbach) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 932 (1846).

Endémique Bade-Wurtemberg

Poa laxa Haenke, *Bot. Beob. Riesengebirge* : 118 (1791).

Poa nemoralis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 69 (1753).

Indigène

subsp. *nemoralis*

var. *glauca* Gaudin, *Agrost. Helv.* 1 : 182 (1811).

Indigène

Poa palustris C. Linnaeus, *Syst. Nat.*, ed. 10, 2 : 874 (1759).

= *Poa fertilis* Host., *Icon. Descr. Gram. Austriac.* 3 : 10 (1805).

= *Poa serotina* Ehrhart ex Hoffm., *Deutschl. Fl.*, ed. 2, 1 : 42 (1800).

Indigène

Poa perconcinna J.R. Edmonston, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 330 (1878).

= *Poa concinna* Gaudin, *Agrost. Helv.* 1 : 196 (1811) non R. Brown (s.r.)

Indigène ou Adventice

Poa pratensis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).

= *Poa eragrostiforme* Schur, *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* 4 : 88 (1853).

Indigène

Poa remota Forselles, *Linn. Inst. Skr.* 1 : 6 (1807).

Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Poa supina Schrader, *Fl. Germ.* 1 : 289 (1806).

= *Poa annua* C. Linnaeus subsp. *supina* (Schrader) Spenner, *Fl. Friburg.* 1 : 127 (1825).

= *Poa annua* C. Linnaeus var. *supina* (Schrader) Spenner, *Fl. Friburg.* 1 : 127 (1825).

= *Poa annua* C. Linnaeus var. *varia*, Gaudin, *Alpina* 3 : 29 (1808).

= *Poa annua* C. Linnaeus subsp. *varia* Gaudin, *Agrost. Helv.* 1 : 189 (1811).

Indigène

Poa trivialis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 67 (1753).

= *Poa scabra* Ehrhart ex Koeler, *Desc. Gram. Gall. Germ.* : (1802).

= *Poa trivialis* C. Linnaeus var. *parviflora* E. Issler, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 84 (1965), nom. illeg.²³

= *Poa trivialis* C. Linnaeus var. *parviflora* Pam., *Grass. Scott.* 1 (1) : 77, pl. 35 (1842).

²² *Poa langiana* est parfois considéré comme un synonyme de *Poa compressa*.

²³ La variété *parviflora* Issler n'est pas valablement publiée. Il n'y a ni diagnose, ni citation de spécimens d'herbier.

- = *Poa trivialis* C. Linnaeus var. *umbrosa* E. Issler, in E. Issler, E. Loyson et E. Walter, *Fl. Als.* ed. 1 : 84 (1965), nom. illeg.²⁴
 - = *Poa trivialis* C. Linnaeus var. *umbrosa* Balansa, *Bull. Soc. Bot. Fr.* 21 : 16 (1874).
 - = *Poa trivialis* C. Linnaeus var. *pallescentes* Lagr.-Foss., *Fl. Tarn-et-Garonne* : 443 (1847).
- Indigène

Polypogon Desfontaines, Fl. Atlant. 1 : 66 (1798).

- Polypogon monspeliensis* (C. Linnaeus) Desf., *Fl. Atlant.* 1 : 67 (1798).
 - = *Alopecurus monspeliensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 61 (1753).
- Adventice

- Polypogon viridis* (Gouan) Breistr., *Bull. Soc. Bot. France* 110, 89ème Sess. Extr. 1963 : 711 (1966).
 - = *Agrostis viridis* Gouan, *Hortus Monsp.* : 546 (1762).
 - = *Agrostis verticillata* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphine* : 16 (1779).
- Adventice

Pseudosasa Makino et Nakai, J. Arnold Arbor. 6 : 150 (1925).

- Pseudosasa japonica* (Siebold et Zucc. ex Steudel) Makino ex Nakai, *J. Arnold Arbor.* 6 : 150 (1925).
 - = *Arundinaria japonica* Siebold et Zuccarini ex Steudel, *Syn. Pl. Glum.* 1 : 334 (1854).
- Cultivé

Puccinellia Parl., Fl. Ital. 1 : 366 (1848).

- Puccinellia distans* (Jacq.) Parl., *Fl. Ital.* 1 (2) : 367 (1850).
 - = *Poa distans* Jacq., *Observ. Bot.* 1 : 42 (1764).
- Adventice

- Puccinellia maritima* (Hudson) Parl., *Fl. Ital.* 1 : 370 (1850).
 - = *Poa maritima* Hudson, *Fl. Angl.* : 35 (1762).
 - = *Glyceria maritima* (Hudson) Wahlb., *Fl. Gothob.* : 17 (1820).
 - = *Atropis maritima* (Hudson) Griseb., *Fl. Ross.* 4 : 389 (1852).
- Adventice

Rostraria Trinius, Fund. Agrost. : 149 (1822).

- Rostraria cristata* (C. Linnaeus) Tzvelev, *Novost. Sist. Vyssh. Rast.* 7 : 47 (1971).
 - = *Festuca cristata* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 76 (1753).
 - = *Koeleria phleoides* (Villars) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).
 - = *festuca phleoides* Villars, *Syst. Pl. Eur. Delph.* : 7 (1786).
- Adventice

Schedolium J. Holub, Preslia 70 : 111 (1998).

- = *Lolium* Linnaeus 1753 x *Schedonorus* Palisot de Beauvois 1812

x *Schedolium krasanii* Jirasek ex H. Scholz, *Kochia* 2 : 51 (2007).

²⁴ La variété *umbrosa* Issler n'est pas valablement publiée. Il n'y a ni diagnose, ni citation de spécimens d'herbier.

Type : [Suisse, Canton Argovie], Schweiz, Kanton Aargau, Aaretal, Gemeinde Schinznach-Dorf, Strassenrand, 08/06/2005, leg. Schmid-Hollinger (Holo- B, iso-Herb. Schmid-Hollinger).
 = x *Festulolium krasanii* Jirasek, in Dostal, *Kvetena CSR* : 1952 (1950) nom. nud.
 = *Lolium multiflorum* Lamarck x *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort
 Indigène

***Sclerochloa* Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 97, 177 (1812).**

Sclerochloa dura (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 97, 175, 177 (1812).
 = *Cynosurus durus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
 = *Poa dura* (C. Linnaeus) Scopoli, *Fl. Carniol. ed. 2*, 1 : 70 (1771).
 Adventice

***Secale* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 84 (1753).**

Secale cereale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 84 (1753).
 Cultivé

***Sesleria* Scopoli, *Fl. Carn.* : 189 (1760).**

Sesleria caerulea (C. Linnaeus) Ard., *Animadv. Bot. Sp. Alt.* 2 : 18 (1763).
 = *Cynosurus caeruleus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 72 (1753).
 Indigène

 subsp. *caerulea*
 = *Sesleria varia* Wettst., *Verb. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 38 : 357 (1888) nom. illeg.
 = *Sesleria albicans* Kit. ex Schult., *Oesterr. Fl.*, ed. 2, 1 : 216 (1814).
 Indigène

***Setaria* Palisot de Beauvois, *Ass. Agrostogr.* : 51, 178 (1812).**

Setaria faberi R.A.W. Hermann, *Beitr. Biol. Pflanzen* 10 (1) : 51 (1910).
 Adventice

Setaria gussonei Kerguélen, *Lejeunia* N.S. 75 : 305 (1975).
 = *Setaria verticillata* (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois var. *ambigua* (Guss.) Parl., *Fl. Palerm.* 1 : 36 (1845).
 Adventice

Setaria italica (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 51, 170, 178 (1812).
 = *Panicum italicum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 56 (1753).
 Adventice

subsp. *italica*
 Adventice

Setaria parviflora (Poiret) Kerguélen, *Lejeunia* 120 : 161 (1987).
 = *Cenchrus parviflorus* Poiret, *Encycl.* 6 : 52 (1804).
 = *Setaria geniculata* P. Beauv., *Ess. Agrostogr.* : 51 (1812).
 Adventice

Setaria pumila (Poiret) Roemer & Schultes, *Syst. Veg.* 2 : 891 (1817).
 = *Panicum pumilum* Poiret, *Encycl. Suppl.* 4 : 273 (1816).
 Adventice

Setaria verticillata (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 51, 171, 178 (1812).

= *Panicum verticillatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed. 2* : 82 (1762).

Adventice

var. *verticillata*

Adventice

Setaria viridis (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 51, 178 (1812).

= *Panicum viride* C. Linnaeus, *Syst. Nat. ed. 10 2* : 870 (1759).

Adventice

subsp. *pynocoma* (Steudel) Tzvelev, *Novost. Sist. Vyssh. Rast.* 5 : 19 (1969).

= *Panicum pynocomum* Steudel, *Syn. Pl. Glumac.* 1 : 462 (1854).

Adventice

subsp. *viridis*

Adventice

var. *major* Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 157 (1821).

Adventice

***Sorghum* Moench, *Methodus* : 207 (1794).**

Sorghum bicolor (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 207 (1794).

= *Holcus bicolor* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 2 : 301 (1771).

Cultivé

subsp. *bicolor*

= *Sorghum bicolor* (C. Linnaeus) Moench subsp. *cernuum* (Ard.) Pign.

= *Sorghum cernuum* (Ard.) Host., *Icon. descr. gram. austriac.* 4 : 2 (1809).

= *Sorghum bicolor* (C. Linnaeus) Moench subsp. *saccharatum* (C. Linnaeus) Pign.

= *Sorghum saccharatum* (C. Linnaeus) Moench, *Methodus* : 207 (1794) nom.

utique rej.

Cultivé

Sorghum halepense (C. Linnaeus) Pers., *Syn. Pl.* 1 : 101 (1805).

= *Holcus halepensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1047 (1753).

Cultivé

***Sporobolus* R. Br., *Prodr.* : 169 (1810).**

Sporobolus cryptandrus (Torr.) A. Gray, *Manual* : 576 (1848).

= *Agrostis cryptandra* Torr., *Ann. Lyceum Nat. Hist. New York* 1 : 151 (1824).

Adventice

Sporobolus indicus (C. Linnaeus) R. Brown, *Prodr.* : 169 (1810).

= *Agrostis indica* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 63 (1753).

= *Sporobolus tenacissimus* sensu 2, 3, 5

Adventice

***Stipa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 78 (1753).**

Stipa calamagrostis (C. Linnaeus) Wahlenberg, *Fl. Helv.* : 25 (1813).

= *Agrostis calamagrostis* C. Linnaeus, *Syst. Nat. (ed. 10) 2* : 872 (1759).

Stipa capensis Thunberg, *Prodr. Pl. Cap.* : 19 (1794).
= *Stipa tortilis* Desf., *Fl. Atlant.* 1 : 99 (1798).

Stipa capillata C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 116 (1762).

