

Bulletin de l'Association Pro Herbario n° 3

INDEX HERBARIORUM

ALSATICUM

Recensement des Herbiers d'Alsace

Michel Hoff et Françoise Janin

Société Botanique d'Alsace

Avec la participation de Françoise Deluzarche, Roland Gissinger et Claudine Bertin-Charbonnier

et

David Bouvier (Sainte-Marie-aux-Mines), Emmanuel Côté (Herbier D. Pellé, Troyes), Sylvie Deschamps (Lons-le-Saunier), Juliette Galpin (Troyes), Dominique Malécot (Lopns-le Saunier), Marc Pignal (Paris), Eric Piselli (Colmar), Véronique Scius-Turlot (Mulhouse), Sylvie Serre (Chambéry), Florian Siffer (Strasbourg), Michel Simon (Colmar), Frédéric Tournay (Strasbourg),

MISE À JOUR : OCTOBRE 2017

27 juin 2018

samedi 12 octobre 2019

Document de travail

Plan

Introduction

Herbier des Jardins botaniques et des Conservatoires

Herbiers des Musées et des Sociétés d'histoire, d'art et d'archéologie

Herbiers des bibliothèques et des médiathèques

Herbiers déposés dans des archives

Herbiers des Lycées, des Collèges et des établissements d'enseignements

Herbier des associations et sociétés naturalistes

Herbiers de la Société Botanique d'Alsace

Centuries

Herbiers particuliers - Alsace

Herbiers particuliers - Hors Alsace

Herbiers reçus par l'Université de Strasbourg

Herbiers (et spécimens) régionaux - Hors Alsace

Herbiers cités

Herbiers de l'Université de Strasbourg - Voir Index Herbariorum Strasburgensis - Pro.Herbario N° 1

Bibliographie générale

Annexes

Biographies de botanistes alsaciens

Note d'information concernant le recensement des herbiers d'Alsace

Illustrations

Introduction

Le recensement des Herbiers d'Alsace a débuté au premier semestre 2015. Une note d'information a d'abord été envoyée au membre de la Société Botanique d'Alsace, dans le bulletin de liaison n°34 de janvier 2015 (voir annexe 1), puis cette note a été diffusée aux groupes suivants en juin 2015 :

A l'ensemble des bibliothèques et médiathèques d'Alsace ;
Aux lycées et collèges privés ;
Aux musées d'Alsace ;
Aux membres de la Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace ;
Aux associations de protection de la nature fédérées à Alsace Nature.

Les premiers résultats sont présentés.

Au total, 80 herbiers ont été relevés : 27 herbiers au Musée d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar, 17 herbiers chez des particuliers, 10 herbiers dans des établissements d'enseignements, 6 herbiers dans divers musées, 3 herbiers dans des Archives et plusieurs herbiers dans des associations ou des conservatoires. Le nombre total, estimé, de spécimens est d'environ 110 000.

Parallèlement, un nouvel inventaire de l'Herbier de l'Université de Strasbourg est réalisé. Cet herbier rassemble au moins 90 herbiers de tailles diverses. Au total, il y aurait plus de 590 000 spécimens. Néanmoins les herbiers de Cryptogames n'ont pas encore été tous recensés.

Herbier des Jardins botaniques et des Conservatoires

Mulhouse : Herbier du Conservatoire Botanique de Mulhouse

Enregistré dans Coel

Le Conservatoire Botanique de la Ville de Mulhouse

Historique :

Dès 1992 la ville de Mulhouse a mis en place au sein de son service des espaces verts un conservatoire botanique. Ce département a pour vocation la conservation *ex situ* d'espèces végétales en danger dans leur milieu naturel. La conservation *ex situ*, « hors milieu naturel », se traduit par la culture des espèces et la constitution d'une banque de semences fertiles conservées au froid. La maîtrise de la culture est une aide précieuse à la connaissance des espèces et donc un appui aux gestionnaires des sites naturels. Des actions de renforcement de populations et de réintroductions *in situ* sont alors possibles. Les espèces d'Alsace, cultivées au conservatoire, sont présentées au sein du Parc zoologique et botanique dans des rocailles.

Un herbier a été constitué afin de rassembler de spécimens des plantes en culture.

Description :

L'herbier est rangé dans 20 boîtes de type archives, de 45 x 31 x 11 cm, rassemblées dans une armoire métallique. Sur chaque boîte, la ou les initiales des noms des genres présents et l'indication JPR sont indiqués. Les spécimens sont classés par ordre alphabétique des noms des genres. Au total, 120 spécimens sont présents.

Une quarantaine de spécimens sont non attachés, et conservés soit dans des feuilles de papier journal, soit dans des chemises de 32 x 25 cm de diverses couleurs (rose, verte, bleu, etc.). Environ 80 spécimens sont attachés sur des planches de carton gris-clair de 41,5 x 29,5 cm et rangés par espèce dans des chemises de carton de 43 x 31 cm.

Parmi les spécimens attachés, certains présentent outre la plante adulte, des spécimens de germination et des plantules, souvent dans des pochettes de papier cristal, ainsi que des pochettes avec des graines.

Étiquette :

L'étiquette est très complète. Elle indique le nom de l'espèce, avec le nom des auteurs, l'origine, le lieu et le collecteur d'origine et le n° de référence du lot dans la collection de graines. Ce numéro est également utilisé lors de la mise en culture des graines.

Ville de Mulhouse
Service des Espaces Verts
Conservatoire Botanique

Nom de la plante :

Lot n° : numéro d'ordre qui fait référence à la banque de graines

Origine : lieu de collecte de la plante ou de graines, nom du récolteur et année de collecte.

Récolté le : date de la collecte du spécimen

Les récolteurs du spécimen : M. Hildenbrand – H. Meyer – J.-P. Reduron

Inventaire :

Un inventaire manuscrit est associé à l'herbier. Cet inventaire est également disponible en tableur. Les plantes représentées sont essentiellement des espèces menacées, d'Alsace ou d'autres origines, et des Apiaceae. Tous les spécimens de plantes sont issus de culture à Mulhouse, mais l'origine de la plante est indiquée, ainsi que le collecteur et l'année de collecte de la plante (Ex. : M. Frey, Népal, 1998 ; Chili, Archipel Juan Fernandez, Ph. Danton, 2001).

Observation :

L'herbier ne contient qu'une petite partie des plantes conservées au Conservatoire Botanique de Mulhouse, environ une centaine d'espèces sur plus de 400 espèces conservées. Le tiers des spécimens n'est pas monté et l'accroissement de la collection s'est arrêté au début des années 2000.

L'Herbier de l'Université de Strasbourg (STR) a reçu, en don, 52 spécimens en double du Conservatoire Botanique de Mulhouse.

Liste des espèces déposées à Strasbourg¹

Ammi huntii
Ammi trifoliatum
Androsace carnea
Bonannia gracea
Carex fritschii
Chaerophyllum azoricum
Chamaecrista mimosoides (L.) Greene
Crocus neapolitanus
Cyclosporum laciniatum
Elaeoselinum asclepium subsp. *meoides*
Foeniculum vulgare subsp. *piperitum*
Geranium palustre
Iberis linifolia subsp. *contejeani*
Inula x-semiamplexicaulis
Oenanthe lisae Moris
Pimpinella bicknellii Briq.
Scandix balansae
Senecio aquaticus subsp. *barbareifolius*
Seseli farreyni Moléro & J. Pujadas
Seseli globiferum
Seseli rhodopeum
Seseli rigidum
Seseli webbii
Silaum tenuifolium
Sison exaltatum
Veronica austriaca ssp. *pseudochamaedrys*
Viola canina ssp. *ruppii*

Contact :

¹ Plusieurs spécimens ont été déposés pour certaines espèces.

Véronique Scius-Turlot
 Ingénieur (Conservation et valorisation du patrimoine)
 Service Jardins publics et Espaces verts
 45 avenue du Repos
 F-68100 Mulhouse
 Tél. 03 69 77 76 64 (poste 7664)
veronique.scius-turlot@mulhouse-alsace.fr
<http://www.mulhouse.fr/>

Strasbourg : Herbarium du Jardin botanique de Strasbourg

Enregistré dans Coel

5 000 spécimens environ des espèces en culture ainsi que des spécimens des plantes sauvages issues des récoltes de graines en Alsace.
 Une carpothèque.
 Une xylothèque.

Contact :

Frédéric Tournay
 Jardin Botanique de l'Université de Strasbourg
 28 rue Goethe
 F-67083 Strasbourg cedex
 France
tournay@unistra.fr
<http://jardin-botanique.unistra.fr/>

Ungersheim : Conservatoire des Sites Alsaciens

Enregistré dans Coel

Plusieurs dizaines de spécimens récoltés sur les sites du CSA lors des inventaires floristiques, pour détermination.
 Toute l'Alsace.
 Période : 1999-2015.
 Note : Certains spécimens sont conservés dans les dossiers scientifiques des sites.

Contact :

Gaëlle Grandet, Responsable du Pôle scientifique
 Conservatoire des Sites Alsaciens
 Maison des Espaces Naturels
 ECOMUSEE
 F-68190 Ungersheim
 Standard : 03 89 83 34 20
 Fax : 03 89 83 34 21
 Ligne directe : 03 89 83 34 28
 Portable : 06 76 25 37 64
gaelle.grandet@conservatoire-sites-alsaciens.eu
www.conservatoire-sites-alsaciens.eu

Herbiers des musées et des sociétés d'histoire, d'art et d'archéologie

Bouxwiller (Bas-Rhin)

Herbier du Musée du Pays de Hanau

Enregistré dans Coel

Herbier (à étudier)

Colmar (Haut-Rhin)

Herbier de la Société d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar

Herbier J.J. Blind - Mousses européennes.
Quatre classeurs 35 x 25 cm, 462 spécimens.

Bibliographie : Stoehr, B., 1994, 1995, 1998, 2000.

Autres Herbiers :

- Herbier A. Dieterlin (69 spécimens)
- Herbier Becker et al. (320 spécimens)
- Herbier Chevallier - Champignons
- Herbier Chevallier - Lichens d'Alsace
- Herbier Chevallier - Lichens de France
- Herbier Chevallier - Lichens divers
- Herbier de champignons
- Herbier de la Station scientifique des Hautes-Fagnes (Université de Liège) (800 spécimens)
- Herbier de lichens
- Herbier E. Fries - Champignons
- Herbier G. Kochaniewicz - Lichens (37 spécimens)
- Herbier Giorgino (200 spécimens)
- Herbier Jack, Leiner et Sitzenberger - Algues (70 spécimens)
- Herbier Jack, Leiner et Sitzenberger - Bryophytes. Cinq fascicules, n° 7, 8, 12, 16 et 17 (250 spécimens)
- Herbier Kneiff et Hartmann - Cryptogames (200 spécimens)
- Herbier Kneiff et Maercker - Bryophytes d'Alsace. Neuf fascicules de 20 x 13 cm, 25 spécimens par fascicule (225 spécimens)
- Herbier Kneiff et Maercker - Jungermannia
- Herbier P. Schaffner - Bryophytes (100 spécimens)
- Herbier P. Schaffner - Algues (50 spécimens ?)
- Herbier P. Schaffner - Plantes vasculaires (500 spécimens)
- Herbier P. Jaeger (13 spécimens)
- Herbier Philippe Crivelli (3 800 spécimens)
- Herbier Roumeguère - Champignons. Un fascicule (25 spécimens)
- Herbier Roumeguère - Lichens d'Europe. Deux fascicules de 19 x 14 cm (50 spécimens?)
- Herbier Schaerer (250 spécimens)
- Herbier Schmidt et Kunze
- Herbier Spenner et Chevallier
- Herbier Mousses d la Suisse. Un fascicule (50 spécimens ?)
- Herbier Boutantin - Alsace et Europe. (2 000 spécimens)
- Herbier J. Bach -Alsace et Europe. (3 000 spécimens)
- Herbier Inconnu SHNEC_1. Haut-Rhin. Collecte entre 1960 et 1990. (500 spécimens)
- Herbier du genre *Oenothera*. Récolte en 1956. Une liasse (50 spécimens)

M. Paul Schaeffner était professeur de Sciences Naturelles au Lycée Kirschleger de Munster.

L'Herbier Crivelli a d'abord été proposé à l'Herbier de l'Université de Strasbourg. Pour une raison indéterminée, il a été déposé à la Société d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar. M. Philippe Crivelli était docteur en médecine et avait son cabinet à Mulhouse. Il est décédé en avril 2001.

Son herbier de Bryophytes était rassemblé dans cinquante quatre liasses de 32 cm de longueur, ainsi que dans six classeurs en bois avec des plaquettes de verres.

Crivelli, P., 1980. *Dicranum viride* (Sull. et Lesq.) en Haute-Alsace. *Crypto. Bryolo. Licheno.*, 1 (1) : 85-89.

Crivelli, P., 1982. *Cinclidotus danubicus* Schiffn. & Baumg. dans le Rhin français. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, n.s. 13 : 246-252.

Crivelli, P., 1990. La Tératologie de *Cinclidotus danubicus* Schiffn. & Bamg. dans le Rhin français. *Cryptogamie, bryol. et lichénol.*, 11 : 279-282.

Stoehr, B., 1994. Le Pasteur Jean-Jacques Blind dans le sillage des botanistes du XIX^{ème} siècle. *Annuaire Société Histoire Val et Ville de Munster*, 48 : 15-37.

Stoehr, B., 1995 : La découverte des Hautes-Vosges par les botanistes du XIX^e siècle. In : *Troisième rencontre d'histoire des Hautes-Vosges* du 20 oct. 1993 au Chalet universitaire de la Schlucht. *Dialogues Transvosgiens*, 10 : 61-66.

Stoehr, B., 1998. Des botanistes du XIX^e siècle découvrent les Hautes-Vosges. In : « *La conquête des hauts. Explorateurs des Hautes-Vosges du X^e au XIX^e siècle* ». *Collection Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges*, 2 : 25-32.

Stoehr, B., 2000. Les botanistes et la flore du Grand Ballon. Colloques d'Histoire des Hautes-Vosges. Le Grand Ballon : Haut-lieu mythique. *Dialogues Transvosgiens* 15 : 76-79.

Contact :

Michel Simon et Eric Piselli
11, rue Turenne
F-68000 Colmar
03 89 23 84 15
shne.colmar@orange.fr

Issenheim (Haut-Rhin)

Musée du Couvent des Antonins d'Issenheim - Masion d'Accueil Saint Michel

Herbier des plantes du Retable d'Issenheim de Matthias Grünewald, peint entre 1512 et 1516 (Musée Unterlinden, Colmar).

Un herbier, réalisé par M. Raoul Bock, rassemble les plantes médicinales utilisées à l'époque notamment pour guérir les malades atteints du « Feu de Saint-Antoine » ou « Mal des Ardents » du à l'ergot de seigle.

Bryonia dioica Jacq.
Clematis vitalba L.
Cyperus fuscus L.
Elymus repens (L.) Gould
Gentiana cruciata L.
Lamium album L.
Papaver dubium L. ou Papaver rhoeas L.
Phoenix dactylifera L.

Plantago lanceolata L.
 Plantago major L.
 Prunella vulgaris L.
 Ranunculus repens L.
 Scrophularia auriculata L.
 Trifolium repens L.
 Triticum spelta L.
 Verbena officinalis L.
 Veronica chamaedrys L.
 Vincetoxicum hirundinaria Medik.

Source :

Stephane Cardia dans les journaux l'Alsace et Les Dernières Nouvelles d'Alsace du 18 septembre 2019.

Behling, L., 1981. *Matthias Grünewald*. Editions des Dernières Nouvelles d'Alsace - Istra. : 98 p.

Fischer, L.P., Verilhac, R., Ferrandis, J.J., Trépardoux, F., 2011. Les plantes médicinales et symboliques dans les jardins mystiques des retables médiévaux. *Histoire des Sciences médicales* 45 (3) : 295-301.

Heller, O., 2001. Les plantes dans le Rétable et le feu de Saint-Antoine. In « *Matthias Grünewald. Le Rétable d'Issenheim* ». Dossier de l'Art. Hors Série de *L'Estampille / L'Objet d'Art*, 78 : 47.

Issler, E., 1952. Note complémentaire sur les plantes médicinales représentées par Grunewald sur le rétable d'Issenheim. In : W. Kuhn « *Grünewalds Issenheimer Altar als Darstellung mittelalterlicher Heikräuter* ». *Annuaire de la Société historique et littéraire de Colmar*, 1951/1952, 2 : 27.

Leser, G., Stoehr, B., 2004. *Plantes, croyances et traditions en Alsace*. Ed. Est Libris, : 190 p.

Linder, R., 1959. Les plantes du Rétable d'Issenheim. In : « *85^{ème} Session extraordinaire dans les Vosges et en Alsace, 1958* », *Bull. Soc. Bot. France*, 106 : 184-185.

Société Botanique de France, 2000. *132^{ème} Session extraordinaire de la Société Botanique de France en Alsace du 3 au 8 juillet 2000*. Compte rendu des journées de terrain.

Stoehr, B., 1979. *Symbolisme et rôle des plantes dans les arts et traditions en Alsace*. Mémoire de la Faculté de Théologie Protestante de Strasbourg.

Masevaux (Haut-Rhin)

Société d'Histoire de la Vallée de Masevaux

Herbarium R. Merckling

Enregistré dans Coel

M. R. Merckling était pharmacien à Masevaux vers 1900.

Historique : Herbier trouvé dans les réserves d'une pharmacie par le nouveau propriétaire de la Pharmacie et donné à la Ville de Masevaux.

Environ 60 chemises de 1 à 4 spécimens, soit environ 150 spécimens.

Information : Type de terrain, localité de collecte, altitude, nom espèce, famille, classe, date de collecte, remarques en langue allemande.

Lieux de collecte : Haut-Rhin et Territoire de Belfort.

Dates de collecte : 1899-1901.

Bon état général.

Contact :

M. Jean-Marie Ehret
 1, rue du BM XI
 F-68290 Dolleren
 Tel. : 03 89 82 07 80
jean-marie.ehret@numericable.fr

Clara Zuschlag
 Etudiante L2 BCPO, Université de Strasbourg
clara.zuschlag2@etu.unistra.fr

Sainte-Marie-aux-Mines (Haut-Rhin)

Société Industrielle et Commerciale de Sainte-Marie-aux-Mines

La SIC de Sainte-Marie-aux-Mines est un établissement privé, de type associatif, fondée en 1871, pour permettre au patronat du Val d'Argent de discuter et de défendre des questions d'intérêts économiques. Son siège est situé au 5 rue Mühlenbeck, 68160 Sainte-Marie-aux-Mines. Son président actuel est M. Bertrand BURGER. Au fil des ans, la SIC constitua une bibliothèque de 3 000 ouvrages (alsatiques), ainsi qu'un musée de curiosités composées d'objets divers offerts par les familles d'industriels.

Herbier Ernest Blech Enregistré dans Coel

Un Herbier de 7 000 pièces des années 1860-1870, rassemblé par M. Ernest Blech.

Parmi les dons figurent un herbier de 7 000 pièces, stocké dans une vingtaine de cartons. Il fut offert le 28 août 1882 à la SIC par Ernest BLECH, industriel du textile à Sainte-Marie-aux-Mines. L'herbier se compose essentiellement de végétaux ayant poussé dans le massif vosgien. Il a été constitué dans les années 1860-1870. Chaque pièce est munie d'une étiquette précisant le nom en latin de la plante, ainsi que la date et le lieu de la cueillette. Pour l'heure, il n'a pas fait l'objet d'un dépouillement intégral.

Spécimens de France et d'Europe occidentale et méditerranéenne. Propre récolte et spécimens de Sociétés d'échanges, notamment Société Vogéso-Rhénane (L. Favrat, Blanchet, etc.), Herbarium H. Siegfried (Biner 1869). Présence de spécimens de F. Kirschleger (1866).

Une seconde collection, sans date, probablement de la même époque.

Contact :

David Bouvier
 Pays d'Art et d'Histoire
 Archives & Patrimoine du Val d'Argent
 Communauté de Communes du Val d'Argent
 11A, rue Maurice Burrus
 F-68160 Sainte-Croix-aux-Mines
 Tel : 03 89 58 35 91
 Portable : 06 47 39 69 23
 E-mail : ccva-archives@valdargent.com

Musée de l'Ecole d'Echery

Deux salles de classe des années 1930. L'une retrace l'histoire de l'école des origines à nos jours, avec la mise en lumière de la problématique des alsaciens mosellans, tour à

tour Allemands et Français entre 1870 et 1945. L'autre salle est aménagée à l'ancienne, et présente les outils, cahiers et stylos à plume des années 1930.

Le musée évoque l'histoire de l'école dans le Val d'Argent du 16e au 20e siècle, à travers une exposition de documents scolaires et une reconstitution d'une salle de classe des années 1930, avec du matériel d'époque.

Herbier : Un cahier d'école avec les fleurs du Val d'Argent, d'une institutrice, vers 1930.

Contact :

David Bouvier
7, rue du Grand Rombach
F-68160 Sainte-Croix-aux-Mines
Tél : 03 89 58 35 91 (entre 8H15 et 9H, du lundi au vendredi)
Tél : 03.89.58.11.36 (après 19H)
E-mail : shvl@gmx.fr

Strasbourg (Bas-Rhin)

Cabinet des Estampes et des Dessins

Enregistré dans Coel

Herbier du Bas-Rhin par François Walter

Herbier réalisé par le graveur et dessinateur autodidacte François Walter (1735-1816), à la fin du XVIIIe siècle. Cet herbier est conservé sous le numéro d'inventaire CE XLIX.87.

Ouvrage relié de 17,5 x 10,5 x 4 cm.

Titre : Herbier du Bas-Rhin dessiné d'après nature par François Walter de Strasbourg. 1795.

Environ 250 plantes d'Alsace sont dessinées et coloriées à l'aquarelle. Les dessins sont d'une très grande précision.

Sur de nombreuses pages, des traces de plantes séchées sont observables, la plante ayant disparu. C'est le cas pour *Ornithogalum umbellatum*, *Draba verna*, *Actaea spicata*, *Stellaria holostea*, *Isatis tinctoria*, *Dianthus plumarius*, etc.

Il reste pour 9 dessins des fragments de plantes +/- complets et +/- déterminables. Ce sont les espèces suivantes : *Lithospermum officinale* (fragment de feuille), *Orchis monorchis* (une feuille), *Crepis biennis* (fragment de feuille), *Potentilla anserina* (feuille entière), *Vicia sepium* (feuille entière avec les folioles), *Antirrhinum linaria* (= *Linaria vulgaris*) (rameau feuillé et une fleur), *Senecio vulgaris* (feuille entière), *Lemna triscula* (plante entière). D'autres fragments ne sont pas associés à un dessin : *Cladonia* (plante entière) et *Glechoma hederacea* (quelques feuilles sur un fragment de rameau).

Les plantes dessinées sont des espèces de la plaine rhénane et des Vosges. Quelques espèces remarquables représentées : *Tulipa sylvestris*, *Biscutella didyma*, *Ophris nidus avis*, *Osmunda lunaria*, *Paris quadrifolia*, *Thalictrum flavum*, *Phyteuma orbiculare*, *Scrophularia nodosa*, *Asperula cynanchica*, *Linum catharticum*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Pedicularis palustris*, *Hieracium aurantiacum*, *Ornithogalum minimum*, *Cistus helianthemum*, *Agrostemma githago*, *Melampyrum arvense*, *Lysimachia vulgaris*, *Senecio saracenicus*, *Scheuchzeria palustris*, *Iris pseudacorus*, *Ceratophyllum demersum*, *Oenanthe fistulosa*.

Contact :

Florian Siffer
Attaché de conservation
Cabinet des Estampes et des Dessins

5 Place du Château 67076 Strasbourg Cedex
 Tél : +33 (0)3.68.98.74.96 - Poste 87496
 Email : florian.siffer@strasbourg.eu
 Facebook : [Cabinet des Estampes et des Dessins \(officiel\)](#)

Musée alsacien

Enregistré dans Coel

Herbier Henri Gottfried Oberlin (fils de J.F. Oberlin).
 Un volume relié. 49 planches et 70 spécimens.

Contact :

Madame Elisabeth Shimells
elisabeth.shimells@strasbourg.eu.

Bibliographie : Oberlin, H.G., 1806.

Waldersbach (Bas-Rhin)

Musée Oberlin, Waldersbach

Enregistré dans Coel

Herbier J.F. Oberlin

L'Herbier est composé de 44 liasses. Chaque liasse est reliée et comprend environ 25 dossiers. Dans chaque dossier, les spécimens de plantes sont regroupés par espèce ou par genre. On compte entre 30 et 40 spécimens par liasses.

Les plantes sont rangées selon la méthode de Linnée (*Species plantarum*, 1753) qui range les espèces et les genres en fonction du nombre et de la disposition des étamines, du nombre et de la disposition des carpelles et de la forme de la corolle et du calice principalement. Chaque spécimen est numéroté.

L'Herbier à but pédagogique, comprenant de nombreux renseignements ethnologiques, pharmacologiques et médicaux. Les noms des plantes sont en latin, mais également en français, en welsch (patois francophone de la Haute Vallée de la Bruche), en allemand et en alsacien. D'autres informations sont parfois également disponibles, comme une description de l'espèce.

L'herbier comprend des plantes locales du Ban de la Roche récoltées dans les Vosges entre la rivière Bruche et le Champ du Feu (Haute vallée de la Bruche, Arrondissement de Molsheim, Département du Bas-Rhin), des plantes des jardins de la vallée de la Bruche comme de la plaine d'Alsace et de Strasbourg et des plantes utiles exotiques.

Les récoltes datent de 1770 à 1826 (dates estimées).

Nombre de spécimens : 1 656.

Le Musée Oberlin a numérisé les 44 liasses de l'herbier, consultables sur le site du musée.

Bibliographie : Bachoffner, P., 1991, Banzet, S., 2007, Chalmel, L., 2005, Goursolas, F., 1999, Engel, R., 1991, 1992a, 1992b, L'Essor. 2005, Lobstein, A., 2005, Méchin, C., Schneider, M., Ochsenbein, G., 1991, Méchin, C., 1991, Mery, E., 2005a, 2005b, 2005c, Ochsenbein, G., 1991, Schneider, M., Geyer, M.J., 1991

Herbiers des bibliothèques et des médiathèques

Strasbourg : Service Commun de la Documentation de l'Université de Strasbourg

Enregistré dans Coel

Kryptogamen Badens, unter Mitwirkung mehrerer Botaniker / gesammelt und herausgegeben von Jos. Bernh. Jack, Ludwig Leiner und Dr. Ernst Stizenberger

H 133.489, 1-2 (conditionné dans une boîte sur mesure KLUG aux normes de conservation actuellement en vigueur : ISO 9706 et ANSI / NISO Z.39.48-1992)

- Constanz : zu beziehen durch Apotheker L. Leiner, Druck von J. Stadler, [1857]

État de collection exact : fasc. I. (n° 1-40) – fasc. II. (n°41-100)

Au total 102 feuilles d'herborisation car double numérotation pour 35 (35 Pannaria rubiginosa et 35A Lenormandia Jungermanniae) et 60 (60 Hygrophorus coccineus et 60A Erineum alneum)

Exemplaire dans un état très convenable accompagné :

- d'une lettre autographe de Ludwig Leiner datée de 1857
- d'une pochette avec 2 planches d'herborisation supplémentaires non numérotées avec des annotations manuscrites de Leiner indiquant qu'il s'agit de Hyloconmium brevirostrum recueilli à Constanz

Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirg's / gesammelt von Heinrich Christian Funck

H 133.464 (conditionné dans une boîte sur mesure KLUG aux normes de conservation actuellement en vigueur : ISO 9706 et ANSI / NISO Z.39.48-1992)

- Hof : in Commission bey Gottfried Adolph Grau [puis] Leipzig : in Commission bey Johann Ambrosius Barth, 1801-1817

Etat de collection exact : Zweites Heft, 1801 – Siebenzehntes Heft, 1810 se déclinant dans le détail comme suit :

- au total 323 herborisations (+ 2 supplémentaires cf. infra) réunies par Heft de 25 herborisations pour les Hefte 2 à 5 puis de 20 herborisations pour les Hefte suivants 6 à 17
- Heft 3 très incomplet : sur les 25 herborisations supposées le composer, seules 9 sont présentes et dans le désordre (n° 58 56 53 73 54 55 71 75 61)
- Dans le Heft 2 sont glissés 3 matériaux supplémentaires sur feuilles volantes sous la forme de 2 herborisations et d'1 petit texte
- A noter dans le Heft 12 : il manque l'herborisation n°265 relative à Uredo Euphrasiae Schum

Exemplaire du fonds Hermann / Hammer (avec l'ex-libris d'Hammer, sans annotations) dans un état très convenable (cependant quelques herborisations détachées de leur support)

Contact :

Nicole Heyd

Adjointe au Responsable du Département du Patrimoine

Tél : +33 (0)3 68 85 07 87

Fax : +33 (0)3 68 85 07 93

nheyd@unistra.fr <<mailto:nheyd@unistra.fr>>

Université de Strasbourg <<http://www.unistra.fr>>

Service Commun de la Documentation

2, rue Blaise Pascal

CS 41037

F - 67070 Strasbourg cedex

<http://scd.unistra.fr>

Herbiers déposés dans des archives

Colmar : Archives départementales du Haut-Rhin

Herbier Vincent Rastetter

L'Herbier V. Rastetter rassemble environ 500 liasses de plantes, généralement non attachées, rangées par famille, genre et espèce.

Les récoltes ont été effectuées entre 1940 et 1995, principalement dans le Sud du Haut-Rhin, dans le Sundgau, le long du Rhin, autour de Mulhouse et dans les vallées des Vosges méridionales.

Bibliographie : Bibliothèque Alsatique du Crédit Mutuel, 2012. Eichenlaub, J.L., 2012.

Haguenau : Archives de la Ville d'Haguenau

L'herbier aurait été constitué par C. Billot, professeur d'histoire naturelle à Haguenau. Un article a été publié sur cet herbier par Fritz Geissert et Alfred Schneider dans le bulletin 1979 de l'Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne.

Bibliographie : Geissert, F., Schneider, A., 1979.

Strasbourg

Archives de la Ville et de l'Eurométropole de Strasbourg

Les archives J.F. Oberlin cotées 77 Z :

botanique - fragment d'herbier - cote 366

botanique - herbier - cote 2,3

botanique - herbier - cote 45, 46, 49

botanique - note et herbier - cote 26, 27

Ne sont pas des spécimens d'herbier, mais des emprunts de plantes sur des petites feuilles de 17 x 8 cm.

Contact :

Alice Lamy

Référence : 13.1477/2016 AL.MC

Ville et Eurométropole de Strasbourg

Direction Culture – Service des Archives

32, avenue du Rhin

F-67076 Strasbourg cedex

archives@strasbourg.eu

Archives départementales du Bas-Rhin

Trois herbiers

100 J 430 : papiers des familles Schell et Voegele de Mutzig, fleurs séchées provenant de la Schlucht et du Grand Ballon (2 pièces, s. d.) ;

Deux spécimens de plantes (année 1916 ?).

Souvenir du Grand-Ballon : *Campanula rotundifolia* (probablement)

Souvenir de la Schlucht : *Calluna vulgaris*

163 J 49, papiers des familles Kornmann-Schmidt, travaux botaniques de Charles Schmidt, médecin à Niederbronn-les-Bains (un carnet commenté, 1909-1917) ;

Carnet 1 : environ 90 feuillets libres de 5 x 10 cm environ (je n'ai pas mesuré précisément) présentant une collection de Saxifrage (*Saxifraga*, Saxifragaceae).

Sur chaque feuillet on trouve, de manière plus ou moins complète, diverses informations d'ordre taxonomique : un numéro d'ordre, le nom du groupe (le genre *Saxifraga* est important et il a été subdivisé en plusieurs sections selon la forme des feuilles), le nom de genre et d'espèce, parfois un nom de taxon infraspécifique ou de cultivar, avec le nom d'auteur du taxon, des compléments de description, l'origine (géographique ou horticole ?) de la plante, la date de plantation probablement dans le jardin de M. Schmidt et la date de collecte du spécimen.

Sous cette « diagnose », des fragments de plante sont collés sur environ 65 feuillets. Les fragments présentés sont très souvent des feuilles, plus rarement des fleurs ouvertes. La systématique du *Saxifraga* se base essentiellement sur les feuilles, qui peuvent être entières, linéaires ou lancéolées, lobées ou plus ou moins découpées, voire laciniées. Les fleurs par contre, mise à part la taille et la couleur des pétales, sont très homogènes.

Ce carnet est un herbier horticole. Tous les éléments sont présents : nom du taxon, observations taxonomiques, origine de la plante, date de récolte et nom du collecteur et spécimen séchée, même fragmentaire. Ces fragments permettent souvent d'identifier la plante, et donc de valider le nom inscrit.

Historiquement, cet herbier horticole montre que près d'une centaine de Saxifrages d'origines diverses pouvaient être plantés en Alsace. Les Saxifrages sont souvent des plantes de collections et M. Schmidt devaient échanger des graines avec d'autres collectionneurs.

En conclusion, ce carnet est un remarquable herbier horticole du début du 20^{ème} siècle.

171 J 9, papiers de la famille Lambs, fleurs séchées à l'occasion de l'enterrement de Sophie Lambs (1879-1883).

Plantes de l'enterrement de Sophy Lambs (à Furdenheim ?)

Quatre espèces sont identifiables.

Jacoea maritima : la Cinéraire ou le Sénéçon cinéraire

Juniperus sabina : le Genévrier Sabine

Juniperus communis : le Genévrier commun

Ligustrum sp. : le Troène des jardins (probablement *L. ovalifolium*)

Ce sont quatre plantes caractéristiques des jardins alsaciens de la fin du 19^{ème} siècle.

Contact :

Marie-Ange DUVIGNACQ

Responsable du service Collecte et traitement des fonds d'archives

Direction des Archives, du Patrimoine et de la Mémoire

Conseil Départemental du Bas-Rhin

Archives départementales

6 rue Philippe Dollinger / 67100 Strasbourg

Tél : 03 69 06 73 08 – mobile :

marie-ange.duvignacq@bas-rhin.fr

www.bas-rhin.fr

Herbiers des Lycées, des Collèges et des établissements d'enseignements

Guebwiller : IUFM de Guebwiller. Ancienne Ecole Normale d'Instituteurs

Herbier d'enseignement.

Enregistré dans Coel

Herbier Yves Bleichner

D'autres planches doivent se trouver sur l'ancien site IUFM de GUEBWILLER, je les avais mises à disposition pour l'enseignement paritaire bilingue.

Il me reste enfin un certain nombre de planches chez moi que je vous mets volontiers à disposition, si cela vous semble utile.

Matzenheim : Collège Saint Joseph

Enregistré dans Coel

Un herbier des plantes du Grand Ried d'Alsace réalisé par un religieux, enseignant au collège Saint Joseph de Matzenheim.

Strasbourg : IUFM de Strasbourg

Enregistré dans Coel

L'Institut Universitaire de Formation des Maîtres de Strasbourg rassemble quatre herbiers. Ces herbiers ont été déposés à l'Herbier de l'Université de Strasbourg au printemps 2011 et ont été analysés.

A. Herbier IUFM-1

Enregistré dans Coel

1. Description de l'herbier IUFM-1

1.1. L'herbier

L'herbier IUFM-1 est conservé dans une chemise en carton de 35 x 26 cm. Il est constitué d'environ 80 échantillons, dont seulement 59 comportent au moins le nom vernaculaire. Chaque échantillon est fixé sur une feuille cartonnée à l'aide de ruban adhésif, qui ne colle plus très bien, voir plus du tout. Les spécimens sont de qualité plutôt moyenne, allant jusqu'à médiocre pour certains.

La moitié de l'herbier est daté de 1964, alors que l'autre moitié est datée de 1965. Sur les planches datant de 1964, quelques informations sont inscrites de façon manuscrite directement sur les planches en bas à droite. Il est parfois uniquement marqué le nom vernaculaire de la plante séchée, alors que d'autres fois il est en plus indiqué le nom scientifique, la date et la localité de la collecte.

Sur les planches datant de 1965 les informations, inscrites en bas à gauche, sont plus précises et comprennent : le nom vernaculaire, le nom scientifique, la localité et l'habitat de récolte ainsi que la date (mois et année).

1.2. Les récoltes

D'après les échantillons renseignés, les récoltes ont uniquement été effectuées dans la région Alsace. En 1964, les collectes ont été réalisées dans le Bas-Rhin du côté de

Plobsheim, alors qu'en 1965 elles ont essentiellement eu lieu dans le Haut-Rhin dans la Vallée de Munster, les principaux lieux cités étant : la Vallée de la Wormsa, le Hohneck et Petit Hohneck, le Gaschney, le Kastelberg et Mittlach.

2. Analyses de l'herbier IUFM-1

L'herbier rassemble des espèces fréquentes de la région Alsace. Parmi les spécimens renseignés, 19 familles sont représentées :

Convulvulaceae (2)	Convalliaraceae (2)
Ranunculaceae (4)	Apiaceae (1)
Lamiaceae (4)	Fabaceae (3)
Brassicaceae (4)	Scrophulariaceae (3)
Violaceae (3)	Boraginaceae (2)
Equisetaceae (1)	Plantaginaceae (2)
Asteraceae (11)	Rosaceae (1)
Cyperaceae (1)	Dennstaedtiaceae (1)
Orchidaceae (2)	Papaveraceae (1)
Caryophyllaceae (3)	Poaceae (1)

Cet herbier possède quelques espèces remarquables, en effet 3 spécimens sont des espèces protégées au niveau régional et font partie de la liste rouge des plantes d'Alsace, il s'agit de *Cardamine pratensis*, *Viola canina* et *Dactylorhiza latifolia*. Les deux premières ont été récoltées à Plobsheim, alors que la troisième fut récoltée dans un pré dans la vallée de la Wormsa.

