

# TRAVAUX BRYOLOGIQUES

DÉDIÉS

A LA MÉMOIRE

DE

**Pierre-Tranquille HUSNOT**

Botaniste normand

Fondateur de la *Revue Bryologique*

(1840 - 1929)

Fasc. 1



Laboratoire de Cryptogamie

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PARIS

1942

# SOMMAIRE

---

AUG. CHEVALIER. — Souvenirs de jeunesse sur T. HUSNOT . . . . .	1
H. N. DIXON. — Some new Japanese Mosses . . . . .	10
TH. HERZOG. — Drei neue <i>Ceratolejeunea</i> -Arten aus der Neotropis. .	20
R. POTIER DE LA VARDE. — Observations sur les <i>Fissidens</i> africains de la section <i>Aloma</i> . . . . .	25
A. BOROS. — Ueber einige interessante Lebermoose des historischen Ungarn . . . . .	36
A. J. SHARP. — Southern Appalachian Bryophytes in Europe. . . . .	42
HANS BUCH. — Deux Mousses critiques de la Péninsule ibérique. .	45
MAURICE BIZOT. — Contribution à la flore bryologique du Liban. .	49
JOHANNES LID. — Bryophytes of Jan Mayen. . . . .	54
LOUIS HILLIER. — Notules bryologiques. . . . .	63
A. LATZEL. — Die Grottenmoose von Postumia (Italien). . . . .	66
M. CHADEFAUD. — Essai sur la valeur morphologique de la capsule sporangiale des Bryophytes. . . . .	71
F. DEMARET. — <i>Dicranella cerviculata</i> Schpr. f. <i>saxicola</i> Card. en Belgique. . . . .	83
TRAIAN I. STEFUREAC. — <i>L'Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schefn. dans les Carpates roumaines. . . . .	86
I. GYÖRFFY. — Ueber Oikologie und Artrecht von <i>Philonotis Schlie-</i> <i>phackel</i> Röll. . . . .	96
CL. SARRASAT. — <i>Hedwigia limberbe</i> (Sw.) Bryol. eur. et <i>Hypo-</i> <i>cium flagellare</i> (Dicks.) Bryol. eur. dans le Massif central. Leur répartition en France. . . . .	104
CH. MEYLAN. — Le <i>Mnium niveum</i> Amann. . . . .	113
G. CHALAUD. — <i>Pitya Frullaniae</i> nov. sp., Discomycète parasite de <i>Frullania dilatata</i> Dum. . . . .	117
A. HÉE. — La végétation hépaticologique d'un coin de vallon vosgien . . . . .	121
EDWIN B. BARTRAM. — Additions to the Moss Flora of Northern Cibia. . . . .	131
FR. OCHSNER. — Studien über die Epiphytenvegetation schweize- risches Obstbaugebietes. . . . .	135
W. E. NICHOLSON. — Some Hepaticas from the Hawaiian Islands .	142

---

## Souvenirs de jeunesse sur T. Husnot

par AUG. CHEVAGNE (Paris)

Je venais d'atteindre ma dix-neuvième année lorsque je me trouvai pour la première fois en présence de T. HUSNOT. Lui-même venait d'avoir cinquante-deux ans. C'était le 15 juillet 1892, à l'excursion de la Société linéenne de Normandie dans les marais de Briooze (Orne). A la vérité, je savais depuis plusieurs années que Husnot était un des botanistes les plus éminents de la Basse-Normandie et que j'étais un de ses voisins. La ferme qu'il exploitait mes parents à la Gonelière en St-Front-Domfront n'était distante que de 30 kilomètres à vol d'oiseau de la métairie de la Blinde, commune de Cahan, où habitait Tranquille Husnot, maire de Cahan, mais malgré tout mon désir de connaître ce grand savant, je n'avais jamais osé venir le voir ou lui écrire.

Depuis l'âge de 14 ans j'employais toutes mes vacances et la plupart des jours de congé à courir les landes, les bois et à côtoyer les étangs de l'arrondissement de Domfront à la recherche de plantes nouvelles pour moi. En 1887, mon professeur de sciences au collège de Domfront, Ambroise Rénoü, ancien élève de J. Morin à la Faculté des Sciences de Caen, avait découvert ma vocation de naturaliste et l'avait encouragée. Excellent marcheur, il faisait pendant les vacances de longues randonnées (à la vérité plus sportives que scientifiques) dans la forêt d'Andaine, au Mont Margantin, à la Fosse Arthour, etc..., et il m'emménait souvent avec lui. Il m'indiquait parfois les noms latins des plantes que nous rencontrions, et comme ma curiosité était insatiable, il m'avait conseillé de me procurer la *Flore de Normandie* de Brébisson. Ma mère, qui ne me refusait rien de ce qui pouvait aider à m'instruire, m'avait donné aussitôt les six francs qu'elle coûtait et une petite somme pour réaliser mes plus ardents désirs : acheter du papier à herbarier et une boîte verte à herboriser. Des lors je collectionnai des plantes sans relâche. La *Flore de Normandie* (5<sup>e</sup> édition par Morin) m'avait révélé que trois botanistes avaient parcouru les environs de Domfront : le Dr Perrier, qui était mort depuis longtemps, L. Corbière, professeur au lycée de Cherbourg, mais originaire de Champsecret, près Domfront, enfin Husnot, de Cahan. Des 1889, j'écrivis à Corbière pour lui demander la localité précise des plantes rares qu'il avait signalées dans la forêt d'Andaine. Il me répondit

et encouragea mes débuts avec une extrême bienveillance. Une correspondance qui devait se poursuivre longtemps s'établit entre nous. Il m'envoyait les plantes que je n'avais pas et stimulait sans cesse mes recherches, me disant qu'il en ferait état dans la Nouvelle Flora de Normandie qu'il préparait. Rien ne pouvait m'être plus agréable.

Après avoir préparé le baccalauréat au collège de Domfront, je vins en 1891-92 au lycée de Caen pour y faire des mathématiques, mais tous les dimanches j'allais herboriser le long de l'Orne et dans la plaine et d'autres fois je parcourrais les plates-bandes du Jardin des Plantes. J'avais aussi découvert l'Institut botanique qui dirigeait le Professeur O. Lignier avec son assistant Louis Léger. Un jour, ayant lu sur la porte qu'une excursion botanique aurait lieu au marais de Brionze dans les premiers jours de juillet, malgré ma grande timidité, je m'y tins plus. J'entrai au Laboratoire. M. Lignier me reçut avec la plus grande hospitalité et me donna tous les renseignements demandés pour pouvoir prendre part à l'excursion annoncée. La date confirmait précisément avec le début de mes vacances. J'accourris au rendez-vous que n'avaient fixé MM. Lignier et Léger.

Les naturalistes de l'excursion (une quinzaine au total) se trouvaient groupés à la sortie de la gare de Brionze. L'un d'eux me frappa aussitôt par son originalité. C'était un petit homme sec et maigre. Il avait souvent sur les lèvres un sourire un peu malicieux, mais son air était doux et bon ; ses petits yeux bruns étrangement saillants savaient vous fixer en face et regarder aussi les moindres végétaux. Il était vêtu en paysan : de gros souliers ferres comme chaussures, sur la tête un chapeau de paille noire ; il portait un pantalon usagé et une blouse grise de campagnard par dessus laquelle il tenait une vieille sacoche en cuir qui remplacait la hotte à herboriser. Il y enfouissait à chaque instant des mousses qu'il avait soin d'entonner de morceaux de journal. Je sus bien vite que ce paysan était Husson. Il connaissait à fond la flore du marais de Brionze et c'est lui qui nous guidait. Je m'attachai à ses pas. Bientôt lui-même me remarqua et après un long entretien où je devais répondre à ses questions, il me conseilla de continuer à faire de la botanique et il m'encouragea des crâns à aller faire des excursions au loin... dans les pays tropicaux... « pendant que vous êtes jeune, ajoutait-il... car, moi, dès que j'ai été marié, je n'ai pas pu continuer à voyager ! »

Lorsque, vers la fin de la journée, je me séparai de la caravane pour me rendre à la halte de Messy et rejoindre Domfront et la Gonetièvre, Husson m'invita à venir le voir à Cahans pendant les vacances, me promettant qu'il me ferait recueillir des plantes rares qui n'existaient pas aux environs de ma petite ville natale.

Je vins à son rendez-vous quelques semaines plus tard. Il m'attendait à la gare de Berjou-Cahans. Il m'emmena à la Bièvre en passant par un chemin escarpé sur les talus duquel il me fit cueillir *Asplenium septentrionale*

*trionale.* Au déjeuner, Mme Hessnot, entourée de sa fille, m'accueillit avec simplicité et bonté. L'après-midi, il me fit visiter les environs de sa ferme et chemin faisant il me raconta de nombreuses anecdotes relatives à ses voyages. Il me parla de tous les botanistes normands qu'il avait connus dans l'intimité : René Lenormand, Alphonse de Bréhisson, Mollière, puis de ceux d'autres régions : Gossuin, Bureau, Lloyd, F. Griggs, Babington, Schimper le bryologue, etc... lorsque je le quittai dans la soirée, à la gare, je demeurai vivement impressionné par tout ce qu'il m'avait appris. Nous nous revîmes souvent de 1893 à 1898, date de mon départ pour mon premier voyage en Afrique.

Au cours de nos excursions, ses entretiens portaient surtout sur la vie très active qu'il avait menée de 1860 à 1876. Dès sa prime jeunesse, au collège de Condé-sur-Noireau, il avait montré beaucoup de goût pour la botanique, mais il ne savait pas encore ce que c'était qu'une flore et éminemment un préparat ou herbarium. En 1858, il entra à l'Ecole d'agriculture de Grignon et il en sortit trois ans plus tard, non pas pour devenir un fonctionnaire, mais pour revenir à son village et cultiver la terre natale. De son passage à Grignon, il avait retenu énormément de choses pratiques. C'est cet enseignement, n'en doutons pas, qui lui permit d'être plus tard non seulement un bon cultivateur, mais aussi un excellent gestionnaire de ses fermes et des intérêts de la petite commune de Cahau qu'il administra comme maire pendant près de soixante années. C'était la plus grande ambition de sa vie d'être un sage administrateur des deniers publics, et, sur ce chapitre, personne parmi les autorités départementales, avec lesquelles il polémiqua souvent, ne put lui donner la moindre leçon.

C'est pendant son séjour à Grignon qu'il fit la connaissance des botanistes parisiens : A. Chautin, Cossou, Schenfeld, Bescherelle, etc..., qui l'initierent aux recherches sur le terrain.

De retour à Cahau en 1861, il allait aussitôt se mettre en rapports avec deux botanistes bas-normands qui étaient presque ses voisins et qui furent en réalité ses maîtres et ses initiateurs : René Lenormand (1796-1872) et Alphonse de Bréhisson (1798-1872). Le premier, né à Condé-Sur-Noireau, avait été le compagnon de collège de Dumont d'Urville. Pendant 15 ans, il avait été avocat au barreau de Vire et, en 1818, commissaire du gouvernement pour l'arrondissement de Vire, mais à la chute de la République, il renonça au barreau et à la politique pour se consacrer entièrement à la botanique ; il s'était retiré au château de Lenaudières, près Vire, mais tous les étés il excursionnait sur le littoral de la Manche pour faire des collections d'algues et à d'autres périodes il rassemblait des herbiers avec son beau-frère, Dominique Delise, ancien officier du Premier Empire. Il fit des échanges avec un grand nombre de botanistes d'Europe ; il encouragea de nombreux voyageurs et marins à recueillir

toutes sortes de plantes pour son herbier et au bout de quelques années il eut une des collections botaniques les plus riches de France. A sa mort, son herbier légué au Jardin botanique de la ville de Caen renfermait 600 paquets de plantes sèches et de nombreux *exsiccata* distincts. HUSSOT, dans sa jeunesse, fut souvent l'hôte de Lenormand et de sa femme qui partageait ses goûts pour la botanique. C'est près d'eux qu'il apprit à faire des collections en série. C'est Lenormand qui le poussa à faire des voyages botaniques de 1863 à 1872 : d'abord en Angleterre, puis dans les différentes régions de la France, en Allemagne, en Suisse, en Italie, enfin aux Canaries et aux Antilles françaises. A chaque départ, Lenormand remettait à HUSSOT tout un programme de recherches à faire et des recommandations pour tous les botanistes qu'il devait rencontrer sur sa route, car ce collectionneur avait une correspondance universelle.

L'autre naturaliste qui eut une grande influence sur HUSSOT est Alphonse de Brébisson, surnommé le Mentor de la flore normande. Il résidait au château de Creil, près Falaise, à quelques heures de Caen, et HUSSOT vint souvent le voir à partir de 1862. A cette époque, A. de Brébisson s'occupait surtout de l'étude des algues d'eau douce, ainsi que de photographie, mais, dans sa jeunesse, il avait étudié passionnément les mousses de Normandie et publié un *exsiccata* de 1826 à 1839. Il conseilla à HUSSOT de reprendre cette étude, persuadé qu'il restait encore beaucoup à faire. A. de Brébisson avait publié en 1830 une *Flor de Normandie* consacrée aux plantes vasculaires. Trois éditions étaient déjà épuisées et il projeta d'en faire une quatrième dans laquelle les Cryptogames seraient aussi passés en revue dans un second tome. Dans cet ouvrage, HUSSOT devait faire les Muscinées. Ce projet futur se réalisa. HUSSOT et quelques autres collaborateurs avaient déjà écrit des manuscrits. On sait que la Basse-Normandie comptait de 1840 à 1870 un grand nombre de botanistes amateurs éminents ; il faut ajouter aux noms déjà cités : Dubourg d'Isigny, Pelvet, Godey, Roberge, Lejolis, Dr Lbel, etc... Tous avaient le culte désintéressé de la science et ils consacraient à la botanique leurs loisirs ; certains pouvaient collaborer à une œuvre d'ensemble. A. de Brébisson avait cependant tour à tour les Phanérogames, les Characées, les Mousses, les Hépaticées, les Lichens, les Champignons, les Algues d'eau douce ; dans la période de 1830-1870, il fut pour tous les botanistes normands un guide et un véritable animateur.

Malheureusement l'état précaire de sa santé sur la fin de sa vie et la mort prématurée de sa femme, qui avait les mêmes goûts que lui pour les plantes et le secondait beaucoup, ne lui permirent pas de réaliser cette flore cryptogamique.

Lorsqu'il mourut le 26 avril 1872, il ne se trouva personne pour reprendre etachever la tâche qu'il avait projetée.

Afin de sauver le travail déjà effectué pour les Mousses, HUSSOT,

conseillé par Bescherelle, élargit son programme et en 1873, un an après la mort de de Bréhisson, il publia une *Flore analytique et descriptive des Mousses du Nord-Ouest*, dédiée à la mémoire de son maître. Ce petit ouvrage, qui eut une deuxième édition en 1882, fut un excellent livre de début pour de nombreux jeunes botanistes de la région et il fit naître de nombreuses vocations de bryologues. Presque en même temps l'abbé Olivier, vicaire à St-Philbert-sur-Orne, voisin et ami de Husson, publiait, sur ses conseils, un travail analogue sur les Lichens de la contrée.

Mais Husson n'allait pas s'en tenir là. Malgré les moyens précaires dont il disposait, malgré son isolement, il eut le courage de fonder en 1874, sans aucune aide officielle, la *Revue bryologique* dont il fut longtemps le principal rédacteur et qu'il fit imprimer à Condé-sur-Noireau pour en restituer les frais. Presque tous les bryologues contemporains avec lesquels il était en relations allaient lui apporter peu à peu leur collaboration.

« Parallèlement à la publication de la *Revue bryologique*, a écrit P. Allorge, il entreprenait une Flore des Hépatiques et des Mousses de la France ; l'*Hepaticologia Gallica* parut en 1881, le *Muscologia Gallica* en 1891. Les deux ouvrages furent successivement couronnés par l'Académie des Sciences (Prix Moutagne). Les bryologues français possédaient désormais un ouvrage pratique, largement illustré, qui détermina de nombreuses vocations... La publication d'un ensemble *Musei Galliae* (1000 n°s) et *Hepaticae Galliae*, qui se poursuivit de 1879 à 1897, avec le concours de presque tous les bryologues français, complétait d'une façon pratique sa *Flore*. »

La publication de l'*Hepaticologia* et de la *Muscologia* achevée, Husson eut une nouvelle ambition et, dès 1892-1893, je fus le confident du projet qu'il mûrissait. Cette fois c'était l'ancien Grignonais devenu botaniste qui voulait réaliser une œuvre pratique et utile pour l'agriculture de son pays, mais essentiellement scientifique. « Tous ceux qui s'intéressent aux céréales et aux prairies de France et à leur amélioration, m'expliqua-t-il un jour, n'ont aucun ouvrage pour les guider. Non seulement il n'existe pas chez nous de livre illustre permettant de reconnaître les Céréales et les Graminées fourragères, mais les herbes nuisibles (Cypéracées et Jourées) qui tiennent aussi tant de place dans nos prairies humides de Basse-Normandie sont également méconnues. Je vais essayer de combler cette lacune et comme je suis avant tout botaniste, je me propose d'étudier toutes les espèces de Glumacées de notre flore, même celles qui n'ont pas d'intérêt pratique. Je les dessinerai toutes comme j'ai fait pour les Mimosacées. » Notre botaniste se mit aussitôt au travail. Il s'était procuré préalablement les principaux ouvrages consacrés à ces plantes et il avait déjà au cours de ses voyages rassemblé de nombreux spécimens d'herbier sur les Glumacées. Il apprit la lithographie afin de pouvoir graver lui-même ses dessins.

Un magnifique ouvrage format in-10°, accompagné de 33 planches : *Graminées spontanées et cultivées de France, Belgique, Isles Britanniques, Suisse*, vit le jour par fascicules de 1896 à 1899. Il fut suivi de deux autres monographies, l'une sur les Cypéracées, l'autre sur les Joncées, également accompagnées de planches.

Pour préparer ce travail, HUSNOT vint à diverses reprises au Jardin des plantes de Caen consulter les herbiers. M. Lignier m'avait précisément chargé à cette époque de continuer le catalogue de l'Herbier Lenormand commencé quelques années plus tôt par A. P. Dangeard. Je le vis ainsi assez souvent jusqu'à mon départ pour Lille où je fus nommé préparateur au Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences en septembre 1896.

En juillet 1897, j'eus une grande joie. Je reçus à Lille une lettre datée de Domfront et signée collectivement de mes maîtres et amis : Appert, Bigot, Corbière, Hommey, Husnot, Léger, Letacq, Retout, Savouré. La Société Linnaéenne de Normandie avait tenu ses assises dans ma petite ville natale du 4 au 6 juillet. Les botanistes étaient venus herboriser au Tertre et aux Cavées du Moulin-Plein pour y recueillir deux rares que j'y avais découvertes :  $\times$  *Erica Watsonii* DC. et  $\times$  *Carex Chevalieri* Corbière. Chemin faisant ils avaient fait une conde à la ferme de mes vieux parents pour les saluer et ils avaient en la pensée exquise de m'envoyer de ce lieu qui m'était si cher leur souvenir affectueux.

C'est au cours de cette excursion que Husnot et Corbière découvrirent sur les cochers de Domfront deux rares muscinales : *Campylopus subulatus* Schimp. et *Ptilidium ciliare* Nees. À la séance publique, Husnot fit une communication accompagnée de présentation d'échantillons sur les Graminées des prairies : « Un herbier de ces plantes est offert par M. Husnot au Collège de Domfront », ajoute le compte rendu de la séance (*Bull. Soc. Linn. Norm.*, 1897, p. LXXVI).

Peu de temps après allaienr commencer mes explorations en Afrique. Husnot avait contrôlé pour une bonne part à orienter ma carrière dans cette voie. Je ne devais plus le revoir qu'à de rares intervalles.

Cependant nous passâmes encore de bons moments ensemble à Paris, du 1<sup>er</sup> au 9 octobre 1900, lors du Premier Congrès international de Botanique. Husnot y prit part et s'y rencontra pour la dernière fois avec ses vieux amis : Em. Bescherelle et F. Gomis qui devaient le précéder dans la tombe.

Je ne le revis plus que longtemps après. À mon retour d'Indochine, il vint en août 1920 passer une journée à Domfront et nous fimes encore une excursion sur les tertres de la Haute-Chapelle, depuis le Pissot et le Pont de Caen jusqu'au tertre Ste-Anne et retour par la gare de Domfront. La quadri-vingtième année avait sonné ; il était encore très allant ; ma mère, qui avait quelques années de plus que lui et qui était restée aussi très active, le complimenta sur sa verte vieillesse. L'année suivante

j'allai le voir à la Bijude où Madame Hussot me reçut avec son affabilité habituelle.

Puis j'y retournai une dernière fois en 1925. Notre vieux maître venait d'être décoré de la Légion d'honneur et j'étais chargé par des amis de Domfront, d'Athis, de Flers et de Caen de le complimenter et de lui demander de nous accorder une journée pour fêter sa promotion, et pour ne pas le fatiguer nous proposâmes que le déjeuner ait lieu à proximité de sa demeure, soit à Flers, soit à Athis. Il declina obstinément notre invitation en disant que cette récompense à un vieux maire de son âge était absurde. Je sentis qu'il avait été heureux d'avoir obtenu cette croix non comme savant (la promotion Pasteur avait eu lieu peu de temps auparavant), mais comme maire ayant administré sa commune pendant plus de cinquante ans. Il était certes fier d'avoir servi si longtemps ses compatriotes et d'avoir conservé constamment leur confiance, mais il estimait qu'il avait encore servi davantage son pays en se devouant dans le même temps à la sérénité désintéressée.

Issu d'une vieille famille catholique du pays, il avait épousé une protestante de la région. Mme Hussot lui donna deux filles ; l'aînée Mathilde mourut très jeune, la seconde Cécile est devenue par son mariage Mme Paul Auger. Toutes les deux furent élevées dans la religion de leur mère.

Quant à lui il ne pratiquait pas la religion de ses pères. C'était un Voltaire, mais il montrait la tolérance absolue à l'égard de toutes les croyances. Il comptait parmi ses amis plusieurs prêtres catholiques qui se livraient à des études botaniques. C'est grâce à cette tolérance que dans la commune de Cahau et même dans tout le canton d'Athis, pays fortement touché par l'esprit de la Réforme, il rencontrait tant de sympathie affectueuse chez les habitants. Dans sa commune, la population était en partie catholique, en partie protestante ; souvent les paysans de croyances différentes avaient recours à son arbitrage. Un jour il me montra avec fierté la petite église de son village. Il m'expliqua qu'elle avait été construite sur son terrain qu'il avait donné à la commune et grâce à son intervention. Il avait réussi à faire l'accord entre l'évêque, le curé et la majorité de la population pour faire la construction de l'église au village de La Canet, alors le plus peuplé de la commune et situé au centre. Le préfet s'y opposait. Pour réaliser le projet, il préleva sur un terrain qui lui appartenait l'emplacement de l'église, du presbytère et du cimetière.

Il dirigea ensuite, d'accord avec le curé, les travaux de l'entreprise, malgré le mauvais volonté de l'administration départementale.

Il reprochait l'hypocrisie et l'egoïsme, si fréquents dans nos campagnes, mais il mettait au-dessus de tout l'éducation et l'instruction du peuple. De là la propagande qu'il faisait auprès des paysans pour les amener à améliorer leurs pratiques agricoles. Il avait fondé une petite bibliothèque

thique populaire à Caban. Il dirigea aussi la construction des écoles tant à Caban qu'à Segrie-Fontaine, commune avoisinante, où il possédait aussi des intérêts.

Pendant toute sa vie, Hesnot fut la providence de beaucoup de fermiers de sa région. Malgré sa situation aisée (il possédait, outre la petite terre qu'il faisait valoir, plusieurs fermes exploitées par des fermiers auxquels il faisait parfois remise du terme, quand l'année avait été mauvaise), il menait la même vie que tous les paysans, ses voisins ; il travaillait aux champs comme eux, faisait lui-même ses labours, il se contentait d'une nourriture frugale, identique à celle des petits cultivateurs. C'est après le travail aux champs qu'il pénatrait dans son cabinet pour étudier ses herbiers de mousses ou de graminées. Et quand il y avait un service à rendre à ses voisins, il interrompait ses recherches sans regret. Non seulement il était le conseiller écoute de la plupart des cultivateurs de Caban — on sait qu'il fut le maire de la commune pendant plus de cinquante années — mais on venait aussi le consulter de très loin pour des baux à faire, pour des achats d'engrais chimiques, pour des déclarations de succession à l'enregistrement lors du décès de ses administrés, pour des actes sous seing privé, etc. Et ces services étaient entièrement désintéressés. Aussi avait-il la confiance absolue de tous les cultivateurs du pays.

« Au cours de sa longue carrière administrative comme maire de Caban, a écrit M. Pelluet qui fut longtemps son secrétaire de mairie, HESNOT eut de fréquents et relâchissants démêlés avec l'administration préfectorale qui dut, à plusieurs reprises, faire cette remarque que le prénom de Tranquille qu'on lui avait donné à sa naissance ne lui convenait guère ; ses querelles avec les sous-préfets de Domfront et avec les préfets de l'Orne avaient le plus souvent comme cause des affaires dans lesquelles il s'obstinait avec obstination à défendre les intérêts de la commune dont l'administration lui était coulée, ainsi que ceux de ses administrés. Ces démêlés eurent pour conséquence, en 1895, sa révocation et la révocation du Conseil municipal qui soutint toujours son maire encourageusement. L'ensemble fut réelu presque à l'unanimité et la renommée du maire dans le pays en fut encore accrue.

Une petite anecdote relative à la construction de la ligne de chemin de fer Berjou-Caban à Falaise montre combien il était tenace quand il s'agissait de défendre les intérêts de son petit pays.

Dans le contrat de construction de la ligne de Berjou à Falaise, il avait été stipulé que la Compagnie adjudicataire qui s'emparait d'un chemin communal pour la construction de cette ligne devait, en échange, construire un pont sur le Noirant qui permettait aux habitants d'accéder à la route de la gare du Pont d'Oilly. La construction du pont devait commencer quand les travaux de la voie rendraient le chemin impraticable à la

population. Or, l'endroit désigné pour la construction du pont était dépassé et le pont ne se construisait pas, tandis que les rails continuaient à garnir les traverses. Husson protesta énergiquement auprès de la Compagnie et il demanda que les travaux du pont commencent immédiatement. La Compagnie fit la sourde oreille. Alors le maire décida d'agir d'une façon énergique. Il informa les ingénieurs que si à un jour qu'il fixe, la construction du pont n'était pas commencée, il ferait enlever les rails déjà posés. Au jour convenu, accompagné de deux gendarmes de la brigade d'Athis, ceint de son écharpe de maire, suivi des hommes du village munis d'outils appropriés, il se rendit sur les lieux et il fit sortir quelques rails en présence des agents et des ouvriers de la Compagnie. Il les fit déposer à proximité en prévenant les spectateurs que si la construction du pont n'était pas immédiatement commencée, il ne tarderait pas à revenir, mais que, cette fois, les rails seraient jetés dans la rivière. La construction du pont commença aussitôt. Mais c'était un pont dans lequel le bois dominait. Quand les travaux furent achevés, on songea à faire la remise officielle du pont, mais il fut jugé insuffisamment solide par les habitants du pays. Si la commune eût accepté le pont, elle eût dû, par la suite, l'entretenir à ses frais. Husson refusa de le recevoir. Qui arriva-t-il ? Le pont se détériora vite et les voitures un peu chargées n'osèrent s'y aventurer. La Compagnie au bout d'un certain nombre d'années fut obligée de le refaire d'une façon plus solide et ce ne fut qu'après avoir été sérieusement éprouvé que le maire en accepta enfin la remise. Depuis, le pont a pu résister à toutes les charges qui l'ont franchi !

On conçoit qu'un homme d'un tel caractère fut populaire chez les paysans et administrés, mais on redoutait ses interventions dans certains milieux officiels. Du reste, son ambition n'allait pas au delà du désir de servir sa petite commune et, pour la servir, il était prêt à tous les dévouements et disposé à prendre toutes les responsabilités. Aussi les autorités officielles craignaient toujours ses interventions. Un jour, il écrivit au préfet une lettre ouverte publiée dans un journal local dans laquelle il disait :

« Suspendez-moi, révoquez-moi si vous voulez, mais vous n'empêcherez pas que je serai plus longtemps maire de Cahon que vous ne serez préfet de l'Orne ! »

C'était un caractère, mais c'était aussi un homme honnête et bon qui savait se faire estimer et aimer par tous ceux qui le fréquentaient de près.

Depuis une douzaine d'années, Tranquille Husson repose au milieu des siens, dans un petit cimetière de famille, à environ deux cents mètres de son habitation, non loin d'un beau Chêne-vert qu'il avait rapporté tout petit de l'un de ses voyages et planté à l'ombre de sa maison. Souhaitons que cet arbre, rare en Basse-Normandie, perpétue très longtemps le souvenir de ce grand botaniste normand.

## Some new Japanese Mosses

by H. N. DIXON (Northampton)

From time to time for many years I have received specimens of Japanese mosses for determination from H. SASAKI, an indefatigable collector. They contain a large number of undescribed species, from which I have selected a small number for the following article. A few were collected by others, but when this was the case I have given the name of the collector (but under the reference number under which it was sent by SASAKI); otherwise it is to be understood that they were collected by SASAKI himself.

Several papers on Japanese Mosses and Hepaticae are to be found in the pages of the *Révue bryologique*, beginning as early as 1891, among the earliest of the records of a bryophytic flora which has proved and is still proving to be among the richest in Asia. It is fitting therefore that an addition to the Japanese Flora should find a place in the memorial volume to the honoured Editor, for so many years, of that Revue.

I have to acknowledge much help in the determination of these mosses from Mm. T. Tsurumi.

The types of the following species are in my herbarium.

### DICRANACEAE

#### *Rhabdoweisia gymnostomoides* Dix. & Ther. sp. nov.

*R. gymnostoma* Besch. *affinis* et *similis*. *Dicr. foliolum marginatum* omnino planum, superne plurimque minute sed distincte dentatulum; ciliis lateribus, 12-15  $\mu$  latis, rostri sub apice rotundata, seta brevior, circa 3 mm. Gymnosoma.

Hab.: Mt. Sirane, Prov. Simeizuke, 13 July, 1927 (1150).

Differs from *R. gymnostoma* in the characters italicized above. *R. Kuzemae* Broth. from the Amur region has recurved margins and is peristomate.

#### *Holomitrium ciliolatum* Dix. sp. nov.

*H. vaginato* (Hook.) *habitu* et *foliis* *sat simili*. *Folia* *a* *basi* *intiore*, *angustante*, *sat* *semissimis* *in* *laminam* *longiorum*, *lanceolatum*, *subreniforme*, *apice* *ciliolato*, *angustata*. *Folia* *perichaetialis* *foliis* *reminis* *simili*, *etiam* *intima* *breviora*, *obtusiora*. *Seta* *circa* *2 cm.* *alta*. *Thrix* *pura*, *1.5 mm.*

*bunya, elliptica; peristomium dentes valde conferti, ad basim ferr comitentes, solidi, rubri, dente alti papillosi, turibus saepe inferne cohærentibus.*

Hab.: On rocks, Sio, Prov. Hidati, 6 May 1929 (187).

At once distinct in the absence of any of the elongate bracts which are characteristic of nearly all the species of the genus, as also in the small, elliptic capsule.

#### PORTULACEAE

*Astomaria aruminatum* Dix. & Thér. sp. nov.

*Ab A. japonica (Besch.) Par. et A. kikusei Okam. differt primo visu foliis multo longioribus, multo angustioribus, sensim longior et perungulis uncinatis. Folia superiora 1-1.5 mm. longa (in A. kikusei 2-2.5 mm.). Costa longiuscula, peracutus excurrentes. Fructus haud visus.*

Hab.: Toshi-ura, Prov. Awaji, 24 Nov. 1917; coll. G. Fukata; ex herb. H. Sasuoka (293).

*Weissopsis hyophiloidea* Dix. & Thér. sp. nov.

*Habitu et foliis minimo Hyophila. Pubbre viridis, minusquam 1 cm. alta. Folia pulula, sicca ruminata, leviter incurvato-flexuosa, 2.5-3 mm. longa, 5 mm. lata, et basi paullo angustata, hinc oblongo-spathulata, breviter crenulata; margines plani, intregi; costa ad basin sal valida, percurrentes vel brevissime excurrentes; cellulae parvae, circa 8 et latice, subquadrate, laeves, inferne paullo majoris, basilires breviter rectangulares, parvae. Seta virga 10 mm. longa, theca elliptica, duplexcula 1.5 mm. longa, pullida, lepidotricha, sterni plicatula. Operculum haud visum. Exothecia cellulæ majuscule, isodiametriae, purirubris percurrentibus, mollibus. Peristomium rubrum, dentes rotundi, in membranum basilem conjuncti, verruli, trueri, olliusruli, in turibus piliformibus, inter se coherentibus, praecelle papillatis. Spori puri.*

Hab.: Nikauanatu, Prov. Siakku, Formosa, 22 June 1928; coll. Y. Sugita; ex herb. H. Sasuoka (3853).

If the plant had been sterile it would readily have been taken for a *Hyophila*, with entire leaves; but the weissovid, plicateolate, peristomiate capsule indicates a *Weissopsis* with scarcely a doubt. It was growing with a species of *Hyophila*, scarcely distinguishable from it but by the minutely but characteristically dentate leaves. It has somewhat the habit of *W. currantis* Card., but that is a far smaller plant, with more broadly acuminate leaves.

#### BARTRAMIACEAE

*Bartramia perangusta* Dix. & Thér. sp. nov.

*§ Strictilium. Tetraphana, druse resplens, pulcher viridis, mollis. Folia stern brader flexuosa, parva, 2-3 mm. longa, et basi brevissima, paulo dilatata, triangulare-ovata sensim levigata-subulata, ruminante*

*anguste sed hanc odore fauero, denticulata. Margines plani, minute denticulata. Costa ad basim pro folio cassa, 65-70 μ lata, breviter excurrens, apice muriculata. Cellulae parva, subquadrata, vel brevissime rectangularis, laeves, ad basim utiores, annis laetior parva, breviter rectangularis.* — *Fructus ignotus.*

Hab.: Nagaoka, Prov. Ettyn, 19 Oct. 1927 (5605), type. On ground, Hakone, Prov. Sagami, 25 Oct. 1930 (5771).

The only Asiatic species of the Section (except for the European *B. stricta* which extends to Asia Minor). It resembles *B. secciva* Horresch. from S. Africa, but the leaves there are more finely acuminate, the border reflexed, the basal cells elongate.

#### ORTICARIAEAE

##### *Drimmoldia flexifolia* Dix. & Ther. sp. nov.

*A congrueribus differt foliis laxioribus, longioribus, siccis valde flexuosis; 2-2.25 mm. longis, vix 5 nat. lat., anguste laevolatis, ciliato-ciliolatis, peracutis vel acuminatis, costa longiuscula excurrente cuspidalis. Marginis ubique fere anguste recurvi. Cellulae sat utagatae, 13-14 μ lat. Bractae perichetii erecte, convolute, adpresso, fere ad basim rure attingentes. Seta brevis. Theca leptodermica, pallidus; peristomium pallide fuscum; spori circa 50 μ.*

Hab.: Trees, Aida, Prov. Higo, Kyusyu, 25 Nov. 1928 (4642), type. Ibidem, Nisini, 24 Nov. 1928 (4640). On tree, Mt. Huzi, Prov. Sarnaga, 23 June 1928 (4698). On tree, Hiroshima, Prov. Aki, 20 Nov. 1926 (5035). On tree, Karakami, Prov. Sianano (5089).

Quite distinct from the other species of the genus in the laxer, longer, flexuous leaves, larger cells, shorter seta, and bracts reaching 2/3 of the height of the seta and frequently to the base of the capsule.

#### LEPTODONTACEAE

##### *Dozya breviseta* Dix. sp. nov.

D. japonicae Lac. habitu similis sed foliis siccis minus appressis, unde ramis utinam teretibus; vix nitida. Folia breviora, vix acuminata, sapius abrupte cuspidata; siccis profunde, tenuiota tritice plicata; margines nisi ad insumum basin, plani; costa debilis, ciliolata folium vix excedens. Seta percurrentis, quam theca vix vel haud longior; bractae perichetii superne ad basin rure attingentes. Calyptra nuda. Thrua elliptica, parva, bidentata, levigata; exolecti cellulae late rectangularis, parietibus firmis. Peristomium flavum, dentes laevolato-subulati, inter se sal reuoluti, superne paulo irregulares, superne fusi. haud papillosi, solidi sed haud laevellati; endostomium rufum, ruficarinatum, ad dentes adhaerens, pallidum. Spori 30-40 μ lati.

Hab.: On tree, Kauniyosida, Prov. Kai, 19 May 1930 (5611), type. On tree, Kawakami, Prov. Sianano, 10 Mar. 1929 (5088).

The leaves in this species are very similar to those described and figured by BROTHIERUS in the *Museo* for *D. japonica*, but less plicate and with a definitely weaker and shorter nerve. My specimens of that species, however, including one verified by PARIS, show a much more longly and finely acuminately, more deeply plicate leaf. It may be that two species have been confused; on the other hand a specimen in Herb. Mus. Brit., leg. WILMSS, det. BROTHIERUS, connects the two forms, and it may be that my specimens represent an extreme condition. In any case the present plant is quite distinct from *D. japonica*, the fruit of which is described by KINDBERG in *Hrv. Bryophy.* XXVI, 25, as having a seta about 1 cm. long, capsule ribbed, and endostome with capillary processes.

(?) *Gladiminiopsis japonica* Dix. & Thér. sp. nov.

*Aiborinodis. Primula (?) . pallide viridis, nivis. Robusta ; ramos rhombifolia, usque ad 10 cm. longi vel ultra, sternovi, irregulatim ramosi ; rami subjuncti, obtusi. Folia sunt lanceolatae imbricatae, mayim, usque ad 3 mm. longae, latissime levatae, crenulatissimae, subobtusa, acutangulis usque ad apicem impletatis, superior plus minusve fortiliter dentatulatis. Costis ad basim salviatis, superius leviter sinuatis, cum apice solitu. Cellulae superiores breviter rhomboidales-ellipticae, parietibus firmis, perpellucidae, levatae : inferius sensim elongatae, rhomboidales-linearis, parietibus saepe parosis ; infundibularis, oblonga panca pantha leviorum, leviorum. Fimbriae ignotae.*

Hab.: On tree, Mt. Takan, Prov. Musasi, 17 June 1928 (4695).

A striking plant, the affinity of which is doubtful. It has in habit, leaf form and structure considerable resemblance to the Patagonian *Chionanthus irroratus-nubens* (D. C.) Fleisch., from which it differs at once in the more robust, straggling habit, and the long, single nerve. It also bears much resemblance to some of the Lembophyllaceæ. The true position must await the discovery of fruit, but it is in any case a distinct and very marked plant.

TRAGIDY PODACEJ

**Trichopus obtusus** Dix. & Thir., sp. nov.

§ Eu-trachypus. *Dens ruspithus*, rigidus, habitu inter Sectiones Microtrachypus et Eutrarhypus lindru, stylatu et habita T. pharamilividai Broth. sinensis subvinnilis. Culis subrecti, irregulatim rotundati, ruminis vel emarginatis apices saepe angulatim rotundati, densificatis, obtusis, subangulis. Long. 2-2.25 mm. longa, et basi latu ampliata rotundata, longe diverente sensim in leviter breviter angulato-lum rotulum undulatum, saepe curvatum, apice obtuso vel subvinnatu, rotundatum. Margines vel basi lateri fortiter revoluti, apud marginem quaque vinylositas revoluti. Costis multifidis rotundatis, sub apice sublata. Cellulae purpuree, irregulariter isodiametriae, pluripapillatae;

*inferne elongatae, subrectangulares, foliis papillatae, basiliare medianae tineares, pallidiores, pacietybus parosis. Fructus iguotus.*

Hab.: On dead tree, Morioka, Prov. Nikidyn, 23 Nov. 1926 (4655).

