

Les herbiers de Charles Lentz

Jean-Pierre Berchtold, Francis Bick, Albert Braun, Michel Hoff, Edmond Kern, Bernard Woerly

Société Botanique d'Alsace

Madame Michèle Weider, fille de M. Charles Lentz, a fait don à la Société Botanique d'Alsace de l'ensemble des herbiers de plantes de M. Charles Lentz en juillet 2020. Les herbiers de champignons (Myxomycètes et Ascomycètes) ont été donnés à M. Edmond Kern et au Groupe Mycologique des Vosges.

1. Description des herbiers

Ces herbiers se composent de cinq collections et rassemblent environ 1 800 spécimens.

Herbier général (phanérogames, ptéridophytes et algues) sur des feuilles - environ 1 200 spécimens.

Bryophytes / Hépatiques : quatre boîtes - environ 250 bryophytes.

Lichens : quatre boîtes - environ 250 lichens.

Carpothèque : une boîte - environ 40 fruits.

Xylothèque : une boîte. 46 tranches de bois et écorces.

Divers (plantes méditerranéennes, galles, etc.) - en assez mauvais état, à revoir.

Herbier général

L'Herbier général est constitué d'une part de spécimens montés sur des feuilles et de spécimens non fixés. Les spécimens montés sont collés sur des feuilles de papier blanc de 29,7 x 21 cm. Ces feuilles sont ensuite glissées dans des pochettes translucides de cellophane de 30 x 24 cm. De nombreux spécimens sont non montés. Ces spécimens non montés sont placés dans des feuilles d'un journal régional. Ces feuilles sont pliées en deux pour former un cahier d'environ 20 pages de 31 x 22 cm. Les pages du cahier sont tenues par des languettes de papier type scotch. Tous les spécimens ont une étiquette soit manuscrite, soit tapée à la machine, avec les informations suivantes :

La famille botanique

Le nom scientifique et souvent le nom commun du spécimen

La date complète de collecte

La localité, plus ou moins précise, mais généralement au moins la commune

L'ensemble des spécimens est rassemblé en quatre boîtes.

Boîte Carex - Autres Cyperaceae - Fougères

Chemise 1 : Fougères

Chemise 2 : Lycopodes et Sélagines (= Sélaginelles)

Chemise 3 : Prêles

Chemise 4 : Ombellifères

Chemise 5 : Joncacées

Chemise 6 : Cypéracées (hors *Carex*)

Chemise 7 : Carex

Chemise 8 : Divers. Plantes à identifier

Boîte Graminées

Chemise 9 : Graminées 1

Chemise 10 : Graminées 2

Chemise 11 : Divers non montés (cahier DNA² relié)

Chemise 12 : Divers non montés (reçus de J. Estrade)

² Journal les *Dernières Nouvelles d'Alsace*.

Chemise 13 : Divers non montés (Bretagne 1985)



Lycopodium annotinum. Marais de la Maxe



Eriophorum vaginatum. Champ du Feu

Boîte Herbier Général I (Carton 1)

Une chemise et quatre groupes de spécimens séparés par une planche de carton.

Boîte Herbier Général II (Carton 2)

Cinq groupes de spécimens séparés par une planche de carton.

Ensemble de quatre boîtes de petite hauteur

Petite boîte 1 : 8 chemises (graminées à classer)

Petite boîte 2 : mousses - hépatiques – lichens (à plat et fixés sur une feuille de papier)

Petite boîte 3 : flore méditerranéenne herbier. 4 liasses

Petite boîte 4 : flore méditerranéenne

Herbier des Bryophytes

L'herbier des Bryophytes est composé de quatre boîtes. Dans ces boîtes, chaque échantillon se trouve dans une petite boîte individuelle. Une boîte rassemble uniquement des Sphaignes.



Herbier des lichens



Herbier des Bryophytes

Herbier des Lichens

L'herbier des Lichens est composé de quatre boîtes. Dans ces boîtes, chaque échantillon se trouve dans une petite boîte individuelle.