3. Conclusion

L'herbier IUFM-1 a sûrement été réalisé par un botaniste amateur, qui souhaité connaître et conserver la flore qu'il rencontrait au cours de ses promenades alsaciennes.

B. Herbier IUFM-2

Enregistré dans Coel

1. Description de l'herbier IUFM-2

1.1. L'herbier

L'herbier IUFM-2 est constitué de 352 échantillons de bonne qualité et reconnaissable. Ils sont répartis dans 14 grandes chemises cartonnées, de dimension 38 x 25 cm, qu'on peut diviser en deux blocs, le premier bloc est constitué de 7 chemises bleues et le deuxième bloc est constitué de 7 chemises orange. Les deux blocs suivent la même méthode de présentation. En effet, dans les deux cas, les chemises sont numérotées de I à VII et comportent sur le devant une liste des ordres et des familles qui sont représentées dans la chemise. Les familles effectivement représentées par au moins un échantillon, sont soulignées au stylo noir ou rouge. L'ensemble des 7 chemises des deux blocs est précédé d'une chemise de « présentation », avec coller sur l'avant une liste de toutes les familles de dialypétales pour le bloc orange, et de toutes les familles des gamopétales pour le bloc bleu. Les échantillons sont fixés, sur des feuilles cartonnées, à l'aide de ruban adhésif, ils sont accompagnés d'une petite étiquette avec inscrit manuellement le nom scientifique, la famille, l'habitat et quelque fois le nom vernaculaire et le lieu (pays ou région).

1.2. Les récoltes

L'herbier IUFM-2 comporte très peu de renseignements, le nom du collecteur n'est jamais préciser, de même que la date des récoltes, de plus sur les 352 échantillons, seulement

43 comportent au moins un lieu de récolte. Parmi les récoltes renseignées, 15 viennent du Champ du Feu, 14 de Grèce, 5 du Midi, 3 des Vosges, 2 du Bischenberg, 2 de la Forêt du Rhin, 1 du Nideck et 1 des Alpes.

2. Analyses de l'herbier IUFM-2

64 familles sont représentées dans l'Herbier IUFM-2

Caryophyllaceae (16)	Plantaginaceae (1)
Dipsacaceae (3)	Aceraceae (5)
Convolvulaceae (2)	Campanulaceae (8)
Cucurbitaceae (1)	Valerianaceae (1)
Mimosaceae (2)	Apocyanaceae (2)
Illececeae (1)	Saxifragaceae (3)
Ericaceae (6)	Crassulaceae (1)
Fabaceae (32)	Cornaceae (3)
Asclepiadaceae (1)	Illecebraceae (1)
Caesalpinaceae (1)	Apiaceae (4)
Rubiaceae (8)	Verbenaceae (2)
Hydrangeaceae (2)	Oenotheraceae (3)
Hypericaceae (3)	Solanaceae (5)
Resedaceae (3)	Lamiaceae (28)
Tamaricaceae (2)	Asteraceae (45)
Brassicaceae (20)	Boraginaceae (11)
Papaveraceae (4)	Scrophulariaceae (20)
Cistaceae (3)	Linaceae (1)
Rosaceae (25)	Tropaeolaceae (1)
Malvaceae (2)	Gerniaceae (7)
Violaceae (4)	Gentianaceae (3)
Thymelaceae (1)	Rutaceae (2)
Platanaceae (1)	Oxalidaceae (1)
Elaeagnaceae (2)	Polygalaceae (2)
Balsaminaceae (1)	Euphorbiaceae (7)
Tiliaceae (2)	Staphyleaceae (1)
Rhamnaceae (1)	Celastraceae (1)
Hippocastanaceae (1)	Anacardiaceae (1)
Vitaceae (1)	Caprifoliaceae (9)
Lythraceae (1)	Oleaceae (3)
Myrtaceae (1)	Primulaceae (5)
Grossulariaceae (1)	Mernyanthaceae (1)

3. Conclusion

C. Herbier IUFM-3

Enregistré dans Coel

1. Description de l'herbier IUFM-3

1.1. L'herbier

L'ensemble de l'herbier IUFM-3 est conservé dans un support solide en mauvais état. Il rassemble 107 échantillons de qualité relativement bonne. Ils sont fixés sur des feuilles cartonnées, de format A4, et fixés à l'aide de bandelettes de papier. De manière générale, cet herbier comporte très peu de renseignement. En effet, le nom du collectionneur n'est renseigné à aucun moment, seulement 13 planches comportent une indication sur le lieu où ont été cueillis les échantillons, et une seule sur la date de récolte. Cependant on peut préciser qu'en haut de chaque feuille cartonnée est inscrit, en

manuscrit, la famille à laquelle appartiennent le ou les spécimens fixés, et que le nom scientifique de ces spécimens est également renseigné (en général en bas à droite).

1.2. Les récoltes

Comme dit précédemment, il y a vraiment peu de renseignements sur le lieu et la date des récoltes. Cependant on peut préciser que parmi les 13 planches comportant un lieu de récolte, 4 proviennent de Roscoff en Bretagne, 5 d'Italie (4 des dolomites et 1 du lac de Côme), 3 du Jura et un du Schafberg en Autriche. La seule planche datée est d'Avril 1953.

2. Analyses de l'herbier IUFM-3

38 familles sont représentées dans l'Herbier IUFM-3

Ginkgoaceae (1)	Solanaceae (1)
Pinaceae (4)	Rubiaceae (5)
Taxodiaceae (2)	Astéraceae (15)
Cupressaceae (7)	Dipsacaceae (1)
Polygonaceae (5)	Cucurbitaceae (1)
Santalaceae (1)	Dryopteridaceae (1)
Euphorbiaceae (2)	Lamiaceae (11)
Saxiragaceae (2)	Gentianaceae (2)
Valerianaceae (2)	Asclépidaceae (1)
Campanulaceae (3)	Apiaceae (1)
Ericaceae (2)	Convulvulaceae (1)
Vaccinaceae (3)	Polemonianaceae (1)
Primulaceae (4)	Aspleniaceae (1)
Polypodiaceae (2)	Saxifragaceae (2)
Vaccinaceae (2)	Crassulaceae (1)
Labiaceae (1)	Chenopodiaceae (1)
Scrofulariaceae (9)	Ranunculaceae (2)
Boraginaceae (3)	Plumbaginaceae (1)
Apocyanaceae (1)	Mimosaceae (1)

3. Conclusion

Il est difficile de tirer une conclusion de l'herbier IUFM-3 puisque nous disposons de très peu de renseignements, tant sur la date des récoltes que sur les lieux de celles-ci. Cependant nous pouvons noter qu'il y a près d'une quarantaine de familles qui sont représentées dans cet herbier.

D. Herbier IUFM-4

Enregistré dans Coel

1. Description de l'herbier IUFM-4

1.1. L'herbier

L'herbier IUFM-4 est constitué de 77 échantillons de bonne qualité et tout à fait reconnaissable. Ils ont été répartis dans 7 grandes chemises de papier bleu, en A3. Cet herbier peut être décrit en deux parties. La première partie est constituée des 6 premières chemises bleues, chacune d'elles est constituée de spécimens appartenant à une même famille. Ces spécimens sont fixés, à l'aide de bandelette, dans des chemises en carton blanc, ils sont accompagnés d'étiquettes pré-imprimées présentant la mention « HERBARIUM de Yves BLEICHNER » centré en haut, ainsi que l'intitulé des champs à remplir manuellement, les principaux renseignés étant : Nom scientifique de l'espèce,

famille, nom vernaculaire français, station, localité, date de la récolte, collecteur, déterminateur. La deuxième partie de cet herbier est constituée d'une seule grande chemise bleue. Cette dernière comporte également des échantillons conservés dans des chemises de carton blanc, cependant contrairement à la première partie, ils n'appartiennent pas tous à la même famille, ne sont pas accompagnés d'étiquettes de renseignement, et ne sont pas fixés (certains étant encore dans du papier journal afin de sécher). La plupart des échantillons comportent tout de même quelques renseignements (sous forme de notes écrites au crayon à papier) il s'agit principalement, du nom vernaculaire, de la date, et du lieu des récoltes.

1.2. Les récoltes

Yves Bleichner a essentiellement effectué ses récoltes entre Juin 1983 et Octobre 1984, dans les départements du Bas-Rhin et de la Moselle. Le parc régional des Vosges du Nord a été particulièrement visité puisque sont indiqués les communes de Saint-Louis-lès-Bitch (23 échantillons), Bitch (1), Enschenberg (1), Wingen sur Moder (1) ainsi que le Hanau (1), et le Waldeck (4), respectivement rattachés aux communes de Phillipsbourg, d'Éguelshardt. Les autres localités visitées sont Brumath (3), Herbsheim (4), Hochstett (1), Saint-Marie-aux-mines (2), Strasbourg (2), Wantzenau (3), l'Ortenberg (10), le château d'Ottrott (3), le Champ du Feu (4) ainsi que le Mont National d'Obernai (8). On peut ajouter que les récoltes ont principalement été faites dans des lieux ouverts tels que : prés, bord de rivière, chemin, lisière de forêt, clairière.

2. Analyse de l'herbier

L'herbier rassemble des espèces fréquentes des régions Alsace et Lorraine. 20 familles sont répertoriées. Les Asteraceae (31), les Rosaceae (16) et les Juncaceae (5) sont les familles les plus représentées. Certaines familles sont illustrées par 3 spécimens chacune, c'est le cas des Ranunculaceae et des Lamiaceae, d'autres avec 2 spécimens, tels que les Asparagaceae, les Aceraceae, les Pinaceae et les Fabaceae, et les 15 autres famille sont représentées par un unique échantillon (Hamamélidaceae, Iridaceae, Salicaceae, Caprifoliaceae, Saxifragaceae, Plantaginaceae, Fagaceae, Fabaceae, Poaceae, Ericaceae, Cucurbitaceae, Aristolochiaceae).

Une seule espèce de cet herbier appartient à la liste rouge de la flore menacée d'Alsace et fait également l'objet d'une protection au niveau régional, il s'agit de *Crocus vernus* (aussi appelé le crocus blanc).

Strasbourg : Université de Strasbourg, Facultés des Sciences de la Vie

Herbiers d'Algues – Enseignement / TP

Cinq classeurs anciens, avec 50 spécimens par classeurs.

Trois classeurs récents rassemblant environ 300 spécimens d'algues récoltées essentiellement à Roscoff, dans le cadre des stages d'algologie pour les classes préparatoires au CAPES et à l'agrégation.

Strasbourg : Université de Strasbourg, Laboratoire LIVE

Herbier *Dianthus*

Environ 300 spécimens de *Dianthus superbis* pour étude de la diversité génétique. La diversité et l'originalité génétique d'une trentaine de stations seront estimées en biologie moléculaire par des empreintes multilocus AFLP et microsatellites. Analyse des flux de

gènes et identification des barrières et vecteurs potentiels de dispersion pour les populations des stations du Ried Nord.

Bibliographie : Hardion, L. *et al.*, 2015.

Contact :

Laurent Hardion
Laboratoire LIVE
Institut de Botanique
28, rue Goethe
F-67000 Strasbourg
[Laurent Hardion <hardion@unistra.fr>](mailto:hardion@unistra.fr)

Herbier des associations et sociétés naturalistes

Fréland

Herbier de l'Association Alchémille et compagnie.

Herbier cité dans le journal : *Les Dernières Nouvelles d'Alsace*, article de M. Romain Gascon : Des trésors végétaux à la portée de tous du 5 mai 2018.

Herbiers de la Société Botanique d'Alsace – Déposés à l'Herbier de l'Université de Strasbourg (STR)

Herbiers Obernai 1927

Enregistré dans Coel

L'ensemble de l'herbier se présente dans deux chemises cartonnées de 24 x 38 cm, avec sur la première chemise Monocotylédones et sur la seconde chemise Gymnospermes. Il n'y a pas de nom de collecteur. L'Herbier semble incomplet. L'ensemble comporte deux herbiers légèrement différents, mais avec la même écriture. Les spécimens ont été collectés en Alsace, dans le Bas-Rhin, entre 1926 et 1928. Le type d'herbier est caractéristique des herbiers des étudiants en pharmacie de Strasbourg.

Historique : L'herbier a été acheté en 2015 à un vide grenier dans la région d'Obernai. Le vendeur n'a pas pu préciser l'origine de l'herbier.

Herbier 1 (environ 150 spécimens)

Les spécimens sont fixés sur des feuilles de papier 20 x 30 cm rassemblées dans des chemises de papier de 20 x 31 cm.

Sur la pochette : nom de la famille.

Dans la pochette numérotation de 1 à n des spécimens.

Etiquette en tampon bleu avec

Famille	
	Latin
Noms	Français
	Vulgaire
Lieu	
Date	
Observation	

2 groupes de localisation :

Localités 1 : Obernai et environs, Mont National, Sentier de l'Ehn, Mont Sainte-Odile, Ottrott et Bischoffsheim et quelques autres localités dans le Bas-Rhin (Stampoumont). Récoltes d'Avril 1927 à juin 1928.

Localités 2 : Sarre-Union, Bahnhof. Récoltes d'Avril 1926 à juillet 1928.

Dans les observations deux remarques d'ordre médicinal.

Remarques : toutes les planches ne sont pas numérotées, et de nombreuses planches n'ont pas de noms latins.

Une récolte extérieure : Alpes suisse (Edelweiss)

Herbier 2 (environ 50 spécimens)

Les spécimens sont fixés sur des feuilles de papier de 21 x 34 cm rassemblées dans des chemises semi-rigides de 24 x 36 cm.

Localités : Sélestat, Barr, Sarre-Union.

Pas de tampon, pas de date de collecte.

Remarques : Herbier incomplet, pas de date.

Herbiers particuliers – Alsace

Avolsheim (Bas-Rhin)

Herbier particulier Yoan Martin.
320 échantillons de bryophytes.
Récoltes en Alsace.
Récoltes 2015 - en cours.

Les échantillons sont conservés individuellement (sans être fixés) dans des enveloppes sur lesquelles sont inscrits le numéro unique, la date de récolte, le lieu (coordonnées GPS sauf pour 1 enveloppe, commune et lieu-dit) et le type de substrat.

Les enveloppes sont stockées dans des boîtes à chaussures et regroupées par famille puis ordre alphabétique.

Les informations sont reprises dans un fichier Excel, où l'échantillon est identifié par son numéro.

Contact :

martin.yoan95@gmail.com

Bischwiller (Bas-Rhin)

Enregistré dans Coel

Herbier particulier de Jean-Claude Maire (Myxomycètes).
814 spécimens dans des petites boites.
Fichier Excel de l'herbier.

Jean-Claude Maire
F-67 Bischwiller
mairie.jean-claude4@wanadoo.fr
Professeur de Chimie, Université de Marseille.

Brinckheim (Haut-Rhin)

Herbier Gschwind 1

Herbier réalisé par Henri (1931-2010) et Lucette (1935-2013) Gschwind dans le Sundgau vers 1980.

L'Herbier rassemble environ 80 spécimens récoltés vers 1984-1985 à Bartenheim, Lucelle, Niffer, Uffheim. Il se trouve actuellement à Ferrette, au siège de l'Association « Trésors de Ferrette ». Cet herbier se caractérise par une couverture en bois avec une peinture dite « paysanne ». Les planches sont dans des chemises en plastique.

Contact :

M. Jean-Jacques Kielwasser
1, rue du chenil
F-6870 Brinckheim
[<jean-jacques.kielwasser@roche.com>](mailto:jean-jacques.kielwasser@roche.com)

Colmar (Haut-Rhin)

Herbier particulier de Bernard Stoehr

Enregistré dans Coel

Herbier de Bryophytes.
Europe et Île de la Réunion.
Environ 2 500 parts.

Bernard Stoehr
8, rue Henri Lebert
F-68000 Colmar
Pasteur et animateur social.

Guebwiller (Haut-Rhin)

Herbier particulier de la famille de MM. Pierre et Georges Bischoff

Enregistré dans Coel

Herbier réalisé par le père de MM. Pierre et Georges Bischoff, pharmacien, à la fin des années 1930, avec des spécimens plus anciens de la fin du 19^{ème} siècle. Quelques centaines de spécimens environ.

Information : M. Georges Bischoff, Professeur d'Histoire d'Alsace à l'Université de Strasbourg.

Contacts :

M. Pierre Bischoff
1, rue des Boulangers
F-68500 Guebwiller
Tel. : 03 89 74 31 91

M. Georges Bischoff
Arts, civilisation et histoire de l'Europe (ARCHE) - EA 3400
9 Place de l'Université
F-67084 STRASBOURG CEDEX
Tel : 03.68.85.68.68
georges.bischoff@wanadoo.fr

Hattmatt (Bas-Rhin)

Herbier Jean-Rémy Schleifer

Enregistré dans Coel

M. Jean-Rémy Schleifer est diplômé de l'École d'herboristerie de Bruxelles. Il a commencé son herbier à l'âge de 11 ans. Il fait des conférences et des sorties sur les plantes sauvages qui soignent à l'Université Populaire de Saverne (Bas-Rhin).

Information : Renseignements relevés dans un article du Journal : *Les Dernières Nouvelles d'Alsace* du samedi 15 juin 2019 « les dix conseils pour cueillir des plantes sauvages ». Conférence au Lions Club Strasbourg Rouget de Lisle à l'Hôtel de Paris de Reichstett

Contact :

Mairie de Hattmatt
03 88 70 00 34

Hoenheim (Bas-Rhin)

Herbiers Anneliese Foltz

Lors de récoltes de plantes dans la forêt de la Robertsau, pour l'herbier qui doit être réalisé dans l'Unité d'Enseignement de Systématique végétale en 1ère année de Master PEnGe (Plantes, Environnement et Génie Ecologique) à l'Université de Strasbourg, M. Alix Verschueren a été abordé par Mme A. Foltz qui lui a proposé de consulter son herbier personnel et celui de son fils. A la suite de cette rencontre, ayant été avertit par M. A. Verschuren, j'ai pris contact avec Mme A. Foltz pour étudier ses herbiers.

Herbier n° 1

Herbier personnel de Mme Anneliese Foltz née Froehly, réalisé en première année d'études de Sciences naturelles (S.P.C.N.) à la Faculté des Sciences de l'Université de Strasbourg (1961-1962). Dans le cadre des enseignements de botanique et de biologie végétale de l'Université, chaque étudiant devait faire un herbier d'environ 100 plantes. Les enseignants étaient notamment M. Henri Duranton et Mme Alice Gagnieu. Mme A. Foltz a été ensuite enseignante, professeur de Sciences naturelles à l'Institution La Providence de Strasbourg, établissement sous contrat. Mme A. Foltz est née en 1943 à Strasbourg.

Un classeur à levier de 32 x 28 x 8 cm.

Les 117 spécimens sont fixés avec un ruban adhésif sur des feuilles de papier de 21 x 27 cm. Les feuilles sont cadrées par un liséré noir. Les feuilles sont glissées par deux recto-verso dans des chemises en plastique transparent de 21 x 29,7 cm.

76 spécimens d'angiospermes sont déterminés et localisés. Les informations sont inscrites sur la planche d'herbier avec le nom scientifique et le nom vernaculaire de l'espèce, la famille, le mois de récolte, l'habitat et la localité ou commune de récolte. Une seule date, 1971.

17 planches de ptéridophytes non localisés, présentés de manière pédagogique (fronde, penne, pinnules, strobiles, etc.) avec des photos et des documents. Idem pour 10 planches de bryophytes et 24 planches d'algues (dont deux récoltes localisées à Roscoff).

Récoltes en 1961 et 1962, avec une récolte en 1971.

Récolte essentiellement à Strasbourg (Neuhof), Munchhausen (67) et Mooslarge (68). Quelques récoltes à Colroy-la-Roche et à Lutzelhouse dans la vallée de la Bruche, à Kaysersberg (68), Benfeld, Haguenau, Gortzenbrück (Moselle), Saverne, Ohnheim, deux récoltes dans le Cantal, une récolte à Cagnes sur Mer, une récolte dans les Alpes et deux récoltes à Roscoff.

Les données de l'herbier ont été saisies dans la base de données Schimper de l'Herbier de l'Université de Strasbourg.

Herbier n° 2

Herbier réalisé par le fils de Mme A. Foltz, M. Patrice Foltz, né en 1971 à Strasbourg et par M. Eric Eichhorn, né également en 1971. L'herbier a été réalisé en classes

préparatoires Math. Sup. Bio. et Math. Spé. Bio. au Lycée Technique d'Etat de Jeunes Filles du Boulevard de la Victoire à Strasbourg, devenue par la suite le Lycée Jean Rostand. Les enseignants en Sciences naturelles en classes préparatoires étaient MM. Marc Boutantin et Claude Schneider. Les concours d'entrée dans les Ecoles d'Ingénieurs Agronomes avaient une épreuve de reconnaissance de plantes, d'où l'intérêt de faire un herbier. M. Patrice Foltz est devenu Ingénieur après des études à l'Ecole Nationale des Ingénieurs des Travaux Ruraux et des Techniques Sanitaires (ENITRTS), devenue en 1992 l'ENGEES (École nationale du génie de l'eau et de l'environnement) de Strasbourg et est Directeur d'Exploitation d'une entreprise de travaux publics la S.M.A.E. en région parisienne M. Erich Eichhorn est devenu chercheur après un Doctorat en Sciences Naturelles à l'E.T.H. de Zurich et travaille dans l'entreprise Givaudan à Dübendorf en Suisse.

Un classeur à levier de 32 x 28 x 4 cm.

Les spécimens sont fixés avec du ruban adhésif sur des feuilles de papier blanc 21 x 29,7 et glissés dans des chemises en plastiques transparent de 21 x 29,7 cm.

78 spécimens d'angiosperme + une prêle et une fougère. Seuls 55 spécimens avec des informations. Les informations sont inscrites sur des petits morceaux de papier journal, avec uniquement le nom de l'espèce, la commune ou localité et parfois la date.

Un spécimen de fougères de l'île de la Réunion.

Récolte en 1990-1991.

Récoltes dans le Bas-Rhin à Strasbourg et Lingolsheim, dans la vallée de la Bruche (Schirmeck, Champ du Feu, Saulxures, Schlaflager ?), diverses communes du Nord du Bas-Rhin (Haegen, Marleberg (Marlenheim), Haguenau, Fleckenstein, Wingen-sur-Moder, Menschoffen), dans les Rieds (Daubensand, Herbsheim) dans l'Ain (Savigneuse) et l'Isère (Le Désert en Valjouffray) et en Tchécoslovaquie (CSFR) (Spisské Pohradje, Hrad Waldstejn, Telnice, Mala Fatra).

Les données de l'herbier ont été saisies dans la base de données Schimper de l'Herbier de l'Université de Strasbourg.

Contacts :

Mme Anneliese Foltz
3, rue du Falkenstein
67800 Hoenheim
foltz.g.a@evc.net

et

M. Alix Verschueren
Etudiant M1 PENGE

Issenheim (Haut-Rhin)

Enregistré dans Coel

Herbier particulier de Gaëlle Grandet.

Cinq classeurs sur la Flore du Ried Centre Alsace, environ 300 spécimens.

Période : 1996-1998.

Note : Herbier revu et corrigé par Serge Muller.

Contact :

Gaëlle Grandet
20, rue Pflück
F-68500 Issenheim
Tel. : 03 89 74 36 88
gaelle.grandet@sfr.fr

Molsheim (Bas-Rhin)

Herbier particulier d'Hugues Tinguy (bryophytes)

Enregistré dans Coel

10 500 échantillons de bryophytes, 8 500 récoltés en Alsace, 2 000 dans les autres régions françaises, soit 671 taxons différents à la date du 1 janvier 2013. 671 échantillons ont fait l'objet d'une publication dans des revues locales.

Description : 60 boîtes à chaussures, 2400 enveloppes. Spécimens en bon état.

Date début : 01/04/1993. – Herbier en cours en 2016.

Classement : Les enveloppes sont classées par ordre chronologiques de détermination avec un numéro d'enregistrement unique par échantillon, qui fait référence à l'enregistrement dans la base de données.

Renseignements des étiquettes : auteur de la collection: 100%, genre: 100%, espèce: 100%, auteur de l'espèce: 100%, localité: 100%, date de récolte: 100%.

Localités précises et Dates précises.

Inventaire complet réalisé par l'auteur sous forme informatique

Informations disponibles : N° d'herbier, Nom famille, Nom espèce, Nom espèce, Taxref, département, commune lieux dit, coordonnées géographiques, date (jour/mois/année), phénologie, photo (microscope)

Hugues Tinguy
3, rue du Faisan
F-67120 Molsheim
Hugues TINGUY
hugues.tinguy@wanadoo.fr
Source : Coel - Tela-botanica

Mulhouse (Haut-Rhin)

Herbier Jean-Pierre Reduron

Enregistré dans Coel

Collection particulière J.P. Reduron (bénéficiant de l'entreprise individuelle VIA APIA depuis 2010).

Biographie : Jean-Pierre Reduron, né le ... à Lille (Nord). Ingénieur horticole. Directeur du Service des Espaces verts de la Ville de Mulhouse. Fondateur de Conservatoire Botanique de Mulhouse.

Description : Herbier commencé en 1968 avec les plantes de France et rapidement spécialisé sur les Apiacées à partir de 1973.

Herbier personnel ayant bénéficié de collaborations internationales dès l'origine et de dons par la suite.

Auteur et collecteur principal : Jean-Pierre Reduron.

Autres collecteurs : Marie-Thérèse Cerceau-Lardival, Michel Farille, Raoul Auriault, Gilles Dutartre, Walter Rottensteiner (= Starnmuehler).

Régions géographiques : **France**, Espagne, Népal, Croatie.

Période de collecte : 1968-2015 (se poursuit actuellement).

Conditions générales de l'herbier : Bien préservé. Rangé en boîtes cartonnées. Monté et inventorié pour 1/3. Le montage et l'inventaire se poursuit actuellement.

Nombre de planches : 10 000 + autres types de prélèvement (graines, plantules, etc.).

Rangement dans 200 cartons environs (50 parts par carton environ).

Groupes taxonomiques : Apiacées à 90 %.

Inventaire : partiel (1/3), en cours, fait par l'auteur en tableur Excel. Les informations sont disponibles.

Spécimens types : environ 50 spécimens.

Structure : Herbier privé (avec l'aide d'une entreprise individuelle VIA APIA).

Lieu de dépôt : Mulhouse (Haut-Rhin).

Déterminateur principal : Jean-Pierre Reduron.

Conservation : papier qualité conservation.

40 % des spécimens sont fixés et 40 % des étiquettes sont fixées.

Fixation par bandelettes papier collant. Etiquette collées. Etiquettes dactylographiées.

Traitement par congélation.

Etat général : Bon.

Tous les spécimens sont déterminés par J.P. Reduron ou par d'autres spécialistes. La majorité des spécimens peuvent être (re)déterminées.

Classement par ordre alphabétique des genres et des espèces.

Renseignement des étiquettes : Nom de la collection, auteur de la collection, famille, genre, espèce, et taxons infraspécifiques, auteur du taxon, localité précise, date précises, annotations diverses.

Présence de collections antérieures.

Notes : Environnement scientifique spécialisés. Bibliothèque, photothèques, notes personnelles.

Bibliographie : J.P. Reduron 2007a, 2007b, 2007c, 2008a, 2008b, 2011, 2012, 2013.

Contact :

Jean-Pierre Reduron

VIA APIA

10, rue de l'Arsenal

F-68100 Mulhouse

Courriel : jp.reduron@hrnet.fr

Munster (Haut-Rhin)

Enregistré dans Coel

Herbier Michel Simon

Environ 10 000 spécimens, de France et d'Europe du Nord (Ecosse, Norvège, Island, Groenland).

L'herbier n'est pas encore totalement classé et rangé.

Michel Simon

76, route de Luttenbach

F-68140 Munster

06 09 74 73 57

agnes.michel.simon@gmail.com

Neuhaeusel (Bas-Rhin)

Herbier particulier d'André Dupin.

Environ 300 spécimens récoltés en Alsace entre 1970 et 2015.

Contact :

dupin@unistra.fr

Neuviller-la-Roche (Bas-Rhin)

Un herbier serait constitué sur la flore de Neuviller et les environs.

Comm. : Yvan Brahy.

Oberbronn (Bas-Rhin)

Herbier particulier Bernard Woerly

Enregistré dans Coel

Herbier de Myxomycètes d'Europe.

Description : Les Myxomycètes sont rangées dans des boîtes de cigarettes et des boîtes d'allumettes.

Environ 2 262 spécimens.

Lieux de collecte : Bas-Rhin : environ 200 données, Haut-Rhin : environ 260 données, Meurthe-et-Moselle : 4 données, Moselle (Pays de Bitche) : environ 650 données, Vosges : 40 données, Territoire de Belfort : 1 donnée.

Autres départements français, Italie, Allemagne, Suisse, Autriche, Belgique : environ 1000.

Espèces obtenues en chambre humide à la suite de voyages divers : Afrique du Sud, Bénin, Cameroun, Corée du Sud, Inde, Laos, Madagascar, Martinique, Oman, Pérou, Etats Unis (PN de Yellowstone, Grand Téton), Thaïlande, Turquie.

Dates de récoltes : 2003-2015.

Toutes les données sont sur un tableur.

Herbier Yves Renaud

Yves Renaud est un mycologue de la Société Mycologique de Lorraine. Il a travaillé sur les Myxomycètes et constitué un herbier de près de 2 000 échantillons. Cet herbier a été donné à Bernard Woerly en 2016. L'herbier rassemble de nombreuses récoltes en Lorraine. Il sera, après étude, donné à l'Herbier de l'Université de Strasbourg, avec de magnifiques dessins à l'encre de chine.

Bernard Woerly

Forestier ONF

14. rue des Comtes de Stahlenheim

F – 67110 Oberbronn

bernard.woerly@laposte.net

Tel. 06 16 42 65 28

Rauwiller (Bas-Rhin)

Enregistré dans Coel

Herbier particulier de Pascal Holveck (ptéridophytes).

Environ un millier de spécimens, rangé soit dans des annuaires, soit dans des journaux. Tous les spécimens sont renseignés, mais non encore montés.

Lieux de collecte : Alsace, Lorraine, Massif des Vosges 60 %, Autres régions de France, Suisse, Autriche, Italie, Espagne, Allemagne, Tchéquie.
Dates de collecte : 2002-2015.

Pascal Holveck
63, rue Principale
F-67320 Rauwiller
pascal-holveck@orange.fr

Roppenheim (Bas-Rhin)
Enregistré dans Coel

Herbier particulier d'Alfred Schneider (bryophytes, lichens, algues)

Alfred Schneider
1, rue du Presbytère
F-67480 Roppenheim

Rouffach (Haut-Rhin)

Herbier Cécilia Lavieille
Ingénieur paysagiste
6, Place de la République
68250 Rouffach
Cecilia.lavieille@orange.fr
06 71 65 72 34

Saulxures (Bas-Rhin)

Herbier Christian Kimmich de la Haute Vallée de la Bruche.
mail : christian.kimmich@wanadoo.fr
tél : 03 88 97 63 36 ou 06 75 66 79 84

Saverne (Bas-Rhin)

Herbier particulier de Claude Jérôme (ptéridophytes)

Chez Mme Claude Jérôme (Saverne).
Environ 2 000 à 3 000 spécimens.

Bibliographie : Voir Bibliographie Claude Jérôme.

Scherwiller (Bas-Rhin)

Herbier Francis Bick – Bryologue, secrétaire de la Société Botanique d'Alsace
Enregistré dans Coel

Herbier de Bryophytes (Total 5 903 spécimens)
Alsace : 4 573 spécimens
Autres régions France (1 150 spécimens) dont Auvergne (346), Franche-Comté (119), Lorraine (203), Provence-Alpes-Côte d'Azur (88), Rhône-Alpes (381).
Autres pays (180).
Années : 1997-2015

Contact :

Francis Bick
22 rue des Roses
F-67750 Scherwiller

Bibliographie : Bick, F., 2004, 2008, 2010, 2012a, 2012b, 2013, Bick, F., Bœuf, R., Clusmann, J.M., 2002, Bick, F., Tinguy, H., 2004, 2006, 2010.

Schiltigheim (Bas-Rhin)

Herbier particulier Michel Gellé

Ancienne pharmacie de la rue du Dôme à Strasbourg
Michel Gellé
48, rue de Lauterbourg
F-67300 Schiltigheim

Herbier Françoise Janin

Enregistré dans Coel

Plantes du Jura et du Doubs.
Plantes de la Réserve Naturelle Régionale du Bastberg (Bouxwiller)
200 spécimens de phanérogames, 2012-2014.
Courriel : fjanin17@gmail.com

Bibliographie : Janin, F., 2013.

Herbier Jean-Claude Vogler

M. Jean-Claude Vogler est né à Strasbourg le 29 août 1948. M. J.C. Vogler a fait des études de pharmacie avec les M. les Professeurs Paul Jaeger et Roland Carbiener à la fin des années 1970. Il a constitué son herbier durant ses études et sa thèse de pharmacie, par intérêt personnel pour la botanique. M. Vogler a présenté une thèse de doctorat en pharmacie et un thèse en doctorat en médecine. M. Vogler était médecin spécialiste en oncohématologie jusqu'à sa retraite en 2018. Il habite à Wintzenheim (Haut-Rhin).

L'Herbier a été récolté vers 1979 dans le Bas-Rhin, notamment à Gougenheim, dans les Alpes en Savoie, en Bretagne et en Autriche.

Les échantillons sont collés sur des feuilles de papier de couleur paille de 21 x 29,7 cm, avec une colle liquide. Ils sont rangés dans 48 chemises en carton vert de 24 x 32 cm. Les chemises sont placées dans cinq boîtes de type archives (boîte 1 : 10 chemises pour les familles de A à C, boîte 2 : 2 chemises pour les Composées, boîte 3 : 14 chemises pour les familles de D à M, boîte 4 : 11 chemises pour les famille de N à Q, boîte 5 : 8 chemises pour les familles de R à Z plus une chemise avec les spéciens indéterminés.

Au total, l'herbier rassemble 477 spécimens.

L'herbier a été donné au début de 2017 à Mme Lydia Razafindralay, Chargée de l'inventaire des zones humides au Conseil départemental du Haut-Rhin.

Lydia Razafindralay
18, rue Principale
F-67300 Schiltigheim

Tel. : 06 71 18 55 00
 Mail : rz.lydia@gmail.com

Seebach (Bas-Rhin)

Herbier réalisé en 1891 par l'arrière arrière grand-père de Mme Yvette Becker.

Becker Yvette
 81, Rue des églises
 F-67160 Seebach
 03 88 94 73 67
 06 81 00 27 95
 Courriel : yvettebecker@yahoo.fr

Sélestat (Bas-Rhin)

Herbier Pascal Romanus

Enregistré dans Coel

Herbier de phanérogames, 200 spécimens, récolté en Belgique, nord de la France, Alsace, Nouvelle-Calédonie, de 1980 à 1985, + quelques spécimens jusqu'à 2015. Herbier réalisé pour un diplôme d'ingénieur des travaux horticoles à Gembloux en 1985.

Herbier de bryophytes, 500 spécimens, récoltés en Alsace, + reste de la France et Nouvelle-Calédonie, de 2006 à 2015.

M. Pascal Romanus
 4, rue Melsheim
 67600 Sélestat

Sessenheim (Bas-Rhin)

Herbier Sœur Mikaela Ries

Enregistré dans Coel

Trois herbiers, année 1930 et 1971-1986 réalisés par Sœur Mikaela Ries dans le Nord de l'Alsace, région de Wissembourg et Sessenheim.

Mme Ries Martha
 13, rue de l'Avenir (à la sortie de Stadmatten)
 67000 Sessenheim
 Tel. : 03 88 86 97 50

Strasbourg (Bas-Rhin)

Herbiers Jean-Pierre Berchtold

Enregistré dans Coel

Deux herbiers :

Un Herbier d'étudiant, Alpes et Alsace, 1961. Nombre d'échantillons : 150 spécimens.
 Une collection - Herbier d'étude - taxons critiques, Nombre d'échantillons : 300. Alsace et Moselle, 1990-2015.

Auteur : Jean-Pierre Berchtold, Maître de Conférences E.R., Université de Strasbourg, Vice-Président de la Société Botanique d'Alsace (depuis 2012), Trésorier de la Société Botanique d'Alsace (1997-2014).

Herbiers Jean-Pierre Rieb

M. Jean Pierre Rieb a été Maître assistant puis Maître de conférences en Zoologie à l'Université de Strasbourg puis à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg. J.P. Rieb est co-fondateur de l'Association Fédérative Régionale pour la Protection de la Nature (AFRPN), devenue Alsace Nature.

1. Herbarium d'Orchidées d'Alsace, des Alpes et des Pyrénées.

24 spécimens avec des planches dessinées et rehaussées à la gouache des fleurs isolées très détaillées vues à fort grossissement.

Récoltes de 1955 à 1963.