Distinct from all the other species in the size and habit, the form of the leaf, and the small, rounded, pluripapillate, and very obscure cells. The papillæ *cautiously* are as a rule lighter on the cells *near* base than on the upper ones.

#### METEORIACEAE

##### *Florilepidaria unipapillata* Dix. sp. nov.

*Habitus generis; caules sat regulariter piunati, percasquillati. Folia basi angustata squarrosa, cordato-ovata, sensim laevigata, anguste acuminata, marginibus ubique fere denticulatis, hic illuc angustissime recurvatis; costa perangusta sed distincta, circa medianam foliatae affingens. Cellulae pellucide, haud obscuræ, angustissime longe tineares, conflavæ, unipapillatæ. Fructus haud nisu.*

Hab.: On tree, Mt. Aoigatake, Prov. Hyuga, Kyasyu, Aug. 1926 (1526).

With all the habit of *F. floribunda* this is totally distinct in the areolation, of pellucid, extremely long and narrow, unipapillate cells.

#### NEGREBACEAE

##### *Calyptothecium enerve* Dix. sp. nov.

*Habitus specierum laxiorum generis, complanatum, sparse ramosum. Folia e basi uniplexirauli auriculata, siccis profundo, rotundata-ovata, concava, brevissime late acutata, marginatus planis, ad apicem argute denticulatis, omnino exerua, raro costa brevissima rudimentaria. Areolatio generis. Fructus iguotus.*

Hab.: On tree, Mt. Ari, Prov. Tainan, Formosa, July 1928 (3887).

Quite distinct in the nerveless leaves and rather sharply toothed points. An undescribed species in my herbarium from North Queensland has a very weak, but quite distinct nerve.

#### HOOKERIACEAE

##### *Distichophyllum sikokuense* Dix. sp. nov.

§ *Discophyllum*. *Robustum; caules usque ad 5 cm. longi, lute virides, complauati, 3-4 mm. lati. Folia complanata, secca fortiter undulata, 2-2.25 mm. longa, lute abavata vel spathulata, apice paullo angustata, inde abrupte longiuscente acutissime cuspida; margines plani, integerrimi; costa angustissima, longe infra apicem desinens. Limbus ubique subequalis, angustus, 2-seriatus. Cellulae medianæ (apud apicem costæ) 20-22  $\mu$ , versus margines parum decrescentes. Folia perichaetia parva, ovata-laevigata, acuta. Seta 1.5-2 cm. longa, levigata. Theca horizontalis, parva, collo distincto defluente. Calyptra haud visa. Operculum conica-rostellatum.*

Hab.: On earth, Asahi, Prov. Iyo, Sikoku, 12 Oct. 1930 (5799), type Hidem., on rocks (5801). On stone, Kitnkami, Ins. Okinawa, Ryukyu, June 1930 (5851). On tree, Oigimi, Ins. Okinawa, Ryukyu, 30 Dec. 1920 (6011).

From the long, smooth seta this appears to belong to *Distichophyllum*, of which it is one of the largest members. The leaf apex varies somewhat, but is generally distinct in the rather long very acute, often *oblique* cuspidate point : the upper part of the leaf also is slightly narrowed, not broadly rounded.

#### **Distichophyllum acutifolium** Dix. sp. nov.

*Præcedenti* *sat simile*, *sed multo minus*; *folia* *secca* *flexuosa* *sed minus* *undulata*, *circa* *2 mm.* *longa*, *basi* *pannu* *undulata*, *hand* *spatulata*, *oblongo-*  
*elliptica*, *apice* *simili*. *Folia* *concava*, *marginalibus* *angustissime* *revolutis*;  
*cellulae* *pannu* *maiores*. *Fructus* *ignotus*.

Hab.: Miyazima, Feb. 1927 (3219).

A much smaller plant than the last, though much like it : but the differently formed, concave leaves, with the margin nearly everywhere very narrowly recurved, give apparently constant differences. *D. Maibarae*, apart from the leaf form, has smaller cells.

#### **HYPOPTERYGIACEAE**

##### **Hypopterygium Sasakii** Dix. sp. nov.

$\frac{1}{2}$  *Aristifolia*, II. *japonica* Mitt. *et al.* *formosana* Noguchi *affine*; *differ* *autem* *longe* *cellulis* *multo* *minoribus*, *superioribus* *circa* *16  $\mu$*  *longis*, *10  $\mu$*  *lati* (*H. japonica* *20  $\mu$*  *late*), *ramboe* *pannu* *fortiore*; *casta* *clava* *plerumque* *pannu* *longiore*, *hand* *procera* *ab* *acuminis* *desinente*. *Folia* *argente* *denticulata*. *Seta* *1.5-2 cm.* *alta*.

Hab.: On ground, Aida, Prov. Higo, Kyusyu, 25 Nov. 1928 (4618), type. On ground, Mt. Odaigahara, Prov. Yamato, Aug. 1929 (5371), a form with slightly wider cells (14-15  $\mu$ ).

Differs at once from the Japanese species of the Section in the considerably smaller cells. *D. formosana* Noguchi is compared by the author with *H. Fourieri* Besch., but it appears to be nearer to *H. japonicum*, indeed from the description I am unable to see the difference.

##### **Hypopterygium acuminatum** Dix. sp. nov.

$\frac{1}{2}$  *Aristifolia*, *Sat robustum*, *olivaceo-viride*, *percomplanatum*. *Stipes* *undo*, *foliis* *valde* *divergentibus*, *latis*, *longe*, *omnissimè* *cuspidatis*, *integris*, *furfur* *nerfatis*, *costa* *ad* *basi* *cuspidis* *vere* *attingente*. *Frons* *1.5 cm.* *lata*, *percomplanata*, *rennis* *simplicibus*, *latis*. *Folia* *caerulea* *circa* *3 mm.* *longa*, *stera* *parum* *contracta*, *undulata*, *e* *basi* *perlate* *vere* *a* *medio* *folia* *acuminata*, *venae* *angusti*, *percurrent*, *longe* *cuspidata*, *distanter* *farfura* *denticulata*, *dentibus* *superioribus* *nominumque* *hirsutis*. *Limbis* *valvidis*, *sudorifici*.

*lagineus*, e cellulis circa 3-seratis incrassatis instructus. Folia ramo caninis subaequali, et subsimilis. Costa validissima, longe subcuspide evanida. Cellulae elliptico-hexagonae, 15-16  $\mu$  latæ, incrassatae; basilares multo taxiores. Auphigastrin magnum, urbinatum, anguste lirubatum, denticulatum, costa validum, in ruspide forteum, truimum sapre subaequum recurvum. Celera ignota.

Rock, Oogimi, Ins. Okinawa, Ryukyn, 27 Dec. 1930 (6097).

A very distinct species, in the rameal leaves almost equalling the stem leaves in size, all markedly acuminate, with a stout, very acute cuspitate point, and with strong, almost cartilaginous border, strongly toothed, the upper teeth not rarely biungispiculate.

#### BRACHYTHECIACEAE.

***Homalothecium pilosissimum* Dix. & Ther. sp. nov.**

*Habitus* fornis robustioribus 11. laeviseti Lac. simili; rami siri leuferi curvati, paucigentes. *Folia* conseruata, 2.5-3 mm. longa, e basi apice rotundata, decurrente pertata, hastata, ab uno fere basi sensim heterophylo-acuminata, acuminata robusta, acuta; profunde plicata; marginibus ubique leviter dentata, dentata, dentibus ad apicem paulo fortioribus, sed revolutis. *Costa* ad basim valida, ad 3-4 folii ultimorum, in foliis plena revoluta. *Cellulae* superiores germissimae, basilares omnes per mayum sputiovi breves, latæ, obscurae et opaceae. *Vaginula* et *calyptra* pilis longis albis druse obtecta. *Fructus* juvenilis tantum visus.

Hab.: Rocks, Tanzawa, Prov. Sagami, Aug. 1928 (1702).

Similar in habit and foliage to *H. tenisimum* Lac. and *H. tokudense* Mill. (which appears to be only a slightly more robust form of the former), but differing from all the species in the dense, very long, white hairs covering the vaginula and calyptra. The fruit is all young, and it is therefore difficult to say how far the setæ are full grown.

#### HYLODEMIACEAE.

***Gollania* Broth.**

The genus *Gollania* was founded by BROTHERUS in 1908. It was based on 9 species, 5 of them native of Eastern Asia or Japan. In the second edition of the « Musci », published in 1925, 4 species were added, 3 being from the same region. Since then 3 new species have been described by BROTHERUS from China, and one by SAKURAI from Japan, while the present paper adds 5 from Japan, and I have still two or three unpublished species in my herbarium from Japan and Corea. It would therefore appear that this region is the centre of the present, and probably the origin of the past distribution of the genus, some 20 species being known from there, and only about 6 from the rest of the world, 5 of these being from the Himalaya or Malaya.

**Gollania cochlearifolia** Broth. sp. nov. in sched.

*Huic*, pulchre aurantiacu, utidu; caules paucu cii, longi, plus iniuusue  
conferte rami, feliis inebriatis turgidi, subteretes, obtusi. Folia 2 mm.  
longa, subundulata, late ovato-elliptica, valde rocteariformia, obtusa, iude  
septim breviter acute cuspidata, cuspide obliqua. Margines superne erecti,  
indegeni inti, ad basim fortice recurvati. Costa nulla vel brevissime bicuspidata.  
Cellulae paucimur, angustissimae, leves, basiliare vir nudat, solane ad  
angulos perpaucas paullo laxioris, breves, inaequae. Fructus ignotus.

Hab.: Oce, Prov. Taiyu, Formosa, 21 Nov. 1926; coll. S. Suzuki.  
Hab. Sasauka (2906), type, Susami, Prov. Kii, 11 Jan. 1931, coll. N. U.  
ciuam, Ishibu (45), det. H. N. D.

The type has three reference Nos. 306, 1703 and 2906; the first of  
these may be Brothman's reference No., and one of the other two Suzuki's  
collecting No. The packet is stamped « Co-type Specimens », indicating  
that it is part of the original material sent to Brothman. It is very dis-  
tinct in the golden colour, and rocteariform leaves with strong, oblique,  
abruptly cuspidate points.

**Gollania subroctearifolia** Dix. & Thér. sp. nov.

*Prae*deutel affinis; pallidior, caulis elongatis, infra parce, superficie  
drase ruuensis. Folia circa magis undulata, majora, 2.5 mm. longa, e basi  
paullo angustata latissimae vata, acuminat, paullo longiore acutior, marginibus  
omino platis, cellulis paullo latioribus, alaribus numerosis, laxioribus,  
hinc rotatis. Costa distinctior, curva, perbrevis.

Hab.: Naruto, Prov. Kazusa, 9 May 1925, coll. K. Hisauchi, Hab.  
Sasauka (2628).

Very similar to the preceding, but with quite marked characters of  
its own.

**Gollania bipinnata** Dix. sp. nov.

Habitu sat ei *Hylocomii* splendens similis, sed rauis flexosis; caules  
elongati, interrupte denser pinnati, rauis iterum pinnatis; flave-straminea,  
tulipinuscule. Folia 2.5 mm. longa, densissime roctefera, tenet secura,  
sicca flexuosa, haud undulata, e basi triangulari-vata, septim in subulam  
lafiformia, uruban, fortiter spinuloso-decurrente contracta. Margines plani;  
costa nulla. Cellulae minuta, angustissimae, leves, putridae, basiliare  
angustiora, ad angulos multae, magnae, subquadriangulari, hyalinae, ulas bene nolatas,  
haud dilatatas, scalariformes inservientes. Foliu rumulina multo nituera,  
angustiora, fortius dentata, siccus rauis flexuosa. Bracteae pericharitii habri-  
cate, suberectae, strictae, subplicatae, sensim in acumen laeviformae, substri-  
atum, fortiter dentirulatum angustulae. Seta circa 2 cm. alta; threa brevis,  
turgida, gibbosa, subhorizontalis, siccus sub ore haud constrictus; exothecii  
cellulae majuscule, late elliptico-hexagonae, parvilibus valde incrassatis,  
colluvigintatis. Peristomium dentes lati, striolati, dense lanellati. Eudestomii

*membrana alta, processus laves, pellucidi, subhyalini : cilia rudimentaria. Spori maxiuni, plerumque elongati, usque ad 80  $\mu$  longi.*

Hab. : Mt. Konsei, Prov. Koozake, 22 Oct. 1931 (6604).

A remarkable plant, the position of which is doubtful. The well developed, though not vesicular, scalmiform alar cells and the sharply toothed leaves might well belong to *Acanthocladium*, but the form and structure of the capsule is exactly that of *Gollania*.

***Gollania perundulata* Dix. sp. nov.**

*Habitus* G. variantis (Mitt.). *Rubustus. Caules elongati, ad 8 cm. longi, flexuosi, parce ramosi. Folia ris G. variantis similiu, sed longius, flexuose acuminata, marginibus superne fortiter, irregulariter denticulatis, et cellulis levibus. Folium sicca sapr tangitudinaliter plicatula, fortiter undulata.*

Hab. : Mt. Ibuki, Prov. Ohmi, 15 Aug. 1916 ; coll. K. Murata, Hb. Sasaoka (196), type. Mt. Akagi, Prov. Kotuke, 25 July 1933 ; coll. K. Momoi, Hb. Ishiba (42).

The type was sent as *G. varians* (Mitt.), probably determined by BROTHUES. It is not, however, MULLEN's plant, which has leaves less undulate, with much shorter points, finely denticulate only, and with the cells conspicuously spiculose at back.

***Gollania rhynchosstejioides* Dix. & Thér. sp. nov.**

*Sat robusta, dense caespitosa, nitens, straminea. Caules plus minusve pinuatim ramosi, complanati ; folia confertu, horride complanatae divaricata, 3 mm. vel paullo ultra longa, e basi anguste subcordata late lanceolata, sensim longe arctissime acuminata, nec rotunda nec undulata ; marginis plani, ubique ferr denticulata, acuminis argente, aequaliter, haud spinosae denticulata. Cysta perbreves. Cellule pro generi majusculae, laves, linearis, ut basin paullo breviores, infusa tantum laxa, alares paucæ brevioris, vix distinctæ. Perichaetii bractea suberratae, internæ sensim vel sat raptim tongue striete acuminatae, fortiter denticulatae. Seta 2-2.5 cm. longa, tenuis, flexuosa. Theca e collu angusto destiente breviter cylindrica, curvata, serra sub ore paullo contracta, badia. Operculum conico-rostellatum. Peristomium flavum, hypnoideum ; endostomii membrana ulla, processus papillosi, cilia 2, equilongi, nodosi. Spori minutti.*

Hab. : On rock, Titibu, Prov. Musasi, 24 May 1920 (5170), type. Ibidem, on dead tree, 21 May 1931 (5219). On dead tree, Izumi, Prov. Iyo, Sikoku, 30 Mar. 1931 (6251). On earth, Meguro, Prov. Musasi, 1 Apr. 1930 (5000). On tree, Sendai, Prov. Kii, Dec. 1920 (5441). On rock, Mt. Ryuo, Prov. Oomi, 17 Jan. 1932 (6856).

Of the Section to which *G. isopterygioides* and *G. horrida* belong, but quite distinct in the longly and finely acuminate leaves. *G. exaltata* (Mitt.) has entire perichaetal leaves. *G. arisanensis* Sak. has undulate leaves.

**Macrothamnium longirostre** Dix. sp. nov.

*Habitu M. submacrocarpi iudici: folia forma M. macrocarpo similia sed brevissime apiculata, percurrente, alis magis, decurrentibus, et cellulis laxis, magnis, hyaliniis, alte ad marginem adsecentibus periolatis iunctis. Operculum e basi alte conico longe oblique rostratum.*

Hab.: On dead tree, Mt. Akiba, Prov. Totomi, 17 Aug. 1927 (1748).

In habit and leaf form almost similar to *M. submacrocarpum*, but with lax, abruptly dilated alar cells as in *M. javense* Fleisch., but perhaps still more marked, and with a long, rostrate lid to the capsule.

---

## Drei neue *Ceratolejeunea*-Arten aus der Neotropis

von TH. HERZOG (Jena)

In seinen « Hepaticae of Puerto Rico » hat A. W. EVANS (*Bull. Torr. Bot. Club*, 1902-1912) den *Lejeunea* besondere Aufmerksamkeit gewidmet und durch deren sorgfältige Bearbeitung nicht nur die Kenntnis der Arten und Gattungen gefördert und kritisch beleuchtet, sondern auch die systematische Untersuchungsweise selbst methodologisch vertieft. Das geschah durch vergleichende Behandlung eines umfangreichen Materials, die in den meisten Fällen sich zur Revision ganzer Gruppen erweiterte. Die Grundlage dazu aber blieb die Beschreibung und Fixierung gut unterschiedener Artypen, von denen ja immer, wenn man den sicheren Böden nicht unter den Flissen verlieren will, ausgegangen werden muss. So hat EVANS in der sehr natürlich umgrenzten Gattung *Ceratolejeunea* neben der Bereinigung einiger alter Arten der Literatur und Klärung ihrer Synonymik auch eine neue Art *C. valida* aufgestellt, an der er durch Vergleich mit ihren Verwandten die systematische Bedeutung des Blattzellnetzes und der Ocellen entwickelte. Diese Kriterien haben sich dann beim Studium anderer Gruppen sehr fruchtbar erwiesen und der Erkenntnis neue Wege geebnet (*ZWICKEL, Beih. Bot. Centralblatt*, 1932; *Ann. Bryol.*, VI, 1933). Dass daneben auch der Ausbildung der Amphigastrien und der Form der Perianthhörner besondere Beachtung gebührt, hat EVANS gleichfalls betont.

Seit jener Zeit sind noch etliche neue Arten für das tropische Amerika bekannt geworden; sie finden sich alle in « Species Hepaticarum » von STEPHANI veröffentlicht. So beträgt hente die Zahl der für die Neotropis beschriebenen Arten von *Ceratolejeunea* 74, von denen 16 durch STEPHANI l. c. neu beschrieben sind. Von diesen dürfen allerdings *C. Uleunu* und *C. Mosenii* aus der Gattung auszuschliessen und mit « *C.* » *devexa Neurolejeunea* zuzuweisen sein.

Hier füge ich noch 3 neue Arten aus Colombia hinzu, die in einer sehr schönen Sammlung von E. P. KILLIP aus dem Jahr 1922 enthalten waren.

### *Ceratolejeunea sacculosa* Herz. n. sp.

*Dioica*; *major*, *vage repens*, *brunnea*, *in foliis vivis dense caspitruncata*. *Caulis* *ad 3 cm. longus*, *rami foliis* *ra 1,2 mm. latius*, *dite longeque ramosus*, *ramis sub floribus* *Q. iteratim surcatis*. *Folia caulinis patentia, imbricata*,

1 mm. longa, 0,8 mm. lata, subovata, asimmetrica, breviter inserta, basi angusta valde rotundato-ampullata, caudae superante, margine antico arcuato, postice substricto, superficie leviter arcuata, apice obtusiuscula, repanda vel parum denticulata. Cellulis  $20 \times 24 \mu$ , basales  $25 \times 40 \mu$  metentes, trigonis

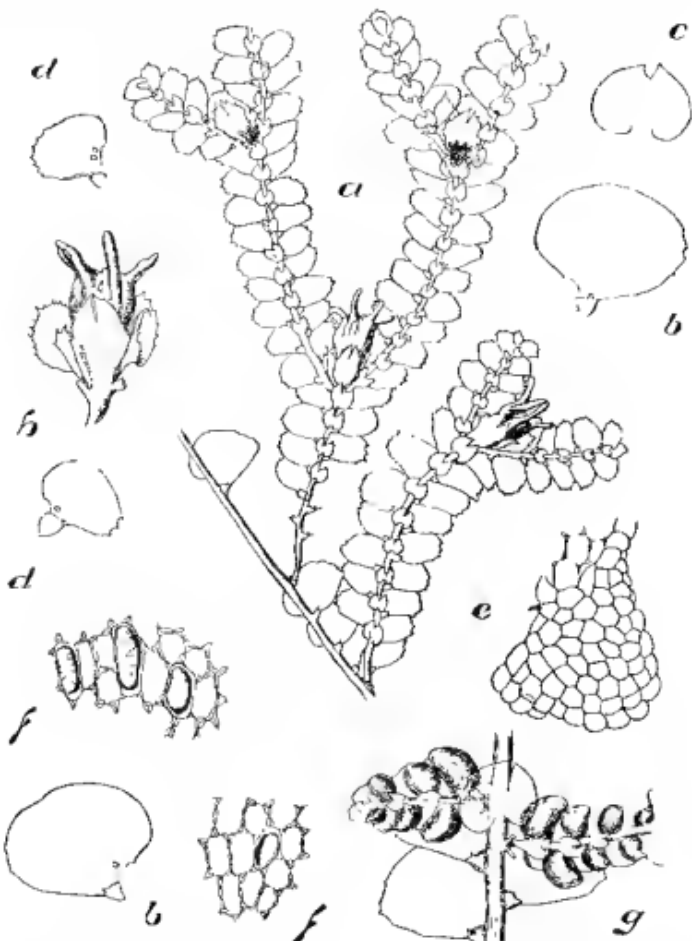


FIG. 1.<sup>2</sup>—*Ceratolejeunea sacculosa* Herz. — a, habitus plantae ♀ 10 : 1. — b, folia canina 18 : 1. — c, amphigastrium caulinum 18 : 1. — d, folia ramulina 18 : 1. — e, lobula folii caulinis 67 : 1. — f, ocelli basales 132 : 1. — g, caulis cum remis sacculosis 18 : 1. — h, perianthium 18 : 1.

*veridis*, trabeculato-clotigatis; ocelli basales 1-3, vix majores. Lobulus parvus, folio sextuplo brevior, inflatus, late ovoides, apice duplo angustiore, emarginato, angulo apiculato, carina arcuata, situ brevi in foli marginem excurrente. Sacci ad basi raro raro sterilius crebri, magui. Amphigastria caulinata caule triplo vel subquadruplo latiora, late cordata, ad medium fere

*bitoba, sinu acuto, tobis late triangularibus, acutis. Folia rauulina argute serrata, subfalcata. Inflorescentia in ramis repetitae, bis innervatae, exiude*

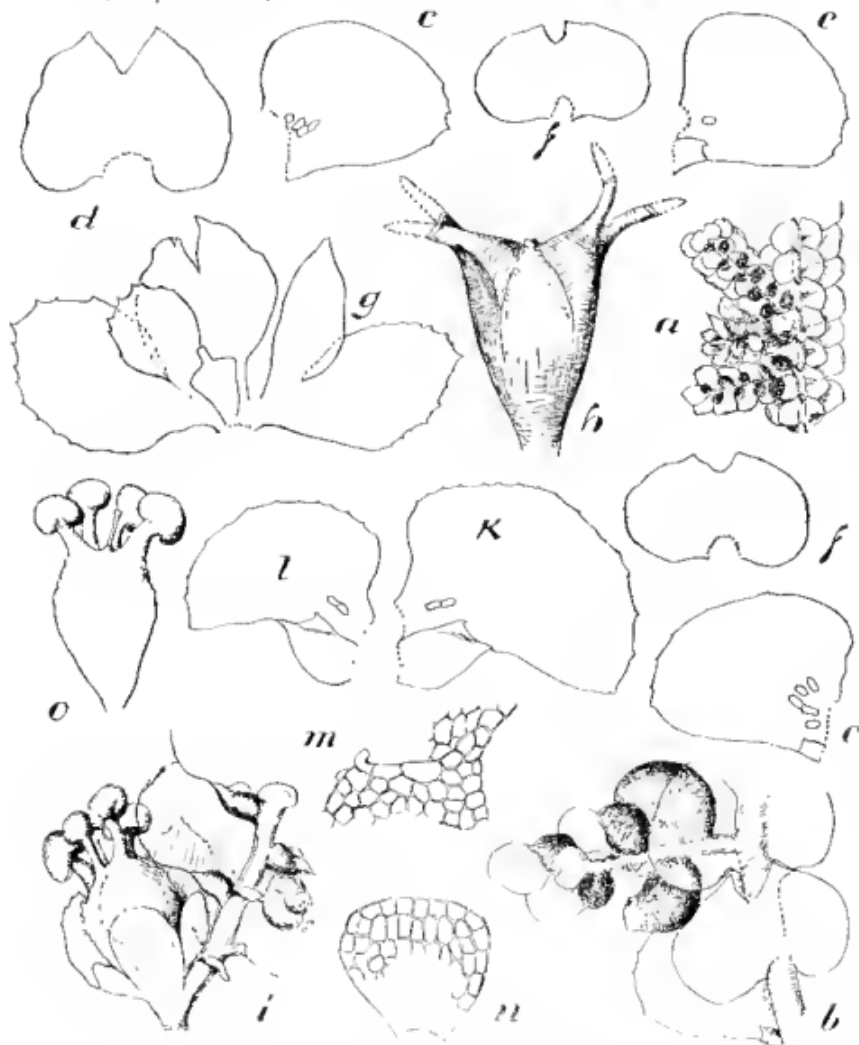


FIG. 2. — *a-h*: *Ceratolejeunea littoralis* Herz. — *a*, caulis a ventre 10 : 1. — *b*, caulis ex aumo societificeo 36 : 1. — *c*, folia caulinis 36 : 1. — *d*, amphigastrium caulinum 36 : 1. — *e*, folium rauulimum 36 : 1. — *f*, amphigastria rauulina 36 : 1. — *g*, involucrum 36 : 1. — *h*, perianthium 36 : 1. — *i-o*: *Ceratolejeunea globulifera* Herz. : *i*, caulis a ventre cum perianthio et androecio 36 : 1. — *k*, folium caulinum 36 : 1. — *l*, folium rauulimum 36 : 1. — *m*, lobules folii caulinis 132 : 1. — *n*, amphigastrium caulinum 132 : 1. — *o*, perianthum 36 : 1.

*in furca ramorum dispositio. Folia floralia obovata, acuta, argute serrata, tobido lanceolato, rauuliculato, acutissimo, serrato, a folio prossuade soluto;*

*amphigastrium floride subequilongum, spathulatum, ad 1/3 bilobum, lobis acutis, serrulatis. Perianthin magna, 4-cornuta, cornibus longis cylindricis vel divaricatis, vel posticis 2 erecto-conniventibus. — Planta ♂ haud visa.*

Columbia : Dep. of El Caucá, « La Galleria », Micay Valley, Cord. Occid., 1.100-1.600 m. forest, epiphyll, leg. E. P. Killip, 29/30.VI.22 (no. 7780, Typus); Dep. of El Valle, La Cumbre, Cord. Oriente, forest, 2.100-2.400 m., leg. E. P. Killip, 11/18.IX.22 (no. 11.389).

Bemerkenswert durch die überaus reichlichen, meist 3-parigen, grossen Wassersäcke (sacculi) an der Basis der sterilen Seitenzweige.

**Ceratolejeunea littoralis** Herz. n. sp.

*Dioica, ♂ non visa; epiphylla, validu, minime branaria. Caulis ca 2 cm longus, cum foliis ca 1 mm. latus, dite ramosus, ramis primariis longis, firmosis, in parte florifera sexpinnis furcatis, secundariis saepe heterophyllis (foliis minutibus, lobulis majoribus, subgloboso-inflatis). Folia caulinis imbricata, subrecte patula, concava, lat. ovata, obtusa, 0,7 mm. longa, 0,6 mm. lata, margini antirrh e basi truncata alte arcuata, superne remote denticulata, postice substricta, integririma. Cellule subsequales, hexagonae, diametro ca 18  $\mu$ , trigonis stellatis, mediioribus, incrassationibus intermediis obvias. Ocelli basalis, aggregati, 20-24  $\times$  48  $\mu$ , 3-5. Folia ranalia primaria similia, ocellis suprabasalibus 1-2. Lobulus parvus, folio 5-plo brevior, subrectangulatus, vix inflatus, apiculatus, ramus major, inflatus, carina stricta, striata in folii marginem exente. Sacculi numerosi. Amphigastria canina maxima, upturne cordata, subrotunda, ad 1/3 biloba, lobis brevibus acutis, sinu subrectangulo; ranalina primaria reniformia, oblata, breviter exarsa, 0,7 mm. lata, 0,35-0,4 mm. longa. Inflorrescentia ♀ uno vel utroque bilere inovalva. Folia ranalia late ovalia, ± denticulata, lobulo late lanceolato vel late elliptico (latiore denticulato, angustiore integerrimo), ad basin fere solida; amphigastrium florale subrotundum, 1/3-1/2 bilobum, lobis acutis, convergentibus, sinn angustissimo. Perianthin involucrum superantia, anguste turbinata, apice depressa, breviter rostrata, 4-cornuta, cornibus ventralibus suberectis, lateralibus valde divergentibus, omnibus angustis, snt longis (in frustulis ± deletis).*

Columbia : Coastal thickets, wet tree, 0-10 m., Dep. of el Valle Buena-ventura, leg. E. P. Killip, 5/10.X.22 (no. 11.710).

Diese Art ist durch die besonders breiten Amphigastrien, kombiniert mit gehäuften Basalozellen und die langen schmalen Perianthhörner ausgezeichnet. Die Form der Perianthhörner ist aus mehreren zerbrochenen Perianthien rekonstruiert.

**Ceratolejeunea globolifera** Herz. n. sp.

*Monoica; epiphylla, arete appressa, mediocris, brunnens. Caulis ca 1 cm. longus, 1 mm. latus, irregulariter bryvitergue pinnatus. Folia caulinis imbricata, concava, parum decurva, falcato-ovata, basi antira rotundato-*

umplinta, centrum superantia, apice subobtuso, parte denticulata, ca 0,8 mm. longa, 0,55 mm. lata, marginis mitico longe arcuata, remota dentata, postico substrita. Cellulae ubique fere sequentes, hexagonae, diametro in 20  $\mu$ , basi subsimilares, trigonis undioribus stylatis, intrusationibus hic illuc obvii, ocellis suprabasitibus 2 suprpositis, 40  $\times$  20  $\mu$  metentibus. Lobulus magnus, inflatus, folio duplo brevior, oblique truncatus, apice obtuso vel brevissime apiculata, carina arcuata, sinn ampio in folii marginem ragenente. Utrumque in ruminum basi puri, salinayi, subglabrosi. Folia ruminium simillima. Amphigastria continua simplicia, integerrima, caule vix duplo latiora, r. busi ronoideo-angustata subrotundata, subtruncata, sappiis replicata. Folia florulin ruminis haud magno, suburguitus dentiflata, lobatis ad medium solutis, spathulatis, obtusis. Amphigastrium florile ronoideum, obtusiscentum, intryerrimum. Prianthia unversa, pyriformia, papulosa, l-rotundata, rotundata erratis, styliformibus, apice quam maxime globosu-inflatata, globulis interdum in partice compressis, subobtusa, yansi fabiformibus. Andreeen brevissimum, sessilit.

Colombia : Drp. of El Canca, « La Galleria », Micay Valley, Gord. Occidental, 1.400-1.500 m., forest epiphyt, leg. E. P. Killip, 19/20.VI.22 (no. 7780/a).

Nach der Beschreibung sowohl durch die Form des Perianthes als auch durch die grossen Lobuli und kleinen holostippen Amphigastrien der *C. Lerheriana* St. sehr nahe stehend. Verschieden ist unsre Art aber ansecheinend durch den deutlich monözischen Blütenstiel, die stumpfen Lobuli der Involukralblätter und das völlig einfache, ungeteilte Floral-amphigastrium. — Oh aber vielleicht im »Blütenstand« der *C. Lerheriana*, die als dimisch angegeben wird, nicht doch ein Beobachtungsfehler vorliegt? Ich konnte die Frage nicht nachprüfen, da das Originalmaterial nicht erhalten war. Die in ihren Perianthhörnern nahestehenden *C. Musenii* und *multirigera* sind zweifelsfrei, wie unsre Pflanze monözisch. Vielleicht sind auch *C. Uleana* und *Lerheriana* monözisch? *C. Urma* und *Lerheriana* stehen durch die »amphigastria integerrima« unserer Art nahe. Man könnte so die 5 Arten vielleicht als gute Gattungssektion oder Untergattung von der typischen *Ceratodejeaniac* abgrenzen.

## Observations sur les *Fissidens* africains de la section *Aloma* (1)

par R. POTHIER DE LA VARDE (St-Hilaire-sur-Mer)

Le gamétophyte dans la section *Aloma* est essentiellement caractérisé par des feuilles molles, non marginées, c'est-à-dire non bordées en totalité ou au moins par un tissu différencié ou *limbidium*, avec des bordures plus ou moins crénelées par la saillie des cellules marginales, un tissu composé de cellules octogonales, translucides.

Ces données suffisantes pour attribuer pratiquement une espèce à la section *Aloma* ne sont cependant pas des règles absolues : leur ensemble ne constitue pas un cadre rigide hors duquel ne peuvent être observées certaines variations ; leur interprétation dans un sens trop strict risque de fausser la notion de la section. Avant d'aborder l'étude des *Aloma* africains, il convient d'examiner quelques-unes de ces exceptions à la règle générale, notamment en ce qui concerne l'absence de *limbidium*, la denticulation des feuilles, la translucidité du tissu.

### I. Exceptions à l'absence de *limbidium*.

La flore européenne nous offre déjà un exemple d'*Aloma* présentant un *limbidium* rudimentaire avec *F. Arnoldii* Buthe. Ce *limbidium*, il est vrai, est limité aux feuilles peripheriales. Or, comme j'ai eu l'occasion de l'indiquer dans une note antérieure (9), quelle que soit la section considérée, c'est un fait général, pour tous les *Fissidens*, que leurs feuilles sont de plus en plus parfaites morphologiquement et anatomiquement au fur et à mesure qu'elles se rapprochent du sommet de la tige. Les feuilles qui sont rudimentaires dans la partie inférieure acquièrent leur plus grand développement avec maximum d'éléments constitutifs dans les périères terminaux. Il n'est donc pas normal, *a priori*, qu'une espèce dont les feuilles ordinaires sont dépourvues de *limbidium* présente des traces plus ou moins complètes de cet élément dans les feuilles supérieures. Si les plantes chez lesquelles pareil fait est observé repouvent moins exactement que d'autres à la conception théorique de la section, elles ne sauraient cependant en être distantes. En Afrique *F. Marici*

(1) Pour la signification précise des termes de morphologie employés ici et pour les abréviations, allo de ne pas allonger cette mesure et article, je prie de se reporter à l'étude énumérée au n° II de l'Index bibliographique.

(Bosc.) Broth., *F. rivirolii* Broth. et P. de la V., *F. primitryrifolius* P. de la V., présentent ainsi des limbidia dans les feuilles périphériques.

A côté de ces exceptions faciles à faire rentrer dans la règle générale, il en est de plus aberrantes. Ainsi que l'a remarqué Sinn (*The bryophytes of South Africa*, p. 189), *F. calcarifrons* Dix. possède un étroit limbidium (bisérié), limite au L. V., encore cet élément n'existe-t-il pas dans toutes les feuilles, il est absent sur les rejets stériles généralement grèles et ne se voit que sur les tiges lertiles ou robustes. En outre SALMOX a signalé (14) chez *F. nitens* Rehm. var. *negratus* Salm. la présence d'un limbe histratifié composé de cellules prosenchymatiques (donc un vrai limbidium) dans le L. V. et continué au delà par des cellules parenchymatiques dédoublées en épaisseur. Je n'ai pas contrôlé ce fait, n'ayant pu étudier cette variété, mais j'ai observé dans la lirrite typique du *F. nitens* (n° 289 de Rehmian) non seulement des régions marginales histratifiées, parenchymatiques et discontinues, mais eindre sur des tiges robustes j'ai noté la présence d'un vrai limbidium prosenchymatique limite au L. V. comme celui que SALMOX signale pour sa var. *negratus*; toutefois ce limbidium n'était pas prolongé par des cellules parenchymatiques. SALMOX (*Ib. rit.*) a vu sur des échantillons authentiques de *F. Holstii* Broth. des épaissements minaux dans les lames apicales. J'ai vérifié l'exactitude de cette observation sur le n° 3472 de HOLSTI (Fl. von Usambara).

Il y a donc chez ces espèces une différenciation exceptionnelle intéressante dans la sect. *Aloma*, et c'est une preuve que celle-ci n'est pas parfaitement homogène. Il faut sans doute voir ici la raison pour laquelle BUNNHERUS a cru devoir inclure *F. nitens* dans la section *Seminimbidium* (2), malgré son tissu lisse et malgré son étroite parenté avec *F. Holstii* qu'il range parmi les *Aloma*.

#### II. Variations dans la denticulation des bords.

La denticulation peut être *nulle* lorsque les côtés extérieurs des cellules marginales ne font aucunement saillie et sont placés exactement dans le même prolongement, limités par une ligne droite (*F. Murici*, *F. grandiretis*, *F. primitryrifolius*). Les bords sont alors *entiers*. Ils sont *froncés* lorsque chaque cellule marginale est limitée extérieurement par une petite courbe. Ils sont *denticulés* ou *rrimulés* lorsque l'angle supérieur de la cellule marginale fait une saillie extérieure. L'intensité de la denticulation est très variable : faible chez *F. erythrum*, elle est très vive chez *F. grossiretis* avec tous les intermédiaires possibles. Une feuille peut être entière dans la majeure partie de ses contours, sauf à la pointe qui est denturée (*F. dispersus*), ou simplement sinuée (*F. Linderi*). Enfin tous degrés de denticulation nulle ou plus ou moins accentuée peuvent se trouver réunis sur la même tige et parfois sur la même feuille.

(*F. Calabariae*, ex type). Celi prouve qu'il faut user très prudemment de ce caractère pour la classification des *Aloma*.

### III. Comment faut-il entendre la transversité des cellules ?

Si par définition dans la sect. *Aloma* les cellules sont transversées, il semblerait qu'on est en droit de conclure que leur surface doit être lisse. Celi n'est pourtant pas évident : des cellules possédant des papilles très fines et espacées pourraient ne pas être opaques. Il existerait donc dans les *Aloma* des espèces légèrement papillées à côté d'espèces lisses. Ainsi qu'on le verra plus loin, la lecture de certaine diagnose autoriserait cette hypothèse. Celle-ci paraît d'ailleurs assez vraisemblable lorsqu'on examine rapidement un lot d'*Aloma* : si l'impression qui se dégage de leur observation n'est pas celle d'un tissu obscur, ce n'est pas non plus celui d'un tissu clair comme celui de certains types de la sect. *Reticularia* ou même de la sect. *Bryoidium* par exemple.

DUCEN (6) exprime bien cette impression quand il qualifie les cellules de *F. Calabariae* de « chlorophylloïs, obscurs, prominentiis », épithètes qui paraissent très justes, l'obscurité relative du tissu provoquant du volumineux contenu de la cellule (protoplasme et chloroplastes) et de la convexité de la cuticule. Cette observation est valable pour d'autres espèces telles que *F. Holstii*, *F. Linderi*. Le problème se précise avec BIENAUD (13) qui décrit les cellules de *F. grandiretis* B. et C. « ... granulosis, vix papillosis ». La fig. 3 d de la pl. 36 de l'*Atlas des Moosses de Madagascar* représente à un grossissement de 300 diamètres des cellules dont le pointillé régulier peut effectivement figurer grânes ou minuscules papilles. Grâce à l'obligeance de M. P. ALLORGE, j'ai pu étudier l'échantillon de CARDOT conservé au Muséum de Paris, et j'ai vérifié l'existence de granulations à l'aspect vraiment singulier. Si on décolore les feuilles à l'eau de Javel, ces éléments apparaissent tout d'abord inégalement répartis suivant les régions de la feuille : nombreux en certains points de la surface, presque nuls en d'autres, ce qui est déjà assez surprenant. Ensuite à l'intérieur de chaque cellule ils semblent disposés le long des parois, laissant le centre à peu près dégagé.