Carpothèque

Une quarantaine de fruits sont rassemblés dans une boîte. Chaque fruit a sa boîte individuelle. Ce sont essentiellement des cônes de conifères.

Xylothèque

La xylothèque rassemble 46 ligneux de la région. Pour chaque espèce M. Lentz présente une tranche du tronc et une partie de l'écorce.

L'ensemble des herbiers de Charles Lentz a été classé sous la cote **HSBA_20_CLentz** dans les herbiers de la Société Botanique d'Alsace.

2. Analyse de l'Herbier

Les 1 200 spécimens de l'herbier général ont été étudiés et enregistrés dans la base de données Pro.Herbario de la Société Botanique d'Alsace. La nomenclature a été mise à jour avec taxref_v14. L'ensemble des données de base sont disponibles sur le site de la Société Botanique d'Alsace sous forme de tableur : herbier_lentz.

2.1. Les familles

118 familles sont représentées dans l'Herbier Lentz, Les deux principales sont les *Poaceae* (198 spécimens) et les *Cyperaceae* (186 spécimens). Les autres familles importantes sont les *Apiaceae*, les *Asteraceae*, les *Brassicaceae*, les *Caryophyllaceae*, les *Fabaceae*, les *Juncaceae*, les *Lamiaceae*, les *Ranunculaceae* et les *Rosaceae*. L'herbier est important notamment par sa richesse en spécimens de groupes souvent peu représentés dans les herbiers, les *Cyperaceae* et les *Poaceae*.

Acanthaceae - (1).
 Adoxaceae - (2).
 Amaranthaceae - (3).
 Amaryllidaceae - (2).
Apiaceae - (31).
 Apocynaceae - (1).
 Araceae - (1).
 Araliaceae - (2).
 Aristolochiaceae - (3).
 Asparagaceae - (9).
 Aspleniaceae - (16).
Asteraceae - (65).
 Athyriaceae - (2).

Balsaminaceae - (1).
 Bartramiaceae - (2).
 Betulaceae - (5).
 Blechnaceae - (1).
 Boraginaceae - (6).
 Brachytheciaceae - (1).
Brassicaceae - (31).
 Campanulaceae - (14).
 Cannabaceae - (1).
 Caprifoliaceae - (11).
Caryophyllaceae - (28).
 Celastraceae - (2).
 Ceratophyllaceae - (2).

Cistaceae - (1).
 Cladoniaceae - (5).
 Convolvulaceae - (1).
 Cornaceae - (1).
 Crassulaceae - (4).
 Cupressaceae - (3).
Cyperaceae - (186).
 Cystopteridaceae - (8).
 Dennstaedtiaceae - (1).
 Dicranaceae - (1).
 Dioscoreaceae - (1).
 Droseraceae - (3).
Dryopteridaceae - (20).

Equisetaceae - (6).
 Ericaceae - (9).
 Euphorbiaceae - (12).
Fabaceae - (82).
 Frankeniaceae - (1).
 Funariaceae - (1).
 Gentianaceae - (5).
 Geraniaceae - (10).
 Grimmiaceae - (1).
 Hydrocharitaceae - (1).
 Hylocomiaceae - (3).
 Hypericaceae - (4).
 Hypnaceae - (1).
 Juglandaceae - (1).
Juncaceae - (27).
 Juncaginaceae - (1).
Lamiaceae - (35).
 Lentibulariaceae - (3).
 Lepidoziaceae - (1).
 Leucobryaceae - (1).
 Liliaceae - (2).
 Linaceae - (1).
 Lycopodiaceae - (6).
 Malvaceae - (2).
 Marchantiaceae - (1).
 Melanthiaceae - (1).
 Menyanthaceae - (1).