2. Herbarium de 200 spécimens de plantes d'Alsace.

Herbarium réalisé durant les années de propédeutique et du certificat de botanique à l'Université de Strasbourg.

Récoltes entre 1961 et 1963.

Contact :

Jean-Pierre Rieb

Jeanpierre.rieb@gmail.com

Herbarium François Labolle

Herbarium de 800 spécimens environ.

Description : Les spécimens sont rangés dans une petite armoire dédiée. Les taxons sont rassemblés par grande unité de la systématique (ptéridophytes, monocotylédones, dicotylédones), puis à l'intérieur de ces groupes par famille. Les plantes sont collées sur du carton blanc de 32 x 24 cm.

Étiquette : Les informations sont manuscrites et inscrites directement sur le carton au crayon. Les informations suivantes sont disponibles. Famille, nom latin avec l'auteur, nom vulgaire, date de collecte (jour, mois, année), lieu de collecte, caractères écologiques de la plante, parfois une remarque morphologique.

Lieux de collecte : France (Alsace, Lorraine, Bretagne, Haute-Savoie), Allemagne (Forêt-Noire, Kaiserstuhl), Autriche (Otzthal), Côte d'Ivoire. En Alsace (80 % des récoltes environ) : Strasbourg, Jardin botanique, Environs de Strasbourg, Mundolsheim, Vendenheim, Vallée de la Bruche, Bas-Rhin, Collines calcaires, Hautes-Vosges.

Dates de collecte : 1992-2004.

Note : les spécimens sont tous de grande qualité. Ils sont tous déterminables. Les particularités morphologiques permettant l'identification sont parfois indiquées.

François Labolle est professeur agrégé en Sciences de la Vie et de la Terre et Directeur du Jardin Botanique de l'Université de Strasbourg depuis 2010.

Contact :

François Labolle

Faculté des Sciences de la Vie

Université de Strasbourg

Institut de Botanique

28, rue Goethe

F-67000 Strasbourg

Tel. : 03 68 85 18 47
francois.labolle@unistra.fr

Herbier Steiner

Herbier ancien de 1617

Ouvrage manuscrit relié, de 140 pages, de 20 x 35 cm environ, avec des spécimens de plantes entre les feuilles, parfois la plante entière, souvent un rameau ou quelques feuilles ou fruits secs. Par exemple : *Anemone nemorosa*, *Quercus petraea*, *Juniperus sabina*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*, *Berberis vulgaris*, *Asplenium trichomanes*, *Populus alba*, *Populus nigra*, etc. Environ une cinquantaine de plantes ou de fragments de plantes.

Observation : Probablement le plus vieil herbier d'Alsace et probablement l'un des plus vieux de France et d'Allemagne. Il a été trouvé chez l'oncle de la propriétaire actuel de l'herbier, oncle décédé vers 1955, qui était préparateur-droguiste à la pharmacie de la Vierge (Jungfrau apothecke) à Strasbourg.

Contact :

Mme Steiner
 19, rue Félix
 F-67100 Strasbourg-Robertsau
 Tel. : 03 88 31 60 01
 Portable : 06 77 72 66 98

Herbier Jean-Pierre Rieb

Herbier réalisé en juin 1958.

Un spécimen de *Liparis loeselii* récoltés au Parc de Pourtalès à la Robertsau (Strasbourg).

Contact :

Jean-Pierre Rieb
 16, rue des Charpentiers
 F-67000 Strasbourg
jeanpierre.rieb@gmail.com

Sundhoffen (Haut-Rhin)

Herbier Arthur Zaeh

Ajusteur mécanicien, Cheminot en atelier à la SNCF, né le 09/04/1943 à Sundhoffen, Haut-Rhin, France. Membre de la Société Botanique d'Aksace.

Taille des planches : A 3 : 29,7 x 42 cm, 180 g /m² papier à dessin blanc qualité C.

Contact :

M. Arthur Zaeh
 F-68000 Sundhoffen

arthur.zaeh@gmail.com

Truchtersheim / Behlenheim (Bas-Rhin)**Herbier de Mme Gauvin**

Enregistré dans Coel

Année 1965.

Un herbier avec 95 planches de fleurs de la région de Sarre-Union (Bas-Rhin).

Contact :

Gauvin Pierre
 12 rue des Merles
 67370 Behlenheim
 03 88 69 64 41
 06 73 73 10 96
pierre.gauvin@orange.fr

Wangenbourg-Engenthal (Bas-Rhin)**Herbier de Mme Astride Heinrich**

Plantes médicinales de la région de Wangenbourg et des Vosges.

Les plantes ont été présentées sur des panneaux dans plusieurs expositions organisées à l'Office de Tourisme de Wangenbourg-Engenthal-par Mme David, historienne de la région de Wangenbourg, au Prieuré de la Chapelle d'Obersteigen. En 2002 – Plantes médicinales, en 2003 – Recettes et ustensiles d'autrefois.

Description : L'Herbier rassemble une centaine de spécimens de plantes alimentaires, médicinales et ornementales de la région de Wangenbourg récoltées en 2001 et en 2002. Les spécimens sont cependant collés sur une feuille de papier avec une plastifieuse et mise dans des pochettes en plastique.

Seuls les noms communs et les usages sont notés.

Biographie : Mme Astride Heinrich, née le 5 juillet 1936 à Strasbourg. Habite à Engenthal-le-Bas depuis sa naissance. Employée de bureau dans l'entreprise Amos (Wasselonne). Bénévole Croix Rouge depuis 1975.

Contact :

Mme Astrid Heinrich
 20, rue Principale
 F67000 – Engenthal-le-Bas

Winkel (Haut-Rhin)**Herbier particulier d'Alain Untereiner (bryophytes)**

Enregistré dans Coel

Alain Untereiner
 Rue de la Promenade
 F-68480 Winkel

Wissembourg (Bas-Rhin)

Herbier Michel Schuliar

Michel Schuliar, né le 5/03/1952 à Sarrebourg (Moselle), est enseignant (Capes de Sciences de la Vie et de la Terre en 1982, Agrégation de Sciences de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers 1992), professeur agrégé de SVT au Lycée Stanislas de Wissembourg (1984-2016).

Plantes d'Alsace et de France (Alpes maritimes et Parc National de la Vanoise) 1975-2017.

Environ 1 500 spécimens.

Contact :

M. Michel Schuliar
8, rue de Kaysersberg
F-67160 Wissembourg

Herbiers particuliers – Hors Alsace

Le Mans (Sarthe)

Herbier Francis Zanré

Enregistré dans Coel

50 spécimens dont 27 spécimens d'Alsace et 23 spécimens de Moselle, de Haute-Saône, des Vosges, du Territoire de Belfort et de Rhénanie-Palatinat).

Spécimens d'Alsace de 2006 à 2012.

Localités : Ferrette (68), Goldbach-Altenbach (68), Guebwiller (68), Herbsheim (67), Le Bonhomme (68), Metzeral (68), Mulhouse (68), Munchhausen (67), Oderen (68), Ottmarsheim (68), Rhinau (67), Stattmatten (67), Thann (68), Westhalten (68).

Les spécimens sont disponibles en tableur et en scan.

Contact :

Francis Zanré
34, rue Alfred de Vigny
72000 Le Mans
Tel. : 02 43 85 13 14
francis.zanre@wanadoo.fr

Lorraine (Moselle et Meurthe-et-Moselle)

Herbier particulier de Nicolas Pax
Herbier particulier de Jean-Marie Weiss
Herbier particulier de Pierre Dardaine
Herbier particulier de Colette Masson
Herbier particulier de Mme Dupouyet

Source : Sébastien Antoine

Montbéliard (Doubs)

Herbier Jean-Claude Vadam

Herbier de Bryophytes d'Europe.
Nombreux spécimens des Vosges, du Sundgau, du Jura alsacien.
Environ 1 500 spécimens d'Alsace et du Territoire de Belfort.

Contact :

Jean Claude Vadam
Société d'Histoire Naturelle du Pays e Montbéliard
shnpm@orange.fr
jc.vadam@wanadoo.fr

Montpellier (Hérault)

Herbier Guillaume Fried

Spécimens de plantes messicoles d'Alsace.

Nancy (Meurthe-et-Moselle)

Herbier particulier de Sébastien Antoine

Enregistré dans Coel

Herbier particuliers de 1 700 exsiccatas dont environs 300 récoltés en Alsace.

M. Sébastien Antoine
65, Rue de la Fontaine
F-54230 Chaligny
Courriel : [<s.antoinebota@gmail.com>](mailto:s.antoinebota@gmail.com)

Saint-Dié (Vosges)

Herbier Yvan Brahy

Enregistré dans Coel

Brahy Yvan, né le 17/11/1965 à Strasbourg, Professeur certifié de Sciences Naturelles, Lycée Pontonnier à Strasbourg (1989), Coopérant au Cameroun (1990-1992), Collège Souhait de Saint-Dié (1992-1997), Lycée Jules Ferry de Saint-Dié (1997-1999), Lycée Lopicque à Epinal (1999-2016).

Trois herbiers.

Herbier 1. Wildersbach (Vallée de la Bruche) 1986-1987.

Herbier 2. Herbier pédagogique. Récoltes à Saint-Dié et Vallée de la Bruche (peu de renseignements précis sur les localisations et les dates) 1995-1996.

Herbier 3 (en cours). 350 spécimens de plantes de la Haute Vallée de la Bruche et quelques spécimens d'Alsace. 2015 et suite. Format A3 et A4.

Contact :

Yvan.Brahy@ac-nancy-metz.fr

Herbiers reçus par l'Université de Strasbourg

Lors du recensement des Herbiers d'Alsace, plusieurs personnes nous ont contactés pour nous remettre soit leur herbier personnel soit l'herbier d'un de leurs parents ou connaissance.

Avenheim (Bas-Rhin)

Herbier en cours de transfert

Avolsheim (Bas-Rhin)

Herbier Josiane Albrecht

Herbier de fleurs séchées, récoltées essentiellement en Alsace dans les années 2000-2010. Plantes rassemblées dans quatre classeurs.

Environ 50 spécimens avec les informations complètes (collecteur, date, localité, taxon).

Barcelonnette (Hautes-Alpes)

Herbier de Delastre

L'Herbier de l'Université de Strasbourg (STR) a reçu en septembre 2014 un herbier anonyme de la première moitié du 19^{ème} siècle, apporté par M. Pierre Martin-Charpenel de Barcelonnette. L'herbier provient du grand-père, de M. Martin-Charpenel, M. Joseph Martin, décédé en 1941 dans la Haute-Marne à Chaumont. L'herbier a ensuite été conservé par son fils, dans un lieu sec, à Manosque où il travaillait.

Cet herbier comprend 4 grandes liasses qui rassemblent environ 1 200 spécimens. La très grande majorité des spécimens n'est renseignée que par le nom de l'espèce. Ni nom de collecteur, ni localité, ni date. Quelques rares informations citent Delastr, Châtellerault, Saint-Benoît, 1828.

L'herbier reçu à Strasbourg comprend cinq liasses de spécimens. Deux liasses de 30 x 45 x 12 cm avec environ 400 spécimens, deux liasses de 30 x 45 x 15 cm et avec environ 200 spécimens et une petite liasse de 30 x 45 x 2 cm, avec une centaine de spécimens « en cours de préparation ». Au total, il y aurait environ 1 200 spécimens. La présentation et l'écriture montrent qu'il s'agit un herbier de la première moitié du 19^{ème} siècle.

Les spécimens sont placés dans des chemises brun-gris clair de 30 x 45 cm. Ils ne sont pas attachés. Chaque échantillon a une petite étiquette en papier, de taille variable, souvent de 2 x 3 cm environ avec le nom latin de la plante.

Bartenheim (Haut-Rhin)

Herbier Gschwind 2

Herbier réalisé sur des feuilles Potasse d'Alsace dans le Doubs et dans le Haut-Rhin, en 1984-1985.

L'herbier a été acquis par la Société Botanique d'Alsace auprès de M. Jean-Jacques Kielwasser de l'Association « Trésors de Ferrette ».

Colmar (Haut-Rhin)

Herbier de M. et Mme Wasser, professeurs de sciences naturelles

Herbier Claire Wasser

Enregistré dans Coel

Auteur : Claire Wasser, née le 28/09/1938 à Moussay (88). Professeur de SVT au Lycée Camille See puis au Lycée Bartoldi de Colmar.

Herbier réalisé en 1958-1959, pour le Certificat d'Etudes Supérieures de Botanique à l'Université de Strasbourg (Prof. Mlle Gagnieu et M. Maresquelle) pour la préparation des concours d'enseignements.

Contenu : 300 échantillons d'Alsace.

Herbier Charles Wasser

Auteur : Charles Wasser, né le 21/02/1934 à Strasbourg (67). Professeur de SVT à l'IUFM de Colmar.

Herbier réalisé en 1958-1959, pour le Certificat d'Etudes Supérieures de Botanique à l'Université de Strasbourg (Prof. Mlle Gagnieu et M. Maresquelle) pour la préparation des concours d'enseignements.

Contenu : 300 échantillons d'Alsace.

M. Charles et Mme Claire Wasser

14, rue Victor Hugo

F-68000 COLMAR

Tel. : 03 89 41 44 33

Courriel : [<clairwas@calixo.net>](mailto:clairwas@calixo.net)

Fegersheim (Bas-Rhin)

Herbiers achetés dans une brocante par M. Jean-Michel Wendling.

Herbier de Saint-Privat d'Allier (Haute-Loire)

Enregistré dans Coel

Herbier de 165 spécimens environ récoltés dans la Haute-Loire en juillet et août 1942.

Lieux de collecte : Auvergne - Haute-Loire (Saint-Privat d'Allier, Saint-Didier d'Allier, Monistral d'Allier) avec quelques collectes en Puy-de-Dôme (Clermont Ferrand, Cournon, Royat, Chamalières, etc.).

Auteur inconnu.

Information : Famille, genre, espèce, nom vulgaire, habitat, date et lieu de collecte.

Description : 4 chemises de 35 à 40 spécimens rassemblées dans une liasse cartonnée.

Spécimens collés sur une feuille de papier brun-clair de 23 x 29 cm.

Étiquettes imprimées, avec renseignements manuscrits à l'encre bleue.

Les spécimens sont déterminables.

Taxonomie : Plantes communes, angiospermes et ptéridophytes.

Herbier de qualité moyenne.

Note : La collection a été corrigée par un enseignant. C'est probablement l'herbier d'un étudiant originaire d'Alsace de l'Université de Strasbourg repliée à Clermont-Ferrand entre 1940 et 1945.

Herbier Jean-Pierre Leydig

Herbier de 16 spécimens récoltés à Obernai en 1981.

C'est un herbier d'un élève de seconde.

Information complète : famille, genre, espèce, nom vulgaire, habitat, date et lieu de récolte.

Herbier de mauvaise qualité.

Une quinzaine de spécimens, non renseignés et de mauvaise qualité, a été jeté.

Contact :

M. Jean-Michel Wendling
17, rue du Bosquet
F-67640 Fegersheim
Tel. : 03 88 64 09 57

Haguenau (Bas-Rhin)

Herbier Georges Le Gougeux

Historique : Herbier constitué au début des années 1960 par M. Georges Raymond Albert Alphonse Le Gougeux, lors de ses études de S.P.C.N.² à l'Université d'Amiens.

Biographie : M. Le Gougeux est né le 21 novembre 1938 à Aulnoy-Aymeries (Nord). Il a fait ses études au Lycée d'Amiens, puis a fait S.P.C.N. à l'Université d'Amiens (1961-1962) avec comme professeur de botanique M. Le Bègue. Il a été nommé Instituteur puis P.E.G.C.³ dans l'Académie d'Amiens et a été professeur de Sciences Naturelles puis de Sciences de la Vie et de la Terre au collègue de Crécy-en-Pontieux (près de Wimeneux) puis au collège et au lycée d'Amiens. Il a également enseigné à la Chambre des métiers de Picardie. M. Le Gougeux a été nommé Professeur H.C. puis professeur honoraire à la fin de sa carrière. M. Le Gougeux s'est surtout spécialisé en géologie, en paléontologie et archéologie. Il a rassemblé une importante collection de fossiles et de pièces archéologiques.

Description : L'herbier rassemble environ 200 spécimens dans une chemise cartonné. Les spécimens sont collés avec un ruban adhésif sur des feuilles de papier ocre.

Note : L'herbier devra être restauré avant d'être intégré dans l'herbier de l'Université, les spécimens de l'herbier devront être recollés.

Lieux de collecte : Picardie, Amiens et environs.

Années de collecte : 1960-1963.

Taxonomie : Herbier d'angiospermes et de fougères, avec plusieurs espèces cultivées en jardin ou dans des champs.

Contact :

M. Georges Le Gougeux
1, rue Geyher, Appart. 21
F-67500 Haguenau
Tel. : 03 88 73 58 14

Mittelbergheim (Bas-Rhin)

Herbier Frédérique Wittmann

Historique : Herbier reçu par l'Université de Strasbourg le 27 octobre 2015 de Mme Sylvie Haegi. L'herbier a été constitué par Mme Frédérique Wittmann durant ses études de biologie / géologie à l'université de Strasbourg (Prof. Mme Alice Gagnieux).

Biographie : Mme F. Wittmann, née le 29 octobre 1942 à Mittelbergheim (67), a fait des études des sciences naturelles à l'Université de Strasbourg entre 1959 et 1964. Cursus universitaire : S.P.C.N, I.P.E.S.⁴, six certificats puis Capes⁵. Enseignements de la sixième à la terminale dans divers collèges et lycées en Alsace. Retraité depuis 2000. L'herbier a

² S.P.C.N. = Certificat d'Etudes Supérieures de Sciences portant sur la physique, la chimie et l'histoire naturelle.

³ P.E.G.C. = Professeurs d'enseignement général de collège.

⁴ I.P.E.S. = Concours pour l'Institut de préparation aux enseignements du second degré.

⁵ C.A.P.E.S. = Certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement du second degré.

été probablement constitué dans le cadre du certificat de botanique. Les plantes ont été récoltées notamment lors des sorties locales de botanique et d'un stage de botanique en Auvergne.

Description : sept classeurs à levier avec 70 à 80 spécimens par classeur. Environ 500 spécimens. Les spécimens sont collés sur des cartons 24 x 32 cm, couleur sable pour la plupart, certains sont collés sur des cartons colorés, d'autres sur des cartons plus petits.

Informations disponibles : Les informations sont écrites sur le support. La plupart des spécimens ont un nom scientifique, un nom commun, la famille, un habitat, 80 % environ, une localité 70 % environ, souvent une altitude, une date (généralement l'année) de collecte. On note plusieurs écritures.

Etat de la collection : Etat moyen, la grande majorité des spécimens sont complets et déterminables. Les spécimens sont fixés par du ruban adhésif qui se détache parfois. Un récolement de la collection est souhaitable.

Lieux de collecte : Auvergne 60 % des spécimens (Issoire, Vaucoux, Besse en Chandesse, Saint Nectaire, Puy Ferrand, Puy Marmont, Puy Mary, Puy de Sancy, Crégut, Cascade Chaudefond, Tourbière de la Bourbouze, Tourbière Estivaucoux, Lac Pavin, etc.) ; Alsace (40 % des spécimens (Barr, Mittelbergheim, Vendenheim, Andlau, Strasbourg Neuhof, Wimmenau, Ried d'Ohnenheim, Scherwiller Ortenbourg, Eschau, Jardin botanique de Strasbourg, etc.). Quelques autres collectes (Alpes).

Habitats de collecte : Divers, souvent forestier (Hêtraie) mais également prairies et pelouses, quelques spécimens de tourbières.

Dates de collecte : de 1959 à 1964.

Contact :

Sylvie Haegi
33, rue de la Montagne
F-67140 MITTELBERGHEIM
Tél. 03 88 08 95 80
info@haegi.fr

Frédérique Wittmann
Tél. 03 88 08 18 39

Mulhouse (Haut-Rhin)

Herbiers Tischmacher

L'Herbier Tischmacher a été donné par M. Jean-Baptiste Gallé.

Il comprend deux parties :

L'Herbier Constant Tischmacher, réalisé autour de Mulhouse dans les années 1920.

L'Herbier J.P. Tischmacher réalisée dans toute l'Alsace, également dans les années 1920.

Ce second herbier reprend l'herbier précédent.

L'Herbier Constant Tischmacher comprend des étiquettes pré-imprimées avec les informations suivantes :

Engel-Apotheke – Pharmacie de l'Ange. Constant Tischmacher Mulhausen. Ecke Engel-Dolfus u. Schlumbergerstrasse. Telephon 921.

Tous les spécimens sont numérotés.

Contact : Jean-Baptiste Gallé
Pharmacien
jb.galle@gmail.com

Obernai (Bas-Rhin)

Lycée agricole et CFPPA

Enregistré dans Coel

Au CFPPA d'Obernai (lycée agricole) un herbier de grande taille datant des années 1950-1960 où les plantes ont été présentées sur des cartons estampillés au nom des mines de potasses d'Alsace. Ces plantes sont triées en fonction de leur intérêt (plantes fourragères, etc.).

Herbier de format A3, feuilles cartonnées estampillées « *Les scories potassiques améliorent la flore des prairies* », année 1950-1960.
Environ 1 000 spécimens.

Contact :

Centre de formation agricole pour adultes
44, Boulevard de l'Europe
BP 203
67212 Obernai cedex

Cécilia Lavielle
03 88 49 99 29
cecilia.lavielle@orange.fr

Antoine Nehme
antoine.nehme@educagri.fr
<http://www.cfppa-obernai.epl67.fr/>

Herbiers Antoine Louis Zink

Deux herbiers reçus par l'Université le 12 octobre 2016 de M. A.L. Zink.

Herbier 1 - 1953

Petit herbier composé d'un cahier relié de 35 x 22 cm contenant environ 50 spécimens, récolté à Hagenbach en 1953. Cet herbier a été réalisé en 6^{ème} par M. A.L. Zink.

Herbier 2 - 1962

Herbier composé de 10 chemises cartonnées de 32 x 25 cm, comprenant chacune entre 30 et 50 spécimens collés par du ruban adhésif sur des feuilles de papier 27 x 21 cm.

Total : environ 360 spécimens.

Localités de collecte : De nombreux spécimens sans localités ont été collectés autour d'Obernai. Les spécimens avec localités de collecte viennent de Vimeneux, de Barr, de Vendenheim, de Mutzig (Dreisnitz) et de vallée de la Thur (Bramont). Ces spécimens ont probablement été collectés lors de sorties universitaires de botanique.

Les informations toujours présentes sont le nom de la famille et le nom de l'espèce ainsi que le mois et l'année (1962). Souvent un habitat est noté, mais rarement une localité (commune le plus souvent).

L'herbier rassemble des phanérogames (angiospermes et gymnospermes), des ptéridophytes et des algues récoltées à Wimeneux.

Herbier constitué pendant les études de M. A.L. Zink dans le cadre du Certificat d'Études Supérieures de Botanique à l'Université de Strasbourg en 1962. Les enseignants de botanique étaient M. Henri Maresquelle, Melle Alice Gagnieux (systématique des angiospermes) et M. Guy Lapraz (systématique des bryophytes, ptéridophytes et gymnospermes) et les enseignants de biologie végétale et de physiologie étaient M. Henri Durantou et Henri Maresquelle. L'herbier a été rendu le 4 septembre 1962. Un inventaire manuscrit des espèces a été établi par M. Zink.

Note : L'herbier devra être revu et réattaché. Les informations seront enregistrées dans une base de données. Quelques spécimens sont en mauvais état et ne pourront pas être conservés.

Biographie

M. Antoine Louis Zink est né le 25 août 1942 à Dannemarie (Haut-Rhin). Ses parents habitaient à Hagenbach (Haut-Rhin). Après un bac L., M. Zink a poursuivi ses études à l'Université de Strasbourg, puis M. Hagenbach a été admis à l'École des Industries Laitières à Nancy et est devenu ingénieur. Il a ensuite été employé par l'entreprise Danone et été affecté dans plusieurs sites de cette entreprise jusqu'à sa retraite.

Contact :

M. A.L. Zink
10, Mont Saint Jean
F-67210 Obernai
Tel.: 09 77 78 66 19.

et

M. Olivier Zink
25, rue principale
F-68210 Eteimbes
Tel: 03.89.45.77.67.
[Olivier ZINK <ozink@wanadoo.fr>](mailto:ozink@wanadoo.fr)

Schiltigheim (Bas-Rhin)

Herbier Geneviève Hatzenberger de Villecomtal (Aveyron)

Description : Herbier non monté. 150 spécimens rassemblés dans quatre paquets numérotés de papier journal de 20 x 25 cm. Chaque spécimen est dans une chemise en papier journal de 14 x 19 cm environ.

Historique : Herbier d'un stage de phytothérapie fait du 19 au 27 juillet 1982 à Villecomtal près de Rodez (Aveyron) à l'Institut Méditerranéen de Documentation, d'Enseignement et de Recherche sur les Plantes Médicinales (IMDERPLAM).

Dates : 19 au 27 juillet 1982.

Auteur et récolteur : Geneviève Hatzenberger, pharmacien à Strasbourg, née le 01/06/1949 à Strasbourg.

Contenu : Les spécimens sont souvent complets (tige, plusieurs feuilles, inflorescence, fleurs et parfois fruits), bien conservés, mais de petite taille, au maximum une vingtaine de centimètres. Le nom commun et parfois la famille sont notés, mais ni les usages, ni l'habitat. Les spécimens sont pratiquement tous déterminables.

Commentaire : l'herbier est intéressant, il rassemble les espèces communes présentes fin juillet à Villecomtal. Il devrait cependant être monté et les étiquettes devraient être rédigées, avec les noms scientifiques des plantes.

Herbier de l'Institut Agricole du Centre – Yzeure (Allier)

Description : 57 planches d'herbier de 24 x 31,5 cm sur du carton fort, dans un dossier.

Historique : Don de Mme Geneviève Hatzenberger en juillet 2015.

Année : 1958 (5 juin).

Informations sur les parts : sans nom (50 %), nom commun (50 %), nom latin (20 %), date (5 %), aucune localité, aucun collecteur.

Etat : médiocre, quelques erreurs.

La plupart des spécimens sont identifiables.

Commentaire : Il s'agit très probablement de l'herbier d'un collégien de l'Institut Agricole du Centre, institut privé qui délivrait un diplôme d'études agricoles du second degré.

Strasbourg (Bas-Rhin)

Herbier Armand Heinrich

Historique : L'herbier a été trouvé par M. Patrick Heinrich (Dit Mathias Gali) en 2010, dans la mansarde de la maison de sa tante Mme Elisabeth Heinrich (1909-2010) à Masevaux, après son décès. Il a ensuite été donné à M. Jean-Pierre Accacie, habitant Strasbourg. C'est Mme Christiane Accacie qui a contacté l'Herbier de l'Université de Strasbourg en novembre 2015 pour lui remettre cet herbier.

Biographie : Armand Heinrich était l'oncle de M. Patrick Heinrich (Dit Mathias Gali) donateur de l'herbier. Il était le frère aîné de son père. Il est né en 1903, dans la maison familiale de Masevaux. Son père, Jean-Marie Joseph Heinrich, était directeur de l'école municipale et « *Kapellmeister* » des célèbres orgues de l'église de Masevaux (facteur Callinet) qui brûlèrent le 27 juin 1966 et pour la reconstruction desquelles le Ministre de la Culture Malraux leva une souscription.

Musicien lui-même – il excellait au piano – Armand Heinrich avait eu la vie difficile au lendemain de la guerre de 14/18. Sa mère paralysée, son père déjà âgé, il lui fallut prendre rapidement la charge de chef de famille. Brillant dans ses études, il présenta plusieurs grands concours avec dispense d'âge (Normale Sup., Centrale, Les Mines) et les réussit tous dans sa 20^{ème} année. Il choisit d'être ingénieur des mines par la proximité de Mulhouse et ses mines de potasse. Il y travailla toute sa vie, finit directeur du bureau des statistiques, et retourna vivre sa retraite dans cette même maison familiale, tenue par sa sœur, qui comme lui, ne s'était jamais marié.

Un homme très sérieux, très discret et fort modeste, qui passa le plus clair de ses loisirs au piano ou dès que le temps le permettait, dans la montagne des vallées vosgiennes. C'est au cours de ces excursions, auxquelles j'ai participé enfant, qu'il prélevait méticuleusement de petites plantes qu'il plaçait dans des sachets bien protégés, puis s'occupait le soir, de les identifier et les coller dans son herbier. Il a sans doute réalisé l'essentiel de ce travail entre les années 20 et les années 60. Il est décédé dans sa maison natale à l'âge de 75 ans, d'un arrêt du cœur, en 1978.

Dates de récolte : Années 1930-1960.

Environ 1 000 spécimens.

Localisation des collectes : Plante de la région de Masevaux et plantes des jardins de la région de Mulhouse.

Contacts :

Mme Christiane Accacie
8, rue Aloïse Quintenz
F-67100 Strasbourg

M. Patrick Heinrich
Dit Mathias Gali
Tel. : 06 68 43 73 61
[<aiglagil@gmail.com>](mailto:aiglagil@gmail.com)

Herbier Alain Bernard

Cahier d'écolier, 17,5 x 22,5, avec des plantes séchées et des feuilles d'arbres collées sur une vingtaine de pages. Cet herbier a dû être confectionné par Alain Bernard à l'école primaire.

Auteur : Alain Bernard, maître de conférences en botanique à la faculté de Pharmacie de l'Université de Strasbourg.

Herbier Jean Clavert

M. Jean Clavert (30 Mars 1912- 27 Février 1994)

Professeur à la Faculté de médecine de Strasbourg (Embryologie)

Biographie : Etudiant à la Faculté de Médecine de Strasbourg, il devint un élève de Jacques Benoit, et fut nommé aide d'histologie en 1937, puis assistant en histologie et embryologie. J. Clavert, inspiré par son maître, mena tout d'abord des recherches en histophysiologie. En 1942, il soutint à Alger sa thèse de doctorat en médecine consacrée à l'action de la folliculine sur le métabolisme du calcium et sur le squelette chez les Oiseaux. En 1946, il suivit à Strasbourg son maître J. Benoit nommé directeur de l'Institut d'Embryologie. J. Clavert soutint en 1948 sa thèse de doctorat ès sciences sur la formation des œufs télolécithiques des Oiseaux et les mécanismes d'édification de la coquille de l'œuf ; il y décrit l'os folliculinique, véritable réserve calcique rapidement mobilisable pour l'édification de la coquille calcaire de l'œuf, et le rôle des diverses hormones dans ces processus. Il fut nommé Maître de conférences agrégé en embryologie à Strasbourg en 1950. A partir de 1952, sous la direction de Pierre Vintemberger (1891-1983), J. Clavert s'orienta vers des travaux sur le déterminisme de la symétrie bilatérale dans l'œuf chez les Oiseaux. En 1959, il fut nommé professeur titulaire et directeur de l'Institut d'Embryologie. Il publia en 1961 un travail d'ensemble, *Développement de la symétrie chez les vertébrés*, mettant en évidence la place importante des recherches strasbourgeoises sur cette thématique. De 1965 à 1969, il fut Doyen de la Faculté de Médecine de Strasbourg. Il fut élu membre correspondant de l'Académie de Médecine en 1970. Il partit à la retraite en 1980, Il fut initié à la botanique lors de son SPCB, première année de médecine, il reprit son petit herbier initial en 1965 et l'a complété lors de ses promenades en Alsace jusqu'en 1980, Pendant toute sa retraite il a diagnostiqué et classé ses échantillons. Certains échantillons furent prélevés lors de ses voyages, leurs origines sont signalées.

Lieux de collecte : Alsace, France, quelques récoltes exotiques (Seychelles, Sinaï, Île de la Réunion, etc.). Présence de spécimens cultivés en intérieur ou dans les jardins.

Dates de récolte : 1970-2000.

Description : 120 classeurs à tirette, 30 x 24 cm (60 classeurs) et 32 x 24 cm (60 classeurs), rassemblant chacun 10 à 20 spécimens, classés par famille, genre et espèce.

Les spécimens sont collés sur des cartons de 28 x 22 cm.

Informations : Famille, nom scientifique et nom commun de l'espèce. Notes morphologiques sur certains spécimens. Quelques rares localisations.

Environ 1 200 spécimens bien diagnostiqués (Selon la Nouvelle Flore de Bonnier et Layens)

Bibliographie :

Collectif, 1997 ; Le Minor, J.M., 1990, 2002).

Contact :

Docteur André Clavert MD, PhD, HDR

Courriel : aclavert@wanadoo.fr

Herbier Lisbeth Chaumien-Peter

Historique : Un herbier d'une étudiante en pharmacie du début des années 1960 à l'Université de Strasbourg.

1962-1967 - Etudes de pharmacie à Strasbourg (une année de stage et quatre années d'études). A l'époque les études commençaient par un stage d'une année dans une pharmacie durant lequel il fallait faire un herbier, à présenter à l'examen de stage. Mme Lisbeth Chaumien-Peter a fait ce stage à la pharmacie Saint-Thomas à Strasbourg. Le maître de stage était un pharmacien féru de botanique, monsieur Buhart. A l'époque aussi, on pouvait faire des remplacements en pharmacie dès la première année. C'est ainsi que Mme Chaumien-Peter a pu travailler dans différentes pharmacies pendant mes années d'étudiante : à Strasbourg (67), Mutzig (67), Lapoutroie (68), Saillans dans la Drôme et Anduze dans le Gard.

1967-1973 - Assistante en hématologie et en parasitologie à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg. 1973-2003 - Directeur adjoint du laboratoire d'analyses médicales du Dr Isaac à Schiltigheim.

Description : Trois boîtes en carton de 36 x 25 x 8 cm, avec environ 80 à 90 spécimens. Au total environ 250 spécimens environ.

Les spécimens sont dans des chemises de papier de 21 x 33 cm.

Les parts sont fixées par une goutte de colle soit dans la chemise, soit, plus rarement, sur une feuille libre de 20 x 33 cm à l'intérieur de la chemise. Certains grands spécimens sont sur deux feuilles, avec l'inflorescence d'une part, les feuilles basales et les racines d'autre part.

Étiquette imprimée (H. Boubée), collée sur la page de garde de la chemise.

Informations sur l'étiquette : le nom de famille, le nom scientifique, le nom français, la date (jour, mois, année, parfois uniquement le mois et l'année), le lieu de récolte, généralement la commune, l'habitat, parfois les usages et le nom du collecteur.

Autres informations sur la page de garde : Éléments de classification - Embranchement ou Division (Angiospermes), Classe (Dicotylédones), Unité intermédiaire (Gamopétales tétracycliques), Ordre (Synanthéridales).

Auteur, Collecteur et Déterminateur : Lisbeth Chaumien-Peter, pharmacien biologiste, née le 13 juin 1943 à Mulhouse (Haut-Rhin).

Localités de collecte : Alsace, Strasbourg (La Robertsau, Fuchs am Buckel, Neuhaus, Bords de l'Ill), Pfettisheim, Vallée de la Bruche (Lutzelsau, Le Champ du Feu, Guirbaden, Heiligenberg, Col de Steige, etc.), collines sous-vosgiennes (Obernai, Scharrach, Ortenbourg, Ribeauvillé), Hautes-Vosges (Le Markstein, Murbach), Ried, Saverne, Mulhouse, etc. France : Presqu'île de Crozon, Vallée de Chamonix, Suisse (Valais, Tessin, Engadine), Yougoslavie, etc. La moitié des spécimens sont d'Alsace et les autres essentiellement de Suisse.

Précisions sur les récoltes situées en Suisse dans le canton du Valais :

dans la vallée de la Saas : Saas-Grund 1 559 m, Bodmen 1 800 m, Triftalp 2 072 m, Allmagelleralp 2 174 m ;

dans le val d'Hérens : Arolla 1 998 m.

Les spécimens localisés à « *Jardin* » ont été collectés dans un jardin au n° 8, Place Saint-Thomas à Strasbourg.

Dates des récoltes : 1961-1965.

Taxons : Phanérogames, (Angiospermes et Gymnospermes), Ptéridophytes.

Remarque : Les spécimens sont de très grande qualité, aussi bien pour le séchage que pour la présentation. Les couleurs sont souvent conservées.

Les échantillons sont tous déterminables. Quelques indéterminées (Bryophytes).

Herbier Annelise Peter-Uhlhorn

Herbier d'une étudiante en pharmacie des années 1936.

Un herbier d'une étudiante en pharmacie a été déposé par sa fille, Mme Lisbeth Chaumien-Peter, à l'Herbier de l'Université de Strasbourg : l'Herbier d'Annelise Peter-Uhlhorn (1914-2013).

Cet herbier rassemble 159 spécimens récoltés en 1936 dans le Bas-Rhin (Barr, Mutzig, Strasbourg).

Mme Annelise Peter-Uhlhorn a été pharmacien à Thann et à Strasbourg.

Herbier Jacques-Henry Weil

Enregistré dans Coel

Historique : Herbier reçu de M. J.H. Weil en 2013.

Description : Un dossier contenant 203 spécimens. Les spécimens sont fixés dans des chemises blanches (24 x 31) et classés par famille.

Informations disponibles : Nom scientifique, nom commun, commune, parfois localité plus précise, date de collecte, rarement habitat.

