# bulletin d'informations

## de

# l'association française de lichénologie

Président d'honneur : Georges CLAUZADE

#### Présidente :

Marie Agnès LETROUIT-GALINOU Laboratoire de Cryptogamie Université de Paris VI 9, quai Saint Bernard 75230 PARIS Cédex 05 Tél (1) 336 25 25 (59.70)

#### Secrétaire :

Michel LEROND Museum 198, rue Beauvoisine 76000 ROUEN Té1 (35) 71 41 50

#### <u>Vice-présidente</u>:

Chantal VAN HALUWYN Laboratoire d'écologie végétale UER de Pharmacie Rue Laguesse 59045 LILLE Cédex Tél (20) 95 30 07 (270)

#### Trésorier :

Claude ROUX Les Borels 16, boulevard des Pins 13015 MARSEILLE Tél (91) 60 12 19

Rédaction du bulletin : Michel LEROND

Mise en page et duplication : Brigitte VALLEE

#### informations lichénologiques

#### - Recensement des herbiers de lichens

L'inventaire des herbiers existants dans les museums français sera publié dans le Bulletin de Liaison des musées d'histoire naturelle de juillet 1980. Un tiré à part sera joint au prochain Bulletin d'informations de l'A.F.L.

Voici la liste des derniers herbiers qui nous ont été signalés :

- Université de Nancy I :
  - Herbier Malbranche (Normandie)
  - Herbier Harmand (Lorraine)

  - Herbier Fautrey (Côte d'Or) Herbier Flagey (Franche-Comté)
  - Herbier Coppey
  - Herbier général
  - Herbier Rabenhorst
- Université de Dijon (Faculté des sciences) :
  - Herbier Roumeguère
  - Herbier Claudel et Harmand
- Université de Clermont-Ferrand (UER Sciences) :
  - Herbier cryptogamique
  - Herbier Müller
  - Herbier Lamy de la Chapelle (Haute-Vienne et Mont-Dore)
  - Cryptogames des Vosges
  - Herbier d'Alleizette
  - Herbier Manguin
- Université de Barcelone
  - -Herbier Werner (Milieu méditerranéen)
- Museum de Bagnères de Bigorre
  - Herbier Ramond de ?
- Table des matières complète de la flore de OZENDA ET CLAUZADE :

Cette table des matières, rédigée par M. GARNIER, donne la pagination des familles et des genres :

#### FAMILLES

Acarosporacées 491 Arthontacées 216 Buelliacées 709 Byssolomacées 268 Caliciacées 203 Caloplacacées 672 Candelariacées 603 Chiodectonacées 249 434 Cladionacées Collémacées 303 (Collématacées) Cyphéliacées 211 Dermatocarpacées 176 Diploschistacées 272 Dirinacées 249 Epigloeacées 141 Graphidacées 228

Gvalectacées 276 Heppiacées 322 Lécanactidacées 263 Lécanoracées 543 Lécidéacées 349 Lichinacées 294 Moriolacées 140 Mycoporacées 200 Néphromacées 347 (Nĕphromatacées) Pannariacées 325 Parméliacées 606 Peltigeracées 325 Pertusiaracées 518 Physciacées 709 Pyrénidiacées 139 Pyrénopsidacées 287

Pyrénulacées 183 Roccellacées 251 Sphérophoracées 213 Stéréocaulacées 468 Stictacées 332 Strigulacées 198 Téloschistacées 672 Thélocarpacées 515 Thélotrémacées · 268 (Thélotrématacées) Trypéthéliacées Umbilicariacées 479 Usnéacées 637 Verrucariacées 142 Xanthopyréniacées 139

#### **GENRES**

Absconditella 285 Acarospora 498 Agonimia 182 Alectoria 651 Allarthonia 224 Allarthothelium 228 Anaptychia 748 Anema 293 Arthonia 216 Arthopyrenia 193 Arthothelium 226 Aspicilia 550

Bachmannia 184 Bacidia 407 Baeomyces 436 Belonia 192 Biatorella 492 Bilimbia 402 Blastodesmia 187 Bombyliospora 673 Buellia 709 Byssoloma 268