Stipa eriocalis Borbas, *Math. Term. Közlem* 15 : 311 (1878).

subsp. *austriaca* (Beck) Martinovsky, *Webbia* 20 : 720 (1965).
= *Stipa pennata* C. Linnaeus subsp. *austriaca* Beck, *Fl. Nieder-Österreich* 1 : 50 (1890).
Indigène au Sud-Est du Bade-Wurtemberg

subsp. *eriocalis*
= *Stipa pennata* C. Linnaeus subsp. *eriocalis* (Borbas) Martinovsky et Skalicky, *Preslia* 41 : 331 (1969).

subsp. *lutetiana* H. Scholz, *Willdenowia* 4 : 299 (1968).
= *Stipa pennata* subsp. *pennata* auct. Fl. Als.

Stipa joannis Celak, *Oesterr. Bot. Z.* 34 : 318 (1884).

Stipa pennata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 78 (1753).

subsp. *pennata*

Stipa pulcherrima K. Koch, *Linnaea* 21 : 440 (1848).

subsp. *grafiana* (Steven) K. Richt., *Pl. Europ.* 1 : 32 (1890).
= *Stipa grafiana* Steven, *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 30(2) : 116 (1857).
= *Stipa pennata* C. Linnaeus subsp. *mediterranea* (Trin. & Rupr.) Asch. et Graebner, *Syn. Mitteleur. Fl.* 2(1) : 106 (1898).
= *Stipa pennata* var. *mediterranea* Trin. et Rupr., *Sp. Gram. Stipac.* : 82 (1842).

subsp. *palatina* D. Korneck et H. Scholz, *Kochia* 2 : 2 (2007).
Type : [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Deutschland, Rheinland-Pfalz, Vorderpfalz, Felshang nördlich Leistadt, Kalkgesteinb, 6514/2, 27/05/2003, leg. Korneck (Holo- B) ; [Allemagne, Rhénanie-Palatinat], Deutschland, Rheinland-Pfalz, Vorderpfalz, Kalkfelsen bei Weingut, Annaberg, südlich von Leistadt, 240 m, 6514/2, 27/05/2003, leg. Korneck (Para- B).
Endémique Rhénanie-Palatinat.

Stipa tirsia Steven, *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 30 (2) : 115 (1857).
= *Stipa stenophylla* Cernjaev, *Consp. Fl. Charkov.* : 75 (1859), nom. nud.
Indigène, Centre de la Rhénanie-Palatinat

***Tragus* Haller, *Hist. Stirp. Helv.* 2 : 203 (1768).**

Tragus racemosus (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 241 (1785).
= *Cenchrus racemosus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1049 (1753).
Adventice

***Trisetum* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).**

Trisetum distichophyllum (Villars) Palisot de Beauvois ex Roemer & Schult., *Syst. Veg.*, ed. 15, 2 : 666 (1817).
= *Avena distichophylla* Villars, *Prosp. Hist. Pl. Dauphine* 2 : 144 (1787).
A Vérifier

Trisetum flavescens (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois, *Ess. Agrostogr.* : 88, 153, 180 (1812).

= *Avena flavescens* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 1 : 80 (1753).

= *Trisetum pratense* Pers., *Syn. Pl.* 1 : 97 (1805).

Indigène

subsp. *flavescens*

Indigène

subsp. *purpurascens* (A.P. De Candolle) Arcangeli, *Comp. Fl. Ital.* : 779 (1882).

= *Avena purpurascens* A.P. De Candolle, *Cat. Pl. Horti Monsp.* : 82 (1813).

Indigène

***X Triticosecale* Wittm. ex A. Camus, *Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris)* 33 : 539 (1927).
= *Triticum x Secale***

X Triticosecale rimpai Wittm., *Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin* 1899 : 59 (1899) nom. inval.

***Triticum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753).**

Triticum aestivum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 85 (1753) nom. cons.

Cultivé

Triticum dicoccon Schrank, *Baier. Fl.* 1 : 389 (1789).

Triticum durum Desf., *Fl. Atlant.* 1 : 114 (1798).

Cultivé

Triticum monococcum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 86 (1753).

Cultivé

Triticum polonicum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 2 : 127 (1762).

Cultivé

Triticum spelta C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 86 (1753).

Cultivé

Triticum turgidum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 86 (1753).

***Urochloa* Palisot de Beauvois, *Essai Agrost.* : 52 (1812).**

Urochloa platyphylla (Munro ex C. Wright) R.D. Webster, *Syst. Bot.* 13 (4) : 606 (1988).

= *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright, *Fl. Cub.* : 197 (1871).

= *Brachiaria platyphylla* (Munro ex C. Wright) Nash, *Fl. Southeast U. S.* : 81, 1327 (1903).

Cultivé ?

***Ventenata* G.L. Koeler, *Descr. Gram. Gallia German.* : 272 (1802).**

Ventenata dubia (Leers.) Cosson et Durieu, *Ann. Sci. Nat., Bot.* IV, 4 : 252 (1856).

= *Avena dubia* Leers., *Fl. Herborn.* : 41 (1775).

Rhénanie-Palatinat

***Vulpia* C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 8 (1805).**

Vulpia bromoides (C. Linnaeus) S.F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2 : 124 (1821).
 = *Festuca bromoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 75 (1753).
 Adventice

Vulpia ciliata Dumort., *Obs. Gram. Fl. Belg.* : 100 (1824).
 Adventice

Vulpia fasciculata (Forsskal) Fritsch, *Excursionfl. Oesterr.*, ed. 2 : 74, 692 (1909).
 = *Festuca fasciculata* Forsskal, *Fl. Aegypt.-Arab.* : 22 (1775).
 Adventice

Vulpia membranacea (C. Linnaeus) Dumort., *Obs. Gram. Fl. Belg.* : 100 (1824).
 = *Stipa membranacea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 560 (1753).
 = *Vulpia pyramidata* (Link) Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 52 : 270 (1943).
 = *Festuca pyramidata* Link, *J. Bot. (Schrader)* 1799(2) : 315 (1799).
 Adventice

Vulpia myuros (C. Linnaeus) C.C. Gmelin, *Fl. Bad.* 1 : 8 (1805).
 = *Festuca myuros* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 74 (1753).
 = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier, *Bull. Jard. Bot. Nat. Belge* 47 : 123 (1977).
 = *Festuca megalura* Nutt., *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 4 : 24 (1848).
 Adventice

Vulpia unilateralis (C. Linnaeus) Stace, *Bot. J. Linn. Soc.* 76 : 350 (1978).
 = *Triticum unilaterale* C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 35 (1767).
 Adventice

***Zea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).**

Zea mays C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).
 Cultivé

PONTEDERIACEAE

***Eichhornia* Kunth, *Eichhornia* : 3 (1842) nom. cons.**

Eichhornia crassipes (Martius) Solms-Laubach, in : A.L.P.P. de Candolle, *Monogr. Phan.* 4 : 527 (1883).
 = *Pontederia crassipes* Martius, *Nov. Gen. Sp. Pl.* 1 : 9, t. 4 (1823)
 Cultivé

***Pontederia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).**

Pontederia cordata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 288 (1753).
 Cultivé

POTAMOGETONACEAE

***Groenlandia* J. Gay, *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 38 : 703 (1854).**

Groenlandia densa (C. Linnaeus) Fourr., *Ann. Sci. Linn. Lyon*, sér. 2, 17 : 169 (1869).
 = *Potamogetonensus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).
 Indigène

***Potamogeton* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).**

Potamogeton acutifolius Link, in Roemer et Schultes, *Syst. Veg.* 3 : 513 (1818).
Indigène

Potamogeton alpinus Balbis, *Mem. Acad. Sci. Turin, Sci. Phys.* 10/11 : 329 (1804).
= *Potamogeton rufescens* Schrader, *Adnot. Fl. Berol.* : 4 (1815).
Indigène

Potamogeton x *angustifolius* J. Presl, in Bercht. et J. Presl, *Rostlinar* 1, fasc. *Zabnjknowite* : 19 (1821).
= *Potamogeton* x *zizii* W.D.J. Koch ex Roth, *Enum. Pl. Phaen. Germ.* 1 (1) : 531 (1827).
= *Potamogeton* x *zizii* W.D.J. Koch ex Roth var. *elongatus* ... Protologue à rechercher.
= *Potamogeton gramineus* x *Potamogeton lucens*
Indigène

Potamogeton x *bennettii* Fryer, *J. Bot.* 33 : 1, t. 348 (1895).

Potamogeton berchtoldii Fieber, in Bericht. et Opiz, *Oekon.-Techn. Fl. Böhm.* 2 (1) : 277 (1838).
= *Potamogeton berchtoldii* var. *tenuissimus* (Mertens ex W.D.J. Koch) Fernald, *Rhodora* 42 : 246 (1940).
= *Potamogeton pusillus* var. *tenuissimus* Mertens ex W.D.J. Koch, *Deutschl. Fl. ed. 3*, 1 : 857 (1823).
Indigène

Potamogeton coloratus Hornem., *Fl. Dan.* 9 (25) : 4 (1813).
Indigène

Potamogeton compressus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 127 (1753).
Douteux

Potamogeton x *cooperi* (Fryer) Fryer, *Bot. Exch. Club Brit. Isles Rep.* 1 : 497 (1897).
= *Potamogeton* x *cymatodes* Asch. et Graebn. *Synops. Mitteleur. Fl.* 1 : 337 (1897). nom. Illeg.
= *Potamogeton* x *undulatus* Wölg. var. *cooperi* Fryer, *J. Bot.* 29 : 289 (1891).
= *Potamogeton crispus* x *Potamogeton perfoliatus*
Douteux

Potamogeton crispus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).
Indigène

Potamogeton filiformis Pers., *Syn. Pl.* 1 : 152 (1805).
Indigène au Lac de Constance

Potamogeton x *fluitans* Roth, *Tent. Pl. Germ.* 1 : 72 (1788).
= *Potamogeton nutans* x *Potamogeton lucens*
Indigène

Potamogeton friesii Rupr., *Beitr. Pflanzenk. Russ. Reiches* 4 : 43 (1845).
= *Potamogeton mucronatus* Schrader ex Sond., *Fl. Hamburg.* : 99 (1851).
Indigène

Potamogeton gramineus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 127 (1753).