Localités de collecte : Achenheim (22 spécimens), Heiligenberg (50), Le Hohwald, Illkirch-Grafenstaden, Mollkirch, Mutzig, Obernai (32), Scharrachbergheim, Strasbourg

(Fuchs-am-Buckel, Orangerie), Vendenheim, La Wantzenau. Deux sites non localisés : Bords du Rhin et Forêt du Rhin, probablement Strasbourg.

Dates de collecte : mai 1951 à mai 1952.

Etat de la collection : Bon état général, quelques planches à recoller. Les spécimens sont tous déterminables.

Biographie : Le Professeur Jacques-Henry Weil a été professeur de biochimie à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg. Il a notamment publié un ouvrage : Biochimie général chez Masson, très utilisé par les étudiants des années 1960-1990. Titulaire du Doctorat ès Sciences en Pharmacie de l'Université de Strasbourg, Jacques Henry Weil a été professeur de Biochimie à l'Université de Strasbourg de 1964 à 2003. Vice-Président Chargé de la Recherche de l'Université Louis Pasteur de 1977 à 1981, il a également été Vice-Président de la Société Française de Biochimie et Biologie Moléculaire (SFBBM) de 1984 à 1986. Il a été le fondateur et le directeur de l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes du CNRS de 1987 à 1999.

Herbier d'un instituteur bas-rhinois du début du 20^{ème} siècle

Enregistré dans Coel

Historique : Herbier reçu par Mme Martine Fischer-Courtant dans les années 1980, peut être acheté dans une brocante et donné à l'Université de Strasbourg en décembre 2015.

Description : Une liasse dans une chemise cartonnée, 34 x 25 x 4 cm, avec environ 100 spécimens. Les spécimens sont rangés par famille dans des chemises en papier de 33 x 21 cm. Les spécimens sont collés par des bandelettes sur des feuilles de papier de 33 x 21 cm, parfois en petit format 21 x 16 cm.

Etiquette : Inscription manuscrite sur la planche d'herbier avec le nom latin de la plante, la famille, le nom vernaculaire en allemand en sutterling et, probablement rajouté après 1918, le nom commun en français. Un numéro d'ordre est indiqué en haut à droite. Aucune information de commune, de lieu-dit, d'habitat et de date. Une seule donnée complète : Strasbourg, 29 juin 1927 pour *Anthoxanthum odoratum*, sur un spécimen probablement plus récent.

Systématique : Uniquement des angiospermes, plantes des prairies, des champs et des bois, quelques plantes aquatiques. Beaucoup d'herbacées, peu de ligneux. Présence également de plantes cultivées, plantes maraîchères ou décoratives.

Etat général : Les spécimens sont tous déterminables et sont, dans l'ensemble, bien conservés. Le papier, aussi bien la chemise que la planche, sont par contre en mauvais état. Les spécimens sont attachés par des bandelettes autocollantes. Les feuilles et inflorescences sont parfois collées par une colle liquide sur la feuille.

Commentaire : C'est typiquement l'herbier d'un instituteur alsacien, qui a débuté son herbier pendant ses études dans les années 1900-1910, lorsque l'Alsace faisait partie de l'Empire allemand, avec les noms vernaculaires en allemand, puis qui a repris son herbier après 1918, lorsque l'Alsace est redevenue française, en rajoutant les noms français sur la planche d'herbier. Les espèces collectées sont représentatives de la plaine d'Alsace avec quelques plantes des collines sous-vosgiennes ou de montagne.

Contact :

Mme Martine Fischer-Courtant
47, rue Saint Erhard
F-67100 Strasbourg
Tel. : 06 81 88 57 04
Courriel : gab67mat68@gmail.com

Herbier d'une institutrice bas-rhinoise du début du 20^{ème} siècle

Herbier de Mme Hoff.

Historique : Mme Lucienne Gass a reçu cet herbier de Mme Hoff vers 1985. Il a été donné à l'Herbier de l'Université de Strasbourg via le Jardin Botanique le 22 août 2016.

Description : 67 planches de papier cartonné brun de 35 x 21 cm ou de papier blanc de 33 x 21 cm. Les spécimens sont bien préparés et collés avec des petites bandes de papier. Il y a entre 1 et 5 spécimens par planche, parfois d'une même famille, parfois de familles différentes mais probablement d'une même localité.

Contenu : Au total, 123 espèces. Plantes indigènes et cultivées, ornementales et alimentaires. Quelques ligneux. Les plantes sont probablement originaires de la plaine d'Alsace, les Rieds et les zones agricoles. Peu d'espèce des montagnes. Notons la présence de *Monotropa hypopitys*, *Viola persicifolia*, *Epipactis palustris*.

Information : Le nom en allemand, le nom latin et la famille entre parenthèses sont inscrits au crayon à côté du spécimen.

Observations : Il manque environ 20 spécimens, détruits ou décollés. La plupart des autres spécimens sont déterminables.

Contact :

Mme Lucienne Gass
161, Route des Romains,
F-67200 Strasbourg

Herbier Michel Hoff

Enregistré dans Coel

Herbier réalisé en 1964-1973 lors des études de M. Michel Hoff au Lycée Bartoldi de Colmar, au Mlycée agricole de Rouffach puis en classe préparatoire Agro au Lycée Technique d'Etat de la Victoire à Strasbourg.

2 liasses, environ 200 spécimens.

Herbier Daniel Jacquemin

Enregistré dans Coel

Herbier reçu en février 2016.

Deux liasses en A3 (50 x 33 cm). Environ 350 spécimens en A3 (44 x 28 cm).

Dates de récoltes : 1953-1961.

Lieux de récoltes : Nord (Wagnonville, Walincourt, Douai), Pas de Calais (Corbehem), Somme (Abbeville).

Observation : Probablement herbier d'une élève en collège ou lycée agricole, avec des spécimens récoltés autour de chez-lui (Wagnonville et Walincourt) et des spécimens « obligatoires » 25 algues, 25 graminées, 25 fougères.

Herbier Gertrude Siefert-Reeb

Enregistré dans Coel

Herbier reçu en avril 2016.

Six liasses, environ 600 spécimens.

Année de récoltes : 1943.

Lieux de récolte : Alsace, Bas-Rhin, région de Saverne et de Strasbourg.

Auteur et collecteur : Mlle Gertrude Siefert, née le 29 août 1920 à Schoenbourg (Bas-Rhin).

Historique : Mlle Gertrude Siefert, née à Schoenbourg, a déménagé à Saverne, rue du Bastberg avec son père instituteur, durant les années 1930. L'herbier a été réalisé pendant les études de pharmacie de Mlle Siefert, lors de son stage à la Pharmacie du

Poisson à Saverne en 1942-1943. L'herbier a été réalisé avec son frère Charles, mort comme Incorporé de Force « *Malgré-Nous* » sur le front russe le jour de Noël 1944 à l'âge de 18 ans. Gertude Siefert s'est mariée avec M. Reeb, Professeur de Mathématique à l'Université de Strasbourg en 1945. Elle a ensuite fait des remplacements à la Pharmacie de La Licorne à Strasbourg, mais n'a pas fait de carrière professionnelle en Pharmacie.

Herbier de la Flachenbourg

L'Herbier est un don de M. François Muller, demeurant 14 rue du Général Offenstein. Herbier présent dans les documents de la famille René Muller, né en 1890. Il a été constitué probablement à la fin du 19^{ème} siècle à la Flachenbourg.

La Flachenbourg était une exploitation agricole située à la Meinau, entre l'Avenue de Colmar, le stade de la Meinau et la rue du Général Offenstein. La propriété a été pendant deux siècles dans les mains de la même famille, notamment la famille Leitersperger, la famille Flach (d'où le nom de Flachenbourg) et la famille Muller. L'exploitation comprenait une résidence secondaire utilisée par le dernier propriétaire, Emile Muller et sa famille, dont un des enfants, René Muller fut le père du donateur de cet herbier.

150 spécimens environs, récoltés à Strasbourg – la Meinau.

Contact :

M. François Muller
14, rue du Général Offenstein
67100 Strasbourg Meinay
tel. : 03 88 79 91 17
frmuller@wanadoo.fr

Herbier Dominique Schmitt

Herbier reçu le 23 mai 2017.

Biographie : Dominique Schmitt est née le 6 novembre 1958 à Strasbourg. Après des études scientifiques à Strasbourg D. Schmitt travaille à la Faculté de Médecine. En 2000, elle reprend des études en Information et Communication option Documentation. Après avoir été reçue au Capès de Documentation, elle est affectée comme professeur documentaliste au Lycée Jean Rostand de Strasbourg.

Historique : L'herbier a été réalisé avec l'ouvrage de Yves Paccalet « *L'Herbier d'Alsace présenté par Alfred Kern* » 1974, (Ed. Tchou/Laffont).

L'herbier rassemble environ 50 spécimens.

Origine géographique : L'Herbier a été réalisé en Alsace (Bas-Rhin), dans les environs d'Illkirch-Graffenstaden le long de l'Ill et du canal du Rhône-au-Rhin et dans la forêt du Neuhaus et de Strasbourg à la Robertsau et au Parc de Pourtalès en 1979. Une collecte à la Chaume des Veaux au Hohwald.

Note : Il s'agit principalement d'espèces fréquentes.

Contact :

Dominique Schmitt
Tel. : 06 21 58 73 53
d.schmitt67@yahoo.fr

Herbier Christiane Radius-Siegel

Herbier reçu le 1^{er} juin 2017.

Biographie : Mme Christiane Radius-Siegel est née le 9 octobre 1941 à Strasbourg. Elle a fait ses études de pharmacie à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg. L'Herbier a été réalisé lors de l'enseignement de botanique de M. Paul Jaeger. Mme Christiane Radius-Siegel a été pharmacien d'officine.

Historique : Herbier réalisé entre 1960 et 1965 en Alsace et dans les Vosges, lors des études de Pharmacie de Mme Christiane Radius-Siegel.

Description : Un classeur en carton de 32 x 23 x 12 cm rassemblant 46 chemises orange de 32 x 24 cm regroupant les spécimens par famille. Les spécimens sont fixés sur des feuilles de carton blanc de 32 x 24 cm. Nombre de spécimens : environ 150.

Informations : famille, genre-espece en latin, nom vernaculaire, localité et mois de récolte, signature C. Radius.

Localisation des récoltes : Bas-Rhin, Vosges alsaciennes, collines sous-vosgiennes, plaines, bords du Rhin.

Contact :

Mme Christiane Radius-Siegel
christiane.radius@wanadoo.fr

Herbier Jean-Louis Goeldlin 1

Herbier reçu le 1^{er} juin 2017 via Mme Christiane Radius-Siegel.

Biographie : M. Jean-Louis Goeldlin était franco-suisse. Il dirigeait une entreprise familiale à Kehl et habitait Strasbourg.

Description : classeur avec 50 spécimens environs, sur feuille de papier blanc.

Lieux de collecte : Auenheim en Pays de Bade en Allemagne et Rouffach, vers 1960.

Herbier Jean-Louis Goeldlin 2

Herbier reçu le 1^{er} juin 2017 via Mme Christiane Radius-Siegel.

« *Plantes de montagnes récoltées dans les Alpes suisses* », vers 1960.

Description : cahier de travaux pratiques de 32 x 25 cm avec 30 spécimens collés sur les feuilles du cahier. Plusieurs espèces par page. Seules informations : famille et nom de la plante en français ou en latin.

Herbier Chabrerie-Werner

M. Chabrerie-Werner a fait ses études d'instituteur vers 1940 avec M. Roger Engel. Dans ce cadre il a réalisé un herbier de 500 spécimens.

Il a été instituteur à Wolfisheim (Bas-Rhin)

Adresse :

M. Chabrerie-Werner
 37, rue Erckmann-Chatrian
 67000 Strasbourg
 Tel. : 03 88 10 91 71

Wisches (Bas-Rhin)

Herbier Joseph Goerg

Enregistré dans Coel

Description : Un herbier dans une liasse unique rassemblé entre deux cartons forts de 23 x 35 x 5 cm, avec le titre Herbarium sur le 1^{er} carton. Les spécimens sont rassemblés dans 20 chemises numérotées en chiffre romain de II à XXIV, bleue foncé de 22 x 35 cm.

Les chemises 1, 11, 18, 20, et 23 manquent. Environ 130 parts. Chaque part est fixée dans une chemise de papier blanc-crème de 20 x 31 cm.

Historique : L'herbier a été trouvé dans le grenier d'une habitation à Strasbourg. La maison appartenait à un instituteur, Joseph Goerg, qui a commencé sa carrière à Wisches, puis à Champenay près de Plaine dans la Haute Vallée de la Bruche (Bas-Rhin). Après la première guerre mondiale, Joseph Goerg a eu un poste à Strasbourg.

Auteur et collecteur : Joseph Goerg, instituteur à Wisches, Champenay et Strasbourg, né en 1888 à Marckolsheim, décédé en 1939 à Rothau.

Lieux de collecte : Très probablement la Haute Vallée de la Bruche (Bas-Rhin, Alsace).

Informations : Chaque part a un numéro d'ordre en haut à gauche sur la page de garde. Les spécimens sont collés avec une bande de papier à l'intérieur de la chemise. Les indications sont les suivantes : le nom vernaculaire allemand (70 %) en sutterling, le nom vernaculaire français (40 %), quelques noms scientifiques en latin et quelques noms de famille (moins de 5 %). Ni date, ni localité.

Analyse : Il s'agit de l'herbier d'un jeune instituteur de la Haute Vallée de la Bruche, réalisé probablement vers 1910, avec les noms vernaculaires allemands, puis renommé pour partie en français au début des années 1920. Les plantes présentes sont toutes des espèces communes dans la vallée de la Bruche.

Les spécimens sont déterminables, y compris les spécimens sans nom d'espèce.

Note : Plusieurs spécimens sont remarquables : *Agrostemma githago*, *Butomus umbellatus*, *Consolida regalis*, *Gagea lutea*, etc.

Centuries

Plusieurs collections de centuries ont été réalisées par des botanistes régionaux ou rassemblent un nombre important de spécimens récoltés en Alsace.

Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae

La plus ancienne est le « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot et C.G. Nestler, complété par la suite avec W.P. Schimper et terminé par J.A. Mougeot.

Description : 15 fascicules reliés de 28,5 x 24 x 3,5 cm.

Bibliographie : Candolle, A.P. De, 1830 ; Duhartre, 1861 ; Frahm, J.P., 2000 ; Godron, D.A., 1841 ; Guéry, G., 1999a, 1999b, 2001 ; Hoff, M., 2001 ; Hoff, M., Dreger, F., Miesch, R., 1996 ; Laissus, J., 1969, 1999, 2001 ; Lamy, D., 1999 ; 2001 ; Mougeot, J.B., 1836, 1845 ; Robin, N., 2001 ; Roumeguère, C., 1879, 1889a, 1889b ; Schimper, W.P., Mougeot, J.B., Nestler, C., 1843 ; Untereiner, A., Hoff, M., 2002 ; Collectif. *Histoire Naturelle des Vosges. Sur les pas de Jean-Baptiste Mougeot*. 1999.

Distribution :

Avignon, Museum Requin (AV)
 Anvers, Herbarium (AWH) - Fasc. 1 à 14
 Berlin, Herbarium (B) - Fasc. 1 à 15
 Bâle, Herbarium (BAS)
 Berne, Herbarium (BERN) - Fasc. 1 à 14
 Londres, British Museum (BM) - Fasc. 1 à 15
 Beltsville, USA, Herbier (BPI)
 San Francisco, Herbarium (CAS)
 Cambridge, Herbarium (CGE)
 Caen, Herbier (CN)
 Ottawa, Vascular Plant Herbarium (DAO)
 Dublin, Herbarium (DBN)
 San Francisco, Dudley Herbarium (DS)
 Edinbourg, Herbarium (E)
 Cambridge, Farlow Herbarium (FH) - Complet
 Genève, Herbier (G) - Fasc. 1 à 15
 Greifswald, RFA, Herbarium (GFW)
 Helsinki, Herbarium (H)
 Halle, RFA, Herbarium (HAL)
 Kew Herbarium (K)
 Leiden, Rijksherbarium (L) - Fasc. 1 à 7
 Lund, Suède, Herbarium (LD) - Fasc. 1 à 15
 Saint Petersburg, Herbarium (LE)
 Liège, Herbarium Université de Liège (LG)
 Munich, Herbarium (M)
 Montpellier, Herbier (MPU), 3 exemplaires :
 exemplaire dédié à Fries - Fasc. 1 à 15
 exemplaire dédié à Delile - Fasc. 1 à 13
 exemplaire sans dédicace - Fasc. 1 à 13
 East Lansing, USA, Herbarium (MSC)
 Münster, Herbarium (MSTR)
 Neuchâtel, Herbier (NEU) - Fasc. 1 à 13
 Nancy, Herbier (NCY) - Complet
 New York Botanical Garden (NY) - Complet
 Paris, Muséum, Cryptogamie (PC), 3 exemplaires :
 exemplaire dédié à de Candolle - Complet
 exemplaire dédié aux "Administrateurs du Muséum national d'Histoire naturelle" - Complet
 exemplaire non dédié - Complet
 Québec, Herbier Provancher (QPH) - Fasc. 1 à 5
 Rostock, RFA, Herbarium (ROST) - 8 fascicules
 Stockholm, Herbarium (S) - Fasc. 1 à 3
 Toulouse, Herbier (TL)

Berkeley, USA (UC)
Uppsala, Herbarium (UPS) - Complet
Vienne, Herbarium (W) - Fasc. 1 à 10
Strasbourg, Herbarium de l'Université de Strasbourg (STR) - Fasc. 1 à 14.

Flora Galliae et Germinae Exsiccata de C. Billot

C'est probablement la collection de centuries la plus diffusée. La plupart des herbiers et de très nombreuses collections de France et d'Allemagne ont des doubles de cette centurie. Du fait de leur diffusion dans de nombreux herbiers, il ne rentre pas, dans le cadre de cette opération, de faire l'inventaire des herbiers et collections ayant des spécimens de ces centuries.

Bibliographie : André M., André G., 2007 ; Billot, P.C., 1846/1863, 1855 ; Geissert, F., Schneider, A., 1979 ; Kirschleger, F., 1860a, 1860b ; Schultz, F.W., 1836-1840, 1842-1848 ; Société Botanique de Franche-Comté, 2005.

Société pour l'échange des plantes vasculaires de l'Europe et du bassin méditerranéen

Plusieurs botanistes régionaux ont participé à cette société d'échanges.

Herbiers (et spécimens) régionaux - Hors Alsace

France

Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône)

Muséum d'Histoire Naturelle d'Aix-en-Provence (AIX)

Herbier
Muséum d'Histoire Naturelle d'Aix-en-Provence
6 rue Espariat
F-13100 Aix-en-Provence
France
www.museum-aix-en-provence.org

Mousses de Pierre Tranquille HUSNOT

Exsiccatas de Pierre Tranquille Husnot.
Pierre Tranquille HUSNOT, né en 1840-à Cahan (31), décédé en 1929.
Localités de collecte : Orne, Manche, Haute Savoie, Autriche, **Alsace**, Pyrénées, **Vosges**, Bretagne, Suisse, Norvège, Belgique, Italie.
Collecteurs : Hampus Wilhelm Arnell, né le 02/08/1848-à Härnösand, décédé en 1932 à Upsala ; Buchinger ; Cypers ; Lucien Dupray, décédé en 1902 ; C. Flagey ; Pierre Tranquille Husnot, né en 1840-à Cahan (31), décédé en 1929 ; Sauter.
Dates de collecte : 1870-1905.
Description : 22 cartons de 22,5 x 33 x 10,5 cm.
Nombre de spécimens : 1 289, format 14 x 22 cm et 16 x 25 cm.
Source : Coel - Tela-botanica

Avignon (Vaucluse)

Muséum Requien (AV)

Herbier
Muséum Requien
67 rue Joseph Vernet
F-84000 Avignon
France

Herbier Georgel

Description : Herbier de valeur scientifique du XX^{ème} siècle. Collecteurs Joessel, R.M. de Vilmorin. 50 liasses 29,5 x 46 x 14 cm. Environ 11 900 spécimens 28 x 45,5 cm.
Lieux de collecte : France: Aisne, Seine et Oise, Bas Rhin, Ardennes, Drôme, Ventoux, 30, 83, 84, 06, Basses Alpes, Finistère, Basses-Pyrénées, **Haut Rhin**, Côte d'Or, Ardennes, Porquerolle, Suisse, Italie, Tyrol.
Collecteurs : Mme Dalmas, J.P. Dalmas, R.M. de Vilmorin, Georgel, Guisset, Hervé Joessel, décédé en 1944.
Dates de collecte : 20^{ème} siècle (1931-1952).
Source : Coel - Tela-botanica

Belfort (Territoire de Belfort)

Société belfortaine d'émulation

Herbier Louis Parisot
 Herbier Louis Herbelin
 Herbier Pierre Bonnaymé
 Herbier Louis Pourchot
 Herbier Louis Auguste Bentzinger

Les herbiers sont déposés par convention au Musée Cuvier du château de Montbéliard.

Bibliographie : Rilliot, M.T., Rilliot, M., 2007.

Contact :

Société belfortaine d'émulation
 BP 40092
 90002 BELFORT Cedex
contact@sbe-asso.com
<http://sbe-asso.com/>

Béziers (Hérault)

Musée du Biterrois

Herbier du Capitaine Braun (auteur à confirmer)

Description : L'herbier a un intérêt scientifique mais il manque quand même un certain nombre d'informations. De plus, il est difficile à consulter. En effet rien n'est indiqué sur les liasses et elles sont très tassées dans les étagères. L'auteur n'est pas sûr mais le nombre de liasses correspond à un inventaire des herbiers de la Société d'Études des Sciences Naturelles de Béziers. De plus un carton portant "herbier du Capitaine Braun" était conservé avec ces liasses. Donnée par la Société d'Études des Sciences Naturelles de Béziers en janvier 1995 à la ville de Béziers en même temps que le reste de ses collections.

Contenu : 80 liasses environ de 44 x 25 x 16 cm. 8 000 à 8 500 planches environ, 36 x 19, 5 cm.

Lieux de collecte : France : Hérault dont les alentours de Béziers, Aude, Pyrénées Orientales, Lozère, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Atlantiques, Var, Bouches-du-Rhône, Savoie, Rhône, Indre, Corse, Loir-et-Cher, Auvergne, Cantal, **Bas-Rhin**, Hautes-Alpes, Suisse, Italie, Algérie.

Auteur : Capitaine Braun

Collecteurs : Paul Constant Billot, né le 12/03/1796 à Rambervilliers, décédé le 19/04/1863 à Mutzig ? ; Colonel Blanc ; Alexandre Boreau, né en 1803 à Saumur, décédé en 1875 à Angers ; Eugène Bourgeau, né en 1813, décédé en 1877 ; Capitaine BRAUN ; Abbé Chavin ; Jules Emile Choulette ; Abbé Dominique Dupuy, né le 16/05/1812 à Lectoure (32), décédé le 23/09/1885 à Lectoure (32) ; Frère Evangel ; Abbé Prosper-Hilarion Gonnet, né le 12/10/1796 à Baucet (83), décédé le 10/02/1861 à Tresques (30) ; Von Heldreich ; Alexis Jordan, né le 29/10/1814 à Lyon, décédé le 07/02/1897 à Lyon ; Henri Lecoq, né le 18/04/1802 à Avesnes-sur-Helpe (Nord), décédé le 04/08/1871 à Avesnes-sur-Helpe (Nord) ; Henri Loret, né le 13/10/1811 à Jarnac-Champagne (17), décédé le 04/02/1888 à Montpellier (34) ; Jules Emile Planchon, né le 21/03/1823 à Ganges (34), décédé le 01/04/1888 à Montpellier (34) ; Abbé Alfred François Puget, né le 28/09/1829 à Feigères (74), décédé le 22/01/1880 ; Schlickum.

Dates des collectes : 19^{ème} siècle (1845-1874).

Source : Coel - Tela-botanica

Herbier de Lichens et de Bryophytes de la Société d'Études des Sciences de Béziers

Description : L'herbier présente pour certaines récoltes un intérêt scientifique. Trois boîtes d'herbier en bois 44 x 28 x 15. 300 spécimens environ 26 x 16 cm.

Localité de collecte : France : Hérault, Vendée, région parisienne, Aveyron, **Bas-Rhin**, Martinique, Libye, Liban.

Collecteur : P. CHALON ; Ludwig HAHN, né en 1836, décédé en 1881 ; JECKER ; Gustaf JOHANSSON ; Abbé Jean Baptiste Pierre LETENDRE, né en 1828, décédé en 1886 ; Dominique PIERRAT ; Dr. Ambroise VIAUD-GRAND-MARAIS, né en 1833, décédé en 1913.

Déterminateur : Pierre Alfred Victor FEUILLEAUBOIS, né en 1839, décédé en 1899.

Date de collecte : 19^{ème} siècle (1869-1881).

Source : Coel - Tela-botanica

Herbier du Frère Joseph (Eugène Monteils)

Description : 49 liasses, 2 cartons et une presse de terrain. Environ 13 000 spécimens de 42 x 26 cm et de 27 x x21 cm.

Localité de collecte : France : Hérault avec principalement les environs de Béziers, Pyrénées-Orientales, Aude, Gard, Aveyron, Hautes-Pyrénées, Gers, Savoie, Haute-Savoie, Puy-de-Dôme, **Haut-Rhin**, Espagne : Catalogne, Suisse, Turquie.

Auteur : Eugène MONTEILS

Collecteurs : Simon Joseph ALBAILLE, né le -28/10/1885 à Maraussan (34), décédé le 17/07/1960 à Béziers (34) ; Denis ANNALS ; Frère ANTONIO ; Frère AUGUSTIN ; Stanislas BELET ; Pierre Barthélémi BICHE, né le 22/01/1819 à Pézenas (34), décédé le 20/07/1896 à Pézenas (34) ; BLANCHET ; Frère BRENOT ; André de CROZALS, né en 861, décédé en 1932 ; Georges DESPLANTES ; P.V. ESTIVAL ; Mme FRÜTIGER ; J.M. GUILLOT ; A. LEYRIS ; Paul LITZLER, né le 29/05/1920 ; Eugène MONTEILS ; Frère Maurice PORTALIER ; Frère Paul RAPHAËLIS ; J.B. RENAUD ; Jean Lucien Constantin de REY-PAILHADE, né le 23/11/1844 à Corneilhan (34), décédé le 24/12/1930 à Béziers (34) ; Frère SENNEN, né le 13/07/1861-à Coupiac [Moussac] (12), décédé le 16/01/1937 à Marseille (13) ; Abbé Joseph Auguste Louis SOULIE, né le 04/05/1868 à Salles-Curan (12), décédé le 15/10/1930 à Rivière-sur-Tarn (12).

Date de collecte : 1870-1969.

Source : Coel - Tela-botanica

Charleville-Mézières (Ardennes)

Société d'Histoire Naturelle des Ardennes

Herbier Paul Mailfait

L'herbier P. Mailfait est constitué de 92 volumes, chaque volume étant constitué par des planches rangées dans des chemises de carton souple. Les planches de ptéridophytes sont rangées dans un volume à part à carton rigide où elles sont accompagnées des planches de ptéridophytes de l'herbier Léon Cadix. Ce volume est noté « *Cryptogames vasculaires, Fougères, herbier Cadix-Mailfait* ». Les parts d'herbier de ces deux botanistes restent cependant discernables grâce à leurs étiquettes et à la couleur des chemises : bleues pour les exsiccatae de L. Cadix et marron pour ceux de P. Mailfait. Dans ce volume existent des planches de Characées issues de l'herbier L. Cadix mais résultant de récoltes réalisées par l'abbé Louis Chevallier qui habitait Précigné dans la Sarthe.

Herbier légué par Paul Mailfait à la Société d'Histoire Naturelle des Ardennes.

Auteur : Paul Mailfait, né en 1850, décédé en 1918.

Collecteurs : Abbé Louis Pierre Désiré Chevallier,, né en 1852 à Malicorne, décédé en 1938 à Précigné ; Paul Mailfait , né en 1850, décédé en 1918 ; Mesmin ; Emile Walter, né en 1873, décédé le 13/12/1953.

Localités de collectes : France, Ardennes, Haute-Savoie, **Alsace**, **Vosges**, Alpes maritimes, Belgique, Luxembourg, Suisse.

Dates de collectes : 1885-1912.

Nombre de planches : 3 000.
Description : 92 liasses.
Source : Coel - Tela-botanica
Bibliographie : A. Bizot (2011).

Chartres (Eure-et-Loir)

Muséum d'Histoire naturelle de Chartres

Herbier Lachmann

Les plantes sont datées et localisées. Fort intérêt scientifique. Pas d'inventaire de réalisé
Collecteur et auteur : Lachmann.
40 classeurs dont 33 de phanérogames.
Localités de collecte : France, Nord, Allier, Troyes (Aube), **Vosges, Alsace**, Jura, Massif Central, Belgique, Bretagne.
Source : Coel - Tela-botanica

Hérault

Herbier Charles Perrot

Auteur et récolteur : Charles Perrot, né le 05/06/1883 à Romain (25), décédé en 1977 à Besançon (39)
Dates : 1903-1917.
Lieux de collecte : France : majoritairement dans le Jura et le Doubs, mais aussi en **Alsace** et en Lorraine, Maroc : quelques récoltes.
Nombre de planches : 800 environ.
Description : 5 liasses de 46,5 x 29 x 14.
Annotations : Deux types d'étiquettes : une pré-imprimée Herbier Forestier et l'autre notée Herbier Perrot.
Localisation de l'herbier : Anne SUTRA DE GERMA (Herbier conservé par la petite-fille de l'auteur).
Source : Coel - Tela-botanica

Les Contamines-Montjoie (Haute-Savoie)

Association des Amis de la Réserve naturelle des Contamines-Montjoie

Herbier Cl. Ancelet

Localités de collecte : Les Contamines (74), **Alsace, Vosges**.
Auteur : Cl. Ancelet.
Collecteur : Cl. Ancelet ; Blanche.
Dates de collecte : 1853-1920.
Description : 1 carton 44 x 26 cm.
Nombre de planches : 206.
Bibliographie : Amandier, L., Gasquez, J., 1978.
Source : Coel - Tela-botanica

Lille (Nord)

Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de L'Université de Lille 2 (LIP)

Herbier de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Département de Botanique
 Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
 Université de Lille
 B.P. 83
 F-59006 Lille Cedex
 France

Herbier Metz

Description : 117 spécimens de plantes cultivées.

Date de collecte : 1818-1826.

Localité de collecte : Metz, **Strasbourg**.

Source : Coel - Tela-botanica

Lons-le-Saunier (Jura)

Bibliothèque diocésaine de Montciel

Herbier anonyme. Période de récolte des parts (1858-1869).

Herbier d'un millier de spécimens environ (947). Les récoltes les plus importantes ont été effectuées au lieu-dit « Les Barraques (lieu-dit supposé à Montmorot - Jura) ». La plupart des spécimens ont été récoltés à moins de 25 km autour de Lons-le-Saunier. En plus des spécimens francs-comtois, l'herbier compte des spécimens des Alpes (Grande Chartreuse), des **Vosges (Hohneck)**, environ 5 % des spécimens, soit au maximum une cinquantaine de planches, et de Suisse. Pour pratiquement chaque année (sauf 1863, 1866 & 1869) des planches ont été prélevées dans les Vosges (entre 500 et 1 300 m d'altitude, sur des pelouses, des prairies humides, des tourbières, des bois de sapins, des rochers, parfois localisés sur le Hohneck). L'herbier a été réalisé à Lons-le-Saunier (ou peut être à Montmorot), par un enseignant et/ou un ecclésiastique, et botaniste à ses heures. La particularité de cet herbier est qu'il est réalisé selon la nomenclature de l'Étude des fleurs de l'abbé Cariot (Lyon) (Chirat, 1854-1855, Cariot 1860, 1865). Cet herbier, d'abord stationné au Petit Séminaire de Vaux-sur-Poligny (Jura) (où il faisait partie d'un cabinet de curiosité existant dès 1890), a été transféré à la maison diocésaine de Montciel (Lons-le-Saunier, Jura) lorsque le Petit Séminaire a été vendu. C'est un herbier didactique plus destiné à l'apprentissage (donc un herbier d'établissement d'enseignement ou apparenté) plutôt qu'un herbier de naturaliste. Un cahier l'accompagne, qui suggère un récolteur unique. La première phrase du cahier : « *Nom des fleurs que renferme mon herbier (par Cariot) 1860 [1866?] à 1869* ».

Il s'agit typiquement d'un herbier d'enseignement, constitué pour présenter aux élèves d'un collège catholique les grandes familles, les genres et les principales espèces de la Flore régionale, avec des informations sur les noms vernaculaires, les dates de floraison, l'écologie, la répartition et parfois les usages des espèces collectées. Le récolteur est très probablement l'auteur de l'herbier pour la Franche-Comté, c'est-à-dire l'enseignant en sciences naturelles au Petit Séminaire de Vaux-sur-Poligny et un ou plusieurs collègues pour les spécimens des autres régions.

Contact :

Dominique Malécot
 RNR de la Côte de Mancy
 Conservatoire d'espaces naturels de Franche-Comté
 Maison de l'environnement de Franche-Comté
 Espace Leclerc - 7, rue Voirin - 25000 Besançon
 Tél : 03 81 53 04 20 - Fax : 03 81 61 66 21

Site internet : www.cen-franche-comte.org

Musées de Lons-le-Saunier

Une trentaine de spécimens récoltés en Alsace et dans les Vosges dans l'herbier de Louis Abel Girardet et dans l'herbier de Boudet, qui a racheté et complété l'herbier de Thévenoz.

Sylvie Deschamps
 Responsable des collections de sciences naturelles
 Musées de Lons-le-Saunier
 CCE René Rémond
 133, rue René Maire
 39000 Lons-le-Saunier
 Tel. : 03 84 86 11 73
 Courriel : sdeschamps@lonslesaubier.fr

Lure (Haute-Saône)

Société d'Histoire et d'Archéologie de l'Arrondissement de Lure (SHAARL)

Herbier Victor Madiot

Description : C'est l'une des collections les plus intéressantes de Haute-Saône de par la réalisation très soignée de la collection et par la qualité et la précision des informations qu'il contient. Chaque planche est montée, le spécimen est collé et étiqueté, les annotations sont complètes. Les étiquettes sont au nom de Victor Madiot. Les trois autres informations constituant une donnée scientifique sont portées de la main de l'auteur. La date est précise (jour, mois, année). La localité est indiquée, avec souvent le département ou la région et parfois l'altitude. Le nom d'espèce donné par l'auteur est écrit. L'herbier de plantes supérieures concerne toutes les familles. Il a été constitué entre 1896 et 1928 sur le nord de la Haute-Saône, les Vosges, le Territoire de Belfort, l'Alsace. Il contient un des espèces d'intérêt patrimonial. Certaines planches sont le résultat d'échanges notamment avec C. Bertrand, dont une collection également très intéressante et très documentée conservée au Musée de Belfort. Estimée à au moins 17 000 planches, c'est avec celles de René Maire (1878-1949) à Gray, l'une des plus importantes collections de Haute-Saône, ainsi que l'une des plus utiles pour la connaissance de la flore passée et actuelle du département. (P. Corradini et L. Boulangeat).

Dates de collecte : 1896-1927.

Localités de collecte : Haute-Saône, Vosges, Territoire de Belfort, **Alsace**.

Bibliographie : Corradini, P., 2003.

Source : Coel - Tela-botanica

Lyon (Rhône)

Jardin Botanique de Lyon (LYJB)

Herbier du Jardin botanique de la ville de Lyon

Jardin botanique de la ville de Lyon
 Mairie de Lyon, Espace verts
 F-69205 Lyon Cedex 01
 France

http://www.jardin-botanique-lyon.com/jbot/sections/fr/les_coulisses_du_jar/herbier

Herbier anonyme peut-être Hyppolite Jacques Coste

Description : Un carton neuf.

Localités de collecte : France : région Rhône Alpes, **Alsace**, Pyrénées, Massif Central, Provence, région parisienne.

Auteur : Coste Hyppolite Jacques, né le 01/01/1858 à Balaguier-Saint-Sernin (12), décédé en 1924 à Saint-Paul-des-Fonts (12).

Collecteurs : Bernard ; Bordère ; Boullu ; John Briquet ; Brunard ; F. Cavillier ; Dr Chassagne ; J. Cortey ; Hyppolite Jacques Coste ; M. Despaty ; Duffour ; Fiton ; Fouillade ; Gaillard ; M. Gandoger ; F. Hy. ; Mouillard ; E.J. Neyraut ; Perrault ; H. Perret ; Soulié ; Tapi ; Thiébaud.

Déterminateurs : Burnat ; Crépin ; Gandoger.

Source : Coel - Tela-botanica

Herbier Bruch P. et Schimper W. P.

Description : 1 carton

Localités de collecte : Ecosse; Stockholm; Prague; Calvados; **Vosges; Strasbourg**; golf de Spezzia (Italie); Tyrol (Autriche); Bordeaux; Salzburg (Autriche); Vogelsberg (Allemagne); Franckfort (Allemagne).

Auteurs : P. Bruch, Schimper-Wilhelm Philipp, né le 12/01/1808 à Dossenheim sur Zinsel (67), décédé le 20/03/1880 à Strasbourg (67).