L'explication de ce cas insolite est évidente lorsqu'on traite l'échantillon avec une solution cimertrée pour provoquer la plusoulyse des cellules et qu'on observe ensuite au lactophénol. On constate alors que le protoplasme s'est contracté vers le centre, entraînant avec lui les pseudopapilles jusqu'alors alignées près des cloisons. La surface de la cellule apparaît alors parfaitement lisse et on a la preuve que les granulations ne sont que des chloroplastes qui simulent d'autant plus facilement des papilles qu'avant le complet ramollissement des feuilles, ils sont saillie à travers la cuticule très mince. La diversité de leurs formes, leur nombre très variable, leur position permettent de les distinguer

des vraies papilles. J'ai constaté à plusieurs reprises, chez *F. grandiretis* et chez d'autres espèces, qu'à l'intérieur même des cellules, certains de ces rhizoplastes libérés de tout contact pouvoient être animés du mouvement brownien. Aucun doute ne pouvait subsister alors sur leur véritable nature. Si je me suis un peu attardé sur cette question, c'est en raison de l'autorité attachée au nom de RENAULD et de l'interprétation donnée par cet éminent bryologiste. Conclusion donc que chez les *Fissidens* de la section *Aloma*, les cellules sont parfaitement lisses, mais que souvent elles n'apparaissent réellement ainsi qu'après traitement par un éclaircissant ou par un décolorant, en raison du volume des protoplasmes et du nombre des chloroplastes. Cette conclusion rejette celle à laquelle était arrivé SALMON (14) quand il écrivait à propos du *F. nitens*: « The shining appearance of a *F. nitens* is apparently due to the presence of prominent oil guttulae in the leaf-cells. These guttulae, at first sight, look very like papillæ or warts, but the cells are quite smooth ».

#### IV. Ennumération et distribution des espèces africaines de la section « *Aloma* ».

- F. Antineae* P. de la V. [16], Sahara.
- F. Culuburiae* C. M. [6], Cameroun, Gabon.
- F. cutochilensis* Dix. [5], Afrique du Sud.
- F. erythrum* C. M. [7], Bongi.
- F. dispersus* Card. [4], Congo belge.
- F. grandiretis* R. et C. [13], Madagascar.
- F. grossiretis* C. M. [7], Monbontou, Gabon.
- F. Holstii* Broth. [3], Usambara, Gabon, Liberia.
- F. Linderi* P. de la V. [15], Liberia.
- F. Mariei* (Besch.) Brith. [1], Nossi-Be.
- F. nitens* Rehm. [14], Natal.
- F. nitens* Rehm. var. *neglectus* Salm. [14], Natal.
- F. pinnategrifolius* P. de la V. [11], Gabon.
- F. propinquus* P. de la V. [10], Gabon.
- F. rivinola* Broth. et P. de la V. [12], Oubangui.
- F. terminalis* P. de la V. [11], Gabon.

#### V. Espèces exclues.

Broth. n° (2) range dans la section *Aloma*: *F. Foula Djallonii* Pat. et Broth. ainsi que *F. bogotensis* C. M. Ce n'est sûrement pas la place de ces deux espèces. En effet *F. Foula Djallonii* possède un tissu très nettement papilleux qui doit le faire classer dans la sect. *Grenularia*; quant à *F. bogotensis*, qui possède à la fois de minuscules papilles et un limbidium limite au L. V. (même dans les feuilles inférieures), j'ai déjà établi (9)

qu'il devait être compris dans la sect. *Semilimbidium*, groupe des *Subincidi*.

#### V. Espèces incluses.

*F. nitens* Brébin. Malgré ses vestiges de limbidium et les épaississements locaux de ses hurs, il m'a paru logique (9) de le placer dans la sect. *Aloma*, près de *F. Holstii* dont il est voisin, ainsi que l'a fait SALMON (14).

*F. perintegrifolius* P. de la V. (comb. nov.). J'ai décrété cette monssoe (11) comme variété de *F. Holstii*. Au cours de la présente révision, il me semble qu'elle mérite d'être élevée au rang spécifique en raison des caractères suivants auxquels je n'avais pas accordé une assez grande importance : lèvres supérieures et périphétiales différencierées par leur longueur et leur largeur (voir fig. 2 c, 2 d, *loc. cit.*, p. 63), feuilles des étages supérieurs recurvées, inflexies, aux bords souvent revolutés (voir même fig. et fig. 2 b), tissu moyen épaisse.

#### VI. Bases d'une classification des « *Aloma* ».

Alors que dans d'autres sections du genre *Pissidens* nous rencontrons des caractères dont la coordination permet de reconnaître l'existence de groupes secondaires naturels, en réunissant les espèces suivant leurs affinités, pour la sect. *Aloma* l'absence d'éléments variables tels que papilles et limbidium n'est qu'une simplification apparaît et pose un problème ardu au systématicien. Celui-ci, pour élaborer une classification rationnelle, devra suivre les modifications des éléments morphologiques et anatomiques de la feuille ; ce travail étant terminé, il constatera que les oscillations enregistrées par lui sont de bien peu d'amplitude, tout sout étroits les liens qui unissent les espèces entre elles.

#### VII. Morphologie (forme générale des feuilles, lames, nervure, denticulation).

1) *Forme générale des feuilles*. — Dans son ensemble la forme des feuilles oscille entre, oblongue-saïgne et oblongue-obtuse, très rarement avec tendances à devenir étroitement lancinée. Elle est trop généralement uniforme pour qu'on puisse s'en servir comme d'un caractère vraiment distinctif. Tout ce que l'on peut faire, c'est de retenir les valeurs absolues et relatives des longueurs et largeurs (L et L).

2) *Lame vraie* (= L. V.). — Est le plus souvent du type demi-ouverte avec terminaison tronquée-saïgne ou plus rarement totalement ouverte avec terminaison obtuse (*F. gaudichetii*). Très rarement elle est du type ferme ou presque ferme mais dans d'autres sections (*Bryoidium* par ex.), c'est-à-dire avec suture près du niveau du bord supérieur (*F. catellonis*). Dans presque tous les cas, L. V. atteint ou dépasse de peu la moitié de la longueur totale de la feuille.

3) *Lame dursate* (= L. D.). — Généralement cette lame est décurrente sur la nervure au niveau de son insertion avec la tige. Elle se raccorde par un sinus plus ou moins brusque, avec toutes les variations angulaires possibles sur la même tige. Seul des types évidents ici, *F. Antineae* présente une lame dorsale décurrente sur la nervure, vers le milieu de celle-ci, c'est-à-dire très loin du point d'insertion.

4) *Lame apicale* (= L. A.). — Le plus souvent cette lame est symétrique. Nous trouvons des lames asymétriques chez *F. Antineae*, *F. rryphurum*, *F. Holstii*, *F. perintegrifolius*.

5) *Nervure*. — Elle est évanescante, pereurrente ou excurrente. Une espèce à nervure évanescante peut exceptionnellement avoir quelques feuilles à nervure pereurrente, surtout dans les étages supérieurs; de même une espèce à nervure pereurrente peut présenter dans les mêmes étages des feuilles à nervure excurrente en petit nombre; un examen minutieux est donc nécessaire pour décider quel est le type de nervure le plus habituel de chaque espèce. La nervure est normalement évanescante chez *F. Antineae*, *F. Calubariae*, *F. grandirefis*, *F. Holstii*, *F. laniocladus*. Elle est évanescante et pereurrente chez *F. Lindri*, *F. perintegrifolius*, *F. Mariei*, *F. catochlorus*. Dans cette dernière espèce elle est évanescante sur les tiges grêles, pereurrente sur les feuilles supérieures des tiges robustes. Elle est pereurrente chez *F. dispersus*, *F. nitens*, pereurrente et excurrente chez *F. Mariei*, *F. propinquus*, *F. rivicola*, excurrente chez *F. grossirefis*, *F. rryphurum*.

6) *Bords des feuilles*. — Ils sont entiers chez *F. Mariei*, *F. perintegrifolius*, *F. grandirefis*, entiers et lestonnés chez *F. Antineae*, *F. Lindri*, denticulés chez *F. rivicola*, *F. trinorfolkii*, *F. propinquus*, *F. grossirefis*, *F. rryphurum*. Quant à *F. Calubariae*, il peut offrir sur la même feuille tous les types énumérés ci-dessus.

#### IX. Anatomie (tissu).

1) Le tissu peut être *lâche* ou *serré*. Il serait peut-être possible, en tirant parti de cette notion, d'établir une classification satisfaisante, on pourrait alors employer la notation de l'indice cellulaire, suivant la méthode d'AMANN. Toutefois celle-ci ne permet d'apprécier que la densité *absolue* par millimètre carré et non la densité *relative* des cellules par rapport à la surface de la feuille, et c'est précisément celle-ci qui donne au tissu son cachet spécial. Il est bien évident que des cellules ayant sensiblement les mêmes dimensions donneront une impression toute différente suivant la longueur et surtout suivant la largeur des feuilles auxquelles elles appartiennent (Ex. *F. grandirefis*, *F. grossirefis*). La densité relative a donc son importance. D'ailleurs dans la pratique la discrimination sera assez délicate : si *F. Antineae* avec ses cellules, dont la moyenne est de 7-8  $\mu$ , est facile à séparer de *F. grossirefis* (Cel. = 10-12  $\mu$ ) et de *F. Lindri*

(col. = 12-14  $\mu$ ), ce sont là les cas extrêmes, pour un grand nombre d'espèces la moyenne des cellules varie entre 9 et 11  $\mu$ . Tant que le nombre des espèces à classer sera restreint, il paraît suffisant de répartir convenablement ces plantes en deux groupes qui d'ailleurs se compénètrent :

A. Moyenne  $< 10 \mu$  : *F. Antinea*, *F. dispersus*, *F. Holstii*, *F. nitens*, *F. ripicola*, *F. taniocladus*.

B. Moyenne  $> 10 \mu$  : *F. Calabariae*, *F. Mariei*, *F. perintegrifolius*, *F. propinquus*, *F. calochlora*, *F. grandiretis*, *F. grossiretis*, *F. Linderi*.

2) Pour une feuille donnée, le tissu peut être à peu près uniforme sur toute l'étendue de la feuille, ou bien être différencié en tissu moyen (celui qui constitue la grande partie de la feuille), puis en cellules juxtapostales, apicales et basilaires.

*Tissu non différencié*. — Le tissu véritablement homogène n'existe pratiquement pas, car on trouvera toujours des différences légères de forme et de dimension entre les cellules moyennes, les juxtapostales et les marginales, entre les basilaires et les apicales. Mais ces variations pourront être si faibles que l'impression donner par l'ensemble du tissu sera celle d'un ensemble non différencié. Nous rangerons arbitrairement dans cette catégorie : *F. Antinea*, *F. Calabariae*, *F. cyplarum*.

Chez *F. Antinea*, cellules basilaires et juxtapostales sont parenchymatiques comme celles des autres régions des lames. Elles atteignent parfois 10  $\mu$ . Par conséquent en cette espèce aucune différenciation de forme et insensible différenciation en dimension.

Chez *F. Calabariae*, les cellules moyennes sont hexagonales allongées. Les inférieures ont même forme, quelques-unes cependant tendent au quadrilatère irrégulier plutôt qu'au rectangle. Finalement dans ce cas, différenciation peu sensible aussi bien en forme qu'en dimension.

*F. cyplarum* possède un tissu assez homogène composé de cellules polygonales, en partie subisodiamétriques (11  $\mu$ ), en partie allongées (12,5  $\times$  11  $\mu$ ), les cellules inférieures ne sont pas modifiées en largeur, mais on peut noter un petit nombre tendant à la forme rectangulaire (15  $\times$  10  $\mu$ ). Ces cellules ne sont cependant pas assez nombreuses pour modifier le caractère d'in uniformité du tissu. Si ce dernier, au sens strict, est différencié dans ses éléments, il l'est en somme très faiblement.

*Tissu différencié*. — Il en est tout autrement pour les autres espèces de notre liste : les cellules moyennes étant hexagonales, plus ou moins régulières et plus ou moins isodiamétriques, les juxtapostales et les basilaires affectent nettement la forme rectangulaire et sont notamment plus allongées, ainsi que l'indiquent les mensurations suivantes :

	Cell. moyennes	Cell. basilaires
		Valent en $\mu$
<i>F. calochlora</i>	9-11	$22 \times 7-9$
<i>F. dispersus</i>	7-8-10	$15 \times 10$
<i>F. grandiretis</i>	10-12	$22-27 \times 12-15$
<i>F. grossaretis</i>	13,5	$15 \times 12$
<i>F. Halstii</i>	7-10	$20-22 \times 10$
<i>F. Lindei</i>	12-15	$25-28 \times 10-12$
<i>F. Marici</i>	12-15	$20-25 \times 12,5$
<i>F. nitens</i>	10	$27-30 \times 8-10$
<i>F. perintegrifolius</i>	10-12	$27 \times 32-14$
<i>F. propinquus</i>	12-13	$22-23 \times 10-11$
<i>F. rivicola</i>	7-10	$30 \times 12$
<i>F. teniocladas</i>	9-10	$15 \times 9$

*N. Clef analytique provisoire des espèces africaines  
de la section « Aloma ».*

C'est en tenant compte de tous les facteurs considérés précédemment, qu'a été rédigée la clef que je présente en conclusion de cette étude. Je reconnais d'avance ses imperfections. A beaucoup elle peut sembler basée, sinon sur des impondérables, tout au moins sur des caractères assez subtils, nuancés plutôt que nettement tranchés; cependant, malgré son empirisme, elle doit permettre de résoudre la plupart des difficultés qui se présentent au cours d'une détermination.

{	Tissu composé de cellules peu différenciées . . . . .	2
	1 { Tissu composé de cellules nettement différencierées en forme et en dimension . . . . .	4
2 {	Moyenne des cellules = $7-9 \mu$ ; L. A. falciforme : L. D. décourant sur N. . . . .	<i>F. Antinea</i> .
	Moyenne des cellules = $10 \mu$ . . . . .	3
3 {	L. A. symétrique; N. évanescant . . . . .	<i>F. Calaharia</i> .
	L. A. falciforme; N. excentré . . . . .	<i>F. cryptarum</i> .
4 {	Plantes composées de 4 à 6 paires de feuilles . . . .	5
	4 { Plantes plus robustes ayant de 10-20 paires de t. ou davantage . . . . .	7
5 {	L. V. ouvert, très obtus, N. évan.. . . . .	<i>F. grandiretis</i> .
	L. V. 1/2 ouvert, aigu . . . . .	6
6 {	N. évan. ou à peine poréen, L/L de l'ordre: 1/5; vestiges de limbul. dans les t. pétioléat.; pas de traces de limbidium . . . . .	<i>F. lloydii</i> .
	N. poréen, ou exeur, L/L de l'ordre: 1/3 ou 1/4; limbul. radumentaire dans les feuilles péti- oliées. . . . .	<i>F. Marici</i> .
7 {	Tissu composé de cellules < $10 \mu$ . . . . .	8
	Tissu composé de cellules > $10 \mu$ . . . . .	13

8	Bords des feuilles $\pm$ épaisse horizontalement . . . . .	9
	Bords non épaisse . . . . .	11
9	Bords entiers . . . . .	10
	Bords $\sim$ dentelés dentinées . . . . .	<i>F. Hofstii.</i>
10	Epaississements lents, interrompus sur les bords . . . . .	<i>F. nitens.</i>
	Epaississements immédiatement sur toute la longueur de la feuille . . . . .	<i>F. nitens</i> var. <i>neqvetus.</i>
11	N. percut. ou excurv. . . . .	12
	N. évan. ; bords dentelés . . . . .	<i>F. teniocladius.</i>
12	Bords entiers sauf à la pointe $\pm$ arrondie, N. le plus souvent percut. . . . .	<i>F. dispersus.</i>
	Bords dentelés ; N. souvent excurv. . . . .	<i>F. rivicula.</i>
13	N. évan. (rarement percut.) . . . . .	14
	N. percut. ou excurv. . . . .	15
14	Penates supérieures plus granulées que les autres ; bords étroitement révolutés, absolument entiers . . . . .	<i>F. pyrenotryzoides</i>
	Penates non différenciées entre elles ; bords dentelés au moins dans la partie supér. ; limbidiées existant sur les liges fertiles . . . . .	<i>F. ciliophorus</i>
15	Penates relativement longues, brièvement amincies ; N. excurv. . . . .	<i>F. grossirefis.</i>
	Penates allongées, relativement étroites, N. le plus souvent percut. . . . .	<i>F. propinquus.</i>

## CONCLUSION

Après avoir étudié les espèces africaines des sections *Pyrenothallia* et *Semilimbiidium* (8-9), j'avais été amené à conclure que ces sections étaient formées d'éléments hétérogènes et qu'elles constituaient des groupements artificiels qui ne permettaient pas de comprendre les véritables affinités des espèces entre elles.

C'est ainsi que la section *Pyrenothallia* avec seulement une douzaine de types bien définis pouvait se subdiviser en trois groupes.

Pour la section *Aloma* il en va autrement : intercalée entre la sect. *Semilimbiidium* et la sect. *Crenularia*, elle se présente comme un îlot rompu, bien détaché de ses voisines aux nombreuses espèces  $\pm$  papillées et  $\pm$  limbidiées, de sorte qu'il paraît inopportun de la décomposer en séries mal définies. Homogénéité et isolement pourraient cependant n'être qu'une apparence. Certainement il est logique et surtout commode de placer les *Aloma* près des *Crenularia* qui n'en diffèrent guère que par leur tissu papilleux, ce qui revient à dire qu'un *Crenularia* est un *Aloma* devenu papilleux ou inversement qu'un *Aloma* est un *Crenularia* lisse. Cela peut rendre compte d'un certain nombre d'affinités, mais il en est d'autres qui permettent de soupçonner quelques divergences constatées au cours de cette étude ; c'est ainsi que les limbidiées rencontrés à et là,

la convexité des cellules parfois gonflées mais toujours lisses, ainsi que la fermeture presque totale du L. V., autoriseraient un rapprochement avec la sect. *Brynidium*, où l'on peut voir parfois simultanément même nature de la membrane cellulaire, même forme de L. V. et même intermittence du limbidium : atténuation d'un caractère d'une part, apparition de ce même caractère à l'état d'ébauche d'autre part, constituent une convergence malgré tout non négligeable. Il existerait donc dans la sect. *Aloma* deux courants d'affinités : l'un manifesté par une *réduction* d'éléments (disparition de papilles) viendrait des *Cranidaria*, l'autre indiqué par la *production* d'autres éléments (apparition de limbidia, persistance du L. V. fermé) porterait vers les *Brynidium*. Certes ceci peut paraître paradoxal, car entre ces sections existe un intervalle qui est grand. Mais s'il semble ainsi, n'est-ce pas un peu à étudier de la présentation des sections en un ordre obligatoirement linéaire ? Cet ordre artificiel est aussi incapable qu'un autre dichotomique de rendre compte de toutes les affinités lointaines. Il est d'ailleurs normal de prévoir sinon un enchevêtrement, du moins une certaine compénétration en plusieurs directions des sections entre elles, car si dans un genre polymorphe fragmenté en plusieurs tronçons l'un de ceux-ci devient tellement brisé qu'il n'a plus de contact avec les autres, il cesse d'être sur le même plan et mérite d'être élevé à un échelon supérieur. Or ceci n'est le cas d'aucune des sections du genre *Fissidens*.

#### INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

1. BESCHERELLE (Edu.). — Florule bryologique de la Réunion et des autres îles de l'Océan Indien (*Ann. Sc. nat. Bot.*, 10<sup>e</sup> sér., 9, et *Bes. bryol.*, 1880).
2. BROTHÈREAU (V. F.). — *Nat. Pflanzenfam.* Musci.
3. BROTHÈREAU (V. F.). — Musci africani (*Engl. Bot. Jahrb.*, 20, 1894).
4. CARDOT (L.). — Diagnoses préliminaires de Mousses du Congo belge et de la Casamance (*Rev. bryol.*, 36<sup>e</sup> année, 1909).
5. DIXON (H. N.). — A contribution to the moss flora of Southern Rhodesia and Portuguese Gaza-Land (*South. Afric. Journ. of Science*, 18, 1922).
6. DUSEN (P.). — New and some little known mosses from the West Coast of Africa (*Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl.*, 28, 1895).
7. MÜLLER (C.). — Musci Schwenckfeldianae in itineribus duobus in Africam centralem per JUNIUS 1868-1873 collecti... (*Linnæa*, 1875).
8. POTIER DE LA VARDE (R.). — Études préliminaires de quelques espèces africaines du genre *Fissidens* (*Ann. Crypt. exot.*, 3, 1929).
9. POTIER DE LA VARDE (R.). — Études préliminaires, etc. La sert. *Semilimbulum* (*Ibid.*, 4, 1931).
10. POTIER DE LA VARDE (R.). — Mousses nouv. de l'Afrique tropicale française (*Bull. Soc. bot. Fr.*, 72, 1925).
11. POTIER DE LA VARDE (R.). — Mousses nouvelles de l'Afrique tropicale française. 7<sup>e</sup> note (*Rev. bryol.*, N. S., 4).

12. POTIER DE LA VARDE (R.). — Additions aux mousses de l'Ourangui (*Arch. de Bot.*, 3, juuv. 1929).
13. RENAULD (F.). — *Prodrome de la flore bryologique de Madagascar*, 1897.
14. SALMIN. — On the genus *Pissidens* (*Annu. of Bot.*, 13, 1899).
15. THÉRIOT (L.). — Mousses du Congo belge et du Liberia récoltées par le Dr Lander (*Rev. bryol.*, N. S., 3).
16. THÉRIOT (L.). — Mousses du Sahara récoltées par la mission du Hinggar (Dr R. Maire, *Iter sahariense 1928*) (*Bull. Soc. hist. nat. Af. du Nord*, juin 1931).

# Ueber einige interessante Lebermoose des historischen Ungarn

von Dr. A. BOROS (Budapest)

Meine neueren Moossammlungen zeitigten folgende beachtungswertere Wahrnehmungen.

*Riccia Bischoffii* Huhn., meist in der Form var. *ciliifera* (Link) Lev. ist auf den Kalk- und Dolomitbergen in Mittelungarn, vornehmlich in den Gebirgen Pilis, Vértes, Velencei-hegység, Balaton-lelvidek, Tornai-hegyvidék (Berg Esztramos bei Bodvarako), Harsanyi-hegy sowie im Gebiete des Leitha-Gebirges (bei Nezsider=Nensiedel am S., Nyulas=Goyss) ziemlich verbreitet [2, 6]. Sie steigt auch in die Ebene hin ab. Zwischen Györszentiván und Gönyü auf der Kleinen Ungarischen Tiefebene traf sie S. POLGAR. Auf der Grossen Ungarischen Tiefebene sammelten wir sie mehrmals auf Natronboden (ungarisch: »Szik«) oft in Gesellschaft der *Tessellina*. Ich selbst habe sie bei Farmos im Komitate Pest und bei Sandorfalva (»Gyevi-ferto«) im Komitate Csongrad gesammelt, bei Hencida (Komit. Bihar) traf sie I. MATHÉ und bei Hajdunanas (Komit. Hajdu) J. IGMANDY [10]. In den Gebirgen ist sie ausser der *Tessellina* und anderer *Riccia*-Arten gewöhnlich von *Grimaldia fragrans* und oft von *Fimbriaria fragrans* begleitet. Von diesen steigt nur die *Tessellina* in die Tiefebene hinauf, die erwähnten Marchantiaceen trai ich in den Ebenen niemals. Gewisse *Riccia*, wie *R. ciliata* Hoffm. (bei Okany im Komit. Bihar) und *R. smocarpa* Bisch. kommen auch auf Natronboden der Ebene vor. Letztere traf ich auf ähnlichem Boden bei Sandorfalva (»Bezurszék«, »Gyevi-ferto«, Komit. Csongrad), Orosi, Mélkerék (Komit. Bihar), Komla (Komit. Heves) und Jaszkárajeno (Komit. Pest). *Riccia intumescens* (Bisch.) Heeg., die in den Gebirgen Mittelungarns mit *Riccia Bischoffii* zusammen an mehreren Stellen vorkommt, scheint in der Tiefebene zu fehlen. *Riccia papillosa* Moris wurde von L. SOMONKA bei Kisjeno (Komit. Arad) vor ca 45-50 Jahren nur einmal gefunden [5].

*Riccia Hubeneriana* Lindb. (bei Dúvodpuszta neben Bohónye) und *Riccia pseudo-Frostii* Schilb. (zwischen Kalmanesa und Szulok) wurde von mir im Komit. Somogy [1] und von J. SZLEESFALVI [15] im Komit. Pest (bei Pomaz) nachgewiesen.

*Riccia Frostii* Austin, eine bemerkenswerte Pflanze der Uferzonen

unserer grossen Flüsse (Donau, Theiss, Drau, Marus), hat keinen beständigen Standort. An Stellen, wo wir sie in manchen Jahren massenhaft fanden (z. B. bei Ráckeve), ist sie einige Jahre später nicht mehr zu finden [4, 15]. Vor einigen Jahren (1911) tauchte sie im Innern der Hauptstadt Budapest, auf einem alten Inundationsgebiet der Donau bei Lágymányos, wo das all. Donaubett mit Sand aufgefüllt wurde, massenhaft wieder auf. Jetzt ist sie auch dort nicht mehr anzutreffen.

*Tessellina pyramidata* (Raddi) Dum., deren häufiges Vorkommen in Ungarn zuletzt H. GAMS und ich selbst zusammenfassten [6, 2], traf ich voriges Jahr zu einem viel nördlicheren Standort als bisher, nämlich auf dem Berge Esztraus bei Bodvarako (Komit. Abauj-Torna) samt *Riccia Bischoffii*, *sororarpa*, *infumescens* und *Grimalda fragrans*. Interessant ist es, dass ich die *Tessellina* unlängst auch auf dem Berge Turulhegy bei Banhida (Komit. Komarom) an traf, wo seinerzeit sowohl ich selbst, wie Prof. A. DEGEN und I. GYORFFY und andere mehrmals die erwähnten *Riccie* und ihre Begleiterinnen (*Grimalda fragrans*, *Fimbriaria fragrans*, *Riccia Bischoffii* var. *villifera*, *R. infumescens*, *R. sororarpa*) reichlich sammelten, aber *Tessellina* hier nicht fanden. Weitere neue Standorte der *Tessellina* auf Natronboden der Ungarischen Tiefebene sind: Boresok-tanya nächst Csanádabberl (Komit. Csanad), « Lapisto » bei Szentes (Komit. Csongrad), Mehkerék (Komit. Bihar) und Jaszkarjeno (Komit. Pest). Auf Natronboden sind bemerkenswertere Begleiter der *Tessellina* und der *Riccia Bischoffii* oft *Funaria hungarica* Boros (« Gyevi-fertő » bei Samorfalva, Jaszkarajeno, Farmos) und merkwürdigweise auch *Bryum uliginosum* Huds. (« Lapisto » bei Szentes, Böresok-tanya bei Csanádabberl, Jaszkarajeno, Farmos).

Über das auffallende Vorkommen von *Clevea hyalina* (Somm.) Lindb. in niedriger Lage siehe meinen Artikel in den *Annales Bryol.* [2].

*Bucania romanica* Radian, eine Charakterpflanze der Hohen Tatra [13, 9] traf ich an einem neuen Standort auf der Nordsseite des Berges Nagymorgas (Grosser Rattenberg, Vel. Svistuvka) oberhalb des Abflusses des Kesmarker Grünen Sees, Ehendo. *Bazzania triquetra* Trev., *Anthelia hantzschiana* (Limpr.) Trev., *Gymnomitrion communum* (Limpr.) Schiffn. u. a.

*Sphaerocarpus tenuius* Aust. (*S. californicus* Aust.) var. *infructuosus* Schiffn. habe ich nach der Bestimmung des Herrn Prof. V. SCHIFFNER aus Darany (Komit. Somogy) mitgeteilt [1], diese Angabe ist aber der Aufmerksamkeit des Herrn Prof. H. GAMS entgangen [7], als er die Standorte genannter Art in seine Karte eintrug (vergl. aber *Bol. Genf* 1925 : 181). Er wurde nur einmal gefunden.

*Blyttia Lyelli* (Hook.) Lindb. traf ich im moorigen Teile (ulnehan) des Waldes Sajgo bei Posahazai (Komit. Bereg) in Gesellschaft von *Georyia peltigera* in einer Höhe von ca 120 m ü. d. M. Für Ungarn neu.

*Bhsia pusilla* L. steigt auf dem transdanubianalen Teile der ungarischen Ebene bei Mike (Komit. Somogy) bis ca 150 m ü. d. M. herab.

*Haplozia cespiticia* (Lindenh.) Dum. hat einen interessanten Standort (von V. SCHIFFNER bestätigt) am Rande des alannhaltigen Teiches im Ilona-Tale bei Paradfürdö (Komit. Heves), zusammen mit *Dicranella cerviculata* (Hedw.) Schimp. (= *L. alumiicola* \*), siehe *Musci selecti et crit.* ers. no. 266).

*Lophozia Baueriana* Schiffn. (*L. Hahneri* Auct. eur.) fand ich auf dem Berge Piknj oberhalb Beregsziklas (Serbae) im Komit. Bereg, nicht weit von der polnischen Grenze, auf Sandsteinfelsen zwischen 1300-1400 m., zusammen mit *Lejeunea catifolia*.

*Lophozia confertifolia* Schiffn. fand A. MARGITAI auf der Alpe Hoverla im Komit. Maramaros (det. V. SCHIFFNER).

*Pediophyllum interruptum* (Nees.) Lindh. ist ein charakteristisches Glied der Moosvegetation der beschatteten Kalk- Dolomit- und Andesitfelsen in den Gebirgen Vertes, Bakony, Meesek, Bükk und Pilis Transdanubiens resp. Mitleungarns. Neue Standorte sind: die Täler » Fani-volgy » bei Verteskozma, » Bürokvolgy » bei Isztemer (\*) (Komit. Fejér), » Ordógarok » bei Bakonyoszlop, » Cuhavolgy » nächst Ordógrét bei Bakonyzentaszlo, » Szaraz-Gerence » bei Bakonybel (Komit. Veszprem), Jerner » Kiralykuti zsomboly » und » Udvarko » bei Lillafüred, das Tal » Istalloko-lapa » bei Szilvasvarad, der Berg » Nagy Istvan erőse » und das Tal » Leányvolgy » bei Nagyvisnyo (Komit. Borsod), der Berg Vecsembukk bei Bodvaszilas, bei Kishinta (Komit. Ahanj-Torna, an letzterer Stelle von A. MARGITAI gesammelt), außerdem in den Karpaten: Vies-Tal bei Zanyka (Komit. Bereg) und oberhalb dem Rolbangrund bei Barkangliget in der Tatra.

*Lophocolea auspidata* (Nees.) Limpr. kommt in den westlichen und nördlichen Teilen des hist. Ungarns an mehreren Stellen vor. Neue Standorte sind: im Zsida-Fel bei Zsida, Kiruly-Tal und gegen Olmod bei Kászeg (Komit. Vas). A. MARGITAI fand sie bei Stuhnyafürdö (Komit. Turce) in den Karpaten. Ich besitze diese Pflanze auch von dem Berge Kajimakealan aus Jugoslawien, nahe zur macedonisch-griechischen Grenze (Höhe ca 1100-1600 m.), wo sie Dr. J. Fodor samt *Kantia Neesiana* (Mass.) K. Müll. und *Lepidozia reptans* sammelte.

*Laphocolea heterophylla* (Schrad.) Dum. steigt in Moorwaldern zwischen Sari und Oesa (Komit. Pest) und im Walde Ohati-erdő bei Ohati (Komit. Hajdu) auch in die Tiefebene herab.

*Naoetia aureofolia* (Dicks.) Mitt. ist in der Karpatenkette ziemlich verbreitet. Ich fand sie reichlich auch bei Szarvashaza (Zsdenyava), Vezerszallas (Pndpoloc), Vocsitchip, Zanyka, Voloc, A. MARGITAI noch

\* Wurde früher irrtümlich zur *Epliozia laevicollata* und *Jamiesonella autumnalis* gehalten. Siehe, *Brit. Bryol. Soc. Report* 1932: 53.

bei Banyaafalu (Szuszka) und Paszika (alle im Komit. Bereg). Interessanter ist es aber, dass ich sie auch im Bükkgebirge im Walde bei « Feketesar » oberhalb Lillafüred (Komit. Borsod) gefunden habe (in ca 600 m. Höhe).

*Hygrabiella laricifolia* (Hook.) Spruce ist meines Wissens noch neu in der Tatra und im hist. Ungarn. Ich sammelte sie im Otto- (Fünfsee-) Talkessel (Kohlbachtal) in Gesellschaft von *Pleuroclada albescens*, *Athyrium Juratzkana*, *Scapania undulata* u. a. in der Nähe von Schneefeldern am Teichrand in ca 2.000 m. Höhe, auf Granitunterlage.

*Bazzania trilobata* (L.) Gray fand A. MARGITTAI noch bei Kishuta (Komit. Ahaúj-Torna) im Gebirge Satorhegyesig mit *Blepharostoma trichophyllum* und *Lepidozia riparia* in der Höhe von ca 300 m. Sie kommt übrigens auch im Meesekgebirge vor [12]. In den Karpaten ist sie — samt den erwähnten Begleiterinnen — häufig.

*Ptilidium pulcherrimum* (Weber) Hampe steigt ausnahmsweise, als Seltenheit, in das ungarische Mittelgebirge herüber. Einen solchen niedrigen Standort publizierte J. SZEPHSFALVI [15] von Pomaz (Komit. Pest). Ich fand es im Vértesgebirge auf dem Berge Szénahegy bei Vérteskúzsa (Komit. Fejér), wo es in einer Höhenlage von bloss ca 3-350 m auf einer Baumruine wuchs. Ein ebenso niedriger Standort ist das Moor « Kismohos » bei Kelemér (Komit. Gömor), wo ich es nenerlich auf einem Birkensternke fand (ca 300 m Höhe). Auch im Gebirge Meesek fand es A. VISNYA [12]. In den Karpaten (nach bei Zanyka, im Komit. Bereg) ist es ziemlich verbreitet.

*Scapania aspera* Bernet ist im hist. Ungarn, weit häufiger als es früher angegeben wurde. Neue Standorte sind : 1. Im Vértes-Gebirge bei Csakvar, Csakberény (Komit. Fejér) und Vargesztes (Komit. Komárom). 2. In dem Bakonywald im Esztergálen Tal bei Jutas, Tal « Ordúgarok » bei Bakonyoszlop (Komit. Veszprém), 3. Im Pilis-Gebirge auf dem Kiskevélly-Berge bei Csohanka und im Szurák-Tale bei Pilisszentkereszt (Komit. Pest). 4. Im Mátra-Gebirge auf dem Sáska bei Párid (Komit. Heves). 5. Im Bükk-Gebirge fand sie zuerst B. ZOLYOMI auf dem Hallokó bei Nagyvisnyo, später sammelte ich sie selbst im Tale Ablakoskó bei Nagyvisnyo (Komit. Borsod). 6. In der Tatra oberhalb dem Ronthamgrund und gegen die Althusterhöhle oberhalb Barlangliget (Komit. Szepes). 7. In den übrigen Teilen der Karpaten kommt sie im Dunajec-Durchbruch (durch die Pieninen) bei Várnisklasterom (Roths Klster, Komit. Szepes), und bei Voesitelep im Viesza-Tal (Komit. Bereg) vor, und A. MARGITTAI fand sie auf der Alpe Berlehaska und im Tale der « Bieli Putnik » bei Terebesjernatak (Trebusany) in der Marainaros. 8. Kroatien : Umgebung der Medvedjak bei Lic und gegen Zlohin (Komit. Međimurje-Fiume).

*Cololejeuca Rosselliana* (C. Massal.) Schlf., die für Ungarn neu ist, fand ich im Bükk- und Bakony-Gebirge, ferner in den Torna-Ginnerer Bergen. Die Standorte sind die folgenden : die Schluchte « Leányvolgy »

bei Nagyvályna, » Meszko-Lápa « und » Istalloskú-Lápa « bei Szilvasvarad, » Felsseehölle « bei Omassa (Komit. Borsod), der Eingang des » Deneverág « der Aggteleker Tropfsteinhöhle » Baradla « bei Aggtelek (Komit. Gömör), die Schluchten » Ordigarok « bei Bakonyuszlop, » Cuhavölgy « nächst Orlugrét bei Bakonyzentaszlo und » Szaraz-Gerence « bei Bakonybél (Komit. Veszprém). Herr F. M. MILSOM machte mich darauf zuerst aufmerksam, dass eine von mir früher für *C. calcarea* gehaltene Pflanze zu dieser Art gehört (siehe *Brit. Bryol. Soc. Report* 1935 : 291.) Es kommen aber auch wirkliche *C. calcarea* (Lib.) Spruce bei uns vor, so ist die Angabe aus dem Meesek-Gebirge (neben Manfa, Komit. Baranya) richtig [12], ebenso aus der Eishöhle bei Szilice (Komit. Gömör) [3]. Im Tale » Ordogarok « bei Bakonyoszlop kommen *C. Russelliana* und *C. calcarea* nebeneinander vor. Nördlicher, als Aggtelek fand ich keine *C. Russelliana* mehr, in der Tatra (bei der Alabasterhöhle oberhalb Barlangliget) fand ich nur *C. calcarea*.

*Audouinera crispa* (Mont.) Douin beobachtete ich [1] bei Péterhida im Komit. Somogy in einer Sandgrube zwischen 1922-1934 11 Jahre hindurch. Einmal (1922) fand ich ihn spärlich auch bei Kalmatesa (Komit. Somogy).

#### LITERATUR

1. Bodos (A.). — Grundzüge der Flora der linken Donaufläche mit besonderer Berücksichtigung der Moose (*Ung. Bot. Blätter*, **23**, 1924, 1-56).
2. Bodos (A.). — Ueber einige nordische Elemente der ungarischen Moosflora (*Jamn. Bryol.*, **11**, 1938, 28-31).
3. Bodos (A.). — Die Vegetation der Eishöhlen von Szilice und Barka (*Botan. Közlöny*, **32**, 1935, 104-114).
4. Hegedűs (A.). — Ueber das Vorkommen von *Riccia Prostii*, *R. communis* n., *Riccocephalus nitens* in der Umgebung von Budapest (*Botan. Közlöny*, **20**, 1922, 82-4, n. 7).
5. Drályn (A.). — Néhány magyar Rieenitol [Über einige ungarische Rieen] (*Pázm. Tud. Kiad.*, **26**, 1891, 170-1).
6. Gams (H.). — Zur Verbreitung und Verwandtschaft einiger europäischer Marchantiales (*Aust. Bryol.*, **11**, 1938, 58-67).
7. Gams (H.). — Das oromische Element in der Flora der Alpen (*Jahrb. d. Ver. z. Schutz d. Alpenpfl.*, **3**, 1931, 7-23).
8. Györffy (L.). — Bryologische Beiträge zur Flora Ungarii (*Ung. Bot. Blätter*, **20**, 1921, 44-52).
9. Györffy (L.) u. Péterfi (M.). — Schedae et animadversiones diversae ad » Bryophyta regni Hungariae exsistentes « Tom. I (*Botan. Mus. ansichtes*, **1**, 1915, 10-73).
10. Igmandy (J.). — Die Moostiere von Hajdúmannás (Psius 3. Acta geobio. Hung., **3**, 1939, 128-142, Dehrezen).
11. Laczai (A.). — Moose aus dem Bakony- und Vértesgebirge (*Ung. Bot. Blätter*, **32**, 1933, 153-182).
12. Latzel (A.). — Beitrag zur Kenntnis der Moose des Komitats Baranya (*Ung. Bot. Blätter*, **33**, 1934, 160-191).