Indigène

Potamogeton x lanceolatus Smith, *Engl. Bot.* : t. 1985 (1809).
Indigène

Potamogeton lucens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).
Indigène

Potamogeton natans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).
Indigène

Potamogeton x nitens Weber, *Suppl. Fl. Holsat.* : 5 (1787).
= *Potamogeton perfoliatus* x *Potamogeton gramineus*

Potamogeton nodosus Poiret, in Lamarck, *Encycl. Suppl.* 4 : 535 (1816).
Indigène

Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J. Koch, in Röhl., *Deutschl. Fl.*, ed. 3, 1 : 855 (1823).
Indigène

Potamogeton x olivaceus Baagöe ex G. Fisch., *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 11 : 33 (1907).
= *Potamogeton x venustus* Baagöe ex A. Benn., *J. Bot.* 4375 (1907).
= *Potamogeton alpinus* x *Potamogeton crispus*

Potamogeton perfoliatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 126 (1753).
Indigène

Potamogeton polygonifolius Pourret, *Hist. et Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse* 3 : 325 (1788).
= *Potamogeton oblongus* Viv., *Fl. Ital. Fragm.* 1(1) : t. 2 (1808).
Indigène

Potamogeton praelongus Wulfen, *Arch. Bot. (Leipzig)* 3 (3) : 331 (1805).
Indigène au Sud-Est du Bade-Wurtemberg

Potamogeton pusillus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 127 (1753).
Indigène

subsp. *pusillus*
= *Potamogeton parnomitanus* Biv., *Nuove Pianti* : 6 (1838).

Potamogeton x salicifolius Wölg., in Schult. et Schult. f., *Mant. Pl.* 3 : 355 (1827).
= *Potamogeton x decipiens* Nolte ex W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 779 (1844).
= *Potamogeton lucens* x *Potamogeton perfoliatus*

Potamogeton x schreberi G. Fisch., *Mitt. Bayer. Bot. Ges.* 1 (37) : 471 (1907).
= *Potamogeton natans* x *Potamogeton nodosus*

Potamogeton x sparganifolius Laest. ex Fr., *Nov. Fl. Suec. Mant.* 1 : 9 (1832).
= *Potamogeton gramineus* x *Potamogeton natans*
Douteux

Potamogeton x spathulatus Schrad. ex W.D.J. Koch, *Cat. Pl. Palatinat* 5 : 18 (1814).
= *Potamogeton alpinus* x *Potamogeton polygonifolius*

Potamogeton trichoides Chamisso & Schlechtendal, *Linnaea* 2 : 175 (1827).
Indigène

Potamogeton x variifolius Thore, *Essai Chloris Landes* : 47 (1803).
= *Potamogeton natans* x *Potamogeton berchtoldii*

***Stuckenia* Börner, Bot.-Syst. Not. : 258 (1912).**

Stuckenia pectinata (C. Linnaeus) Börner, *Fl. Deut. Volk.* : 713 (1912).
= *Potamogeton pectinatus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 127 (1753).
= *Potamogeton vaginatus* Turcz., *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 1 : 102 (1857).
= *Potamogeton helveticus* (G. Fischer) Walo Koch, *Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen* 1923-1924 3 : 38 (1924).
= *Potamogeton vaginatus* var. *helveticus* G. Fischer, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 11 : 134 (1907).
Indigène

RUSCACEAE

***Ruscus* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 1041 (1753).**

Ruscus aculeatus C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1041 (1753).
Cultivé

SCHEUCHZERIAACEAE

***Scheuchzeria* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 338 (1753).**

Scheuchzeria palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 338 (1753).
Indigène

SPARGANIACEAE

***Sparganium* C. Linnaeus, Sp. Pl. : 971 (1753).**

Sparganium angustifolium Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 2 : 189 (1803).
= *Sparganium affine* Schnizl., *Nat. Pfl.-Fam. Typhac.* : 27 (1845).
= *Sparganium borderi* Focke, *Abh. Naturwiss. Vereine Bremen* 5 : 409 (1877).
Indigène dans les Vosges lorraines

Sparganium emersum Rehmann, *Verh. Naturf. Vereins Brünn* 10 : 80 (1872).
= *Sparganium simplex* Hudson, *Fl. Angl. ed. 2* : 401 (1778).
= *Sparganium simplex* var. *longissimum* (Fries) Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 1 : 285 (1897).
= *Sparganium wirtgeniorum* (Graebn.) Rouy, *Fl. France* 13 : 339 (1912).
Indigène

Sparganium erectum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).
= *Sparganium ramosum* Hudson, *Fl. Angl. ed. 2* : 401 (1778).
= *Sparganium polyedrum* Asch. et Graebn., *Syn. Mitteleur. Fl.* 1 : 283 283 (1897).
Indigène

subsp. *erectum*

= *Sparganium ramosum* var. *platycarpum* (Celak.) Graebn., *Pflanzenr.* IV, 10 : 14 (1900).

= *Sparganium ramosum* forma *platycarpum* Celak, *Oesterr. Bot. Z.* 46 : 423 (1896).

Indigène

subsp. *microcarpum* (Neuman) Domin, *Preslia* 13-15 : 53 (1935).

= *Sparganium ramosum* forma *microcarpum* Neuman, *Handb. Skand. Fl. ed.* 12 : 112 (1889).

= *Sparganium neglectum* subsp. *microcarpum* (Neuman) Holub, *Preslia* 70 : 114 (1998).

Indigène

subsp. *neglectum* (Beeby) K. Richter, *Pl. Europ.* 1 : 19 (1890).

= *Sparganium neglectum* Beeby, *J. Bot.* 23 : 26 (1885).

Indigène

Sparganium natans C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).

= *Sparganium minimum* Wallr., *Erst. Beitr. Fl. Hercyn.* 2 : 297 (1840).

Indigène

TRILLIACEAE

***Paris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753).**

Paris quadrifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 367 (1753).

Indigène

TYPHACEAE

***Typha* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).**

Typha angustifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).

Indigène

Typha latifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 971 (1753).

Indigène

Typha laxmannii Lepechin, *Nova Acta Acad. Sci. Imp. Petrop. Hist. Acad.* 12 : 84 (1901).

= *Typha stenophylla* Fisch. et C.A. Mey., *Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg* 3 : 209 (1845).

Adventice ?

Typha minima Funck, In Hoppe, *Bot. Taschenb.* : 118, 187 (1794).

Indigène

Typha shuttleworthii W.D.J. Koch & Sonder, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 786 (1844).

Introduit

ZANNICHELLIACEAE

***Zannichellia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 969 (1753).**

Zannichellia palustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 969 (1753).

Indigène

= *Zannichellia palustris* subsp. *polycarpa* (Nolte) K. Richter, *Pl. Europ.* 1 : 17 (1890).

= *Zannichellia polycarpa* Nolte, *Novit. Fl. Holsat.* 75 (1826).

= *Zannichellia palustris* C. Linnaeus forma *major* (G.H.L. Reichenbach) Goldschmidt (1902).

= *Zannichellia major* Boenn. ex G.H.L. Reichenbach, *Handb. Gewächsk. ed. 2 3* : 1591 (1835).

= *Zannichellia palustris* C. Linnaeus subsp. *dentata* (Willd.) Schübl. et G. Martens, *Fl. Württemberg* : 578 (1834).

= *Zannichellia dentata* Willdenow, *Sp. Pl.* 4: 181 (1805).

Indigène

GYMNOSPERMES (s.l.)**GINKGOPHYTES****GINKGOACEAE**

***Ginkgo* C. Linnaeus, *Mantissa Alt.* 2 : 313 (1771).**

Ginkgo biloba C. Linnaeus, *Mantissa Alt.* 2 : 331 (1771).
Cultivé

PINOPHYTES**ARAUCARIACEAE**

***Araucaria* Juss., *Gen. Pl.* : 413 (1789).**

Araucaria araucana (Molina) K. Koch, *Dendrologie* 2 (2) : 206 (1873).
= *Pinus araucana* Molina, *Sag. Stor. Nat. Chili* : 182 (1782).
= *Araucaria imbricata* Pavon, *Mem. Real. Acad. Med. Madrid* 1 : 199 (1797).
Cultivé

CEPHALOTAXACEAE

***Cephalotaxus* Siebold et Zuccarini ex Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 2 : 27 (1842).**

Cephalotaxus harringtonii (Knight ex J. Forbes) K. Koch, *Dendrologie* 2(2) : 102 (1873).
= *Taxus harringtonia* Knight ex J. Forbes, *Pinet. Woburn.* : 217 (1839).
Cultivé

Cephalotaxus fortunei Hook., *Curtis's Bot. Mag.* 76, t. 4499 (1850).
Cultivé

CUPRESSACEAE

***Calocedrus* Kurz, *J. Bot.* 11 : 196 (1873).**

Calocedrus decurrens (J. Torrey) Fiorin, *Taxon* 5 (8) : 192 (1956).
= *Libocedrus decurrens* J. Torrey, *Pl. Frémont.* : 7 (1853).
Cultivé

***Chamaecyparis* Spach, *Hist. Nat. Vég. Phan.* 11 : 329 (1841).**

Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl., *Ann. Mus. Imp. Fis. Firenze* 1 : 181 (1864).
= *Cupressus lawsoniana* A. Murray, *Edinburgh New Philos. J. n.s.*, 1 : 292 (1855).
Cultivé

cv. « *Alumii* »
Cultivé

cv. « *columnaris* »
Cultivé

cv. « *elwoodii* »
Cultivé

cv. « *erecta-viridis* »
Cultivé

cv. « *flechteri* »
Cultivé

cv. « *glauca* »
Cultivé

Chamaecyparis obtusa (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Endlicher, *Syn. Conif.* : 63 (1847).
Cultivé

Chamaecyparis pisifera (P.F.B. von Siebold et Zuccarini) Endlicher, *Syn. Conif.* : 64 (1847).
= *Retinospora pisifera* P.F.B. von Siebold et Zuccarini, *Fl. Jap.* 2 : 39 (1844).
Cultivé

cv. « *plumosa* »
Cultivé

cv. « *squarrosa* »
Cultivé

Chamaecyparis thyoides (C. Linnaeus) Britton, Sterns et Poggenb., *Cat. Anth. Pter. New York* : 71 (1888).
= *Cupressus thyoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1003 (1753).
Cultivé

***Cupressus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1002 (1753).**

Cupressus arizonica E.L. Greene, *Bull. Torrey Bot. Club* 9 : 64 (1882).
Cultivé

Cupressus goveniana Gordon, *J. Hort. Soc. London* 4 : 295 (1849).
Cultivé

var. *goveniana*
= *Cupressus goveniana* Gordon var. *pigmaea* Lemmon, *Handb. W. Amer. Cone-bearers*, ed. 3 : 77 (1895).
Cultivé

Cupressus sempervirens C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1002 (1753).
Cultivé

***X Cuprocyparis* A. Farjon, *Novon* 12 (2) : 188 (2002).
= *Cupressocyparis* Dall., *Bull. Jard. Bot. Kew* (1938).**

X Cuprocyparis leylandii (A.B. Jacks. et Dallim.) Farjon, *Novon* 12: 188 (2002).
= *Cupressocyparis leylandii* (A.B. Jacks et Dallim.) Dallim., *Bull. Jard. Bot. Kew* (1938).