Collecteurs : Areidler ; Bainberger ; Blind ; Blind. L. et C. Blind ; Blytt. C. ; Boswell ; Al. Brau ; P. Bruch ; Broidler ; Briuret ; Daries ; De Brebison ; De Notaris ; Durieu ; Fanguer ; Flebuer ; Fleisher ; Fonck ; Froelieh ; G Hunt ; Dr Gruner ; Guimbel ; Guster ; Hohneck ; Dr Ivood ; Dr Kicer ; Lorentz ; Mairnier ; Marz ; Miller ; Montipinifero ; Muller ; Naiker ; Neftter ; Noelner ; Quori ; Roux L. ; Sardin ; Sauter ; Dr Schartz L. ; Schimper ; Schimper-Wilhelm Philipp, né le 12/01/1808 à Dossenheim sur Zinsel (67), décédé le 20/03/1880 à Strasbourg (67) ; Fr. Schultz ; Sendtner ; Shaw L. ; Thomas ; Wilson ; D. Wood.

Source : Coel - Tela-botanica

Herbier Doumergue

Spécimen de Pétry de Strabourg (1892).

Source : les Herbonautes ([LY0139349](#)).

Metz (Moselle)

Musée de la Cour d'Or

Herbier de la Flore de Moselle

Herbier général

Montbéliard (Doubs)

Musée Cuvier du château de Montbéliard

Herbier de la Société Philomathique Vogéso-Rhénane

Dates de récoltes : 19^{ème} siècle

Nombre de part : 342.

Herbier des Bryophytes de V. Rastetter à Montbéliard

Vincent Rastetter (1922 à Habsheim – 1995 à Habsheim) est un mycologue et botaniste alsacien qui réalisait un très important herbier de bryophytes (mousses entre autres) qui illustre surtout la bryoflore vogéso-rhénane à partir des années 1960. À sa mort, cet herbier a été légué à Jean-Claude Vadam, vice-président de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard. Ce dernier a donné en 2012 l'herbier Rastetter au muséum Cuvier du musée du Château des Ducs de Wurtemberg.

L'herbier des bryophytes se compose de 93 boîtes contenant environ 12 000 échantillons. Il se compose de 58 coffrets de bryales, 25 d'hépatiques, 10 de sphaignes.

Date de collecte : 1963-1990.

Localités de collecte : Haut-Rhin pour la majorité (Sundgau, Hardt, bords du Rhin, collines sous-vosgiennes de Rouffach, Jura alsacien, Vosges – Grande crêtes, Lac de la vallée de Gérardmer, Vallée de la Thur) ; Bas-Rhin (Haut Koenigsbourg) ; Franche-Comté (Mille Étangs, Massif du Ballon de Servance, environs de Luxeuil) ; Auvergne (La Bourboule, Mont Dore) ; Hautes Pyrénées (Cirque de Gavarnie) ; Savoie (Courchevel) ; Autriche (Vorarlberg et environs de Salzbourg).

Autres collecteurs : les frères Koppe, P. Crivelli et J.-P. Frahm.

Herbier partiellement informatisé.

Bibliographie : Malvesy, T., Vadam, J.C., 2014.

Herbier Victor Madiot (1850-1942).

Quelques spécimens d'Alsace.

Bibliographie : Thiéry, F., Malvesy, Th., 2012.

Montpellier (Hérault)

Herbier de l'Université de Montpellier (MPU)

Herbier

Institut de Botanique

Université Montpellier 2

163 rue Auguste-Broussonet

F-34090 Montpellier

France

<http://collections.univ-montp2.fr/les-collections-de-lum2>

Herbier Audrey Benavent

Historique : Don de cet herbier à l'Herbier de l'Université de Montpellier 2 par l'auteur le 07/07/2010.

Collecteur : Audrey Benavent, né le 26/09/1978 à Vaison-la-Romaine (84).

Déterminateurs : Audrey Benavent, Michel Hoff, Jérémie Van Es.

Description : 22 classeurs et 1 100 planches d'herbier de 30 x 23 cm+ une boîte à chaussures.

Dates de collecte : 2002-2005.

Source : Coel - Tela-botanica

Roumeguère Casimir : Lichenes Gallici Exsiccati

Description : Centurie incomplète (600 échantillons pour la centurie complète). 333 spécimens + 11 doubles. 4 volumes dont le dernier (IV) Incomplet. Classeurs en mauvais état (gondolés, rubans arrachés). Plusieurs parts sur même planche. Bon état.

Lieux concernés : France, **Alsace**, Lorraine, Vosges, Jura, France, Haute-Savoie, Alpes-Maritimes, France, Deux Sèvres, Seine Maritime, Saône et Loire, Seine, Normandie, France, Midi de la France, Cévennes, , Lozère, Corse, Aude, Pyrénées-Orientales, France, Calvados, Manche.

Auteur : Casimir Roumeguère, né le 15/08/1828-à Toulouse (31), décédé le-29/02/1892 à Toulouse (31).

Collecteurs : F. Arnoldi ; C. Debaux ; Grignot ; Ph. Heff ; Jecker ; A. Malehrande ; Dr. Joseph Antoine Mougeot, né en 1815, décédé en-1889 ; V. Payot ; M. Prost ; Dr. Victor-Constant Reboud, né en 1821, décédé en1889 ; Casimir Roumeguère , né le 15/08/1828-à Toulouse (31), décédé le-29/02/1892 à Toulouse (31) ; Wilhelm Philipp Schimper, né le 12/01/1808 à Dossenheim sur Zinsel (67), décédé le 20/03/1880 à Strasbourg (67) ; Jean Joseph Therry, né en 1833, décédé en 1888.

Description : 4 classeurs de 28 x 22 x 4 cm. Environ 344 spécimens.

Date de récolte : 1879-1882.

Inventaire de M. Emberger comportant comme informations : N°, noms de genre et d'espèce, lieux, collecteurs.

Bibliographie : Granel de Solignac, L., Bertrand, L., 1967.

Source : Coel - Tela-botanica

Tuczkiwicz Diomède (Docteur) : Muscorum exsiccata

Description : Herbarium riche, avec données assez précises, probablement fruit d'un long travail de collecte et achat de spécimens de centuriers. 5 liasses de 23 x 17 x 5,5 cm, 400 parts environ.

Lieux de collectes : Hérault : La Roque et Bauzille, Valerauge., **Vosges** : Gerbamont, Rochesson, La Bresse, Bréau, Gard : Aigoual, Bouillargue., Italie: Toscane, Doubs, **Alsace**, Angleterre, France.

Auteur : Dr. Diomède Tuczkiwicz, né en 1809 à Wilna (Pologne), décédé le 09/11/1882 à Aulas (Gard).

Collecteurs : Léon Anthouard, né le 16/06/1845 à Le Vigan (30), décédé le 21/03/1907 à Sauve (30) ; Baker ; Bertot ; Abbé Nicolas Jean Boulay, né le 11/06/1837 à Vagney (88), décédé le 19/10/1905 à Lille (59) ; Abbé Théodore Chaboisseau, né en 1828, décédé en 1894 ; Chevallier ; Jecker ; Abbé Jean Baptiste Pierre Letendre, né en 1828, décédé en 1886 ; Marcilly ; Dr. Joseph Antoine Mougeot, né en 1815, décédé en 1889 ; Gabriel Edouard Paris, né en 1827, décédé en 1911 ; Dominique Pierrat ; Puget ; Rechin ; Auguste Roux ; Gaetano Savisavi, né le 13/06/1769 à Florence, décédé le.28/04/1844 à Pise. ; Dr. Diomède Tuczkiwicz , né en 1809 à Wilna (Pologne), décédé le 09/11/1882 à Aulas (Gard). Dates de collecte : 1862-1881.

Bibliographie : Granel de Solignac, L., Bertrand, L., 1967.

Source : Coel - Tela-botanica

Harmand J. : Lichenes Gallici rariores exsiccati

Description : Centurie de lichens en mauvais état de conservation et difficilement consultable en raison de la fragilité du papier. Contient probablement des types. Trois classeurs 28 x x22x x8 cm. 150 spécimens de 27,5 x 22 cm.

Localités de collecte : France : Hérault, **Vosges**, Ardèche, Sarthe., Haute Savoie, Finistère, Pyrénées orientales, Aveyron, Vendée, Loire Atlantique, Nord, Tarn, Lozère, Yvelines, Morbihan, **Haut Rhin**, Loire, Portugal, Algérie.

Auteur : Abbé Julien Herbert, Auguste, Jules HARMAND, né en-1844, décédé 1915.

Collecteurs : CLAUDEL ; G. COUDERE ; André de CROZALS, né en 1861, décédé en 1932 B. DE LESDAM ; Abbé Julien Herbert, Auguste, Jules HARMAND, né en-1844, décédé 1915 ; Frère MARC, né le 03/10/1862 à Salles-Curan (12), décédé en 1912 ; MONGUILLON ; PARRIGUE ; A. RIQUENARD ; Dr. Ambroise VIAUD-GRAND-MARAIS, né en 1833, décédé en 1913.

Dates de collecte début 20^{ème} siècle, avant 1912.

Bibliographie : Granel de Solignac, L., Bertrand, L., 1967.

Source : Coel - Tela-botanica

Revel J. (Abbé) : Herbarium

Description : L'herbier est bien rangé, il manque juste des onglets qui indiqueraient où commencent les différentes familles. Intérêt scientifique. 108 liasses de 45 x 30 x 13,5 cm. Environ 15 500 spécimens.

Historique : Recensement des herbiers de Languedoc-Roussillon réalisé en février 2009. A l'origine l'herbier de J. Revel était composé de 111 liasses (d'ailleurs l'herbier est étiqueté jusqu'au numéro 111). Mais présentement, on dénombre 108 liasses car certaines liasses ont été regroupées en une seule. L'herbier provient de la Soc. des Lettres, Sciences et Arts de l'Aveyron.

Localités de collecte : France, Aveyron, Cantal, Dordogne, Gard, Hautes Pyrénées, **Haut Rhin**.

Auteur : Abbé Joseph REVEL, né le 02/06/1811 à Saint-Austremoine (Aveyron), décédé le 03/11/1887 à Villefranche-de-Rouergue (Aveyron)

Collecteurs : J. BONHOMME ; Dr. Antoine BRAS, né en 1802, décédé en 1883 ; Abbé DELALANDE ; Henri LORET, né le 13/10/1811 à Jarnac-Champagne (17), décédé le 04/02/1888 à -Montpellier (34) ; Abbé Joseph REVEL, né le 02/06/1811 à Saint-Austremoine (Aveyron), décédé le 03/11/1887 à Villefranche-de-Rouergue (Aveyron) ; Pierre Marguerite Édouard TIMBAL-LAGRAVE, né en 1819, décédé en 1888

Dates de collectes : 1841-1884.

Remarques : présence d'une centurie (Flora Galliae et Germiniae exsiccata de C. Billot).

Bibliographie : Granel de Solignac, L., Bertrand, L., 1967.

Source : Coel - Tela-botanica

Sauvage Charles : Herbier de France

Description : 36 liasses de 45 x 30 x 14 cm. + 1 carton d'herbiers. Environ 3 700 spécimens

Localités de collecte : France : Pyrénées Orientales, Gard, Doubs, Puys de Dôme, Hautes Alpes, Corse, Hérault, Vaucluse, Lozère, **Haut-Rhin**, Alpes Maritimes, Suisse.

Auteur : Charles Philippe Félix SAUVAGE, né en 1909, décédé en 1980.

Collecteurs : E. BERGER ; M. BIGOT ; G. GAVELLE ; Jean JALLU, né en 1899 à Rouen (35), décédé en 1979 à Chéraute (64) ; Suzette PUECH, né le 07/03/1937 à Anduze (30), décédé le 20/12/2005 à Montpellier (34) ; Charles Philippe Félix SAUVAGE, né en 1909, décédé en 1980.

Déterminateur : V. RASTETTER ; Jean VIVANT, né le 08/03/1923 à Candresse (40)

Dates de collecte : 1926-1967.

Source : Coel - Tela-botanica

Roumeguère Casimir : Algues de France, série 2

Source : Coel - Tela-botanica

Roumeguère, Mougeot, Manoury, Dupray : Algues terrestres et fluviales de la France

Source : Coel - Tela-botanica

Nice (Alpes-Maritimes)

Museum d'Histoire Naturelle de la Ville de Nice (NICE)

Musci Galliae Pierre T. Husnot

Description : Exsiccatas de Pierre Tranquille Husnot. 10 classeurs de 18,5 x 25 x 4,5 cm, comprenant environ 1 000 échantillons.

Collecteur : Pierre Tranquille Husnot, né en -1840 à -Cahan (31), décédé en -1929.

Dates de récoltes : 19^{ème} siècle.

Localités : Orne, Manche, Haute Savoie, Autriche, **Alsace**, Pyrénées, **Vosges**, Bretagne, Suisse, Norvège, Belgique, Italie.

Source : Coel - Tela-botanica

Université de Nice - Sophia Antipolis - Faculté des Sciences

Herbier Guy Lapraz

Description : Guy Lapraz nommé professeur de botanique à Nice en 1960 où il termine sa carrière en 1983, a conçu un herbier pour la pédagogie. Son herbier personnel est à l'herbier de Strasbourg (Université ULP) où il a exercé auparavant. Il est composé de 51 boîtes cartonnées de 28 x 45 x 16 cm, avec plus de 4 200 planches 26, 5 x 42, 5 cm, de toute la France récoltées entre 1940 et 1977 (indiqué 2 417 planches).

Collecteur : Guy Lapraz, né le 31/05/1918-à Marseille.

Localités : Sud de la France (Bouches-du-Rhône, Savoie, Alpes maritimes, Corse, Catalogne, Pyrénées orientales), **Alsace**, Lorraine.

Dates de collecte : 1940-1977.

Source : Coel - Tela-botanica

Nîmes (Gard)

Muséum d'Histoire Naturelle de Nîmes (NIM)

Herbiers

Muséum d'Histoire Naturelle

60 boulevard Risso

F-06300 Nice

France

Herbier Villaret (1770 ?) : Herbier (auteur à confirmer)

Description : Trois cartons d'herbier de 33 x 50 x 22 cm. 650 spécimens de 39+ x 24, 5 cm. Herbier ethnobotanique. Intérêts ethnobotanique, étymologique et historique. Cet herbier est très bien présenté. Cet herbier a été vu par Cabanès en mars 1921 (note sur l'herbier). Souvent description de la plante, recette, usage domestique ou vétérinaire, propriétés médicinales, remarque ethnobotanique, étymologique, historique, nom français, nom vernaculaire alsacien.

Localités : France : **Alsace**, Eure, Calvados, Gard.

Dates de collecte : 1840-1870.

Source : Coel - Tela-botanica

Herbier Torcapel de la Vigne Alfred

Description : Intérêt scientifique mais difficile à consulter. L'herbier serait à restaurer avant de pouvoir être consulté. Les liasses sont conservées les unes sur les autres. L'herbier est donc difficile à consulter car on ne sait pas ce que chaque liasse contient. 12 liasses 44 x 29 x 5, 800 spécimens 42 x 27.

Historique : 'auteur a fait don de cet herbier à la Société d'Etude des Sciences Naturelles de Nîmes en 1884. Il comprenait à l'époque environ 2000 espèces récoltées dans les localités où il avait séjourné. Des liasses ont peut-être été égaré ou incluse dans d'autre herbier car il ne reste que 800 échantillons environ.

Localités de collecte : France : Gard, Hérault, Lozère, Vaucluse, Jura, **Bas-Rhin**, Suisse, Canada : Québec.

Auteur : Alfred Léopold TORCAPEL DE LA VIGNE, né le 05/11/1831 à Saint-Malo (35), décédé le 05/03/1907 à Avignon (84).

Collecteur : Jules César DUCOMMUN, né en 1829, décédé en 1892, FISCHER ; FLÜCKIGER ; HÄGLER ; Alfred Léopold TORCAPEL DE LA VIGNE, né le 05/11/1831 à Saint-Malo (35), décédé le 05/03/1907 à Avignon (84).

Dates de collecte : 1850-1880.

Source : Coel - Tela-botanica

Paris

Muséum national d'Histoire naturelle (P et PC)

Herbier National de Paris
 Département de Systématique et Evolution
 Phanérogamie
 Muséum National d'Histoire Naturelle
 16 rue Buffon- CP39
 F-75005 Paris
 France
<http://colhelper.mnhn.fr/>

Les principaux collecteurs ayant faits des récoltés en Alsace et dont les spéciens sont déposées à P sont : P. Aellen, E. Billot fils, P.C. Billot, J.D. Buchinger, E. Didier, R. Engel, E.J. Hausser, J.B. Mougeot, N. Nicklès, V. Rastetter, B. de Retz, W.P. Schimper, F.W. Schultz, E. Spach, E. Walter.

Herbier J.B. Mougeot

Jean-Baptiste Mougeot, outre les centuries des *Stirpes* (voir plus haut), a également constitué un vaste herbier sur l'Alsace et les Vosges. Cet herbier a été déposé à Paris lors de la fermeture du Musée d'Histoire naturelle d'Epinal. Cet herbier comprend plusieurs dizaines de boîtes, avec probablement plus de 10 000 spécimens. Son inventaire reste à faire.

Herbier F.W. Schultz

Fritz Wilhelm Schultz n'a pas souhaité que son herbier soit déposé à l'Université de Strasbourg, devenu allemande après l'annexion de l'Alsace à l'Empire allemand en 1871, mais a déposé à Paris. Il a été intégré, pour partie dans l'Herbier de France et pour partie dans l'herbier d'Europe. Son inventaire reste à faire. Des spécimens de l'herbier Schulz (outre les spécimens distribués par C. Billot via les *Flora Galliae et Germinae Exsiccata de C. Billot*) se retrouvent dans de nombreux herbiers et collections.

Herbier Eugène Berher

Herbier des Vosges déposé à Paris à la suite de la réfaction du Musée d'Histoire Naturelle de Epinal.

Herbier Jean-Daniel Buchinger

Herbier très important des environs de Strasbourg et de Bouxwiller.

Troyes (Aube)

Musée d'Histoire Naturelle de la Ville de Troyes

Les spécimens d'herbier récoltés en Alsace et déposés au Musée d'Histoire Naturelle de la Ville de Troyes. J. Galpin et M. Hoff

Les Herbiers du Muséum d'Histoire Naturelle de la Ville de Troyes rassemblent 34 collections (site CoEL, tela-botanica). Parmi ces herbiers 610 spécimens de plantes ont

été récoltés en Alsace entre 1825 et 1981. Les principaux collecteurs sont Vincent Rastetter, Edouard Kapp, Roger Engel et René Prin. La très grande majorité des spécimens (591 sur 610 soit plus de 95 %) a été rassemblée dans de l'Herbier de René Prin. Ce sont soit ses propres récoltes, soit des échanges avec des botanistes alsaciens, soit des spécimens reçus dans le cadre de deux grandes sociétés d'échanges : la Société pour l'Echange des Plantes vasculaires de l'Europe occidentale et du Bassin méditerranéen, Exsiccata P. Auquier et la Société française pour l'Echange des Plantes vasculaires, Exsiccata B. de Retz. Une vingtaine de spécimens, plus anciens, proviennent de différentes autres collections.

Les collecteurs suivants sont représentés :

Auquier P. - (1) - 1971 - Bas-Rhin.
 Becker, Lachmann, Rastetter, V. et Retz, B. de (sub n° 44104) - (1) - 1958 - Haut-Rhin.
 Berger E. - (17) - 1957-1974 - Bas-Rhin, Haut-Rhin.
 Billot P.C. - (1) - sans date - Bas-Rhin.
 Buchinger J.D. - (2) - 1825 - Bas-Rhin.
 Déséglise P.A. - (1) - sans date - Bas-Rhin.
 Didier G. - (4) - 1959-1960 (vérifier 1925) - Haut-Rhin.
 Doussot, P. - (14) - 1919-1938 - Haut-Rhin.
Engel R. - (82) - 1956-1981 - Bas-Rhin, Haut-Rhin.
 Geissler, P. - (2) - 1979 - Haut-Rhin.
 Grenier Ch. - (1) - 1846 - Haut-Rhin.
Hariot, P. - (1) - 1918 - Haut-Rhin.
Kapp, E. - (84) - 1956-1973 - Bas-Rhin, Haut-Rhin.
 Mougeot J.B. - (1) - sans date - Bas-Rhin.
 Ployé, A. - (2) - 1877 - Haut-Rhin.
Prin R. - (36) - 1954-1975 - Bas-Rhin, Haut-Rhin, Moselle.
Rastetter V. - (282) - 1959-1979 - Bas-Rhin, Haut-Rhin, Vosges.
 Schneider A. - (6) - 1975-1980 - Bas-Rhin, Haut-Rhin.
 Walter, E. - (2) - 1938 - Bas-Rhin.
 Zweifel J.J. - (2) - 1965-1969 - Haut-Rhin.
 En attente - (69) - 1876-1981.

Les spécimens ont été rangés successivement dans plusieurs collections :

Herbier Ant. Hariot - (5).
 Herbier Brulor de Valmont - (1).
 Herbier de France et des Contrées limitrophes - 1834-1848 - (6).
 Herbier des Amis des Musée de Troyes - (1).
 Herbier J. Echavidre - (1).
 Herbier Mme. Varlet - (14).
 Herbier Pierre Doussot - (14).
 Herbier René Prin - Sans indications - (27).
 Herbier René Prin - Espèces Françaises - (524).
 Herbier René Prin - Hieracium - (40).

Site :

<https://www.tela-botanica.org/outils/collections-en-ligne/>

Questions

Je n'ai aucune information sur Brulor de Valmont, P. Doussot, A. Ployé et Ant. Hariot.
 Erreur de date pour Prov H5.3137

Contact :

Juliette Galpin
Conservatrice du Patrimoine
Chargée du Muséum et de l'Action culturelle
Pôle Muséal
4 rue Chrestien de Troyes
F-10000 Troyes

Herbier Daniel Pellé - Daniel Pellé Herbarium (DP)

Herbier privé. Cet herbier correspond à la collection personnelle de M. Daniel Pellé, Inspecteur des PTT à Troyes et membre de Gentiana, section botanique du club-alpin. Cet herbier a été donné à Sonja Laubscher et Emmanuel Côté en 2010. Aujourd'hui, tout le contenu de l'herbier a été numérisé et daté. Le résultat de ces travaux est disponible en ligne depuis 2011 sur le site web indiqué ci-dessous. L'herbier sera déposé au Musée d'Histoire Naturelle de la Ville de Troyes.

Neuf récoltes en Alsace : cinq spécimens de René Prin (1958-1966 - Haut-Rhin), deux spécimens de Daniel Pellé (1964-1971, Haut-Rhin), un spécimen de Roger Engel (Bas-Rhin) et un spécimen de Vincent Rastetter (1964, Haut-Rhin).

Source :

<http://mon-herbier.teznet.fr/>

Contact :

Sonja Laubscher, documentaliste, laubscher.sonja@gmail.com
Emmanuel Côté, Journaliste éditeur, emmanuel.cotez@gmail.com
contact@mon-herbier.fr

33, rue du Grand Air
F-10300, Sainte-Savine
et
123 Bis, boulevard Sérurier
F-75019, Paris

Allemagne**Bad-Dürkheim (Rhénanie-Palatinat)****Herbier du « Pfalzmuseum für Naturkunde » de Bad-Dürkheim (POLL) – Pollichia-Museum Bad Dürkheim – Rhénanie-Palatinat**

L'Herbier du Pollichia-Museum d Bad Dürkheim possède des collections de bryophytes, de lichens et de plantes vasculaires du Palatinat et des régions voisines, notamment du nord de l'Alsace et de nord-est de la Lorraine.

Le Pfalzmuseum est un organisme du Land de Rhénanie-Palatinat. Pollichia est une association naturaliste.

Herbarium
Pfalzmuseum für Naturkunde
Pollichia-Museum Bad Dürkheim
Hermann-Schäfer-Strasse 17
D-67098 Bad Dürkheim
Deutschland - Germany

Contact :
Dr. John Volker
Tel. : 00 49 (0) 63 22 94 13 25
v.john@pfalzmuseum.bv-pfalz.de

Gatersleben (Saxe-Anhalt)**Herbier du « Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) » de Gatersleben (GAT) – Saxe-Anhalt**

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
OT Gatersleben
Corrensstraße 3
06466 Stadt Seeland,
Telefon: +49 (0)39482 50
Telefax: +49 (0)39482 5139
E-Mail: info@ipk-gatersleben.de
Internet: www.ipk-gatersleben.de

Spécimens d'herbiers de plantes d'Alsace reçues via le Jardin botanique de Strasbourg et cultivées au jardin botanique du « *Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung* » (IPK) de Gatersleben.

Source : Virtual Herbaria JACQ

Heidelberg (Bade-Wurtemberg)**Herbier de l'Université d'Heidelberg (HEID) – Bade-Wurtemberg**

Herbarium
Centre for Organismal Studies
Botanical Gardens and Herbarium
University of Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 340
D-69120 Heidelberg

Germany

Jena (Thuringe)

Herbier de la Friedrich-Schiller-Universität Jena (JE) - Thuringe

Herbarium Haussknecht
 Institut für Spezielle Botanik
 Friedrich-Schiller-Universität Jena
 Fürstengraben 1
 07737 Jena
 Germany

<http://www2.uni-jena.de/biologie/spezbot/herbar/hhe.html>

Récoltes de :

C. Billot, 1837-1848, Haguenau, Strasbourg (Bas-Rhin).
 N.J. Boulay et D.C. Pierrat, 1867, Mutzig (Bas-Rhin).
 F. Gérard, 1893, Kastelberg (Haut-Rhin).
 H.K. Haussknecht, 1883, La Wantzenau (Bas-Rhin).
 B. Hergt, 1910, Struthof, Kirnecktal [Vallée de la Kirneck, Barr] (Bas-Rhin).
 F. Jacquelin, 1849, Ballon de Soultz (Haut-Rhin).
 F. Kirschleger, 1848, Hohneck (Haut-Rhin).
 Leras, 1838, Strasbourg (Bas-Rhin).
 K. Müller, 1900, Spitzkoepfe (Haut-Rhin).
 C.W. Nägeli, 1844, Wissembourg (Bas-Rhin).
 N. Nicklès, 1842, Herbsheim (Bas-Rhin).
 M. Paira, 1868, Geudertheim (Bas-Rhin).
 F.W. Schultz, 1835-1871, Wissembourg (Bas-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Karlsruhe (Bade-Wurtemberg)

Herbier du « Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe » (KR) – Bade-Wurtemberg

Herbarium
 Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
 Erbprinzenstrasse 13
 D-76133 Karlsruhe
 Germany

<http://www.smnk.de/sammlungen/botanik/>

Herbier Fritz Geissert

Enregistré dans Coel

Contact :

Dr. Simone Lang, Dipl.-Geoökol.
 Telefon: +49 721 175 2877
 E-Mail: simone.lang@smnk.de
 Naturkundemuseum Karlsruhe
 Erbprinzenstraße 13
 76133 Karlsruhe
 Telefon: +49 721 175-2111
 Fax: +49 721 175-2110
museum@naturkundeka-bw.de

Landsweiler-Reden (Sarre)**Herbier du « Zentrum für Biodokumentation des Saarlandes » (SAAR)**

Herbarium Saar
Zentrum für Biodokumentation des Saarlandes
 Am Bergwerk 11
 D-66578 Landsweiler-Reden
 Germany

Leipzig (Saxe)**Herbier de l'« University of Leipzig » (LZ) - Saxe**

Herbarium
 Department of Molecular Evolution and Plant Systematics
 Institute of Biology
 University of Leipzig
 Johannisallee 21-23
 D-04103 Leipzig
 Germany
<http://www.biphaps.uni-leipzig.de/de/sysbot/herbarium.html>

Récoltes de :

U. Amatrell, 2004, Strasbourg (Bas-Rhin).

M. Krusche, 2003-2004, Turckheim, Lapoutroie, Colmar, Orbey, Munster (Haut-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Mayence (Rhénanie-Palatinat)**Herbier de la « Johannes Gutenberg-Universität » de Mayenne (MJG) - Rhénanie-Palatinat**

Herbarium
 Institut für Spezielle Botanik und Botanischer Garten
 Johannes Gutenberg-Universität
 D-55099 Mainz
 Germany

Récoltes de :

F. Geissert, 1976, Munchhausen (Bas-Rhin).

U. Hecker, 1992, Strasbourg (Bas-Rhin).

K. Weimer, 1974, Hohneck (Haut-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Stuttgart (Bade-Wurtemberg)**Herbiers du « Staatliches Museum für Naturkunde » (STU) – Bade-Wurtemberg**

Herbarium
 Abteilung für Botanik
 Staatliches Museum für Naturkunde
 Rosenstein 1
 D-70191 Stuttgart

Germany

<http://www.naturkundemuseum-bw.de/stuttgart/>

Autriche

Graz (Styrie)

Herbier de la « Karl-Franzens-Universität » Graz (GZU)

Herbarium

Institut für Pflanzenwissenschaften (Institute for Plant Sciences)

Karl-Franzens-Universität Graz

Holteigasse 6

A-8010 Graz

Austria

<http://www.uni-graz.at/botanik/>

Récoltes de :

G. Evers, 1881, Mutzig, Barr, (Bas-Rhin), Munster (Haut-Rhin).

E. Hausser, 1882, Benfeld (Bas-Rhin).

H. Kunz, 1934, Strasbourg-Neudorf (Bas-Rhin).

K. Müller, 1900-1902, Rainkopf, Metzeral (Haut-Rhin).

N. Nicklès, Benfeld (Bas-Rhin).

H. Petry, 1885, Hohneck (Haut-Rhin).

A. Schneider, 1995, Grosswoerth, Munchhausen (Bas-Rhin).

G. Splindler, 1896, Wissembourg (Bas-Rhin).

V. Rastetter, 1995, Habsheim (Haut-Rhin).

J. Winkel, 1983, Wissembourg (Bas-Rhin).

A. Touton, 1912, Frankenthal (Haut-Rhin).

K.H. Zahn, 1913, Hohneck, Kaler-Wassen [Petit-Ballon] (Haut-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Vienne

Herbier du « Naturhistorisches Museum Wien » de Vienne (W)

Herbarium

Department of Botany

Naturhistorisches Museum Wien

Burgring 7

A-1010 Wien

Austria

<http://www.nhm-wien.ac.at/en/research/botany>

Récoltes de :

P. Aellen, 1933-1960 Saint-Louis, Village-Neuf (Haut-Rhin).

J. Duval-Jouve, 1864, Haguenau (Bas-Rhin).

G.E.L. Hampe, 1824, Strasbourg (Bas-Rhin).

E. Issler, 1913, Jepsheim (Haut-Rhin).

Z. Kaplan, 2002, Neuf-Brisach (Haut-Rhin).

A. Kneucker, 1900, Haguenau (Bas-Rhin).

W. Muncher, 2001, Hohneck (Haut-Rhin).

A. Neumann, 1969, Hohneck (Haut-Rhin).

N. Nicklès, 1838, Rhinau (Bas-Rhin).

K.H. Rechinger et P. Aellen, 1947, Rosenau (Haut-Rhin).

B. de Retz, 1936, Sélestat (Bas-Rhin).

W.F. Schultz, 1872(1873, Wissembourg (Bas-Rhin).
 E. Spach, 1823, Strasbourg (Bas-Rhin).
 A. Touton, 1812, Frankenthal (Haut-Rhin).
 R. Wagner, 1893, Strasbourg (Bas-Rhin).
 R. Wisskirchen, 1987, Bilzheim (Haut-Rhin).
 K.H. Zahn, 1895, Lauterbourg (Bas-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Herbier de l'Université de Vienne (WU)

Herbarium
 Faculty Center Botany, Department of Plant Systematics and Evolution
 Faculty of Life Sciences
 Universität Wien
 Rennweg 14
 A-1030 Wien
 Austria
<http://herbarium.botanik.univie.ac.at>

Récoltes de :

A. Kneucker, 1895, Wissembourg (Bas-Rhin).
 M. Wilhelm, 1997, Schlierbach (Haut-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Luxembourg

Herbier National du Luxembourg (LUX)

Le Musée national d'Histoire naturelle du Luxembourg compte parmi ses collections un herbier de plus de 50 000 spécimens, essentiellement du Luxembourg et des régions voisines.

L'Herbier National du Luxembourg rassemble environ 300 spécimens récoltés en Alsace. Les récoltes ont été effectuées essentiellement entre 1866 et 1892 avec des collectes plus récentes des années 1950-1960. Les localités de collectes sont surtout les Hautes-Vosges et la région du Hohneck, les environs de Molsheim-Mutzig, avec quelques récoltes au Champ du feu, dans les Rieds et à Thann, Saverne, Wissembourg et Haguenau. Les deux principaux collecteurs sont H. Ilse et J.P.J. Koltz.

Anonyme - Lieu(x) de collectes : Rieds de Benfeld et de l'Andlau (9⁶).

Feltgen, Johann (1833-1904) - Lieu(x) de collectes : Wissembourg, Mutzig-Molsheim, Guebwiller - Date(s) des collectes : 1881-1892 (4).

Hausser, Emil - Lieu(x) de collectes : Barr 1884 (1).

Heuertz, Félix (1877-1947) - Lieu(x) de collectes : Haguenau, Mutzig, Thann - Date(s) des collectes : 1877 (4).

Ilse, Hugo (1835-1900) - Lieu(x) de collectes : Guebwiller, Soultzmat, Westhalten, Haguenau, Grand-Ballon, Hohneck, Mutzig-Molsheim, Strasbourg, Thann, Wissembourg - Date(s) des collectes : 1872-1882 (147).

Koltz Jean Pierre Joseph (1827-1907) - Lieu(x) de collectes : Barr, Molsheim-Mutzig, Champ du Feu, Hohneck, Wasselonne, Wissembourg - Date(s) des collectes : 1866-1882 (39).

⁶ Nombre de spécimens

Reichling, Léopold (1921-2009) - Lieu(x) de collectes : Hohneck, Benfeld, Champ du Feu
- Date(s) des collectes : 1951-1964 (39).

Schlickum Julius (1804-1884)⁷ - Lieu(x) de collectes : Hohneck - Date(s) des collectes :
1866 (4).

Schumacher, Albert (1893-1975). - Lieu(x) de collectes : Stampftal près de Saverne,
1959 (1).

Société de Botanique (Luxembourg) - Lieu(x) de collectes : Sundgau, Barr, Molsheim-
Mutzig, Hohneck - Date(s) des collectes : 1877-1886 (46).

Walter, Emile (1873-1953) - Lieu(x) de collectes : Jardi Botanique de Saverne, B
Saverne, Wangenbourg-Obersteigen, Saulxures - Date(s) des collectes : 1952 (6).

Note : F. Heuertz et J.P.J. Koltz sont autant des collecteurs que des collectionneurs. Ils ont rassemblé, sous leur nom de collection, des spécimens récoltés par d'autres personnes, notamment par H. Ilse, mais également par d'autres récolteurs. De même J. Schlickum a rassemblé des spécimens récolté par Nicolas Martin dans les Vosges. (Th. Helminger, comm. 2016).

Bibliographie : J.A. Massard (2015).

Contact :

Jim Meisch

jmeisch@mnhn.lu

Thierry Helminger

thierry.helminger@mnhn.lu

Musée national d'histoire naturelle

22, rue Munster

L-2160 Luxembourg

Luxembourg

<http://www.mnhn.lu/recherche/botan.htm>

Suisse

Bâle (Canton de Bâle Ville)

Herbier de la Basler Botanische Gesellschaft, Universität Basel (BASBG) - Bâle

Herbarium

Botanisches Institut

Basler Botanische Gesellschaft, Universität Basel

Schönbeinstrasse 6

CH-4056 Basel

Switzerland

<http://pages.unibas.ch/botges/>

Herbier du « Botanisches Institut der Universität Basel » (BAS)

Enregistré dans Coel

Herbarium

Botanisches Institut

Universität Basel

Schönbeinstrasse 6

CH-4056 Basel

Switzerland

⁷ Ou Karl Oskar Schlickum (1838-1889) ?

<http://botges.unibas.ch/herbar/herbar.htm>

Herbier Emile Issler

Contact :

Kustodi : Fr. Annekäthi Heitz

heitzannek@bluewin.ch

Lausanne (Canton de Vaud)

Herbier du Musée et Jardins Botaniques Cantonaux de Lausanne (LAU)

Enregistré dans Coel

Herbarium
Musée et Jardins Botaniques Cantonaux
Avenue de Cour 14 bis
CH-1007 Lausanne
Switzerland
<http://www.botanique.vd.ch>

Herbier P.J. Müller à Lausanne

L'herbier des ronces (genre *Rubus*) de P.-J. Müller ne comporte pas moins de 111 types nomenclaturaux

Neuchâtel (Canton de Neuchâtel)

Herbier de l'Université de Neuchâtel (NEU) – Neuchâtel

Enregistré dans Coel

Herbarium
Laboratoire de botanique évolutive
Institut de biologie
Université de Neuchâtel
Rue Émile-Argand 11, Case Postale 158
CH-2009 Neuchâtel
Switzerland

L'herbier de P.L.A. Coulon rassemble notamment des plantes de W. Schimper récolté au 19^{ème} siècle et probablement d'autres spécimens du Sud de l'Alsace.

Bibliographie : V. Dufour, et J.P. Haenni (1985).