Mniaceae - (3).
 Montiaceae - (1).
 Myrtaceae - (3).
 Neckeraceae - (1).
 Oleaceae - (4).
 Onagraceae - (10).
 Onocleaceae - (1).
 Orchidaceae - (3).
 Orobanchaceae - (9).
 Orthotrichaceae - (1).
 Oxalidaceae - (1).
 Papaveraceae - (6).
 Parmeliaceae - (4).
 Peltigeraceae - (1).
 Plagiogchilaceae - (1).
 Plagiotheciaceae - (1).
 Plantaginaceae - (35).
 Platanaceae - (1).
Poaceae - (198).
 Polygalaceae - (8).
 Polygonaceae - (14).
 Polypodiaceae - (3).
 Polytrichaceae - (5).
 Posidoniaceae - (1).
 Potamogetonaceae - (5).
 Primulaceae - (11).
 Pteridaceae - (3).

Ranunculaceae - (30).
 Resedaceae - (3).
Rosaceae - (34).
 Rubiaceae - (15).
 Rutaceae - (1).
 Salicaceae - (10).
 Santalaceae - (1).
 Sapindaceae - (3).
 Saxifragaceae - (5).
 Scrophulariaceae - (5).
 Selaginellaceae - (5).
 Smilacaceae - (1).
 Solanaceae - (1).
 Sphagnaceae - (2).
 Tamaricaceae - (1).
 Thelypteridaceae - (7).
 Thesiaceae - (2).
 Thuidiaceae - (1).
 Thymelaeaceae - (3).
 Typhaceae - (1).
 Ulmaceae - (1).
 Urticaceae - (4).
 Verbenaceae - (1).
 Violaceae - (8).
 Viscaceae - (1).

2.2. Les espèces

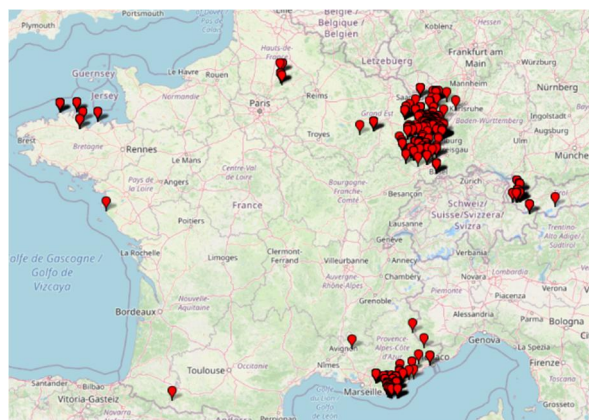
Au total, 936 espèces sont représentées, 775 par un seul spécimen et 161 par 2 à 4 spécimens. La répartition par grandes divisions de la systématique est la suivante : Dicotylédones (578 espèces), Monocotylédones (266), Gymnospermes (3), Ptéridophytes (46), Bryophytes (27), Lichens (10). Le genre le plus représenté est le genre *Carex* avec 148 spécimens et 61 espèces. Les genres *Asplenium* (11 espèces), *Bromus* (5), *Festuca* (6), *Melica* (6) et *Ranunculus* (12) sont également bien représentés avec plus de 10 spécimens.

2.3. Les dates de collecte

Les spécimens ont été récoltés entre 1971 et 1997, avec deux périodes plus importantes, de 1973 à 1976 (405 spécimens) et de 1980 à 1985 (417 spécimen). Seul 971 spécimens ont une année de collecte, soit 75 %.

2.4. L'origine des récoltes

Sur les 1192 spécimens, 860 ont été localisés à la commune et 535 plus précisément au lieu-dit. Les récoltes ont été faites dans trois régions principales, dans le Grand Est : Bas-Rhin, Haut-Rhin et Vosges, dans le Var et en Autriche dans le Vorarlberg. Les deux derniers sites sont des lieux de vacances de M. Lentz. Seuls 945 spécimens ont au moins un pays de récolte, soit 80 %.