Calicium 207
Caloplaca 678
Candelaria 605
Candelariella 605
Catillaria 395
Cetraria 633
Chaenotheca 205
Chiodecton 249

Cladonia 438 Clathroporina 197 Clavulinopsis 754 Collema 305-315 Coniocybe 204 Conotrema 272 Cornicularia 650 Corticium 755 Cyphelium 211 Cystocoleus 758

Dacampia 757
Dermatina 200
Dermatocarpon 176
Dimerella 277
Diploschistes 72
Dirina 749
Dufourea 641

Encephalographa 230
Endocarpon 182
Enterographa 236
Ephebe 300
Ephebeia 300
Epigloea 142
Epiphloea 322
Evernia 638

Forssellia 291 Fulgensia 676 Geisleria 173 Gloeoheppia 291 Gloeolecta 270 Gloeopyrenia 139 Gomphillus 435 Gongylia 174 Graphina 236 Graphis 234 Gvalecta 278-282 Gyalidea 283

Haematomma 601 Harpidium 549 Heppia 322

Icmadophila 435 Ionapsis 550

Koerberia 315

Lecanactis 264
Lecania 598
Lecanora 561
Lecidea 350-390
Lemmopsis 315
Lempholemma 314
Lentaria 754
Lepraria 756
Leptogium 315

Leptorhaphis 196 Letharia 540 Lichina 301 Lithographa 229 Lobaria 333 Lopadium 420

Maronea 498
Melanotheca 200
Melaspilea 231
Microglaena 174
Microthelia 185
Moriola 141
Mycoblastus 395
Mycoporellum 200

Nephroma 347 Normandina 182 Nylanderopsis 322

Ochrolechia 545 Omphalina 754 Opegrapha 237

Pachyphiale 277 Pannaria 326 Paraphysothele 173 Parmelia 608 Parmeliella 331 Parmeliopsis 606 Peccania 294 Peltigera 341 Peltula 323 520 Pertusaria Pectractis 271 Phacographis 235 Phlyctis 543 Phylliscum 291 Physcia 734 Pilophoron 437 Placidiopsis 181 Placopsis 592 Placynthium 301 Polyblastia 164 Polyblastiopsis 198 Polychidium 300 Porina 188 Porocyphus 301 Protoblastenia Pseudarthopyrenia 140 Psora 390 Psoroma 326

Psorotichia 289 Pterygium 303 Pyrenopsis 288 Pyrenula 185

Racodium 758
Ramalina 641
Ramonia 270
Rhizocarpon 421
Rinodina 724
Roccella 251

Sagiolechia 277 Sarcogyne 494 Sarcopyrenia 159 Schismatomma 266 Solenopsora 601 Solorina 339 Solorinaria 323 Solorinella 339 Sphaerophorus 213 Spheconisca 141 Sphinctrina 210 Spilonema 300 Sporastatia 436 Squamarina 592 Staurothele 169 Stenocybe 209 ·Stereocaulon Stereum 755 Sticta 336 Strigula 198 Synalissa 294

Teloschistes 707 Thamnolia 759 Thelenidia 172 Thelidium 160 Thelocarpon 516 Thelopsis 127 Thelotrema 269 Thermutis 301 Thrombium 172 Thyrea 292 Tomasellia 199 Toninia 415 Trimmatothele Trimmatothelopsis 176

Umbilicaria 479 Usnea 657 Varicellaria 541 Verrucaria 143

Xanthocarpia sg. 681 Xanthopyrenia 139 Xanthoria 703 Xanthothallia sg. 500 Xilographa 230

Zahlbrucknerella 300

## informations bibliographiques

- <u>Inventaire des ressources bibliographiques de l'association</u> : [Suite, voir bulletin 5 (1)]