Porrentruy (Jura)

Herbier du JURASSIC-Museum (Musée jurassien des sciences naturelles) de Porrentruy (Jura)

Enregistré dans Coel

Le JURASSIC-Museum (ancien Musée jurassien des sciences naturelles) gère un herbier de plus de 35 000 spécimens, collectés essentiellement dans le Nord du Jura suisse, la Région de Bâle, le Doubs, le Territoire de Belfort, le Sud de l'Alsace. L'acronyme de ces collections est MJSN. L'herbier a été constitué au départ par J. Thurmann au 19^{ème} siècle. Un catalogue de cet herbier est disponible sur le site du Musée jurassien : Chalverat, J. & Guenat, F. 2001. Herbier du Musée jurassien des sciences naturelles. Fascicule 36, 25 000 données.

L'herbier compte environ 300 spécimens récoltés en Alsace. Ces parts d'herbier ont été collectés par six botanistes : Bonanomi, Dr. Butignot, F.J. Montandon, Maine, J.P. Moeckli et J. Thurmann, principalement en 1842 et 1853.

Billot, C. : Environ 100 spécimens. Les plus nombreux ont été récoltés à Haguenau, à Strasbourg et au Hohneck (Le Hoheneck), quelques spécimens à Offwiller (Hoffweyler), à Neuf-Brisach, à Benfeld, au Kastenwald, à Colmar et au Brésouard (Brezouars), (1843-1848). Les spécimens sont souvent déposés dans l'Herbier Thurmann.

Bonanomi : deux spécimens de plantes cultivés d'Alsace, s.l., s.d.

Butignot, Dr. : récolte d'un spécimen dans la forêt de Reichweiler (Richwiller ?) en 1906, d'un spécimen dans le Bois de la Rothleible à Meyenheim en 1909 et de trois spécimens dans la région de Saverne-Stambach-Haberacker (Bas-Rhin) en 1921.

Herbier C. Billot : 4 spécimens (2 récoltes de F. Kirschleger à Strasbourg en 1848, une récolte à Barr en 1849 et 1 récoltes de F. Schultz à Haguenau en 1849).

Maine : 4 récoltes au Ballon d'Alsace⁸ en 1876.

Moeckli, J.-P. : dix spécimens récoltés à Heimersdorf (Eimersdorf) en 1990 et un spécimen dans la forêt de la Rothleible à Meyenheim en 1993.

Montandon, F.J. : Récolte de 111 spécimens en Alsace. La plupart des récoltes ont été effectuées dans le Sundgau (au sens large) entre 1850 et 1853 : Altkirch (1), Bettendorf (4), Bisel (2), Blotzheim (1), Bouxwiller (3), Durmenach (1), Feldbach (2), Ferrette (19 spécimens), Folsbourg (2), Grenztingen (5), Hirsingue (1), Hundsbach (1), Huningen (5), Liebsdorf (6), Lucelle (1), Mulhouse (6), Oberdorf (8), Oltingue (8), Rappenzwiller (3), Riespach (7), Ruederbach (1), Saint-Louis (9), Sondersdorf (2), Uffheim (1), Waldighofen (2). Huit collectes du Sundgau n'ont pu être localisées au niveau communal. Enfin, une collecte a été réalisée à Strasbourg et une collecte à Haguenau.

Thurmann, J. : 41 collectes. 23 en Alsace sans autres précisions, 12 collecte au Ballon d'Alsace entre 1841 et 1843. 2 collectes au Hartenberg (?), 1 dans la vallée de la Lauch (Lauchenthal) en 1845, une collecte non localisée à Vieux Chamont (?) en 1842, une collecte à Haguenau en 1873 et une collecte non datée à Mittelbergheim.

Contact :

Olivier Maridet : olivier.maridet@jurassica.ch

JURASSIC-Museum (MJSN)

Route de Fontenais, 21

2900 Porrentruy

Suisse

info@jurassica.ch

www.jurassica.ch

Russie

Saint-Pétersbourg

Herbier du « Saint Petersburg S. M. Kirov Forestry Academy » (KFTA)

Enregistré dans **Coel**

I. P. Borodin Herbarium

Botany and Dendrology Department

⁸ Le sommet du Ballon d'Alsace est partagé entre l'Alsace (Haut-Rhin), la Franche-Comté (Territoire de Belfort et Haute-Saône) et la Lorraine (Vosges). Il n'est pas possible de préciser l'origine exacte des spécimens ayant uniquement comme localité : Ballon d'Alsace.

Saint Petersburg S. M. Kirov Forestry Academy
 Institutsky Lane 5
 Saint Petersburg 194018
 Russia

Récoltes de :
 F.W. Schultz, 1854-1857, Wissembourg (Bas-Rhin).

Herbier du « Saint Petersburg University » (LECB)
 Enregistré dans Coel

Herbarium
 Botany Department
 Saint Petersburg University
 Universitetskaya Emb. 7/9
 Saint Petersburg 199034
 Russia

Récoltes de :
 F.W. Schultz, 1854-1857, Wissembourg (Bas-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

République Tchèque

Brno (Moravie)

Herbier de la « Masaryk University » de Brno (BRNU)
 Enregistré dans Coel

Herbarium
 Department of Botany and Zoology
 Faculty of Science
 Masaryk University
 Kotlářská 2
 CZ-611 37 Brno
 Czech Republic
<http://botzool.sci.muni.cz/?lang=en>

Récoltes de G. Kohler, 1895, Saint-Louis (Haut-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Prague (Bohème)

Herbier de la « Charles University in Prague » Prague (PRC)
 Enregistré dans Coel

Herbarium
 Department of Botany
 Faculty of Natural Sciences
 Charles University in Prague
 Benátská 2
 CZ-12801 Praha 2
 Czech Republic
<https://botany.natur.cuni.cz/cevnate/prc/index.php?lang=en>

Récoltes de :
F.W. Schultz, 1863, Wissembourg (Bas-Rhin).

Source : Virtual Herbaria JACQ

Herbiers cités

Herbier J.F. Oberlin

Dans les archives de J.F. Oberlin à Waldersbach
Document 11.26. Lettre de M. Buob, ancien pharmacien à Strasbourg, au sujet d'un herbier jadis offert par Oberlin au professeur Herrensneider (1907) ; 1 p. fr.

Bibliographie : Heider, Ch.

Herbarium de 1926

Herbier cité dans une vente à Colmar le 5-6 mars 2016.

Jean-Alain Caminade
5d, Rue des Marchands
BP 90167
F-68017Comar cedex
euroeanticart@wanadoo.fr

Herbarium de 1926 ayant appartenu à un pharmacien allemand avec plus de 150 plantes avec toutes les indications utiles et leur utilisation médicale.

Herbiers des Etudiants de l'Université de Strasbourg

Depuis l'année universitaire 2001/2002, des étudiants en Sciences de la Vie de l'Université Louis-Pasteur de Strasbourg puis des étudiants de l'Université de Strasbourg réalisent un herbier de 50 à 80 spécimens dans le cadre de l'enseignement de systématique botanique.

Il s'agit des étudiants en Maîtrise des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) de 4^{ème} année, puis des étudiants en Master2, première année de SVT et de Biologie et Valorisation des Plantes (BVP).

Au total, environ 500 étudiants ont réalisé ces herbiers, soit environ 25 000 spécimens.

Les herbiers, après correction et notation sont remis aux étudiants. Ils ne sont pas publics et leur devenir n'est pas connu.

Herbier J.A. Le Bel

Le chimiste Joseph Achille Le Bel a réalisé un herbier qui a été proposé à l'Université de Strasbourg à la fin des années 1990. La transaction n'a pas été réalisée. Cet herbier comprenait une vingtaine de spécimens récoltés probablement par J.A. Le Bel.

J.A. Le Bel est né à Pechelbronn dans le Bas-Rhin le 21 janvier 1847 et est mort à Paris le 6 août 1930. Il est le précurseur de la stéréochimie et a dirigé l'exploitation pétrolière de Pechebronn. Il était membre de l'Académie des Sciences (1929). Un Institut de l'Université de Strasbourg porte son nom.

Herbier Joseph Nuss ou Pierre Nuss

Un Herbier d'une vingtaine de spécimens rassemblés par l'architecte Joseph Nuss était en vente chez un brocanteur à Strasbourg vers 2005. Il n'a pas été acheté. Cet herbier comprenait quelques espèces banales, sans autre indication que le nom latin de la plante.

Charle Georges Joseph Nuss (Strasbourg : 02/04/1865 - Strasbourg : 13/02/1925) était un architecte et entrepreneur (*Architekt und Bauunternehmer*) de Strasbourg après avoir été élève à l'Ecole technique d'architecture de Winterthur en Suisse. Il a fait construire des bâtiments à Starsbourg et notamment dans le quartier de Cronneboirg, au début du vingtième siècle.

Source : http://www.archi-wiki.org/personnalite-nuss_joseph-595.html

Pierre Nuss, fils de Joseph Nuss, est un sculpteur, peintre et héraldiste. Il est né à Strasbourg, fils de l'architecte et entrepreneur Joseph Nuss et de sa seconde épouse Mélanie Marty. Inscrit à l'Ecole des Arts décoratifs de Strasbourg, il a été initié aux arts plastiques sous la direction de Ruppert Carabin, et a choisi le métier d'ébéniste. Il a également suivi à la même école les cours de sculpture d'Albert Schultz. Après avoir obtenu le diplôme de sculpteur, il a restauré un grand nombre de statues de vierges (à Weiler, Ueberstrass, Marienthal, Geispolsheim, Oelenberg, Mutzig); il en a réalisé d'autres, ainsi que des monuments funéraires (dont celui de sa famille au cimetière Ste-Hélène), des portraits en terre cuite, en bois ou en bronze. Mobilisé en 1939-1940, il a fait toute la campagne de France, et s'est établi pendant un temps en Limousin comme agriculteur. De retour après la Libération, il trouva son atelier de Cronembourg pillé et détruit et, n'ayant plus d'outils de sculpteur, il s'est tourné vers le dessin, l'illustration et pendant 15 ans a donné des leçons de dessin aux élèves de l'Ecole des Missions à Koenigshoffen. A partir de 1945, il est surtout connu pour ses illustrations de livres, ses images pieuses. Il a collaboré à *l'Almanach Sainte-Odile* et au *Messenger boîteux*.

Source : http://www.archi-wiki.org/personnalite-nuss_pierre-137.html

Herbiers de l'Université de Strasbourg - Voir Index Herbariorum Strasburgensis -
Pro.Herbario N° 1

Algae aquaticae G.H.B. Jürgens
 Algae exsiccatae America borealis W.G. Farlow, C.L. Anderson & D.C. Eaton
 Algae marinae Prof. Dr. Kutzing (1862)
 Collection de Myxomycètes de Chermezon ? (tubes à essai)
 Collection Dollfus - Plantes des Alpes suisses par Brunner à Rosenlauri
 Collection Houard - Galles
 Dons de l'Herbier National des Pays Bas
 Dons de P - MNHN
 Erbario Crittogamico Italiano, serie 2
 Flora Cryptogramiae sequaniae exsiccata J. Paillot & F. Renaud & X. Vendrely
 Fonginées du nord de la France de Feuillaubois
 Fungi Caroliniani Exsiccati. Fungi of Carolina - H.W. RAVENEL
 Fungi Rhenani supplementi Leopoldo Fuckel
 Galles d'Allemagne de C.F. Holl & J.C. Schmidt (1815)
 Hauck & Richter Phykothecca Universalis
 Hepaticae
 Hepaticarum Europaeum exsiccatarum Gottsche et Rabenhorst - Lebermoose Europa's
 Gottsche L. Rabenhorst
 Herbarium Rosarum Alfred Déséglise
 Herbier agronomique du CFPPA de Haguenau
 Herbier Albrecht Josiane
 Herbier Alsace du Nord 1959
 Herbier Bollenbach
 Herbier Bonaparte Roland du Mexique
 Herbier Bourgeau
 Herbier Brunel Jean-Frédéric - Phyllanthus
 Herbier Bryophytes Untereiner Alain
 Herbier Clavert Jean
 Herbier d'Alsace
 Herbier de Avenheim M. Bauer
 Herbier de Boissieu
 Herbier de Boissieu - compléments Kapp
 Herbier de Bryophytes - J.H. Giorgino
 Herbier de Chlorophyceae - J.H. Giorgino
 Herbier de l'Institut Agricole du Centre - Yzeure
 Herbier de la Faculté de Pharmacie
 Herbier de la Flachenbourg
 Herbier de Saint-Privat d'Allier (Haute-Loire)
 Herbier de Wissembourg
 Herbier Delastre
 Herbier d'enseignement
 Herbier d'enseignement - Bryophytes
 Herbier d'enseignement - Herbier Jost d'Alsace
 Herbier d'enseignement - Herbier Jost d'Europe
 Herbier d'enseignement - Lichens
 Herbier d'enseignement - Petit Herbier d'Alsace
 Herbier des Hieracium de G. Ochsenbein
 Herbier des Ranunculus auricomus de Engel Roger
 Herbier Dieterlin
 Herbier d'un Instituteur bas-rhinois du début 20ème siècle
 Herbier Engel Roger - Herbier général
 Herbier Engel Roger - Orchidaceae
 Herbier Fischer Michèle

Herbar Florence Jacques
 Herbar Flotow - Lichen
 Herbar Franc, Ptéridophytes de Nouvelle-Calédonie
 Herbar Fuchs - Dactylorhiza
 Herbar Fustel de Coulanges
 Herbar Général STR - Algues 1 - Rhodophytes
 Herbar Général STR - Algues 2 - Ochrophytes
 Herbar Général STR - Algues 3 - Chlorophytes
 Herbar Général STR - Algues 4 - Cyanophyceae
 Herbar Général STR - Algues 5 - Diatomées
 Herbar Général STR - Algues 6 - Characeae
 Herbar Général STR - Bryophytes
 Herbar Général STR - Fungi - Ascomycètes
 Herbar Général STR - Fungi - Basidiomycètes
 Herbar Général STR - Fungi - Fungi imperfecti
 Herbar Général STR - Fungi - Phycomycètes
 Herbar Général STR - Gymnospermes
 Herbar Général STR - Lichens
 Herbar Général STR - Lycopodiaceae
 Herbar Général STR - Phanérogames
 Herbar Général STR - Ptéridophytes
 Herbar Général STR - Sphagnum
 Herbar Godard Jean
 Herbar Goerg Joseph
 Herbar Grauvogel Louis
 Herbar Guilbaud
 Herbar Guyane 1995
 Herbar Hatzenberger Geneviève de Villecomtel
 Herbar Heimann Guido
 Herbar Heinrich Armand (Accacie Christine)
 Herbar Hoff Michel 1971-1972
 Herbar Hommel
 Herbar J. Rostafinski - Myxomycetes
 Herbar Jacquemin Daniel
 Herbar Keller H.
 Herbar Kirchner
 Herbar Kremer Marguerite
 Herbar Lapraz Guy - Bryophytes
 Herbar Lapraz Guy - Phanérogames
 Herbar Le Gallo Casimir
 Herbar Le Gougeux Georges
 Herbar Lemée Georges
 Herbar Lesser Eugène
 Herbar M.S. de Ste-Marie-aux-Mines - Bryophytes
 Herbar Maitre (Lorraine, Franche-Comté, Bourgogne)
 Herbar Mantz Emile
 Herbar Mantz Fougères diverses, Europe et exotiques (1850)
 Herbar Meyer Marianne - Myxomycetes
 Herbar Muhlenbeck Gustav
 Herbar Nees von Esenbeck
 Herbar Ochsenbein Gonthier
 Herbar Papier Francine
 Herbar Chaumien-Peter Lisbeth
 Herbar Peter-Uhlhorn Annelise
 Herbar Polycarpe
 Herbar Ptéridophytes Faculté des Sciences de la Vie – ULP
 Herbar Schlumberger (SHNEC)

Herbar Schumberger Ernest
 Herbar Schumberger Eugène
 Herbar Schumberger Jean
 Herbar Schneider Alfred 1 - Herbar personnel phanéromames et ptéridophytes
 Herbar Schneider Alfred 2 - Sociétés d'Echange
 Herbar Schneider Alfred 3 - Plantes du Sénégal
 Herbar Schneider Alfred 4 - Bryophytes et Lichens
 Herbar Schröter - Fungi
 Herbar Schuller Monique
 Herbar Sell Yves
 Herbar Sell Yves
 Herbar Sell Yves - Acanthaceae
 Herbar Siefert-Reeb Gertrude
 Herbar Stamm Grauvogel Léa
 Herbar Stehelin Pierre
 Herbar Steib
 Herbar Stiefelhagen - Rubus
 Herbar Tischmacher J.P. 1ère partie
 Herbar Tischmacher J.P. 2ème partie
 Herbar Tschopp
 Herbar Wasser Charles
 Herbar Wasser Claire
 Herbar Weil Jacques-Henry
 Herbar Wittmann Frédérique
 Herbar Woerly Bernard des Myxomycètes
 Herbar Wolff
 Herbar Wyard-Gaston
 Herbar Ziegler
 Herbars Jaeck
 Kryptogamen Badens Jack, Leine, Sitzenberger
 Lagarde Myxomycètes
 Leighton 's lichenes brittanici exsiccati
 Lichen du Mexique - Collection R. BONAPARTE
 Lichenes Exsiccati F. Arnold
 Lichenes Helvetici Exsiccati Em. Schaerer
 Ligneux d'Ukraine
 Meeralgen Herausgeben von Dr. R.F. Hohenacker
 Musci frondosi Hepatici Germaniae Neuschild
 Musci frondosi in Alsatiae F.G. Kneiff & C.P. Maercker
 Mycotheca universalis F. de Thuemen
 Mycotheca veneta Saccardo
 Myxomycètes de Roumanie Prof. Marcel Branza
 North American Fungi H.W. Ravenel (1879)
 Petit Herbar d'Algérie
 Petit Herbar d'Alsace
 Petit Herbar de Nancy
 Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducatu Badensi F.G. Kneiff & E.F. Hartmann
 Rabenhorst, L. - Bryotheca europaea
 Rabenhorst, L. - Cladoniae europaea
 Rabenhorst, L. - Fungi Europaei
 Rabenhorst, L. - Lichen europaei
 Rabenhorst, L. - Algorum Europaeum exsiccatum (Die Algen Europa's L. Rabenhorst)
 Reliquae Maillleanae
 Sammlung deutscher Laube-Moose G.H.W. Crome
 Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae - Mougeot 1
 Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae - Mougeot 2
 Thiel André. 120 espèces de Bois

Divers

Herbier Ptéridophytes Faculté des Sciences de la Vie – ULP

Un petit herbier d'une vingtaine de spécimens de Ptéridophytes, rangés dans des enveloppes 32 x 22,5 cm, avec comme indication : ULP – Université Louis Pasteur. Faculté des Science de la Vie.

Herbier Nord de l'Alsace 1959

Une chemise avec un Herbier de 50 spécimens du Nord de l'Alsace (Bastberg, Bouxwiller, Haesberg, Route d'Ingwiller, etc.) récoltés en 1959. Plus de 50 % des spécimens n'ont que le nom de la famille et de l'espèce, parfois la date et pas de localités.

Herbier Bollenbach

Herbier d'un pharmacien du **CERP** Rhin Rhône Méditerranée.

Récolte de 1938 à 1950.

Contact :

Francine et Alain Minard
195, Chemin du Pic Saint-Loup
F-30250 Villevieille
tel. : 04 66 777 357
courriel : faminard@wanadoo.fr

Herbier Charles Hommel

Médecin du Travail à Buhl et Guebwiller.

Herbier Jacques Tschopp (1877-1972)

Horticulteur à Colmar, Route du Rhin.

Herbier Th. Siegler

205 spécimens rangés dans 9 chemises par ordre alphabétique des familles. Nom des plantes uniquement en français. Ni date, ni localité, ni habitat.

Herbier Edouard Wack

Six classeurs rassemblant environ 600 spécimens.

Lieux de collecte : Alsace (région de Saverne)

Années de collecte : 1881-1887.

Avec des spécimens d'Aidiguiet et de V. Ahrainer (1868).

Historique : Herbier donné par Madame Emile Walter à M. Ortscheidt (après la mort d'Emile Walter) qui lui-même l'a donné à Frédéric Tournay puis à l'Herbier de Strasbourg le 23 février 2011.

Herbier F.X. Luther de Garbenfeld

Herbier relié en un volume.

Herbier d'algues.

Environ 50 spécimens.

Dates de récoltes : 1887.

Biographie :

LUTHER de GARBENFELD François Xavier Louis, (1757-1841)

Herbier Wolff

Herbier de Simone Huguette Wolff, née le 7/10/1930 à Strasbourg

Mariée en 1959 avec M. Marx.

Assistante en chimie organique à l'Université de Strasbourg à partir du 1^{er} janvier 1958.

Adresse :

11 rue de la Division leclerc, Strasbourg

Pharmacien diplômé de la Faculté de Pharmacie de l'Université de Strasbourg le 10/07/1956.

Bibliographie générale

- Amandier, L., Gasquez, J., 1978. Contribution à l'étude phytoécologique et floristique du vallon de la Rocheure (Parc National de la Vanoise). Éditeur *Boissiera.*, 27.153.
- André M., André G., 2007. *Flora Galliae et Germaniae Exsiccata* de P.-C. Billot. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne 2006*, 4 : 41-42.
- Bachoffner, P., 1991. Le pasteur Oberlin, sa « pharmacie de charité », son cabinet d'histoire naturelle. Sur une exposition. *Revue Hist. Pharmacie*, 38 (291) : 465-168.
- Banzet, S., 2007. *Jean Frédéric Oberlin, un ethnobotaniste au siècle des lumières*. Mémoire de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie. Faculté de Pharmacie, Université Louis Pasteur. : 1-119.
- Bibliothèque Alsatique du Crédit Mutuel, 2012. *Liber Herbarius. Entre connaissance et imaginaire*. Catalogue de l'exposition au Crédit Mutuel du 14 novembre 2012 au 15 mars 2013. 44 p. + portfolio 11 planches.
- Bick, F., 2004. Contribution à la connaissance de la bryoflore du ried de Sélestat : remarques sur quelques espèces - rares ou communes - plus particulièrement inféodées aux milieux forestiers et prairiaux. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar*, 65 : 73-81.
- Bick, F., 2008. Six Bryophytes peu courantes en Alsace, observées dans la « Cuisine du Diable » en forêt communale d'Urbès et au-dessus du Lac des perches (Alsace, Haut-Rhin) en 2005, 2006 et 2007. *Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace* 25 : 4-7.
- Bick, F., 2010. *Tortella bambergeri* (Schimp.) Broth., une bryophyte nouvelle pour l'Alsace. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 28 : 27-28.
- Bick, F., 2012. *Heterocladium flaccidum* (Schimp.) A.J.E. Smith, une bryophyte peu courante en Alsace. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 30 : 15-16.
- Bick, F., 2012. Quelques bryophytes nouvelles ou peu citées du Champ du Feu (Bas-Rhin, Alsace), dont *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs, nouveau pour l'Alsace *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 30 : 17-19.
- Bick, F., 2013. Bryophytes de la colline de l'Ortenbourg (Scherwiller, Bas-Rhin). Session de terrain du samedi 13 avril 2013. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 32 : 31-34.
- Bick, F., Bœuf, R., Clusmann, J.M., 2002. L'Illwald, Réserve naturelle volontaire du Ried de 67 - Sélestat et le Ried de 67 - Ohnenheim (Ried noir). Session de terrain du samedi 2 septembre 2000. Secrétariat. F. Labolle. *Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace* 13 : 10-14.
- Bick, F., Tinguy, H., 2004. Compte rendu de la session de terrain bryologique de la Société Botanique d'Alsace dans le ried de Sélestat et dans la vallée de la Chapelle à Breitenau, le 6 mars 2004. *Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace* 18 : 26-28.
- Bick, F., Tinguy, H., 2006. *Session de terrain de la Société Botanique d'Alsace. Kaysersberg le 25 mars 2006.* : 1-3.
- Bick, F., Tinguy, H., 2010. Bryologie dans le Jura alsacien. Communes de Biederthal et de Wolschwiller (Haut-Rhin). *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 28 : 29-31.
- Billot, C., 1855. *Annotations à la Flore de France et d'Allemagne*. Haguenau, : 49-50.
- Billot, P.C., 1846/1863. *Herbier de la flore de France et d'Allemagne*, en 35 centuries, avec annotations. Haguenau.
- Bizot, A., 2011, Les ptéridophytes des herbiers de P. Mailfait et L. Cadix, *Bull. Soc. Hist. Nat. Ardennes* 100 : 48-57.
- Candolle, A.P. De, 1830. Appréciation des *Stirpes cryptogamae* de Mougeot et Nestler. *Bibl. Université Genève*, 2 : 260-270.
- Cariot (Abbé), 1860. Etude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle. Girard. 3^{ème} Edition.
- Cariot (Abbé), 1865. Etude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle. 4^e édition entièrement revue et considérablement augmentée par l'Abbé Cariot. Tome I: Botanique Élémentaire et Clefs Analytiques. : 506 p., Tome II: Botanique Descriptive. : 692 p.
- Chalmel, L., 2005. *Ignotae mihi plantae*. In : E. Mery, « *De la belladone à la sauge : plantes et croyances au Ban-de-la-Roche* », *Catalogue de l'exposition présentée au Musée Oberlin du 29 novembre 2004 au 31 août 2005.* : 26-31.
- Chirat, L., 1854-1855. Etude des fleurs, botanique élémentaire, descriptive et usuelle. 2^{ème} édition entièrement revue... par l'abbé Cariot.
- Collectif, 1999. *Histoire Naturelle des Vosges. Sur les pas de Jean-Baptiste Mougeot*. Géologie. Botanique. Zoologie. Gérard Louis, Editions de l'Est, : 1-192.
- Corradini, P., 2003. Inventaire des Herbiers de Franche-Comté. Éditeur Société d'Horticulture du Doubs. : 1-80.
- Crivelli, P., 1980. *Dicranum viride* (Sull. et Lesq.) en Haute-Alsace. *Crypto. Bryolo. Licheno.*, 1 (1) : 85-89.
- Crivelli, P., 1982. *Cinclidotus danubicus* Schiffn. & Baumg. dans le Rhin français. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, n.s. 13 : 246-252.
- Crivelli, P., 1990. La Tératologie de *Cinclidotus danubicus* Schiffn. & Bamg. dans le Rhin français. *Cryptogamie, bryol. et lichénol.*, 11 : 279-282.
- Deluzarche, F., Haan-Archipoff, G., 2012. Spécimens types de Ptéridophytes de l'Herbier de l'Université de Strasbourg. In : "*Les Fougères d'Alsace, d'Europe et du Monde. Actes du Colloque en hommage à Claude Jérôme (1937-2008)*". : 39-46.
- Deluzarche, F., Hoff, M., 2012. Les fougères de l'Herbier de l'Université de Strasbourg (STR). Collections et collecteurs. In : "*Les Fougères d'Alsace, d'Europe et du Monde. Actes du Colloque en hommage à Claude Jérôme (1937-2008)*". : 29-38.

- Dufour, C., Haenni, J.P., 1985. *Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel. A travers les richesses de ses collections, deux siècles d'histoire et de vie scientifique*. Editions Gilles Attinger, Hauterive. : 84 p.
- Duhartre, 1861. *Stirpes cryptogamae Vogeso-Rhenanae*, Fasc. 15, de J.B. Mougeot. *Bull. Soc. Bot. France*, 8 : 41.
- Eichenlaub, J.L., 2012. Des plantes aux archives ? In : Bibliothèque Alsatique du Crédit Mutuel, « *Liber Herbarius. Entre connaissance et imaginaire* ». : 38-42.
- Engel, R., 1991. L'herbier et l'iconographie botanique de J.F. Oberlin. *Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne, Bulletin Annuel 1991*. : 13-26.
- Engel, R., 1992a. L'herbier et l'iconographie botanique de J.F. Oberlin. *L'Essor* 152 : 5-8. Schirmeck.
- Engel, R., 1992b. Les orchidées de l'herbier Oberlin. *L'Orchidophile* 103 : 196-198.
- Frahm, J.P., 2000. Das Grab von Jean Baptiste Mougeot (1776-1858). *Bryologische Rundbriefe*, 37 : 1-3.
- Geissert, F., Schneider, A., 1979. Plantes disparues ou en voie de disparition de la région de Haguenau d'après l'étude de l'herbier de C. Billot. *Bulletin Annuel, Association des Amis Jardin Botanique du Col de Saverne*, Saverne : 6-18.
- Geissert, F., Schneider, A., 1979. Plantes disparues ou en voie de disparition de la région de Haguenau d'après l'étude de l'herbier de C. Billot. *Bulletin Annuel, Association des Amis Jardin Botanique du Col de Saverne*, Saverne : 6-18.
- Godron, D.A., 1841. Rapport sur les *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* de M. le D^r Mougeot. *Mém. Acad. Stanislas*, Nancy, : 117.
- Goursolas, F., 1999. Autour d'un herbier du XVIII^e siècle avec Oberlin. *Histoire des Sciences Médicales* 33 (4) : 351-359.
- Granel de Solignac, L., Bertrand, L., 1967. Les Herbiers de l'Institut de botanique de Montpellier. *Naturalia Monspeliansa*. Université de Sciences et Techniques du Languedoc 18 : 271-292.
- Guéry, G., 1999a. Jean-Baptiste Mougeot (1776-1858). In : F. GUÉRY, « *Histoire Naturelle des Vosges. Géologie, Botanique, Zoologie. Hommage à Jean-Baptiste Mougeot* ». Plaque de Musée département d'Art ancien et contemporain d'Epinal.
- Guéry, G., 1999b. Le Médecin. Le Naturaliste. La galerie d'Histoire naturelle du Musée départemental. La Société d'Emulation du département des Vosges. In : « *Histoire Naturelle des Vosges. Sur les pas de Jean-Baptiste Mougeot. Géologie, Botanique, Zoologie* ». Gérard Louis, Ed. de l'Est, : 20-33.
- Guéry, G., 2001. Jean-Baptiste Mougeot et la Galerie d'Histoire Naturelle du Musée départemental des Vosges (1834-1858). *Annales de la Société d'Emulation du Département des Vosges*, 13 : 21-24. Epinal.
- Hardion L., Pouvreau M., Vangendt J., Combroux I., 2015. Génétique de la restauration : stratégie(s) de conservation pour l'oeillet superbe dans le Ried Alsacien. Colloque REVER, 6^{èmes} journées atelier, 3-4 Mars 2014, Strasbourg, France (poster).
- Heider, Ch., (s.d.), *Inventaire du fonds Oberlin conservé au Musée de Waldersbach*. (archiviste de la Région Alsace). Musée Jean-Frédéric Oberlin.
- Herbier « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot, C.G. Nestler et W.P. Schimper ». Herbier de l'Université Louis Pasteur, Strasbourg.
- Herbier J.J. Blind. Herbier de la Société d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar, Colmar. Enregistré par B. Stoehr.
- Hoff, M., 2001. La place de Jean-Baptiste Mougeot dans la botanique. *Annales de la Société d'Emulation du Département des Vosges*, 13 : 37-48. Epinal.
- Hoff, M., Dreger, F., Miesch, R., 1996. L'Herbier « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot, C.G. Nestler et W.P. Schimper. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1995, 31 : 77-91.
- Janin, F., 2013. *Inventaires floristiques sur le site du Bastberg à Bouxwiller (67330)*. Conservatoire Botanique d'Alsace. D.U. Botanique de Terrain – Université de Picardie. 69 p.
- Kirschleger, F., 1860. Observations sur la dernière livraison des annotations à la Flore de France et d'Allemagne de M. Billot. *Bull. Soc. Bot. France*, 7 : 375.
- Kirschleger, F., 1860. Observations sur la dernière livraison des annotations à la Flore de France et d'Allemagne de M. Billot. *Bull. Soc. Bot. France*, 7 : 435.
- L'Essor. 2005. *Spécial Musée Oberlin*. 206 : 1-48. Schirmeck.
- Laissus, J., 1969. Frédéric Kirschleger (1804-1869), ses rapports avec le professeur Wilhelm-Philippe Schimper (1808-1880) et le docteur Jean-Baptiste Mougeot (1776-1858). In : « *Frédéric Kirschleger* », *Annales de la Société d'Histoire du Val et de la Ville de Munster*, 1969, 24 : 51-56.
- Laissus, Y., 1999. La correspondance de Jean-Baptiste Mougeot. In : « *Histoire Naturelle des Vosges. Sur les pas de Jean-Baptiste Mougeot. Géologie, Botanique, Zoologie* ». Gérard Louis, Ed. de l'Est, : 34-36.
- Laissus, Y., 2001. Le docteur Mougeot d'après sa correspondance. *Annales de la Société d'Emulation du Département des Vosges*, 13 : 7-9. Epinal.
- Lamy, D., 1999. Jean-Baptiste Mougeot et la cryptogamie au début du XIX^e siècle. In : « *Histoire Naturelle des Vosges. Sur les pas de Jean-Baptiste Mougeot. Géologie, Botanique, Zoologie* ». Gérard Louis, Ed. de l'Est, : 37-44.
- Lamy, D., 2001. L'*Exsiccata* de Cryptogames de J.-B. Mougeot. Un musée pédagogique. *Annales de la Société d'Emulation du Département des Vosges*, 13 : 11-20. Epinal.
- Lobstein, A., 2005. La « Pharmacie de charité » de Waldersbach, à l'initiative d'un pasteur-herboriste du XVIII^e siècle. In : E. Mery, « *De la belladone à la sauge : plantes et croyances au Ban-de-la-Roche* », *Catalogue de l'exposition présentée au Musée Oberlin du 29 novembre 2004 au 31 août 2005*. : 16-21.

- Massard, J.A., 2015. La Société des naturalistes luxembourgeois de 1890 à 2015. *Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois* 116 : 5-302.
- Malvesy, T., Vadam, J.C., 2014. L'herbier Vincent Rastetter (1922-1995) au Muséum Cuvier à Montbéliard. *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 33 : 31-36.
- Méchin, C., 1991. La botanique d'Oberlin à l'épreuve du temps. In : Schneider, M., Geyer, M.J., « *Jean-Frédéric Oberlin. Le divin ordre du Monde. 1740-1826* », Les Musées de la Ville de Strasbourg, Editions du Rhin, : 161-172.
- Méchin, C., Schneider, M., Ochsenein, G., 1991. *Jean-Frédéric Oberlin. Le divin ordre du monde. 1740-1826*. Catalogue du Musée alsacien de Strasbourg. Editions du Rhin : 178 p.
- Mery, E., 2005a. De la belladone à la sauge : plantes et croyances au Ban-de-la-Roche. *Catalogue de l'exposition présentée au Musée Oberlin du 29 novembre 2004 au 31 août 2005*. : 1-38.
- Mery, E., 2005b. De la belladone à la sauge : plantes et croyances au Ban-de-la-Roche. In : E. Mery, « *De la belladone à la sauge : plantes et croyances au Ban-de-la-Roche* », *Catalogue de l'exposition présentée au Musée Oberlin du 29 novembre 2004 au 31 août 2005*. : 6-13.
- Mery, E., 2005c. Le Musée Jean Frédéric Oberlin. In : L'Essor. « *Spécial Musée Oberlin* ». 206 : 9-14. Schirmeck.
- Mougeot, J.B., 1836. Considérations sur la végétation spontanée des plantes phanérogamiques du département des Vosges. *Ann. Soc. Emulation des Vosges*, 2 (3) : 573-632.
- Mougeot, J.B., 1845. *Considérations générales sur la végétation spontanée du département des Vosges avec un tableau des plantes qui croissent spontanément dans le département des Vosges*. In : H. Lepage et C. Charton « *Statistiques du Département des Vosges, Histoire Naturelle, Règne végétal* », Epinal, Gley, : 163-516.
- Collectif, 1997. *Histoire de la médecine à Strasbourg*. Strasbourg, 1997.
- Le Minor, J.M., 1990. Histoire de l'embryologie à Strasbourg, *Arch. Anat. Histol. Embryol.*, 73 : 67-82.
- Le Minor, J.M., 2002. *Les sciences morphologiques médicales à Strasbourg du XVe au XXe siècle*. Strasbourg.
- Oberlin, H.G., 1806. *Propositions géologiques pour servir d'introduction à un ouvrage sur les éléments de la chorographie avec l'exposé de leur plan et leur application à la description géognostique, oeconomique et médicale du Ban de la Roche*, Strasbourg, Levrault : I-XIV + 1-261, cartes, 5 pl. h.t.
- Ochsenein, G., 1991. Catalogue. Botanique. In : Schneider, M., Geyer, M.J., « *Jean-Frédéric Oberlin. Le divin ordre du Monde. 1740-1826* », Les Musées de la Ville de Strasbourg, Editions du Rhin, : 173-176.
- Reduron, J.P., 2007a. *Ombellifères de France 1*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Nouvelle Série, Numéro spécial 26 : 1-564.
- Reduron, J.P., 2007b. *Ombellifères de France 2*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Nouvelle Série, Numéro spécial 27 : 565-1141.
- Reduron, J.P., 2007c. *Ombellifères de France 3*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Nouvelle Série, Numéro spécial 28 : 1143-1726.
- Reduron, J.P., 2008a. *Ombellifères de France 4*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Nouvelle Série, Numéro spécial 29 : 1727-2348.
- Reduron, J.P., 2008b. *Ombellifères de France 5*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest. Nouvelle Série, Numéro spécial 30 : 2348-3004.
- Reduron, J.P., 2011.- Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage « *Ombellifères de France* » 4. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* 42 : 65-84.
- Reduron, J.P., 2012. Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage « *Ombellifères de France* » 5. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* 43 : 107-118.
- Reduron, J.P., 2013. Additions et corrections suite à la parution de l'ouvrage « *Ombellifères de France* » 6. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* 44 : 215-226.
- Rilliot, M.T., Rilliot, M., 2007. Pré-inventaire des herbiers se trouvant à Belfort. *Bulletin de la Société belfortaine d'émulation* 2007 : 13-19.
- Robin, N., 2001. Jean-Baptiste Mougeot (1779-1858) et la Galerie d'Histoire Naturelle du Musée départemental des Vosges à Epinal. *Annales de la Société d'Emulation du Département des Vosges*, 13 : 25-36. Epinal.
- Roumeguère, C., 1879 : Hommage à la mémoire de Jean-Baptiste Mougeot, auteur des *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae*. *Revue Mycologique*, 2 : 4954.
- Roumeguère, C., 1889a. Mort du docteur Antoine Mougeot. *Revue Mycologique*, 11 : 114-116.
- Roumeguère, C., 1889b. Correspondance inédite de J.B. Mougeot avec Nestler, Villars, Persoon, El. Fries et de ces derniers botanistes avec le promoteur de la collection des Cryptogames Vosgiennes. *Revue Mycologique*, 11 : 17-34.
- Schimper, W.P., Mougeot, J.B., Nestler, C., 1843. *Index alphabétique des plantes cryptogamiques des Vosges et du pays rhénan*. Strasbourg.
- Schneider, M., Geyer, M.J., 1991. *Jean-Frédéric Oberlin. Le divin ordre du Monde. 1740-1826*. Les Musées de la Ville de Strasbourg, Editions du Rhin, Strasbourg, : 1-256.
- Schultz, F.W., 1836-1840. *Introduction à la Flore de France et d'Allemagne, 1836-1840 ; distribué aux abonnés du Flora Galliae et Germaniae Exsiccata*, Herbar des plantes rares et critiques de France et d'Allemagne, Bitche et Deux-Ponts.
- Schultz, F.W., 1842-1848. *Archives de la Flore de France et d'Allemagne. Flora Galliae et Germaniae Exsiccata*. Herbar des plantes rares et critiques de France et d'Allemagne. Introduction (2^{ème} édition revue et modifiée d'après les travaux récents). Bitche, Fasc. 1 à 12 : 1-166.