Localisation générale des collectes de l'herbier de Charles Lentz

Autriche (68)

Autriche - Tyrol - Tirol - (6).
 Autriche - Tyrol - Tirol - Imst - (6).
 Autriche - Vorarlberg - (37).
 Autriche - Vorarlberg - **Bludenz** - (37).

France - (877)

France - Alsace - (480).
 France - Alsace - **Bas-Rhin** - (369).
 France - Alsace - **Haut-Rhin** - (111).

France - Bretagne - (20).
 France - Bretagne - Côtes-d'Armor - (19).

France - Champagne-Ardenne - (1).
 France - Champagne-Ardenne - Haute-Marne - (1).

France - Franche-Comté - (2).
 France - Franche-Comté - Haute-Saône - (2).

France - Lorraine - (137).
 France - Lorraine - Meurthe-et-Moselle - (11).
 France - Lorraine - Moselle - (55).
 France - Lorraine - **Vosges** - (71).

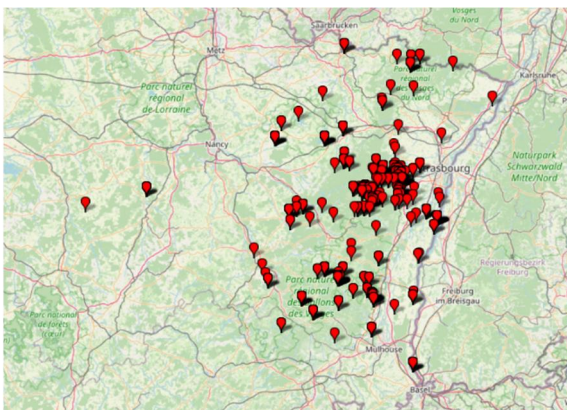
France - Midi-Pyrénées (2).
 France - Midi-Pyrénées - Hautes-Pyrénées (1).

France - Pays de la Loire - (1).
 France - Pays de la Loire - Vendée - (1).

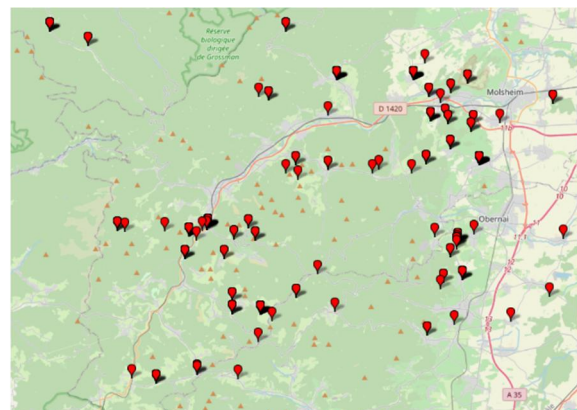
France - Picardie - (12).
 France - Picardie - Oise - (12).

France - Provence-Alpes-Côte d'Azur - (222).
 France - Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-de-Haute-Provence - (1).
 France - Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes - (4).
 France - Provence-Alpes-Côte d'Azur - **Var** - (216).
 France - Provence-Alpes-Côte d'Azur - Vaucluse (1).

Pour environ 75 % des spécimens, une commune est indiquée. Les principales communes de collecte sont dans le Bas-Rhin : **Belmont-67** - (39 spécimens), Bernardswiller - (19), La Broque - (15), Mutzig - (10), Oberhaslach - (17), Rhinau - (31), **Rosheim** - (60), Rothau - (26), **Still** - (32), dans le Haut-Rhin : **Metzeral** - (37), Westhalten - (17), dans le Var : Bormes-les-Mimosas - (10), Crau - (27), **Hyères** - (103), Riboux - (10), Vidauban - (15), en Meurthe-et-Moselle : Parroy - (10) et en Moselle : Gondrexange - (17).