13. SCHÜTTNER (V.). — Untersuchungen über die Marchantiaceen-Gattung *Buregria* (*Beth. z. Bot. Centralbl.*, **23**, 1908, II, 273-90).
14. SZEPESI ALVI (J.). — Lebermoose aus der Hohen Tatra (*Ung. Bot. Blätter*, **25**, 1926, 125-131).
15. SZEPESI ALVI (J.). — Lebermoose aus der Umgebung von Budapest und aus dem Pilisgebirge (*Ung. Bot. Blätter*, **27**, 1928, 1-12).

- - -

# Southern Appalachian Bryophytes in Europe

by A. J. SHARP (Knoxville)

The Southern Appalachian Mountains of eastern United States bear a bryophytic flora which is luxuriant both in numbers of species and in numbers of individuals. Many of the species show definite geographical affinities. These have been classified and listed by the author (1) according to the American areas in which they show their greatest frequencies of occurrence.

The present paper is concerned with the possible occurrence and distribution of these same species in Europe. For pertinent geographical data the author has relied chiefly on the publications of MELCHER (2) and MONKEMEYER (3).

It is interesting that all of the twenty-nine species of Southern Appalachian, bryophytes which have their greatest frequencies of occurrence in the American Northern Coniferous Forest Region are found also in Europe. Moreover, nineteen of these have their greatest frequency of occurrence in the northern half of Europe (*Blindia acuta*, *Camptulum polygamum*, *Dichodontium peltatum*, *Hygrohypnum corymbrum*, *H. ochraceum*, *Hypoleucum unbralem*, *Hypnum fertile*, *H. reptile*, *Mnium Caryana*, *M. jalacea*, *Nardia scalaris*, *Oreococcis serrulata*, *Paradeucobium longifolium*, *Plagiothecium elegans*, *P. striatulum*, *Pohlia elongata*, *Rhabdoweisia dealbata*, *Seligeria Doniana* and *Sphagnum Girgensohni*). If their ranges extend southward, they are restricted in the southern portion to the higher elevations. Of the ten, which are more generally distributed over Europe, several are more common there in the mountains (*Brachythecium rivulare*, *Dicranum rugosum*, *Drepanocladus eternellatus*, *D. Schmidii*, *Hygrohypnum dilatatum*, *H. liriodianum*, *Hypoleuca splendens*, *Hypnum Crista-castrensis*, *Rhytidiodelphus squarrosus* and *Sphagnum squarrosum*).

Of the twelve Southern Appalachian species which have disjunct ranges but are evidently allied to the Northern Coniferous group, nine

(1) SHARP (A. J.). Taxonomic and ecologic studies of eastern Tennessee bryophytes (*Amer. Mid. Nat.*, Vol. 21, 1936, 267-354).

(2) MELCHER (K.). Die Laubmoose Europas etc. (Vol. 6, *Rabenhorst's Kryptogamenflora*, Leipzig, 1865-16).

(3) MONKEMEYER (W.). Die Laubmoose Europas etc. (Vol. 1, *Rabenhorst's Kryptogamenflora*, Leipzig, 1927).

are found in Europe (*Amblystegiella confervoides*, *Anomodon tristis*, *Bazzania tricrenata*, *Dicranodon fimbriatum*, *Grimmia tereti-nervis*, *Hypnum hypnum alpestre*, *H. undulatifolium*, *Plagiothecium leptum*, *Zygodon vidissimus*). Only the last named is common at low elevations or latitudes.

Of the twenty-three Southern Appalachian Bryophytes exhibiting affinities with the flora of Nichols' Eastern Hemlock Region (1), only sixteen have been reported from Europe (*Anomodon Ruyetii*, *Bryum novae-angliae*, *Cirriphyllum piliferum*, *Dichelyma capillaceum*, *Hylophylleum Holdmannianum*, *Hennia Jamesii*, *Hypnum novae-caesareae*, *Lophozia excisa*, *Micrilejeunea ulicina*, *Mylia cuneifolia*, *Neckera complanata*, *Plagiochila tridactylata*, *Plagiothecium Muellerinum*, *Pleurozia palmata*, *Pseudisothecium myosaroides* and *Ulota Ludwigii*). *Bryum novae-angliae* and *Hennia Jamesii* have been collected there but once (Norway). *Neckera complanata* is rather common throughout Europe and the *Ulota Ludwigii* is rare northwards. The other twelve appear to be more common at higher rather than at lower elevations and latitudes.

Of the fifteen Southern Appalachian species exhibiting affinities with the flora of the Coastal Plain and the Mississippi Embayment only five are reported from Europe and it is difficult to generalize about their distribution on that continent (*Atrichum crispum*, *Campylostelium sordidum*, *Mnium hornum*, *Sphaerocarpus tecumseh* and *Sphagnum Pylaisii*).

The tropical and subtropical bryophytes which are found in the Southern Appalachians may be divided into two groups: (1) those which range into the Coastal Plain of the southern United States, and (2) those which exhibit disjunction and do not occur there. In both cases approximately one-third of the species are found in Europe: six (*Campylopus flexuosus*, *Hyaphila Tortula*, *Leucobryum albidum*, *Pollinaria Lyellii*, *Plenium mindudense* and *T. virginianum*) out of twenty in the Coastal Plain group and five (*Campylopus introflexus*, *Hymenostomum tortile*, *Hylophylleum nemorosum*, *Mercea ligulata* and *Metzgeria hamata*) of fifteen in the disjunct group. Two tropical genera (*Acerobolbus* and *Bartramia*) found in the Southern Appalachians are represented in the British Isles by species different from those in the United States.

Of the Bryophytes truly endemic to the Southern Appalachians, none is found in Europe, of course. One European species, *Riccardia incroata*, is restricted to the Southern Appalachians in so far as its range in North America is known.

There seems to be a correlation between the American affinities of the geographically-significant Southern Appalachian bryophytes and their

(1) NICHOLS (C. R.), The Hemlock-White Pine-Northern Hardwood Region of Eastern North America (*Ecology*, 16, 1935, 103-122).

occurrence in Europe: those with northern affinities having the largest representation in Europe: those with tropical, the least.

The percentage of Southern Appalachian species which exhibit affinities with the Coastal Plain flora and which occur also in Europe, is small (31.3%). This fact may prove of importance in the solution of the problem of origin and distribution of the so-called "Coastal Plain species" in the Southern Appalachians. Two explanations have been offered: (1) they originated in and migrated from the mountains, and (2) they originated in the Coastal Plain and migrated to the mountains. The distribution of bryophytes may seem to support the second theory because if they had originated in the mountains, a larger percentage might be expected to be indigenous to Europe.

A classified list of geographically significant Southern Appalachian bryophytes which do not occur in Europe is appended:

I. Those with their greatest frequency of occurrence in the Northern Coniferous Forest. — *none*.

II. Those disjunct but allied to those in I: *Bazzania denudata*, *Brothera Leana*, *Bryxiphimia norvegicum*.

III. Those which occur with greatest frequency in the Eastern Hemlock Region: *Anoectangium Peckii*, *Grimmia Oluegi*, *Herbertia tenuis*, *Rudula tenuis*, *Thuidium pygmaeum*, *Tortula Porteri*.

IV. Those common to the Coastal Plain: *Crossocalycinaea bettinaiana*, *Cryptothecia globularia*, *C. nervosa*, *Fabronia Raveletii*, *Homalothecia fabulifolia*, *Fantinalis Sullivanti*, *Plagiothecium acutans*, *Rudula callosicristata*, *Tetraphidium pennsylvanicum*, *Tortula ptinophobia*.

V. Tropical and subtropical meses: \**Anorthotrichum evanescens*, *Bartsia Cruegeri*, *Canhypothecia tallaeensis*, \**Drepanolejeunea biloba*, *Euhypnum Drimnoum*, *Fissidens polypodioides*, *Herpetium aratum locowae*, \**Homalothecium Bouquetii*, \**Hookeria acutifolia*, \**Leptodonitium exsertum*, \**L. Oretum*, *Leucotrichia acicula*, *Marchantia quadrifida*, *Metzgeria acriopoda*, \**Orthodontium pellucens*, *Philonotis longisetata*, *Plagiochila undulata*, *Radula auditula*, *Ricciajeunea Miquelianii*, *Spirophyllum adiantum*, \**Tortula catervaria*, \**T. fragilis*, \**Zygophyllum Reinwardtii*.

VI. Endemic species: *Acerobolbus rhizopeltatus*, *Bartramia luteola caroliniae*, *Bazzania uncinula*, *Diplophyllum Andrewsi*, *Eubotrys Sullivanti*, *Euosaadejeunia Evansii*, *Fabronia laevigata*, *Homalia Sharpii*, *Matteuccia Sullivanti*, *Orthotrichum Sullivanti*, *Oncophorus Baumii*, *Porella unduligera*, *Rudula Sullivanti*, *Schlottevicia lucifolia*, *Tortula propagulosa*.

\* Not known from the Coastal Plain of southern United States.

# Deux Mousses critiques de la Péninsule ibérique

par HANS BISCH (Helsingfors)

## 1. « *Hypnum lusitanicum* Sch. »

« *Hypnum (Limnobium) lusitanicum* », tout d'abord décrit par SCHUMPF (1870, p. 78), mais oublié, fut dévoilé de nouveau, en 1901, par CORNILLIER en France (Finistère) et décrit par lui (1913, p. 59). Il le regarda comme une bonne espèce et le compris au genre *Hygrohypnum*, lequel, comme on le sait, répond partiellement à *Limnobium*; de même, ROTH (1914, p. 155) qui décrit et dessina l'exemplaire français sous le nom de *Limnobium lusitanicum*. Mais MACHADO le dégrada au rang de variété du *Platyhypnidium rusciforme* (1917) ou *Platyhypnidium rusciforme* (1931, p. 210), et MUSKEMAYER (1927, p. 833) l'unit à l'*Emphymatium rusciforme* var. *alopernarioides* Bridel.

En quel rapport se trouvent donc *Hypnum lusitanicum* et *Platyhypnidium rusciforme* vis-à-vis l'un de l'autre ? MACHADO est celui qui, indubitablement, a examiné la plupart des exemplaires d'*H. lusitanicum*. Il a non seulement vu le type de WILLWISCH qu'il a retrouvé au Musée de Lisbonne, mais aussi plusieurs autres exemplaires; l'espèce est, en effet, assez commune en Portugal. On pourrait ainsi supposer que son jugement est le plus juste. D'un autre côté, le soupçon est bien proche que sa conception du *Platyhypnidium rusciforme* ne soit pas correcte, parce que cette espèce nordique et de l'Europe centrale manque peut-être en Portugal où y est, au moins, très rare. Ce soupçon s'augmente quand on lit sa description de *Platyhypnidium rusciforme*, où il décrit ses feuilles comme « concaves avec des cellules linéaires-llexueuses, 10-25 : 1 ». Ces caractères ne conviennent que très peu à cette espèce, mais beaucoup mieux à *H. lusitanicum*. Toutes les formes portugaises attribuées par MACHADO au *Pl. rusciforme* sont probablement des modifications de l'*H. lusitanicum*, et sa variété *lusitanicum* seulement une modification extrême (mod. *densifolium-colorata*) des lieux ensoleillés et relativement secs. MACHADO ne présente d'autres caractères pour sa variété que la couleur rougeâtre et les feuilles rapprochées. Les cellules des feuilles montrent pourtant la différence la plus importante entre le vrai *Pl. rusciforme* et l'*H. lusitanicum*. Chez le premier, elles sont au moins deux fois plus larges et rhomboidales, longueur à largeur 8-15 : 1, chez le dernier, elles sont vrai-

ment, comme il est dit dans la description originale, *angustissime, longe linearis et subflexuosa*, sauf près de la base et à l'apex, souvent un peu obtues, longueur à largeur 12-25 : 1. Le vrai *Pl. rusciforme* est, autre chose, considérablement plus gros et ses feuilles sont plus plates et plus squaressées, tandis que l'*H. lusitanicum* des feuilles serrées et concaves et son habitus est, comme Schäffer le signale si frappant, quelque chose entre *Hypnum mollle* et *H. alpestre*.

J'ai eu l'occasion d'étudier *Hypnum lusitanicum* dans la nature, non pas en Portugal, mais en Galice, région espagnole au Nord du Portugal, où j'ai séjourné en juin-septembre 1930. L'espèce y est assez commune dans les ruisseaux des pentes vers la mer (les localités sont nommées plus loin). Une comparaison avec le n° 1548, recolté par MACILHAO pour les *Musci Europaei exsiccati* de BALER, et un échantillon de l'herb. BROTHIERUS, récolté en France par Guchière, montre que la détermination était exacte. J'ai vu, non seulement la modification extrême rougeâtre et à feuilles rapprochées, mais aussi des modifications vertes à feuilles peu rapprochées, croissant sous l'eau, et plusieurs transitions entre elles. Toutes possédaient les feuilles concaves, dressées ci-dessus, avec des cellules flexueuses étroites. Quant au vrai *Pl. rusciforme*, que je connais de Finlande, je ne l'ai pas du tout trouvé en Galice. Il y manque peut-être, et probablement aussi en Portugal.

Pour ces motifs je considère que l'*Hypnum lusitanicum* n'est pas parent avec *Platygynidium rusciforme*, mais une espèce autonome, qui devrait plutôt être placée dans le genre *Hygrohypnum* (partiellement = *Limbobium*), auquel elle était d'abord rapportée, et devrait alors être nommer *Hygrohypnum lusitanicum* (Schimp.) Corb.

Une autre question est comment *H. lusitanicum* se rapporte à *Pl. rusciforme* var. *alopecuroides* (Bridel) qui se trouve dans les montagnes des îles britanniques. MACILHAO (1931, p. 242) croit qu'une confusion est impossible. Mais MUNKEMEYER (l. c.) est d'un autre avis, comme nous l'avons vu ; il dit : « Das *Hypnum lusitanicum* Schpr. weicht von den englischen Pflanzen (der var. *alopecuroides*) nur durch Weichheit der Organe ab, als Folge eines wärmeren Klimas ». Sans compter l'hypothèse invraisemblable de l'influence de la chaleur, l'assertion de MUNKEMEYER fait l'effet d'être peu exacte en considération de sa négligence des caractères anatomiques, si fréquente dans sa flore citée ci-dessus. Malheureusement, je n'ai pas eu l'occasion de me créer une opinion personnelle de la variété *alopecuroides*, mais il est de moins d'importance en ce rapport, parce que *H. lusitanicum*, s'il est traité comme espèce, doit avoir le nom de *lusitanicum*, tandis que *alopecuroides* est un nom de variété et, quoique le plus âgé des deux, ne peut être employé même si la variété et *H. lusitanicum* se montraient être identiques.

Concernant la distribution de l'*Hygrohypnum lusitanicum*, je ne peux

dire avec certitude qu'il se retrouve aux côtes du Sud du Portugal jusqu'à la France méridionale. Il me semble cependant très vraisemblable que l'espèce se trouve aussi aux îles britanniques et aux Açores.

Les localités des exemplaires de *Hygrohypnum lusitanicum* examinés par moi sont :

PORTUGAL : Celdas de Gerês, sur pierres dans un ruisseau (1921, A. MACHADO-BAUER, *Musc. Eur. Exs.*, n° 1518). — ESPAGNE : Galice : prov. Pontevedra ; dans des ruisseaux de montagne aux environs de Pontevedra (Monte Celo, Monte de la Fracha, dans la vallée du fleuve Lerez, 1930, H. B.), près du couvent Oya, sur pierres dans un ruisseau (1930, H. B.), au village de Loureza, au bord d'un ruisseau (1930, H. B.), au village de Tabajon, sur pierres au bord d'un ruisseau. — FRANCE : Finistère : la Pointe du Raz (1901, L. CHODRÉE).

## 2. *Heterocladium Wulfsbergii* Hagen

*Heterocladium Wulfsbergii* Hagen (1908), qui fut trouvé par N. WULFSEBERG, en 1874, au mont Blaamandren près de Bergen en Norvège, n'a pas été retrouvé autre part jusqu'à ces derniers temps. Mais en 1938, le Dr P. STIMMER m'envoya un exemplaire découvert par lui et sa femme dans une autre localité de Norvège : paroi de montagne ombragée, Rogaland, Helleland (près de Lien, dans la vallée de Gyadalen), et, en 1930, j'ai trouvé l'espèce dans le NW. de l'Espagne, dans la province de Pontevedra, au bord des ruisseaux, près des villages de Fornelos et de Loureza. J'ai comparé tous les exemplaires avec l'original de WULFSEBERG. Cette Moussue existe aussi dans une autre localité de la Péninsule ibérique : le n° 147 (*Heterocladium heteropterum*) de la 3<sup>e</sup> série du *Bryolheca Iberica* (P. ALLOGE) : Mata de Bussaco, sur paix de quartzite suintants et ombragés, est un *H. Wulfsbergii*. Ces deux espèces ne peuvent être distinguées par leur habitus ; et, anatomiquement, le dernier se sépare de l'*H. heteropterum* seulement par la forte nervure des feuilles qui s'étend jusqu'au milieu ou aux 3/4 de la fronde. Il est ainsi compréhensible que quelques bryologues traitent l'*H. Wulfsbergii* comme variété de l'*H. heteropterum*.

La distribution de l'*H. Wulfsbergii* est presque inconnue à cause de sa ressemblance avec l'*H. heteropterum* ; mais il va probablement se montrer comme étant une espèce atlantique.

## LITTÉRATURE CITÉE

- CHODRÉE (L.). — *Hypnum lusitanicum* Selg., dans le Finistère (*Rev. bryol.*, 40, 1913, p. 58).  
HAGEN (L.). — *Det Kongl. Norske Vid. Selsk. skr.*, 9, 1908.

- MACHADO GUIMARAES (A. L.). — *Bull. Soc. port. Sc. Nat.*, **8**, Séance du 19 décembre 1917.
- Sinopse das Briófitas de Portugal (*Bol. Soc. Broteriana*, **7**, 1931, p. 239-245).
- MÖNKEMEYER (W.). — Die Laubholz-*Euphorbiaceae* (*Rubehorst's Kryptogamea flora*, Bd. IV, Ergänzungsband, 1927).
- ROTH (G.) in *Hedwigia*, **55**, 1914.
- SCHIMPER (W. PH.). — *Synopsis Muscorum Europeorum*, ed. 2, vol. II, 1876.

— — — — —

# Contribution à la flore bryologique du Liban

par MAURICE BIZOR (Dijon)

Un excellent ami, collectionneur infatigable de Muscines, M. Maurice NICKLES, a bien voulu récolter à mon intention, comme il l'avait déjà fait en Tunisie, diverses Muscines lors d'un séjour qu'il fit à Beyrouth. Ces récoltes furent effectuées en 1932. Outre les plantes communes dans ces régions, j'ai pu reconnaître diverses espèces intéressantes. La liste systématique ci-dessous suit Fordic des *Musci* de BROTHIER.

Je tiens à adresser mes plus vifs remerciements à MM. POTIER DE LA VARDE et THÉRIOT dont la grande obligeance a été sérieusement mise à l'épreuve par les échantillons critiques que je leur ai communiqués.

Pour éviter des redites, voici quelques indications géographiques sur les localités citées :

Environs de Beyrouth : Ain-Chekh, Bois Tabet, Grottes du Nahr El Kalb, Vallée du Nahr Beyrouth, Tir aux Pigeons, Vallée des Osmundes (près d'Ain Chekh).

Baalbeck, au nord de Beyrouth et à 50 km. de la mer.

Ghazir, près de la mer à 50 km. au nord de Beyrouth.

Katana, à 25 km. au sud-ouest de Damas.

Les localités suivantes appartiennent au Liban continental : Bikfaya, Bkerké, Djebel Kenisse, Djebel Sammne, Pont du Pacha.

Deux stations ne sont pas localisées avec certitude : Dik El Mhdî, Tel Nebi Mund.

## Musci

*Fissidens incurvus* Starke c. fr. — Sur les talus : Ghazir.

*F. Warnstorffii* Fleisch. — Avec le précédent : Ghazir. Sa découverte au Liban étend notablement l'aire de dispersion de cette espèce circum-méditerranéenne : Italie, Provence, Espagne, Portugal, Algérie, Maroc, Açores (P. de la Varde *in litt.*).

*F. Mnevidis* Amann c. fr. (*Rev. Bryol.*, 1922, p. 51). — Sur les talus et la terre : Vallée du Nahr Beyrouth, Bkerké, Beyrouth. L'éloignement de Bkerké porte à 4 le nombre des points où végète cette espèce : Vallée du Nil (loc. orig.), Beyrouth et environs, Bkerke, le Caire, et encore faut-il admettre son identité avec *F. Bambergeri* Schpr. var. *egyptiacus*

R. C. Comme me le faisait remarquer M. POTIER DE LA VARDE (in litt.), « les capsules de vos échantillons sont obliques et très légèrement asymétriques, tandis que dans la plante du Caire j'avais note des sporogones recourbés, mais ils étaient plus jeunes. Très fréquemment un sporogone qui est fortement recourbé étant immature se redresse en se sérialisant ».

*Anisothecium ruhrum* (Juds.) Lindb. c. fr. — Sur la terre : Ain Chekh, Beyrouth, Tir aux Pigeons, Bois Tabel.

*Wesia viridula* (L.) Hedw. c. fr. — Ghazir.

*Eucalypta vulgaris* (Hedw.) Hoffm. c. fr. — Bkerké.

*Gymnostomum calcareum* Br. Germ. c. fr. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ain Chekh.

*Euchlidium verticillatum* (L.) Br. Eur. — Vallée du Nahr Beyrouth, Grottes du Nahr El Kelb, Beyrouth ; fructifère à Ain Chekh.

*Leptoburbum berici* (de Not.) Schpr. — Ain Chekh, petit échantillon stérile.

*Trichostomum crispum* Bruch. — Vallée du Nahr, Beyrouth, Ain Chekh, Beyrouth.

*T. brachydontum* Bruch (type). — Ain Chekh.

*Timmiella Burbulu* (Schw.) Limpr. — Très commun, nombreuses récoltes fertiles : Ain Chekh, Bois Tabel, etc...

*Tortella stanleyana* (Bruch.) Broth. — Ain Chekh.

*Didymodon luridus* Hornsch. — Ain Chekh, Beyrouth.

*D. lophurus* (Brid.) Jur. — Ghazir.

*Barbula Hornschuchiana* Schultz. — Beyrouth.

*B. fallax* Hedw. — Vallée du Nahr Beyrouth, Katana.

*B. angustata* (Huds.) Hedw. c. fr. — Ain Chekh, Beyrouth, Bois Tabel.

*B. Ehrenbergii* (Lor.) Fleisch. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ain Chekh où il est extrêmement abondant.

var. *Alypiria* C. M. — Ghazir.

*Pottia Stokkemoi* (Hedw.) C. M. c. fr. — Vallée du Nahr Beyrouth, un peu atypique par son opercule un peu rostré.

*Crassidium squamigerum* (Viv.) Jur. — Beyrouth.

*Tortula cuneifolia* (Dicks.) Roth. c. fr. — Bois Tabel.

*T. marginata* (Br. E.M.) Spruce. — Beyrouth sur les murs de l'Université, bien fructifiée.

*T. muralis* (L.) Hedw. c. fr. — Beyrouth.

*T. montana* (Ness.) Lindb. c. fr. — Baalheek.

*T. desertorum* Broth. — Katana. Cette localité complète la répartition géographique de cette espèce. Decrite sur une plante du Turkestan, cette plante fut introduite en Mésopotamie (*T. Burmannellerii*) par SEMPERNER. Les espèces voisines *T. spiralis* Aneuri de Suisse et *T. Saburiae* Trab. du Maroc sont très proches et il est très vraisemblable d'admettre que charme correspond à une forme vierge. La plante du Liban est en

effet un peu différente du type de *Brotiaetus*, le poil est plus court et les feuilles moins revolutées. Une étude plus complète des échantillons de ces différentes espèces permettrait de juger de leur valeur relative.

*Aloina stellata* (Schreb.) Kindb. c. fr. — Beyrouth.

*A. aloides* (Koch.) Kindb. c. fr. — Beyrouth.

*Grimmia circinata* Brünl.

var. *Libanii* Biz. var. nov. — Katuna. Cette variété se rapproche de la plante d'abord décrite sous le nom de *G. sinuata* Br. Eur., puis rattachée au type ; elle est caractérisée par ses feuilles plus obtuses, l'anneau très large qui couvre presque complètement le peristome ; *A. Grimminia sinuata* Kindb. *diffr.* : *cristis albissimis* ; *foliis magis rotundis*, *longissime piliferis* ; *omblo attissimo*, *pridurante* : *peristomum brevissimum*, *oile superciliis attenuatum*.

*G. pubinervata* (L.) Sm. c. fr. — Baalbeck.

*G. trichophylla* Grev. — Ain Chekh.

*G. flaccida* (de Not.) Lindb. — Djebel Sannin.

*Cinclidotus aquatilis* (Lieg.) Br. Eur. — Grottes du Nahr El Kalb, forme très voisine de *C. falcatus* Kindb. ; elle en possède la forme des feuilles, la nervure évanouissante, mais elle s'en sépare par la largeur. Cette dernière espèce n'ayant qu'une faible valeur, il n'y a pas lieu de séparer la plante du Liban.

*Fissidens alternata* (Dirks.) Lindb. c. fr. — Beyrouth.

*F. mediterranea* Lindb. c. fr. — Beyrouth.

*F. dentata* Grinn. r. fr. — Beyrouth.

var. *nigrella* (de Not.) c. fr. — Beyrouth.

*F. concreta* Spruce, c. fr. — Ghazir.

*F. hygrometrica* (L.) Sibth. c. fr. — Beyrouth, Vallée du Nahr Beyrouth.

*F. curviseta* (Schwgr.) Milde r. fr. — Beyrouth, Ghuzie.

*Mnium bryoides* (L.) Limpr. — Pont du Pueha, Ghazir, Ain Chekh.

*Epidemyia* Tzzeri (Grev.) Lindb. — Ain Chekh.

*Brachythecium saharicum* Thér. et Trab. ? — Ain Chekh, Djebel Sannine. Ces échantillons possèdent à peu près la même feuille, forme et tissu. Toutefois ces plantes sont plus robustes, et comme elles sont stériles on est obligé de marquer le doute (Thériot in litt.).

*Bryum splachnoides* (Harv.) C. M. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ain Chekh (très abondant et bien fructifié). Cette espèce varie considérablement comme port et dimension, il fructifie bien dans la région. Il est répandu en Asie et existe en Europe : Grèce (*Mielichhoferia Cuppeyi* Carl.), Italie, Crète, etc...

*B. argenteum* L. c. fr. — Vallée du Nahr Beyrouth ; certainement plus répandu que ne le ferait croire cette unique récolte.

*B. biolor* Dicks. c. fr. — Nombreuses localités ; cette espèce semble extrêmement répandue dans toute la région.

*B. arenarium* Jur. c. fr. — Beyrouth.

*B. muricea* Wils. v. fr. — Dik El Mohli.

*B. longissima* Br. Eur. v. fr. — Tir aux Pigeons, Ain Chekh.

*B. capillaris* L. v. fr. — Ain Chekh.

*B. Domitianum* Grev. — Ain Chekh, Beyrouth : bien que stérile, cette espèce est très caractéristique : la plante de Beyrouth est plus robuste que le type habituel et possède des feuilles dont la marge est très épaissie qui rappellent *Bryum pachyphyllum* Card.

*Mnium rostratum* Schrad. — Ghazir.

*Philonotis harissiana* (G. M.) Br. Jay. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ghazir ; cette espèce possède une aire de distribution extrêmement étendue : Afrique, Asie méridionale, Indes Néerlandaises, Pacifique, le Liban rentre bien dans cette aire, la présence de cette plante n'est donc pas inattendue, mais c'est probablement une localité limite.

*Ph. culicaria* (Br. Eur.) Selpr. — Djebel Kenisse (fleurs mâles).

*Burmannia stricta* Brid. v. fr. — Cette espèce forme, semble-t-il, d'après l'abondance et la multiplicité des récoltes, avec *Tinmirilla Burbulli* et *Bryum bivolar*, le fond de la végétation bryologique de ces régions.

*Ctenidium pulvinatum* (L.) Roth. — Djebel Sannin.

*C. formosum* Fiori. Mazz. (sous Amann). — Bikfaya.

*Platyhypnidium rusticiforme* (Neck.) Fleisch. — Ghazir, Grottes du Nahr El Kalb.

*Scorpiurium circinatum* (Brid.) Læske & Fleisch. — Abondante mais toujours stérile, cette espèce semble aussi répandue que dans le midi de la France (1).

*S. deflexifolium* (Solms.) Læske & Fleisch. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ain Chekh.

*Bryiphyllium rivulare* Br. Eur. — Djebel Kenisse, Djebel Sannin.

*Rhynchostegium megapolitanum* (Bland.) Br. Eur. — Assez abondant et souvent fertile : Vallée du Nahr Beyrouth, Vallée des Osmontes, Beyrouth, Bois Tabet.

var. *meridianum* Sehpr. — Avec le précédent et également fertile, mais plus rare : Bois Tabet, Ain Chekh.

*Scleropodium illebricum* (Schwgr.) Br. Eur. — Vallée des Osmontes, Beyrouth.

*Rhynchoscolecia uliginosa* (Brid.) Broth. — Rare mais fertile : Ghazir.

*Rh. curvistitu* (Brid.) Limpr. — Vallée du Nahr Beyrouth (st.), Tel Nabi Mund (e. fr.). Ghazir (st.) bien semblable à la forme recoltée en Tunisie par THÉRIOT (L. THÉRIOT, Aperçu sur la Flore bryologique de Tunisie, le Mans, 1900).

*Rh. Lettsomianum* (Besch.) Broth. — Cette espèce très voisine de la précédente s'en distingue facilement par son pedicelle absolument lisse,

(1) C'est cette plante que j'ai nommée cette espèce *Pseudoleptodon radicans* : *Bryozoa Contribution à la Flore bryologique de la Tunisie* (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, 1931).

mais comme l'appareil végétatif n'est pas différent, seules les plantes fertiles sont identifiables : Ghazir, Ain Chekh, Vallée des Osmundes.

*Ogyrrhynchium Swartzii* (Turn.) Warnst. — Ghazir.

### Hepaticæ

Les hepatices dont j'avais confié l'étude à Ch. MEYLAN devaient paraître sous son nom, à cette place. Malheureusement la guerre qui a supprimé nos correspondances ne m'a pas permis de recevoir son travail. Sa disparition dououreusement ressentie par les bryologues fait disparaître tout espoir de le recevoir maintenant. C'est pourquoi je ne hésiterai à donner la liste des espèces qui ont été identifiées et dont MEYLAN m'avait donné la liste sans y ajouter de commentaires.

*Riccia glauca* L. — Ain Chekh.

*R. minutissima*. — Ain Chekh.

*R. Bischoffii* Huebn. — Bois Tabet.

*Corsinia marchantoides* Raddi. — Beyrouth, Ain Chekh.

*Targionia hypophylla* (L.) Lindb. — Ghazir, Beyrouth.

*Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi. — Biklaya, Ain Chekh, Vallée du Nahr, Beyrouth.

*Lunularia cruciata* (L.) Dum. — Beyrouth.

*Pellia Fabbrianiana* Raddi. — Vallée du Nahr Beyrouth, Ghazir, Grottes du Nahr el Kell, Bois Tabet, Ain Chekh.

*Fuscombronia cæspitiformis* de Not. — Vallée du Nahr, Beyrouth, Bois Tabet, Ain Chekh, Beyrouth.

*F. verrucosa* Lindb. — Beyrouth.

*Sonthbya stellifidiorum* (Raddi) Lindb. — Ain Chekh.

*Gymnocolea turbinata* (Huds.) Dum. — Vallée du Nahr, Beyrouth, Pont du Pacha, Ain Chekh.

var. *major* K. M. — Vallée du Nahr, Beyrouth, Ain Chekh.

*Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum. — Ain Chekh.

## Bryophytes of Jan Mayen

by JOHANNES LINN (Oslo)

The isolated Arctic island Jan Mayen is situated at about 71° N. L. and 8°30' W. The island, which belongs to Norway, is 54 km. long but very narrow in the middle part. In the northern part the glaciated peak Beerenberg, an inactive volcano, rises to a height of about 2,300 metres above sea level. The only settlement in the island is the Norwegian Radio Station.

Jan Mayen is seldom visited by botanists. The island has no harbour and the surrounding sea is very rough. Our knowledge of the moss flora of Jan Mayen is chiefly based upon collections made in the island by G. BIENE and F. FISCHER (1882-83), P. CORRENTE (1892), C. OSSTENFELD (1896), P. DCSÉN (1899), N. HARTZ (1900) and J. GANDRUP (1919). A. HESSLER who examined the Gandrup collection, gives a complete list of all bryophytes known from the island up to the year 1921 (see Gandrup 1921). 25 hepaticas and 67 mosses are enumerated in this list.

During the Norwegian Expedition to North East Greenland in 1930 under the command of the Arctic explorer ADOLF HOEL I and my assistant Mr EIVAR RYNG had a successful stay in Jan Mayen from July 11th to August 21th. Our main work was to explore the vascular flora, but occasionally also lichens and bryophytes were gathered. My friend Professor BJORN LYNGA has examined the lichens (Lyng 1930). The bryophytes, of which 52 are assumed to be new to the island, remain unpublished. They were examined by Mr C. JENSEN, Copenhagen, and the late lecturer E. JONGBLOED, Bergen. The *Sphagna* have been determined by the author. The whole botanical material was presented to the Botanical Museum of the University of Oslo.

Lichens and bryophytes dominate in most plant communities of Jan Mayen, especially in the upper regions. Vascular plants ascend to an elevation of some 500 or 600 m. above sea level, whereas lichens and bryophytes were found growing up to the highest point reached, a small rocky ridge in the upper part of the glacier of Beerenberg, 1,800 m. above sea level. Six lichens and four mosses were gathered on this ridge: *Caloplaca elegans* (Link) Th. Fr., *Crocynea neglecta* (Nyl.) Hnr., *Gyrophora cylindrica* (L.) Ach., *Omphalodiscus virginis* (Schär.) Schul., *Rhizocarpon*

*disporum* (Nag.) Müll. Arg. and *Stereocaulon rivulorum* Magn., *Ceratodon purpureus* var. *brevifolius*, *Dicranum hispidum* (fertile), *Hypnum revolutum* and *Schistidium apocarpum* (fertile). On Mathunpen, a rock (numalakk) in the glacier of Beerenberg, 1566 m. above sea level, five lichens and five bryophytes were obtained: *Caloplaca elegans*, *Lecanora gelida* (L.) Ach., *Peltigera erumpens* (Tayl.) Vain. f. *leptodermis* (Nyl.), *Stereocaulon rivulorum* and *Verrucaria arthrobola* Wahlenb. var. *rhinopetiolata* (Nyl.) Vain., *Bryum romense*, *Cephalozia ambigua*, *Ceratodon purpureus* var. *brevifolius*, *Tortula norvegica* (fertile), and *Webera crudia*.

The height of some other stations are: Ryggyarden on Beerenberg 773 m., Summit of Scoresbykrateret 651 m., Eskkrateret at about 100 m., Summits of Vogtkrateret 276 m., and of Neumayerberget 201 m. Our localities are to be found in the Norwegian map of Jan Mayen (MOHN 1882), the Austrian map (BÖHM von BOLOVÁ 1886), and in the map of LYNGÅ (1939). The elevations are taken from the Austrian map with the exception of those for Ryggvarden, Mathunpen, and the rocky ridge at Beerenberg which were computed from surveys by theodolite in the field.

Species new to the island are marked with an asterisk (\*).

#### HEPATICS

*Anthelia julacea* (L.) Dum. — South of Vestbreen with *Anthelia Juratzkana*, *Cesia concinna* and *Webera emarginata*.

*Anthelia Juratzkana* (Linpr.) Trev. — Vallberget, Grona in Ekeroldalen, Summits of Vogtkrateret and Scoresbykrateret, Gronberget, West of Eskkrateret, South of Byggvarden, South of Vestbreen. On a small crater near Scottkrateret, Hageruphytta in Nord-Jan.

*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum. — Vallberget.

*Cephalozia ambigua* Mass. — Vallberget, Mathunpen.

\**Cephalozia alpina* Donin. — Wildberget with *Calliryan sarmaticum* and *Mnium rugosum*. Summit of Vogtkrateret.

\**Cephalozia arctica* Bryhn et Donin. — Sjöbukta with *Kanigia islandica*. Vallberget, Ryggvarden, Hageruphytta in Nord-Jan.

*Cesia rorinna* (Lightf.) S. Gray. — Summits of Vogtkrateret and Scoresbykrateret, South of Vestbreen.

*Cesia eurhizoides* (Nees) Carr. — Summits of Høyberget, Vogtkrateret and of Scoresbykrateret, Majatoppen in Ekeroldalen. East of Eskkrateret.

*Diplphyllum albicans* (L.) Dum. — Summit of Scoresbykrateret.

*Diplphyllum trifolium* (Wahlenb.) Dum. — Summits of Høyberget and Scoresbykrateret with *Drepanocladus minutissimus*.

\**Haplazia polnica* Lindb. — Southeast slope of Vallberget with *Drepanocladus uncinatus* and *Saxifraga oppositifolia*.

\**Haplzia* sp. cfr. *pumila* (With.) Dum. — Vallherget with *Scapania irrigua*, South of Vestbreen with *Ourophorus virens*.

*Lophozia alpestris* (Schleich.) Evans. — Vallberget, Grönherget, Ryggvarden and just south of Ryggvarden, South of Vestbreen. On a small crater near Scottkrateret.

\**Lophozia Flotkei* (Web. et Mohr) Schiffn. — Summit of Scoreslykrateret with *Rhamomitrium caesescens*.

*Lophozia Hatcheri* (Evans) Steph. — South of Arnethkrateret with *Cystopteris fragilis*. Summits of Hoyberget and Scoresbykrateret.

\**Lophozia lycopodioides* (Wallr.) Cogn. — South of Arnethkrateret with *Lophozia Hatcheri*. South of Guineabukta.

*Marchantia polymorpha* L. var. *alpestris* Nees. — Below a cliff south of Willehreen.

*Nardia scalaris* (Schrad.) S. Gray. — Vallberget.

\**Olonostrophia Macounii* (Aust.) Underw. — With lichens in Wilezek-dalen collected in 1929 by Bernt Lynge.

*Ptenocladia albescens* (Hook.) Spruce, var. *istundica* (Nees) Spruce. — Vallherget with *Cephalozia aubigua* and *Oncophorus Wahlenbergii*.

\**Prasophyllum speciosum* (Gottsch.) Lindb. — Summit of Hoyberget.

*Ptilidium citare* (L.) Hampe. — West of Grönherget.

\**Sauteria alpina* Nees. — Below a small cliff north of Majatoppen in Ekerolddalen (fertile specimens).

\**Scapania irrigua* (Nees) Dum. var. *rufescens* Læske. — Gathered in two places on the southeast side of Vallberget.

\**Scapania mucronata* Buch. — Wildberget with *Calliergon strobilinum*. South of Vestbreen.

\**Scapania scandica* (Arnell et Buch) Maev. — Hageruphytta.

\**Tritomaria scilpta* (Taylor) Jorg. — At the summit of Vogtkrateret with *Encalypta rhabdotarpa*.

The following 13 hepaticae not collected by the author are previously recorded from Jan Mayen: *Alicularia geosyphoides* De Not., *Cephalozia bifida* (Schreb.) Lindb., *Cephalozia Starkei* (Funck) Schimp., *Eurydrys subellipticus* (Lindb.) Breidl., *Haplzia ulrawirens* (Schleich.) Dum., *H. sphacelata* (Hook.) Dum., *Lophozia heterocolpos* (Thed.) Howe, *L. Mulleri* (Nees) Dum., *L. quinqquedentata* (Huds.) Cogn., *L. ventricosa* (Dicks.) Dum., *Scapania curta* (Mart.) Dum. (syn. *Martinellia rosacea* (Card.) Lindl.), *S. subalpina* (Nees) Dum., and *Sphenolobus minutus* (Cantz) Steph.