- Société Botanique de Franche-Comté, 2005. *Flora Galliae et Germinae Exsiccata de C. Billot*. Liste systématique des plantes publiées dans les vingt premières centurées. : 1-18.
- Stoehr, B., 1994. Le Pasteur Jean-Jacques Blind dans le sillage des botanistes du XIX^{ème} siècle. *Annuaire Société Histoire Val et Ville de Munster*, 48 : 15-37.
- Stoehr, B., 1995 : La découverte des Hautes-Vosges par les botanistes du XIX^e siècle. In : *Troisième rencontre d'histoire des Hautes-Vosges* du 20 oct. 1993 au Chalet univertaire de la Schlucht. *Dialogues Transvosgiens*, 10 : 61-66.
- Stoehr, B., 1998. Des botanistes du XIX^e siècle découvrent les Hautes-Vosges. In : « *La conquête des hauts. Explorateurs des Hautes-Vosges du X^e au XIX^e siècle* ». *Collection Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges*, 2 : 25-32.
- Stoehr, B., 2000. Les botanistes et la flore du Grand Ballon. Colloques d'Histoire des Hautes-Vosges. Le Grand Ballon : Haut-lieu mythique. *Dialogues Transvosgiens* 15 : 76-79.
- Thiéry, F., Malvesy, Th., 2012. L'herbier de Victor Madiot (1850-1942), botaniste haut-saônois. *Les Nouvelles Archives de la Flore jurassienne et du nord-est de la France* 10 : 5-14.
- Untereiner, A., Hoff, M., 2002. Jean-Baptiste Mougeot dans la nomenclature bryologique. *Bull. Soc. Hist. Nat. Ethno. Colmar* 64 : 87-91.

Sites internet

- Thiers, B. 2016. Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. <http://sweetgum.nybg.org/science/ih/>
- Virtual Herbaria JACQ. 2016. <http://herbarium.univie.ac.at/database/collections.htm>

Bibliographie Claude Jérôme

- Boudrie, M., 2012. Claude Jérôme (1937-2008). In : "*Les Fougères d'Alsace, d'Europe et du Monde. Actes du Colloque en hommage à Claude Jérôme (1937-2008)*". : 7-12.
- Boudrie, M., et al., 2008. Claude Jérôme (1937-2008), « Un paradis pour les Lycopodes ... ». *Le Monde des Plantes* 496 : 17-20.
- Comité de l'Essor, 2008. Nécrologie [Claude Jérôme]. *L'Essor* 220 : 28. Schirmeck.
- Engel, R., 2006. Jérôme Claude. *Nouveau dictionnaire de biographie alsacienne*. N° 45. Supplément G-F. 45 : 4714.
- Hoff, M., 2009. Claude Jérôme (1937-2008). *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 26 : 3-11.
- Holveck, P., 2009. Adieu Claude. « Hommage à Claude Jérôme (1937-2008) ». *Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne, Bulletin annuel 2009* : 51-52.
- Jérôme, C., 1982. Quelques plantes rares de la tourbière de Prayé. *L'Essor* 115 : 21-24. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1989. Une plante rare retrouvée au Pays de Salm : l'Osmonde Royale. *L'Essor* 144 : 15. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1990. Eloge de la fougère. *L'Essor* 149 : 6-8. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1992. Un paradis pour les lycopodes. *L'Essor* 155 : 16-20. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1992. Une fougère nouvelle pour la France : *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro dans le massif vosgien. *Le Monde des Plantes*, 445 : 25-26.
- Jérôme, C., 1993. Trois lycopodes de la région de Saverne. *Bulletin Annuel, Association des Amis Jardin Botanique Col de Saverne, 1993* : 11-18.
- Jérôme, C., 1993. Un roman-feuilleton à épisodes: la découverte d'*Hymenophyllum tunbrigense* dans les Vosges ou Quand interfèrent passion politique et botanique. *L'Essor* 159 : 11-12. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1995. Huit stations nouvelles de *Diphasiastrum* Holub dans le Massif Vosgien. *Le Monde des Plantes*, 453 : 8-9.
- Jérôme, C., 1995. Ptéridophytes. In : Engel, R. et coll., « Contributions à la connaissance de la Flore d'Alsace. Plaine rhénane, Vosges, Sundgau (4^{ème} série) ». *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, 1994*, 30 : 29-32.
- Jérôme, C., 1996. *Osmunda regalis* et *Matteuccia struthiopteris*, deux rares fougères « à fleurs » de notre région. *Bulletin Annuel, Association des Amis Jardin Botanique Saverne*, 14-18.
- Jérôme, C., 1996. Un intérêt méconnu de la tourbière de la Maxe. *L'Essor* 167 : 18-21. Schirmeck.
- Jérôme, C., 1997. Description d'une nouvelle espèce européenne de *Diphasiastrum*. *Le Monde des Plantes* 459 : 10.
- Jérôme, C., 1997. *Hymenophyllum tunbrigense* dans les Vosges. *Le Monde des Plantes* 459 : 8-9.
- Jérôme, C., 1997. Quatre nouvelles stations de Lycopodes aplatis dans le massif vosgien. *Le Monde des Plantes* 459 : 10.
- Jérôme, C., 1998. L'hybride *Dryopteris x ambroseae* (Pteridophyte) attesté pour la première fois dans le massif vosgien. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, 1997*, 33 : 81-83.
- Jérôme, C., 1999. Flore. I. Généralités. II. Les fougères. In : R. Fischer, « *Rochers des Vosges du Nord et du Sud Palatinat* ». Editions Scheuer, Drulingen, Volume 2 : 24-30.
- Jérôme, C., 1999. Propos au sujet de la détermination des hybrides chez les ptéridophytes : le cas de *Polystichum x illyricum*. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, 1998*, 34 : 17-20.
- Jérôme, C., 2000. Nouvelles observations sur la présence d'*Asplenium obovatum* Viv. subsp. *lanceolatum* (Fiori) Pinto da Silva dans les Vosges gréseuses. *Bauhinia* 14 : 89-91.

- Jérôme, C., 2000. Une plante nouvelle pour l'Est de la France : *Geranium phaeum* L. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1999, 35 : 17-18.
- Jérôme, C., 2001. Huit nouvelles stations de « Lycopodes aplatis » dans le massif vosgien. *Le Monde des Plantes* 471 : 18.
- Jérôme, C., 2001. Über die Entdeckung von *Hymenophyllum tunbrigense* in den Vogesen – beinahe ein botanischer Fortsetzungsroman. *Das Prothallium* 6 : 5-6.
- Jérôme, C., 2002. Botanique et histoire : *Athyrium x reichsteinii* (Ptéridophyte) dans le massif vosgien. *Bull. Soc. Hist. Nat. Ethno. Colmar* 64 : 39-45.
- Jérôme, C., 2002. Deux nouvelles stations d'*Hymenophyllum tunbrigense* dans les Vosges. *Le Monde des Plantes* 476 : 13.
- Jérôme, C., 2002. Les fougères des vieux murs dans la région de Saverne. *Bulletin Annuel, Association des Amis Jardin Botanique du Col de Saverne*, 2002 : 6-15.
- Jérôme, C., 2002. Une station nouvelle de *Diphasiastrum issleri* (Rouy) Holub dans le massif vosgien. *Le Monde des Plantes* 475 : 10.
- Jérôme, C., 2002. Une touffe bien curieuse de la fougère *Blechnum spicant* (M.) Roth. *Le Monde des Plantes* 474 : 16-19.
- Jérôme, C., 2003. Préridophytes remarquables du massif vosgien : bilan des découvertes en 2001 et 2002. *Le Monde des Plantes* 479 : 15-16.
- Jérôme, C., 2004. Le « Lycopode en massue » dans tous ses états. *Bulletin annuel de l'Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne* 2004 : 10-14.
- Jérôme, C., 2004. Une forme rare et curieuse de *Lycopodium clavatum* L. *Le Monde des Plantes* 483 : 11.
- Jérôme, C., 2004. Une variété rare de fougère trouvée dans le Jura : *Asplenium viride* Hudson var. *incisum* Bernouilly 1857. *Le Monde des Plantes*, 484 : 20.
- Jérôme, C., 2005. Quelques fougères remarquables du Jardin botanique du Col de Saverne. *Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne. Bulletin Annuel* 2005 : 23-33.
- Jérôme, C., 2005. Plaidoyer en faveur de l'indigénat de la fougère *Matteucia struthiopteris* en France. *Le Monde des Plantes* 487 : 27.
- Jérôme, C., 2005. Un intérêt méconnu de la tourbière de la Maxe. *Les Vosges* 4/2005. : 9-11.
- Jérôme, C., 2006. Propos sur quelques fougères du Jardin Botanique du Col de Saverne. *Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne. Bulletin Annuel* 2006 : 19-24.
- Jérôme, C., 2006. Une fronde exceptionnelle d'une fougère rarissime. *Le Monde des Plantes* 491 : 27-28.
- Jérôme, C., 2006. Plaidoyer en faveur de l'indigénat de la fougère *Matteucia struthiopteris* en France. Addendum de l'article paru dans le n° 488. *Le Monde des Plantes* 489 : 31.
- Jérôme, C., 2006. Propos sur la fougère *Dryopteris remota* Druce. *Le Monde des Plantes* 489 : 30-31.
- Jérôme, C., 2007. Une plante rare aux environs du lac de la Maix : *Lycopodium annotinum* Linné. *L'Essor* 213 : 5-7. Schirmeck.
- Jérôme, C., 2007. Une première dans le massif vosgien : *Hymenophyllum tunbrigense* (L.) Sm. épiphyte. *Le Monde des Plantes* 494 : 7.
- Jérôme, C., 2007. Ptéridoflore entre Oberried et Notschrei (Forêt Noire). *Bulletin de Liaison de la Société Botanique d'Alsace* 22 : 31.
- Jérôme, C., Bizot, A., 2002. La Réserve de Biosphère des Vosges du Nord : un paradis pour les gamétophytes de la fougère *Trichomanes speciosum* Willd. *Annales Scientifiques Rés. Trans. Vosges du Nord-Pfälzerwald*, 2001, 9 : 63-72.
- Jérôme, C., Parent, G.H., 1996. Répartition et écologie d'*Osmunda regalis* dans le massif vosgien et les territoires voisins. *Adoxa*, 12 : 1-18.
- Jérôme, C., Parent, G.H., Thorn, R., 1996. Données nouvelles sur la répartition d'*Asplenium trichomanes* L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis et Reichstein (Aspleniaceae, Pteridophyta) en Belgique, au Grand-Duché du Luxembourg, en Allemagne et dans le Nord-Est de la France. *Le Monde des Plantes*.
- Jérôme, C., Rasbach, H., Rasbach K., 1994. Découverte de la fougère *Trichomanes speciosum* (Hymenophyllaceae) dans le massif vosgien. *Le Monde des Plantes*, 450 : 25-27.
- Jérôme, C., Speisser, S., 2002. Une fougère rare retrouvée dans le massif vosgien : *Asplenium trichomanes* L. variété *incisum* Moore. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 2001, 37 : 47-53.
- Muller, S., 2009. Claude Jérôme (1937-2008) et l'étude des fougères vosgiennes. *Willemetia* 59 : 8-9.
- Muller, S., Jérôme, C., 2005 [2004-2005]. Dix stations du Lycopode *Diphasiastrum tristachyum* (Pursh) Holub dans la Réserve de Biosphère des Vosges du Nord : distribution, écologie et conservation. *Annales Scientifiques Rés. Trans. Vosges du Nord-Pfälzerwald*, 12 : 121-126.
- Rasbach, H., Rasbach, K., Jérôme, C., 1993. Über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* (Hymenophyllaceae) in den Vogesen (Frankreich) und dem benachbarten Deutschland. *Carolinea*, 51 : 51-52, Karlsruhe.
- Rasbach, H., Rasbach, K., Jérôme, C., 1995. Weitere Beobachtungen über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* (Hymenophyllaceae) in den Vogesen (Frankreich) und dem benachbarten Deutschland. *Carolinea*, 53 : 21-32, Karlsruhe.
- Rasbach, H., Rasbach, K., Jérôme, C., Schropp, G., 1999. Die Verbreitung von *Trichomanes speciosum* Willd. (Pteridophyta) in Südwestdeutschland und in den Vogesen. *Carolinea* 57 : 27-42, Karlsruhe.
- Speisser, S., Jérôme, C., 2003. Ptéridophytes remarquables du massif vosgien : bilan des découvertes en 2001 et 2002. *Le Monde des Plantes* 479 : 15-16.

Stoor, A.M., Boudrie, M., Jérôme, C., Horn, K., Bennert, H.W., 1996. *Diphasiastrum oellgaardii* (Lycopodiaceae, Pteridophyta), a new lycopod species from Central Europe and France. *Feddes Repert.*, 107 (3-4) : 149-157.

Annexes

Biographies de Botanistes alsaciens

Heinrich Anton de Bary

Philippe Frédéric Buchholtz

Henri Chermezon

Fritz Geissert

Herbarium Argentorati

Clodomir A. Vincent Houard

Jeanne Houard

Ludwig Jost

Charles Killian

Jacques Kraencker

Ernst Hans Ludwig Krause

Chrétien Geoffroy Nestler 1

Chrétien Geoffroy Nestler 2

Napoléon Nicklès

Gonthier Ochsenbein

Wilhelm-Philipp Schimper – le *Mooschimper*

Alfred Schneider

Yves Sell

Hermann Maximilian Carl Ludwig Graf zu Solms Laubach

Edouard Spach

Jacques Reinbold Spielmann

Eduard Zacharias

Note d'information concernant le recensement des herbiers d'Alsace

Illustrations

Biographies de botanistes alsaciens

Heinrich Anton de Bary

Heinrich Anton de Bary (26/01/1831-19/01/1888) est né à Francfort sur le Main en Hesse et est décédé à Strasbourg en Alsace. Les de Bary sont issus d'une vieille famille de protestants français qui s'est exilé après la révocation de l'Edit de Nantes. Fils de médecin il débute très tôt un herbier avec son père. Il étudie la médecine à Heidelberg en 1848, à Marburg et à Berlin. Docteur en médecine en 1853, il pratique brièvement la médecine à Francfort en 1854. Souhaitant s'orienter en botanique, il passe son Privatdozent en botanique à Tübingen en 1855 sous la direction du professeur Hugo von Mohl (1805-1872). Professeur de botanique à l'université de Fribourg-en-Brigau (1855), il devient professeur et directeur du jardin botanique à l'université de Halle en 1867. En 1872, il est nommé professeur à l'université de Strasbourg dont il devient le premier recteur. Il met en place le nouveau jardin botanique, en supervise les plans et dirige la construction des serres. Il acquiert de nombreuses plantes pour le jardin et collecte lui-même des spécimens de plantes alpines. Il développe un très important **Herbier Général** en demandant aux principaux herbiers européens de lui donner des doubles de leurs collections. A. de Bary était spécialiste en mycologie, en bactériologie, en physiologie végétale et en géobotanique. Il est considéré comme le fondateur de mycologie moderne et de l'étude des champignons parasites (mildiou, rouille du blé, etc.). Il a également mis en évidence la symbiose des lichens entre des algues et des champignons. Il a collecté des herbiers essentiellement en Allemagne (Bade-Wurtemberg, Bavière, Hesse) et Autriche (Tyrol), mais ses principales collectes sont déposés à l'Herbier de Francfort sur le Main. Il n'a pas fait de collecte en Alsace.

Deluzarche, F., Tournay, F., 2012. Les débuts du nouveau jardin botanique de Strasbourg à travers le cahier d'inventaire de 1875 et les échantillons de l'herbier de Strasbourg. *Journal de Botanique de la Société Botanique de France* 60 : 3-45.

Frahm, J.P., Eggert, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Jost, L., 1930. Heinrich Anton de Bary zum 100 Geburtstag. *Zeitschr. Bot.* 24 : 1-74.

Philippe Frédéric Buchholtz

Philippe Frédéric Buchholtz (1770-02/12/1813) né et mort à Wissembourg. Médecin et botaniste, disciple de Jean Hermann, il a présenté 315 plantes de la région de Wissembourg dans sa thèse en 1802. (NDBA n° 5 : 408.)

Henri Chermezon

Henri Chermezon (12/05/1885-15/01/1939) est né à Paris et est décédé à Strasbourg. Après des brillantes études au Lycée Buffon de Paris, il est licencié en Sciences Naturelles. Il devient boursier préparateur à la faculté des Sciences de Paris (1906-1909), docteur ès Sciences en 1909 avec une thèse sur les « *Recherches anatomiques sur les plantes littorales* », puis est nommé préparateur délégué de 1909 à 1911, préparateur titulaire de 1911 à 1919. Il est nommé Chef de travaux à la faculté des sciences de Strasbourg en 1919, maître de conférences de botanique en 1926, professeur sans chaire en 1929, directeur de l'institut de botanique et du jardin botanique en 1934 et professeur titulaire en 1935. H. Chermezon est spécialiste d'anatomie et de systématique des Cypéracées de Madagascar et d'Afrique, des Ombellifères d'Indochine et des Myxomycètes. Il a fait d'importantes collectes botaniques en Espagne (Asturies), en France (Ardèche, Finistère, Moselle, Oise, Pyrénées-Orientales, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Savoie, Haute-Savoie, Seine-et-Marne, Val-de-Marne) et en Suisse. Outre ses propres récoltes, H. Chermezon a également rassemblé dans son herbier des spécimens de P.A. Danguy, A. Hée, A. Jonkov, A. Maublanc, F. Rocle et A. Vignier.

- Charpin, A., Aymonin, G.G., 2015. Botanistes de la Flore de France. Notices biographiques. *J. Bot. Soc. Bot. France*. Hors-Série 2015. : 200 p.
- Olivier-Utard, F., 2015. *Une Université idéale ? Histoire de l'Université de Strasbourg de 1919 à 1939*. Presses Universitaires de Strasbourg. : 548 p

Fritz Geissert

Botaniste, géologue, zoologiste, paléontologue.

F. Geissert est né à Sessenheim dans le Bas-Rhin le 12/12/1923, fils de Georges Geissert, employé aux Chemin de Fer et d'Emma Millemann. Il est marié à Germaine Metzger, née le 17/03/1929 à Strasbourg, et a trois enfants.

Ecole primaire à Sessenheim, puis école commerciale à Strasbourg. Il souhaitait devenir droguiste-herboriste. Service militaire dans l'armée allemande. Exerce, à partir de 1946, la profession d'employé de commerce dans une société de scierie et de négoce du bois à Soufflenheim jusqu'à sa retraite en 1985. Autodidacte, il fréquente les instituts de géologie et de botanique de l'Université de Strasbourg. Il visite de nombreux sites naturels en Alsace et dans les régions voisines et fait de nombreuses observations floristiques. Il se spécialise notamment en paléobotanique avec le professeur Dubois et devient l'un des meilleures spécialistes de la paléobotanique du Miocène de la plaine d'Alsace. Il est également malacologue et fait l'inventaires des mollusques d'Alsace et des Vosges. Il collabore à la publication des cartes géologique du B.R.G.M. sur la plaie bas-rhinoise. F. Geissert a publié plus d'une centaine d'articles scientifiques, notamment dans les bulletins de la Société Botanique de France, de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, du Club Vosgien, du Service de la Carte géologique d'Alsace, de l'Association française d'étude du quaternaire, du Monde des Plantes et dans des revues allemandes.

Il a réalisé un important herbier qu'il a donné à l'Herbier de Karlsruhe.

- Boutantin, M., 2005. In Memoriam. Frédéric Geissert (1923-2005). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar*, 66 : 81-83.
- Engel, R., 2005. Fritz Geissert. *Association des Amis du Jardin Botanique du Col de Saverne. Bulletin Annuel 2005*. : 51.
- Gall, J.C., 1991. Remise de la médaille de l'Université Louis Pasteur à Monsieur Fritz Geissert le vendredi 3 mars 1990 à l'Institut de Géologie. Allocution du Professeur Jean-Claude Gall. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1990, 26 : 87-88.
- Ochsenbein, G., 1988. Geissert Fritz. In : « *Nouveau Dictionnaire de Biographie alsacienne* », Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace, 12 : 1141-1142.
- Philippi, G., 2005. Fritz Geissert 1923 - 2005. *Mitt. Bad. Landesver. Naturkunde und Naturschutz*, N.F. 19 (1/2) : 435-436.
- Schaber, M.P., Schaber, F., 1992. Portrait d'un naturaliste alsacien : Fritz Geissert. In : « *Espaces naturels rhénans* », *Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse*, 824 : 295-296.
- Schellmanns, R., 2005. Frédéric Geissert (1923-2005) nous a quittés. *L'Outre-Forêt, Revue du Cercle d'Histoire et d'Archéologie de l'Alsace du Nord*, 130 : 33-34.

Herbarium Argentorati

L'Herbier général a été complété par A. Ludwig (1879-1964) et G.A. Lehmann (1872-1942), deux étudiants de l'université, puis enseignant dans des établissements régionaux. Les spécimens récoltés à Strasbourg ont été rassemblés sous le nom d'« *Herbarium Argentorati* » car ils ont été collectés à Strasbourg même et dans les proches environs en Alsace (Hangenbieten, Holtzheim, Kolbsheim, Wolfisheim, etc.) et dans le Pays de Bade (Kehl, Kork), entre 1900 et 1906. Ce sont les bords de l'Ill,

l'Heleninsel (actuellement Eglise Saint-Paul), les Portes de Kehl (Place d'Islande), de l'Ill et des Bouchers (Place d'Austerlitz), la Proviantamt (faculté des Sciences économiques), l'Ile aux Epis qui ont été prospectés. Avec plus d'un millier de spécimens, Lehmann et Ludwig dressent le portrait botanique de la ville de Strasbourg au début du 20^{ème} siècle, avec ses joyaux floristiques, notamment les Portes de Kehl et de l'Ill et l'Ile aux Epis. La Flore de la Neustadt n'a pas été oubliée, la rue Wimpheling, le boulevard Tauler et l'allée de la Robertsau ont été inventoriés.

Alfred Ludwig (12/05/1879-21/08/1964) est né à Postdam dans le Brandebourg et est décédé à Siegen en Rhénanie-du-Nord-Westphalie. Après des études de chimie et de botanique à Königsberg et à Strasbourg il enseigne à Strasbourg et à Forbach puis à Siegen.

Georg Alfred Lehmann (18/10/1872-03/12/1942) est né à Rosswein en Saxe, Allemagne et est décédé à Wilkau en Saxe. Il a été enseignant à Strasbourg puis à Wilkau bei Zwickau.

Frahm, J.P., Eggers, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Clodomir A. Vincent Houard

Clodomir A. Vincent Houard (22/01/1873-10/08/1943) est né à Sainte-Colombe-sur-Loing dans l'Yonne et est décédé à Misery-par-Coulanges dans l'Yonne. Après des études au Lycée Charlemagne de Paris, C. Houard poursuit des études de physique et de sciences naturelles à la Sorbonne et au Muséum national d'Histoire naturelle à Paris, il prépare également l'agrégation. Préparateur titulaire à l'Université de Paris de 1898 à 1911, il passe un doctorat en sciences naturelles. Maître de Conférences à l'Université de Caen (1911), il devient professeur adjoint en 1916 puis professeur de botanique et directeur du jardin botanique à la faculté des sciences de Caen en 1916. En mission à Strasbourg en 1919, il devient professeur de botanique jusqu'en 1940. C.A.N. Houard est spécialiste en Entomologie et en Cécidologie (étude des galles végétales des insectes). Il publie un « *Catalogue des Galles* » de 1908 à 1940 qui fait la synthèse mondiale des zocécidies.

Meyer, J., 1969. Problèmes actuels de Cécidologie. *Bull. Soc. bot. Fr.*, 116 (9) : 445-481. Nécrologie, 1944. C. A. Vincent Houard. *Revue de botanique appliquée et d'agriculture coloniale* 24 (269) :95-96.

Olivier-Utard, F., 2015. *Une Université idéale ? Histoire de l'Université de Strasbourg de 1919 à 1939*. Presses Universitaires de Strasbourg. : 548 p.

Jeanne Houard

Jeanne Houard née Lamoureux (4/12/1891-6/5/1970) est née à Saint-Nicolas-du-Port en Lorraine et décédée à Auxerre dans l'Yonne. Mariée à C.A.V. Houard elle sera nommée Conservatrice des collections de l'institut de botanique en 1924 jusqu'à sa retraite en 1941. Elle s'occupe de l'Herbier Général et des nouveaux herbiers qui arrivent à l'institut après 1918 dont l'Herbier H. de Boissieu en 1923, l'Herbier Dieterlin du Lesotho en 1924 et un premier herbier Schlumberger de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar en 1925.

Olivier-Utard, F., 2015. *Une Université idéale ? Histoire de l'Université de Strasbourg de 1919 à 1939*. Presses Universitaires de Strasbourg. : 548 p

Ludwig Jost

Ludwig Jost (13/11/1865-22/2/1947) est né à Karlsruhe dans le Pays de Bade et est décédé à Heidelberg dans le Pays de Bade. Après des études au Lycée de Karlsruhe, L. Jost étudie les Sciences Naturelles à la Ruprecht-Karls-Universität de Heidelberg puis à partir de 1885 à la Kaiser-Wilhelms Universität de Strasbourg. Après son Doctorat il reste

à Strasbourg et débute une carrière universitaire. Il succède à Solms-Laubach comme directeur de l'institut de botanique et du jardin botanique de 1908 à 1918 et devient le recteur de l'Université en 1916-1917. Après la guerre, il s'installe à Heidelberg et dirige le jardin botanique. L. Jost était spécialiste en physiologie des plantes et participe à la rédaction des rééditions du « *Strasburger* » entre 1909 et 1923, le principal manuel de botanique pour les étudiants de langue allemande. Il a collecté des spécimens d'herbier entre 1882-1921 en Allemagne (Bade-Wurtemberg) et en France (Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin). Il a constitué un herbier particulier l'**Herbier d'enseignement** de plusieurs milliers de spécimens.

Frahm, J.P., Eggers, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Charles Killian

Charles Killian (18/02/1887-27/01/1957) est né à Saverne en Alsace et décède à Récife au Brésil au cours d'une mission. Fils de médecin, il fait ses études au Lycée de Saverne, puis ses études supérieures en Allemagne. Il passe sa thèse à Fribourg-en-Brisgau. D'abord assistant à l'institut supérieur d'horticulture à Proskau (Silésie) de 1917 à 1919. Le 1^{er} février 1919, il est nommé chargé de cours de botanique à la faculté des sciences de Strasbourg puis Maître de Conférences. Il part à Algérie en 1926 comme Maître de conférences de botanique agricole, puis professeur à Alger en 1933. C. Killian est spécialiste de phytopathologie, il travaille sur les maladies bactériennes et cryptogamiques des plantes et sur les champignons parasites. Il est également agronome et publie des travaux sur les pâturages algériens. Il collecte des spécimens d'herbier surtout dans le Bas-Rhin avec les botanistes amateurs régionaux : E. Walter, E. Loyson, E. Issler, E. Mantz, H. Keller entre 1904 et 1948.

Charpin, A., Aymonin, G.G., 2015. Botanistes de la Flore de France. Notices biographiques. *J. Bot. Soc. Bot. France*. Hors-Série 2015. : 200 p.

Olivier-Utard, F., 2015. *Une Université idéale ? Histoire de l'Université de Strasbourg de 1919 à 1939*. Presses Universitaires de Strasbourg. : 548 p

Ernst Hans Ludwig Krause

Ernst Hans Ludwig Krause (27/07/1859-1/7/1942) est né à Stade en Basse Saxe et est décédé à Strelitz en Mecklembourg - Poméranie antérieure. E.H.L. Krause fait des études de médecine et de chirurgie à la Friedrich-Wilhelms Universität de Berlin. Après son doctorat en médecine à Berlin en 1881, il débute sa carrière comme médecin de la marine impériale à Kiel. Nommé chargé de Cours (Privatdozent) à Strasbourg en 1904, il obtient son habilitation à enseigner la botanique et notamment la systématique et la géographie des plantes. Il est également directeur du jardin botanique et conservateur des Herbiers. Pendant la première guerre mondiale il est officier-médecin de la marine à Rostock, puis directeur de l'hôpital de Rastatt au Pays de Bade. Après la guerre E.H.L. Krause obtient une habilitation à enseigner à l'Université de Rostock, il se spécialise en Bryologie et en Mycologie et publie une flore des mousses de Mecklembourg à partir de 1921. Il a collecté des spécimens d'herbier de 1885 à 1908 en Allemagne (Bade-Wurtemberg) et en France (Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin).

Frahm, J.P., Eggers, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Jacques Kraencker

Jacques Kraencker (30/05/1861-) est né le 30 mai 1861 à Douéra, près d'Alger en Algérie où son père était le pasteur d'une communauté d'émigrants alsaciens protestants. En 1865, la pasteur Kraencker revient en Alsace et s'installe à Zutzendorff dans le Pays de Hanau, puis à Muttersholtz en 1874. J. Kraencker fait ses études au Lycée de Strasbourg puis au collège de Sélestat. A l'Université de Strasbourg, il étudie les

sciences naturelles et la chimie. Il travaille d'abord à l'usine de produits chimiques de la Reidt près de Bouxwiller, puis dans le laboratoire de la station agronomique de Colmar. Il retourne ensuite à l'Université pour préparer une thèse de doctorat et les examens ouvrant l'accès aux carrières de l'enseignement. Il est assistant pendant neuf ans dans le laboratoire du Professeur Fittig, directeur de l'institut de chimie et est chargé de la préparation de ses cours. Nommé ensuite à l'École réale de Strasbourg, il y reste après 1918, lorsqu'elle devient le Lycée Kléber-Saint-Jean. J. Kraencker est resté célibataire et se rendait régulièrement chez sa mère à Muttescholtz. Jacques Kraencker a été Secrétaire général de l'Association philomathique d'Alsace et de Lorraine pendant de longues années. Il a particulièrement attentif au passage de l'association entre l'Allemagne et la France en 1918-1919, sous la présidence de MM. Flahault et Bataillon, les nouveaux présidents.

Gérock, J.E., 1923. Jacques Kraencker. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine* (27^e année) 1922, 6 (4) : 176-178.

Chrétien Geoffroy Nestler 1

Chrétien Geoffroy Nestler (4/10/1746-14/08/1824) est né à Gotha, en Saxe, le 4 octobre 1746 et est décédé à Strasbourg le 14 août 1824. Fils de Johann Georg Nestler, apothicaire à la cour princière de Saxe-Gotha. C.G. Nestler fait des études de pharmacie à Strasbourg et obtient son diplôme en 1773. Il devient professeur à l'École de Pharmacie en 1804 et directeur de cette école de 1811 à 1824. Il est également pharmacien en chef des Hospices Civils de Strasbourg en 1824.

Bachoffner, P., 1996. 1. Nestler Chrétien Geoffroy. *N.D.B.A.* n° 28 : 2822.

Chrétien Geoffroy Nestler 2

Chrétien Geoffroy Nestler (1/03/1778- 2/10/1832) est né le 1^{er} mars 1778 à Strasbourg et est décédé à Strasbourg le 2 octobre 1832. Il est le fils de Chrétien Geoffroy Nestler 1, directeur de l'École de Pharmacie de Strasbourg. Élève de l'École centrale puis apprenti dans la pharmacie de son père, il suit les cours de botanique de Jean Hermann. Il passe ensuite une année à Paris où il suit les cours de Louis Claude Marie Richard et Antoine Laurent de Jussieu au Jardin des Plantes. Il participe aux campagnes napoléoniennes en Prusse en 1807 et rencontre Willdenow et Fichte, botanistes à Berlin. Il est également en contact avec Dominique Vilars, professeur de botanique à la faculté de médecine de Strasbourg. En 1808, il devient professeur adjoint de chimie à l'École de Pharmacie de Strasbourg, puis adjoint de Dominique Villars en 1813 il est nommé pharmacien en chef des Hospices civils de Strasbourg en 1815. Enseignant la botanique, il a comme élève Frédéric Kirschleger. La thèse de médecine de Nestler, soutenue en 1816, porte sur le genre *Potentilla*. En 1817, Nestler est nommé professeur de botanique à la faculté de Strasbourg et directeur du Jardin botanique. Il en publie le catalogue avec 750 genres et 2 400 espèces. Il participe également aux centuries des « *Stirpes cryptogamae Vogeso-rhenanae* » avec J.B. Mougeot et W.P. Schimper.

Anonyme, 1832. Notice nécrologique sur Chrétien Gœd(d)froy Nestler (1.3.1778- 2.10.1832). *Mém. Soc. Hist. Nat. Strasbourg*, 1 (2) : 1-4.

Bachoffner, P., 1996. 2. Nestler Chrétien Geoffroy. *N.D.B.A.* n° 28 : 2823.

Candolle, A.P. De, 1830. Appréciation des *Stirpes cryptogamae* de Mougeot et Nestler. *Bibl. Université Genève*, 2 : 260-270.

Herbier « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot, C.G. Nestler et W.P. Schimper ». Herbier de l'Université Louis Pasteur, Strasbourg.

Hoff, M., Dreger, F., Miesch, R., 1996. L'Herbier « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot, C.G. Nestler et W.P. Schimper. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1995, 31 : 77-91.

Nestler, C.G., 1816. *Monographia de Potentilla*. : 80 p.

- Nestler, C.G., 1818. *Index plantarum quae in horto Academ. Argentinensis anno 1817. vigerunt.* : 1-23. Levrault Argentorati.
- Nestler, C.G., 1819. *Index plantarum quae in horto Academ. Argentinensis anno 1817. vigerunt., Supplement.* Levrault Argentorati.
- Nestler, C.G., 1830. *Notice sur Sedum repens au Hohneck.* : 1-3.
- Nestler, C.G., Villards, D., Lauth G., 1812. *Précis d'un voyage botanique en 1811.* : 1-64.
- Roumeguère, C., 1889. Correspondance inédite de J.B. Mougeot avec Nestler, Villars, Persoon, El. Fries et de ces derniers botanistes avec le promoteur de la collection des Cryptogames Vosgiennes. *Revue Mycologique*, 11 : 17-34.
- Schimper, W.P., Mougeot, J.B., Nestler, C., 1843. *Index alphabétique des plantes cryptogamiques des Vosges et du pays rhénan.* Strasbourg.

Napoléon Nicklès

Napoléon Nicklès (23/10/1808-6/01/1878) est né à Erstein le 23 octobre 1808 et décédé à Benfeld le 6 janvier 1878. Fils de François Joseph Nicklès, militaire puis greffier de mairie, il entre comme apprenti à la pharmacie Reutinger d'Erstein en 1822. Très tôt intéressé par la botanique, il passe un an dans une pharmacie de Guebwiller et y étudie la flore des Hautes-Vosges. Il travaille ensuite dans des pharmacies à Obernai, à Strasbourg avec Nestler et à Mulhouse où il rencontre l'industriel et naturaliste Jules-Albert Schlumberger. A la mort de son père, il s'installe comme pharmacien à Benfeld en 1834. Il constitue un herbier de plus de 3 000 plantes d'Alsace et d'autres régions par des échanges Cet herbier a été détruit en 1921 au pensionnat de Matzenheim où il était déposé. Nicklès étudie la flore du Grand Ried d'Alsace. En tant que délégué du comice agricole de l'arrondissement de Sélestat, il publie plusieurs travaux sur l'agriculture et les prairies.

