

BIBLIOGRAPHIE

BULLETINS ET TRAVAUX DES SOCIÉTÉS AVEC LESQUELLES NOUS PRATIQUONS L'ÉCHANGE REÇUS PENDANT L'ANNÉE 1980

1 - SOCIÉTÉS FRANÇAISES :

03 ALLIER :

MOULINS : Société Scientifique du Bourbonnais pour l'Étude et la Protection de la Nature.

Revue Scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France.

Année 1979.

* R. Deschatres - A propos du *Genista aetnensis* (Biv.) D.C. en Corse. Pages 4 à 10 avec une photo de l'arbre (découvert en 1961 par J. Vivant sur la côte orientale de la Corse), notes infrapaginales et bibliographie. Histoire de la découverte et commentaires.

* G. Dutartre - *Scirpus atropurpureus* Retz, plante inédite de la flore française. Pages 11 à 14 avec un tableau comparant cette espèce à ses voisines du sous-genre *Heleocharis*. Bibliographie. Cette petite Cypéracée a été découverte à Lyon sur un îlot de la rive gauche du Rhône par l'auteur de l'article.

08 ARDENNES :

CHARLEVILLE-MÉZIÈRES : Société d'Histoire Naturelle des Ardennes.

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle des Ardennes.

Tome 69 (1979) :

* J. Larose - Des truffes découvertes pour la première fois dans les Ardennes. Page 34.

* Divers - Exposition mycologique 1979 (avec la liste des champignons présentés).

* J. Larose - Chronique mycologique : le clitocybe de l'olivier (page 38), les amanites (pages 39-40, 42-43), l'entolome livide (pages 41 et 42), le paxille enroulé (page 43), les bolets (page 44), quelques champignons comestibles faciles à reconnaître (pages 44 et 45). Nombreux croquis.

10 AUBE :

SAINTE-SAVINE : Bulletins trimestriels de **LA GENTIANA** (Section de l'Aube du Club Alpin Français) numéros 87 à 90.

N° 87 (4ème trimestre 1979) :

* Dr L. Vaille - La Garrigue. Pages 9 à 16. Description de la garrigue du versant nord de la cuvette de Beausset dans le Var : strates arborescente, arbustive et herbacée.

* R. Prin - Mycologie : quelques récoltes intéressantes. Pages 17 à 21.

N° 88 (1er trimestre 1980) :

* R. Prin - Deux Discomycètes intéressants à rechercher dans l'Aube : *Helotium fructigenum* et *Ciboria batschiana*. Pages 11 et 12.

* Dr L. Vaille - Note sur un Hébélome de la forêt du Temple : *Hebeloma longicaudum*. Pages 24 et 25.

* J. Béthune - Note sur *Cortinarius orellanus* et autres espèces mortelles ou très toxiques. Pages 25 et 26.

* R. Dhien - Floristique des rues d'une station thermale : Saint-Péray (Ardèche), Pages 27 et 28.

* R. Prin - Champignons : quelques récoltes intéressantes. Page 28.

N° 89 (2ème trimestre) :

- * R. Dhien - Les Fougères du département du Jura. Pages 12 et 13. Liste des espèces rencontrées et localités.
- * R. Prin - Quelques précisions sur les Aubépines. Pages 21 à 25 avec de nombreux croquis. Bibliographie. Article surtout intéressant pour les hybrides.
- * R. Prin - Dépérissement des Ormes par le champignon *Ceratocystis ulmi*, Page 25 avec croquis.
- * R. Prin - *Carex vulpina* L. et *Carex subvulpina* Senay. Pages 26 et 27. Description et comparaison des deux espèces et croquis.
- * R. Prin - Mycologie : *Coprinus auricomus* Pat. Page 27.
- * R. Prin - De quelques Orchis. Pages 28 et 29 avec dessins.

N° 90 (3ème trimestre) :

Il est consacré aux comptes-rendus des excursions et au voyage en Tarentaise (Savoie).

- * R. Prin - Herborisations aux environs de Quiberon. Pages 28 et 29.

13 BOUCHES-DU-RHÔNE :

MARSEILLE : Musée d'Histoire Naturelle de Marseille.

Bulletin du Musée d'Histoire Naturelle de Marseille.**TOME XXXIX (1979) :**

- * G. Giraud - Sur une méthode de mesure et de comptage des structures foliaires de *Posidonia oceanica* (L.) Delile. Pages 33 à 39 avec 5 figures, 1 tableau et bibliographie. Cinq structures mesurées séparément sont décrites : feuilles adultes (avec longueur du pétiole), feuilles intermédiaires, feuilles juvéniles, gaines isolées (bractées) et hampes florales. Des conventions de mesures très précises sont établies.
- * R. Jullien et A. Jullien - Notes botaniques et ethnobotaniques inédites : la correspondance Legré-Mistral (1897-1904). Pages 41 à 64 avec le portrait du botaniste Legré, 2 photos de plantes et la liste des espèces citées dans la correspondance.

14 CALVADOS :

CAEN : Société Linnéenne de Normandie

Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie.**VOLUME 107 (1979) :**

- * B. Boullard - Hommage à Linné, naturaliste génial. Pages 3 à 7. Conférence prononcée à l'occasion du bicentenaire de la mort de Linné.
- * Th. Duchemin - Champignons supérieurs de Normandie. Macromycètes (Ascomycètes et Basidiomycètes) rares, peu connus ou nouveaux (1ère note). Pages 27 à 39. Onze espèces sont décrites et figurées dont une espèce nouvelle (*Inocybe pintureaui*), une sous-espèce nouvelle (*Agaricus ludovici littoralis*) et une forme bisporique nouvelle de *Marasmius omphaliformis* Kühner. Les conditions écologiques sont précisées pour chacun de ces champignons.
- * A. Lecointe - Sur la présence de *Cladonia rangiferina* (L.) Web. dans la forêt d'Ecouves (Orne, Basse-Normandie). Pages 41 à 45 avec une carte de distribution et bibliographie.
- * A. Lecointe - A propos de la cartographie en réseau : deux exemples, remarques et appel. Page 46 avec 2 figures.
- * A. Lecointe - *Southbya nigrella* (De Not.) Spruce, *Cephaloziella baumgartneri* Schiffn. et *Tortella inflexa* (Bruch) Broth., Bryophytes nouvelles pour la Basse-Normandie aux carrières d'Orival, près de Creully (Calvados). Pages 47 à 60 avec 5 cartes de répartition et éléments de bibliographie.
- * A. Lecointe - Intérêts phytogéographiques de la Bryoflore normande : 1 - Les cortèges cosmopolite et méditerranéen s.l. Pages 61 à 70 avec une carte de l'aire étudiée.
- * M. Provost - Quelques données récentes sur la répartition de certaines plantes vasculaires rares, méconnues ou nouvelles en Basse-Normandie (1ère partie). Pages 71 à 82. Mise au point récente sur la flore vasculaire normande : 77 espèces ou sous-espèces y sont indiquées avec leurs localités et leur écologie.

17 CHARENTE-MARITIME :

LA ROCHELLE : Société des Sciences Naturelles de la Charente-Maritime.

Annales de la Société.

VOLUME VI, fascicule 7 (Mars 1980) :

* P. Bouchet - L'année mycologique 1979 dans le Centre-Ouest. Pages 611 à 614. Compte-rendu habituel.

TONNAY-CHARENTE : Groupement Ornithologique Aunis-Saintonge.

Bulletin semestriel **La Trajhasse** n° 10 (Décembre 1979), entièrement consacré à l'ornithologie.

19 CORRÈZE :

BRIVE : Société Scientifique, Historique et Archéologique de la Corrèze.

Bulletin annuel 1979.

TOME 101^{ème} (1^{ère}, 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} livraisons).

Il est en partie consacré à l'hommage à Léon Dautrement, Président de la Société, disparu en 1979. Aucun article n'y est consacré à la Botanique.

21 CÔTE D'OR :

DIJON : Société de Sciences Naturelles de Dijon (Faculté des Sciences).

Bulletin Scientifique de Bourgogne (1978 et 1979).

TOME 31, fascicule 1 (1978) :

* F. Bugnon et Ph. Royer - Amplitude écologique des principales espèces sylvatiques de Bourgogne. Pages 1 à 10 avec clé sommaire, liste alphabétique des espèces citées et 8 tableaux.

TOME 31, fascicule 2 (1978) :

* J.-M. Royer et J. Courtilot - Catalogue écologique des plantes vasculaires du département de l'Yonne. Pages 47 à 80 avec une carte géologique du département et 16 cartes de répartition. 167 espèces y sont indiquées (des Renonculacées aux Polygalacées).

TOME 32, fascicule 1 (1979) :

* F. Rohn - Étude de la composition chimique minérale d'*Elodea canadensis* Michaux et de *Ceratophyllum demersum* L. Pages 1 à 9 avec 2 tableaux et bibliographie.

TOME 32, fascicule 2 (1979) :

* R. Chadœuf-Hannel - Étude sur les possibilités de germination de différents lots d'une mauvaise herbe : *Amaranthus bouchonii* Thell. Pages 43 à 52 avec 10 graphiques, discussion et bibliographie.

* Un autre travail de laboratoire sur l'amélioration des Arachides, pages 53 à 58.

29 FINISTÈRE :

BREST : Société pour l'Étude et la Protection de la Nature en Bretagne.

Bulletins trimestriels «Penn ar bed» numéros 98, 99, 100 et 101.

N° 98 (Septembre 1979) :

* A.-H. Dizerbo - A propos de plantations. Pages 85 à 88 avec 3 photographies. De judicieuses propositions.

N° 99 (Décembre 1979) :

Il est entièrement consacré aux zones humides en Bretagne.

* J.-P. Le Duc - Définition et rôles des zones humides. Pages 141 à 152 avec une carte, 5 photos et 2 tableaux.

* J. Touffet - Les tourbières. Pages 153 à 160 avec une photo. Principaux types de tourbières, leur évolution, leur intérêt écologique.

* F. Ramade - La pollution des zones humides. Pages 161 à 167 avec 2 photos et bibliographie sommaire.