= *Cupressus leylandii* A.B. Jacks. et Dallim, *Bull. Misc. Inform. Kew* 1926 : 114 (1926).
Cultivé

***Juniperus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1038 (1753).**

Juniperus chinensis C. Linnaeus, *Mant. Pl.* 1 : 127 (1767).
Cultivé

cv. « *aurea* »
Cultivé

cv. « *hertzii* »
Cultivé

cv. « *pfitzeriana* »
Cultivé

Juniperus communis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1040 (1753).
Indigène

subsp. *communis*
= *Juniperus vulgaris* Tragus ex Bubani, *Fl. Pyren.* 1 : 45 (1897).
Indigène

Juniperus horizontalis Moench, *Methodus* : 699 (1794).
Cultivé

Juniperus sabina C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1039 (1753).
Naturalisé, Indigène dans le Jura suisse

var. *sabina*
= *Sabina officinalis* Garcke, *Fl. Nord- Mitt. Deutschl.*, ed. 4 : 387 (1858).
Naturalisé, Indigène dans le Jura suisse

Juniperus scopulorum Sarg., *Gard. & Forest* 10 : 420, f. 54 (1897).
Cultivé

Juniperus squamata Buch.-Hamilt. ex D. Don, in Lambert, *Descr. Pinus* 2 : 17 (1824).
Cultivé

cv. « *Meyeri* »
Cultivé

Juniperus virginiana C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1039 (1753).
Cultivé

***Metasequoia* Hu et W.C. Cheng, *Bull. Fan Mem. Inst. Biol.*, ser. 2, 1 (2) : 154 (1948).**

Metasequoia glyptostroboides Hu et W.C. Cheng, *Bull. Fan Mem. Inst. Biol.*, ser. 2, 1 (2) : 154 (1948).
Cultivé

***Platycladus* Spach, *Hist. Nat. Veg. Phan.* 11 : 333 (1841).**

Platyclusus orientalis (C. Linnaeus) Franco, *Portugaliae Acta Biol.*, sér. B, Sist. 33 : (1849).

= *Thuja orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1002 (1753).

= *Biota orientalis* (C. Linnaeus) Endlicher, *Syn. Conif.* : 47 (1847).

Cultivé et Naturalisé

***Thuja* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1002 (1753).**

Thuja occidentalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1002 (1753).

Cultivé

Thuja plicata Donn ex D. Don ex Lamb., In Lambert, *Descr. Pinus* 2 : [19] (1824).

= *Thuja gigantea* Nuttall, *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 7 : 52 (1834).

Cultivé

cv. « *atrovirens* »

Cultivé

cv. « *zebrina* »

Cultivé

***Thujopsis* Siebold et Zuccarini ex Endl., *Gen. Pl. Suppl.* 2 : 24 (1842).**

Thujopsis dolabrata (Thunberg ex Linnaeus f.) P.F.B. von Siebold et Zuccarini ex Endlicher, *Fl. Japon.* 2 (4) : 34, tt. 119, 120 (1844).

= *Thuja delabrata* Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 420 (1782).

Cultivé

cv. « *variegata* »

Cultivé

***Xanthocyparis* A. Farjon et N. T. Hiep in A. Farjon et al., *Novon* 12 (2) : 179 (2002).**

Xanthocyparis nootkatensis (D. Don) A. Farjon et D.K. Harder, *Novon* 12 (2) : 188 (2002).

= *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Spach, *Hist. Nat. Vég. Phan.* 11 : 333 (1841).

= *Cupressus nootkatensis* D. Don, *Descr. Pinus* 2 : 18 (1824).

Cultivé

cv. « *pendula* »

Cultivé

PINACEAE

***Abies* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 11 (1754).**

Abies alba Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4, vol. 1 (1754).

= *Abies pectinata* (Lamarck) Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 276 (1805).

Indigène

Abies balsamea (C. Linnaeus) Miller, *Gart. Dict.* ed. 8 : *Abies* n°3 (1768).

= *Pinus balsamea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1002 (1753).

Cultivé

Abies cephalonica Loudon, *Gart. Mag. et Reg. Rural Domest. Improv.* 14 : 81 (1838).
Cultivé

Abies cilicica (Antoine et Kotschy) Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 229 (1855).
= *Pinus cilicica* Antoine et Kotschy, *Oesterr. Bot. Wochenbl.* 3 : 409 (1853).
Cultivé

Abies concolor (Gordon) Lindl. ex Hildebr., *Verh. Naturhist. Vereins Preuss. Rheinl. Westphallens* 18 : 261 (1861).
= *Picea concolor* Gordon, *Pinetum* : 155 (1858).
Cultivé

Abies fargesii Franchet., *J. Bot. (Morot)* 13 (8) : 256 (1899).
Cultivé

var. *sutchuenensis* Franch., *J. Bot. (Morot)* 13 (8) : 256 (1899).
= *Abies sutchuenensis* (Franch.) Rehder et E.W. Wilson In Sargent, *Pl. Wilson.* 2 : 48 (1914).
Cultivé

Abies grandis (Douglas ex D. Don) Lindley, *Penny Cyclop.* 1 : 30 (1833).
= *Abies excelsior* Franco, *Bol. Soc. Brot. II*, 23 : 162 (1949).
Cultivé

Abies homolepis Siebold et Zucc., *Fl. Japan.* 2 (2) : 17, t. 108 (1842).
Cultivé

Abies koreana E.H. Wilson, *J. Arnold Arbor.* 1 : 188 (1920).
Cultivé

Abies nordmanniana (Steven) Spach, *Hist. Nat. Vég. Phan.* 1 : 418 (1841).
= *Pinus nordmanniana* Steven, *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 11 (1) : 45 (1838).
Cultivé

Abies numidica De Lannoy ex Carrière, *Rev. Hort.* 37 : 106 (1866).
Cultivé

Abies pinsapo Boiss., *Not. Abies Pinsapo* : 8 (1838).
Cultivé

***Cedrus* Trew, *Traité Arbr. Arbust.* 1 : 139 (1755).**

Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 285 (1855).
= *Cedrus argentea* Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 286 (1855).
Cultivé

cv. « *aurea* »
Cultivé

cv. « *fastigiata* »
Cultivé

cv. « *glauca* »
Cultivé

cv. « *pendula* »
Cultivé

Cedrus deodara (Roxb. ex Lamb.) G. Don, in Loudon, *Hort. Brit.* 1 : 388 (1830).
= *Pinus deodara* Roxb. ex Lamb., *Descr. Pinus* 2 : 8 (1824).
Cultivé

Cedrus libani A. Richard, *Dict. Class. Hist. Nat.* 3 : 299 (1823).
Cultivé

***Larix* Miller, *Gard. Dict. Abr.*, ed. 4 : 744 (1754).**

Larix decidua Miller, *Gard. Dict.*, ed. 8 : *Larix* no. 1 (1768).
= *Larix europaea* A.P. De Candolle, *Fl. Franç.* ed. 3, 3 : 277 (1805).
Naturalisé et Cultivé

var. *alba* Carrière

var. *bicolor* E. Issler

Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, *Fl. Serres Jard. Eur. (Ghent)* 11 : 96 (1856).
= *Pinus kaempferi* Lamb., *Descr. Pinus* 2 : v (1824).
Cultivé

Larix x marschlinsii Coaz, *Schweiz. Z. Forstwes.* 68 : 12 (1917).
= *Larix x eurolepis* A. Henry, *Gard. Chron. III*, 66 : 4 (1919).
= *Larix decidua* x *Larix kaempferi*
Cultivé

***Picea* A. Dietr., *Fl. Berlin* : 794 (1824)**

Picea abies (C. Linnaeus) Karsten, *Deutsche Fl.* : 324 (1881).
= *Pinus abies* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1002 (1753).
= *Picea excelsa* (Lamarck) Link, *Linnaea* 15 : 517 (1842).
= *Pinus excelsa* Lamarck, *Fl. Franç.* 2 : 202 (1779).
Indigène

cv. « *repens* »
Cultivé

Picea engelmannii Parry ex. Engelm., *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 2 : 212 (1863).
Cultivé

Picea glauca (Moench) Voss, *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 16 : 93 (1907).
= *Pinus glauca* Moench, *Verz. Ausländ. Bäume* : 73 (1785).
= *Picea canadensis* (Miller) Britton, Sterns et Poggend., *Prelim. Cat.* : 71 (1888).
= *Picea alba* (Aiton) Link, *Handbuch* 2 : 478 (1841).
= *Pinus alba* Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 371 (1789).
Cultivé

Picea mariana (Miller) Britton, Sterns et Poggend., *Prelim. Cat.* : 71 (1888).
= *Abies mariana* Miller, *Gard. Dict.* ed. 8 : 5 (1768).
= *Picea nigra* (Du Roy) Link, *Handbuch* 2 : 478 (1841).
Cultivé

Picea omorika (Pancic) Purk, *Oesterr. Monatschr. Forstwesen* 27 : 446 (1877).
= *Pinus omorika* Pancic, *Neu. Conif. Alp.* : 4 (1876).

Cultivé

Picea orientalis (C. Linnaeus) Peterm., *Pflanzenreich* : 235 (1844) ; Link, *Linnaea* 20 : 294 (1847).

= *Pinus orientalis* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed. 2* : 1421 (1763).

Cultivé

cv. « *aurea* »

Cultivé

Picea pungens Engelm., *Gart. Chron.*, ser. 2, 11 : 334 (1879).

Cultivé

cv. « *glauca* »

Cultivé

cv. « *koster* »

Cultivé

Picea sitchensis (Bong.) Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 260 (1855).

= *Pinus sitchensis* Bong., *Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, Sér. 6, Sci. Math.* 2 : 164 (1833).

Cultivé

Picea torano (Siebold ex K. Koch) Koehne, *Deutsche Dendrol.* : 22 (1893).

= *Abies torano* Siebold ex K. Koch, *Dendrologie* 2(2) : 233 (1873).

= *Picea polita* (Siebold et Zucc.) Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 256 (1855).

= *Abies polita* Siebold et Zucc., *Fl. Jap.* 2 : 20 (1842).

Cultivé

***Pinus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1000 (1753).**

Pinus banksiana Lamb., *Descr. Pinus* 1 : 7, t. 3 (1803).

Cultivé

Pinus cembra C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1000 (1753).

Cultivé

Pinus heldreichii H. Christ, *Verh. Naturf. Ges. Basel* 3 : 549 (1863).

= *Pinus leucodermis* Antoine, *Oesterr. Bot. Z.* 14 : 366 (1864).

Cultivé

Pinus mugo Turra, *Giorn. Ital. Sci. Nat.* 1 : 152 (1764).

= *Pinus montana* Miller, *Gard. Dict. ed. 8* : 5 (1768).

Introduit, Naturalisé

subsp. *mugo*

Introduit, Naturalisé

var. *rotundata* (Link) Zenari, *Boll. Soc. Bot. Ital.* 1921 : 65 (1921).

= *Pinus mugo* subsp. *rotundata* Janch. et H. Neumayer, *Oesterr. Bot. Z.* 91 : 214 (1942).

= *Pinus x rotundata* Link, *Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin* 1827 : 168 (1830).