#### ESPAGNE

- BARRENO Eva Departemento de botanica Facultad de farmacia universitad Complutense MADRID 3
  - Fonds documentaire
- ▶ Ouvrages : plus de 50, modernes. Ouvrages spécialisés : France (syst., écol., poll.), Belgique (syst., écol., poll., biblio.), Russie (syst., poll.).
- ▶ Périodiques : plus de 10 dont the lichenologist, Nova Hedwigia, Anal. Inst. Bot. Cavanilles, Doc. Phytosiol.
- ▶ Tirés à part : de 100 à 1000, anciens et modernes : divers (tous thèmes), FRANCE (syst. écol., poll.), BELGIQUE (syst., poll.), ESPAGNE (physiol., syst. écol., poll., biblio), RUSSIE (syst., poll.).
- ▶ Photothèque : moins de 100 photos : Espagne (syst., écol., poll.)
- Fichiers par auteur (ouvrages, périodiques tirés à part), par matière (photos).
- Accès sur rendez-vous entre 9 h et 19 h pour consultation Photocopie : 0, 50 F la page.
- Publication: Lazaroa (nouvelle revue du département botanique de la Faculté de pharmacie de Madrid).

### vie de l'association

#### - Cotisation 1979-80

La cotisation, d'un montant de 30 F pour deux ans, est à <u>régler d'urgence à CHantal VAN HALUWYN</u>. Il est indispensable d'être à jour de sa cotisation pour pouvoir élire le conseil d'administration.

Compte tenu des frais de fonctionnement de l'A.F.L., les membres n'ayant pas réglé leur cotisation pour le 1er Octobre 1980 seront considérés comme démissionnaires.

#### - Excursions locales

Les membres de l'A.F.L. peuvent annoncer par l'intermédiaire du bulletin les sorties qu'ils projettent dans leur région et auxquelles pourraient se joindre les personnes intéressées.

#### - Assemblée générale 1980

L'Assemblée Générale 1980 aura lieu le Dimanche 13 Juillet en soirée au Centre International de séjour d'Ecouves, 1, rue des Frères Niverd - 61000 ALENCON (Tél 16 (33) 29 08 17).

#### Ordre du jour :

- Rapport moral
- Rapport financier
- Bilan de l'excursion 80
- Excursion 82
- Inventaire des herbiers
- Inventaire des ressources bibliographiques
- Bourses d'études
- Relèvement de la cotisation
- Election de deux membres au Conseil d'Administration.

#### Rapport moral :

Depuis la précédente assemblée générale, le 16 juin 1979, l'activité du Bureau et de l'Association s'est concentrée :

- sur la préparation de la session 1980 dans le parc régional Normandie-Maine;
- sur l'établissement de l'inventaire des herbiers de lichens en France et sur celui des ressources bibliographiques des membres de l'Association.
- sur la publication du bulletin.

De son côté, le groupe parisien a poursuivi son activité.

Mais, il faut évoquer le décès du Professeur MOREAU qui venait précisément de faire don à l'association de plusieurs volumes de lichénologie.

### Préparation de la session 1980.

L'excursion biennale de l'Association aura lieu du 8 au 13 juillet 1980 dans le parc régional NORMANDIE-MAINE. 20 personnes ont confirmé leur inscription. Sa préparation a mobilisé une bonne part de l'activité du bureau : sorties préparatoires, nombreuses interventions dans l'espoir d'obtenir une aide financière. En fait, seules les sociétés organisatrices ont versé une contribution en espèces.

L'administration du parc a pris en charge de son côté certains frais de préparation. Il faut aussi souligner la contribution du Museum de Rouen qui assure la publication du Syllabus introductif. Enfin, nous remercions Mademoiselle TURGIS pour sa collaboration : recherches bibliographiques, visites d'herbier.

#### Inventaire des Herbiers.

Cet inventaire, commencé l'an dernier, s'est poursuivi cette année à la diligence de C. VAN HALUWYN et de M. LEROND. Il a permis le recensement de 90 herbiers. Il convient de souligner l'excellent accueil que notre enquête a reçu notamment de la part des conservateurs des museums régionaux.

# Inventaire des ressources bibliographiques des membres de l'Association

17 personnes ou organismes ont répondu à cette enquête dont les résultats ont été publiés dans le bulletin 5 (1).

### Publication du bulletin.

2 numéros sont parus, non compris le présent numéro. Ils ont permis la diffusion d'informations diverses : résultats des enquêtes, informations bibliographiques, vie de l'association, nouvelles des autres associations. Madame JANKO en assure la mise en page, et Monsieur LEROND la rédaction. Les membres sont instamment priés de faire part à notre rédacteur de leurs activités lichénologiques : recherches, excursions réalisées ou projetées, conférences, découvertes d'espèces rares ou de stations à protéger, visites de longue durée de lichénologues étrangers, organisation de stages.