Carte des zones humides de Bretagne, page 168.

* J. Touffet - Les tourbières à Sphaignes de Bretagne. Pages 169 à 176 avec une carte de répartition et 6 photos.

* F. Poncet, B. Hallegouet et M. Le Demez - Les zones humides littorales de Bretagne et leur évolution. Pages 177 à 191 avec 4 cartes, 4 photos, un tableau et bibliographie.

* J. Touffet - Les zones humides de Bretagne. Pages 192 à 198 avec une carte générale et 4 photographies.

N° 100 (Mars 1980) :

Il est entièrement consacré aux réserves du Massif Armoricaïn (1^{ère} partie). Le patrimoine

végétal du Cap Fréhel y est traité pages 210 à 215 avec 2 figures (profils écologiques). La flore originale de Belle-Isle-en-Mer est décrite pages 224 et 225. La végétation de l'île des Landes est résumée pages 233 à 235.

N° 101 (Juin 1980) :

Consacré aux réserves du Massif Armoricaïn (2ème partie).

Le Conservatoire Botanique de Brest fait le point (pages 273 et 274) sur «Le Narcisse des Glénan, *Narcissus triandus* L. ssp. *capax* (Salisb.) Webb et la Réserve de l'île Saint-Nicolas». Cet endémique de la flore bretonne paraît sauvé.

30 GARD :

NÎMES : Société d'Étude des Sciences Naturelles de Nîmes.

Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Nîmes.

TOME 56 (1980) :

1 seul article de paléobotanique :

* E. Bazile-Robert - Premières données sur la végétation tardiglaciaire de la moyenne vallée de l'Hérault, d'après l'analyse anthracologique. Pages 5 à 14 avec une carte, un tableau et bibliographie.

31 HAUTE-GARONNE :

TOULOUSE : Service de la carte de la végétation (C.N.R.S.).

Cartes de la végétation de la France :

N° 37 - **NANTES** (par G. Bénéteau et R. Corillion).

N° 45 - **POITIERS** (par G. Dupias et A. Vilks)

N° 46 - **MOULINS** (par P. Bresoles et R. Lugagne, avec la collaboration de D. Lavergne).

N° 51 - **LIMOGES** (par D. Lavergne).

TOULOUSE : Société d'Histoire Naturelle de Toulouse.

Bulletins semestriels 1979.

TOME 115, fascicules 1 et 2 (1er et 2ème trimestres) :

* M. Grubert - Le Pin sylvestre dans les vallées d'Aure et de Louron (Pyrénées centrales). Pages 181 à 190 avec une carte de répartition, un tableau et bibliographie. Après quelques renseignements sur l'aire de répartition de l'arbre, l'auteur décrit un groupement proche de l'*Hepatico-Pinetum sylvestris* Gruber (1978), pyrénéen oriental.

* H. Pount - Les bractées des inflorescences élémentaires des *Limonium* de la section *Myriolepis*. Pages 191 à 196 avec figures et bibliographie. Les inflorescences élémentaires des 2 espèces de la section *Myriolepis* (*Limonium ferulaceum* (L.) Ktze et *L. diffusum* (Pour.) Ktze) sont entourées de 5 bractées, à la différence de celles des autres espèces qui n'en portent que 3. Après les avoir décrites, l'auteur discute de leur valeur morphologique, pratique et systématique.

TOME 115, fascicules 3 et 4 (3ème et 4ème trimestres) :

* P. Rivals - Pollinisation, caprification et parthénocarpie des figues d'automne. Pages 335 à 337.

* J. Vassal et B. R. Maslin - Phyllodes et phyllodisation dans le genre *Acacia*. Pages 393 à 401 avec 3 figures et bibliographie. Les auteurs distinguent 5 types de phyllodes chez les Acacias australiens.

TOULOUSE : LE MONDE DES PLANTES :

Numéros 400, 401, 402, 403 à 405 (Oct. 1979 à 1980) :

Ce journal est entièrement consacré à la botanique et poursuit la publication du «Catalogue-Flore des Pyrénées» de H. Gausson et ses collaborateurs. Il apporte de fréquentes contributions aux flores locales et signale les espèces récemment découvertes en France et dans les pays voisins.

33 GIRONDE :

BORDEAUX : Jardin Botanique de Bordeaux.

INDEX SEMINUM 1979 :

Catalogue alphabétique et par familles des semences récoltées dans les cultures du Jardin Botanique et dans la flore naturelle régionale en 1979. L'ouvrage est agrémenté de 13 planches

photographiques en noir et d'une carte.

BORDEAUX : Société Linéenne de Bordeaux (Section mycologique).

Bulletins trimestriels numéros 7, 8, 9, 10.

N° 7 (4ème trimestre 1979) :

Il est entièrement consacré à la Truffe :

* J. Delmas - Quelques éléments sur la biologie et la culture de la Truffe. Pages 3 à 31 avec 4 photos, 3 tableaux, une carte, 4 planches de figures, un croquis de la Mouche truffière et une importante bibliographie.

* J. Delmas - Variétés sur les Truffes (citations), page 32.

N° 8 (1er trimestre 1980) :

* F. Massart - Hommage à Roger Sabo. Pages 3 et 4 avec la photographie du mycologue disparu.

* F. Massart - Réflexions sur *Amanita asteropus* Sabo. Pages 5 à 13 avec 3 planches de dessins (avec légende) et un tableau des réactions macrochimiques l'opposant à *Amanita citrina* Schaef. Historique de la découverte et de la création de l'espèce souvent confondue avec l'Amanite citrine.

* Ch. Rouzeau - Récolte d'*Amanita friabilis* en Haute-Savoie. Pages 15 et 16 avec dessins. Trois stations de cette Amanite existent en Gironde.

* Ch. Rouzeau - Compte-rendu de la saison mycologique 1979 avec la liste des espèces présentées à l'exposition de Bordeaux. Pages 17 à 21 avec un dessin humoristique.

* A. Yastroubinsky - Initiation aux Morilles. Pages 23 et 24.

* R. Charron - Une nouvelle Lépiote toxique. Page 26. Il s'agit de *Macrolepiota venenata* Bon, espèce nouvelle (avec la diagnose).

* R. Charron - Inocybes toxiques. Un nouveau Cortinaire toxique (*Cortinarius splendens*). Pages 27 et 28.

* R. Charron - Initiation à la Mycologie : le chapeau (6ème article). Pages 29 à 33 avec 3 planches de dessins.

N° 9 (2ème trimestre 1980) :

* J. Guinbertau - Sur une récolte de *Rhodophyllus (Nolanea) Versatilis* (Fr.) Quélet. Pages 5 à 8 avec une planche de dessins et une courte bibliographie.

* C. Rouzeau - Note sur la disparition de stations d'*Amanita Gilberti*. Pages 9 à 11 avec figure et description.

* Cl. Lanne - La statistique au service de la mycologie. Pages 13 à 30 avec 10 tableaux.

* Mme Aupied - La page culinaire. Page 31.

N° 10 (Septembre 1980) :

* C. Lanne - Classification pratique des bolets. Pages 3 à 11 avec une planche de dessins, un tableau général de classification, 3 clés de groupes et un tableau de comparaison des *Boletus edulis* et *aestivalis* (= *reticulatus*).

* C. Rouzeau - *Sarcodon imbricatum*. Pages 13 à 15 avec une planche de dessins du champignon.

* G. Aupied - Comment reconnaître les arbres. Pages 17 à 27 avec un lexique des mots usuels et 4 planches de dessins. 1ère partie : les Conifères.

* C. Lanne - Initiation à la Mycologie : 7ème article. Pages 29 et 30.

Nous recommandons vivement à nos Sociétaires mycologues ce nouveau Bulletin si intéressant. Abonnement : **30 F par an** à verser au C.C.P. 117-47 M à Bordeaux. Adresse de la Section mycologique : Société Linnéenne, Hôtel Calvet, 1, Place Bardineau, 33000 Bordeaux.

34 HÉRAULT :

MONTPELLIER : Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault.

Annales de la Société, volumes 119 et 120.

Volume 119, fascicule 3-4 (1979) :

* G. Chevassut, G. Privat et collaborateurs - La poussée fongique de l'automne 1978. Pages 109 à 111.

* C. Lécot - Aphyllophorales (= Polyporales) récoltées dans la région Languedoc-Roussillon (et avoisinante) en 1978. Pages 112 à 115. Liste des Polypores avec l'hôte et les localités.

Volume 120, fascicule 1 (1980) :

* C. Lécot - Aphylophorales (= Polyporales) récoltées dans la région Languedoc-Roussillon (et avoisinante) en 1978 (fin). Pages 22 à 31. Suite et fin de l'article précédent.

* R. Azéma, G. Chevassut, G. Privat et Mme Doniès - XIVèmes journées mycologiques du Languedoc-Roussillon (16-23 octobre 1979). Pages 32 à 36. Compte-rendu suivi de quelques notes sur les espèces rares ou intéressantes rencontrées au cours de ces journées.

Volume 120, fascicule 2 (1980) :

* E. Mauret - De la flore spontanée à la flore cultivée. Pages 44 à 49. L'article est suivi de 2 tableaux indiquant les espèces spontanées de la région pouvant être utilisées pour l'ornement et la création d'espaces verts.

* J. Maillet - L'homme et les mauvaises herbes. Cas des messicoles (mauvaises herbes des moissons). Pages 51 et 52.

* G. Chevassut, C. Lécot, P. Bertéa et collaborateurs - La poussée fongique dans le massif de l'Aigoual (Parc National des Cévennes) en automne 1979. Pages 62 à 69. Compte-rendu suivi d'un tableau indiquant les espèces rencontrées au cours de ces journées.

35 ILLE-ET-VILAINE :

RENNES : Société Scientifique de Bretagne.

Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne.

Tome L1 - Fascicules 1-2-3-4 (Année 1976) :

* M.-F. Visset - Les champignons kératinophiles telluriques du Massif Armoricain : 1 - Etude de leur persistance au cours du temps sur un même site en relation avec l'humidité du sol et le taux de carbone (Pont de la Verrière - Nantes). Pages 129 à 140 avec 10 figures et bibliographie. Sur un profil longitudinal de sol étudié sur 92 mètres la persistance des champignons kératinophiles au cours du temps en relation avec l'humidité et la teneur en carbone du sol a été mise en évidence.