Indigène en Forêt-Noire

subsp. *uncinata* (Ramond ex A.P. De Candolle) Domin, *Preslia* 13-15 : 13 (1935) ; *Plant. Cech. Enum.* : 13 (1935).

= *Pinus uncinata* Ramond ex A.P. De Candolle, *Fl. Franç. ed. 3*, 3 : 726 (1805).
Introduit, Naturalisé, Indigène dans le Jura suisse

Pinus nigra J.F. Arnold, *Reise Mariazell* : 8, t.n.s. (1785).

= *Pinus austriaca* Hoess, *Anleit. Bäume Sträucher Oesterr.* : 6 (1830).
Cultivé

subsp. *laricio* (Poiret) Maire, *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N.* 19 : 66 (1928).
= *Pinus laricio* Poiret, in J.B. Lamarck, *Encycl.* 5 : 839 (1804) non Savi.
Cultivé

subsp. *nigra*
Cultivé

Pinus parviflora Siebold et Zucc., *Fl. Japon.* 2 (3) : 27, t. 115 (1842).
Cultivé

Pinus pinaster Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 367 (1789).
Cultivé

Pinus pinea C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1000 (1753).
Cultivé

Pinus ponderosa Douglas et C. Lawson, *Agric. Man.* : 354 (1836).
Cultivé

Pinus pumilio Haenke, in Jirasek, *Beobacht. Reis. Riesengeb.* : 68 (1791).
Cultivé

Pinus x rhaetica Brügger, *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens II*, 23-24 : 121 (1880).
Subspontané ?

Pinus rigida Miller, *Gard. Dict. ed. 8* : 10 (1768).
Cultivé

Pinus strobus C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 1001 (1753).
Cultivé

Pinus sylvestris C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 1000 (1753).
Indigène

race de Wangenbourg
= *Pinus sylvestris* C. Linnaeus race montagnarde noble
Indigène

var. *haguenensis* Lawson ex Loudon
= *Pinus sylvestris* C. Linnaeus race de plaine
Indigène

Pinus uncinata Ramond ex A.P. De Candolle, *Fl. Française*, ed. 3, 3 : 726 (1805).
= *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex A.P. De Candolle) Domin, *Preslia* 13-15 : 13 (1935) ; *Plant. Cech. Enum.* : 13 (1935).
Cultivé

Pinus wallichiana A.B. Jackson, *Bull. Misc. Inform., Kew* 1938 : 85 (1938).
Cultivé

var. *wallichiana*

= *Pinus griffithii* M'Clelland, In Griffith, *Notul. Pl. Asiat.* 4 : 17 (1854).

Cultivé

***Pseudolarix* Gordon, *Pinetum* : 292 (1858).**

Pseudolarix amabilis (J. Nelson) Rehder, *J. Arnold Arbor.* 1 : 53 (1919).

= *Larix amabilis* J. Nelson, *Pinaceae* : 84 (1866).

Cultivé

***Pseudotsuga* Carrière, *Traité Gén. Conif.*, ed. 2 : 256 (1867).**

Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco, *Conif. Duorum Nom.* : 4 (1950).

= *Abies menziesii* Mirbel, *Mém. Mus. Hist. Nat.* 13 : 63, 70 (1825).

= *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D. Don) Carrière, *Traité Gen. Conif.*, ed. 2, 1 : 256 (1867).

= *Pinus douglasii* Sabine ex D. Don, *Descr. Pinus ed.* 3, 2 : 144 bis (1832).

Introduit et naturalisé

var. *glauca* (Beissn.) Franco, *Conif. Duorum Nom.* : 6 (1950).

= *Pseudotsuga glauca* (Beissn.) Mayr., *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 1901 (10) : 57 (1901).

= *Tsuga douglasii* var. *glauca* Beissn., *Ziergehloze Gart. Park. ed.* 2 : 446 (1884).

Cultivé

***Tsuga* (Endl.) Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 185 (1855).**

Tsuga canadensis (C. Linnaeus) Carrière, *Traité Gén. Conif.* : 189 (1855).

= *Pinus canadensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl. ed.* 2 : 1421 (1763).

Cultivé

cv. « *nana* »

Cultivé

cv. « *pendula* »

Cultivé

Tsuga heterophylla (Rafin.) Sarg., *Silva N. Amer.* 12 : 73, t. 605 (1899).

= *Abies heterophylla* Rafin., *Atlantic J.* 1 : 119 (1832).

Cultivé

SCIADOPITACEAE

***Sciadopitys* Siebold et Zuccarini, *Fl. Japon* 2 (1) : 1 (1842).**

Sciadopitys verticillata Siebold et Zuccarini, *Fl. Japon* 2 (1) : 3, t. 101-102 (1842).

Cultivé

TAXACEAE

***Taxus* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1040 (1753).**

Taxus baccata C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1040 (1753).

Indigène

cv. « *Fastigiata* »
Cultivé

cv. « *Hibernica* »
Cultivé

cv. « *Repanda* »
Cultivé

***Torreya* Arn., *Ann. Nat. Hist.* 1 : 130 (1838).**

Torreya californica Torr., *New York J. Pharm.* 3 : 49 (1852).
Cultivé

TAXODIACEAE

***Cryptomeria* D. Don, *Ann. Sci. Nat. Hist.* 1 : 233 (1838).**

Cryptomeria japonica (Thunberg ex C. Linnaeus fil.) D. Don, *Trans. Linn. Soc. London* 18 : 167 (1839).
= *Cupressus japonica* Thunberg ex C. Linnaeus f., *Suppl. Pl.* : 421 (1782).
Cultivé

***Cunnighamia* R. Br. ex Rich. et A. Rich., In A. Rich., *Comm. Bot. Conif. Cycad.* : 80 : 149 (1826).**

Cunnighamia lanceolata (Lamb.) Hook., *Bot. Mag.* 54 : sub. t. 2743 (1827).
Cultivé

***Sequoia* Endl., *Syn. Conif.* : 197 (1847).**

Sequoia sempervirens (D. Don) Endl., *Syn. Conif.* : 198 (1847).
= *Taxodium sempervirens* D. Don, In Lambert, *Desc. Pinus* 2 : [24], t. 7, f. 1 (1824).
Cultivé

***Sequoiadendron* J. Buchholz, *Amer. J. Bot.* 26 : 536 (1939).**

Sequoiadendron giganteum (Lindley) J. Buchholz, *Amer. J. Bot.* 26 : 536 (1939).
= *Wellingtonia gigantea* Lindley, *Gard. Chron.* 1853 : 819, 823 (1853).
Cultivé

***Taxodium* L.C.M. Richard, *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. (Paris)* 16 : 298 (1810).**

Taxodium distichum (C. Linnaeus) L.C.M. Richard, *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. (Paris)* 16 : 298 (1810).
= *Cupressus disticha* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1003 (1753).
Cultivé

var. *imbricatum* (Nuttall) Croom, *Cat. Pl. New Bern*, ed. 2 : n° 3048 (1837).
= *Cupressus disticha* var. *imbricata* Nuttall, *Trans. Amer. Philos. Soc. n.s.*, 5 : 163 (1835).
= *Taxodium ascendens* Brongniard, *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 30 : 182 (1833).
= *Taxodium ascendens* Brongniard var. *nutans* (Aiton) Rehder, *Man. Cult. Trees* : 25 (1927).
= *Cupressus disticha* var. *nutans* Aiton, *Hort. Kew.* 3 : 372 (1789).

Cultivé

PTERIDOPHYTES (s.l.)

LYCOPHYTES

ISOETACEAE

***Isoetes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1100 (1753).**

Isoetes echinospora Durieu, *Bull. Soc. Bot. France* 8 : 164 (1861).
Indigène en Lorraine (Vosges)

Isoetes lacustris C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1100 (1753).
Indigène en Lorraine (Vosges)

Isoetes setacea J.B. Lamarck, *Encycl. Method.* 3 : 314 (1789).
Douteux

LYCOPODIACEAE

***Diphasiastrum* Holub, *Preslia* 47 : 104 (1975). = *Diphasium* Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 54 : 64 (1944).**

Diphasiastrum alpinum (C. Linnaeus) Holub, *Preslia* 47 : 107 (1975).
= *Lycopodium alpinum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1104 (1753).
= *Diphasium alpinum* (C. Linnaeus) Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 54 : 65 (1944).
Indigène

Diphasiastrum complanatum (C. Linnaeus) Holub, *Preslia* 47 : 108 (1975).
= *Lycopodium complanatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1104 (1753).
= *Lycopodium thyoides* Humboldt et Bonpland ex Willdenow, *Sp. Pl.* 5 : 18 (1810).
Indigène

Diphasiastrum issleri (Rouy) Holub, *Preslia* 47 : 108 (1975).
= *Lycopodium issleri* (Rouy) Domin
= *Diphasium issleri* Holub
Type : France, Vogesen [Alsace, Département du Haut-Rhin], Tanneckfeslen zwischen Schlucht u. Weißem See [Rochers du Tanet, entre le col de la Schlucht et le Lac Blanc], Alt.: 1300 m. Aug 1908, Leg.: E. Issler s.n. holo- BASBG, iso- B).
Indigène

Diphasiastrum oellgaardii A.M. Stoor, M. Boudrie, C. Jérôme, K. Horn, H.W. Benne, *Feddes Repert.* 107 : 154 (1996).
Indigène

Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, *Preslia* 47 : 108 (1975).
= *Diphasium tristachyum* (Pursh) Rothm., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 54 : 65 (1944).
= *Lycopodium tristachyum* Pursh, *Fl. Amer. Sept.* 2 : 653 (1814).
Indigène

Diphasiastrum zeilleri (Rouy) Holub, *Preslia* 47 : 108 (1975).
 = *Diphasium zeilleri* (Rouy) Damboldt
 Indigène

***Huperzia* Bernh., *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2) : 126 (1801).**

Huperzia selago (C. Linnaeus) Schrank & C.F.P. Mart., *Hortus Reg. Monac.* : 3 (1829).
 = *Lycopodium selago* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2: 1102 (1753).
 Indigène

sbsp. *selago*
 Indigène

***Lycopodiella* Holub, *Preslia* 36 : 20, 22 (1964).**

Lycopodiella inundata (C. Linnaeus) Holub, *Preslia* 36 : 21 (1964).
 = *Lycopodium inundatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1102 (1753).
 Indigène

***Lycopodium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1100 (1753).**

Lycopodium annotinum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1103 (1753).
 Indigène

subsp. *annotinum*
 Indigène

Lycopodium clavatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1101 (1753).
 Indigène

SELAGINELLACEAE

***Selaginella* Palisot de Beauvois, *Mag. Encycl.* 9 (5) : 478 (1804).**

Selaginella helvetica (C. Linnaeus) Spring, *Flora* 21 : 149 (1838).
 Lac de Constance

Selaginella selaginoides (C. Linnaeus) Palisot de Beauvois *Mag. Encycl.* 9 (5) : 478 (1804).
 = *Lycopodium selaginoides* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1101 (1753).
 Indigène

SPHENOPHYTES

EQUISETACEAE

***Equisetum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1061 (1753).**

Equisetum x ascendens M. Lubienski et H.W. Bennert, *Nova Hedwigia* 90 (3-4) : 322 (2010).
 Type : [France, Département du Bas-Rhin], Growing near the river Rhine at the edge of a Watercourse in a riparian forest (Bois de Sommerley) east of Krafft,

south of Strasbourg, Dépt. Bas-Rhin, France, leg. M. Lubienski ML 491, 26/02/2001 (holo- STU).