#### MOSSES

*Amblystegiella Spicula* (Bruch) Læske. — Havhestberget.

*Amphилинон lapponicum* (Hedw.) Schimp. — Hageruphytta in Nord-Jan.

*Andreaea rupicola* Hedw. — Majatoppen in Ekerolddalen. Rocks north

of Bernakrateret. Summits of Vogtkrateret and Scoreshykrateret. A crater one km to the north of Vogtkrateret. Eskkraleret. South of Vestreen. Also collected in Wilezekdalen by BERNI LYNGE in 1929.

*Arctoa Andrssonii* Wicz. — Summit of Scoreshykrateret. Hagerupphytta in Nord-Jan. This is the *Grimmia Jan-Mayensis* of P. Dnsén.

*Amblyomastrum palustre* (Hedw.) Schwægr. var. *imbricatum* Bruch et Schimp. — Summit of Neumayerberget. Vallberget. Gronberget.

*Amblyomastrum turgidum* (Wahlenb.) Schwægr. At the summit of Neumayerberget and on the east side of it with *Sphagnum fuscum*. Danielssenberget. Wildberget. Gronberget. Common near Vestreen. Nordvestkap. Also collected in Wilezekdalen by BERNI LYNGE in 1929.

\**Bartsia rhytidrica* (Tayl.) Schimp. — Summit of Hoyherget.

\**Bartsia canadophila* Schimp. — Havhestberget.

*Bartsia rorvoirostris* (Hedw.) Dix. (syn. *Didymodon rubellus* Bruch et Schimp.). — South of Wildberget with *Phippia algida*. Summit of Vogtkrateret.

*Bartsia rhytidphylla* Brid. — A common moss present in 34 samples. Summits of Huiyberget and Neumayerberget. Wildberget. Vallberget. Ekeroldalen. Radiostasjonen. Gronberget. At Vestreen. Hagerupphytta in Nord-Jan. — The var. *strigosa* Wahlenb. in Gronberget and at the summit of Vogtkrateret.

\**Bartsia venuta* (Hedw.) Bruch et Schimp. Sorbikta with *Koenigia islandica*. Majatoppen in Ekeroldalen with *Saxifraga foliolosa*.

\**Brachythecium albicans* (Hedw.) Bruch et Schimp. — South of Arnethkrateret with *Cystopteris fragilis*. Hagerupphytta in Nord-Jan.

\**Brachythecium glaciale* Bruch et Schimp. — Present in 25 samples from Arnethkrateret, Wildberget, Gronberget, and south of Vestreen.

*Brachythecium rivulare* (Starke) Bruch et Schimp. — South of Arnethkrateret with *Cystopteris fragilis*.

\**Brachythecium taegianum* Hartm. Gronberget.

\**Bryum arcuatum* (R. Br.) Bruch et Schimp. — Majatoppen in Ekeroldalen with *Saxifraga foliolosa*. Summit of Vingkrateret.

\**Bryum capillare* Hedw. — Havhestberget.

\**Bryum coeruleum* Schimp. var. *brevirostre* Bryhn et Jens. Mathumpen, with *Ceratodon purpureus* var. *brevisilvans*.

*Bryum elegans* Nees. — Wildberget with *Brachythecium glaciale*.

*Bryum infundibuliforme* (Brid.) Bruch et Schimp. — Havhestberget.

\**Bryum mnioides* Limpr. — Majatoppen in Ekeroldalen.

\**Bryum neodanense* Itzigs. — Sorbikta with *Koenigia islandica*.

*Bryum palliscens* Schleich. — Mountain between Wildberget and Vallberget. Havhestberget with *Ceratodon purpureus*.

*Collocephala sarmentosaria* (Wahlenb.) Kindb. — Sorbikta. A mountain to the north of Sternekloppen about 600 m. above sea level. Danielssen-

beget. Wildberget. Majatoppen in Ekeroldalen. Nordvestkap. Also collected in Wilezekdalalen by BERNT LYNGE in 1929.

*Calliergon straminum* (Brid.) Lindb. — Sørbukta with *Koenigia*. Wildberget. Grønberget with *Sphagnum lutescens*.

*Calliergon turgescens* (Th. Jens.) Lindb. — Sørhukta with *Koenigia*. Wilezekdalalen leg. BERNT LYNGE 1929.

\**Campylium chrysophyllum* (Brid.) Bryhn. — Wildberget with *Drepanocladus aduncus* and *Phlomotis tomentella*.

\**Campylium Sommerfeltii* (Myk.) Bryhn. — Wildberget with *C. stellatum*, *Mnium rugatum* and *Polytrichum hyperboreum*.

*Campylium stellatum* (Hedw.) J. Lange et C. Jens. — Wildberget.

*Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brnl. — Sørbukta. Wildberget with *Phippia algida*. Havhestberget. Grønberget. Wilezekdalalen leg. BERNT LYNGE 1929. — The var. *brevifolius* Milde on Matthumpen 1566 m, and on Beerenberg at 1.800 m.

*Conostomum tetragonum* (Brid.) Lindb. — Summit of Høyberget, Grønberget, South of Vestbrean.

\**Cymodontium hyperboreum* (Bruch et Schimp.) Hag. — Vallberget with *Oncophorus Wahlenbergii*.

*Desmatoodon latifolius* (Hedw.) Bruch et Schimp. — Wildberget frequent with *Brachythecium glauciale*. Grønberget with *Brachythecium glauciale* and *Timmia austriaca*.

*Dichodontium pellucidum* (Hedw.) Schimp. — Havhestberget. Majatoppen in Ekeroldalen. Kap Fishburnberget.

*Dicranoweisia crispula* (Hedw.) Lindb. — Mountain northeast of Sternekktoppen (big moss ball). Wildberget. Vallberget. Grøn in Ekeroldalen. Havhestberget. Radiostasjonen. Cliff north of Bernakrateret. Grønberget. Summit of Scoresbykrateret. Ryggvarden. Beerenberg 1.800 m.

\**Dicranum falcatum* Hedw. — South of Gjæseabukta (small moss balls). Margaretahytta 2 km. northeast of Gjæseabukta (big moss ball).

*Dicranum glauciale* Berggr. (syn. *D. molle* (Wils.) Lindb.). — Summit of Høyberget. Kap Rudsan. Vestbrean. A small crater near Scottkrateret. Also collected in Wilezekdalalen by BERNT LYNGE in 1929.

\**Dicranum immejs* Turn. — Summits of Høyberget and Neumayerberget.

\**Dicranum scoparium* Hedw. — Summit of Neumayerberget. Grønberget with *Bartramia illyphylla* and *Distichium capillaceum*.

*Dicranum Starkei* Wehr. et Mohr. — South of Vestbrean.

*Distichium capillaceum* (Hedw.) Bruch et Schimp. f. *brevifolium* Bruch et Schimp. (syn. *D. moniliforme* (Lam.) Hag.). — Vallberget. Havhestberget. Majatoppen in Ekeroldalen. Summit of Vagtkrateret. Grønberget. Wilezekdalalen leg. BERNT LYNGE 1929.

\**Ditrichum homomallum* (Hedw.) Hampe. — Vallberget, South of Vestbreen with *Bryolytherium glaciare* and *Wetula rupestris*.

*Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Monkem. (syn. *Hypnum Kiriffii* Schimp.). — Wildberget, Nordvestkap (var. *pulvriarpus* (Bland.) Warnst.).

\**Drepanocladus beldae* (Hartm.) Roth. — Sorbukta with *Koenigia*.

\**Drepanocladus ramosissimus* (Grimm.) Warnst. var. *brachydictus* (Ren.) Monkem. — Mountain northeast of Sternecktuppen.

*Drepanocladus revolutus* (Sm.) Warnst. subsp. *intermedius* (Lindb.) Grout. — Sorbukta with *Koenigia*.

*Drepanocladus murinulus* (Hedw.) Warnst. — Very common, present in 83 samples, Sorbukta, Summit of Høyberget, South and east of Arnethkrateret, Mountain northeast of Sterneekloppen, Summit of Neumayerberget (the main form and var. *orthothecoides* (Lindb.), Wildberget, Vallberget, Havhestberget, Gronberget, East of Eskkrateret, Rygggården, At Vestbreen, Scottkraleret, Scoresbykrateret, Nordvestkap, Hageruphytta in Nord-Jau, South of Willebreen.

*Enitypta rhabdotarpa* Schwægr. var. *leptodon* (Bruch et Schimp.) Lindb. — Summit of Vogtkrateret.

*Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et Schimp. — Summit of Scoresbykrateret. Also collected in Wilczekdalen by BERNHARD LANGE in 1929.

*Hylocomium squarrosum* (Hedw.) Bruch et Schimp. — South of Arnethkrateret with *Cystopteris fragilis*.

*Hypnum revolutum* (Mitt.) Lindb. — Beerenberg 1,800 m.

*Mnium rugicennum* Laur. (syn. *M. affine* Bland. var.). — Wildberget with *Calaniongrastis neglecta*.

\**Myurilla tenuirima* (Brid.) Lindb. — Vallberget with *Serrignya fruticosa*.

*Omophorus viridis* (Hedw.) Brid. — Wildberget (the main form and var. *serratus* Schimp.). At Vestbreen, Nordvestkap.

*Onopodium Wahlenbergii* Brid. — Sorbukta (var. *gracilis* (Broth.) Arnell et Jens.). Summit of Høyberget, Wildberget, Vallberget, Radiostasjonen, Valley west of Gronberget.

\**Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. — Schmelekdalen (large tufts), Grouherget with *Sphagnum hercynicum*.

*Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. — Majatuppen in Ekerolddalen with *Dichodontium pellucidum*, Valley west of Gronberget.

\**Philonotis sordida* (Mitt.) Lindb. — Grows in large tufts along a rivulet south of Havhestberget.

*Philonotis fumigata* Mol. — Summit of Neumayerberget, Wildberget, Vallberget, Havhestberget, Grouherget, Summit of Scoresbykrateret, At Vestbreen, Nordvestkap, Hageruphytta in Nord-Jau, South of Willebreen. Also found in Wilczekdalen in 1929 by BERNHARD LANGE.

\**Plagiopus Oestri* (Grimm.) Limpr. — Wildberget with *Grimmia striatula* and *Drepanocladus murinulus*.

\**Ptychostichum denudatum* (Hedw.) Bruch et Schimp. — South of Willebreen with *Murhemitia polymorpha*.

*Polytrichum alpinum* Hedw. — Very common, present in 61 samples. Sorbukta, South and east of Arnethkrateret. Summits of Hoyberget and Nemmayerberget. Danielssenberget. Wildberget. Vallberget. Majatoppen in Ekeroldalen. Havhestberget. Fornbukta. Grindberget. Summits of Vogtkrateret and Seoreshykrateret. East of Eskkrateret. Ryggvarden. Vestbrean. Nordvestkap. Hageruphytta and Hohenlhhekrateret in Nord-Jan. The var. *septentrionale* Lindl. and the var. *simplicifolia* Schimp. in many places.

\**Polytrichum hyperboreum* R. Br. — Wildberget. South of Ryggvarden. Two localities near Vestbrean.

\**Polytrichum norvegicum* Hedw. (syn. *P. sericeum* Floerke). — Wildberget with *P. alpinum*, *Bartschia ihyphylla* and *Brachythecium glaucum*. Gronn in Ekeroldalen. Gronherget. South of Ryggvarden.

\**Polytrichum piliferum* Hedw. — Ryggvarden and south of Ryggvarden with *P. hyperboreum* and *Anthelia jmaekiana*.

\**Psammoliteskra Bredalii* Kjellb. — South of Arnethkrateret with *Cystopteris fragilis*.

\**Rhacomitrium cespitosum* Brid. — South of Vestbrean with *Bryophyllum glaucum* and *Drimnum Shurkei*.

*Rhacomitrium canescens* (Hedw.) Brid. — Very common, present in 80 samples. Sorbukta. Summit of Hoyberget. Engelshukta. Wildberget. Vallberget. Ekeroldalen. Havhestberget. Summits of Nemmayerberget and Vngkrauteret. Radiostasjonen. Gronherget. Kap Fishburnberget. Summit of Seoreshykrateret. South of Vestbrean. Scottkrateret. Nordvestkap. Hageruphytta in Nord-Jan.

*Rhacomitrium fasciculare* (Hedw.) Brid. — Vallberget with *R. lanuginosum* and *Cynodontium hyperboreum*. South of Vestbrean.

*Rhacomitrium lanuginosum* (Hedw.) Brid. — The most common moss in Jan Mayen, found everywhere in all localities.

*Rhacomitrium sudetum* (Funk) Bruch et Schimp. — Common on lava rocks at Radiostasjonen. Turbukta. Summit of Vogtkrateret.

*Scleridium angustum* Hag. — Sorbukta with Kienigia.

*Scleridium apocarpum* (Hedw.) Bruch et Schimp. — Summit of Hoyberget and Vngkrauteret. Vallberget. Havhestberget. Radiostasjonen. Beerenberg 1,800 m. South of Vestbrean. Hageruphytta in Nord-Jan.

\**Sphagnum squarrosum* Gronn. — Nemmayerberget at about 140 m. above sea level (large tufts). West of Danielssenberget.

\**Sphagnum tenuis* Amigstr. — Summit of Nemmayerberget. Several places in the vicinity of Gronherget.

*Tetraplodon minima* Hedw. — On decaying birds. Gronn in Ekeroldalen. Kap Fishburn. Nordvestkap.

\**Tinnumia austriku* Hedw. — Summits of Neumayerberget and Scoresbykrateret. Wildberget. Vallberget. Grønno in Ekerohldalen. Grømberget. South of Vestbreen.

\**Tinnumia norvyrina* Zett. — Summit of Neumayerberget. Wihlberget. Havhestberget with *Burbula recurvirostris*.

\**Tortella fragilis* (Drumm.) Limpr. — Majatoppen in Ekerohldalen with *Draba nivalis*. Vallberget with *Tortella tortuosa*.

\**Tortella tortuosa* (Hedw.) Limpr. — Vallberget.

\**Tortula norvyrina* (Web.) Wahlenb. — South of Arnethkrateret with *Cyathophyllofragilis fragilis*, Engelsbukta on sand. Havhestberget. Summit of Vogtkrateret. Mathumpen 1.566 m.

*Tortula ruralis* (Hedw.) Schwaegr. — Summit of Neumayerberget. Havhestberget. Bock north of Bernakrateret. Kap Fishtrubergel. Grønberget. Hageruphytta in Nord-Jan.

*Webera ruannulata* Schimp. — Summit of Neumayerberget. Wildberget. Vallberget. Grønberget. Ryggvarden. South of Vestbreen.

*Webera trada* (Hedw.) Bruch. — Summits of Hwyberget, Neumayerberget, Vogtkrateret and Scoresbykrateret. Majatoppen in Ekerohldalen. Grønberget. Ryggvarden. Mathumpen 1.566 m. Vestbreen. Hageruphytta in Nord-Jan.

*Wrbewa* sp. cfr. *gravis* (Schleich.) Dr. Not. — Grønno in Ekerohldalen. Ryggvarden. Hageruphytta in Nord-Jan.

\**Wrbewa Ludwigii* (Spreng.) Schimp. — South of Ryggvarden.

\**Webera natura* Hedw. — Vallberget. Ryggvarden. Hageruphytta. 24 mosses previously recorded from Jan Mayen, were not collected by the author: *Amblystegium polyanum* Bruch et Schimp., *A. serpens* Bruch et Schimp., *Burbula brevifolia* (Dicks.) Lindb. (syn. *Diphyodontophyllum* (Brid.) Mitt.), *Brachythecium longipilum* Hesselbo, *Bryum atchumeliforme* Bruch et Schimp., *B. argenteum* Hedw., *B. Jan-Mayense* Arnell, *B. lucastre* Bland., *B. utidulum* Lindb., *B. oeneum* Blytt, *B. subulatum* Arnell, *B. teres* Limb., *B. ventricosum* Dicks., *Drimutum congestum* Brid. var. *spadixum* Zett., *D. rhynchatum* Schleich., *Ditrichum strigicole* (Schleich.) Hainpe, *Eurhynchium diversifolium* (Schleich.) Bruch et Schimp., *Myurella juharci* (Hedw.) Bruch et Schimp., *Orthothecium striatum* Lor., *Phytolacherium siliculosum* (Brid.) Bruch et Schimp., *Pycnothecium druhimii* (Menz.) Brid., *Pohlia tenuiloba* (Schwaegr.) Bruch, *Polytrichum strictum* Sm., and *Pottia Hymii* (Hedw.) Fürnr.

#### BIBLIOGRAPHY

Beiträg von Bonjean (A.). — Aufnahme und Beschreibung der Insel Jan Mayen (*Die internationale Polarforschung 1882-1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen*, Bd. I, Wien, 1886).

- DUSÉN (P.). — Beiträge zur Flora der Insel Jan Mayen (*Bihang till K. Sv. Vet.-Akad. Handl.*, **26**, Ahd. III, No. 13, Stockholm, 1900).
- Beiträge zur Landmossenflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen (*Bihang till K. Sv. Vet.-Akad. Handl.*, **27**, Ahd. III, No. 1, Stockholm, 1901).
- GANDRUP (J.). — A Botanical Trip to Jan Mayen (*Dansk Botanisk Arkiv*, **4**, No. 5, Kopenhagen, 1924).
- HAROT (P.). — Contribution à la flore cryptogamique de l'île Jan Mayen (*Journal de Botanique*, **7**, 1893, 117).
- JENSEN (C.). — Enumeratio Hepaticarum insula Jan Mayen et Groenlandia orientalis a cl. P. Dusén in itinere greenlandico Smeckerum anno 1899 collectarum (*Översigt af K. Vet.-Akad. Förhandl.*, 1900, No. 6, 795-802, Stockholm, 1900).
- LIN (J.). — Mus-bollar (Moss Balls) (*Vytt Magasin for Naturvidenskapsene*, **78**, 100-104, Oslo, 1938).
- LYNGE (B.). — Lichens from Jan Mayen Collected on Norwegian Expeditions in 1929 and 1930 (*Skrifter om Svalbard og Ishavet*, Nr. 76, Oslo, 1939).
- MØIN (B.). — Geography and Natural History (*The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876-1878*, Christiania, 1882).
- ØSTENFELD-HANSEN (C.). — Contribution à la flore de l'île Jan-Mayen (*Botanisk Tidsskrift*, **21**, 18-32, Kopenhagen, 1897).
- REICHARDT (H. W.). — Flora der Insel Jan Mayen (*Die internationale Polarforschung*, 1882-1883, Die österreichische Polarstation Jan Mayen, Bd. III, Wien, 1886).

---

## Notules bryologiques

par LOUIS HILLIER (Besançon)

### I

#### *Syntrichia pagorum* (Milde) Br. eur. au Jardin botanique de Besançon

Le 28 mars 1939, j'ai constaté la présence, sur le tronc d'un *Cryptomeria japonica*, au Jardin botanique de Besançon, d'une ample colonie de *Syntrichia pagorum* (Milde), espèce dont la répartition générale est encore assez peu connue. Si l'on consulte les grands ouvrages classiques, on s'aperçoit qu'elle passe pour rare, et même très rare.

HESNOT (*Muscologia gallura*, p. 115) dit qu'elle n'est pas connue en France, mais qu'elle existe dans le Tyrol; puis, dans ses *Addenda*, il note qu'elle a été vue par de Crozals dans les environs de Bordeaux.

L'abbé BOULAY (*Muscinées de la France*, tome I, Mousses, p. 409) a écrit au sujet de cette mousse : « Le *Burbula pagorum* Milde (Rabenh., *Bryotheca europea*, N° 458; Schimper, *Syn.*, 2<sup>e</sup> édit.) n'est, dans l'opinion, qui me paraît très exacte, de Lindberg et de Juratzka, qu'un état pathologique du *B. laevipila* Britt., caractérisé par la transformation des jeunes feuilles au sommet de la tige en un paquet de propagules (1) sur lesquelles on reconnaît l'extrémité du poil déjà formé (var. *propagulifera* Lindb.). Cette particularité, ajoute-t-il, n'a pas encore été signalée en France. »

Le Dr. F. CAMUS (Mousses rares ou nouvelles pour la région bretonne-vendéenne, *Bull. Soc. Hist. nat. Ouest France*, p. 304) l'a signalée à Port-Louis, Auray, Pontivy (Morbihan), et ajoute : « Cette plante est incontestablement une forme malade de *B. laevipila*. »

Plus tard, A. COPPEY, bryologue nancéen, l'a rencontrée sur de vieux Tamaris, à La Rochelle.

J. AMANN (*Flore des Mousses de la Suisse*, 2<sup>e</sup> partie; Bryogéographie de la Suisse, p. 117) (2) précise que cette mousse existe aux environs de Meran (Tyrol autrichien); puis, dans ses Révisions et additions à cette Flore, reunies en une brochure de 186 pages et publiées en 1933 (3), il ajoute : « Ticino : Orselina, sur les murs, leg. Jeggli. »

(1) Il serait mieux de dire gemmules, ainsi que le font du reste divers auteurs.

(2) Avec la collaboration de Ch. Meylan et de P. Culmann.

(3) Avec la collaboration de Ch. Meylan.

Mon ami Charles MEYLAN, à qui j'ai communiqué des exemplaires de ma récolte au Jardin botanique de Besançon, pense, lui, qu'elle est beaucoup plus répandue qu'on ne le croit et « qu'elle sera retrouvée partout au-dessous de 600 mètres sur les arbres des promenades, parcs, etc. ». Il l'a, du reste, rencontrée au pied du Jura, à Yverdon.

Par temps sec, elle n'attire nullement l'attention et ressemble alors tout à fait à *Syntrichia papillosa* (Wils.) ; mais, lorsque ses feuilles comales sont plus ou moins étalées sous l'influence de l'humidité, et laissent apercevoir les petits paquets de gemmules caractéristiques, — si bien figurées par Linpricht, et aussi par Husnot qui en a figure une bien typique dans *Muscologia*, et qui sont « elliptiques-lancéolées, très papilleuses, vertes et terminées par une pointe hyaline » (J. Aouann). — les sommets épauillés des tiges offrent alors une nuance vert glaucosecent, plus claire au centre de la rosette, alors que chez *S. papillosa*, dont les « propagides », ovales ou arrondis, sont situés sur la face supérieure de la nervure, l'ensemble offre un aspect vert brûlâtre fêche.

C'est un élément atlantique, thermophile, xérophile, surtout corticole, et calcifuge. Zone inférieure seulement (jusqu'à 600 m. ?).

Ajoutons qu'au Jardin botanique de Besançon, *S. pagorum*, située dans un endroit constamment ombragé, vit en compagnie de *S. papillosa* et de *Pylaisia polyantha*, celle-ci abondamment fertile.

## II

### *Une station de Brachythecium Starkei Brid.) Br. eur. à 300 m. d'altitude*

Le 29 septembre 1932, j'ai récolté à la forêt de la Serre, près Dôle (Jura), dans un vallonnement marécageux, une mousse étalée et formant une colonie de plusieurs mètres carrés qui se développe sur un substratum tourbeux. Dans ce petit vallon dévalent feuilles mortes et branchages minuscules qui s'entassent et pommeulent sur un sol très mouillé, où croît une flore phanérogamique exuberante et de nombreuses muscinees (J. Hillier, Catalogue des Muscinees de la forêt de la Serre, Rev. bryol. et lichenol., t. VII, fasc. 3-4, p. 188-218). Là croît aussi le rare *Blyttia Lyellii* (Hook) Lindb. (M. Bézat et L. Hillier, ibid., t. VI, 1933, p. 200).

Ma trouvaille offrait vaguement l'aspect d'*Eurychium pilosum*, mais l'examen microscopique que j'en fis me démontra qu'il s'agissait d'autre chose. Laissée provisoirement aux « dubiez », je l'envoyai un jour à Charles MEYLAN, auprès duquel j'ai toujours trouvé une aimable complaisance et que je suis heureux de remercier ici. Ce hysologue examina ma plantule à différentes reprises, puis il m'écrivit : « Je ne pris en faire que des *Brachythecium Starkei* (Brid.) Br. eur., mais si has ! »

En effet, la station où j'ai trouvé cette mousse ne dépasse guère

300 mètres d'altitude, et tous les auteurs sont d'accord pour convenir que cette espèce ne descend guère au-dessous de 800 mètres.

L'abbé BOURLAY (*Muscinées de la France*, I, Mousses, p. 129) a dit : « ... dans les forêts de la zone subalpine et sous les petits buissons de la zone alpine. »

Ch. MEYLAN (Catalogue des Mousses du Jura, in *Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.*, 1905) la situe dans la zone comprise entre 800 et 1.500 m. (Jura).

J. AMANN (*Flore des Mousses de la Suisse*, p. 309) dit : « Élément mesothermique boréal, répandu de la zone moyenne à la zone nivale (Alpes) ; de 1.000 m. (Oberland bernois, leg. Culmann) à 3.000 m. et 3.100 m. (leg. Vaccari). »

Bien que Limpicht en ait signalé une station à 600 m., nous avons donc affaire à une espèce nettement montagnarde, et sa présence à la forêt de la Serre, dont le point culminant atteint à peine 330 m., et qui est entièrement entourée de plaines, ne peut s'expliquer que par les considérations suivantes :

1. Le sol de ce pointement granitique est plus froid que les sols calcaires à altitudes égales ;

2. Le vallonnement où croît notre plante est ouvert aux vents du Nord et il est peu ensoleillé ;

3. Ce vallon collecte les eaux pluviales des mamelons environnants et les retient sur son sol imperméable et tourbeux.

Il existe donc là un ensemble de conditions qui constituent un « microclimat » assez frigide pour que *B. Starkii* ait pu s'y installer et s'y maintenir.

C'est de la var. *complanatum* Limpr. que nos échantillons se rapprochent le plus : « Touffes pâles, jaunâtres, étalées, radiculées ; feuilles caulinaires espacées ; branches aplaniées à feuilles raméales un peu secondes et subfalciformes » (J. Amann).

C'est, en tout cas, une espèce intéressante, mésophile et hémicole, à ajouter au Catalogue des Muscines de la forêt de la Serre.

Besançon, 10 mai 1939.

# Die Grottenmooose von Postumia (Italien)

von Dr. A. LATZEL (Sternberg, Ostsudetenland)

Herr Reg. Rat Dr. FRIEDRICH MORTON, Direktor der Botanischen Station in Hallstadt (Oberdonau), sandte mir im Vorjahr den grössten Teil seiner in den letzten Jahren in den Grotten um Postumia (sloven. Postojna, deutsch Adelsberg), an der italienisch-jugoslavischen Grenze, gesammelten Moose zur Bestimmung. Da sich unter den Ergebnissen der Untersuchung manches bemerkenswerte befindet, so erscheint es mir am Platze, dieselben einem weiteren Kreise zur Kenntnis zu bringen, wenn auch Herr Dr. MORTON die Gesamtergebnisse seiner Untersuchungen in seiner » Monografia fitogeografica delle voragine e doline nella regione carsica di Postumia », welche als Estratto da » Le grotte d'Italia » 1937-1938, also in einer ausserhalb Italiens wenig verbreiteten Touristenzeitschrift erschienen ist, zum Teil bereits publiziert hat.

Die von Dr. MORTON in der Umgebung von Postumia untersuchten Grotten sind im Wesentlichen an das Flussgebiet des Karstflusses Piuea (sloven. Pivka, deutsch Poik) gebunden. Der Fluss Piuea entspringt etwa 3 1/2 Kilom. südwestlich Postumia, fliesst nordostlich in zahlreichen Windungen oberirdisch bis etwa 200 m. östlich von Otoceco grande (Veliki Otok), wo er plötzlich, bei 507 m. Meereshöhe, in einen Abgrund stürzt. Von da fliesst die Piuea, die hier den blinden Grottenholm (*Proteus anguineus*) beherbergt, unterirdisch bis knapp östlich von Planina superiore, wo der Fluss wieder zu Licht tritt und nun als Unzfluss (Uneec) zunächst in nordöstlicher, sodann in nordwestlicher Richtung weiterfliesst, bis er etwas nordhoch von Jukovica wieder in einen Abgrund versinkt.

In diesem Flussgebiet der Piuea liegen, meist eng an den Flussläufen gebunden, die Grotten, die von Dr. MORTON untersucht wurden. deren genauere Lokalisation sowie die Assoziations-, Belichtungs-, Exposition- und Inklinationsverhältnisse der einzelnen Grotten wollen ebenso wie deren Besiedlung mit Gefäßpflanzen aus der oben erwähnten Arbeit Dr. MORTONS entnommen werden.

Von seinen ca. 50 Standortsproben sandte er mir die Nummern 11-39, während ich die Proben 1-10 und 40-50, die, wie aus dem MORTON'schen Bericht ersichtlich, nur wenig Moose enthalten, nicht gesehen habe.

Es handelt sich hier um die Moosansammlung aus den Grotten : Piuea

jama (1), dolina della grotta nera, grande dolina del Rio dei Gambari, grotta di Postumia, grotta di Planina. In den 29 mir vorgelegenen Moosproben wurden folgende Arten (2) festgestellt:

*Fragilella conica* Corda : Pinca jama № 12, 18, 26, 28, 29, 30, 31 ; Grande dolina del Rio dei Gambari, № 33 II.

*Mouhemia polymorpha* L. : Grotta nera, № 22 ehr.

*Metzgeria conjugata* Lindl. : Pinca jama, № 24.

*Peltigera Fabbroiana* Raddi : Pinca jama, № 12, 18, 21, 25, 26, 30 ; Gr. dol. del Rio dei Gambari, № 33 I III.

*Lophozia Hornschuchiana* (Nees) Marin : Pinca jama, № 12, 21, 25, 26, 30 ; Grotta di Planina № 29, Grande dolina del Rio dei Gambari, № 33 III.

*Phlogiochla uspennoides* (L.) Dmm. : Pinca jama № 18, 26, 27, 29, 30 ; Grotta nera № 22.

*Pedinophyllum interruptum* (Nees) Lindl. : Pinca jama № 12, 24, 25, 27, 29, 30 ; Grotta di Planina № 29 ; grande dolina del Rio dei Gambari № 33 II III.

*Pedinophyllum interruptum* var. *lobata* (Kaul.) K. Müll. : Gr. dol. del Rio dei Gambari № 33 I. - Diese Varietät ist, wie es scheint, bisher nur aus Norwegen bekannt.

*Lophocolea bidentata* (L.) Dmm. : Grande dolina del Rio dei Gambari № 33 II III.

*L. cuspidata* Limpr. : Grande dolina del Rio dei Gambari № 34.

*Chiloscyphus pulcherrimus* (Ehrh.) Dum. : Pinca jama № 12, Gr. dol. del Rio dei Gambari № 33 III.

*Cephalozia* sp. : Pinca jama № 21.

*Trichocolea ionenihella* (Ehrh.) Dum. : Pinca jama № 12, 18, 30, Grotta nera № 22, Grande dolina del Rio dei Gambari № 31.

*Fissidens cristatus* Wils. : Pinca jama № 25, 26, 29, Grande dol. del Rio dei Gambari № 33 I II III.

*Dichodonium pellucidum* (L.) Schimp. : Pinca jama № 21.

*Eucalyptia contorta* (Wulf.) Müllb. : Grotta nera № 38.

*E. vulgaris* (Hedw.) Hoffm. var. *obtusa* Br. germ. : Grotta di Postumia № 36, 37.

*Encalyptum verticillatum* (L.) Br. Entr. : Grande dolina del Rio dei Gambari № 33 I III.

*Barbula spudicea* Mitt. : Pinca jama № 12, 24.

*Candiloma fontinaloides* (Hedw.) Palis. f. *foliis superne papillosis*, Grande dolina del Rio dei Gambari № 19.

(1) Die Bezeichnungen der Grotten entsprechen denjenigen in den Scheden.

(2) Das Belegmaterial derselben befindet sich im Naturhistorischen Museum (Botanische Abteilung) in Wien.

- Muiobryum albirinus* (Wahlenb.) Limpr. : Pineta jama № 12, 18, 24, 30, Grotta nera № 35.
- Bryum Schleicheri* Schwægr. : Grotta di Planina № 20.
- Bryum* sp. : Pineta jama № 18.
- Miiuuu uueghunduuu* (Dicks.) Pafis. : Pineta jama № 12, 26, 27, 28; Granile dolina del Rio dei Gamberi № 24.
- M. riparium* Mitt. : Pineta jama № 25, 26.
- M. umbratulum* (L.) Weis. : Pineta jama № 12, 18, 27, 30, Grotta nera № 15, 16, 22, 23, 39; Granile dolina del Rio dei Gamberi № 19, 32, 34; Grotta del aqua Postumia № 21.
- M. inspidum* (L., Schreb.) Leyss. : Pineta jama № 24.
- M. rostratum* Schrad. : Pineta jama № 12, 18, 24, Grotta di Planina № 20, Granile dolina del Rio dei Gamberi № 19, 32, 33 I II.
- M. ussice* Bland. : Dolina granile del Rio dei Gamberi № 19, 32, Var. *integrifolium* Lindb., Dolina grande del Rio dei Gamberi № 34.
- M. Seligrii* Jur. var. *intermedium* Warnst. : Pineta jama № 12; Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 III.
- M. stellare* Bréb. : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 I II III.
- M. pauciflrum* (L.) Heyw. : Pineta jama № 12, 18 (*mu sefis*), 24, 26, 28, 29, 30; Grande dolina del Rio dei Gamberi № 34, Grotta nera № 39.
- Thamnium alpinum* (L.) Br. eur. : Pineta jama № 12, 30; Grotta nra № 17; Grande dolina del Rio dei Gamberi № 19.
- Amblyskegirelli rufescens* (Brid.) Loeske : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 II.
- Cratoneuryum filicinum* (L.) Roth : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 32.
- var. *fallax* Hook. et Tayl. : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 32.
- Caupylium prothysum* (Brid.) Broth. : Pineta jama № 12, 26 (ctr.), 28, 30; Grande dolina di Planina № 20 (rfr.).
- Scorpiariu m circinatum* (Brid.) Fleisch. var. *sprekiorum* m. — *Cæspit* *ditute* *viridis*, *caulinis et raulis* *stibidisticha* *foliulis*, *vix vel paruu* *curvulis*, *foliis ex basi* *afflexu* *opato*-*breviculis*, *caulinum* *argente* *acuminatis*, *fre* *usque* *ut basiu* *serafis*, *costa* *ad basiu* 50 *o* *lata*, 2/3-3/4 *folii* *perrurente*. *Areolæ* *mediu* 5-6 *o* *lata* *et* 25-50 *o* *longæ*, *ad apicem* *caullo* *breiores* *et* *latioris*, *areolæ* *alares* *irriassatae*, 10 *o* *lata*, *secus* *muriqites* *non productæ*.
- Durch die angeführten Merkmale macht das Moos fast den Eindruck einer eigenen Art, doch ist das Material zu gering, um eine Entscheidung zu treffen.
- Fundort : Grotta nera № 38.
- Houaohleriuu sericeum* (L.) Br. Eur. : Grotta nera № 38.
- Bryothecium rivulare* Br. Eur. : Pineta jama № 12, 13, 18, Grotta nera № 39, Grande dolina del Rio dei Gamberi № 32.
- B. velutinum* (L.) Br. Eur. : Grotta di Postumia № 36, f. *sprekiorum*

m. — *Plantae tenerrimae, luteovirides, foliis sere horizontaliter patentibus, integris.* Grotta di Postumia № 37.

*Cirriphyllum crassinervium* (Tayl.) Loeske et Fleisch. : Piuea jama № 11.

*C. piliferum* (Schreb.) Grout : Piuea jama № 18, 30. Grotta nera № 15, 16, 22.

*Scleropodium illecebrium* (Vaill. Schwægr.) Br. Eur. : Grotta di Planina № 20.

*Oxyrrhynchium speciosum* (Brid.) Warnst. : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 32.

*O. Swartzii* (Turn.) Warnst. : Piuea jama № 24, Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 1 11 111.

*Euryrhynchium Schleicheri* (Hedw. fil.) Lor. : Piuea jama № 11.

*E. striatum* Schimp. : Grotta nera № 22.

*Oithothecium rufescens* (Dicks.) Br. Eur. : Piuea jama № 30.

*O. intricatum* (Hartm.) Br. Eur. : Piuea jama № 25.

var. *sericatum* Br. Eur. : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 11 111.

*Isopterygium depresso* (Bruch) Mill. f. *obtusa* m. — *Plantae pallide virides interdum topo abducta, foliis percosis, omnino obtusis vel vix acuminatis.* Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 11 111, Grotta di Planina № 20.

*Isopterygium elegans* (Hook.) Lindb. : Grande dolina del Rio dei Gamberi № 33 1 11 111, Grotta nera № 38.

*Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt., Piuea jama № 12, 21, 28.

*Rhytidiodelphus squarrosus* (L.) Warnst. var. *alvescens* (Wils.) Hobk. : Grotta nera № 22.

*Rh. triquetrus* (L.) Warnst. : Piuea jama № 31.

\* \*

Der ständige Abschluss des direkten Sonnenlichts ist wohl die Hauptursache, weshalb es bei den Grottemoosen nur äußerst selten zur Differenzierung von Geschlechtscharakteren und noch seltener zur Fruchtbildung kommt. Von den oben aufgezählten Moosen wurden Früchte nur gefunden bei *Marchantia polymorpha* aus der Grotta nera № 22, sowie bei *Canepyllum protensum* aus der Piuea jama № 26 und aus der Grotta di Planina № 20. Fruchtsatz (Seten) fanden sich bei *Mnium punctatum* aus der Piuea jama № 18.

Die dauernd in den Grotten herrschende niedere Temperatur, die höchstens 10° C. erreicht, ist im Verein mit dem Abschluss des Sonnenlichts wohl die Ursache, weshalb inner den Grottemoosen die mediterranen Elemente fast gänzlich fehlen. Eine Ausnahme machen nur *Scleropodium illecebrium* (mediterran-atlantisch) und *Scorpiurium circinatum*.

Erstes wurde in der Grotta di Planum № 20, letzteres als abweichende Höhlenform in der Grotta nera № 38 gefunden. Vielleicht gehört auch das *Thaumium insitivum* hieher, das Dr. MORTON aus der Grotta nera № 1 anführt. Ich habe dieses Material nicht gesehen, fand aber in der Probe 17 aus der Grotta nera nur gewöhnliches *Thaumium abperatum*.

Die Verteilung der aufgezählten Höhlenmoose ist sehr ungleichmässig. Die weitauß grösste Anzahl wurde nur in je einer Grotte gefunden, so nur in der Piura prima: *Burbulu spalata*, *Dichromanthium pluridium*, *Mnium rupestre*, *riparium*, *Bryum* sp., *Cirriphyllum crassiusculum*, *Eucalyptodontium Schleicheri*, *Oxalisherium rufescens*, *Rhytidinophilus tricuspidatus*, *Metzgeria rotundata*, *Cephalozia* sp. .

nur in der Grande dolina del Rio dei Gambeti: *Ptiliumphylloum interruptum* var. *tobutu*, *Lophozia bidubula*, *Euchlidium verrucosum*, *Cinclidotus fontinaloides* L., *Mnium affine* et var. *intrigrifolium*, *stellare*, *Rhytidinophilus insipidus*, *Oxyrrhynchium speciosum*, *Amblystegium transversale*, *Cratnaurium filicinum* et var. *fultus* ;

nur in der Grotta nera: *Mniocaulis polygyrpha*, *Eurylypta comata*, *Automeris viticulosus*, *Hornothecium sericeum*, *Eurhynchium strictum*, *Scorpiurium virgatum* var. *splendens*, *Rhytidinophilus squarrosum* var. *enversum*; nach Dr. MORTON auch *Mnium horium* (50), *urdianum* (50), *Nerkern crispum* (1, 40, 50), *Thaumium mediterraneum* (1), *Oxyrrhynchium praelongum* (1, 50) ;

nur in der Grotta di Postumia: *Entodon vulgaris* var. *obtusa*, *Burlychia multifida* et f. *splendens* ;

nur in der Grotta di Planum: *Bryum Schleicheri*, *Scleropodium illecebrense*.