37 INDRE-ET-LOIRE :

TOURS : Institut de Botanique Pharmaceutique.

Bulletin N° 14 :

* J. F. Bréchet - Quelques plantes cultivées récemment rencontrées. Page 10.

* M. Rideau - Le Gui. Pages 15 et 16 avec 3 figures. Morphologie, biologie et propriétés pharmacologiques.

* J.F. Bréchet - Les Lyciets. Page 17.

Documentation botanique : Les 4 flores de la France de P. Fournier. Critique de l'ouvrage par J.F. Bréchet.

* M. Rideau - Notes brèves : Menaces sur les hêtraies (page 19), Double origine pour la maladie de l'Orme (avec carte page 21). Une manière simple de reconnaître les débris d'Amanite phalloïde (page 22). Attention à la Consoude (page 22). Extraits de revues scientifiques.

Bulletin n° 15 (Mai 1980) :

* Plantes intéressantes rencontrées récemment. Page 3.

* 101 conseils pour le botaniste herborisant : de la récolte à la mise en herbier. Pages 7 à 9.

* Bibliographie botanique : 2. — Les Flores régionales : la Corse. Critique de l'ouvrage de Jean Bouchard : Flore pratique de la Corse 3ème édition 1977 (409 pages - 76 F en 1978). Page 10.

* J.C.C. - La Menthe Coq : une espèce médicinale à réhabiliter ? Pages 11 et 12. Il s'agit d'une Composée : *Balsamita major* Desf.

* Notes brèves : La pollinisation de *Linum perenne* L. Page 23.

44 LOIRE-ATLANTIQUE :

NANTES : Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France.

Bulletins trimestriels (Nouvelle Série) numéros 2, 3 et 4 (1979) et n° 1 (1980).

Tome 1 - N° 2 (Juin 1979) :

* Cl. Figureau et M. Godeau - Quelques plantes rares à Belle-Ile-en-Mer (Morbihan). Pages 48 à 50 avec une carte et bibliographie. Deux nouvelles espèces sont indiquées : *Cynosurus echinatus* L. et *Carpobrotus edulis* (L.) Br. (naturalisée). Des précisions sont données sur la présence de *Sarothamnus scoparius* ssp. *maritimus*, *Bellardia trixago* et *Sonchus maritimus*.

* Y. Rince - Inventaire écologique des Diatomées des claires ostréicoles de la Baie de Bourgneuf. Page 51 à 56 avec la liste des Diatomées inventoriées et bibliographie.

* L. Simon et A. Poulard - Présence de l'*Aureobasidium pullulans* Arnaud dans le vignoble nantais. Étude microbiologique et écologique. Pages 57 à 68 avec 8 figures, 2 tableaux et bibliographie.

N° 3 (Septembre 1979) :

* Analyse bibliographique : résumé de la thèse d'A. Poulard « Recherches sur la microflore levurienne fermentaire et oxydative du vignoble nantais ». Page 163.

N° 4 (Décembre 1979) :

* A. Poulard et L. Simon - Étude écologique et métabolique de quelques levures rares du vignoble nantais. Pages 185 à 196 avec 6 photos de levures, 4 tableaux, 2 cartes et une abondante bibliographie.

* Analyse bibliographique : résumé de la thèse de J.-B. Bouzillé : « Recherches sur la végétation du marais breton (Vendée et Loire-Atlantique) ». Page 206.

Tome 2 :

N° 1 (Mars 1980) :

* Y. Gruet - Progression de l'algue brune *Sargassum muticum* sur les côtes de la Manche. Pages 1 à 3 avec une carte de répartition, une liste des stations observées en 1978 et références bibliographiques.

* Exposition sur les marais salants guérandais (8 février - 30 avril 1980).

* Compte-rendu et discours inaugural du P^r Fontaine. Pages 48 à 51.

45 LOIRET :

ORLÉANS : Association des Naturalistes Orléanais et de la Loire moyenne.

Les Naturalistes Orléanais : Bulletins trimestriels n° 29, n° 30, n° 31.

Bulletin n° 29 (1er trimestre 1980) :

* A. Garnier - La Beauce. Pages 3 à 25. Géologie, Hydrologie, milieux naturels, flore et faune. La partie traitant de la flore beauceronne comprend les noms locaux des plantes les plus communes et plusieurs listes d'espèces observées en Beauce avec quelques inventaires de stations (pages 16 à 24). Deux cartes.

52 HAUTE-MARNE :

CHAUMONT : Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de la Haute-Marne.

Fascicules trimestriels numéros 26-27, 28, 29 et 30.

Tome XXI :

Fascicule trimestriel n° 26-27 (3ème et 4ème trimestres 1979) :

Il est presque entièrement consacré au Marais Vaucher à Germaines.

* J.-C. Rameau et J.-M. Royer - Étude botanique et phytosociologique du Marais Vaucher. Pages 163 à 184 avec une figure (transect du marais aval), 2 cartes (marais amont et marais aval), 6 tableaux de relevés et bibliographie. Ce marais n'est connu que depuis quelques années. Pourtant son intérêt botanique est remarquable : ce milieu s'avère comme l'un des plus riches du Plateau de Langres.

Sa mise en réserve naturelle sera proposée.

* B. Didier, J.-C. Rameau et J.-M. Royer - Bilan actuel des marais de Haute-Marne (Première partie). Pages 198 à 200. Les auteurs commencent l'examen, par ordre alphabétique, des marais tufeux de la Montagne Châtillonnaise.

Fascicule trimestriel n° 30 (3ème trimestre 1980) :

* B. Dangien - Les halophytes des écotopes salés de Lorraine. Pages 233 à 244 avec une carte des sites, 2 tableaux et, en annexe, la notice descriptive illustrée des principales espèces des biotopes. Bibliographie.

* B. Didier, J.-C. Rameau et J.-M. Royer - Bilan actuel des marais en Haute-Marne (Deuxième partie). Pages 249 et 250. Suite de l'article ci-dessus.

* J.-L. Maigrot - Petite bibliographie relative à l'étude des paysages du point de vue des sciences humaines. Pages 251 à 255.

59 NORD :

LILLE : Association de Systématique et Phytocoenologie. Laboratoire de Botanique. U.E.R. de Pharmacie. Rue Laguesse. 59000 Lille.

Documents mycologiques :

Tome X :**Fascicule 37-38** (Décembre 1979) :

* R.C. Azéma (Perpignan) - Mémoire sur la toxicité des Gyromitres. Pages 1 à 28 avec références bibliographiques. L'auteur propose l'interdiction de la vente des Gyromitres et le remplacement du nom de *Gyromitra esculenta* -espèce mortelle- par celui de *Gyromitra suspecta* Krombh.

* R.C. Azéma - Un champignon qui fait beaucoup parler de lui : *Inonotus obliquus* (Pers. ex Fr.) Pilát. Pages 29 à 34 avec la traduction en français de l'article du Professeur Alois Cerny de Brno (Tchécosl.) et la planche de dessins de l'auteur.

* J. Mornand - Contribution à l'étude de la flore mycologique de la forêt de Jard-sur-Mer (Vendée). Pages 35 à 47 avec bibliographie.

* J.C. Donadini - Le genre *Peziza* L. per St-Amans (suite). Pages 49 à 60 avec 9 descriptions (groupe de *Peziza badia*), 2 planches de photos des spores et 2 planches de dessins.

* C. Andary et collab. - Teneur comparative en amanitines de différentes Agaricales toxiques d'Europe. Pages 61 à 70 avec un graphique, un tableau et une abondante bibliographie.

* A. Marchand - Quelques espèces du genre *Pholiota* Kummer (sections *Pholiota* et *Adiposae* K.M.). pages 71 à 77 avec croquis des spores. M. Chassain - Obtention de Myxomycètes par le procédé dit de la «chambre humide». Pages 79 à 84 avec bibliographie. La méthode permet d'avoir des spécimens très frais, d'en suivre l'évolution et même de découvrir des espèces nouvelles.

* G. Moreno et J.L. Garcia-Manjon - *Mycena margaritifera* Maire dans le centre de l'Espagne. Nouvelle espèce pour l'Europe. Pages 85 à 87 avec une planche de dessins. Cette espèce ibéro-nord africaine est à rechercher en France.

* M. Bon - Saison mycologique 1979 dans le nord-ouest de la France et taxons nouveaux. Pages 88 à 92.

Fascicule 39 (Janvier 1980) :

Il est entièrement consacré à la «Contribution à la phytopathologie de la végétation du Limousin» par R. Lugagne (Aubusson). Pages 1 à 65 avec une photographie et bibliographie. Le catalogue comprend les hôtes classés par ordre alphabétique et pour chacun les Micromycètes qui les parasitent avec leurs stations et une courte description quand cela est nécessaire.

Fascicule n° 40 (Juin 1980) :

Numéro spécial : M. Bon - Clé monographique du genre *Lactarius* (Pers. ex Fr.) S.F. Gray. Pages 1 à 85 avec 2 planches de dessins. C'est l'excellent complément du récent ouvrage d'A. Marchand consacré aux Lactaires (Champignons du Nord et du Midi : Tome 6 : Lactaires et Pholiotés).

Tome XI :**Fascicule n° 41** (Août 1980) :

* A. Trigaux - Variabilité d'*Inocybe ovatacystis* Kühn.-Bours. Pages 1 à 8 avec 1 planche de dessins des cystides.

* J. Guinberteau - Sur quelques *Inocybes* hygrophiles des saulaies-aulnaies du Sud-Ouest de la France. Pages 9 à 24 avec 7 planches de dessins et bibliographie. Description détaillée des espèces : *Inocybe xanthocephala* Orton, *I. salicis* Kühner, *I. calospora* Qu. forme *pectinata*, *I. paludinella* Peck f. nov. *citrophylla*, *I. Kuhneri* St. et Ves.