### Relations extérieures.

Il s'agit d'une part, des relations avec les autres associations lichénologiques notamment l'Association internationale et la British Lichen Society et d'autre part, de celles avec des sociétés et des organismes scientifiques régionaux. Ces dernières ont eu lieu à l'occasion de la préparation de l'excursion, mais aussi, et le plus souvent, à l'initiative personnelle de certains membres : conférences, stages d'initiation, excursions. Dans ce dernier cas, il est dommage que le bureau n'en soit pas toujours averti.

Il faut souligner l'intervention de l'Association auprès de l'Office national des forêts dans le but de protéger en forêt d'Eu (Seine-Maritime) un groupe de hêtres, sur lesquels se développent un ensemble de lichens sub-montagnards.

Des relations suivies existent aussi avec la revue "Cryptogamie (Bryologie. Lichénologie)" ainsi qu'avec le laboratoire de Cryptogamie du Museum national d'Histoire naturelle qui abrite une des plus riches collections mondiales de lichens. Malheureusement, le problème posé par l'absence de lichénologue dans ce laboratoire reste entier. Il serait souhaitable que l'Assemblée en discute à nouveau.

# Activités des groupes locaux.

Le groupe parisien a organisé trois sorties et une journée de laboratoire. Deux des sorties étaient dirigées par deux jeunes amateurs : Messieurs DEVERRIERE et DANLOS.

#### Bibliothèque.

Grâce au don généreux du Professeur Moneau, l'Association possède maintenant un début de bibliothèque qu'enrichit un échange entre notre bulletin et les Actes du Museum de Rouen.

#### Décès

L'association a perdu cette année en la personne de Monsieur le Professeur MOREAU, le doyen de ses membres et l'un des plus respectés. Il avait exercer les fonctions de Professeur de Botanique à l'Université de Clermont-Ferrand et de Caen. Il avait donné à la station biologique de Besse en Chamdesse (63) une impulsion qui a été décisive pour son développement.

Le professeur MOREAU, élève de P. DANGEARD, était mycologue, mais îl a fait, assisté par sa femme, des travaux tout à fait originaux d'une part sur le développement des ascocarpes des Lichens et d'autre part sur celui des céphalodies dans les familles des Stictacées et des Peltigéracées. Ceci l'avait conduit à émettre une théorie audacieuse quant à la nature du thalle lichénique qu'il comparait à une galle, provoquée par l'algue sur le mycélium du champignon. Tenue long-temps pour suspecte, cette théorie trouve aujourd'hui un regain de considération à la suite des travaux de P. JAMES et A. HENSSEN sur les thalles "chiméroïdes". Le professeur MOREAU avait témoigné immédiatement d'un grand intérêt pour l'association à laquelle il avait fait don, peu avant sa mort, de sa collection d'ouvrages lichénologiques.

M.A. LETROUIT.

#### - Election au C.A. 1980

L'article 9 des statuts prévoit que les membres du C.A., élus pour 4 ans, ne peuvent être immédiatement rééligibles. M.A. LETROUIT et C. ROUX sont sortants en 1980, M. LEROND et C. VAN HALUWYN en 1982.

Sont candidats pour ce remplacement :

- Michel BOTINEAU 16 410 DIGNAC (sous réserve de ne s'occuper que de la préparation de l'excursion AFL 82).
- les autres candidatures sont à adresser dès maintenant au Secrétariat.

En cas d'impossibilité de se rendre à Alençon, un pouvoir (en dernière page) est à transmettre à une personne assistant à l'Assemblée Générale (les quatres membres du bureau y assisteront).

#### - Nouveaux-membres.

- Josef HAFELLNER Institut für botanik Universität Graz Holteigasse 6 A - 8010 GRAZ AUTRICHE

M. HAFELLNER étudie la taxonomie des lichens crustacés et des champignons lichénicoles. Il peut apporter une aide pour la détermination des Téloschistacées, Physciacées, Patellariacées et des lichens parasitants.