

**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)

Vice-présidente :

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

Secrétaire :

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

Trésorier :

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

## informations lichénologiques

### - Recensement des herbiers de lichens

L'inventaire des herbiers existants dans les musées 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 :
  - Herbar Malbranche (Normandie)
  - Herbar Harmand (Lorraine)
  - Herbar Fautrey (Côte d'Or)
  - Herbar Flagey (Franche-Comté)
  - Herbar Coppey
  - Herbar général
  - Herbar Rabenhorst
- Université de Dijon (Faculté des sciences) :
  - Herbar Roumeguère
  - Herbar Claudel et Harmand
- Université de Clermont-Ferrand (UER Sciences) :
  - Herbar cryptogamique
  - Herbar Müller
  - Herbar Lamy de la Chapelle (Haute-Vienne et Mont-Dore)
  - Cryptogames des Vosges
  - Herbar d'Alleizette
  - Herbar Manguin
- Université de Barcelone
  - Herbar Werner (Milieu méditerranéen)
- Museum de Bagnères de Bigorre
  - Herbar 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	Gyalectacées	276	Pyrénulacées	183
Arthoniacées	216	Heppiées	322	Roccellacées	251
Buelliacées	709	Lécanactidacées	263	Sphérophoracées	213
Byssolomacées	268	Lécanoracées	543	Stéréocaulacées	468
Caliciacées	203	Lécidéacées	349	Stictacées	332
Caloplacacées	672	Lichinacées	294	Strigulacées	198
Candelariacées	603	Moriolacées	140	Téloschistacées	672
Chiodectonacées	249	Mycoporacées	200	Thélocarpacées	515
Cladionacées	434	Néphromacées	347	Thélotrémacées	268
Collémacées	303	(Néphromatacées)		(Thélotrématacées)	
(Collématacées)		Pannariacées	325	Trypéthéliacées	199
Cyphéliacées	211	Parméliacées	606	Umbilicariacées	479
Dermatocarpacées	176	Peltigeracées	325	Usnéacées	637
Diploschistacées	272	Pertusiaracées	518	Verrucariacées	142
Dirinacées	249	Physciacées	709	Xanthopyréniacées	139
Epigloeacées	141	Pyrénidiacées	139		
Graphidacées	228	Pyrénopsidacées	287		

GENRES

Absconditella	285	Cladonia	438	Geisleria	173
Acarospora	498	Clathroporina	197	Gleoheppia	291
Agonimia	182	Clavulinopsis	754	Gloeoelecta	270
Alectoria	651	Collema	305-315	Gloeopyrenia	139
Allarthonia	224	Coniocybe	204	Gomphillus	435
Allarthothelium	228	Conotrema	272	Gongylia	174
Anaptychia	748	Cornicularia	650	Graphina	236
Anema	293	Corticium	755	Graphis	234
Arthonia	216	Cyphelium	211	Gyalecta	278-282
Arthopyrenia	193	Cystocoleus	758	Gyalidea	283
Arthothelium	226				
Aspicilia	550				
Bachmannia	184	Dacampia	757	Haematomma	601
Bacidia	407	Dermatina	200	Harpidium	549
Baeomyces	436	Dermatocarpon	176	Heppia	322
Belonia	192	Dimerella	277		
Biatorella	492	Diploschistes	72	Icmadophila	435
Bilimbia	402	Dirina	749	Ionopsis	550
Blastodesmia	187	Dufourea	641		
Bombyliospora	673				
Buellia	709	Encephalographa	230	Koerberia	315
Byssoloma	268	Endocarpon	182		
		Enterographa	236		
Calicium	207	Ephebe	300	Lecanactis	264
Caloplaca	678	Ephebeia	300	Lecania	598
Candelaria	605	Epigloea	142	Lecanora	561
Candelariella	605	Epiphloea	322	Lecidea	350-390
Catillaria	395	Evernia	638	Lemmopsis	315
Cetraria	633			Lempholemma	314
Chaenotheca	205	Forssellia	291	Lentaria	754
Chiodecton	249	Fulgensia	676	Lepraria	756
				Leptogium	315

Leptorhaphis	196	Psorotichia	289	Varicellaria	541
Letharia	540	Pterygium	303	Verrucaria	143
Lichina	301	Pyrenopsis	288		
Lithographa	229	Pyrenula	185		
Lobaria	333			Xanthocarpia sg.	681
Lopadium	420			Xanthopyrenia	139
				Xanthoria	703
Maronea	498	Racodium	758	Xanthothallia sg.	500
Melanotheca	200	Ramalina	641	Xilographa	230
Melaspilea	231	Ramonia	270		
Microglaena	174	Rhizocarpon	421		
Microthelia	185	Rinodina	724		
Moriola	141	Rocella	251	Zahlbrucknerella	300
Mycoblastus	395				
Mycoporellum	200	Sagiolechia	277		
		Sarcogyne	494		
Nephroma	347	Sarcopyrenia	159		
Normandina	182	Schismatomma	266		
Nylanderopsis	322	Solenopsora	601		
		Solorina	339		
Ochrolechia	545	Solorinaria	323		
Omphalina	754	Solorinella	339		
Opegrapha	237	Sphaerophorus	213		
		Spheconisca	141		
Pachyphiale	277	Sphinctrina	210		
Pannaria	326	Spilonema	300		
Paraphysothele	173	Sporastatia	438		
Parmelia	608	Squamarina	592		
Parmeliella	331	Staurothele	169		
Parmeliopsis	606	Stenocybe	209		
Peccania	294	Stereocaulon	488		
Peltigera	341	Stereum	755		
Peltula	323	Sticta	336		
Pertusaria	520	Strigula	198		
Pectractis	271	Synalissa	294		
Phacographis	235				
Phlyctis	543	Teloschistes	707		
Phylliscum	291	Thamnotia	759		
Physcia	734	Thelenidia	172		
Pilophoron	437	Thelidium	160		
Placidiopsis	181	Thelocarpon	516		
Placopsis	592	Thelopsis	127		
Placynthium	301	Thelotrema	269		
Polyblastia	164	Thermutis	301		
Polyblastiopsis	198	Thrombium	172		
Polychidium	300	Thyrea	292		
Porina	188	Tomasellia	199		
Porocyphus	301	Toninia	415		
Protoblastenia	674	Trimmatothele	159		
Pseudarthropyrenia	140	Trimmatothelopsis	176		
Psora	390				
Psoroma	326	Umbilicaria	479		
		Usnea	657		

## informations bibliographiques

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

### ESPAGNE

- BARRENO Eva - Departamento de botanica - Facultad de farmacia  
universitat 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 bota-  
nique 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 régler d'urgence à CHantal VAN HALUWYN. Il est indis-  
pensable 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 Oc-  
tobre 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 Moreau, 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 exercé 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 Chamdese (63) une impulsion qui a été décisive pour son développement.

Le professeur MOREAU, élève de P. DANGEARD, était mycologue, mais il 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 longtemps 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 quatre 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 Téoschistacées, Physciacées, Patellariacées et des lichens parasitants.