Die kleinere Hälfte der aufgezählten Grottenmoose wurde in zwei oder mehreren Höhlen gefunden:

*Fragaria rotunda*, *Pellia Fabbroiana*, *Lophozia Hornschuchiana*, *Pinguicula splenaria* L., *Pedinophyllum interruptum* typ., *Chiloscyphus pulvinatus*, *Trichostoma*, *Fissidens cristatus*, *Mnium bryoides*, *Mnium noricum*, *undulatum*, *rostratum*, *Scleropodium* var. *intrarrhizum*, *purpureum*, *Thamnium aberratum*, *Canopyllum prostratum*, *Burlychia rimulare*, *Cirriphyllum piliferum*, *Oxyrrhynchium Swartzii*, *Isopergium depresso* f. *obtusa*, *Isopergium elegans*.

Schliesslich sei bemerk'l, dass das von Dr. MORTON I. v. № 33, 34 und 35 erwähnte, von mir nicht gesehene *Hypnum undulatum* höchst wahrscheinlich nichts andres ist als das in den Grotten häufige *Mnium undulatum* (L.) Weiss, während das richtige *Hypnum undulatum* L. (= *Peltigeraceum undulatum* (L.) Br. Eur.) bisher als Grottenmoose nicht bekannt ist.

# Essai sur la valeur morphologique de la capsule sporangiale des Bryophytes

par M. CHADEPAUD (Paris)

---

1. *Le problème.* — Le sporophyte des Mousses, des Hépatiques et des Anthocéridiées, qualifié de sporogone, est de structure plus simple que celui des autres Archégoniates. Il se réduit en effet à un axe caulinaire unique, de structure anatomique rudimentaire, non ramifié, et à croissance strictement limitée, axe dont la partie distale, et quelquefois même, comme chez les *Riccia*, la totalité, se transforme en une capsule sporangiale. Par contre, cette capsule peut réaliser un type de structure bien plus complexe que les sporanges des autres plantes à archégonies. Cela est particulièrement vrai pour les Mousses, chez lesquelles elle possède une columelle axiale, une paroi épaisse et complexe, et un mode de déhiscence par opercule lui aussi fort compliqué. On ne saurait manquer d'être frappé par cette discordance entre la simplicité du sporophyte entier et la complexité de sa capsule sporangiale. Le premier but du présent essai sera de fournir de cette discordance une interprétation.

D'autre part, il est classique d'admettre que, chez les Bryophytes, la simplicité structurale des sporophytes tient à ce qu'ils sont moins évolués que ceux des autres Archégoniates : elle est considérée comme ayant la valeur d'un caractère *primitif*. S'il en est ainsi, il faut admettre que la capsule sporangiale des Bryophytes a conservé, elle aussi, une structure *primitive*, et qu'elle nous donne une idée de ce qui a pu être l'archétype sporangial, chez les Archégoniates ancestraux. C'est ce que l'on fait généralement, ce qui revient à dire qu'au cours de l'évolution les sporanges se sont simplifiés, tandis qu'au contraire les sporophytes devenaient de plus en plus complexes.

Cette idée n'est pas à priori insoutenable. Elle semble même tortueusement corroborée par le fait que, chez les Mousses, la capsule sporangiale et les authéridies ont, de prime abord, des structures très analogues. On doit en effet penser que, primitivement, sporanges et gamétagènes étaient construits d'identique façon. Aussi bien pour édifier les authéridies des Mousses que leurs capsules sporangiales, on voit une *cellule initiale cunéiforme* engendrer deux séries de segments, puis dans ceux-ci se délimiter un tissu pariétal, ou *amphitheciun*, et un tissu central, ou *endothecium*,

et finalement le *tissu fertile*, spermatogène ou sporogène, se former aux dépens de cet *endothecium*. Dans l'antheridie, l'*endothecium* y est totalement utilisé, tandis que dans la capsule sporangiale, sa partie axiale demeure stérile et forme la *columnelle*. Malheureusement, si l'on passe des Mousses aux *Anthoceros* ou aux *Sphagnum*, l'analogie entre anthéridie et capsule sporangiale devient beaucoup moins parfaite parce que, chez ces plantes, si les spermatozoïdes sont toujours d'origine endothéciale, c'est au contraire de l'*amphitheciun* que procède le tissu sporogène. C'est là une différence sérieuse. On peut évidemment la surmonter de diverses façons. Un second but de cet article sera de montrer comment elle peut tomber, si on interprète la capsule sporangiale des Bryophytes tout autrement qu'on l'a fait jusqu'ici, quitte à ne plus voir dans ses analogies avec les anthéridies que le résultat d'une convergence, comparable à celle qui fait ressembler, par exemple, l'inflorescence des Euphorbes à une simple fleur.

Enfin, tous les auteurs n'admettent pas que la simplicité des sporogones soit primitive ; pour quelques-uns d'entre eux, elle résulte au contraire d'une longue *évolution régressive*, atteignant son terme extrême chez les *Riccia*. Tel est l'avès de Carrén (1), selon qui les « Thalassiophytes » ancestraux, dont dérivent tous les Archégoniates, avaient des sporophytes et des gametophytes les uns et les autres *feuillés*. EVANS (2) adopte, à propos des Hépatiques, des vues analogues. Un dernier but du présent article sera de montrer qu'on peut en effet interpréter la capsule sporangiale des Bryophytes en fonction des théories selon lesquelles leur sporogone doit sa simplicité à une *évolution régressive* à partir d'un stade ancestral, sioum feuillé, du moins ramifié et pourvu de frondes.

2. *Valeur morphologique des sporogones*. — Avant de passer à l'étude des capsules sporangiales elles-mêmes, il sera utile de se demander ce qu'a pu être cette *évolution régressive*, c'est-à-dire de préciser la valeur morphologique des sporogones eux-mêmes, en fonction de vues théoriques relatives à l'évolution morphologique de l'ensemble des Archégoniates.

Des données, dont j'ai rapporté les plus intéressantes dans un autre travail (3), conduisent à se représenter ainsi les stades de cette évolution :

a) Ces stades ont dû être les mêmes pour les sporophytes et pour les gametophytes. Ceux-ci devaient être primitivement identiques. Mais ensuite, ils ont évolué très inégalement vite dans les divers phylums, de sorte que, chez la plupart des espèces actuelles, sporophyte et gametophyte sont à des stades très différents.

b) Le stade primitif, commun au sporophyte et au gametophyte des

(1) *Oxford Bot. Mem.*, 3, 1919.

(2) *Bol. Rev.*, 5, 1930.

(3) *Revue scientifique*, 79, 1941.

types ancestraux, a dû être un *stade à frondes entièrement multifides*. Chaque pousse se composait d'une tige garnie de frondes. Chaque fronde était formée d'un axe primaire, portant des axes secondaires, qui en portaient à leur tour de troisième ordre, etc... Tous ces axes étaient, soit simples, soit dichotomisés. Tous, même ceux de dernier ordre, étaient *confinis*, au même titre que la tige, de sorte qu'il n'y avait pas de feuilles ; les frondes n'étaient pas des feuilles ! Ce type, jusqu'ici hypothétique, a dû être réalisé par une partie des premières Psilophytinées du Silurien et du Dévonien ; il doit d'ailleurs remonter bien plus haut dans le passé.

c) Le stade suivant, réalisé par le sporophyte des Zygopteridées et des Ginkgophylées, plantes filicinales du Dévonien supérieur et de l'Anthracocithique, bien étudiées par P. BLUTHAND, fut le *stade à frondes polyphyllées, pourvues d'un système phylliphore*. Dans chaque fronde, les axes des derniers ordres ont désormais été foliarisés ; ils ont acquis une forte dorsiventralité, avec tendance à la production d'un limbe, et leur croissance en longueur est strictement limitée. Ils peuvent encore demeurer simples, ou se dichotomiser. Chaque système d'axes ainsi complètement foliarisé constitue une *feuille*. Les autres axes de la fronde, ceux des ordres inférieurs, n'ont au contraire subi qu'un début de foliarisation. Leur ensemble forme un *système phylliphore*, portant les feuilles. Chaque fronde se compose donc d'un système phylliphore garni de nombreuses feuilles.

d) Aver le sporophyte des Fougeres véritables, on arrive ensuite au *stade à frondes nigriphyllées*. Tous ses axes ayant été complètement foliarisés, y compris l'axe primaire, la fronde constitue désormais une *feuille unique*. Cette feuille est multiaxe, donc complexe, et généralement grande ; on la qualifie de *nigriphylle*.

e) De là, on passe au *stade à frondes microphyllées*, dont le sporophyte des Lycopodes fournit le meilleur exemple, si la foliarisation, exagérant ses effets, devient une « hyperfoliarisation ». L'axe hyperfoliarisé, non seulement n'a qu'une croissance en longueur limitée, mais encore a perdu toute aptitude à porter sur ses marges des axes d'ordre suivant ; tout au plus peut-il encore, dans certains cas, se dichotomiser. Quand l'axe primaire de chaque fronde a été ainsi « hyperfoliarisé », cet axe constitue donc à lui seul une feuille de type très simple, uniaxe, et généralement petite, c'est-à-dire un *microphyll*.

f) Si finalement la déchéance des frondes, réalisée par le jeu de l'hyperfoliarisation, s'accentue davantage encore, on arrive au *stade primordial sans frondes* : la pousse se redit à sa tige, simple ou dichotomisée. C'est le stade qu'avaient atteint les sporophytes des célèbres Rhyniales, du Dévonien. Les cas extrêmes sont évidemment ceux où la tige à son tour tend à se foliariser, en arénierant la dorsiventralité et la croissance strictement limitée qui caractérisent les axes foliaires.

g) Enfin, il va de soi qu'au cours de l'évolution, la succession de ces divers stades a pu être perturbée par un escamotage plus ou moins complet de certains d'entre eux. Tout semble s'être passé comme si, dans chaque phylum, s'était manifestée la tentance à atteindre rapidement un stade donné, qui constitue en quelque sorte le *stade d'équilibre* pour le phylum en question, puis à s'y tenir très longtemps. Pour le sporophyte des Fougères, c'a été le stade mégaphyllé, et le stade microphyllé pour celui des Lycopodiinées.

En fonction d'une telle théorie, que de nombreux faits paraissent étayer, les *Bryophytes* sont évidemment, de tous les *Archégoniates*, ceux dont les gamétophytes ont subi l'évolution la moins poussée, puisque ceux des Mousses et des Hepaticoïdes feuillées n'ont pas dépassé le stade *microphyllé*, tandis que ceux des Ptéridophytes et des Spermaphytes réalisent à l'extrême le stade terminal sans frondes, à tige foliarisée, et même profondément dégradée. Chez les Hépatiques à thalle, on assiste en quelque sorte au passage du stade microphylle au stade aphylle terminal.

*An contraire, un sporophyte n'a éprouné aussi complètement que le sporogone des Bryophytes, qui a atteint, et même à l'extrême, le stade terminal sans frondes, puisqu'il se réduit à une tige rudimentaire, à croissance limitée.*

*Ce sporogone n'a donc pas la valeur d'une structure primitive ; il a dû acquérir sa simplicité par le jeu d'une évolution extrêmement poussée, bien que peut-être très rapide et très précoce.*

3. *Détermination de l'archetype sporangial des Archégoniates.* — Si les vues théoriques qui viennent d'être exposées ont quelque validité, ce sont les Mousses qui, dans la nature actuelle, ayant les gamétophytes les moins évolués, doivent aussi posséder les gamétanges (anthéridies et archégones) les plus archaïques. Ce sont par contre les Fougères qui, sur leurs sporophytes encore mégaphyllés, doivent porter des sporanges de type primitif. Conformément à cette conclusion théorique, on constate en effet que les gamétanges des Mousses et les sporanges des Fougères sont construits exactement de même façon.

C'est ce que montrent les schémas I, II et III. Le premier (schéma I) donne, d'après Bower, la structure du sporange chez des Fougères d'allure archaïque, les *Trichomanes*. Ce sporange s'est développé par le jeu d'une *célide initiale unique*, eunáficome, dont se sont d'abord détachés les segments *p*, disposés sur deux rangs, puis qui s'est subdivisée elle-même en deux segments superposés, *a* et *t*. Les segments *p* seront qualifiés de *podane*, parce qu'ils forment au sporange une sorte de pied euphylloïde ; du segment *a*, ou segment *ariid*, dérivera le tissu sporogène ; quant au segment *t*, ou segment *tectol*, il formera un toit (*leptom*) au-dessus de ce tissu.

Le schéma II (très jeune archégone d'une Mousse du g. *Mnium*, selon GOUILL) permet ensuite de constater qu'au début de son développement l'archégone des Mousses est construit de même façon que le sporange des *Trichomanes*. On y retrouve les mêmes segments : segments podaux *p*, segment axial *a*, segment tertal *t*; la seule différence est qu'ici, l'initiale étant tétraédrique, et non cuneiforme, les segments podaux sont sur trois rangs, au lieu de deux ; ils sont aussi plus nombreux. Comme dans le sporange des Fougères, le seul segment fertile est le segment axial *a*, d'où pruidera l'oosphère. Mais un tel archégone n'a pas achevé son développement ; le segment *t* conserve encore la valeur d'une cellule initiale

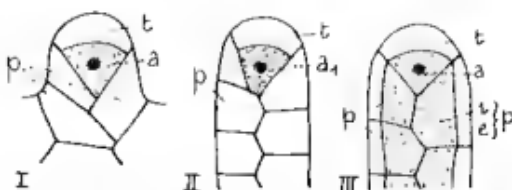


FIG. 1 à 3. — Sporange de *Trichomanes*, selon BOWER (I); jeune archégone de *Mnium*, selon GOUILL (II); anthéridie de Mousses (III). Segments podaux (*p*), axial (*a*) et tertal (*t*) ; chaque segment podal peut se subdiviser en un élément interne (*i*) et un élément externe (*e*). Éléments fertiles pointillés (Schémas).

et, par la suite, il engendrera d'autres segments axiaux, *a*<sub>2</sub>, *a*<sub>3</sub>, etc..., qui se superposeront à *a*, et deviendront les « cellules de canal »; ainsi que trois filets de segments pariétal qui, enveloppant ces cellules, formeront le « col » de l'archégone. Sans entrer dans le détail, nous nous bornerons à retenir la *multiplicité des segments axiaux* (*a*<sub>1</sub>, *a*<sub>2</sub>, *a*<sub>3</sub>,...) ainsi réalisée (1).

Le schéma III, enfin, qui est celui auquel se ramènent les anthéridies de toutes les Mousses, permet à son tour de comparer ces organes au sporange des Fougères archétypiques. Là encore, on retrouve les segments *p*, *a* et *t*, d'air exactement le même type d'organisation ; comme dans le sporange, les segments podaux *p* sont même sur deux rangs. La seule différence importante est que la fertilité n'est plus l'appropriation exclusif du segment axial *a*. Elle s'étend aussi aux segments podaux *p*. Cex-ci se subdivisent en effet en cellules externes *e* et cellules internes *i*, et le tissu gamétrigène dérive, non seulement de *a*, mais encore de l'ensemble des cellules *i*. L'ensemble formé par le segment tertal *t* et les cellules externes *e* est l'*anaphitherium* stérile, tandis que les cellules internes *i*

(1) Une étude plus approfondie montrerait que l'archéotype dont peuvent dériver les sporanges et les glandes de tous les Archéogonates devrait être organisé à peu près comme l'archégone adulte des Mousses, sauf que tous ses segments axiaux devraient être fertiles. Par rapport à cet archéotype, les archéogones des autres végétaux, l'anthéridie des Mousses et le sporange des Equisetées ont déjà subi une évolution régressive. Peut-être il convient que les sporanges des Equisetées, qui sont des Fougères très archétypiques, réalisent encore quelque chose d'analogique à celle des archéogones des Mousses, avec multiplicité des éléments axiaux *a* (voir BOWER, *The Ferns*, I, II, 1926, fig. 121).

et le segment axial ou torment l'endothecium fertile. Cette extension de la fertilité aux éléments *paraxiales internes* doit elle aussi être retenue.

Ces diverses considérations nous portent à penser que l'archéotype sporangial des Archégionées devait être un organe enroulé à peu près comme ceux que représentent les schémas I, II et III. Il devait procéder d'une *cellule initiale unique*, et se composer de segments *paraxiaux* (*p*), d'un ou plusieurs segments *axiaux* (*a*, *a*<sub>2</sub>...), et d'un segment *tectal* (*t*). Le tissu *sporogène* devait s'y former à partir des segments *axiaux*, *primitivement* sans *fertilité*. La fertilité avait d'autre part tendance à s'étendre aux éléments *paraxiaux internes* qui, avec les segments *axiaux*, constituent l'endothecium.

1. Assimilation de la capsule sporangiale des Bryophytes à un « *synangium unicellulaire* ». — Chez les Fougères leptosporangiées archaïques (Osmundacées, Hymenophyllacées, etc.), auxquelles nous sommes ainsi conduits à attribuer des sporanges de type primitif, construits conformément au schéma I, ces organes, dans chaque sorte, sont complètement séparés les uns des autres ; les sures sont « *dialysporangies* ». La plupart des auteurs, et notamment BOWER, tiennent cette disposition pour primitive, au même titre que, dans les fleurs, les dispositions dialypétale ou distylée/pollinette.

Chez les Osmundacées, famille particulièrement intéressante, qui s'intercale entre les Leptosporangiées typiques et les Eusporangiées, la structure

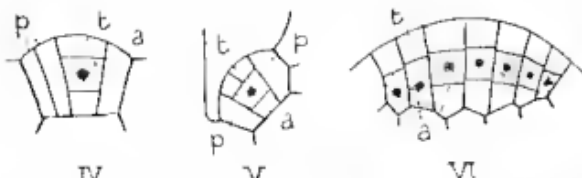


FIG. 4 à 6c. — Sporanges de *Todea* (cas particulier) selon BOWER (IV) ; sporange élémentaire de *Lycopodium Selago*, en coupe transversale, selon BOWER (V) ; jeune capsule de *L. Selago*, coupée dans le sens de son grand axe, selon BOWER (VI).

sporangiale tend à se modifier, comme l'indique le schéma IV (sporange de *Todea*, cas particulier, selon BOWER) : les segments *paraxiaux* *p*, au lieu de se placer au-dessous des segments *a* et *t*, pour leur constituer un pédicelle euphloïforme, les entourent latéralement. Cette disposition s'accentue chez les Eusporangiées (Marattiacées et Ophioglossacées), où l'ensemble des segments *p* forme une volumineuse masse stérile, au milieu de laquelle se trouve insérée la partie fertile, constituée par le segment *a*, recouvert du tectum *t*.

Chez les Marattiacées, les volumineux sporanges ainsi constitués se fusionnent entre eux. Les masses stériles de tous ceux d'un même sorte

ne forment plus qu'une masse unique, au sein de laquelle la partie fertile de chaque sporange élémentaire est représentée par une logette sporangiale, remplie de tissu sporegène. Le sorc devient ainsi « gamosporangie » ; il constitue un *synangium pluriloculaire*, comparable, si l'on veut, à un ovaire composé pluriloculaire.

chez les *Danœa*, les rhèses vont plus loin encore. Dans chaque synangium, les éclisons interloculaires sont souvent très minces. Certaines d'entre elles arrivent même à faire totalement défaut. Le synangium tend ainsi à devenir *uniloculaire*.

Quittant le sporophyte megaphylle des Fougères, c'est en examinant celui des Lycopodiées, qui est microphyllle, que nous nous rapprocherons du sporogone des Bryophytes, lequel, dépassant le stade microphyllle immédiat, réalise le stade terminal sans frondes ni feuilles. Nous constaterons alors que la fronde fertile, ou sporophylle, des Lycopodiées, est un microphyllle dont la base porte, du côté ventral, une *capsule sporangiale*, ayant valeur d'un *synangium unicoculaire*.

Celle capsule se développe en effet, non pas par le jeu d'une initiale unique, mais par celui de plusieurs *initiales*, dont chacune produit un sporange élémentaire. La capsule est formée par la réunion de tous ces sporanges, complètement fusionnés. On s'en convaincra en examinant les schémas V et VI, relatifs au développement de la capsule sporangiale de *Lycopodium Selago*, et étalés d'après les figures de Bower. Chez cette espèce, la capsule procéde d'une rangée unique de cellules initiales, disposée transversalement sur la face du sporophylle. Chaque initiale donne un sporange élémentaire, dans lequel on retrouve deux segments podaux *p*, disposés comme ceux des *Todea* sur le schéma IV, un ou deux segments axiaux *a*, et un tectum *t*. Les segments podaux sont situés, l'un du côté de la face du microphyllle, l'autre, du côté opposé (schéma V), de sorte qu'ils ne s'intercalent pas entre les segments axiaux, fertiles, des sporanges élémentaires contigus (schéma VI). Il en résulte que tous les segments axiaux fertiles forment une seule masse, d'où la structure unicoculaire de la capsule.

Abordant enfin le cas des Bryophytes, nous serons ainsi amenés à assimiler leur capsule sporangiale, non pas à un sporange élémentaire, homologue à celui des Fougères leptosporangées, mais à un *sorc transformé, comme chez les Lycopodiées, en un synangium unicoculaire*. Nous voyons en effet la partie fertile du sporogone, qu'elle soit terminale, comme chez les Sphagnes ou les Hépatiques, ou subterminale, comme chez les Mousses, se composer non pas d'une cellule unique, mais de quatre files de cellules. Chacune de ces cellules produit un sporange élémentaire, et la capsule sporangiale résulte de la complète fusion de tous ceux-ci en un organe unique.

Cette conclusion permet de comprendre pourquoi la capsule sporangiale

des Mousses et des Anthocerotes présente une complexité en désaccord avec la simplicité structurale du sporophyte entier. Le désaccord n'est qu'apparent, puisque cette capsule n'est pas un simple sporange ; nous ne sommes pas en présence d'un sporange particulièrement complexe, mais au contraire d'un sporangie simplifié, ayant acquis, au terme d'une évolution très puissante, des caractères particuliers.

Sans doute peut-on objecter que les quatre files de cellules dont dérive la capsule sporangiale procèdent elles-mêmes de segments, détachés d'une initiale unique. Nous avons déjà rappelé que, chez les Mousses, cette initiale est uniciliforme, comme celle de l'antheridie, ce qui crée une ressemblance remarquable entre le développement de ce dernier organe et celui de la capsule sporangiale. Mais l'initiale en question est celle du sporogone entier ; ce n'est pas celle de la capsule. Ce que souligne le fait que, chez les Mousses, celle-ci est subterminal, de sorte que l'initiale du sporogone ne se trouve pas incluse dans la constitution de sa partie fertile. Si la capsule sporangiale tout entière rappelle un simple anthéridie, donc aussi un simple sporange élémentaire de Fougère (cf. schémas I et II), c'est par convergence, de la même façon qu'un pistil gamo- carpelle uniloculaire peut simuler un carpelle simple, ou que l'inflorescence des Euphorbes pourrait être prise pour une simple fleur. Et c'est parce qu'il ne s'agit que d'une convergence que la similitude n'est pas parfaite, ainsi que cela a été déjà noté au début de ce travail.

*5. Structure des sporanges élémentaires composant la capsule sporangiale des Bryophytes.* — Les quatre files de cellules dont dérive la capsule sporangiale des Bryophytes (1) ne se forment pas partout de la même façon. Chez les Mousses, l'initiale uniciliforme du sporogone donne deux files de segments qui, dans la région fertile, se subdivisent chacun en deux demi-segments juxtaposés ; on obtient ainsi quatre files de demi-segments, qui sont les cellules génératrices de la capsule. Chez les Sphaignes et les Hepaticques, il y a au contraire originellement une seule file de segments, l'initiale du sporogone étant basiplane ; chacun d'eux peut se subdiviser en sous-segments superposés, puis segments et sous-segments se divisent chacun en quatre quartiers ; ces quartiers sont les initiales de la capsule. Chez les Anthocéramées, enfin, les choses se passent encore d'autre façon ; le sporogone se réduit à deux segments superposés, dont l'inferieur engendre le pied ; le supérieur se subdivise d'abord en quatre quartiers, puis chaque quartier produit une des quatre files de cellules génératrices.

Malgré cette diversité dans leurs modes de formation, les cellules génératrices de la capsule se comportent toujours à peu près de la même

(1) Il n'y a que deux files seulement chez les *Archidium*.

façon. Ce qui souligne bien que ce sont elles les véritables initiales de la capsule, assimilable à un sac synangial, car si l'on peut concevoir que l'embryon d'un sac puisse se former selon des modes variés, il est plus naturel de supposer que les sporanges élémentaires qui le composent doivent au contraire toujours se ranger au même plan d'organisation.

Ce plan est, au fond, lui-même peu différent de ce que nous avons déjà observé chez les *Todea* (sch. IV) et les *Lycopodium* (sch. V), ce qui est normal. On s'en convaincra en examinant les schémas VII (capsule d'une Moussière du g. *Phascum*, en coupe transversale, selon KIENITZ-GERLOFF) et VIII (capsule d'une Hépatique du g. *Frullania*, id.). Les coupes transversales représentées par ces deux croquis contiennent chacune, naturellement, quatre sporanges élémentaires. Dans chacun d'eux, on retrouve un segment podal unique (*p*), suivi de deux segments axiaux (*a*) et du tectum (*t*).

La même structure se retrouve immédiatement chez les Anthocérinées (schémas XI, XII et XIII). Ce n'est que chez les Sphagnes que, selon les figures classiques de WALDNER (schémas IX et X), s'observent des irrégularités notables. Dans certains cas, on voit bien encore se former d'abord un segment podal (*p*), mais souvent aussi, ce segment fait défaut, et le premier cloisonnement isole d'emblée un premier segment axial (*a<sub>1</sub>*), auquel s'en ajoute ensuite un second (*a<sub>2</sub>*). Si patenties soient-elles,

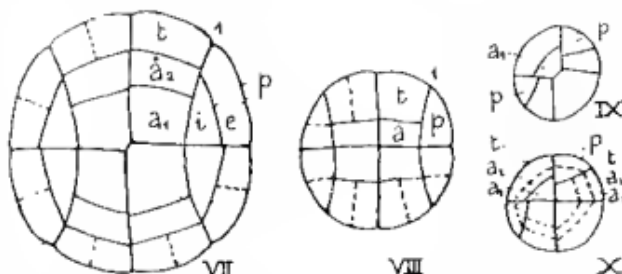


FIG. 7 à 10. — Coupes transversales de capsules sporangiales de Bryophytes: *Phascum*, selon Kienitz-Gerloff (VII); *Frullania*, selon Kienitz-Gerloff (VIII); *Sphagnum*, selon Waldner (IX et X).

ces irrégularités n'empêchent pas de retrouver le plan fondamental. De sorte que nous pouvons maintenant affirmer que la capsule sporangiale des Bryophytes équivaut à un sac, transformé par une évolution très poussée en un synangie uniloculaire, dans lequel chaque sporange élémentaire composant conserve, sous une forme seulement simplifiée, la structure qu'ont ceux des Lycopodes, ou même des Fougères du g. *Todea*.

Cette affirmation va nous conduire à délimiter, dans la capsule des Bryophytes, l'*endo-* et l'*amphitheciun*, tout autrement que le font les auteurs classiques. Pour ceux-ci ne sont endotheciaux, sur les figures VII et VIII, que les éléments *a* ou *a<sub>1</sub>*; le reste est l'amphitheciun. Pour nous,

il en va autrement. Soit en effet le cas des *Phascum* (schéma VIII) : chaque sporange élémentaire y possède deux segments axiaux ( $a_1$  et  $a_2$ ), et son segment postérieur se subdivise en une cellule interne ( $i$ ) et une cellule externe ( $c$ ). Comparons un tel sporange à une antherosie de Mousse (schéma III) : nous devrons alors admettre que seuls  $t$  et  $e$  représentent l'amphithécium, et que non seulement  $a_1$ , mais aussi  $a_2$  et  $i$  sont endothéciaux.

Cette remarque est importante. C'est en effet pour n'avoir pas délimité convenablement endothécium et amphithécium que les auteurs classiques sont arrivés à attribuer une origine amphitheriale, qui serait aberrante, au tissu sporogène des *Anthoceros* et des *Sphagnum*, comme nous l'avons rappelé plus haut.

**6. Origine et disposition du tissu sporogène dans la capsule sporangiale des Bryophytes.** — Les éléments endothéciaux de tous les sporanges élémentaires composant la capsule sporangiale forment une masse unique et continue, dont procède le tissu sporogène, ou archespor. Mais à ce sujet, on observe d'un groupe à l'autre des différences importantes. Elles tiennent à deux raisons. D'abord, l'endothécium des sporanges élémentaires, tel que nous l'avons défini, n'est pas toujours aussi complètement développé que chez les *Phascum*. Ainsi, chez les *Frullania*, le schéma VIII montre qu'il se réduit au segment axial  $a_1$ , car il ne se forme ni de second segment axial ( $a_2$ ), ni de cellule postérieure interne ( $i$ ). Ainsi réduit, l'endothécium est organisé comme l'admettent les auteurs classiques, et une telle réduction est fréquente. D'autre part, dans bien des cas, toutes les cellules dérivées des segments endothéciaux ne sont pas fertiles. Ainsi, les plus internes ont tendance à demeurer stériles et à constituer, dans l'axe de la capsule, une columelle.

Ceci dit, soit d'abord le cas des *Anthocerotées*. C'est le plus suggestif. Chez la plupart des *Notothylax*, étudiés par LEITGEB, LANG et CAMPBELL,

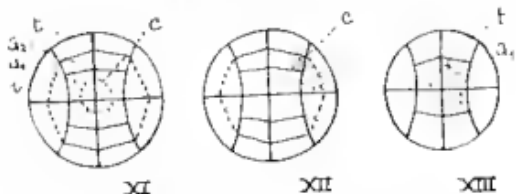


FIG. 11 à 13. — Coupes transversales de capsules sporangiales d'Anthocerotées : divers *Notothylax* (XI); *Anthoceros* (XII); *Nidophylax flabellata* (XIII), selon Campbell, Leitgeb, Lang et Goebel; c, columelle axiale.

L'endothécium des sporanges élémentaires est complet (schéma XI) ; on y retrouve les éléments  $a_1$ ,  $a_2$  et  $i$ . Dans la partie supérieure de la capsule, il peut être entièrement sporogène, ce qui réalise la disposition théorique fondamentale. Plus bas, les cellules les plus internes dérivées de  $a_1$  sont

steriles, et constituent une columelle (*c*). Il peut même arriver, comme chez *N. orbicularis*, selon CAMPBELL, que ce soit la totalité des segments *a<sub>1</sub>* qui, complètement stériles, forment la columelle axiale de la capsule. Chez les *Anthoceros* (schéma XII), cette disposition devient la règle : le tissu sporogène provient des éléments *a<sub>2</sub>* et *i*, et entoure une columelle sterile formée par la totalité des segments *a<sub>1</sub>*. De sorte que, si on s'en tient aux idées classiques, le tissu sporogène est d'origine amphithérale, opinion dont nous avons déjà fait justice. Enfin, chez les formes à sporogone peu développé, comme *Notothylas flabellata* (schéma XIII), l'endothecium se réduit plus ou moins complètement aux segments *a<sub>1</sub>*, qui seuls sont fertiles, et le sont entièrement ; il n'y a plus du tout de columelle.

Les cas ainsi réalisés sont aussi ceux que donnent à observer les autres Bryophytes. Ainsi les *Sphagnum*, mises à part les irrégularités au cours du développement des sporanges élémentaires, déjà signalées (schémas IX et X), se comportent comme les *Anthoceros*, avec tissu sporogène pseudo-amphithecial dérivé des éléments *a<sub>2</sub>* et *i*, et columelle formée par les segments *a<sub>1</sub>* complètement stériles. Les Hépatiques au contraire se com-

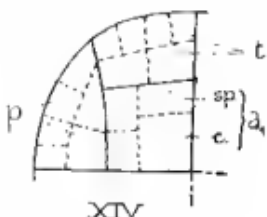


FIG. 14. — Un des sporanges élémentaires d'un *Anthoceros*, sur une coupe transversale de la capsule sporangiale, selon WALDNER ; *sp*, tissu sporogène, et *c*, tissu columellaire, tous deux dérivés de *a<sub>2</sub>*, segment axial unique.

portent généralement comme *Notothylas flabellata*, avec les segments *a<sub>1</sub>* seuls sporogènes, et entièrement fertiles, sans éléments columellaires. Chez les Mousses enfin, les éléments *a<sub>2</sub>* et *i<sub>1</sub>* peuvent être présents, comme chez les *Phascum* (schéma VII), ou faire défaut, comme chez les *Andreaea* (schéma XIV, selon le travail de WALDNER), mais ils ne sont jamais fertiles ; le tissu sporogène (*sp*) dérive toujours uniquement des segments *a<sub>1</sub>*, et ceux-ci n'étant que partiellement fertiles, il entoure une columelle (*c*).

Ainsi peuvent être levées toutes les difficultés qui se présentent, quand on examine la capsule sporangiale des Bryophytes, qu'il s'agisse de sa complexité, opposée à la simplicité du sporophyte, réduit à un sporogone, ou de l'origine pseudo-amphithecale du tissu sporogène chez les *Anthoceros* et les *Sphagnum*. Elles sont levées si on interprète cette capsule, non comme un simple sporange, mais comme un sorus transformé en un synangium uniloculaire, et cela en fonction d'une théorie générale, relative

à l'évolution morphologique des Archégoniates, théorie dont les grandes lignes ont été resumées plus haut, et qui conduit à voir dans la simplicité structurale du sporogone des Bryophytes, non pas un caractère primitif, mais au contraire le résultat d'une évolution poussée jusqu'à son terme extrême. Nous avons déjà noté que les Rhyniales, du Devonien, devaient avoir subi une évolution analogue ; de fait, leurs capsules sporangiales rappellent beaucoup celles des Bryophytes ; sans doute sont-elles justifiables de la même interprétation (1).

(1) Les schémas qui accompagnent cet article ont été établis d'après les figures de divers auteurs, figures qu'on trouvera dans les ouvrages suivants : CAMPERIUS, *Mosses und Farns*, 1805, et *Ann. of Bot.*, 1808 ; GRAY, *Iconographie der Pflanzen*, 2<sup>e</sup> partie, 1830 ; LACERTA, *Botanische Stammbaums geschichte*, t. II, 1809 ; BOWER, *The Ferns*, t. II, 1926.

## *Dicranella cerviculata* Schpr. f. *saxicola* Card. en Belgique

par F. DEMARET (Bruxelles)

En novembre 1911, lors d'une excursion à Ben-Ahin près de Huy, nous avons eu l'occasion de récolter une forme intéressante de *Dicranella cerviculata* Schpr. que nous avons rapportée à la forme *saxicola* Card. C'est en remontant la vallée du ruisseau de Solière, entre les ruines pittoresques du château de Beaufort et la poudrière de Ben-Ahin, que nous l'avons découverte au sein d'une petite dépression marécageuse. Le sol est constitué à cet endroit d'une terre très ferrugineuse et imperméable, qui retient une mince nappe d'eau extrêmement acide (pH = 3).

*Dicranella cerviculata* Schpr. f. *saxicola* Card., très bien fructifiée, y étoit en coussinets compacts hauts de 3 à 4 cm., à une profondeur d'eau n'excédant pas 1 à 2 cm. La même mousse occupe, à l'état pur, une bande de 1,5 m. sur 0,30 m. sur le talus en pente de 30 % et exposé au Nord, descendant vers la mare : elle pousse en un gazon dense, profond de 4 cm., et fructifie dans la partie inférieure et plus humide. A la base du talus, sur les bords gorges d'eau ferrugineuse de la mare, *Bryum pallens* Sw. forme un tapis de 2 m<sup>2</sup>, qui se continue sous quelques jeunes bouleaux, le long du bord Ouest, sur une largeur variant entre 1 m. et 0,25 m. Sur le bord Est végétent des plantes de *Dicranella cerviculata* Schpr. f. *saxicola* Card. hautes de 3 cm. et envahies par un lichen noirâtre.

A côté de cette nappe d'eau, nous avons trouvé l'espèce ordinaire de *Dicranella cerviculata* Schpr., haute de 1 cm. Elle colonise le centre d'une petite dépression humide de 0,75 m. sur 0,30 m. et se mêle sur les bords à *Webera utans* Hedw.

*Dicranella cerviculata* f. *saxicola* diffère du type par ses tiges beaucoup plus vigoureuses en touffes très compactes présentant en coupe verticale des couches de croissance annuelle très nettes. Les parties anciennes des tiges se conservent par suite de l'acidité du milieu et les plantes atteignent ainsi un développement anormal (4 cm. pour nos échantillons, fig. 1 et 2). Les capsules sont plus petites, plus régulières et moins striées que dans l'espèce ordinaire, mais ces caractères sont tellement variables chez toutes les Dicranelles, qu'ils ne peuvent être pris en considération.

En 1883, J. CARDOT récolta cette mousse intéressante à Revin, dans les Ardennes françaises, sur les parois verticales arrosées par une eau ferrugineuse des roches de Fauv. Cet échantillon, que nous avons examiné, est une forme très compacte atteignant 3 cm. de haut.



FIG. 1. — *Dicranella coccinea* Schle., ssp. *saxicola* Card., coupe verticale d'une touffe (Demaret 3259).

DELOGNE avait déjà récolté en Belgique, en 1882, une forme identique, entre Trois Ponts et Coo sur les rochers humides du bord de la route. Mais ce n'est que l'année suivante (1), après avoir examiné les échantillons de CARDOT, qu'il rapporta les siens à la même forme en la décrivant ainsi : « Tiges beaucoup plus longues que dans le type, croissant en touffes très compactes ». Il s'agit de coussinets denses de 3 cm. de haut et très comparables à la forme trouvée à Revin par CARDOT.

La deuxième station en Belgique (Marchin, Nalonsart, joints d'un rocher humide, juin 1893), signalée par MANSION et CLERBOIS (2), puis par DE WILDEMAN (3), ne doit pas être prise en considération. Les échantillons que nous en avons examinés sont un peu plus grands que l'espèce,

(1) DELOGNE (C. H.), *Fl. Crypt. Belg.*, 1883, p. 270.

(2) MANSION (A.) et CLERBOIS (P.), *Les Musciniées de Huy et des environs* (*Bull. Cir. Nat. Huy*, 1, 1894, p. 43).

(3) DE WILDEMAN (E.) et DURAND (Th.), *Prod. Fl. Belg.*, 2, 1898, p. 120.

mais sont loin d'atteindre la robustesse et la compacité de la forme *saxicola* Card. Il en est de même de deux récoltes postérieures de MANSION et SLADDEN, qui n'avaient pas encore été signalées et dont nous avons revu les déterminations en herbier : Bord de la Huelgne, Bois Roslin, fissure de la ruche ardoisière, oct. 1902, Sladden ; Parfondbois, vallée de la Huelgne, sur la roche ardoisière humide, oct. 1902, Sladden.

Notre station de Ben Ahiu est donc la dixième en Belgique de cette forme, que l'on peut considérer comme très rare en Europe ; elle n'est en effet signalée dans aucun des principales floras étrangères. Toutefois J. AMANN (1) mentionne pour la Suisse une variété *Jaapiana* Bauer dont nous avons examiné l'échantillon type : Lohbrugge (Hambourg), dans une gaisière sur la vase, août 1902, Jaap n° 83. Ce sont des touffes denses, vignu-  
rées, atteignant jusqu'à 6 cm., à feuilles longues, serrées,  
finement denticulées sous le sommet, à capsules  
plus petites et moins strumeuses que chez l'espèce ordi-  
naire. Ces caractères s'appliquent parfaitement à nos  
échantillons et nous pouvons considérer la variété *Jaapiana* Bauer comme synonyme de la forme *saxicola* Card.  
plus ancienne.