* J.C. Donadini - Le genre *Peziza* (Dill.) L. per St-Amans : sous-genre *Pachyella* (Boud.) nov. comb. Pages 25 et 26.

* J.C. Donadini - Le genre *Peziza* (suite). Fortoulisme. Critères taxinomiques chez les Discomycètes operculés. Pages 27 à 29.

* M. Jacob - A propos de la Lépiote toxique *Macrolepiota venenata* Jacob ex Bon. Pages 31 à 33.

* M. Bon - Quelques Agaricales «greffées» sur *Ammophila arenaria* (L.) Link. Pages 47 à 54 avec 3 planches de dessins. Description des taxa : *Rhodocybe popinalis* (Fr.) Sing. var. nov. *insititia*, *Psilocybe pratensis* Orton, *Hohenbuehelia culmicola* Bon, *Agaricus koelerionensis* Bo. Novitates : *Cortinarius cucullifer* Romagnesi, nov. nom. Page 54.

Fascicule n° 42 (Octobre 1980) :

* R. Lassueur - Révision du genre *Melastiza* Boudier. Pages 1 à 45 avec clé des espèces, 4 planches de dessins et une abondante bibliographie. Principaux synonymes et description des espèces du genre.

* M. Chassain - Essai sur la place écologique des Myxomycètes. Pages 47 à 58 avec bibliographie.

LILLE : Société de Botanique du Nord de la France.

Bulletins de la Société de Botanique du Nord de la France.

Volumes 23 (1970) à 32 (1979).

Tome XXIII, numéros 1 et 2 :

* M. Bournérias et J.-R. Wattez - Les stations de *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray du Bassin Parisien et du Nord de la France. Pages 1 à 14 avec la carte des stations et sa légende, un tableau de relevés et une importante bibliographie. Les stations de l'hybride (avec *P. spinulosum* L.) y sont également indiquées.

Numéro spécial 20ème anniversaire :

* M. Bon - Note floristique pour le Nord de la France (Bassin inférieur de la Somme). Suite. 2. - Gamopétales. Pages 14 à 29. 3. - Monochlamydés (Apétales). Pages 29 à 31. Liste commentée des espèces rencontrées.

* L. Durin, J.-M. Géhu, A. Noifalaise, N. Sougnez - Les hêtraies atlantiques et leur essaim climacique dans le Nord-Ouest et l'Ouest de la France. Pages 59 à 89 avec 3 cartes, 7 tableaux de relevés en annexe et une abondante bibliographie. Étude phytosociologique des types de hêtraies.

Tome XXIV, numéros 1 et 2 (1971) :

* M. Bon - Macromycètes du Nord de la France (3ème note). Pages 43 à 60 avec 3 planches de dessins. 8 espèces du genre *Pholiota*, sous genre *Flammula* y sont décrites. Une clé des Flammules de la section *Udae* Singer termine l'étude.

* A. Ghestem et J.-R. Wattez - Aperçu sur la végétation bryophytique d'un secteur de la Haute-Marne (Bourganeuf-Royère, Creuse). Pages 61 à 84 avec 2 cartes, 5 tableaux et graphiques et bibliographie. L'examen du milieu physique est suivi d'une étude bryosociologique.

* R. Lericq - La végétation du barrage exondé de Pannesière-Chaumard (Morvan). Pages 103 à 109 avec bibliographie. En annexe un tableau de relevés et une planche de 3 photos.

Tome XXIV, numéros 3 et 4 :

* D. Petit - La végétation des terrils du Nord de la France : 1. - La végétation pionnière des terrils de la région de Carvin. Pages 135 à 149 avec 4 tableaux, 4 figures, 3 planches de photos et bibliographie. Deux tableaux de relevés sont donnés en annexe.

* J.-R. Wattez et J. Guilluy - Une station de *Falcaria sioides* (Wib.) Asch. (= *Falcaria Rivini* Host) dans les dunes d'Étaples, Pas-de-Calais, Pages 151 à 154 avec bibliographie.

* Ph. Stott et F. Rose - Contribution à la flore des Bryophytes et des Lichens du Laonnois. Pages 155 à 159 avec bibliographie. Les découvertes les plus importantes sont suivies de notes floristiques concernant les localités visitées (marais, tourbières, pelouses calcicoles).

Tome XXV (1972) :

* R. Lericq - La végétation des terrains jurassiques compris entre Auxerre et Brinon-sur-Beuvron : éboulis et pelouses (2ème note). Pages 1 à 11 avec 2 tableaux de relevés en annexe et bibliographie. 4 associations y sont étudiées par ordre de xérophilie décroissante.

* P. Trombal - Étude phytocœnologique et esquisse macrocœnotique du climax forestier (Ilici-Fagetum) des Beaux-Monts de Compiègne (Oise). Pages 19 à 29 avec 2 tableaux de relevés en annexe.

* P. Tombal - Recherches sur les potentialités phytocœnologiques de la Forêt de Compiègne (Oise). Pages 31 à 52 avec en annexe une carte de la végétation et 4 tableaux de relevés.

* J. Duval et R. Linder - La productivité primaire des grandes formations halophiles en baie de Canche. Pages 55 à 62 avec un tableau des résultats et bibliographie.

Tomes XXVI et XXVII (1974) :

* M. Guerlesquin et J.-R. Wattez - Nouvelles observations charologiques dans le Nord de la France. Pages 3 à 9. Localités nouvellement recensées pour 11 espèces rares ou de répartition irrégulière. Deux espèces de Charophycées sont nouvelles pour la France.

* R.H. Bailey, P.A. Stott et J.R. Wattez - Aperçu sur la végétation lichénique épiphytique du Haut-Pays d'Artois. Pages 10 à 26 avec 5 tableaux et leur légende et bibliographie.

* G. Sulmont - Une tourbière à Sphaignes et *Huperzia selago* dans la vallée de l'Avre à Boves (Somme). Pages 29 à 34 avec bibliographie.

* J.R. Wattez et M. Douchet - A propos de l'observation de *Senecio paludosus* L. dans le département de la Somme. Pages 35 à 43 avec les caractères écologiques de l'espèce et une abondante bibliographie.

* J.M. Géhu et J.R. Wattez - Notes brèves de floristique. Pages 44 à 54. Les dernières découvertes des auteurs.

Volume 28-29, fascicule 1-2 (1975-1976) :

* J.-R. Wattez - Une importante station de *Drosera rotundifolia* dans les carrières de Monthuis, près de St-Josse (Pas-de-Calais). Pages 7 à 13 avec un tableau du groupement et bibliographie.

* J.-L. Mériaux - Végétation de la Mare à Goriaux (Parc Naturel Régional de St-Amand-Raismes). Pages 15 à 18 avec l'évaluation phytosociologique de la station et bibliographie.

* Actualités botaniques, pages 14, 24 à 28.

Volume 28-29, fascicule 3-4 :

* R. Lericq - La végétation ripuaire des plans d'eau artificiels du Morvan. Pages 39 à 49 avec 2 tableaux de relevés et bibliographie. L'auteur compare la végétation des divers lacs-barrages, principalement Pannesière et Les Settons.

Volume 30, fascicule 4 (1977) :

* J.-L. Mériaux - Le groupement à *Rumex hydrolapathum* Huds. et *Rorippa amphibia* (L.) Besser. Pages 79 à 81 avec un tableau de relevés en annexe. L'association borde de nombreux étangs nés d'affaissements miniers dans le bassin houiller du Nord-Pas-de-Calais.

* J.-M. Géhu, B. de Foucault et J. Géhu-Franck - Les végétations à *Arthrocnemum fruticosum* du littoral atlantique français. Pages 83 à 87. Les auteurs étudient l'association *Puccinellio maritimae-Arthrocnemum fruticosi* sur les côtes atlantiques françaises. Ils en précisent la composition floristique par un tableau phytosociologique de 63 relevés.

Volume 31, fascicule 3-4 (1978) :

* D. Petit et J. Delay - Les végétaux thermophiles des terrils en combustion dans le Nord de la France. Sociologie. Pages 41 à 58 avec 2 coupes, 7 tableaux et 3 planches de photos. Quatre groupements végétaux ont été définis sur ces zones.

Volume 32, fascicule 1-2 (1979) :

* J.-L. Mériaux - *Elodea nuttallii* (Planch.) St-John, espèce nouvelle pour le Nord de la France. Pages 30 à 32 avec un tableau de mesures la comparant à *Elodea canadensis* et bibliographie.

Volume 32, fascicule 3-4 :

* J.-L. Mériaux - Les *Carex* du Parc Naturel Régional de Saint-Amand-Raismes et leur place phytosociologique. Pages 33 à 38 avec en annexe la carte du Parc et bibliographie. 23 espèces de *Carex* sont dénombrées et situées dans leur groupement végétal.

63 PUY-DE-DÔME :

CLERMONT-FERRAND : Société d'Histoire Naturelle d'Auvergne.

Revue des Sciences Naturelles d'Auvergne (Nouvelle série) 1979.

Volume 45 (Fascicules 1-2-3-4) :

Il est entièrement consacré à la géologie du Massif Central.

64 PYRÉNÉES-ATLANTIQUES :

BIARRITZ : Centre d'Études et de Recherches Scientifiques de Biarritz.

Bulletins semestriels du Centre. Tomes 12 et 13.

Tome 12 - Fascicule 4 (2ème semestre 1979) :

* P. Jovet, B. Lizet et G. Rabaron - *Helichrysum arenarium* (L.) D.C. dans les Landes. Pages 637 à 639. Cette plante vient d'être découverte à Seignosse (Landes), au Penon. Avec 2 photos, page 640, et un index bibliographique, page 641.

* G. Pueyo - Sur quelques localités lichéniques dans le Sud-Ouest de la France : II. - Littoral atlantique (Répercussions de l'intervention de l'Homme). Pages 643 à 649.

Tome 13 - Fascicule 1 (1er semestre 1980) :

* H.D. Schotsman et Ch. H. Andreas - Callitriches de la Région Méditerranéenne : III. - Observations personnelles et nouvelles remarques sur les espèces des Iles Baléares (Menorca et Mallorca). Pages 77 à 88 avec références bibliographiques.