Indigène

Equisetum x alsaticum (H.L. Fuchs et Fr. Geissert) G. Philippi
= *Hippochaete alsatica* H.L. Fuchs et Fr. Geissert, *Bauhinia* 7 (1) : 10 (1980).
Equisetum hyemale x *Equisetum trachyodon*
Endémique Alsace

Equisetum arvense C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1061 (1753).
Indigène

Equisetum fluviatile C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1062 (1753).
= *Equisetum limosum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1062 (1753).
Indigène

Equisetum x geissertii M. Lubienski et H.W. Bennert, *Nova Hedwigia* 90 (3-4) : 323 (2010).
Type : [Allemagne, Bade-Wurtemberg], Growing near the river Rhine at the edge of an artificial pond northwest of Au am Rhein, southwest of Karlsruhe, Baden-Württemberg, Germany, leg. M. Lubienski ML 577, 21/10/2001, (holo- STU).
Indigène

Equisetum hyemale C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1062 (1753).
Indigène

Equisetum x litorale Kühlew. ex Rupr., *Beitr. Pflanzenk. Russ. Reiches* 4 : 91 (1845).
Indigène

Equisetum x meridionale (Milde) Chov. *Fl. Alpi. Lepont. Occid.* 2 : 14 (1929).
= *Equisetum x trachyodon* (A. Braun) W.D.J. Koch forma *fuchsii* F. Geissert, *Bull. Soc. Bot. France* 105 : 47-50 (1958).
= *Hippochaete fuchsii* (Fr. Geissert) H.P. Fuchs et Fr. Geissert
= *Equisetum x fuchsii* (Fr. Geissert) Philippi, in Sebald, Seybold et Philippi, *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württemberg* 1 : 78-98 (1990).
Indigène

Equisetum x moorei Newman, *Phytologist* 5 : 19 (1854).
Indigène

Equisetum palustre C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1061 (1753).
Indigène

Equisetum pratense Ehrhart, *Hannover Mag.* 22 : 138 (1784).
Indigène à l'Est du Bade-Wurtemberg

Equisetum ramosissimum Desf., *Fl. Atlant.* 2 : 398 (1799).
Indigène

Equisetum sylvaticum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1061 (1753).
Indigène

Equisetum telmateia Ehrhart *Hannover Mag.* 21 : 287 (1783).
= *Equisetum maximum* Duval-Jouve, non Lam.
Indigène

Equisetum x trachyodon (A. Braun) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 967 (1845).

Indigène

Equisetum variegatum Schleicher ex Weber et D. Mohr, *Bot. Taschenb.* 60 : 447 (1807).

Indigène

FILICOPHYTES

ADIANTACEAE

***Cryptogramma* R. Br., In Richardson, *Bot. App.* : 767 (1823).**

Cryptogramma crispa (C. Linnaeus) R. Br. ex Hooker, *Gen. Fil.* : t. 115 B (1842).

= *Osmunda crispa* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1067 (1753).

Indigène

ASPLENIACEAE

***Asplenium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1078 (1753).**

Asplenium adiantum-nigrum C. Linnaeus, *Sp. Pl.*, ed. 1 : 1081 (1753).

Indigène

forma *serpentinicole* R. Prelly

Indigène

Asplenium x alternifolium F.X. Wulfen, in N.J. Jacquin, *Misc. Austr. Bot. Chem. Hist. Nat. Spect.* 2 : 51, t. 5, f. 2 (1789).

Indigène

Asplenium ceterach C. Linnaeus., *Sp. Pl.* : 1080 (1753).

= *Ceterach officinarum* Willdenow, *Anleit. Selbststdu. Bot.* : 578 (1804).

Indigène

Asplenium x clermontae Syme in Sowerby, *Engl. Bot.*, ed. 3, 12 : 132 (1886) [*clermontiae*].

= *Asplenium ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* x *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*

Asplenium fontanum (C. Linnaeus) Bernh., *J. Bot. (Schrader)* 1799 (1) : 314 (1799).

= *Polypodium fontanum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1089 (1753).

Indigène

subsp. *fontanum*

Indigène

Asplenium x heufleri H.W. Reichardt, *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 9 : 93-96, Tab. 4 (1860).

A vérifier.

Asplenium x murbeckii Dörf., *Oesterr. Bot. Z.* 45 : 223 (1895).

Indigène

Asplenium obovatum Viv., *Fl. Ital. Fragm.* 1 : 16 (1808).
Indigène

subsp. *lanceolatum* (Fiori) P. da Silva, *Agron. Lusit.* 20 : 217 (1959).
= *Asplenium billoti* F.W. Schultz
Indigène

Asplenium ruta-muraria C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1081 (1753).
Indigène

subsp. *ruta-muraria*
Indigène

Asplenium scolopendrium C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1079 (1753).
= *Phyllitis scolopendrium* (C. Linnaeus) Newman, *Hist. Brit. Fern*, ed. 2 : 10 (1844).
= *Scolopendrium vulgare* Sm., *Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5 : 421, Exp. Tab. (1793).
Indigène

Asplenium septentrionale (C. Linnaeus) Hoffm., *Deutschl. Fl.* 2 : 12 (1796).
= *Acrostiochum septentrionale* C Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1068 (1753).
Indigène

subsp. *septentrionale*
Indigène

Asplenium trichomanes C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1080 (1753).
Indigène

subsp. *hastatum* (Christ) S. Jessen, *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 65 (1995).
Indigène

nothosubsp. *lusaticum*
= *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalvens* x *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*
Indigène

subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst., *Willdenowia* 10 : 18 (1980).
Indigène

subsp. *quadrivalens* D.E. Meyer, *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 74 : 456 (1962).
Indigène

subsp. *trichomanes*
Indigène

Asplenium viride Hudson, *Fl. Angl.* : 385 (1762).
Indigène

AZOLLACEAE

***Azolla* J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 343 (1783).**

Azolla filiculoides J.B. Lamarck, *Encycl.* 1 : 343 (1783).
Adventice

BLECHNACEAE***Blechnum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1077 (1753).**

Blechnum spicant (C. Linnaeus) Roth, *Ann. Bot. (Usteri)* 10 : 56 (1794).

= *Osmunda spicant* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1066 (1753).

Indigène

DENNSTAEDTIACEAE***Pteridium* Gled. ex Scopoli, *Fl. Carniol.* :169 (1760).**

Pteridium aquilinum (C. Linnaeus) Kuhn, in Kerst, *Reis. Ost.-Afr.* 3 (3) : 11 (1879).

= *Pteris aquilina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1075 (1753).

Indigène

DRYOPTERIDACEAE***Dryopteris* Adanson, *Fam. Pl.* : 2 : 20, 551 (1763).**

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins, *Fern. Gaz.* 12 : 56 (1979).

Indigène

subsp. *affinis*

Indigène

subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenkins, *Willdenowia* 10 : 110 (1980).

= *Dryopteris filix-mas* var. *borreri* Newmann

= *Dryopteris pseudomas* (Wollaston) Holub & Pouzar, *Folia Geobot. Phytotax.* 2 : 332 (1967).

Indigène

subsp. *cambrensis* Fraser-Jenkins, *Sommerfeltia* 6 : 11 (1987).

subsp. *pseudodisjuncta* (Oberh. et Tavel ex Fraser-Jenkins) Fraser-Jenk., *Nord. J. Bot.* 16 : 4 (1996).

= *Dryopteris affinis* var. *pseudodisjuncta* Fraser-Jenkins, *Ill. Fl. Mitteleur. (ed. 3)* 1(1) : 147 (1984).

Indigène

Dryopteris x ambroseae Fraser-Jenkins et Jermy, *Fern. Gaz.* 11 (5) : 338 (1977) ; In C. Jérôme, *Bull. Ass. Philo. Als.-Lor.* 33 : 81 (1997).

Indigène

Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs, *Bull. Soc. Bot. France* 105 : 339 (1959).

= *Polypodium carthusianum* Villars, *Hist. Pl. Dauphiné* 1 : 292 (1786).

= *Polystichum spinulosum* (O.F. Müller) A.P. De Candolle, in J.B. Lamarck et A.P. De Candolle, *Fl. Franç.*, ed. 3, 2 : 561 (1805).

Indigène

Dryopteris x complexa Fraser-Jenkins, *Sommerfeldtia* 6 : 11 (1987).

= *Dryopteris filix-mas* x *Dryopteris affinis* subsp. *affinis*

nsusbp. *complexa*

Dryopteris cristata (C. Linnaeus) A. Gray, *Manual* : 631 (1848).
= *Polypodium cristatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1090 (1753).
Indigène

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray, *Man. Bot. North. U.S.* : 631 (1848).
= *Dryopteris austriaca* auct. non (Jacq.) Woynar ex Schinz & Thell. In Schinz et Thellung
= *Polypodium dilatatum* Hoffm., *Deutschl. Fl.* 2 : 7-8 (1795).
Indigène

Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy, *Fern Gaz.* 11 : 338 (1977).
= *Nephrodium expansum* C. Presl, *Reliq. Haenk.* 1(1) : 38 (1825).
Indigène

Dryopteris filix-mas (C. Linnaeus) Schott, *Gen. Fil.* : t. 9 (1834).
= *Polypodium filix-mas* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1090 (1753).
= *Polystichum filix-mas* (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 : 82 (1799).
Indigène

Dryopteris remota (Döll) Druce, *List Brit. Pl.* : 87 (1908).
= *Aspidium remotum* Döll, *Betracht. Erschein. Verjüng. Natur* : 329 (1850).
Indigène

***Polystichum* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 (1) : 31, 69 (1799).**

Polystichum aculeatum (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 (1) : 79 (1799).
= *Polypodium aculeatum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1090 (1753).
Indigène

Polystichum x bicknelli (K.H.H. Christ) Hahne, *Allg. Bot. Zeitschr. Syst.* 10 : 103 ((1904).
= *Aspidium x bicknelli* K.H.H. Christ
Indigène

Polystichum braunii (Spencer) Fée, *Mém. Foug.* 5 : 278 (1852).
= *Aspidium braunii* Spencer, *Fl. Friburg.* 1 : 9 (1825).
Indigène

Polystichum lonchitis (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 (1) : 71 (1799).
= *Polypodium lonchitis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1088 (1753).
= *Aspidium lonchitis* (C. Linnaeus) Swartz, *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2) 31 (1802).
Indigène