LIMPRICH (2) signale également, sur sol ruisselant,  
une forme *irrigula* H. Müll. (West. Lamb. 215), haute  
de 3 cm. et toujours stérile ; il nous a été impossible d'en  
revoir l'échantillon. Comme BAUER le pensait également,  
il faudrait peut-être la rapprocher de la forme *saxicola*  
Lind. (var. *Jaapiana* Bauer).



FIG. 2. — *Dicranella cerviculata*  
Schpr. f. *saxicola* Card.,  
tige isolée (Demaret 3259).

Jardin botanique de l'Etat, Bruxelles.

(1) AMANN (J.), *Flora des Moosse de la Suisse*, 2, 1918, p. 49.

(2) LIMPRICH (G.), *Die Laubmoose Deutschlands, Österreichs und der Schweiz* (Tab. Krypt.-Fl., 4, 1, 1890, p. 341).

# L'*Anastrepta orcadensis* (Hook.) Schffn. dans les Carpathes roumaines

par TRAIAN I. STURZAG (Bucarest)

- - - - -

Parmi les Hepatices à distribution disjointe, l'*Anastrepta orcadensis* occupe la première place dans le tableau des Hepatices à aire disjointe, élaboré par K. MELLER (23) ; il présente l'exemple le plus typique d'une aire discontinue.

Si, parmi les Phanerogames, les éléments disjoints sont multiples, et relativement plus faciles à suivre, chez les Bryophytes cette disjonction n'est comme que pour peu d'espèces, et ce n'est qu'au fur et à mesure de la découverte de nouvelles stations que l'on complète, en partie, l'aire de leur disjonction.

Entre les éléments disjoints des Phanerogames et quelques-uns des Bryophytes, il semble qu'il existe une affinité ancestrale ; d'après les données connues jusqu'aujourd'hui, ce fait pourrait faciliter sensiblement la découverte de nouvelles stations de Bryophytes à aires disjointes.

En 1916, cent ans après sa découverte par HOOKER dans les montagnes les plus hautes des îles Orcades, l'*Anastrepta orcadensis* était commun dans les régions suivantes : Europe moyenne et sud-occidentale avec un centre important dans les Mittelgebirge et les Alpes (23), préférant spécialement les conditions de vie offertes par l'Europe atlantique (10) ; on le trouve également dans les îles Britanniques, en Italie, en Suisse, en Scandinavie, au Danemark et en Norvège. Le point le plus sud-occidental où il a été rencontré se trouve aux Pyrénées, dans la vallée du Lys (T. HESSNER) (12). Asie : Himalaya et Chine. Océanie : îles Hawaii ; Amérique du Nord : Alaska. Il manque dans l'Amérique du Sud et dans les terres antarctiques. C'est donc la région de l'Eurasie, comprise entre les Alpes et l'Himalaya, qui représente, il y a peu de temps, une grande partie de l'aire disjointe de cette Hepétique. Quelles que soient les formes, ses caractéristiques si bien déliées ne permettent pas qu'on laisse impunément sur le terrain l'*Anastrepta orcadensis* et, pourtant, les localités où on l'a signalé sont encore peu nombreuses.

Le nombre élevé des localités à *Anastrepta orcadensis*, dans les Tatras et dans les régions environnantes (J. DUDÍČEK, J. GYÖRTFY, J. KRUSKA, G. LIMBURG, L. LOESKE, V. SCHIFFNER, I. SMARDA, IGN. SZYSZLOWICZ,

et d'autres) (1), à des altitudes qui varient pour la plupart du temps entre 1.200 et 2.200 m. et même davantage, est une preuve que l'*Anastrepta orcadensis* continue la disjonction de son aire vers le SE, sur la chaîne des jeunes montagnes tertiaires.

Pendant ces dernières années (1936-1938), l'*Anastrepta orcadensis* a été signalé par nous eu trois localités intéressantes des Carpathes orientales de la Roumanie, à une altitude de 1.000-2.200 m., fait qui précise les limites de l'aire de cette Hépatique sur les jeunes chaînes montagneuses cristallines des Carpathes (les montagnes cristallines étant ses régions préférées).

Voici l'indication plus détaillée des localités, du degré de vitalité de la plante et de sa physionomie :

1) Giunglău (département de Câmpulung-Bucovina), entre la croix élevée sur le sommet de la montagne et « Pietornul Pietrii », à environ 1.700 m. d'altitude (36), sur un terrain siliceux et spécialement dans des excavations creusées dans la tourbe, où l'*Anastrepta orcadensis* est rare parmi des mousses ; ses tiges de 1 ½-2 ½ cm. de hauteur ont une couleur brun noirâtre, avec des feuilles serrées, colorées en brun clair. Les échantillons appartiennent à la forme *attenuata* Nees. Chez ces exemplaires, nous n'avons remarqué que quelques propagules d'habitacle anguleux, irréguliers, bicellulaires, de couleur brun rougeâtre.

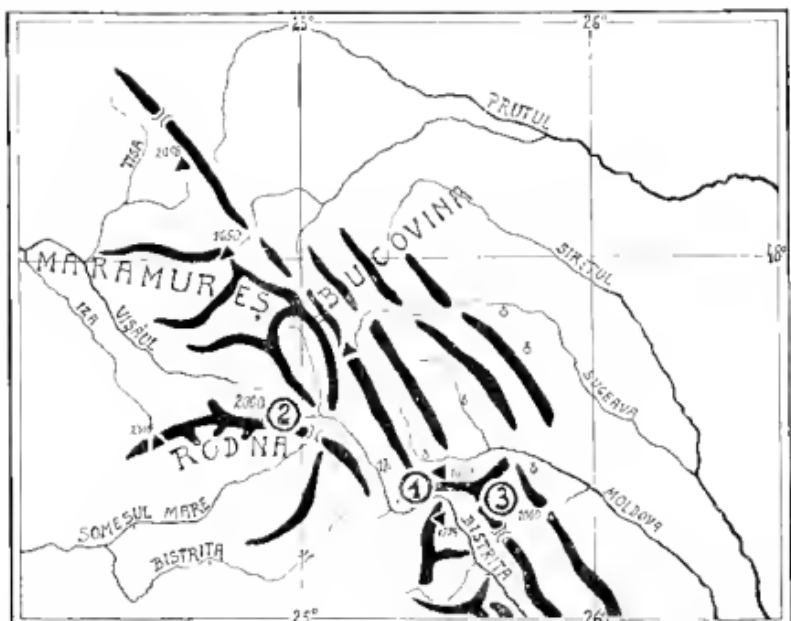
2) Inău, Montagnes Rodna (département Bistrita-Năsăud), « Crestele Văgii » au-dessus de « Tânl mare », à environ 2.000 m. d'altitude, sur des schistes cristallins, parmi des lichens ; nous l'avons trouvé dans un seul endroit, ayant des tiges jusqu'à 2 cm. de hauteur, presque noires, et des feuilles brunes également serrées. Chez cet exemplaire aussi, nous avons remarqué des propagules, mais diversément colorés, de brun rougeâtre à brun clair et même vert clair. Des exemplaires ayant les propagules colorés en vert clair ont été également mentionnés par A. SCHADE. Nous sommes d'avis que cette coloration différente des propagules est due aux cellules de la feuille dont les propagules se sont détachés (les feuilles n'ont pas la même nuance notamment tout au long de l'extrémité de la tige). La couleur des propagules change enfin avec leur degré de développement. D'ailleurs, cet exemplaire recueilli sur l'Inău ressemble beaucoup à ceux de GOTTSCHI et RABENHORST, *Hep. eur. casica*, No. 399, *Jungermannia orcadensis* Hook. forma *sterilis*, trouvé sur des rochers de gneiss à Freiburg-Baden, 11.X.1866 leg. JACK.

3) Rarău, forêt vierge de Slătioara, aux sources dénommées « Pârâul Ioi », réserve naturelle, parcelle 161a, sous « Plainurile Todirescu » (département Câmpulung-Bucovina), sur du gneiss, forêt de *Picea*, à environ

(1) Les données concernant les nouvelles localités où a été signalé l'*Anastrepta orcadensis* nous ont été aimablement fournies par M. le Prof. Dr J. GYÖRFFY, que nous prions d'accepter nos remerciements.

1.000 m. d'altitude. Exemplaires à tige courte, de 1-1  $\frac{1}{2}$  cm., d'un vert brun foncé, mêles à des mousses ; ils ont été examinés aussi par K. MÜLLER.

Les deux premières stations appartiennent à la zone sous-alpine et alpine, au-dessus de la limite des forêts ; elles se trouvent sur les massifs de schistes cristallins de l'Inău et du Giomalău. La troisième station est comprise entre les limites supérieures de la forêt de *Picea* ; elle est représentée par un blote de « gneiss de Barău », isolé dans un massif de dolomites et de calcaires triasiques. Ces trois stations sont assez rapprochées l'une de l'autre : entre celle de Sălăoara et du Giomalău, il y a



Carte schématique des Carpates orientales du Nord de la Roumanie avec les localités d'*Anastrepta oreadensis*: 1. Giomalău (1 700 m.); 2. Inău (2 000 m.); 3. Sălăoara (1 000 m.).

environ 10 km., tandis qu'entre Giomalău et Inău il y a une distance aérienne de 50 km. env. La station la plus intéressante entre toutes est celle de Giomalău, qui par les Bryophytes de l'association de l'*Anastrepta oreadensis* faisant partie de l'association à *Empefrum nigrum*, paraît être un centre ancien de la dispersion de cette hépatique dans les Carpates orientales roumaines.

Au point de vue écologique, ces trois premières stations des Carpathes roumaines caractérisent l'*Anastrepta oreadensis* comme une hépatique ralifuge typique, vivant sur un substratum siliceux, sur la tourbe ou l'humus. Elle doit être considérée comme une mésophile entre les mousses

(station 1 et 3), ou même comme une xérophile entre les lichens (station 2). En examinant les caractères des exemplaires récoltés par nous sur les montagnes de Giurnalău et de la forêt de Slătioara, ainsi que ceux des exemplaires que nous avons examinés dans différents herbiers, et en les comparant avec les données citées par différents auteurs, on peut conclure que l'*Anastrepta oruendensis* vit avec préférence parmi les mousses, et spécialement dans les coussinets de *Dicranum fuscescens* (ex. Herb. A. GRÄKE, Fl. von Steiermark, Sölk-Krappgauer Alpen, 2 400 m. s. m. leg. J. BREIDLER, 1874 ; Giurnalău-Romania, 1 700 m. s. m. leg. Dr. J. STEPHEN, 1936) ou avec *Dicranum* sp. (Hohe-Tatra, 1 800 m. s. m. leg. J. GYURKOV, 1919 (33)). Il paraît que ce mode de croissance de l'*Anastrepta oruendensis* entre les mousses soit le dernier adopté par cette vieille espèce.

L'*Anastrepta oruendensis* est signalé aussi sur les rochers pauvres en calcaire de la Westphalie sud-orientale (F. KOPPE) ou du Thüringer Wald, où, à cause du calcaire, il est en train de disparaître (K. KOPP, 1935). Dans la station des Salzburger Alpen (F. KIRS, 1915) à 800 m., l'*Anastrepta oruendensis* pousse en masse sur des rochers calcaires humides. Malgré le substratum alcalin, il se maintient ainsi dans son état initial en se créant lui-même une couche de turbe acide.

Dans les régions montagneuses de l'Europe centrale, l'*Anastrepta oruendensis* est lié à l'humus forestier (surtout dans les forêts de Pinen) ; c'est aussi qu'on le trouve dans le Bayerischer Wald ou Linsengehütt (F. KOPPE u. K. KOPP, 1931), Bayerische Alpen auf Litschenbaum (H. PAUL, 1916), Sachsen : Hirschland, Vogtland Winselburg (A. SCHADE, 1935), Thüringer Wald (K. KOPP, 1935), Baden Ob. Zastlerthal (V. SCHIFFNER, Hep. cur. exs. No. 216, leg. G. MÜLLER), Bohmerwald (V. SCHIFFNER, Hep. cur. exs. No. 215, leg. E. BAUER), Bayern-Fichtelgebirge (V. SCHIFFNER, Hep. cur. exs. No. 214, leg. W. MÜCKENHUBER), Vogtland (M. SPINDLER, 1912), Tirol (L. LOEGL, 1910, 1911 ; C. LÖTHLESBLÄUER in Kryptog. exs. Wien, Cent. H. No. 180), Slovaquie (I. SMARDA, 1936), etc. C'est dans le même type qu'il doit ranger notre station Slătioara (forêt de Pinea). Nos observations (1939) nous permettent de caractériser de la manière suivante les facteurs synecologiques locaux de cette station (37) :

#### a) Facteurs climatiques :

1) Différence moyenne entre le maximum et le minimum de la température de l'atmosphère	3.13°
2) Différence moyenne entre le maximum et le minimum de l'humidité relative atmosphérique	10 %
3) Luminoosité moyenne	9 % — 11.1 L

#### b) Facteurs édaphiques :

1) Différence moyenne entre le maximum et le minimum de la température du sol	0.80°
---	-------

2) Humidité édaphique moyenne . . . . .	75-85 %
3) pH . . . . .	4,6-6,6
4) Ca . . . . .	0,0-0,45 %

L'*Anastropleta orradensis* a été découvert aussi dans la Chine du S. W., jusqu'à la limite supérieure de la forêt, sur de l'humus forestier, dans des emplacements tourbeux, sur des schistes cristallins, sur le bois pourri, et même sur des arbres vivants, *Quercus* et *Abies* (W. E. NICHOLSON, TH. HERZOG, FR. VERDOORN, 1930), ce qui prouve, une fois de plus, sa calcifugie.

L'*Anastropleta orradensis* choisit comme support sperifuge, soit l'humus, soit la tourbe ou le sol siliceux — même dans les régions de grande altitude. Cependant M. SPINELLI est d'avis que l'apparition de l'*Anastropleta orradensis* est due plus à l'altitude qu'au sol proprement dit (35).

Qu'il vive soit dans les forêts à feuillus, emplacements au-dessous de la limite supérieure de la forêt, soit dans les régions sous-alpines et alpines où l'on constate sa présence dans des endroits spécialement siliceux ou tourbeux, l'écologie de l'*Anastropleta orradensis* est influencée aussi par les Bryophytes qui l'accompagnent.

Quelles que soient les stations de l'*Anastropleta orradensis* dans les Carpates orientales de la Roumanie, avec des milieux si différents que ceux de la forêt et de la région alpine, cette hepaticac se présente comme une plante qui s'accommode très bien avec les espèces suivantes qui l'accompagnent dans toutes les localités étudiées par nous et la caractérisent : *Pleuroschisma tricrenatum*, *Sphaerulobus minutus*, *Drimnum fuscescens*, *Plagiothecium denticulatum*, parmi lesquelles les *Sphagnum* et les *Polytrichum* ne manquent jamais (*Sphag. acutifolium* sur le Giomalău, *S. quinquifarum* à Slătioara, *S. sp.* sur l'Iluan ; le *Polytrichum strictum* et le *P. commune* sur le Giomalău, *P. commune* à Slătioara, *P. alpinum* sur l'Iluan).

Les stations de la région sous-alpine et alpine : Giomalău et Iuân, présentent comme éléments communs dans l'association à *Anastropleta orradensis* les espèces suivantes : *Diplophyllum albicans* (à aire également disjointe), *D. furcifolium*, *Drimnum alpinum*, de même qu'une ou plusieurs espèces du genre *Pohlia* (*P. randa*, *P. communita*, *P. nutans* sur le Giomalău ; *P. nutans*, *P. cf. communis* sur l'Iluan). Dans la station de Slătioara et sur le Giomalău nous avons trouvé aussi dans cette association le *Cypodontium polyurponi*.

A Slătioara, l'*Anastropleta orradensis* est typiquement caractérisé par son association avec le *Dicranodontium longirostre*, et notamment par le facies à *Pleuroschisma tricrenatum* et *Leucobryum glaucum*, de la végétation des Bryophytes mesophiles de la forêt de Piești.

Au point de vue des facteurs synépilogiques locaux, chaque station présente repérant une série de Bryophytes sociales, dont quelques-unes sont d'une grande importance dans l'association à *Anastropleta orradensis*.

densit. Ainsi dans la station de Giurnalău, l'*Anastrepta orradensis* se trouve dans le voisinage immédiat d'une autre hepétique à aile disto-pente, à savoir une espèce tertiaire : *Lophozia Hatcheri* (rencontrée il n'y a pas longtemps en Thuringe aussi — Fr. KOPPE u. K. KOPP, 1935, où l'*Anastrepta orradensis* est nommée également — K. KOPP, 1935), *L. crenata*, *L. heterolepis*, *Sphenolobus minutus* Jo. vespertina, *Diphiphyllum oblusifolium*, *Dibubodium fujii*, *Cyathodontum polycarpum*, *Ditromium Boujeanii* Jo. juniperiforme, *Hypnum Schreberi*, *Plagiothecium neckeroides*, *Hylocomium splendens*, *Polytrichum juniperinum* var. *alpinum*, *P. canumme*.

Sur l'Inău, l'*Anastrepta orradensis* pousse entre des lichens (*Carmularia tenuissima*\*, *Cetraria islandica*, *Cladonia* sp.) associés avec les Bryophytes suivants : *Aleurosticta scutellata*, *A. vesiculifera*, *Hypothelia sphacelata*, *Lophozia quinquangularis*, *Dicranum Blyttii*, *D. Starkii*, *Plagiothecium pulcherrimum*, *P. striatum*, *Oligotrichum incurvum*; cette association appartient à la zone alpine des Bryophytes caractérisée par : *Grimmia conimbricensis*, *Anthelia julacea*, *A. Imortkana*, *Andreaea alpeshis*, *Grimmia incurva*, *G. Doniana*, *Ibaromitrion sulcifolium*, *B. hypnoides*, etc., dans des conditions arctiques-nivales.

Dans la station de Slătioara, l'*Anastrepta orradensis* est accompagnée aussi par les Hepatiques et les Mousses ci-après : *Hypozia sphacelata*, *Plagiothecium neckeroides*, *Pleuroschisma trilobatum*, *Stictaria gracilis*, *Cyathodontum polycarpum*, *Brachythecium Starkii*, *Plagiothecium lachenii* de la végétation bryophytique à la limite supérieure de la forêt de Pieru.

L'étude des herbiers nous a permis de constater que certains éléments caractéristiques pour l'association à *Anastrepta orradensis* de Roumanie peuvent également être identifiés dans d'autres localités, par exemple à Solle-Kruggauer Alpen, sur du gneiss (2.300 m. de hauteur), où l'*Anastrepta orradensis* vit dans les ensembles de *Ditromium fusiforme* avec *Sphenolobus minutus* et *Pleuroschisma trivernatum* (Herb. A. GEMELLI, Pl. vég. Steiermark, Inv. A. BURGESS, 1871), exarcebant comme dans notre station de Giurnalău. Le *Pleuroschisma trivernatum* a été rite accompagné de l'*Anastrepta orradensis* dans les Mittelgebirge (?) (Hrrlărr Glava) (F. KOPP, 1935). Dans des endroits plus karstiques, le *Pleuroschisma trivernatum* peut souvent être remplacé par *P. trilobatum*, comme nous l'avons déjà signalé dans l'ensemble de Norvège (V. SÅTTERLUND, Hep. nor. et. N:o 217, leg. E. JØRGENSEN, 1909), où l'*Anastrepta orradensis* se présente sous la var. *rhaetica* Schäffner, assortie à *Pleuroschisma trilobatum*, *Plagiothecium neckeroides* (rencontré par nous sur le Giurnalău aussi). *Hylocomium lachenii* (est rite également avec l'*Anastrepta orradensis* par B. KÄHLER). Nous avons identifié le *Pleuroschisma trivernatum*

\* Tel. P. C. CZERKOWSKI.

dans l'échantillon de Bayern : Fichtelgebirge (V. SCHIFFNER, *Hep. eur.*, ex. No. 214, *A. ornatensis typica* f. *brunneum*, leg. W. MÜNKEMEYER, 1903).

Dans les régions alpines, l'*Anastrophytum ornatensis* est rite avec *Gymnomitrion conicum* (LOESKE, 1935) ou avec *Hippocratea sphaerocarpa*, *Alianthus gracilis*, *Diplophyllum obtusifolium* (toute dernière sur le Giumentà aussi) (M. SPINDLER, 1912), ou dans les régions septentrionales, Norvège avec *Rhumosiphon hypnoides*, *Playntherium undulatum*, *Hydnoraceum hirsutum* (B. KARLSSON), dont la plupart sont bien représentées dans notre station d'Imlau. Dans les montagnes de Tatra, l'*Anastrophytum ornatensis* est cité en association avec *Lophozia Florikri*, soit dans des régions sous-alpines (1.030-1.550 m.), soit dans des régions alpines (1.850-2.633 m.) (SZYSZYLJEWICZ) ; et en Allemagne cette hepaticue a été trouvée dans les mêmes régions où est connue aussi l'*Anastrophytum ornatensis* (M. SPINDLER, W. MÜNKEMEYER, JAAP, K. MÜLLER, etc.).

Dans les régions forestières, sur sol de forêt, l'*Anastrophytum ornatensis* est rite avec *Lophozia quinquangularis*, *Ptychosteleus aspleniofolius*, *Plagiothecium undulatum* (L. LOESKE, 1911), ou avec *Brachythecium Starkii* et *Plagiothecium identiculum*, etc. (F. KOEPL u. K. KÖRKE, 1931). En Slovaquie, l'*Anastrophytum ornatensis* est mentionnée dans la forêt de Pirov (1.900 m.) avec *Polytrichum formosum* (L. SVOBODA, 1936).

Cependant, l'*Anastrophytum ornatensis* ainsi que les autres Bryophytes avec lesquelles il se trouve habituellement en association peuvent être envisagés encore au point de vue phytosociologique. Dans nos stations des régions sous-alpines, sur sol tourbeux (Giumentà), et alpines, sur graviers morainiques, l'association de cette hepaticue peut être subdivisée à l'association *Euphrero-Vaccinietum* Br. Bl. 1926, qui sont également des anciens éléments terriaires avec dispersum atlantique dans le S. W. de l'Europe, à aires disjointes. Sur le Giumentà, l'*Anastrophytum ornatensis* et ses associés bryophytes appartiennent au groupement suivant de Phanerogames : *Pinus montana*, *Euphrasia nigra*, *Vaccinium uliginosum*, *V. vitis idaea*, *Lycopodium Selago*, *Deshampsia cespitosa*, *Juncus trifidus*, *Nardus stricta*, *Festuca varia*, *F. supina*, *Campanula Kladijiana*, *Dianthus spiculifolius*, etc. ; dans la station de l'Imlau : *Pinus murrayana*, *Luisellia primulifolia*, *Euphrasia nigra*, *Rhodoloma Kotschy*, *Vaccinium uliginosum*, *V. vitis idaea*, *Dryas octopetala*, *Lycopodium Selago*, *Geum montanum*, *Campanula alpina*, *Saxifraga* sp., *Sphagnum* sp. ; dans la localité de Slálinara, il est accompagné dans la forêt de Pirea par *Vaccinium myrtillus*, *Lycopodium complanatum*, *Cahamagrostis arundinacea*, *Poa trivialis*, etc. (1).

(1) Des études sur l'épigénation postglaciaire ont été poursuivies chez nous aussi dans le nord du pays, par T. SAVULESCU, M. GESULAS, A. BOZAI, ainsi que par E. POP qui a exercé des recherches microstratigraphiques dans le tombe des Carpates orientales (27).

De tous les faits mentionnés jusqu'ici, il ressort que l'*Anastrepta orcadensis* est associé à des éléments silicophiles fuligineux (Hépatiques et Mosses), quelle que soit l'altitude ou le milieu ; ils démontrent encore des rapports de subordination envers certains groupements de Phanérogames, qui, plus tard, pourront le caractériser de plus près.

K. MÖLLER explique l'aire si disjointe de cette hépatique ainsi que celles des autres hépatiques disjointes, en admettant qu'elle représente un élément ancien qui aujourd'hui doit être considéré comme un reste d'une flore préteriaire et même plus ancienne peut-être, ilore qui, dans les conditions de ces temps révolus, a pu se disperser grâce à un climat plus uniforme, et qui, après la fragmentation des continents, est restée confinée dans les endroits si éloignés, où nous la trouvons à présent.

Pour l'Europe, l'*Anastrepta orcadensis* présente un intérêt spécial, car il n'est connu que dans des localités relativement peu nombreuses, de préférence sur les bords de l'Océan Atlantique, qui n'ont jamais été reconvertis par des glaciers (23). Le caractère disjoint de son aire est bien prononcé. L'*Anastrepta orcadensis* a été autrefois très répandu dans les montagnes de l'Europe et surtout dans les régions atlantiques qu'il recourait d'une végétation massive (10). Cette hépatique, rare aujourd'hui, aurait constitué un élément montano-atlantique (15).

Pour les éléments qui présentent une telle distribution, H. GAMS propose le nom d' « océaniques », au lieu d' « atlantiques ». A cause de ses propriétés écologiques, morphologiques et de son ancienneté considérable, il manque à l'*Anastrepta orcadensis* la possibilité de former des souches (en exceptant les stations de Norvège où il a été trouvé en état de fructification, JØRGENSEN) et parfois celle de la formation des propagules. Donc l'*Anastrepta orcadensis* doit être considéré comme une relique. H. GAMS est d'avis qu'il est très probable que cet élément océanique ainsi que d'autres semblables à lui ont été beaucoup plus répandus dans l'époque interglaciaire (Cromérien et Eemien), et qu'un grand nombre des éléments à aires disjointes actuelles peuvent être interprétés comme des reliques interglaciaires. Malgré leur grande ancienneté, ils ne se présentent pas comme des formes primitives, mais, bien au contraire, comme des formes très spécialisées de genres auxquels ils appartiennent.

Par l'intermédiaire de ces trois stations où nous avons signalé pour la première fois l'*Anastrepta orcadensis* dans les Carpathes orientales de Roumanie, on peut relier l'aire disjointe de cette hépatique entre les Tatras et les Carpathes roumaines. Il est certain qu'au long des Carpathes il sera encore souvent rencontré ; il est même très probable qu'il existe aussi dans nos Carpathes méridionales, où les Bryophytes citées par C. LINNÉSBERGER (21) semblent indiquer sa présence des maintenant.

En Bulgarie il n'a pas encore été signalé, quoique *Lophozia Hatcheri*, *L. Fuerkei*, *Sphenolobus minutus*, ainsi que la majorité des autres Bryo-

phytes de l'associatum de *LAnastrepta oreocensis* y soient déjà connues. Il n'est pas exclu que dans l'avenir la présence de cette hépatique soit signalée au Caucase aussi, où les éléments de son association ne sont pas absents : *Lophozia Hatcheri*, *L. Flaviken*, *Dicranum fuscescens*, *D. uliginosus*, *Pohlia rufula*, *Cymatium polyrrapum*, *Bryolythrium Shunkii*, etc. (il même aussi *l'Empetrum nigrum*).

Par la découverte de *LAnastrepta oreocensis* dans les Carpates orientales de la Roumanie, on a pu compléter, en petite partie, l'aire disjointe de cette hépatique, en atteignant la localité la plus sud-orientale, ce qui diminue un peu la distance jusqu'à l'Himalaya, et élargit, d'un autre côté, l'aire de cette hépatique de l'Europe du Sud-Ouest — Pyrénées (T. Hissner) — jusque dans l'Europe orientale carpathique.

#### BIBLIOGRAPHIE

1. BARTSCH (J. u. M.). — *Vegetationskunde des Schönbuchs*, in *Pflanzensociologie*, herausgegeben von der Reichsstelle für Naturschutz, Jena (1910).
2. BRAUN-BLANQUET (d.). — *Empetraceae und Eriocaulaceae*. In : HEKT III, *Flora von Mitteleuropa*, V, 3, S. 1602-1715, 1926.
3. — SINGH (G.) und VLEELER (J.). — *Prodromus der Pflanzengesellschaften Klasse der « Farnio-Piceetea »*, 6, 1939.
4. DU MORTIER (B. C.). — *Hepaticae Europeae. Jungermanniidae. Europe*. Bruxellis et Lipsia, 1874.
5. GAMS (H.). — *Schisma Semilobata*, *Bryotria arcuata* und das *Eacomilicium lanuginosum* als ozeanische Elemente in den Nordalpen. Beiträge zur analytischen Behandlung von Moosreihen III. *Revue Bryologique*, 3, fasc. 1-2, 1930.
6. — Quaternary distribution, in VERHOEK (P.). *Manual of Bryology*, The Hague, 1932.
7. — *Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa*. Jena, 1940.
8. GUSLAK (M.). — Considerationes geobotanicae asupra Pinum silvestris din Bucovina. *Bul. Fac. St. Cerneuli*, 4, 1930.
9. GYORFFY (J.). — Enumeratio muscorum a gy. E. Nyárady in Hungaria, Halobia, Bosnia etc. alibique collectarum. *Mag. Bot. Lupok*, 10, 1911.
10. HERZOG (Th.). — *Geographie der Moose*. Jena, 1926.
11. HUENOT (T.). — *Musrologia Galliae. Description et figures des Mousses de France et des contrées voisines*. Paris, 1884-1890.
12. — *Hepaticologia Gallica. Flora analytique et descriptive des Hépatiques de France et des contrées voisines*, 2<sup>e</sup> édition, 1922.
13. KERN (F.). — Beiträge zur Moosflora der Salzburger Alpen. *Jahresber. der Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur*, 1915.
14. KOPPE (F.). — Das moosige Element in der Moosflora vom Schleswig-Holstein. *Annales Bryologici*, 2, 1920.
15. KOPPE (F.). — Die Moosflora von Westfalen II. *Abitandungen aus dem Westfälischen Provinzial-Museum für Naturkunde*, 6 Jahrg. 7, 1933.
16. — und KOPPE (K.). — Beiträge zur Moosflora des Bayerischen Waldes. Sonderdruck aus « Kryptogamische Forschungen », herausgegeben von der Bayer. Boden. Gesellschaft zur Erforschung der kritischen Pflanze, 2, No. 2, 1931.

17. - und KOPP (K.). — Beiträge zur Moosflora von Thüringen. Sonderdruck aus den *Mitteilungen der Thür. Botan. Fränes*, **42**, 1935.
18. LIMPRICH (K. G.). — Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs u. d. Schweiz in *Bubenhör's Kryptogamenflora*. Leipzig, 1890-1904.
19. LOESKE (L.). — Zur Moosflora vom Füßen und Hohen schwangan, *Hedwigia*, **50**, 1911.
20. - über *Tayloria splachnoides* und *Dicranum Blattii* im Norddeutschen Tiefland und über *Cynodontium Limprichtianum*. *Hedwigia*, 1935.
21. LOITLESBERGER (K.). — Verzeichl. d. gelegentl. einer Reise im Jahre 1897 in der rumänischen Karpaten gesamm. Kryptogamen. I Hepaticae und II Musci. *Annal. der k. k. Naturhist. Hofmuseum*, **13** et **15**, 1898, 1900.
22. MUNKMEYER (Wih.). — Die Laubmoose Europas in *Bubenhör's Kryptogamenflora* IV (Ergänzungsband), 1927.
23. MÜLLER (K.). — Die Lebermoose Deutschlands, Oesterreichs u. d. Schweiz in *Rabenhorst's Kryptogamenflora* I u. II Abtg., 1906-1916.
24. NICHOLSON (L. W.). — « Atlantic » Hepaticae in Yunnan. *Annal. Bryologici*, **3**, 1930.
25. - HERZOG (Th.) u. VERDOORN (Fr.). — Hepaticae, in II. Mazzetti's, *Symbole Sino-e. Botanische Ergebnisse der Expedition der Akademie der Wissenschaften in Wien nach Süd-West China 1914/1918*, V Teil, Wien, Verl. von L. Springer 1930.
26. PAUL (H.). — Beitrag zur Ökologie der Lebermoose. *Bryologische Zeitschr.*, **1**, Hft 4 u. 5, 1916.
27. POR (E.). — Analize de polen in turba Carpaților orientali (Dunăra-Luncă). *Buletinul Gradinișii Botanice și al Muz. Bot. Cluj*, **9**, 1929.
28. REIMERS (H.). — Geographische Verbreitung der Moose im südlichen Harzvorland (Nordthüringen) mit einem Anhang über die Verbreitung einiger bemerkenswerter Flechten. *Hedwigia*, **79**, H. 5-6, 1940.
29. RUTH (C.). — *Die Europäischen Laubmoos*, I u. II Bd. Leipzig, 1904-1905.
30. SAVULESCU (Tr.). — Der biogeographische Raum Rumaniens. Der Grundcharakter d. Fl. u. Veg. Rumaniens. Exkl. *Annal. de la Facult. agron. Bucarest*, **1**, 1939-1940.
31. SCHAUER (A.). — Nachtrage zum Standortverzeichnijs der Lebermoose Sachsen mit einigen kritischen Bemerkungen. *Naturfyscher. u. Abb. der Naturwiss. Ges. Isis in Dresden*, Ig. 1935.
32. SCHIFFNER (V.). — Lebermoose aus Ungarn u. Siebenbürgen. *Mag. Bot. Lapok*, **8**, 1909.
33. — Lebermoose aus Ungarn und Galizien, III Beitrag. *Mag. Bot. Lapok*, **10**, 1911.
34. — Lebermoose aus Ungarn u. Kroatien, IV Beitrag. *Mag. Bot. Lapok*, **13**, 1914.
35. SPINTLER (M.). — Moose des Vngthambs. *Hedwigia*, 1912.
36. STEFREAC (Tr. L.). — Câteva considerații fitogeografice as. mușchiului *Buxbaumia aphylla* L. din regimul alpin a Carpaților Buceovinei. *Bul. Fiec. St. Cernăuti*, **10**, 1936.
37. — Cercetări sinecoligice și sociologice asupra Bryophytelor din Codrul stejarul Slatina (Buceovina). *Annal. Acad. Române. Mem. Sret. St.*, **16**, 1941.
38. SZYZYLLOWICZ (Ign.). — O mazmieszczennia wiatrowcowów w Tatrach. *Sprawozdanie Kom. fizjograf.*, **19**, 1885.

# Ueber Oikologie und Artrecht von *Philonotis Schliephackei* Roell

von L. GYORFFY (Szeged)

Ich habe seinerzeit von weil. Dr. J. Röll die Originalar von *Philonotis Schliephackei* Röll bekommen, so kenne ich die Pflanze.

Im Jahre 1937 machte ich vom 16. bis 27. Mai eine Studienreise nach dem Banat und nach Siebenbürgen (Deva-Vajdahunyad). Schon vorher hatte ich das Besuchen des Standortes von *Philonotis Schliephackei* Röll neben Herkulesbad als Glanzpunkt in mein Reiseprogramm aufgenommen. Vor meiner Reise studierte ich die auf diese Art bezügliche Literatur und es war mein lester Entschluss, eine volle Lösung dieser Frage zu bringen. Denn die Frage ist wirklich stark vernebelt, wie aus den unteren Teilen erheilt.

## I. Meinungen über das Artrecht

Die Beschreibung von *Philonotis Schliephackei* teilte weil. Dr. J. Röll (I. c., p. 216) im J. 1902 mit. Dieses Moos hat nur eine einzige Fundstelle; und zwar im Banat (Comit. Krassa Szorény) neben Herkulesbad: »Sternan Kalkfelsen im Walde an der Schwitzbühl bei Herkulesbad ca. 100 m.« (RÖLL, I. c., p. 216) Merkwürdigerweise erwähnt der Verfasser kein einziges Wort über die Oikologie dieser neuen Art. Bisher konnte man diese Art noch an keinem zweiten Fundort entdecken.

Einige Systematiker verneinen das Artrecht dieses Mooses. So z. B. G. ROTH, I. c., II, p. 236: »Sie ist gleichsam die capillaris Form von *Ph. culicaria*«; W. MUNKEMÜLLER, I. r., p. 581: »Fo. *Schliephackei* (Röll als Art) Munkem. (Fig. 122 f) ist eine Hohlenform...«

Die *natürl. Pflanzenfam.* ed. II. Bd. 10., Leipzig, 1921, p. 466-7, erwähnt diese Art überhaupt nicht.

Dr Wolfgang LIMPRICH (apud K. G. LIMPRICH, I. r., p. 791) erwähnt das Moos ohne jede Bemerkung als Art.

Einer der besten Kenner der europäischen *Philonotis* war anerkannterweise weil. L. LÜSKE. In seiner *Kritischen Übersicht der Europäischen Philonoten* hat L. LÜSKE das Artrecht anerkannt.

Was die systematische Stelle der vom Röll aufgestellten Art betrifft, muss man folgende Zeilen zitieren:

Dr RÖLL's Meinung war :

« Von den europäischen *Philonotis*-Arten steht dieser neuen Art nach der Untersuchung von Schleiphakei, eine zarte Form von *Ph. calcarea* Br. et Sch. von La Mortola in Ober-Italien, leg. BERGER, am nächsten, von nordamerikanischen Arten nach CARDOT *Ph. radicalis* (P. B.) aus Louisiana, von afrikanischen nach RENAULT *Ph. submarchica* Besch. von der Insel Réunion » (cf. *L. c.*, p. 216).

Der beste Kenner der Philonoten weiß, L. LÖSKE äusserte sich über *Philonotis Schliephackei* Röll folgenderweise : « Diese Form wird von LIMPRICH und ROTH (Europ. Laubmoose) in nahe Beziehungen zu *Ph. calcarea* gebracht, was wohl seine Richtigkeit haben wird. Sie dürfte sich zur Stammlinie etwa verhalten, wie *Ph. onceps* zu *Ph. tomentella*. Da ich aber unter den überaus zahlreichen Proben von *calcarea*, die mir bisher vorlagen, bisher kaum eine sah, die sicher in der Richtung der *Ph. Schliephackei* ahänderte, so behalte ich die Artbezeichnung bei, schon um weiter die Aufmerksamkeit auf RÖLLS Moos zu lenken » (*L. c.*, p. 212).

Als HLR. MOLLER die schwedischen *Philonotis* Arten (in *Lovmossarnes Utbredning i Sverige*. IX Teil. *Bartramaceæ*) veröffentlichte, teilte er mir auf meine Aufrage briellich (25.6.1925) mit, dass unser Moos « nur eine kleine Form mit schmaleren Blättern von *Philonotis calcarea* » ist ; und « In meinem Herbarium habe ich zwei Typ-Exemplare » (in *Litt. ad me* HLR. 9.1925).

So stehen die Meinungen der Bryologen bis heute in scharfem Gegensatz zu einander.

### II. Ueber die *Fumarola-artige* « Postera zu abur »

Unser Moos wächst nicht wie es der Entdecker : Dr RÖLL schreibt « an der Schwitzhöhle », sondern in (!) der Randwand der Fumarola-artigen Höhle der sg. « Schwitzhöhle ».

Die dortigen Einwohner nennen die « Schwitzhöhle » rumänisch : « Pestera zu abur » (1). Man kann aber auch den Namen « Grotă zu aburi » lesen (2); französisch « grotte à vapeur » (3); die ungarische Literatur erwähnt sie unter dem Namen : « izzásztó barlang » (4).

Die « Schwitzhöhle » liegt nördlich von Herkulesbad auf der nördlichen Lehne der Csorich Höhe (43 m.). Diese Csorich Höhe (in rumänischer Schreibweise : Ciorici) liegt im « Mehadia-er Gebirge » (5) welches-

(1) VORTESTI (J. P.), Considérations sur l'origine et le mode de manifestation des sources thermales des Bains d'Dercule (avec trois coupes géologiques). — *Buletinul Societății de Științe din Cluj*, 1, fasc. 1, Dec. 1921, Cluj, p. 125, Coupe 2.

(2) Harta turistică a regiunii Baile Herculane. Scara 1 : 25.000 « Marvan » S. A. R.

(3) Cf. VORTESTI (J. P.), *L. c.*, p. 128.