* A.-G. Parrot - Amanites du Sud-Ouest de la France. Nouveaux compléments. Pages 89 à 129 avec 12 planches photographiques. L'auteur passe en revue les dernières acquisitions de la flore fongique du Sud-Ouest et étudie l'albinisme chez les Amanites, en complément à son ouvrage de 1960 connu et réputé.

* G. Pueyo - Conditions climatiques d'une station lichénique de la Côte Basque (suite). Pages 131 à 138 avec 3 tableaux et bibliographie.

66 PYRÉNÉES-ORIENTALES :

BANYULS-SUR-MER : Laboratoire Arago.

Bulletin du Laboratoire Arago «Vie et Milieu», Série C : biologie terrestre.

Volume XXVII-XXIX (Années 1978 et 1979) :

* J.-J. Corre - Étude phyto-écologique des milieux littoraux salés en Languedoc et en Camargue. III. - Groupements végétaux du bord des lagunes languedociennes. 2ème partie : prés salés, roselières. Pages 123 à 150 avec une figure, un tableau et 5 tableaux de relevés en annexe. Bibliographie. L'auteur propose une nouvelle définition des associations et précise leurs caractéristiques écologiques.

68 HAUT-RHIN :

COLMAR : Société d'Histoire Naturelle de Colmar.

Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar.

56ème Volume :

* M. Hoff - Premier aperçu sur les groupements végétaux de la Petite Camargue alsacienne. Pages 3 à 26 avec 2 figures, une carte générale en annexe, nombreux relevés phytosociologiques et bibliographie. Cet article présente les principales associations végétales d'une zone marécageuse située en Alsace, au bord du Rhin en aval de Bâle, afin d'expliquer la carte des associations végétales de la «Petite Camargue alsacienne».

* J. Trendel et R. Carbiener - Premiers résultats d'une étude de la mycoflore de macromycètes de lisières de forêts et d'arbres isolés dans les prairies du Grand Ried d'Alsace. Pages 27 à 60 avec une coupe, un tableau récapitulatif et une abondante bibliographie.

* M. Hoff - Dynamique de la végétation alluviale au bord des rivières vosgiennes en plaine d'Alsace. Pages 61 à 90 avec 4 photos, 5 figures, 11 tableaux de relevés et bibliographie. La succession des groupements végétaux est décrite entre la colonisation des bancs de cailloux et la Saulaie-Frénaie. Deux processus de succession sont mis en évidence.

* J.-M. Walter - Groupements muscinaux dans les Vosges moyennes. Pages 91 à 102 avec 2 figures, 2 photos, un encart de 15 relevés phytosociologiques et une abondante bibliographie.

* G.S. - Robert Linder (1921-1979). Notice biographique avec portrait du grand botaniste disparu, principal artisan de la «Flore d'Alsace» d'Emile Issler qu'il fit publier. Page 198.

69 RHÔNE :

LYON : Société Linéenne de Lyon.

Bulletins mensuels de la 49ème année (1980) :

N° 1 (Janvier 1980) :

* A. David - Étude du genre *Tyromyces* sensu lato : répartition dans les genres *Leptoporus*, *Spongiporus* et *Tyromyces* sensu stricto. Pages 6 à 56 avec 17 planches de dessins ou de photos, nombreux tableaux de comparaison et une abondante bibliographie. Constatant l'hétérogénéité du genre *Tyromyces* Karst., l'auteur propose son éclatement en 3 genres et en répartit les espèces. Une nouvelle espèce est décrite : *Spongiporus luteocaesius*. L'identité de récoltes américaines et européennes est démontrée. Enfin une clé des espèces croissant en France est proposée.

N° 2 (Février 1980) :

* G. Dutartre et G. Nétien - Une nouvelle espèce pour la flore du Lyonnais. Page 135. Il s'agit de *Sporobolus fertilis* Clayton.

* R. Kühner - Les grandes lignes de la classification des Agaricales. Plutéales, Tricholomatales (suite). Pages 73 à 120 (toujours au centre du Bulletin) avec figures 188 à 198.

N° 3 (Mars 1980) :

* R. Kühner - Les grandes lignes de la classification des Agaricales. Plutéales, Tricholomatales (suite). Pages 153 à 200 avec figures 199 à 203.

N° 4 (Avril 1980) :

* R. Kühner - Les grandes lignes de la classification des Agaricales. Plutéales, Tricholomatales

(suite). Pages 233 à 272.

N° 5 (Mai 1980) :

* G. Dutartre - Contribution à l'étude de la flore de la région lyonnaise. Pages 350 à 360. Liste commentée des espèces rares ou inédites rencontrées dans le Lyonnais par l'auteur.

* R. Kühner - Les grandes lignes de la classification des Agaricales. Plutéales, Tricholomatales (suite). Pages 297 à 344.

N° 6 (Juin 1980) :

* D. Thoen - Contribution à l'inventaire des Mycocénozes des pessières naturelles des Vosges (France). Pages 380 à 391 avec une carte de localisation des relevés, 3 tableaux et références bibliographiques.

* **Bibliographie** : Critique par P. Berthet de la réédition du Grelet (Les Discomycètes de France d'après la classification de Boudier) par notre Société : un éloge mérité pour le Président Daunas et son équipe.

N° 7 (Septembre 1980) :

* R. Kühner - Les grandes lignes de la classification des Agaricales. Plutéales, Tricholomatales (suite et fin). Pages 411 à 446 avec 2 tables, une abondante bibliographie (20 pages), errata et addenda. L'ensemble constitue une étude magistrale et moderne sur les Agaricales, étude qui devrait être rassemblée en un volume unique.

N° 9 (Novembre 1980) :

* St-Plank - *Phellinus rimosus* (Berk.) Pilat, Polyporacée nouvelle pour la France. Pages 521 à 524 avec une photo, un tableau, une carte de répartition en Méditerranée et bibliographie. Ce Polypore vient d'être découvert sur Lentisque à l'île Sainte-Marguerite, au large de Cannes, en 1979.

Supplément :

* P. Jolivet - Les Mannes : entomologie et botanique. Pages XVII à XXII. Un lichen (*Lecanora esculenta*) serait en cause. Bibliographie.

* P. Carié - Les endémiques des Pyrénées Orientales, Cerdagne et Capsir. Pages XXII à XXVI. Liste des plantes trouvées dans chaque station.

N° 10 (Décembre 1980) :

* J. Régis, T. Gaude, E. Pattée, H. Persat et P. Zandonella - La Saône à son entrée dans l'agglomération lyonnaise : étude physicochimique et biologique. Pages 550 à 573. Les données floristiques y sont traitées de la page 558 à la page 567 avec 3 cartes de répartition de la végétation, des graphiques et un tableau.

71 SAÔNE-ET-LOIRE :

AUTUN : Société d'Histoire Naturelle et des Amis du Muséum d'Autun.

Bulletins trimestriels numéros 92, 93, 94 et 95.

N° 92 (Décembre 1979) :

* J. de La Comble - Notules scientifiques : Liste des espèces de champignons qui n'avaient pas ou n'avaient été présentés qu'une fois depuis 30 ans aux expositions. A remarquer l'extension d'*Anthurus archeri* (BK) Fisch.

N° 93 (Mars 1980) :

* J. de La Comble - Notules scientifiques : Découverte de *Cantharellus lutescens* (Pers.) Kühn. Bibliographie : Présentation des ouvrages : Les Ptéridophytes de la France, par F. Badre et R. Deschates (Candollea) et La Flore du Morvan, par F. Bugnon (Académie du Morvan).

N° 94 (Juin 1980) :

* J. de La Comble - Notules scientifiques : Espèces observées au cours de la sortie du 1er Mai. Bibliographie : Présentation de 3 ouvrages de Mycologie : Cetto (Funghi dal Vero : 3 vol.), A. Marchand (Champignons du Nord et du Midi, tome 6, Lactaires et Pholiotés), L.J. Grelet (Les Discomycètes de France).

LE CREUSOT : Société d'Histoire Naturelle du Creusot.

Tome XXXVII (Mars 1980) :

* P. Nectoux - Glanures naturalistes 1979. Pages 40 à 52. Espèces rencontrées au cours des sorties de la Société en 1979.

MÂCON : Société d'études du milieu naturel en Mâconnais (SEMINA), ancienne Société d'Histoire Naturelle et de Préhistoire de Mâcon.

Revue trimestrielle «Terre Vive», numéros 39, 40.**N° 39 (1979) :**

* J. Marguin - Quelques arbres et arbustes des parcs et jardins sur les bords du lac de Côme. Pages 13 à 15 avec une planche de dessins page 12.

* A. Chougnay - Observations botaniques dans l'étage subalpin. Pages 26 à 30 avec 2 planches de dessins (plantes observées).

N° 40 (1979) : Voyage en Italie (2ème partie).

* M. Nicolas - Observations botaniques dans les montagnes insubriennes (étages collinéen et montagnard). Pages 9 à 26 avec 8 planches de dessins de plantes dues au talent d'A. Barbin.

73 SAVOIE :**MONTMÉLIAN : Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie.****Bulletins trimestriels de 1980.****N° 76 (Janvier) :**

* M. Lambert et J. Cheveu d'Or - Une espèce peu commune. Pages 20 et 21 avec 2 figures et bibliographie. Il s'agit de *Geastrum melanocephalum* (Czern.) Stran.

* G. Redeuilh - Réflexions sur les Bolets du groupe **SCABER**. Pages 22 et 23.

* H. Mesplède - Le genre *Amanita*. Page 24 (à suivre).

* J.C. Donadini - Liste des Discomycètes operculés récoltés dans les Alpes françaises. Pages 28 à 31 avec une planche de 4 aquarelles sur les *Peziza*.

* M. Bon - Révision du genre *Agrocybe* Fayod. Pages 32 à 36 avec une clé monographique du genre et références bibliographiques.

* G. Henze - Les Tricholomacées de France (suite et fin). Page 37.

N° 77 (Avril) :

* G. Becker - La guerre des genres. Pages 6 et 7. Une saine réaction contre la nomenclature «moderne» et les botanistes pulvérisateurs.