- Holderbach, J.M., 1996. Nicklès Napoléon. *N.D.B.A.* n° 28 ; 2834-2835.
- Martin de Vivar, G., 2001. En lisant les lettres de Napoléon Nickles. *Annuaire de la Société d'Histoire des Quatre Cantons, 2000*, 18 : 54-75. Benfeld.
- Nicklès, J., 1864. La terre végétale du Rieth français. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar, 1863*, 4^{ème} année : 135-143.
- Nicklès, J., 1867. Notice biographique sur Jean-Thiébaud Silbermann. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar, 1865/1866*, 6^{ème} et 7^{ème} année : 41-60.
- Nicklès, N., *Notice sur les Gladiolus de France et d'Allemagne.* : 1-5.
- Nicklès, N., 1877. Coup d'œil sur la végétation de l'arrondissement de Schlestadt (Sélestat). 1^{ère} partie. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar, 1875/1876*, 16^{ème} et 17^{ème} année : 168-239.

Gonthier Ochsenbein

Gonthier Ochsenbein est décédé le 24 janvier 2010 à Strasbourg à l'âge de presque 92 ans des suites d'une lente dégradation de sa santé due essentiellement, surtout dans la dernière période, à la maladie d'Alzheimer. Il était né dans cette même ville, le 22 mars 1918, dans une famille habitant à Cronembourg où il passa son enfance. Ses parents aimaient la montagne et la fréquentaient à travers les « Vosges-Trotters de Strasbourg » (fondés en 1909), ce qui lui permit d'être introduit dans le milieu, à la fois associatif et naturel, dès sa plus tendre enfance, et de se familiariser, pendant les vacances, avec notamment le massif du Champ du Feu.

Il passa sa scolarité au Gymnase Jean Sturm où il a été marqué à l'âge de 13 ans par le professeur Jean Weirich, enseignant de sciences naturelles. A l'époque, à cet âge-là, on étudiait en classe de 5^{ème} les cryptogames, les mousses, les algues, les insectes, etc. Néanmoins, dès l'âge de 14 ans, il s'est destiné au sacerdoce, tout en ayant des périodes de doute, car un temps il envisage d'entrer aux « Eaux et Forêts ».

Il fait une « première supérieure » au Lycée Fustel de Coulanges, où il bénéficie d'un enseignement approfondi de latin et de grec et où il utilise aussi son temps pour suivre des cours libres à la Faculté des Sciences, notamment ceux de Henri-Jean Maresquelle. A 18 ans, il débute ses études de théologie, au cours desquelles il est obligé de se réfugier avec la faculté à Clermont-Ferrand en 1939-40. Il obtient son « Baccalauréat de Théologie » avec un mémoire sur « La morale de Kant vue par Schopenhauer ». Il est alors nommé pasteur-administrateur de septembre 40 à avril 42 à Strasbourg-Neudorf, à la suite de quoi, il se met au service de la paroisse réformée de Guebwiller-Soultz où il reste jusqu'en 1951.

Dans l'intervalle, il est devenu membre à titre personnel, à l'âge de 16 ans, des Vosges-Trotters, et comme cette association avait acquis deux chalets, au Champ du Feu et au Bockswasen près du Petit Ballon, Gonthier Ochsenbein passait souvent, à cette époque, à cet endroit. On ne s'étonnera donc pas que la « Flore du Petit Ballon » fit partie des premières séries de publications dans le bulletin des Vosges-Trotters de 1959 à 1961, suivies de celles sur la « Flore du Champ du Feu » de 1961 à 1964. C'est aussi à Guebwiller qu'il fait la connaissance de sa femme, Charlotte, fille d'Eugène Dillmann, Maître-Horloger, avec laquelle il se marie en juillet 1951, et qui sera pendant toute sa vie une épouse dévouée dans toutes les facettes de son existence.

En avril 1951 Gonthier Ochsenbein revient à la paroisse de Neudorf, où il passe le reste de sa carrière professionnelle, jusqu'en septembre 1980. La conjonction de l'animation de la jeunesse qui lui incombe, et la construction d'un 3^e chalet des Vosges-Trotters au Schiessroth près du Petit Hohneck, entraînera l'organisation de deux camps d'été de jeunes (qu'il dirige) à cet endroit et favorisera en même temps l'herborisation et les relevés botaniques de la végétation du massif du Hohneck, qui fera l'objet plus tard d'une contribution majeure dans le tome 106/1959 du « Bulletin de la Société Botanique de France », daté de 1961, revue et augmentée pour la publication du Centenaire de l'Association Philomathique, « Le Hohneck », paru en 1963, puis sera intégrée dans la « Flore d'Alsace » (1^{ère} éd. 1965, 2^{ème} éd. 1982). De proche en proche, il visite les lacs des Vosges haut-rhinoises, lesquels font l'objet de deux publications en 1961 et 1965, ainsi que le Grand Ballon (1961) et le Rossberg (1968).

Petit à petit, tous les sites sont visités, autant les collines calcaires que les rieds, les Vosges du Nord que le Sundgau, les forêts rhénanes (qu'il est le premier à décrire) que les tourbières, surtout celles des Vosges lorraines (pour l'inventaire desquelles il collabore pour le compte du Ministère de l'Environnement). Toutes ses investigations ont donné lieu à des publications, et ce parfois dans des bulletins ou des revues inattendus, y compris les plus modestes. Tout en faisant des démarches prospectives d'inventaire, il a aussi eu un souci récapitulatif par la volonté d'intégrer dans ses interprétations les données anciennes élaborées par les botanistes locaux, tels que Himpel, Hummel ou Kirschleger, mais surtout les travaux de Issler, Loyson et Walter qui constituent la substance de base de la « Flore d'Alsace », de laquelle Gonthier Ochsenbein était corédacteur dans le cadre d'une société créée *ad hoc*, à savoir la « Société d'Etude de la Flore d'Alsace », au sein de laquelle il était d'abord assesseur, puis vice-président et chargé de la mise en forme avec Alice Gagnieu, Edouard Kapp et Paul Jaeger de leurs textes et écrits.

Son observation fine des espèces, l'investigation des lieux reculés, sa connaissance précise du (des) terrain(s), son obstination dans la recherche des relictés et la quasi-permanence de ses pérégrinations botaniques, ont largement contribué à donner de la flore d'Alsace un panorama relativement complet. Bien qu'il ne fût pas un botaniste universitaire, il fut cependant « le meilleur connaisseur de la flore d'Alsace » (selon le titre que lui a décerné Henri Ulrich), et il a été la « personne ressource » par excellence pendant des décennies pour un nombre relativement considérable d'institutions, depuis l'Etat jusqu'aux bureaux d'études, en passant par tous les passionnés de nature et de

fleurs qui sont venus le trouver à son domicile où lors de rencontres diverses et avec lesquels il était toujours prêt à partager son savoir. Tout en s'intéressant surtout à la floristique, Gonthier Ochsenein ne manque pas d'être attentif à la phytogéographie, tant en ce qui concerne les corrélations entre la végétation des Hautes-Vosges avec celles du Massif Central et des Pyrénées centrales, ou encore les rapports entre l'ensemble Alpes-Jura avec les Vosges méridionales, qu'en ce qui concerne la question de savoir si les chaumes des « Ballons » procèdent d'une « calvitie naturelle ou artificielle ». D'ailleurs les recherches sur les liens entre les Hautes-Vosges et les massifs montagneux du Sud, étayées entre autres par l'étude du genre *Hieracium* qui atteste le caractère subpyrénéen des « subalpines » vosgiennes, ont conduit G. Ochsenein à se lancer dans un intense travail de cartographie. Cette problématique déjà ancienne l'a également amené à réagir à une publication parue sous la plume du Prof. Arno Bogenrieder dans les « Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz » (BLNN) (2001) : « Schwarzwald und Vogesen - ein vegetationskundlicher Vergleich », par une contribution parue dans le tome 38 du « Bulletin de l'Association Philomathique » sous le titre « Hautes-Vosges et Forêt-Noire : des plantes subalpines différentes ». Complémentairement, le Professeur Hartmut Dierschke (« Floristische Rundbriefe » 42, (2008), 2009), dans « Harz, Schwarzwald und Vogesen □ gibt es eine subalpine Vegetationsstufe in den Mittelgebirgen ? », considère que dans les massifs de moyenne altitude comme les Vosges, un véritable étage subalpin n'existe pas et qu'il vaut mieux parler d'étage supra-montagnard. Dans le cadre de cette problématique phytogéographique, il est opportun de relever le fait singulier que l'auteur n'a jamais herborisé, ni dans les Pyrénées, ni dans le Massif Central, ni dans le Jura, ni dans les Alpes !

La grande sensibilité de Gonthier Ochsenein à la nature l'a conduit non seulement à en promouvoir la connaissance de son tapis végétal, mais aussi à la doter de mesures de protection. C'est ainsi qu'il a été co-fondateur du « Comité de Protection de la Nature » en 1956 au sein de l'Association Philomathique, puis co-fondateur, en 1965, de l'« Association fédérative régionale pour la protection de la nature (AFRPN) » (dont il a été le 1^{er} trésorier), donc bien avant que l'écologisme ne s'installe en France à partir de 1970. Il est d'ailleurs resté fondamentalement un « protecteur de la nature » sans faire de la protection un radicalisme intolérant. Il n'a jamais été traité d'« écolo ». Encore moins de « Khmer vert »

Depuis 1976, Gonthier Ochsenein a été membre de l'« Institut des Arts et Traditions Populaires », chargé des propositions à l'attribution du « Bretzel d'Or » de l'environnement. Il était membre de la Société Botanique de France, Membre d'Honneur des Vosges-Trotters de Strasbourg, Membre d'Honneur de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, Membre d'Honneur de la Société Botanique d'Alsace, Membre d'Honneur de l'association pour le patrimoine du Haut-Florival, 'S Lindeblätt. Mais il a souhaité ne jamais être président de quelque association, quelle qu'elle fût. Il a été nommé Chevalier dans l'Ordre National du Mérite en 1963, sur proposition d'André Bord, d'une part en raison de son attitude courageuse face à l'administration allemande à Guebwiller du temps de la guerre, et d'autre part pour ses travaux scientifiques (remise en 1966). Il a eu la Médaille de « Jeunesse et Sport » en 1983 des mains du Maire Pierre Pflimlin (juste avant la fin de son mandat) pour services rendus aux Vosges-Trotters.

Le Pasteur Ochsenein a remis, en 2000, la section « *Hieracium* » (les Epervièrès) de son herbier à la Société Botanique d'Alsace. Une grande 2^{ème} partie a suivi en 2007. Une dernière partie (jusqu'à là ignorée, ou oubliée) complète cette donation, en mars 2010, le tout représentant environ 6 000 taxons.

Il a été inhumé au cimetière de Cronembourg le 1^{er} février 2010.

Herbier G. Ochsenein. Herbier de l'Université Louis Pasteur, Strasbourg.
Husler, C., 1986. L'ex-libris du Pasteur Gonthier Ochsenein. *Les Vosges*, 1 : 16.

- Penot, M., Engel, R., 2000. Gonthier Ochsenbein. Nouveau membre d'honneur. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1999, 35 : 13-14.
- Trautmann, T., Notice « Gonthier OCHSENBEIN » in « Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine », Tome 43/2008-2009 ; 2010 (*Bibliographie exhaustive*)
- Trautmann, T., Notice « OCHSENBEIN Gonthier » in « Nouveau Dictionnaire de Biographie Alsacienne » (NDBA), fasc. 28, nov. 1996, pp. 2887-2889 (*Bibliographie tronquée par le Comité de Rédaction*)

Théo Trautmann

Wilhelm-Philipp Schimper – le *Mooschimper*

Wilhelm Philipp Schimper (21/01/1808-20/03/1880) est né à Dossenheim-sur Zinsel en Alsace et est décédé à Strasbourg en Alsace. Sa famille est originaire du Palatinat, annexé par la France en 1808. Après des études au lycée de Bouxwiller de 1822 à 1826, il continue des études de philosophie, philologie, mathématiques à Strasbourg et passe le baccalauréat en 1832. Il débute des études de théologie protestante mais s'oriente très tôt vers les sciences naturelles. Il occupe un poste d'enseignant-précepteur à Offwiller durant cinq ans dans la commune où officie son père, pasteur protestant. En 1835, W.P. Schimper est nommé aide-naturaliste et conservateur des collections de géologie-minéralogie au musée d'histoire naturelle de Strasbourg, puis il devient conservateur des collections et de la bibliothèque du musée en 1839. Après avoir soutenue une thèse sur les « *Recherches sur les mousses* » en 1848 il est nommé professeur de géologie et de botanique à l'Université de Strasbourg en 1862. Il s'intéresse alors aux fossiles dans les grès du Bundsandstein. Après la guerre de 1870/1871, il est nommé professeur de paléontologie à Paris mais préfère garder son poste dans la nouvelle université de Strasbourg. W.P. Schimper était spécialiste en paléobotanique, en bryologie – il était surnommé le *Mooschimper* – et en géologie. Il a collecté des plantes, en particulier des bryophytes en Allemagne (Rhénanie-Palatinat), en Espagne (Andalousie), en France (Alsace, Lorraine), en Italie (Lombardie), en Norvège, au Royaume-Uni (Ecosse, Lancashire) entre 1840 et 1865. Il a notamment participé aux centuries des « *Stirpes Cryptogamae Vogeso-Rhenanae* » de J.B. Mougeot *et al.* et est l'auteur, en 1860, du « *Synopsis muscorum europaeorum* », un ouvrage fondamental pour la Bryologie et un « *Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des sphaignes* » en 1857, ouvrage majeur en sphagnologie. W.P. Schimper a décrit 56 nouveaux genres de mousses et un grand nombre d'espèces.

- Deluzarche, F., Tournay, F., 2012. Les débuts du nouveau jardin botanique de Strasbourg à travers le cahier d'inventaire de 1875 et les échantillons de l'herbier de Strasbourg. *Journal de Botanique de la Société Botanique de France* 60 : 3-45.
- Dietrich, J., Schaeffer, E., 1980. Wilhelm-Philippe Schimper, le botaniste. *Sci. Géol.* 33 (1) : 27-40.
- Frahm, J.P., Eggers, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen.* : 1-672.
- Grad, C., 1880. Guillaume-Philippe Schimper. Sa vie et ses travaux. 1808-1880. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar, 1879/1880*, 20/21 : 351-392, 1 portrait.
- Hildwein, G., 1980. Wilhelm-Philippe Schimper et le Musée d'Histoire Naturelle de Strasbourg. In : « *Centenaire de Wilhelm-Philippe Schimper (1808-1880)* ». *Sciences Géol., Bull.*, 33, 1 : 49-52.
- Hildwein, G., 1982. Vie et oeuvre de W.P. Schimper. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1981, 18 : 5-14.
- Hoff, M., Dreger, F., Miesch, R., 1996. L'Herbier « *Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae* » de J.B. Mougeot, C.G. Nestler et W.P. Schimper. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1995, 31 : 77-91.

Alfred Schneider

1. Biographie de Monsieur Alfred Schneider botaniste alsacien

Monsieur Alfred Schneider est né le 26/6/1937 à *Niederrœdern* dans le Bas-Rhin et est actuellement retraité à Roppenheim. Ses parents étaient agriculteurs et son papa forgeron. Après des études de laborantin, Monsieur Schneider fait son service militaire vers 1960. Il travaille ensuite dans un laboratoire d'une brasserie à Koenigshoffen puis dans celui d'un fabricant de colle à Haguenau. Il quitte en 1973 le domaine de l'industrie et du laboratoire et termine sa carrière professionnelle en Allemagne dans un poste civil et administratif de vérification, des Forces Françaises d'Allemagne à Rasstatt.

2. Un naturaliste précoce

Dès son jeune âge Monsieur Schneider est passionné par le monde vivant et la botanique. Cela se concrétise par la création d'un herbier en 1952. Il a alors 17ans. Il avoue avoir appris tout seul et est donc un parfait autodidacte. Il s'est formé à la botanique et aux sciences naturalistes via des livres et revues. Par la suite au contact de collègues botanistes en particulier, il a sans aucun doute amélioré ses connaissances. Il confirme que c'est au sein de la S.B.A., la Société de Botanique d'Alsace qu'il s'est aguerri. Son herbier de jeunesse, réalisé de 1954 à 1959 représente 3.4 % des planches de son herbier de botaniste adulte. Ces planches étaient d'un petit format environ 25 X 20 cm. Elles ont toutes été recollées dans des chemises du type et format standard de son herbier. Leurs annotations ont été reprises et si possible complétées sur une étiquette standard. La date exacte de récolte n'ayant pas été mentionnée sur les planches de jeunesse, Monsieur Schneider a indiqué l'année ou quand sa mémoire ne lui permettait pas de retrouver l'année, une mention du type « vers 19xx. Il est surprenant de constater que le jeune Alfred Schneider âgé de 20 ans a collecté à son jeune âge des taxons rares comme : *Agrostemma githago* L., *Adonis aestivalis* L., *Kickxia elatine* (L.) Dumort., ou difficiles comme *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.

Certains taxons restent datés de cette époque. Ils lui ont été donnés par un confrère, Monsieur Geissert. : *Carex buxbaumii* Wahlenb., *Carex hartmanii* Cajander, *Carex hostiana* DC., ce ne sont pas des échantillons récoltés directement par Monsieur Schneider.

3. Un naturaliste engagé

Monsieur Schneider a été longtemps adhérent à Alsace Nature, mouvement apolitique mais en pointe contre les menaces environnementales et contre les atteintes à la nature dans notre région. Il a été un membre actif de la Société Botanique d'Alsace première association régionale de botanique de notre région et sillonné la région avec ses collègues. Son appartenance à la Société pour l'Echange des Plantes Vasculaires d'Europe et du Bassin Méditerranée est très visible dans son herbier puisque près de 50 % des plantes qui le composent proviennent de ces échanges. Il a entretenu des relations avec ses confrères botanistes étrangers, belges et allemands en particulier. Il les a sollicités pour des déterminations délicates d'espèces ou sous espèces. Quelques dizaines de déterminations apparaissent sur les planches de l'herbier de monsieur Schneider. Monsieur Schneider a fait partie du GEPMA, groupe d'Etudes et de Protection des Mammifères d'Alsace et d'autres associations naturalistes comme la Fondation Cousteau. Il était abonné à de nombreuses revues naturalistes comme l'Ours de s Pyrénées, une association naturaliste de Bretagne...

4. Un naturaliste éclectique

Monsieur Schneider est un botaniste aguerri mais aussi est un naturaliste complet.

Sa bibliothèque comprend plusieurs centaines de livres naturalistes dont une grande partie de la fameuse collection Delachaux Niestlé. Tous les êtres vivants soulèvent l'intérêt de Monsieur Schneider. Cela va des orchidées d'Australie en passant par les oiseaux et les mammifères.

En plus de son herbier plantes vasculaires, Monsieur Schneider a fait don de son herbier de mousses et lichens à l'Herbier de l'Université de Strasbourg. Monsieur Schneider est aussi un ornithologue passionné. Plus jeune, il aimait en particulier observer et vérifier le succès des nids de rapaces comme les faucons pèlerins dans la région de Scherwiller.

Il possède encore aujourd'hui une collection inestimable de chants d'oiseau sur disques vinyles et de nombreux livres sur le sujet. Monsieur Schneider était botaniste, bryologue, lichenologue, ornithologue mais aussi entomologiste ! Incroyable, non ? Monsieur Schneider a collecté et identifié les insectes pendant 4 ans. Il a abandonné cette passion jugeant cette activité difficile et trop prenante.

5. Le botaniste

Monsieur Schneider dit avoir herborisé avec la SBA mais le faisait aussi seul en semaine ou accompagné de collègues locaux et en fin de semaine. Il affectionnait en particulier les villages autour de Roppenheim comme de nombreuses planches l'attestent. Il dit ne pas avoir de familles de plantes préférées et trouvent toutes les plantes faciles à identifier sauf peut être les carex pour lesquels il recommande de discuter avec d'autres collègues.

L'analyse de son herbier montre qu'il a surtout herborisé dans notre région et un peu dans le jura et en Lorraine. Il a aussi récolté des espèces en Corse et un petit peu à l'étranger, Allemagne, Autriche et Sénégal où il passa quelques mois. Etonnés de ne pas trouver de planches de plantes alpines dans son herbier, Monsieur Schneider nous raconte avoir herborisé dans les Alpes. Sa collecte et ses planches ont été détruites par l'humidité et il n'a pu les conserver. Il confirme ne pas avoir herborisé le long de l'Atlantique et dans les Pyrénées. Ses lieux de préférence, selon notre interview, étaient les Hautes Vosges et le Haut Rhin.

Son conseil pour un botaniste débutant est de commencer avec un livre simple ; Il cite comme exemple, son premier livre de botanique « Les Noms des fleurs : Trouvés par la méthode simple sans aucune notion de botanique... » de Gaston Bonnier. (Librairie Générale de l'enseignement, Paris, 1909, nombreuses rééditions).

Roland Gissingier

Yves Sell

Monsieur Yves Sell est né le 14 décembre 1934. Il nous a quittés le 25 septembre 2010 à l'âge de 75 ans. Il était Maître de Conférences en biologie végétale à l'Université de Strasbourg et grand connaisseur d'Orchidées.

Après des études à Strasbourg, Yves Sell a effectué ses travaux de recherche essentiellement sur la morphologie des inflorescences. Il a parallèlement passionné des générations d'étudiants pour les plantes à fleurs lors de ses enseignements au sein de l'Université de Strasbourg. Il s'est également beaucoup impliqué dans la vie associative locale. Il a été président de l'Association des Amis du Jardin Botanique de Strasbourg puis de la section des orchidophiles de cette association pendant de nombreuses années. Yves Sell consacrait son temps de loisir puis sa retraite à partager l'immense connaissance qu'il avait des Orchidées et de la biologie végétale en présentant de nombreuses conférences et en organisant l'exposition d'Orchidées qui a lieu régulièrement à Strasbourg. Il n'a pas ménagé ses efforts pour trouver des partenaires de renommée internationale (Deutsche Orchideen Gesellschaft, section de Karlsruhe et

Sénat par exemple), ce qui a contribué à faire de cette exposition un événement phare dans la vie de la Communauté Urbaine de Strasbourg. Plus récemment, il a été l'instigateur du rapprochement de l'Association des Orchidophiles de Strasbourg de la Société Française d'Orchidophilie.

Yves Sell a accompagné de nombreux étudiants lors d'excursions botaniques en Alsace, en Allemagne et dans le sud de la France. Membre de la Société Botanique d'Alsace, il a su transmettre ses connaissances de terrain avec simplicité et humilité. Les stages auxquels il participait faisaient de lui un guide très écouté, toujours disposé à éclairer les curieux et à leur apporter le fruit de son expérience.

Il est l'auteur et coauteur de plusieurs ouvrages qui ont remporté un franc succès auprès du public : *L'Alsace et les Vosges* (Delachaux et Niestlé), *Plantes carnivores* (Belin), *Plantes et réactions cutanées* (John Libbey Eurotext) sans oublier *Un amour d'Orchidée* (Belin).

Avec sa disparition prématurée nous perdons un ami, un professeur, un organisateur dont nous avons apprécié le dynamisme et les compétences. Nous saluons le courage et la détermination avec lesquels il a traversé les épreuves imposées par sa maladie et nous nous associons amicalement à la profonde peine de sa famille et de tous ses proches.

Publications et notes manuscrites régionales d'Yves Sell

- Kapp, E., Sell, Y., 1973. Les aspects de l'évolution de la flore de la partie sud du plan d'eau de Plobsheim et de ses abords. *In* : Berchtold, J.P., Carbiener, R., Kapp, E., Kempf, C., Rieb, J.P., Sell, Y., Walter, J.M., 1973 : *Etude écologique du bassin de Plobsheim et de la forêt de la Sommerley (Bas-Rhin)*. Université Louis Pasteur, Préfecture du Bas-Rhin, Strasbourg. 219 p.
- Kapp, E., Sell, Y., 1960. A propos d'*Elodea callitrichoides* (Rich.) Casp. *Soc. Fr. Ech. Pl. Vasc. (1958-1959)*, fasc. 9 : 13-14.
- Kapp, E., Sell, Y., 1965. Les associations aquatiques d'Alsace. 1^{ère} partie : Strasbourg et ses environs. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 12 (1) : 66-78.
- Sell, Y., 1958-1961. *Excursions botaniques. Alsace*. Carnet manuscrit.
- Sell, Y., 1959. Etude comparative de quelques espèces du genre *Elodea* à propos de l'apparition à Strasbourg et ses environs d'une espèce nouvelle pour l'Europe continentale. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 10 : 121-133.
- Sell, Y., 1960. *Contribution à l'étude de la végétation aquatique de Strasbourg et ses environs*. Diplôme d'Etudes Supérieures, Faculté des Sciences, Université de Strasbourg.
- Sell, Y., 1960. Contribution à l'étude des Callitrichacées d'Alsace. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 10 : 229-235.
- Sell, Y., 1965. Les plantes aquatiques au sens large : mise au point d'une classification éco-morphologique. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 12 (1) : 61-65.
- Sell, Y., 1966. A propos de l'apparition d'*Elodea ernstae* St. John dans le réseau aquatique européen. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 12 (2) : 267-274.
- Sell, Y., 1968. Les Elodées. *Aquarama*, 2 (1) : 18-23.
- Sell, Y., 1977. *Arbres, arbustes et buissons du parc de la Citadelle*. Multigraphié, 2 p.
- Sell, Y., 2004. *Quelques arbres « repères »*. Golf Club de Strasbourg. Multigraphié : 7 p.
- Sell, Y., Berchtold, J.P., Callot, H., Hoff, M., Gall, J.C., Walter, J.M., 1998. *L'Alsace et les Vosges. Géologie, milieux naturels, flore et faune*. La Bibliothèque du Naturaliste. Editions Delachaux et Niestlé, : 352 p.
- Sell, Y., Zeller, J., 2002. *Parc de la Citadelle 2002*. Multigraphié : 3 p.

François Labolle

Hermann Maximilian Carl Ludwig Graf zu Solms Laubach

Hermann Maximilian Carl Ludwig Graf zu Solms Laubach, appelé également M. le Comte de Solms-Laubach (23/12/1842-24/11/1915) est né à Laubach bei Giessen en Hesse et est décédé à Strasbourg en Alsace. Elève d'Anton de Bary, il étudie à Giessen puis à Berlin et à Genève. Il passe son Habilitation en 1868 sur la phytogéographie des mousses du Portugal. Privatdoz à l'Université de Halle, sous la direction d'A. de Bary, il y devient professeur en 1868. Il est nommé professeur de botanique à Strasbourg en 1872, à nouveau sous la direction d'Anton de Bary. Il succède ensuite à A.H.R. Grisebach (1814-1879) comme professeur de botanique et directeur du jardin botanique à Göttingen (1879-1888), puis revient à Strasbourg pour succéder à A. de Bary en 1888 jusqu'en 1908. Solms-Laubach est spécialiste en systématique, en morphologie végétale et en paléontologie. Il est le rédacteur de la revue « *Botanischen Zeitung* » à partir de 1889. Il rédige les monographies sur les familles des Rafflesiacées et des Caricacées pour « *Flora Brasiliensis* » de C.F.P. von Martius et participe pour plusieurs familles au « *Die Natürlichen Pflanzenfamilien* » et au « *Das Pflanzenreich* » de A. Engler et C. Prantl. Il a fait des récoltes botaniques en 1866 au Portugal et en 1883-84 à Java en Indonésie, où il collecte des mousses et des phanérogames et dépose ses spécimens à Göttingen, puis collecte entre 1889-1909 en Allemagne (Brandebourg), en France (Bas-Rhin), et en Italie (Campanie). A Strasbourg, il met en place un très important herbier des plantes cultivées dans le jardin botanique de l'Université.

Deluzarche, F., Tournay, F., 2012. Les débuts du nouveau jardin botanique de Strasbourg à travers le cahier d'inventaire de 1875 et les échantillons de l'herbier de Strasbourg. *Journal de Botanique de la Société Botanique de France* 60 : 3-45.

Frahm, J.P., Eggers, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Jost, L., 1916. Hermann Graf zu Solms-Laubach. *Ber. Dr. Bot. Ges.* 33 : (95)-(112).

Jost, L. 1916. Hermann Graf zu Solms-Laubach. *Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen*. 5 (3) : 259-266.

Edouard Spach

Édouard Spach est un botaniste français, né le 23 novembre 1801 à Strasbourg et mort le 18 mai 1879 à Paris.

Fils d'un marchand de Strasbourg, il vient à Paris en 1824 où il assiste aux cours des botanistes René Desfontaines (1750-1831) et Antoine-Laurent de Jussieu (1748-1836). Il devient le secrétaire de Charles-François Brisseau de Mirbel (1776-1854). Lorsque de Mirbel devient professeur au Muséum national d'histoire naturelle, il le suit et y passera toute sa vie. Il fait paraître de nombreuses monographies dont :

Histoire naturelle des végétaux. Phanérogames (quatorze volumes et un atlas, Roret, Paris, 1834 à 1848).

Avec le comte Hippolyte Jaubert (1798-1874) *Illustrationes plantarum orientalium* (cinq volumes, Roret, Paris, 1842 à 1857).

François Hoff

Jacques Reinbold Spielmann

Jacques Reinbold Spielmann est né le 31 mars 1722 à Strasbourg, dans une famille d'apothicaires strasbourgeois. Depuis trois générations, les Spielmann étaient titulaires de la Pharmacie du Cerf situé à l'angle de la rue Mercière et de la Place de la Cathédrale. Tout en suivant un enseignement classique, il était dès 13 ans apprenti dans la pharmacie

familiale. En 1740, il fait un stage à Nuremberg chez l'apothicaire et naturaliste Johann Ambrosius Beurer, puis passe par les universités de Leipzig, Halle et Berlin ainsi qu'au Jardin des Plantes de Paris où il suit les enseignements d'Antoine de Jussieu. En 1743, J.R. Spielmann devient titulaire de la Pharmacie du Cerf. Il s'inscrit alors à la Faculté de Médecine de Strasbourg et soutient sa thèse de doctorat en 1748. Il est alors nommé en 1749 professeur extraordinaire à l'Université de Strasbourg. Il enseigne la philosophie et la poésie grecque et latine. Il succède à Jean Boecler comme professeur titulaire de la chaire de chimie, de botanique et de matière médicale en 1759 jusqu'à son décès en 1783. J.R. Spielmann donnait des leçons privées à son domicile, au 1^{er} étage de la Pharmacie du Cerf, et mettait sa bibliothèque, riche de près de 4 000 volumes, à la disposition de ses étudiants. Spielmann est également nommé Directeur du Jardin Botanique de Strasbourg, situé sur un terrain ayant appartenu au couvent de Saint-Nicolas-des-Ondes à la Krutenau. Il y donnait des cours pratiques de botanique. Il publie en 1766 un catalogue des plantes du jardin le « *Prodromus florae Argentoratensis* ». Il introduit dans son enseignement la classification de Linné à la même époque. J.R. Spielmann décède à Strasbourg en 1783.

- Bachoffner, P., 1966. Une correspondance inédite de Jacob Reinbold Spielmann (1722-1783), pharmacien d'officine, Professeur à la faculté de Médecine, Chanoine de Saint-Thomas, à propos du Jardin Botanique de Strasbourg. *Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*, : 1-18, Stuttgart.
- Bachoffner, P., 1989. Esquisse d'une Histoire de l'Enseignement Pharmaceutique à Strasbourg. In : « *Les Sciences en Alsace 1538-1988* ». Ed. Oberlin, : 211-238.
- Grass, U., 1983. *Zu Leben und Werk von Jakob Reinbold Spielmann (1722-1783)*.
- Jaquel, R., 1976. Trois Alsaciens et les débuts - modestes - de la médecine sociale en Pologne pendant l'époque des lumières (troisième tiers du XVIII^{ème} siècle). Les médecins strasbourgeois Jacques Reinbold Spielmann (1722-1783) et Jean Boecler (1737-1808) et le savant mulhousien Jean-Henri Lambert (1728-1777). In : « *Médecine et assistance en Alsace XVI^{ème} - XX^{ème} siècle. Recherches sur l'histoire de la Santé* ». Librairie Istra, Strasbourg, : 155-200.
- Pabst, J.Y., 2017. Pharmacie. Un apothicaire au siècle des Lumières. *Les Saisons d'Alsace* 71 : 74-77.
- Spielmann, J.R., 1766. *Prodromus florae argentoratensis. Argentorati* (Strasbourg), : 154 p + index : 10 p.
- Spielmann, J.R., 1769-1770. *Olerum Argentoratensium fasciculus primus et secundus. Argentorati*. Strasbourg.
- Vetter, C., 1986. *Strasbourg et l'Europe des Lumières. Lettres de Jacques Reinbold Spielmann à Albrecht von Haller 1753-1777*. Thèse en Histoire, Université de Strasbourg, volume 1 : 171-772.

Eduard Zacharias

Eduard Zacharias (16/5/1852-23/3/1911) est né à Berlin et est décédé à Hambourg. Il fait des études de botanique et de chimie à Heidelberg, Tübingen et Strasbourg. Il fait son doctorat avec A. de Bary en 1877, est Habilité en 1879 et devient professeur à Strasbourg en 1882. En 1894, il quitte Strasbourg et devient assistant au jardin botanique de Hambourg, puis directeur du jardin botanique en 1897 et également directeur du Muséum botanique de Hambourg en 1901. E. Zacharias était spécialiste en cytologie, en botanique appliquée et en systématique des Hépatiques (Marchantiophyta). Il collecte des plantes pour l'herbier entre 1878 et 1899 en Allemagne (Bade-Wurtemberg, Schleswig-Holstein), en France (Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin), et en Italie (Campanie). E. Zacharias a été le premier président de la « *Philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen* » en 1893.

- Frahm, J.P., Eggert, J., 2001. *Lexikon deutschsprachiger Bryologen*. : 1-672.

Jost, L. 1916. Eduard Zacharias. *Mitteilungen der Philomatischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen*. 4 (4) : 624-625.

Recensement des Herbiers d'Alsace

L'Herbier de l'Université de Strasbourg et le Conservatoire Botanique d'Alsace, en partenariat avec la Société Botanique d'Alsace et l'Association *Tela Botanica*, lance un programme d'inventaire des herbiers présents dans la région Alsace et des herbiers d'Alsace présents dans d'autres collections françaises ou européennes.

Les herbiers recherchés sont des collections de plantes séchées à plat (plantes à fleurs, branches d'arbres, fougères, mousses, etc.). Ces plantes sèches sont généralement conservées entre des feuilles de papier (journaux, papier buvard, planches ou chemises cartonnées, etc.) auxquelles elles peuvent être fixées. Ces feuilles sont rassemblées dans un ou plusieurs cartons ou maintenues ensemble par une cordelette sous forme de liasse(s) et parfois rassemblées dans des classeurs ou des ouvrages reliés.

Depuis le 17^{ème} siècle, la région Alsace a fait l'objet de multiples études et excursions naturalistes. Les botanistes ont mis en herbier de nombreuses plantes témoins de la diversité végétale dans notre région et de l'évolution de la flore et de la végétation. Ces herbiers constituent un patrimoine scientifique mais également historique. Cependant, au cours du temps, ces collections ont été pour la plupart disséminées dans des archives, des bibliothèques, des services spécialisés (jardins botaniques, musées, etc.), dans des collections privées et parfois dans des greniers et leur existence souvent oubliée.

Cette enquête va permettre de faire l'inventaire de ces herbiers et de constituer à terme un réseau des institutions détentrices d'herbiers, aide précieuse et indispensable à la conservation, à l'étude et à la valorisation de ce patrimoine d'exception, indispensable à la connaissance de la biodiversité floristique régionale.

Il se peut que l'établissement que vous dirigez possède des herbiers. Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous indiquer, le cas échéant, si vous en détenez. **Pour cela veuillez, s'il vous plaît, avoir l'obligeance de nous renvoyer le bulletin-réponse ci-joint de façon à permettre d'établir un bilan aussi complet que possible.**

Par ailleurs, nous accueillerions avec intérêt toutes indications que vous pourriez nous fournir sur les collections botaniques dont vous connaissez l'existence, ainsi que des noms de personnes que vous nous conseillez de joindre.

Si vous disposez de ces informations ou si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez nous contacter et, si vous le souhaitez, l'un de nos experts pourra se rendre dans votre institution.

En vous remerciant par avance pour votre attention et dans l'espoir d'une collaboration fructueuse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes respectueuses salutations,

Michel Hoff
Directeur de l'Herbier de l'Université de Strasbourg
Tel. : 03 68 85 04 77
Courriel : hoff@unistra.fr

Association Pro.Herbario

Siège social : en cours

Annonces légales

Editeur : Association Pro.Herbario

Président : en cours

Directeur de publication : Michel Hoff

Dépôt légal : en cours

Le bulletin 3 a été tiré en 100 exemplaire

Distribution gratuite aux membres

Les articles publiés dans ce bulletin sont rédigés sous la responsabilité de leur(s) auteur(s)

Liste des contributeurs à ce bulletin :

Pour toute proposition d'article, envoyer un fichier word et une copie imprimée à Michel Hoff, Association Pro.Herbario, 15 de de Saint-Léonard, F-67200 Strasbpurg
michel.hoff@free.fr