Localisation des collectes de Charles Lenz dans le Grand Est



Localisation des collectes de Charles Lenz autour de la vallée de la Bruche

2.5. Les habitats

Très peu de spécimens (81) sont renseignés au niveau des habitats. Les habitats indiqués les plus souvent sont les carrières (5 spécimens), les dunes (22), les étangs (6), les forêts (13), les prés (6) et les terrils (4).

2.6. Les collecteurs

Cinq collecteurs ont participé à l'Herbier Charles Lentz, M. Lentz avec 1177 spécimens, Jean-Pierre Berchtold (2 spécimens), Jacques Estrade (11), M. Iohr (1 spécimen) et M. Rameau (1).

2.7. Conclusion

L'Herbier Charles Lentz est remarquable à plus d'un titre. Le nombre de familles (118) et d'espèces (936) représentées sont élevées. Des familles souvent peu collectées comme les *Cyperaceae* (avec 61 *Carex*) et les *Poaceae* font de cet herbier une référence pour la flore régionale dans ces groupes.

3. Allocution de M. Albert Braun, Président de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine - M. Charles Lentz, membre d'Honneur de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine

Cette allocution a été publiée dans le *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine 2001*, 37 : 15-16.

Charles Lentz est né le 5 mars 1928 à Riedheim, un petit village près de Bouxwiller, Pays de Hanau. Enfant, il a vécu à la campagne, à la ferme. Il a fréquenté l'école de son village. A 14 ans, il a quitté l'école avec les *Entlassung Zeugnis*³ (promotion 1942). Plus tard, sa carrière professionnelle s'est déroulée entièrement à Rothau, dans une entreprise textile, les établissements Steinhein-Dieterlin. Vous avez travaillé dans la même entreprise pendant toute votre carrière durant 35 ans. Vous êtes entré comme apprenti-comptable, vous avez gravi tous les échelons qui vous ont amené, avant votre retraite [en 1983], au poste de comptable et de cadre administratif.

Puis vous avez eu une 2^{ème} carrière en réalité : une carrière de Naturaliste : un naturaliste aux talents multiples. Vous êtes Mycologue, membre actif du G.M.V.⁴ depuis 1971. Depuis 1997, vous êtes vice-président du G.M.V. (C'est la raison pour laquelle vous n'êtes pas à la S.M.S.⁵ : c'est pour des raisons géographiques).

Vous êtes connu de tous les Philomathes : vous êtes notre Mycologue-maison. Parce qu'on vous a souvent sollicité pour organiser des sorties, encore à l'automne dernier. Donc on vous connaît comme Mycologue.

Mais vous êtes aussi un excellent botaniste. Parce que vous connaissez les plantes à fleurs, les fougères, ..., de notre région.

Vous êtes aussi phytosociologue, c'est-à-dire que vous savez quelles plantes vivent ensemble dans un milieu donné.

La bryologie et la lichénologie n'ont plus de secrets pour vous : vous connaissez toutes les mousses et tous les lichens de la région, et aussi des Vosges (particulièrement de la vallée de la Bruche). La géologie et la pédologie vous intéressent aussi.

Donc vous êtes un Botaniste complet. J'ai souvent envié des Botanistes comme vous, qui arrivent à reconnaître autant de plantes, autant de champignons, autant de lichens, ... Et de fait vous me donnez une sorte de complexe. Cependant, il n'y a pas de secret : le nombre d'espèces que vous savez reconnaître est proportionnel au nombre de jours que vous avez passé sur le terrain. Donc tous ces

³ Certificat de fin d'études.

⁴ Groupe Mycologique des Vosges dont le siège est à Hadol.

⁵ Société Mycologique de Strasbourg.

végétaux vous sont devenus familiers. Et vous les reconnaissez aussi vite que, nous autres, reconnaissons un ami dans la rue quand nous le croisons. Ceci parce que vous avez passé énormément de temps sur le terrain : ce que les Botanistes professionnels et universitaires, malheureusement, n'ont pas la possibilité de faire. Donc vous êtes reconnu comme Botaniste polyvalent et autodidacte.