Polystichum x luersseni (Dörfer) A.H. Hahne, *Allg. Bot. Zeitschr. Syst.* 10 : 103 (1904).
= *Aspidium x luersseni* Dörfler
= *Polystichum aculeatum* x *Polystichum braunii*
Indigène

Polystichum setiferum (Forsskal) Woymar, *Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark* 49 : 181 (1913).
= *Polypodium setiferum* Forsskal, *Fl. Aegypt.-Arab.* : 185 (1775).
Indigène

Polystichum x wirtgenii K.H.H. Christ ex A.H. Hahne, *Allg. Bot. Zeitschr. Syst.* 10 : 103 (1904).
= *Polystichum braunii* x *Polystichum setiferum*

Cultivé

HYMENOPHYLLACEAE

***Trichomanes* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1097 (1753).**

Trichomanes speciosum Willdenow, *Sp. Pl.* 5 (1) : 514 (1810).
Indigène

MARSILEACEAE

***Marsilea* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1099 (1753).**

Marsilea quadrifolia C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1099 (1753).
Indigène

***Pilularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1100 (1753).**

Pilularia globulifera C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1100 (1753).
Indigène

Pilularia minuta Durieu, *Explor. Sci. Algérie, Atlas* : tab. 38 (1838) ex A. Braun.
= *Pilularia globulifera* C. Linnaeus subsp. *minuta* (Durieu ex A. Braun) Bonnier & Layens

OPHIOGLOSSACEAE

***Botrychium* Swartz, *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2) : 8 (1801).**

Botrychium lanceolatum (S.G. Gmelin) Angström, *Bot. Notis.* 1854 : 68 (1854).
= *Osmunda lanceolata* S.G. Gmelin, *Nov. Comment. Acad. Petrop.* 12 : 516 (1768).
Douteux

Botrychium lunaria (C. Linnaeus) Swartz, *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2) : 110 (1802).
= *Osmunda lunularia* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1064 (1753).
Indigène

Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Doell) W.D.J. Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.*, ed. 2 : 972 (1845).
= *Botrychium lunaria* C. Linnaeus var. *matricariifolium* A. Braun ex Doell, *Rhein. Fl.* : 24 (1843).
= *Botrychium rutaceum* Willdenow, *Sp. Pl.* 5 : 62 (1810) non Sw. 1802 nom. illeg.
Indigène

Botrychium multifidum (S.G. Gmelin) Rupr., *Beitr. Pflanzenk. Russ. Reiches* 11 : 40 (1859).
= *Osmunda multifida* S.G. Gmelin, *Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop.* 12 : 517 (1768).
Indigène

Botrychium simplex E. Hitchc., *Amer. Jour. Sci. Arts* 6 : 103 (1823).
Nord-Est de la Forêt-Noire, disparu

***Ophioglossum* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1062 (1753).**

Ophioglossum vulgatum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1062 (1753).
Indigène

OSMUNDACEAE***Osmunda* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1063 (1753).**

Osmunda regalis C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1065 (1753).
Indigène

POLYPODIACEAE***Polypodium* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1082 (1753).**

Polypodium cambricum C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 5 1086 (1753).
= *Polypodium australe* Fée, *Mém. Fam. Foug.* 5 : 236 (1852).
= *Polypodium vulgare* C. Linnaeus subsp. *serratum* (Willdenow) Christ
subsp. *cambricum*

Polypodium interjectum Shivas, *J. Linn. Soc. Bot.* 58 : 28 (1961).
Indigène

Polypodium vulgare C. Linnaeus, *Sp. Pl.* : 1082 (1753).
Indigène

Polypodium x mantoniae Rothm. et U. Schneid., *Kulturpflanze*, Beih. 3 : 246 (1962).
= *Polypodium interjectum* x *Polypodium vulgare*
Indigène

SALVINIACEAE***Salvinia* Ség., *Fl. Veron.* 3 : 52 (1754).**

Salvinia molesta D.S. Mitch., *Brit. Fern. Gaz.* 10 : 251 (1972). ?

Salvinia natans (C. Linnaeus) Allioni, *Fl. Pedem.* 2 : 289 (1785).
Adventice

THELYPTERIDACEAE***Oreopteris* Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 4 : 46 (1969).**

Oreopteris limbosperma (Bellardi ex Allioni) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 4 : 48 (1969).
= *Polypodium limbosperum* Allioni, *Auct. Fl. Pedem.* : 49 (1789).
= *Thelypteris limbosperma* (Bellardi ex Allioni) H.P. Fuchs, *Amer. Fern J.* 48 : 144 (1958).
Indigène

***Phegopteris* (C. Presl) Fée, *Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg* 5 : 242 (1852).**

Phegopteris connectilis (Michaux) Watt, *Canad. Naturalist & Quart. J. Sci.*, ser. 2, 3 : 159 (1867).

= *Polypodium connectile* Michaux, *Fl. Bor.-Amer.* 2 : 271 (1803).

= *Gymnocarpium phegopteris* (C. Linnaeus) Newman, *Phytologist* 4 : 371 (1851).

= *Polypodium phegopteris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1089 (1753).

= *Thelypteris phegopteris* (C. Linnaeus) Slosson in Rydberg, *Fl. Rocky Mts.* : 1043 (1917).

Indigène

***Thelypteris* Schmidel, *Icon. Pl.*, ed. Keller : 3, 45 (1763).**

Thelypteris palustris Schott, *Gen. Fl. Adnot.* : t. 10 (1834).

Indigène

WOODSIACEAE

***Athyrium* Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 (1) : 31, 58 (1799).**

Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz, *Kratos* 2 : 14 (1820).

Indigène

Athyrium filix-femina (C. Linnaeus) Roth, *Tent. Fl. Germ.* 3 (1) : 65 (1799).

= *Polypodium filix-femina* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1090 (1753).

Indigène

Athyrium x reichsteinii J.J. Schneller et H. Rasbach, *Botanica Helvetica* 94 : 93 (1984).

nothosubsp. *microderis* H. Rasbach, T. Reichstein, J.J. Schneller, *Botanica Helvetica* 101 : 217 (1981).

nothosubsp. *pratermissum* H. Rasbach, T. Reichstein, J.J. Schneller, *Botanica Helvetica* 101 : 220 (1981).

nothosubsp. *reichsteinii*

***Cystopteris* Bernh., *Neues J. Bot.* 1 (2) : 5, 26 (1805).**

Cystopteris dickieana R. Sim, *Gard. Farm. Jour.* 2 (20) : 308 (1848).

Sud de la Forêt-Noire

Cystopteris fragilis (C. Linnaeus) Bernh., *Neues J. Bot.* 1 (2) : 27 (1805).

= *Polypodium fragile* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1091 (1753).

Indigène

Cystopteris montana (J.B. Lamarck) Desvaux, *Mém. Soc. Linn. Paris* 6 (2) : 264 (1827).

= *Polypodium montanum* J.B. Lamarck, *Fl. Franç. 1(Meth. Anal.)* : 23 (1778).

Indigène

***Gymnocarpium* Newman, *Phytologist* 4 : 371 (1851).**

Gymnocarpium dryopteris (C. Linnaeus) Newman, *Phytologist* 4 : 371 (1851).

= *Polypodium dryopteris* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1093 (1753).

Indigène

Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, *Phytologist* 4 : 371 (1851).

= *Polypodium robertianum* Hoffm., *Deutschl. Fl.* 2: add. et emend, 10 add. et emend (1795).

= *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun ex Asch., *Fl. Prov. Brandenb.* 2 : 198 (1859).

Indigène

***Matteuccia* Todaro, *Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo* 1 : 235 (1866).**

Matteuccia struthiopteris (C. Linnaeus) Todaro, *Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo* 1 : 235 (1866).

Naturalisé

***Woodsia* R. Br., *Prodr.* : 158 (1810).**

Woodsia ilvensis (C. Linnaeus) R. Br., *Trans. Linn. Soc. London* 11 : 173 (1815).

= *Acrostichum ilvensis* C. Linnaeus, *Sp. Pl.* 2 : 1071 (1753).

Indigène

Bibliographie par famille

(en cours de mise à jour)

Aceraceae

Pirc, H., 1996. *Les Erables*. Editions Eugen Ulmer, Paris. :1-240.

Adoxaceae

Weberling, F., 2008. *Adoxaceae*. In G. Wagenitz (Hrsg.) *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, 6, 2A : 88-96.

Apiaceae

Reduron, J.P., 2009 [2008]. Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage « Ombellifères de France ». *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* 39 : 159-162.

Reduron, J.P., Muckensturm, B., 2007-2008. *Ombellifères de France. Monographie des Ombellifères (Apiaceae) et plantes alliées, indigènes, naturalisées, subspontanées, adventices et cultivées de la flore française*. Société Botanique du Centre –Ouest. 5 volumes : 1 : 1-564 (mai 2007) ; 2 : 565-1142 'juillet 2007) ; 3 : 1143-1726 (octobre 2007) ; 4 : 1727-2348 (mars 2008) ; 5 : 2349-3004 (mai 2008) ; 397 fig., 4005 réf. bibliogr. Jarnac.

Araliaceae

Wen, J., 2011. Systematics and Biogeography of *Aralia* L. (Araliaceae) : Revision of Sections *Aralia*, *Humiles*, *Nanae*, and. *Sciadodendron*. Smithsonian Institution. *Contributions from the United States National Herbarium* 57 : 1-172.

Asteraceae

Asteraceae. Biota of North America Program. Texas A. & M. University Bioinformation Working Group.

Dunkel, F.G., Hildel, W., 2007. *Hieracium fallax* Willd. und weitere *Hieracium echinoides*-Zwischenarten im Nordwestlichen Bayern. *Forum geobotanicum* 3 : 1-10.

Gottschlich, G., 2004. Die Gattung *Hieracium* in den Sammlungen des Leiner-Herbariums in Konstanz. *Ber. Bot. Arbeitsgem. Südwestdeutschland*, Beiheft 1 : 1-278.

Lamboy, W.F., Jones, A.G., 1987. Lectotypifications and neotypifications in *Aster* section *Biotia* (Asteraceae), including a complete nnotated synonymy. *Brittonia* 39 : 286-297 (1987).

Begoniaceae

Golding, J., Wasshausen, D.C., 202. *Begoniaceae*, Edition 2. Part I : Annotated Species List. Part II : Illustrated Key, Abridgement and Supplement. *Contributions from the United States National Herbarium* 43 : 1-289. Smithsonian Institution.

Berberidaceae

Stearn, W.T., 2002. *The genus Epimedium and other herbaceous Berberidaceae including the genus Podophyllum*. A Botanical Magazine Monograph,, The Royal Botanic Gardens, Kew : 1-342.

Campanulaceae

Podlech, D., 2008. *Campanulaceae*. In G. Wagenitz (Hrsg.) *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, 6, 2A : 182-322.