* M. Locquin - La longévité des champignons. Pages 10 et 11.

* G. Muller - Les Volvaires. Pages 12 à 14 avec une planche de dessins et une courte bibliographie.

* A. Capellano et L. Rioussel - En complément de l'étude sur *Geastrum melanocephalum* (voir ci-dessus). Page 17 avec bibliographie (pages 17 et 18).

* J.L. Cheype - Les champignons parasites des champignons. Pages 19 à 22 avec 13 dessins.

* A. Marchand - Deux espèces à ne pas confondre. Pages 23 à 25 avec 2 figures. Il s'agit de *Phaeolepiota aurea* et de *Gymnopilus spectabilis*.

* A. Estades - Toujours à propos des Bolets *scaber* (*Leccinum*). Page 25.

* E. Carbo et J.C. Ménès - Champignons de la région grenobloise. Pages 27 et 28.

* C. Chaussin - Petite observation sur *Platanthera chlorantha* Reich. Page 29.

* J.F. Florence - Les étrangetés du *Clitocybe nebularis*. Page 30.

* M. Traverso - Le médicament homéopathe. Pages 31 et 32.

* H. Mesplède - Le genre *Amanita* (suite). Pages 33 à 38 avec 3 tableaux.

N° 78 (Juillet) :

* J.C. Ménès - *Lactarius Kühneri*. Page 17.

* R. Girel - Champignons hypogés d'Afrique. J'ai goûté les Terfas chantées par Juvénal. Pages 18 à 21 avec 2 photographies.

* M. Locquin - Puissance des champignons sur la matière. Pages 22 et 23.

* J.C. Ménès - La Langue de Bœuf. Pages 24 et 25.

* M. Chassain - Rapports entre mycologie et entomologie. Pages 26 et 27.

* H. Mesplède - Le genre *Amanita* (suite et fin). Pages 28 à 34 avec une figure.

* Dr J. Guillon - La Vulnéraire des Chartreux ou Vulnéraire du Dauphiné (*Hypericum nummularium*). Pages 35 et 36 avec un dessin.

N° 79 (Octobre) :

* M. Locquin - Champignons d'hier. Pages 4 à 7 avec bibliographie. Clés pour la détermination des espèces de sanguins d'Europe centrale. Pages 8 et 9.

* J.C. Ménès - A propos de *Lactarius kühneri*. Page 10.

* O. Monthoux et O. Rollin - *Cantharellus ianthinoxanthus* et *melanoxeros*, deux espèces distinctes. Pages 17 à 20 avec un tableau comparatif des 2 espèces, description et références bibliographiques.

* F. Denizot - A propos du moteur fongique. Pages 22 et 23.

* Dr P. Romain - Essai de mycogastronomie. Pages 24 à 37 (à suivre).
La valeur culinaire des Bolets et des Russules y est particulièrement étudiée.

Nous recommandons spécialement à nos Sociétaires ce petit Bulletin qui, en 40 pages sur beau papier couché et à la typographie très soignée, publie des articles intéressants et variés, ainsi que 3 photos en couleurs avec un commentaire. Prix de l'abonnement annuel : 50 F à verser au C.C.P. Lyon 63 74-88 V (M. André Combet, Directeur du Bulletin, Le Carret, 38140-Réaumont).

74 HAUTE-SAVOIE :

ANNECY : Société d'Histoire Naturelle de Haute-Savoie.

Bulletins trimestriels de 1980.

N° 1 :

* F. Hiblot - Les réserves naturelles en Haute-Savoie... et ailleurs. Pages 10 et 11.

N° 2 :

* C. Kohler - Un printemps anglais. Pages 7 et 8.

N° 3 :

* M. Bourlier - Les méthodes actuelles de la mycologie. Pages 27 à 34. Petite initiation à l'emploi des réactifs chimiques et du microscope.

N° 4 :

* Dr Duchesnay et Dr Fossorier - Magie, sorcellerie, empirisme, prémices de la thérapeutique moderne. Pages 13 à 19. L'article comprend notamment l'histoire du Quinquina, des curares, de la Coca, de l'Opium, de l'ergot de seigle, etc...

75 SEINE :

PARIS : Association des Parcs botaniques de France.

Bulletins de l'Association des Parcs botaniques de France.

N° 3 (Avril 1980) :

* B. Boullard - Parcs botaniques et Écologie. Pages 10 et 11.

* J.-P. Demoly et F. Martin - Bambous : 4. - Culture. Pages 13 à 22 avec 9 figures.

PARIS : Muséum National d'Histoire Naturelle.

Annuaire et Bulletins du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Annuaire 1980 (XII) : Liste des Services et du Personnel arrêtée au 1er Janvier 1980.

Bulletins 4ème série, Tome 1 (1979) :

Miscellanea

Travaux et acquisitions des laboratoires et services pendant l'année 1978.

N° 3 (Section B : botanique) :

* A.-M. Cauwet-Marc - Connaissances caryologiques actuelles sur le genre *Bupleurum* L. (Umbelliferae) : nombres chromosomiques et nombres de base. Pages 191 à 211 avec un important tableau, de nombreuses références bibliographiques et un addendum. 322 populations ont été étudiées et le nombre chromosomique de 76 taxons a pu être déterminé, ce qui porte à 90 le nombre de taxons pour lesquels la garniture chromosomique est connue.

N° 4 (Décembre 1979) :

* A. Couté - Cyanophycées planctoniques du bassin de la Seine. Pages 267 à 283 avec la carte des prélèvements, 4 planches d'excellents dessins et des références bibliographiques. 55 algues sont décrites.

* C. Cardinal - Algues planctoniques du bassin de la Seine (à l'exception des Cyanophycées et des Diatomées). Pages 285 à 327 avec un tableau, références bibliographiques et 11 planches de dessins.

PARIS : Les Naturalistes Parisiens.

Cahiers des Naturalistes : Bulletins des Naturalistes Parisiens (nouvelle série) : Tome 35 (1979), fascicules 1, 2, 3 et 4.

Fascicule 2 :

* R. Virot et H. Besançon - Contribution à la connaissance floristique de la Guyenne centrale. Cinquième série. Pages 21 à 39.

La présente série traite de l'écologie, de la sociologie et de la chorologie de 12 espèces, d'une sous-espèce et d'une variété. *Iberis saxatilis* L. est nouveau pour la dition. Cette 5ème série comprend également divers addenda concernant 9 espèces étudiées dans les quatre précédentes.

Fascicule 3 :

Notes spéciales et locales :

* Y. Rondon et M. Rondon-Seidenbinder - Les Lichens de l'Association du *Thamnolietum vermicularis* Gams en Vallée de Champoléon (Hautes-Alpes). Pages 62 à 64 avec la composition de l'association, une photographie et un bref index des travaux cités.

Fascicule 4 :

* Cl. Dupuis - Histoire naturelle et naturalistes dans la France de 1904, année de fondation des Naturalistes Parisiens. Pages 69 à 106. La botanique et la biologie végétale y sont traitées pages 76 et 77.

PARIS : Société des Amateurs de Jardins Alpins.

Bulletins trimestriels de la Société «Plantes de Montagne», Tomes VII (n° 112) et VIII (numéros 113, 114, 115).

Tome VII, n° 112 :

* M. Boulet - Visite à l'Arboretum de Chèvreloup. Page 414 avec la photographie de *Picea breweriana* (page 413).

Tome VIII :

N° 113 (1er trimestre 1980) :

* G. G. Aymonin - Plantes en danger dans le monde et dans nos montagnes. Pages 4 à 11 avec 4 photos et éléments bibliographiques.

N° 114 (2ème trimestre) :

* S. Barrier - *Gentiana alpina* Vill. Fiche descriptive page 34. En hors-texte sa photo en couleurs page 33.

N° 115 (3ème trimestre) :

* J.-C. Garnaud - A propos de Flores. Pages 84 et couverture. Critique des ouvrages trop lourds et peu commodes. Un modèle est proposé (F. Bruns - Mountain Flowers of Scandinavia).

PARIS : Société Mycologique de France (par voie d'abonnement).

Bulletins trimestriels : tome 95, fascicules 3 et 4 (1979) et tome 96, fascicules 1, 2 et 3 (1980).

Tome 95 - Fascicule 3 :

* J.C. Donadini - Un genre nouveau : *Greletia* (ex *Pulparia* Karsten pro parte, Pezizales). Pages 181 à 184 avec une planche de dessins (bases d'asques). L'auteur extrait du genre *Pulparia* Karst. un nouveau genre en se basant sur le développement des apothécies et les pigments. De nouvelles combinaisons sont proposées.

* Cl. Lecot - Contribution à l'écologie des Aphylophorales. Pages 239 à 277 avec une table alphabétique et une importante bibliographie. L'auteur présente 141 espèces récoltées sur 89 arbres ou arbustes, dont 51 sont des hôtes nouveaux pour la France.

* G. Fortoul et R. Nardi - *Rutstroemia remyi*, nov. spec. (planche omise dans le Bull. préc.), page 320.

* V.H. Mesplède - Les Tricholomes (Groupe *Albobrunnea*). Pages 109 à 113 avec synonymie et description des espèces.

* A. Bloc - Les champignons et les insectes. Pages 114 et 115.

* G. Becker - La nature de la Mycologie. Pages 115 à 117.

* Atlas (planches en couleurs avec notice descriptive) : *Cortinarius pseudocrassus* Joss., *Cortinarius turmalis* Fr., *Cortinarius pseudocyanites* Henry, *Russula seperina* var. *luteovirens* Bert. et Mal., *Lactarius luteolus* Peck (= *Kuehnerianus* Malençon). Planches 212 à 216.

Tome 95 - Fascicule 4 :

* J. Boidin - Réflexions sur la notion d'espèce (conférence). Pages 329 à 334.

* F. Delattre-Durand et A. Parguey-Leduc - Développement et structure de l'apothécie d'*Anthracoobia nitida* (Discomycète operculé). Pages 355 à 375 avec 28 figures et bibliographie.

* G. Durrieu - Les cycles des Urédinales. Problèmes de terminologie. Pages 379 à 392 avec 2 planches de figures et bibliographie.