Ce n'est pas tout, vous êtes aussi devenu un Maître. Parce que vous aimez partager le savoir que vous avez acquis sur le terrain : sueur, kilomètres, livres à la main. En effet, l'activité fondamentale d'un Botaniste c'est l'identification des plantes, la détermination des végétaux comme nous disons. Cet exercice, vous l'avez pratiqué en permanence. Et cet exercice, c'est apprendre la Botanique à la source, et pas dans les amphithéâtres.

Les Botanistes comme vous sont rares ou rarissimes : ils sont aussi rares que ... l'Amanite des Césars en Alsace – je fais cette comparaison mycologique pour dire que vous êtes un oiseau rare).

Je tenais à ce que vous soyez nommé Membre d'Honneur de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine ; c'est un honneur bien modeste : il n'y a pas de médaille, pas de diplôme. Il en restera une trace dans le Bulletin.

Monsieur Lentz, je vous prie d'accepter cet honneur en témoignage de sympathie, d'estime, de respect, de la part d'un Botaniste qui a passé son enfance dans un autre village du Pays de Hanau, à 1 km de Riedheim, qui a eu la chance de garder ses parents - vous étiez, vous, orphelin à partir de la 1^{ère} année). Cet autre a eu le privilège, en 1947, au moment où vous avez commencé comme aide-comptable chez Steinheil, d'entrer au Collège de Bouxwiller (à 1 km de votre domicile) ; vous auriez aussi pu le faire. Donc nos racines sont les mêmes ; elles sont dans la même terre : sur la carte géologique, j'ai lu que, sous votre maison natale, il y a du Bajocien moyen ; sous la mienne aussi. Et au-dessus de ce Bajocien moyen, il y a une terre lourde, une terre à blé.

Je vous félicite pour votre promotion.

(Texte de la présentation faite par Albert Braun, Maître de Conférences à l'Institut de Botanique, en retraite, Président de l'association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, lors de l'Assemblée Générale du 27 janvier 2002).

La Société Botanique d'Alsace remercie M. Jean-Louis Gendrault, Président de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, de nous avoir autorisé à reproduire ce texte.

En complément, M. Bernard Woerly, autrefois forestier à Wisches-Hersbach (Bas-Rhin) avec en charge une partie de la forêt communale de Wisches, a été initié à la mycologie et à la botanique, dans les années 1980, par M. Charles Lentz. Lorsque B. Woerly a été muté dans la région de Bitche, M. Lentz, est venu deux fois faire un peu de mycologie avec un petit groupe de personnes qui avait l'habitude de se voir de façon tout à fait informelle.

M. Charles Lentz a été membre du jury, le 8 novembre 1989 (présidé par le professeur Roland Carbiener) pour l'obtention du diplôme d'état de docteur en pharmacie d'Anne Morgenthaler. Titre du mémoire : Etude phytosociologique et mycoécologique du Goeftberg.

Charles Lentz a également fait des relevés botaniques dans la chaîne pyrénéenne trois années de suite avec M. Primo Moro.

4. Bibliographie de M. Charles Lentz

- Braun, A., 2001. Allocution de M. Albert Braun, Président de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine - M. Charles Lentz, membre d'Honneur de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine 2001*, 37 : 15-16.
- Chipon, B., Deny, J., Estrade, J., Lentz, C., Vadam, J.C., 1991. Aperçu phytosociologique du vallon du Grand Silet (La Broque, 67). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard, Annuaire 1991*, : 135-151.