Caprifoliaceae

Weberling, F., 2008. *Caprifoliaceae*. In G. Wagenitz (Hrsg.) *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, 6, 2A : 3-87.

Cucurbitaceae

Scholz, H., 2008. *Cucurbitaceae*. In G. Wagenitz (Hrsg.) *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, 6, 2A : A1-A36.

Cyperaceae

Koopman, J., 2011. *Carex Europaea. The genus Carex L. (Cyperaceae) in Europe, 1. Accepted names, hybrids, synonyms, distribution, chromosome numbers*. Margraf Publishers. : 1-726.

Dipsacaceae

Ahrens, W., 2008. *Dipsacus strigosus* Willdenow ex Roemer et Schultes 1818. Eine neue Sippe in Niedersachsen. *Braunschweiger Geobotanische Arbeiten* 9 : 21-41.

Gentianaceae

Anchisi, E., Bernini, A., Piaggi, E., Polani, F., 2010. *Genziane d'Europa*. Bibliografia a cura di Francesca Cattaneo. Pavia. : 1-344.

Hydrangeaceae

Basset, C., 2010. Les *Deutzia*, aspects historiques et principales espèces en culture. *Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France* 49 : 39-47.

Juglandaceae

Tournay, F., 2010. Première fructification en France de *Pterocarya macroptera* Batal. var. *insignis* (Rehd. et Wils.) W.E. Manning. *Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France* 49 : 37-38.

Magnoliaceae

Figlar, R.B., 2010. La fusion des *Michelia* et *Manglietia* dans le genre *Magnolia*. *Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France* 49 : 14-18.

Oenotheraceae

Rostanski, K., et al., 2010. Evening – Primroses (*Oenothera*) Occuring in Europe. W. Safer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Katowice – Krakow. : 1-157.

Orchidaceae

- Souche, R., 2008. *Hybrides d'Ophrys du bassin méditerranéen occidental*. Rémy Souche, Editions sococor, Saint-Martin-de-Londres. : 1-268.
- Souche, R., 2009. *Orchidées de Genova à Barcelona*. Editions sococor. : 1-225.

Orobanchaceae

- Kreutz, C.A.J., 1995. *Orobanche. Die Sommerwurzarten Europas*. Ein Bestimmungsbuch. 1. *Mittel-und Nordeuropa*. Natur Historich. : 1-159.

Papaveraceae

- Hügin, G., 2008. Neue Verbreitungskarten zur Flora Baden-Württembergs Folge 1 : *Fumaria schleicheri*. *Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland* 5 : 23-32. Karlsruhe.

Poaceae

- Hügin, G., Hügin, H., 2008. *Bromus grossus* – von der Rote-Liste-Art zum Problemunkraut ? *Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland* 5 : 33-52. Karlsruhe.
- Lang, W., 2007. Figerts Rispengras (*Poa x figertii* Gerhard) – Erstnachweis für Baden-Württemberg. *Mitt. Pollichia* 93 : 119-120.
- Portal, R., 1999. *Festuca de France*. : 1-371. Le Puy en Velay.
- Portal, R., 2009. *Agrostis de France*. : 1-303. Le Puy en Velay.
- Scholz, H., 2008. Die Gattung *Bromus* (Poaceae) in Mitteleuropa. Synopse und tabellarischer Bestimmungsschlüssel. *Kochia* 3 : 1-18.
- Korneck, D., Scholz, H., 2007. *Stipa pulcherrima* subsp. *palatina*, eine neue Federgras-Sippe aus der Pfalz. *Kochia* 2 : 2-7.
- Scholz, H., 2007. *x Schedolium krasanii* – ein neuer Nothospeziesname. *Kochia* 2 : 51-52.

Potamogetonaceae

- Wiegand, G., Weyer, K. Van der, Bolbrinker, PL, Wolff, P., 2008. *Potamogeton-Hybriden in Deutschland*. *Feddes Repertorium* 119 (5-6) : 433-448. Weinheim.

Pteridophytes

- Bär, A., Eschelmüller, A., 2006. Farnstudien : Der tetraploide Bastard *Dryopteris filix-max x Dryopteris affinis* subsp. *affinis* (*Dryopteris x complexa* Fraser-Jenkins 1987). *Berichte der Bayrischen Botanischen Gesellschaft* 76 : 53-81.
- Kramer, K.U., Dostal, J., Reichstein, T., 1984. *Pteridophyta*. In *Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 1 (1) : 1-309.
- Lubienski, M., Bennert, H.W., Körner, S., 2010. Two new triploid hybrids in *Equisetum* subgenus *Hippochaete* for Central Europe and notes on the taxonomic value of "*Equisetum trachyodon* forma *fuchsii*" (Equisetaceae, Pteridophyta). *Nova Hedwigia* 90 (3-4) : 321-341.

Ranunculaceae

- Dunkel, F.G., 2008. *Ranunculus pseudocassubicus* (Christ ex Schinz et R. Keller) W. Koch – nun doch in Deutschland. *Kochia* 3 : 19-31.
- Dunkel, F.G., 2009. *Ranunculus chrysopleptos* Brodtb. Et Dunkel (Ranunculaceae) – eine neue Art aus dem *Ranunculus auricomus* Komplex. *Kochia* 4 : 155-163.
- Lemonnier, M., 2000. *Les Hellebores aux Jardins de Bellevue*. Editions Franklin Picard. : 1-96.

Toomey, M., Leeds, E., 2001. *An Illustrated Encyclopedia of Clematis*. British Clematis Society. Timber Press. : 1-426.

Rosaceae

- Brodbeck, T. 1993: *Ranunculi auricomi Helvetici* II. Einige weitere Sippen aus der Westschweiz. *Bauhinia* Band 11 Heft 1, 19-34.
- Gerstberger, P., 2003. 26. *Potentilla*. In *Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 4 (2C) : 109-205.
- Gregor, T., 2008. Typisierungen in der *Potentilla-collina* Gruppe (*Potentilla* subgrex *Collinae* Th. Wolf). 1. Teil: Sippen ohne Zackenhaare. *Kochia* 3 : 61-73 (2008).
- Henker, H., 2003. 25. *Rosa*. In *Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 4 (2C) : 1-108.
- Hügin, G., 2006. Die Gattung *Alchemilla* im Schwarzwald und seinen nachbargebirgen (Vogesen, Nord-Jura, Schwäbische Alb). *Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland*. 2 : 1-89.
- Lang, W., 2001. *Rubus leiningeri* W. Lang, eine neue Brombeerart der Pfälzer Flora. *Mitt. Pollichia* 88 : 165-175.
- Lang, W., 2003. *Rubus leiningeri* W. Lang, eine neue Brombeerart im Biosphärenreservat Pfälzerwald-Vosges du Nord. *Ann. Sci. Res. Bios. Trans. Vosges du Nord-Pfälzerwald* 11 : 81-87.
- Lang, W., 2006. Die Brombeerflora von Bad Dürkheim und näherer Umgebung. *Beiträge zur Naturkunde in Ostthessen* 43 : 9-12.
- Rich, T.,L., Houston, L., Robertson, A., Proctor, M., 2010. *Whitebeams, Rowans and Service Trees of Britain and Ireland*. A monograph of British and Irish *Sorbus* L. BSBI Handbook n° 14 : 1-223.
- Matzke-Hajek, G., 2006. Weitere Ergänzungen zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Brombeeren (*Rubus* L.). *Kochia* 1 : 1-19.
- Matzke-Hajek, G., Lang, W., 2004. Maulbeerblättrige Brombeere (*Rubus morifolius* P.J. Müller), eine in der Pfalz verbreitete Pflanze. *Mainzer naturwiss. Archiv* 42 : 37-45.
- Meyer, N., Meierott, L., Schuwerk, H., Angerer, O., 2005. Beiträge zur Gattung *Sorbus* in Bayern. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft, Sonderband* : 5-216. München.
- Weber, H.E., 1995. Rosaceae. In *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Spermatophyta: Angiospermae: Dicotyledones 2 (2). Band IV – Teil 2A°. : 236-693.
- Weber, H.E., 2003. 27. *Sibbaldia*. In *Gustav Hegi, Illustrierte Flora von Mitteleuropa* 4 (2C) : 207-210.
- Royer, J.M., 2009. Observations nouvelles sur les *Rubus* du Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*, N.S., 40 : 29-48.

Rubiaceae

- Hügin, G., 2008. *Galium lucidum* – kein sicherer Nachweis in Deutschland. *Kochia* 3 : 33-35.

Saxifragaceae

- Gonard, A., 2006. *Saxifragacées*. Flore pratique adaptée à la France. Utilisation des espèces horticoles et ornementales. Presse de l'Université de Saint-Etienne. : 1-312.
- McGregor, M., 2008. *Saxifrages. A Definitive Guide to the 2000 Species, Hybrids & Cultivars*. Timber Press. Portland / London. : 1-384.

Urticaceae

Weigand, M., 2005. Die Erben Pokornys – Ein Beitrag zur Abgrenzung der Sippen *Urtica galeopsifolia* und *Urtica pubescens* in Mittel- und Osteuropa. *Hoppea* 66 : 101-118.

Valerianaceae

Weberling, F., 2008. *Valerianaceae*. In G. Wagenitz (Hrsg.) *Gustav Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa*, 6, 2A : 97-181.

Violaceae

Lang, W., Weingart, C., 2005. Das Grossblütige Acker-Stiefmütterchen (*Viola arvensis* J.A. Murray subsp. *megalantha* Nauenburg), eine verkannte Sippe in Rheinland-Pfalz. *Mitt. Pollichia* 91 : 65-69, Bad Dürkheim.

Nauenburg, J.D., Buttler, K.P., 2007. Validierung des Names *Viola wittrockiana*. *Kochia* 2 : 37-41 (2007).

Bibliographie par pays

(en cours de mise à jour)

Allemagne

Buttler, K.P., Hand, R., 2007. Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*). *Kochia* 2 : 43-49.

Buttler, K.P., Hand, R., 2008. Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (*Pteridophyta*, *Spermatophyta*) – Zweite Folge. *Kochia* 3 : 75-86.

Hand, R., Buttler, K.P., 2008. Taxonomische und nomenklatorische Neuigkeiten zur Flora Deutschlands 3. *Kochia* 3 : 97-103.

Wolff, P., Lang, W., 2003. Elfte Nachträge zur « *Flora der Pfalz* - Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete. *Mitteilungen der Pollichia*, 90 : 245-256, Bad Dürkheim.

Lang, W., Wolff, P., 2007. Vierzehnte Nachträge zur „Flora der Pfalz – Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Rangebiete“. *Mitt. Pollichia* 93 : 125-134. Bad-Dürkheim.

Lang, W., Wolff, P., 2007. Gesamtnamenliste zur „Flora der Pfalz und ihre Rangebiete“. *Mitt. Pollichia* 93 : 135-162. Bad-Dürkheim.