* **Atlas** : Planche 217 : *Tectella (Panellus, Panus) patellaris* (Fries) Earle, avec description et une planche de dessins.

Tome 96 :

Fascicule 1 :

* J. Boidin - La notion d'espèce. II. Les mycéliums et les cycles des Basidiomycètes saprophytes (conférence). Pages 5 à 16 avec 7 figures.

* F. Gourbière - Les champignons microscopiques liés aux aiguilles de Sapin (*Abies alba* Mill.) : 5. Synthèse des études précédentes. Pages 35 à 42 avec un tableau, une figure et bibliographie.

* J. Boidin - La notion d'espèce. III. Le critère d'interfertilité ou intercompatibilité : résultats et problèmes. Pages 43 à 57 avec 5 tableaux et bibliographie.

* P. Bernaux et G. Berti - Notes de pathologie végétale méditerranéenne : VI. Pages 59 à 72 avec bibliographie. Recensement de 83 espèces de champignons parasites de plantes cultivées ou spontanées.

* H. Romagnesi - Nouvelles observations sur les Lactaires blancs (*Albati* Bataille). Pages 73 à 95 avec 5 figures, clé de détermination et bibliographie. L'auteur étudie la nomenclature de cette section et reconnaît 3 espèces dans le groupe *piperatus* et 3 dans le groupe *vellereus* (dont une nouvelle : *Lactarius albivellus* Rom. avec description et diagnose latine).

* G. Chevassut - Récoltes phytopathologiques du Massif de l'Aigoual. 2ème note. Pages 97 à 108 avec une courte bibliographie.

* P. Barbas - A propos de *Phaeolus fibrillosus* Karsten (= *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk). Pages (7) et (8).

* V.H. Mesplède - Le genre *Amanita*. Pages 8 à 47 avec description des espèces et tableau de concordance avec les synonymes «à rejeter».

* G. Becker - Anticipation. Pages 48 et 49. Que sera la mycologie dans 400 ans ?

Fascicule 2 :

Notices biographiques des grands Mycologues disparus en 1979 : Professeur Roger Heim (par H. Romagnesi) avec un portrait, Mme Marcelle Legal (par H. Romagnesi) avec une photographie et la liste de ses travaux, Fernand Moreau (par la rédaction) avec un portrait. Pages 117 à 134.

* E. O. Speer - Recherches sur la position systématique du genre *Phylacia* et description de deux espèces nouvelles. Pages 135 à 143 avec 3 planches et bibliographie. Une nouvelle famille (Phylaciacées) est proposée pour ces champignons Ascomycètes.

* H. Romagnesi - *Armillaria decorosa* (Peck) Smith-Walters, espèce américaine nouvelle pour l'Europe et la tribu des Cystodermateae Singer emend. Pages 145 à 154 avec une planche de dessins représentant les 2 espèces décrites et comparées et bibliographie. L'auteur propose une clé des genres de la nouvelle tribu des Cystodermatées.

* M. Bon - Agaricales rares ou nouvelles de la zone maritime picarde (5ème supplément). Pages 155 à 174. Description complète et figures des espèces suivantes : *Hebeloma psammophilum* Bon, *Hebeloma ochroalbidum* Bohus, *Entoloma inocyforme* Bon, *Clitocybe nitrophila* Bon, *Clitocybe leucodiatreta* Bon, *Omphalina lilacinicolor* Bon, *Melanoleuca pseudoluscina* Bon et *Sericeomyces sericatellus* (Mal.) comb. nov.

* M. Caillet et G. Moyne - Contribution à l'étude du genre *Octospora* Hedw. ex S.F. Gray emend. Le Gal. Espèces à spores ornementées, globuleuses ou subglobuleuses. Pages 175 à 211 avec 10 figures, bibliographie et 6 planches de photographies. Suivant Mme Le Gal, les auteurs reclassent les *Lamprospora* De Not. dans les *Octospora* et proposent une clé de détermination fondée sur l'ornementation sporale.

* Dr J. Gaillard - Contribution à une classification raisonnable des Polypores. Pages 71 à 97 avec un tableau résumé de classification et une bibliographie sommaire.

* G. Becker - A propos de potirons. Page 98.

Fascicule 3 :

* M.C. Janex-Favre et A. Parguey-Leduc - Formation et évolution des ascospores du *Tuber mesentericum* Vitt. Pages 225 à 237 avec 2 planches de figures, 7 planches de photos et bibliographie.

* J. C. Donadini - Le genre *Peziza* : III. Sous-genre *Galactinia*. Pages 239 à 246 avec 4 figures et bibliographie. Description de *Peziza michelli* (Boud.) Dennis, *P. gerardii* Cooke et *P. alborosea* nov. spec.

* J.C. Donadini - Le genre *Peziza* : IV. Les *Pezizes* nivales. Pages 247 et 248 avec une clé des *Pezizes* nivales et bibliographie.

* H. Romagnesi - Position taxinomique de l'*Agaricus oedipus* Cooke. Pages 249 à 251. Il doit

être placé dans le genre *Phaeogalera* Kühner.

* J. Arthaud et collab. - Processus d'infection par *Armillariella ostoyae* Rom. de racines de *Pinus pinaster* Sol. isolées et cultivées sur un milieu synthétique. Pages 261 à 269 avec 6 figures et bibliographie.

* F. Gourbière - Champignons des aiguilles de Sapin (*Abies alba* Mill.). 6. - Présence de *Gymnopilus penetrans* (Fr.) Murr. dans la litière. Pages 289 à 295 avec 5 tableaux et bibliographie.

* H. Romagnesi - Quelques espèces rares ou nouvelles de macromycètes : VIII. - Russulacées. Pages 297 à 314. Description complète et figures des espèces : *Russula densissima* (Sch.) Moell., *Russula consobrina* Fr., *Russula emeticella* (Sing.) Rom., *Russula subrubens* (Lange) Bon, *Russula laricina* Vel., *Lactarius pinastri* nov. spec., *Lactarius constans* (Lange) Rom., *Lactarius fluens* Boudier.

* P. Reumaux - Étude de quelques Cortinaires de l'Ardenne française. Pages 315 à 359. Description et figures de 10 espèces et d'une variété nouvelles : *Cortinarius griseolavandulus*, *C. fraudulentus* var. *radicosus*, *C. fucatohyllus* Fr., *C. Henrici*, *C. circumvelatus*, *C. dissidens*, *C. marginatosplendens*, *C. versicolor* Henry, *C. aurantiacus*, *C. subferrugineoides*, *C. subcaespitosus*, *C. teras*, *C. Montis-Dei* (avec diagnoses latines) et clés dichotomiques pour les groupes *orellanus*, *euprivignus* et *triformis*. Bibliographie.

* «Fungus coccineus Melitensis», en réalité plante phanérogame. Page 104.

* G. Becker - A propos de la nomenclature romaine des champignons. Pages 105 et 106.

* Atlas : Planche 218 : *Boletus mamorensis* Redeuilh, nov. spec. avec diagnose et description originales.

76 SEINE-MARITIME :

ELBEUF : Société d'étude des Sciences Naturelles et du Musée d'Elbeuf.

Bulletin annuel 1978.

Bulletin annuel 1979.

78 YVELINES :

VERSAILLES : Société Versaillaise de Sciences Naturelles.

Bulletins trimestriels 4 (1979) et 1, 2, 3, 4 (1980).

Tome 6 - Fascicule 4 :

* Hommage à René Gombault (1871-1971) avec un portrait du botaniste disparu qui explora surtout la Syrie et le Liban. Pages 85 à 87.

Tome 7 - Fascicule 1 (Mars 1980) :

* D. Bommelaer - Mercantour : Le désastre sera-t-il évité ? Pages 12 à 15 avec un tableau sur la situation géographique et une carte du Parc National du Mercantour.

Fascicule 3 (Septembre) :

* Ph. Jauzein - Morphologie et systématique des Composées de la flore française. Pages 45 à 67 avec 2 planches de dessins et bibliographie. Étude détaillée sur cette importante famille végétale, en particulier sur sa classification.

Fascicule 4 (Décembre) :

* J. Duval - L'arboretum de Chèvreloup. Pages 80 à 84. Historique et importance de ce grand arboretum national (205 ha, 20 000 végétaux ligneux).

79 DEUX-SÈVRES :

NIORT : Association des Deux-Sèvres pour la Sauvegarde de la Nature.

Bulletin annuel n° 9 (1980).

Fascicule 1 (Mars) :

* La graphiose de l'orme. Pages 39 à 42. Origine de la maladie, propagation, symptômes, moyens de lutte, mesures prophylactiques.

Fascicule 2 (Septembre) :

* Impudemment et impunément. Pages 12 et 13. Histoire de l'auto-cross de Périgné : un coup bas porté contre la nature.

* Un parc économique régional et malgré tout naturel. Page 14.

86 VIENNE :

CHATELLERAULT : Société des Sciences de Châtellerault.

Bulletins trimestriels de la Société (1980).**1er trimestre (Janvier) :**

* Y. Guiboine et F. Jelenc - Le Jardin et le Parc botaniques de Châtellerault. Pages 11 et 12.

* D. Reau - Liste alphabétique des champignons identifiés au cours de l'année 1979. Pages 13 à 19.

2ème trimestre (Avril) :

* F. Jelenc - Les Bryophytes. Pages 9 à 11 avec une planche de dessins.

* J. Degenne - La trufficulture en Poitou. Page 24.

4ème trimestre (Octobre) :

* F. Jelenc - Plantes vasculaires observées de Septembre 1979 à Septembre 1980. Pages 6 à 22.

Taxons observés au cours des sorties organisées par la Section Botanique et autres herborisations et présentés par familles sous forme de tableaux.

86 HAUTE-VIENNE :

LIMOGES : Société Mycologique du Limousin.

Bulletin n° 6 (Juin 1980) :

* Conseils pour cueillir les champignons. Page 3.

* Réactifs simples utilisés pour la détermination des champignons. Quelques utilisations de ces réactifs. Pages 4 à 6. De judicieux conseils pour l'emploi des réactifs chimiques.