- Lentz, C., 1993. Initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. Sortie guidée de M. Charles Lentz, samedi 11 octobre 1992. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1992, 28 : 1549-163.
- Lentz, C., 1994. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1993, 29 : 125-130.
- Lentz, C., 1995. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1994, 30 : 123-126.
- Lentz, C., 1996. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1995, 31 : 147-149.
- Lentz, C., 1997. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1996, 32 : 135-138.
- Lentz, C., 1999. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 1998, 34 : 105-108.
- Lentz, C., 2001. Mycologie : initiation à la connaissance et à l'étude des champignons. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 2000, 36 : 108-111.
- Lentz, C., Berchtold, J.P., 1999. Vallée de la Bruche. Séance d'étude des bryophytes. Session de terrain du 27 février 1999. *Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace* 6 : 13-15.
- Lentz, C., Braun, A., 2002. Mycologie au Pays de Salm. *Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine*, 2001, 37 : 105-112.
- Morgenthaler, A., 1989. *Etude phytosociologique et mycoléoécologique du Goeffberg*. Thèse de Doctorat Etat Pharmacie, Université Louis Pasteur, Strasbourg, : 81 p.

Annexe 1

Les 139 communes de collecte

Altorf - Bas-Rhin - (2).
 Andlau - Bas-Rhin - (2).
 Annonville - Haute-Marne - (1).
 Arrens-Marsous - Hautes-Pyrénées - (1).
 Artigues - Var - (1).
 Autrey - Vosges - (2).
 Barr - Bas-Rhin - (1).
 Barre-de-Monts - Vendée - (1).
 Beaulieu-sur-Mer - Alpes-Maritimes - (2).
 Beinheim - Bas-Rhin - (1).
 Bellefosse - Bas-Rhin - (1).
Belmont-67 - Bas-Rhin - (39).
Bernardswiller - Bas-Rhin - (19).
 Bitche - Moselle - (3).
Bormes-les-Mimosas - Var - (10).
 Bourg-Bruche - Bas-Rhin - (5).
 Bourgonce - Vosges - (1).
 Brû - Vosges - (8).
 Brumath - Bas-Rhin - (1).
 Bussang - Vosges - (7).
 Carpentras - Vaucluse - (1).
 Carqueiranne - Var - (7).
 Chantraine - Vosges - (1).
 Collobrières - Var - (3).
 Côte-d'Armor - Côte-d'Armor - (1).
 Courmes - Alpes-Maritimes - (1).
Crau - Var - (27).
 Dinsheim-sur-Bruche - Bas-Rhin - (3).
 Dorlisheim - Bas-Rhin - (6).
 Draguignan - Var - (1).
 Ebersmunster - Bas-Rhin - (1).
 Eguelshardt - Moselle - (8).
 Erstein - Bas-Rhin - (1).
 Faucogney-et-la-Mer - Haute-Saône - (2).
 Fréhel - Côte-d'Armor - (3).
 Fréjus - Var - (1).
 Gérardmer - Vosges - (2).
 Gerstheim - Bas-Rhin - (1).
Gondrexange - Moselle - (17).
 Gonfaron - Var - (2).
 Grandfontaine - Bas-Rhin - (5).
 Grendelbruch - Bas-Rhin - (5).
 Gresswiller - Bas-Rhin - (9).
 Hadol - Vosges - (1).
 Heiligenstein - Bas-Rhin - (8).
 Heiteren - Haut-Rhin - (1).
 Herbsheim - Bas-Rhin - (8).
Hyères - Var - (103).