* R. Chastagnol - Quelques espèces récoltées en 1978 (suite). Pages 6 à 13 avec 9 dessins. Champignons décrits : *Lactarius insulsus*, *Lactarius pterosporus*, *Geophila epixantha*, *Geophila (Stropharia) albonitens*, *Dryophila astragalina*, *Dryophila alnicola*, *Hebeloma saccharioloens*, *Hebeloma mesophaeum*, *Tricholoma vaccinum*, *Tricholoma imbricatum*, *Leucopaxillus candidus*, *Clitocybe mellea* et *ostoyae*, *Boletus impolitus*, *Boletus fragrans*, *Melanopus picipes*, *Crucibulum laeve*, *Pisolithus arhizus* (= *arenarius* = *crassipes*).

89 YONNE :

AVALLON : Société d'Études d'Avallon : Histoire - Sciences - Lettres et Arts.

Bulletins d'information bimestriels numéros 5-6 de 1979 et 1, 2, 3, 4 et 5 de 1980.

II - PUBLICATIONS ÉTRANGÈRES :**BELGIQUE :**

BRUXELLES : Société Royale de Botanique de Belgique.

Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique.**Tome 112 - Fascicule 2 (1979) :**

* P. Compère - Quelques Algues de la région de Brûly (France, département des Ardennes ; Belgique, province de Namur). Pages 151 à 165 avec 3 planches de dessins, bibliographie et la liste systématique des Algues observées.

* A. Ruwet - L'étonnante vitalité d'*Epilobium angustifolium* L. au Pré des Forges à Mirwart (Province de Luxembourg). Pages 166 à 170 avec 2 figures et un index des travaux cités. Il étouffe dans sa croissance *Filipendula ulmaria*.

* A. Ruwet - Contribution à l'étude phytosociologique et écologique du Pré des Forges à Mirwart (Province de Luxembourg). Pages 171 à 178 avec 2 figures, 2 tableaux et un index des travaux cités. Deux types de végétation y sont décrits avec leurs aspects saisonniers.

* H. Stieperaere - La relation entre le nombre d'espèces et la surface pour la flore vasculaire belge et son application pour l'évaluation. Pages 193 à 200 avec 2 figures (graphiques), 4 tableaux et références bibliographiques. Texte en anglais.

Mémoire 8 :

Il est entièrement consacré à l'étude suivante :

* G.H. Parent - Les Buxaies mosellanes (France, Grand-Duché de Luxembourg, Allemagne occidentale). Pages 1 à 72 avec 16 figures (cartes et transects), une abondante bibliographie et, en annexe, 8 tableaux de relevés d'associations. Une vingtaine de buxaies existent dans le bassin de la Moselle. Comme pour les autres espèces subméditerranéennes, la colonisation de la Moselle inférieure s'est faite en descendant la Moselle, tandis que les espèces subalpines ont migré par les bassins du Main et du Rhin. Divers arguments militent en faveur d'une mise en place pré-würmienne de *Buxus sempervirens*.

BELGIQUE

MARCHIENNE-AU-PONT : Sociétés de Naturalistes des Provinces wallonnes (5 sociétés).

Revue trimestrielle «Natura mosana», volume 32 n° 4 et volume 33 numéros 1,2 et 3.

Volume 32, n° 4 (Octobre-Décembre 1979) :

* J. Duvigneaud - La Fagne et la Caestienne aux environs de Doische et de Rancennes (Région de Givet). La végétation de quelques sites et son évolution au cours de ces trente dernières années. Pages 165 à 174 avec 5 figures et bibliographie.

* J. Duvigneaud - La basse vallée du Bocq (Province de Namur, Belgique). Nouvelles notes floristiques. Pages 175 à 184 avec bibliographie.

* J. Duvigneaud - Un colloque sur les incidences secondaires des herbicides sur la flore et la faune. Pages 185 à 190. Compte-rendu des communications les plus intéressantes du Colloque de Versailles (1978).

Volume 33, n° 1 (Janvier-Mars 1980) :

* J.B.M. Frencken - Contribution à la connaissance de la flore mycologique de la Haute-Belgique (4ème inventaire). Pages 1 à 9 avec la localisation et la liste des récoltes.

* J. Duvigneaud et F. Coulon - Les sites dolomitiques de Belgique hier et aujourd'hui. Problèmes de la préservation de leur flore et de leur végétation. Pages 10 à 25 avec la liste des publications consacrées à la région.

* **Comptes rendus de lecture** : Critique par J. Duvigneaud des ouvrages : A. Noirfalise et R. Vanesse - Les landes à bruyères de l'Europe occidentale (Strasbourg). - M. Bournérias - Guide des groupements végétaux de la région parisienne. 2ème édition (Paris). - J.M. Géhu - Colloques phytosociologiques. VI. La végétation des pelouses sèches à thérophytes (Lille).

Volume 33, n° 2 (Avril-Juin 1980) :

* J. De Leval - Perspectives et problèmes de l'agriculture contemporaine. Le point de vue d'un écologiste. Pages 49 à 112 avec 11 figures, 10 tableaux et une importante bibliographie.

Volume 33, n° 3 (Juillet-Septembre 1980) :

* J. Duvigneaud - La surconsommation de l'espace en Belgique. Ses incidences quant à la conservation de la nature et à l'aménagement du territoire. Pages 113 à 117 avec références bibliographiques.

* G. Matagne - In memoriam le Comte Victor d'Ansembourg (1898-1980). Pages 118 à 127. Notice biographique du botaniste disparu avec la liste de ses publications scientifiques.

* M. Dethioux - Les glycères ripicoles de Belgique (*Glycerio-Sparganion* Braun-Blanquet et Sissingh 1942). Pages 128 à 136 avec 2 tableaux, une carte et un index des ouvrages consultés.

* J. Duvigneaud - A propos de la publication de la 2ème édition de l'atlas de la Flore Belge et Luxembourgeoise. Pages 137 à 142.

* P. Dardaine et J. Guyot - Quelques plantes intéressantes observées en Lorraine française. Pages 143 à 148 avec bibliographie.

* L. Imler, A. de Haan, F. Dielen et A. Vaes - Observations mycologiques printanières à la Montagne Saint-Pierre. Pages 149 à 151 avec la liste des champignons identifiés.

Comptes-rendus de lectures : Critique des ouvrages récents : S. Muller - La flore et végétation de Lorraine (par G.H. Parent). S. Stefanelli - Guide des fleurs de montagne : Pyrénées, Massif Central, Alpes, Apennins : 160 plantes-fiches en couleurs (par A. Lawalrée). C. Vanden Berghen - Flore des Hépathiques et des Anthocérotes de Belgique (par R. Schumacker). Pages 159 à 167.

DANEMARK :**KOBENHAVN :**

Dansk Botanisk Arkiv : volume 33, fascicule 3 (1979).**Bind 33, NR 3 :**

* Orchid genera in Thailand VIII (*Bulbophyllum* Thou.) by Gunnar Seidenfaden.

Beau volume de 228 pages abondamment illustré de dessins très soignés et de 12 planches de photographies en couleurs et entièrement consacré aux Orchidacées de Thaïlande, genre *Bulbophyllum* Thou. Texte en anglais.

PORTUGAL :

COIMBRA : Sociedade Broteriana

Anuário da Sociedade Broteriana :**Ano XLV (1979) :**

* A. Fernandes - Correspondência trocada entre Júlio Henriques e John Lange sobre assuntos relativos à Flora de Portugal. Pages 21 à 127 avec 2 portraits de J. Lange et 15 planches de photographies (échantillons d'herbier). Echange de correspondance entre les deux botanistes au sujet de la flore du Portugal. Texte en portugais mais lettres en français.

SUISSE :

FRIBOURG : Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.**Volume 67 - Fascicule 2 (1978) :**

Aucun article n'y est consacré à la botanique.

TCHÉCOSLOVAQUIE :

BRATISLAVA : Universitas Comeniana.

Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae.**Botanica XXVII (1979) : 3 exemplaires.**

* L. Somsak - Torfwälder fluvioglazialen Ablagerungen der Hohen Tatra. Pages 1 à 38 avec 4 tableaux d'associations et bibliographie. Étude phytosociologique. Texte en allemand.

* I. Háberová - *Caricetum diandrae* Jonas 32 auf dem Gebiete der Slowakei. Pages 39 à 52 avec une carte de répartition de cette association en Slovaquie, un tableau détaillée de l'association et bibliographie. Texte en allemand.

* E. Fajmonová - Waldgesellschaften des Verbandes *Vaccinio-Piceion* Br. Bl. 1939 im Naturschutzgebiet und in der Schutzzone Slovensky raj. Pages 53 à 75 avec 4 tableaux de relevés et bibliographie. Texte en allemand.

* D. Miadok - Kalkbuchenwälder im Karstgebiet von Tisovec. Pages 77 à 85 avec 2 tableaux et bibliographie. Texte en allemand.

* A. Frano - Bodenmikrobiologische Charakteristik der Donau-Alluvialwiesen (Zitny ostrov - Schüttinsel). Pages 87 à 125 avec 7 tableaux, 7 graphiques et une abondante bibliographie. Texte en allemand.

* A. Murín et J. Májovsky - Karyological Study of slovakian flora I. Pages 127 à 133. Texte en anglais. Nombres chromosomiques de quelques taxa naturels ou cultivés en Slovaquie. Suite pour 3 taxa supplémentaires pages 135 et 136 (II). Références bibliographiques.

* F. Cincura - Einige Bemerkungen zur Zytotaxonomie der Arten *Vicia incana* Gouan und *Vicia tenuifolia* Roth von Lokalitäten in der Slowakei. Pages 137 à 150 avec 2 tableaux, 8 figures et bibliographie. Étude caryologique des 2 espèces. Texte en allemand.

* V. Peciar - Studia bryofloristica Slovaciae XI. Pages 151 à 161. Étude des Hépatiques et des Mousses slovaques. Texte en allemand.

* D. Javorčíková - Beitrag zur Bryoflora der Weissen Karpaten. Pages 163 à 169 avec bibliographie. Texte en allemand.

A. BOURASSEAU