 Ile-de-Bréhat - Côte-d'Armor - (4).
 Jausiers - Alpes-de-Haute-Provence - (1).
 Kolbsheim - Bas-Rhin - (3).
 La Bresse - Vosges - (5).
La Broque - Bas-Rhin - (15).
 La Petite-Pierre - Bas-Rhin - (4).
 Le Bonhomme - Haut-Rhin - (1).
 Le Hohwald - Bas-Rhin - (5).
 Le Valtin - Vosges - (4).
 Lezey - Moselle - (2).
 Lièpvre - Haut-Rhin - (1).
 Lindre-Basse - Moselle - (1).
 Londe-les-Maures - Var - (9).
 Luttenbach-près-Munster - Haut-Rhin - (2).
 Lutzelhouse - Bas-Rhin - (4).
 Marckolsheim - Bas-Rhin - (2).
 Masevaux - Haut-Rhin - (1).
 Maxey-sur-Meuse - Vosges - (5).
 Meistratzheim - Bas-Rhin - (1).
 Méounes-lès-Montrieux - Var - (9).
Metzeral - Haut-Rhin - (37).
 Meyenheim - Haut-Rhin - (1).
 Mittelbergheim - Bas-Rhin - (1).
 Mollkirch - Bas-Rhin - (2).
 Moyaumontier - Vosges - (1).
Mutzig - Bas-Rhin - (10).
 Natzwiller - Bas-Rhin - (8).
 Noyon - Oise - (2).
Oberhaslach - Bas-Rhin - (17).
 Obernai - Bas-Rhin - (2).
 Oderen - Haut-Rhin - (3).
 Offwiller - Bas-Rhin - (1).
 Osenbach - Haut-Rhin - (6).
 Ottrott - Bas-Rhin - (1).
Parroy - Meurthe-et-Moselle - (10).
 Pierrefonds - Oise - (1).
 Pignans - Var - (1).
 Plan-de-la-Tour - Var - (1).
 Plouvara - Côte-d'Armor - (3).
 Ranrupt - Bas-Rhin - (4).
 Raon-aux-Bois - Vosges - (1).
Rhinau - Bas-Rhin - (31).
Riboux - Var - (10).
 Romanswiller - Bas-Rhin - (1).
 Rosenau - Haut-Rhin - (7).
 Rosenwiller - Bas-Rhin - (4).
Rosheim - Bas-Rhin - (60).
Rothau - Bas-Rhin - (26).
 Rouffach - Haut-Rhin - (4).
 Saint-Benoit-la-Chipotte - Vosges - (7).
 Sainte-Barbe - Vosges - (1).
 Sainte-Marie-aux-Mines - Haut-Rhin - (1).
 Saint-Jean-d'Ormont - Vosges - (1).
 Saint-Nabord - Vosges - (4).
 Saint-Quay-Portrieux - Côte-d'Armor - (2).
 Saint-Quirin - Moselle - (3).
 Saint-Raphaël - Var - (1).
 Sarrebourg - Moselle - (5).
 Sarreguemines - Moselle - (4).
 Saulxures-sur-Moselotte - Vosges - (9).
 Sermersheim - Bas-Rhin - (1).
 Sigolsheim - Haut-Rhin - (3).
 Solliès-Toucas - Var - (8).
 Soultzbach-les-Bains - Haut-Rhin - (5).
 Soultzmatt - Haut-Rhin - (7).
 Steige - Bas-Rhin - (1).
Still - Bas-Rhin - (32).
 Stosswehr - Haut-Rhin - (9).
 Sturzelbronn - Moselle - (2).
 Suzoy - Oise - (2).
 Tanneron - Var - (2).
 Trégastel - Côte-d'Armor - (6).
 Turquestein-Blancrupt - Moselle - (9).
 Urbeis - Bas-Rhin - (1).
 Urmatt - Bas-Rhin - (1).
 Valdeblore - Alpes-Maritimes - (1).
 Val-et-Châtillon - Meurthe-et-Moselle - (1).
 Valff - Bas-Rhin - (1).
 Var - Var - (5).
 Vibersviller - Moselle - (1).
Vidauban - Var - (15).
 Vieux-Moulin - Oise - (7).
 Waldolwisheim - Bas-Rhin - (1).
 Wasselonne - Bas-Rhin - (1).
Westhalten - Haut-Rhin - (17).
 Wildersbach - Bas-Rhin - (2).
 Wingen - Bas-Rhin - (1).
 Wingen-sur-Moder - Bas-Rhin - (1).
 Wittelsheim - Haut-Rhin - (4).
 Xonrupt-Longemer - Vosges - (8).
 Zellwiller - Bas-Rhin - (1).