(4) ZEGRÉNDY (Vihos), A Herkulesfurdói hévizvarasok. — *A Magyar Mérnök és Egyettség-Közlönye*, XVI. No 1-IV. füz. Budapest, 1882, p. 163.

(5) Vorschlag betreffend die Benennung und Eintheilung der südlicheren Theile der Gebirge des Comitatus Krassó-Szörény. Dr Franz SCHAFARZIK, Ludwig von ROTI, Johann BUCKU, *Földrajzi Közlöny*, XXIII, 1893 : 259-170, 263 (03), Karte auf p. 259 (163).

die zwischen der Bela reka und dem Cserna-Bach liegende südliche Fortsetzung des Sarko-Godjan (Taren-Gudjan)-Gebirges bildet.

Die « Schwitzhöhle » ist eigentlich eine schräg liegende und schief herabsinkende Langsspalte eines Kalkzuges aus mittlerer oder (?) oberer Lias, welche Spalte über einander liegende, kleine, nicht tiefe Höhlen bildet : die untere Höhle (zweistufig kleiner), die obere etwas tiefer, grosser und bedeutend höher. Diese Hohlenlöcher führen dann als Spalten in die Tiefe.

Aus beiden kommt heiße, mit Wasserumstoss gesättigte Luft heraus ; in der man — wegen der Hitze — nur schwer atmen kann. Die heiße Luft sticht die Haut wie mit Millionen von Nadelspitzen, und gleich rotet sich und schwitzt der exponierte Gliederteil des Menschen (Autopsie). Das Volk kennt die « Schwitzhöhle » gut. Ohne Bekleidung gehen die einfachen Leute hinein, sitzen und schwitzen — so lange es das Herz aushält. Ich selbst erprobte die Wirkung an meiner ein wenig rheumatisch leidenden Schulter auch und zwar mit vollem Erfolg.

Aus dem Innern der Erde hört man, wie das heiße, siedende Wasser drinnen steigt und sinkt, infernal brüllende Töne klingen bald stärker, bald schwächer an unser Ohr.

Nach ZSIGMONDY enthält die heiße Luft der Schwitzhöhle Hydrogensulphat (2) ; die Meinung ZSIGMONDY's eitiert auch VOITESTI : Enfin leur grande richesse en gaz libres  $H_2O$  et  $H_2S$ , d'après ZSIGMONDY,  $CO_2$ ,  $CH_4$  et  $N$ , et spécialement la grande quantité de vapeur d'eau qui se dégage librement et à une température plus élevée que celle des thermes dans la « Grotte à vapeur » (3).

Ich habe zwar mehrere Stunden hindurch dort gearbeitet, die Höhle auch ausprobiert, jedoch kein Hydrogensulphat gespürt (noch dazu ich ranche nicht !).

### III. Ueber die Morphologie von *Ph. Schliephackei*

Wenn man die getrockneten Stengel von *Schliephackei* aufweichen, oder zuerst nur benetzen will und sie auf das Wasser wirft, schwimmen die *Schliephackei*-Rasen leicht auf dem Wasserspiegel. Erst nach langerer Zeit durchtränken sie sich mit Wasser.

Und wenn man die trockenen Rasen unter das Niveau des Wassers drückt, glänzen sie wie Silber. Die Mamillen verursachen das (eigentlich die anhaftende Lufthöhle).

(1) Béla NORCSA (Ferenc Dó), Geologai megfigyelések Herkulesföldön korul. — *Földtan* *Közöny*, 40, 1910, p. 623 (Hölle Káthe).

Obige Abhandlung entgeht einige Daten der folgenden Arbeit : Dr FRANZ SCHAFER, Kürze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am Eisenen Tore an der unteren Donau. *Földtan* *Közöny* (Geologische Mittheilungen), 33, 1903, auf der Taf. 9. Geologische Karte Detail Carte : Carte géologique des environs de Mehadia et des bains d'Hercula. Echelle = 1 : 75.000.

(2) ZSIGMONDY, I. c., p. 163.

(3) VOITESTI, I. c., p. 128.

Ein Rätsel ist es mir, wie namhafte Bryologen die *Ph. Schliephackei* in den engeren Kreis von *Ph. calcarea* ziehen können!

*Ph. Schliephackei* hat eine sehr lockere Beblätterung; die Insertion ist charakteristisch und zwar steht der Blattnerv tiefer, als die zwei Flanken der Blattbasis.

Al Stengelblätter sind langdreieckig; von einem schmalen Dreieck gehen sie allmählich in eine lange Pfrieme über.

Die Lamina sind flach, platt; die Blattränder sind nicht eingerollt; sehr selten am Rande etwas geknickt, oder gekielt (Textabb. Fig. C).

Die Figuren der verschiedenen Autoren zeigen die Blätter von *Ph. calcarea* um Blattgrunde breit zugekrümmt. *Schliephackei* besitzt immer plan-liegende Blattbasis.

Unser Pflanze besitzt Blätter, welche immer bis zum Grunde herab gezähnt sind. Die Zahnelung vermisachen die Mamillen der Randzellen, welche Mamillen sich immer am oberen Ende der Blattzellen entwickeln. So besitzen alle Blattzellen Polarität. Die Zahnelung beginnt am Grunde und dauert — über die Mitte — weiter herauf. Am oberen Vierteil ist die Zahnelung schon särfer hier und am Pfriementeil, sowie an der Spitze des Pfriemens bestehen die Zahne nicht mehr aus Mamillen, sondern punktlich benannt, aus Papillen.

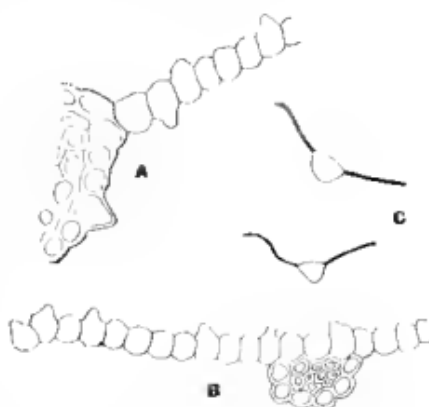


FIG. 1. — *Philonotis Schliephackei* Röll, Blattquerschnitte.

Diese Mamillen besitzen verschiedene Orientierung (Textabbild., Fig. A-B). Die Mamillen der am Rande der Lamina sitzenden Zellen sind auch in verschiedene Richtungen orientiert (Textabbild. Fig. B).

Die Blattlängenzellen sind durch einige kürzere Zellen vertreten.

Als Erleichterung gebe ich hier eine vergleichende Tabelle der Eigenschaften der *Ph. calcarea* und der *Ph. Schliephackei* um die Grundverschiedenheit der zwei Arten zu beweisen.

Vergleichstabelle

	<i>Ph. calcarea</i> (nach LIMPR.)	<i>Ph. Schlephackei</i>
Blattstellung	Blätter dicht sitzend	Blätter spärlich, ruttet sitzend, locker stehend
Ordnung der einseitswendig, bis Blätter	schwach sickelförmig	lang dreieckig, lang pfriemenförmig,
Blattform	ellanzettlich scharf zugespitzt, gekielt	sich vom Grunde bis zur Spitze allmählich verschmälernd
Blattrand	bis oberhalb des Blattgrundes scharf gesägt	der ganze Rand bis zum Grunde herunter schwach gesägt
Blattgrund	breit eingerollt	flach ausgebrettet, nie eingerollt
Lamina	sickelförmige Blätter meist einerseits bis gegen die Spitze schwach umgebogen	Rand niemals umgeborgen, aber der pfriemenförmige Teil des Blattes oft gedreht (nach Bill falschlich adnot. Györsty = fast bis zur Spitze straff umgerollt *)
Rippe	gezähnt	nur am obersten Teil des Blattes, am Rücken, schwach gesägt
Blattfläche	Blattzellen beiderseits in den unteren Zellerken marmelos-papillös	wenig und immer am <i>oberen</i> Ende der Zellen-mamillos
Blattflügel		nach ROLL: "Zellen an Blattflügel quadratisch"; nach mir: Blattflügel nur durch einige verkürzte Zellen sehr schwach angeleitet

#### IV. Über die Regenerationsfähigkeit der *Ph. Schlephackei*

Wegen meinen Studien habe ich einige *Schlephackei*-Rasen ins Wasser gelegt um sie aufzuweichen. Da sie aber ein langdauerndes, mehrere Wochen in Anspruch nehmendes Wasserbad gehabt haben, habe ich in den ersten Tagen des Monats Juni 1939 wahrgenommen, dass ganz frische grüne feine Triebe an den Endteilen der Stengel erschienenen.

Also nach zwei Jahren, während welchen die Pflanze im Herbar gelegen war, sprossen aus diesen Stengeln die neuen Triebe heraus.

Folglich ist die Pflanze trotz ihres so zarten Aussehens sehr zäh.

#### V. Die ökologischen Verhältnisse

Die ganze Umgebung des Mundteiles der Schwitzhöhle wird von dieser heissen Luft ( $45^{\circ}$  R) (1) fortwährend bestrichen, und wie der Wind geht, schlägt er sie nach verschiedenen Seiten; bei windstillem Wetter strömt die heisse Luft gerade nach oben.

(1) ZSIGMONDY, V. L. u. MAGY. *Mernök-Ep. Egytl. Kód.*, XVI, 1882, p. 102.

Jene Wandteile, welche von der heissen, mit Wasserdunst gesättigten Luft beständig berührt sind, sind ganz schwarz etwas weiter sind sie bläulich-schwarz von den vielen Cyanophyceen-Organismen.

Alle *Schlephackei*-Rasen waren mit Tau bedeckt; der heisse Wasserdunst erscheint bei der äussern niedrigeren Temperatur als Niederschlag in feinen Tropfchen auf den Blättern u. Stengeln.

Weil die Rasen — ebenso das porose, pulverige, mehlartige Kalksubstrat — immer nass, mit Tau bekleckt sind, leben hier Cyanophyceen, und in den Rasen viele Schnecken. Herr Director Kalman CZOGLER (Szeged) u. Herr Privatdoe. Dr M. ROTARIDES (Budapest) hatten die Güte diese zu bestimmen; das Ergebnis ihrer Determination ist folgentes:

*Pomatias costulatum* Rossini, *Lacunaria biplicata* Mont., *Cochlicopa tuberculata* Müll., *Pupilla muscorum* Müll., *Vertigo pygmaea* Drap. (determ. K. CZOGLER), *Strigilicula cana vestita* Rossini., *Pyramidula rupestris* Drap. (deter. Dr. M. ROTARIDES). Von diesen Arten lebt *Pomatias costulatum* in Ungarn nach der *Fauna regn. Hung. Mollusca* 1918, p. 10, nur bei Herkulesfürdo.-Fruska gora; *Pyr. rupestris* ist Felsenbewohner.

Die Höhle schaut gegen Norden, so bekommen die *Schlephackei*-Rasen am Vormittag Sonnenschein, aber wegen der Lage der Höhle ist dieser auch diffus. Deswegen sind die Rasen blassgrün. Die Rasen bleiben immer steil.

Als ich die Ökologie an Ort u. Stelle studierte, fiel mir sogleich auf: wie heiss das Substrat ist. Mein zwischen die Moos-Rasen und in den Potasen, nassem und weichen Kalkstaub verslecktes Thermometer zeigte wiederholt nicht weniger als: + 30 °C, ja auch + 35 °C und an einer Stelle sogar + 38 °C.

Auf so einem heissen Boden findet die Pflanze ihr Optimum, ist uppig, frisch, niemals verwelkend. Ich sah unter den vielen Tausenden und Tausenden Individuen kein einziges, welches vertrocknet gewesen wäre.

Mit dem Merck'schen Lackmus habe ich auch Proben gemacht; die *Schlephackei*-Stengel reagierten immer wie eine schwache Säure (den blauen Papierstreifen rötend).

Die Höhle liegt 400 M ü. d. M.

Kurz zusammengefasst, unser Moos ist ein: 1) calciphiler, 2) echt thermophil, 3) typisch psychrophiler, und endlich 4) skiaiphiler Organismus.

Die Philonoten lieben ja überall das kalte Wasser. Nur allein auf Island wächst eine *thermophile* Form von *Philonotis fontana*.

Aug. HESSELBO (1912-18) erwähnt, dass *Philonotis fontana* in Island in warmem Wasser (25°-30°) wächst. The Springson Biskupsungar: "in hot water of a temperature of about 25°-30°, consisted of a very slender form of *Philonotis fontana*, associated with some *Hypnum stra-*

*mineum* and *Catascopium nigratum*», *l. c.*, p. 569; The Hot Springs near Reykir : The Bryophyta appeared first at the outlet of the spring where the temperature was 25°-40°. The vegetation here resembled that of wet, cold ground, and was usually composed by *Philonotis fontana*, etc... » (*l. c.*, p. 578-9).

#### VI. Ueber die Verbreitung des Mooses

Zwar habe ich in der Umgebung von Herkulesthal mit grösster Sorgfalt nachgesucht, dennoch fand auch ich (wie weil. RÖL.) die *Ph. Schleppackei* einzig und allein nur um den Münd der Fumarolla-artigen Grotte. Nicht weit von diesem Standort, nämlich bei der » Munk-Quelle « (1) sind zwar sehr geeignete Platze, doch ist keine Spur von Phlomoten ; die *Ph. Schleppackei* fehlt hier ebenso, wie die *Ph. calcarea*. Auch RÖL sammelte in der Umgebung von Herkulesfurdo nur die *Ph. Schleppackei*.

Also die » mutmassliche Stammform » ist hier nicht zu finden, wächst in der Umgebung von Herkulesfurdo überhaupt nicht !

So ist dieser Standort : loens unius. — Diese Tatsache steht in der ungarischen Flora nicht allein da. (*Daphne arbuscula* Cel. auf dem Murányer Schluss : Cigankau, Tesna skala, *Castalia thermalis* in » Peeze » neben Nagyvarad etc.)

Nach Prof. Dr HERZOG : » Eurasisch begrenzt, über als Leitmoos für kalkhaltige Sumpfe von grosser Wichtigkeit, ist *Ph. calcarea* » (*l. c.*, p. 130); die *Ph. Schleppackei* steht allein, isoliert, als ein *mediterraneus* Element, als ein ohne Verwandte zurückgebliebenes *Relictum*.

Wie schon ware es, wenn die hrutigen Besitzer dieser » Schwitzhöhle » dieselbe als Reservation erklären würden ! Weil dieses Moos ein *Unicum* ist.

\* \* \*

Ich danke auch hier für die gefälligen Erklärungen folgenden Herren : dem Herrn o. Prof. Dr Zs. von SZENTPÉTERY (Szeged) für das Ausleihen mehrerer geologischen Abhandlungen, dem Herrn Dr Zoltan SZABÉTÉR (Budapest) kgl. ung. Obergeolog, für die briellischen (vom 7. März 1939) Erklärungen ; den Herren Director Kálmán CZOGLA (Szeged) u. Privatdoe. Dr M. ROTARIUS (Budapest) für die Determination der Schneeken.

Besonders dankbar bin ich meinem Herrn Assisten L. BÉKÉSI für die mikrophotographischen Aufnahmen und für die Makrophotographien der Mlle Privalde. Dr E. KOL., sowie dem Herrn Dr I. NAGY und meinem jüngeren Sohne Dr Barna GYÖRFY.

(1) Benannt nach dem Namen weil. Dr MÁNO MUNK.

Ich danke auch hier für die gefällige Unterstützung der ROCKEFELLER-Foundation.

#### MUSCOPHILIA LITERATURA CHIATA

- HREZON (Th.). — *Geographic der Moose*, Jenia, 1926.
- HESSELRØ (Aug.). — The Bryophyta of Ireland. *The Botany of Iceland*, Vol. I, Copenhagen-London, 1912-1918, p. 395-677.
- LIMPRECHT (K. Gustav). — Die Laubmoose Deutschlands, Oesterl. u. d. Schweiz in Dr. L. RABH's, *Krypt.-Fl.*, 11 Aufl., IV Bd., Leipzig, 1904.
- LESKE (Leopold). — Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. *Hedwigia*, 45, 1906, p. 195-212.
- MØLLER (Hjalmar). — Lovmossornas utbredning i Sverige IX. Bartramiaeae. *Izv. fur Botanik*, Baum 19, No. 11, Stockholm, 1925, p. 1-147.
- MONKELMETER (Wilh.). — Die Laubmoose Europas in Dr. L. RABH's, *Krypt.-Fl.*, IV Bd., Ergänzungsb., Leipzig, 1927.
- RÖHRL (Georg). — *Die europäischen Laubmoose*, Leipzig, II Bd., 1905.
- ROHL (Julius). — Beiträge zur Laubmoos-Flora von Herkulesbad im Süd-Ungarn. *Hedwigia*, XL, 1902, p. 215-218.
-

***Hedwigidium imberbe* (Sw.) Bryol. eur.  
et *Hyocomium flagellare* (Dicks.) Bryol. eur.  
dans le Massif Central.  
Leur répartition en France**

par G. SABBASAT (Guéret)

---

**I. *Hedwigidium imberbe* (Sw.) Bryol. eur.**

Eu août 1938, au cours d'une excursion de plusieurs jours avec M. Ch. BROYER, de la Société botanique de France, dans la Corrèze (Plateau de Millevaches et Moulières) (1), j'ai récolté quelques muscinees intéressantes, notamment *Hedwigidium imberbe* (Sw.) Bryol. eur. et *Hyocomium flagellare* (Dicks.) Bryol. eur., dans des localités nouvelles venant s'ajouter à celles que j'avais décovertes en Creuse.

La présence de ces deux bryophytes dans d'assez nombreuses stations corréziennes et creusoises offre un réel intérêt au point de vue de leur distribution géographique. C'est pourquoi il a été paru utile de donner un aperçu rapide de leur répartition dans le Massif Central et en France.

*Hedwigidium imberbe* est, d'après BOULAY et HÉRIBAUD, une mousse à phisyonomie exotique ou préhistorique que sa stérilité habituelle, sa dispersion sporadique, ses stations abritées confirment singulièrement.

Le 8 décembre 1927, herborisant aux environs de Sardent (Creuse), je fus surpris par un hrouillard extrêmement dense et réduit à exploiter les côtés de la route de Sardent à Janaillat. C'est ainsi que je découvris sur un rocher granitique en bordure de cette voie de communication la première station d'*Hedwigidium imberbe* signalée en Creuse.

Ayant fait part de ma trouvaille à M. G. DESURU, celui-ci me répudiait avec son amabilité coutumière :

« La découverte de l'*Hedwigidium imberbe* dans la Creuse est certainement très intéressante. Dans les Pyrénées basques, j'ai recueilli cette plante sur des rochers siliceux ensoleillés et sur plusieurs points. D'autre part elle a aussi été signalée dans les Vosges où je n'ai pu la retrouver malgré un petit éroquis que m'avait fait BOULAY lui-même, il y a une vingtaine d'années, à Vagney (Vosges) qui est son pays natal. » Et cel-

(1) Aucun sujet de cette excursion, M. Ch. BROYER a publié une intéressante étude illustrée sur le Plateau de Millevaches (Corrèze) dans le numéro de *La Nature* du 15 juil. 1939.

éminent bryologue terminait sa lettre par le post-scriptum suivant : « Je ne suppose pas que l'*Hedwigidium imberbe* soit abondant dans votre région. Si cependant vous trouvez cette mousse en quantité (60 parts), vous me ferez bien plaisir en me l'envoyant pour mon exsiccate. Il ne faudrait pas cependant détruire la localité. »

Voulant de suite donner satisfaction à M. DISMIER, je retournai à Sardent le 12 janvier 1928 au point où j'avais déconvertis *Hedwigidium imberbe*. Je fus assez heureux pour trouver à quelque distance de là, non loin de la ferme du Ceilloux, dans une châtaigneraie, tout un groupe de nombreux rochers granitiques isolés presque entièrement garnis du bryophyte en question. Les échantillons en provenance de cette station furent publiés dans le *Bryotheca gallica* de G. DISMIER sous le n° 244.

Depuis cette date, et lors de ce peuplement, j'ai déconvertis à nouveau *Hedwigidium imberbe* en juin 1932, près d'Aubusson, sur des rochers siliceux ensoleillés à proximité des carrières du Puy du Roy.

Entre le Cantal ou cette espèce existe et la Creuse, et même entre les Pyrénées et la Creuse, il était logique de penser à sa présence probable en Corrèze. Aussi, profitant de mon séjour dans ce département en août 1938, je me suis particulièrement attaché à y rechercher cette mousse. Jeus ainsi le plaisir de la renvoyer aux environs de Freignac sur des rochers siliceux découverts des cotrains de la Vézère exposés au midi.

D'après HESSNER, *Hedwigidium imberbe* croît sur les rochers siliceux, principalement sur les gros blocs isolés. BOULAY indique qu'on le trouve sur les parois inclinées, subverticales, des rochers siliceux dans les zones silvatique inférieure et moyenne. Comme habitat, H. N. DIXON indique simplement pour l'Angleterre, rochers siliceux. HÉRIBAUD range cette espèce dans les musciniées exclusives de la zone silvatique moyenne du Cantal et de l'Anvergne.

En Creuse, la station de Sardent vérifie bien l'affirmation de Husnot, mais là et aussi à Aubusson, *Hedwigidium imberbe* tapisse non seulement les parois inclinées, mais envahit les surfaces plates ou plus ou moins arrondies de la partie supérieure des rochers. D'ailleurs si à Sardent la plante se trouve ombragée et protégée par une châtaigneraie aux arbres très espacés, à Aubusson elle végète sur la pente d'un coteau dénudé, exposé au midi et bien éclairé.

D'après nos herborisations et les renseignements fournis par les floras de HESSNER et de BOULAY, le Catalogue des Musciniées d'Anvergne de F. HÉRIBAUD et les collections du Muséum national d'Histoire naturelle, *Hedwigidium imberbe*, qui semble assez commun sur le versant atlantique des Pyrénées où il a été observé par un assez grand nombre de bryologues depuis la Rhune jusqu'à Ax-les-Thermes dans l'Arège, se rencontre aussi dans plusieurs localités de la bordure orientale du Massif Central (Cantal, Corrèze, Creuse) échelonnées de la vallée du Célé à celle de la

Creuse et a été aussi trouvé en deux points éloignés des régions précédentes situées, l'un dans les Vosges, l'autre en Bretagne.

Voici d'ailleurs l'énumération des localités où cette mousse a été signalée et que j'ai pu relever :

#### CHAINES DES PYRÉNÉES

##### *Busses-Pyrénées*

1<sup>o</sup> La Rhune, Ascain sur les rochers en montant à la Rhune, 26-1-1891 (*Dismier*) ; rochers éclairés, la Rhune, 26-9-1932 (*Allorge*) ; sur plusieurs rochers en montant à la Rhune, versant d'Ascain, 26-7-1931 (*Ch. Surrusat*), sessile extraordinaire de la Société Botanique de France dans les Landes et les Pyrénées basques, françaises et espagnoles ;

2<sup>o</sup> Rochers du Pas du Roland près d'Ixassou, 9-9-1910 (*Ch. Domon*) ;

3<sup>o</sup> Laruns (*Spruce*) ; Eaux-Bonnes (*de Merrey*)

##### *Hauts-Pyrénées*

1<sup>o</sup> Gorges de Cauterets, 600 m. ; Pierrefitte et gorges de Cauterets (*Renauld*) ;

2<sup>o</sup> Lac de Lourdes : 17 décembre 1876 (*Renauld*), 11 mai 1894 (*de Crozals*) ;

3<sup>o</sup> Bagnères-de-Bigorre : Pouzae près de Bagnères-de-Bigorre (*de Merrey, Philippe*) ; Gazost (*Philippe*) ; Gerde, 29-9-1863 (*de Merrey*) ;

1<sup>o</sup> Très abondant dans la partie inférieure de la vallée d'Aure près de son confluent avec le Louron (*Hinsiot*).

##### *Hérault-Garonne*

Luchon, variété minor 1879 (*Renauld*) ; Luchon, 1894 (*Renauld*) ; entre Saint-Mamet et Cazareil (*Zetterstedt*) ; Cazaril : au-dessus de Barugnas, vallée du Burbe (*Lange*).

##### *Ariège*

Ax-les-Thermes, rochers siliceux arides, septembre 1880 (*Renauld*).

#### MASSIF CENTRAL

##### *Comtal*

1<sup>o</sup> Rue de Latargue et rochers schisteux à Chaules près Saint-Constant (*abbé Fuzet*) ;

2<sup>o</sup> Côte de Brageac près Mauriac, rochers granitiques, 1890 (*ferr. Guisifieu*) ;

3<sup>o</sup> Vallée de la Rue sur des rochers près de l'hôtel de Courmiliou, Trémouille, Champs (*Héribaud*).

##### *Corrèze*

Coteaux de la Vézère aux environs de Treignac, sur rochers siliceux déconvertis et éclairés, août 1938 (*Cl. Surrusat*).

## Creuse

Sardent, sur rochers granitiques, alt. 530 m., 8-12-1927 et 12-1-1928 (*Cl. Sarrasat*) ; Aubusson, sur rochers siliceux, alt. 600 m., juin 1932 (*Cl. Sarrasat*).

## VOSGES

La Hazelle au Sant du Cerf (Sant du Siè) près de Vagney, 1867 (*Baubyg*).

## BRETAGNE

## Loire-Inférieure

Rives de l'étang de la Forge près de Graul-Auvergne, 26-1-1891 (*Bouton*). Cette espèce se rencontre aussi en Angleterre où elle est rare et P. ALLORGE l'a signalée dans trois localités du nord de l'Espagne (Guipúzcoa et Navarre) sur rochers de grès, pondingues siliceux, schisteux, vers 540 m. et 750 m. d'altitude (1).

En France, comme nous venons de le voir, l'aire géographique de *Hedwigidium imberbe* comprend deux zones de répartition situées sur le versant atlantique des Pyrénées et du Massif Central, une zone pyrénéenne importante s'étendant sensiblement d'ouest en est de la Rhune à Ax-les-Thermes, une zone plus restreinte occupant une bande sud-nord de la bordure occidentale du Massif Central du Céle à la Creuse ; auxquelles il faut ajouter deux localités disjointes dans les Vosges et en Bretagne.

Les stations espagnoles découvertes par P. ALLORGE se rattachent à la première de ces deux zones.

En Creuse et en Corrèze, *Hedwigidium imberbe* est stérile et il en est de même en France d'après HESNIN et HÉRIBAUD. En Angleterre, cette espèce fructifie en automne et très rarement (*H. N. Dixon*).

II. *Hyocomium flagellare* (Dicks.) Bryol. eur.

D'après P. ALLORGE (2), cette espèce monotype appartient à l'élément européen montagnard-atlantique. C'est une mousses hydrophile et hygrophile, fixant strictement le calcaire. Son lieu de prédilection est constitué par les différentes roches siliceuses ropienusement arrosées ou périodiquement inondées dans le voisinage des cascades et dans le lit des torrents où elle se fixe souvent sur la terre des rives.

Je l'ai découvert en Creuse au bord de plusieurs rivières qui descendent du plateau de Millevaches dans la partie supérieure ou moyenne de leur cours et dans les quatre localités suivantes :

(1) ALLORGE (P.), Muséines du Nord et du Centre de l'Espagne (*Rev. bryol. et lichenol.*, 7, 1931).

(2) ALLORGE (P.), *Hyocomium flagellare* (Dicks.) Jfr. eur. (*Der Pflanzenreichtum*, 3. Reihe, II, 5, Karte II, 1931).

Royère : sur des rochers siliceux des rives du Thaurion à la Rigole du Diable, notamment à la cascade située entre Boëbas et Châtaigné où cette mousse atteint un beau développement, alt. 650 m., juillet 1927 ;

Faux-la-Montagne : sur des rochers siliceux au bord et dans le lit d'un gros ruisseau dans sa traversée de la forêt de la Fenillade, alt. 700 m., 13-4-1928 ;

Vallée de la Gioune où cette espèce tapisse en abondance, sur de nombreux points, les deux rives de la rivière (terre et pierres granitiques), depuis le pont de la route de Croze jusqu'au défilé de Gioux :

Cascade des Jarreaux sur la Maudie (terre et rochers siliceux), près de Saint-Martin-Château, juillet 1935.

La plante du ruisseau de Faux-la-Montagne a été publiée dans le *Bryophyllum gallicum* de G. DESMARAIS sous le n° 260.

En août 1938, j'ai recueilli cette même espèce en Corrèze sur les pierres siliceuses et sur la terre des rives de la Douzige, en aval de Chameil, dans les Minidières.

P. ALBORNE, dans l'étude précédemment citée, considère *Hyponotum fluyellare* comme l'une des espèces essentielles caractéristiques d'une association rhéophile, rafleuse, de moyenne altitude, qui se développe principalement dans l'est de l'Europe et trouve ses conditions de développement les plus favorables dans les montagnes du secteur ibero-atlantique (*Brachythecium plumosum-Hyponotum fluyellare*). La liste suivante, écrit-il, provenant des blocs humides d'un torrent rapide au-dessus de Caldas de Gerez (Province de Minho, Portugal), est pour cette association très caractéristique : *Marsupella aquatica* (Lindb.) Schmitz, *Alinularia compressa* (Blank) Nees, *Sepania dentata* Dum., *Fissidens polypylus* Wils. var. *insitum* (Par.) Luis, *Rhamnomyces uicinariae* (L.) Brid., *Fonthia squamosa* L., *Thamnium alpinum* (L.) Bryol. eur. var. *protrusum* Turn., *Isolothrium myosuroides* (L.) Brid. var. *riehlei* Holt, *Hygrohypnum ochraceum* (Turn.) Leeske, *Phlyctynidium rufiriforme* (Neck.) Fleisch. var. *insitum* (Schrimp.), *Brachythecium plumosum* (Sw.) Bryol. eur., *Brachythecium rivulare* Bryol. eur., *Hyponotum flagellare* (Dicks.) Bryol. eur.

Dans les stations de la Creuse et de la Corrèze on trouve généralement avec *Hyponotum fluyellare*, *Brachythecium plumosum*, *Rhamnomyces articulare*, *Fonthia squamosa*, *Brachythecium rivulare* et parfois *Marsupella aquatica*, *Alinularia compressa*, *Hygrohypnum ochraceum*, *Entomodon myosuroides*. Il est à remarquer que les parties des rives du Thaurion, du ruisseau de la Freillade, de la Gioune, de la Maudie, de la Douzige où prospère *Hyponotum fluyellare* sont le plus souvent fortement ombragées par les rideaux d'arbres qui bordent de ces cours d'eau ou par les taillis qui encadrent les pentes latérales. Au Sant de la Virole sur la Vezère ou Lachenaud a décoverte cette mousse, les pentes

qui encadrent la rivière sont entièrement boisés. M. P. ALLORGE la signale aussi dans une situation analogue en Espagne (province des Asturias : Cañas de Onís, ruisseau d'un ravin boisé) (1).

En France, *Hyoconium flagellare* a été observé dans de nombreuses régions : Bretagne et Normandie, Pyrénées, Massif Central, Vosges, Ardennes. Il est assez répandu dans le Finistère (Husnot), assez commun dans les Vosges (Boulay, Husnot) et dans les Ardennes (Boulay) ; mais il manque totalement dans les Alpes.

Voici la liste des localités françaises de cette mousses que j'ai pu établir :

#### BRETAGNE

##### *L'ouest*

1<sup>e</sup> Bassin de l'Aulne entre les Monts d'Arrée et les Montagnes Noires, Environs de Saint-Rivoal (Dr F. Camus) : Bois du Nivot, 17-8-1878, Grotte de Toul-au-Diou, 22-8-1878, Rivière de Saint-Rivoal entre le bourg et le village de Bodenno, 27-8-1878 ; Moulin de Loquellret, 28-8-1878 (Dr F. Camus) ; Brasparts, Huelgoat, sur rochers siliceux mouillés, 7-8-1898 (Dismier) ;

2<sup>e</sup> Au nord des Monts d'Arrée, notamment dans le bassin de l'Elorn, Forêt de Penneran (*De la Pylaie*) ; Landerneau, près d'un lavoir, route de Penneran, 25-8-1900 (Dr F. Camus) ; Plougastel, entre la Roche-Maurice et Ploudiry (*Ledantec*) ; Buisson du Belreq ; forêt de Cranou, bord des russeaux, 20-8-1880 (Dr F. Camus) ;

3<sup>e</sup> Entre l'Aulne et l'Odé : forêt de Laz, 4-8-1878 (Dr F. Camus) ;

4<sup>e</sup> Bassin de l'Odé. Dans l'Odé en amont de Quimper, 26-7-1897 (Dr F. Camus) ; bois de Kernas en Ergué-Gahéric, mars 1899 (Dr Picqurard) ;

5<sup>e</sup> Bassin de l'Ellé. Sezur, sur les pierres au bord de l'Isole, 21-7-1899 (Dismier) ; forêt de Coatlorh, 5-10-1902 (Dr F. Camus).

##### *Côtes-du-Nord*

Dans le bassin de l'Aulne. Buisson méridional de la forêt de Duault, 10-10-1899 (Dr F. Camus).

Dans le bassin du Blavet. Bois de Gomrée, 16-1-1900 (Dr F. Camus).

#### NORMANDIE

##### *Calvados*

Bassin de la Vire : Vire (*J. normand*).

##### *Matièze*

Bassin de la Selune : cascatelle de Mortain (*Gondard et Husnot*) ; Cherbourg (*Corbière*).

(1) ALLORGE (P.), Musciefées du Nord et du Centre de l'Espagne (*Rev. bryol. et lichénol.*, 7, fasc. fasc. 3-4).

*Orne*

Bassin de la Sarthe : les Gâtées près d'Alençon (*Dutertre*).

**CHAINE DES PYRÉNÉES***Basses-Pyrénées*

Saint-Etienne-de-Baigorry, 1908 (*Dismier*) ; La Rhune : identifiée dans le programme de la session extraordinaire de la Société botanique de France de juillet 1934, sur les bords d'un ruisseau du versant d'Ascanie avec *Fissidens polypillus*. J'ai recueilli ces deux espèces dans cette station, le 26 juillet 1934, sous la conduite de M. P. Allorge qui avait collaboré à l'établissement du programme ci-dessus ; Pie d'Olry, vers 1.580 m. environ (*P. Allorge*).

*Hautes-Pyrénées*

Fontaine sulfureuse près de Bagnères-de-Bigorre (*Goutard*) ; cascade entre Labassère et la fontaine ferrugineuse de Bagnères-de-Bigorre (*Spruce*) ; Capvern (*Lénaud*).

**MASSIF CENTRAL***Versant atlantique**Lot*

Lumativie, vallée de la Cère, schistes primitifs siéchants, 7 septembre 1909 (*Dr F. Camus*) ; Laval-de-Cère, dans un affluent de la Cère, bien fructifié (*Dr F. Camus*) (1).

*Cantal*

Lit du Gougasson à Saint-Constant (*abbé Fuzel et frère Héribaud*) ; Au-dessus de Saint-Constant, bords du Célé, avril 1886 (*abbé Fuzel*). Vallée du Célé près les ruines du Château de Chaules (*abbé Fuzel*). Le Liouran, pierres des torrents, 1.500 m., avril 1898 (*Géneau de La marlière*).

*Corrèze*

Rochers granitiques humides au Sant de la Virole près Bugeat, 15-6 1900 (*Lachenaud*) ;

Chameil : bords de la Douige dans les Monedières, 750 m. environs, août 1933 (*Cl. Sarrasat*).

*Haute-Vienne*

Bassin de la Garonne : près de l'elong de Grouillet, commune de Saint-Sylvestre, 16-3-1897 (*Lachenaud*).

Dans une lettre de M. G. Dismier en date du 30 juil 1937, celle-ci m'écrit au sujet de *Hyotomium flagellare* : « Il est aussi indiqué par

(1) Notes postulaires du Dr Fernand Camus réunies par Pierre Allorge, 1. Muséum du département du Lot, par le Dr Fernand Camus (*Rev. briol.*, 3, 1930, fasc. 3).

feu Lachenand dans 2 localités de la Haute-Vienne et dans 3 de la Corrèze. Deux seulement de ces 5 localités me sont connues.

#### *Creuse*

Sur les pierres siliceuses et la terre au bord des cours d'eau (*Cl. Surassai*)

Boyère : rives du Thainion à la Bugole du Diable, juin 1927 ;

Faux-la-Montagne : ruisseau, forêt de la Fenillade, 13-1-1928 ;

Gruze : rives ombragées de la Gioune, 20-9-1929 ;

Saint-Martin-Château : cascade des Jarreaux sur la Maulde, juillet 1935.

#### VOSGES

Bassin de la Moselle :

Sur les pierres dans la Vologne près du pont de Gérardmer, 1871 (*Boulay*) ;

Sud des Cuves sur la Vologne près de Gérardmer ;

Saint du Bouchot près Gerbamont, 28-9-1881 (*Dismier*) ; Cascade du Tendon : au-dessus de Moussey (*Lemaire*) ;

Bassin de la Saône :

Rochers humides de grès bigarrés à Bains, 150 m., octobre 1880 ; près de la gare de Bains (*Flagey*) ; Faymont, au val d'Ajol (*Boulay*).

#### ARDENNES

Bassin de la Meuse :

Les Vieux Moulins, 400 m., août 1868 (*Delogne et Gravet*) ; Ruisseau des Manises, La Neuville-aux-Elaies (*Gravet*) ;

Environs de Revin (*Cardot*) : ruisseau, vallée de Misère au-dessus du pays de Saint-Nicolas, 4 août 1883 (*Cardot*) ;

Ruisseau à Laifour, 2 juin 1895 (*Dismier*), bords de la Lyre-Monthermé, 15 septembre 1901 (*Dismier*) ;

Ruisseau entre Rocroy et Revin, 5-8-1924 (*Allorge*). Cascade d'un ruisselet affluent du rû des Manises, 5-8-1924 (*Gaume*) ;

Le feu *Hypocomium flagellare* a été récolté en Corse par le Dr E. CAMUS, 11 juin 1901, à Bonifato près de Calvi, vers 500 m., sur les bords de la Ficarella.

Cette moussue se retrouve dans plusieurs localités des Ardennes belges (Province de Liège notamment) et en Forêt Noire (Baden-Baden). Elle est fréquente dans les îles Britanniques sur les rochers ; dans les cours d'eau, les cascades et leurs abords (Dixmù) et se trouve au nord de l'Erre dans l'archipel danois des îles Féroé, ainsi qu'au sud de la Norvège vers Stavanger.

On la rencontre communément dans les Pyrénées basques espagnoles, sur la bordure occidentale de la Chaîne cantabrique, dans presque toute la Galice (provinces de Guipuzcoa, Navarre, Asturies, Lugo, Coruña,

Pontevdra, Orfuse), ainsi que dans le nord du Portugal (*P. Allorge*).

En dehors de ces trois secteurs du domaine de l'Atlantique et de la Corse, *Hypnum flagellare* a été découvert dans le bassin de la mer Noire (Monts Coelhides vers Trébizond) et au sud de l'Espagne dans les environs d'Algesiras (Waterfall Valley) (1) où la végétation à prédominance méditerranéenne comporte un fort contingent d'espèces à caractères plus ou moins atlantiques.

Si l'on considère maintenant l'aire géographique de *Hypnum flagellare* en France et en Europe, on voit que celle-ci comprend deux zones principales de répartition : 1<sup>o</sup> la zone nord-atlantique (îles Féroé, îles Britanniques, Massif armoricain et Cotentin jusqu'au bassin de Paris (Aisne); 2<sup>o</sup> la zone nord-ibérique (Pyrénées centrales et occidentales, Chaîne cantabrique, Galice, Nord du Portugal), avec des zones de moindre importance qui s'étendent dans le Massif Central français, les Vosges, les Ardennes, la Forêt-Noire, et en plus les stations de Stavanger, Bunifato et Algesiras.

*Hypnum flagellare* est rarement fertile. On l'a observé avec des sporogones : très rarement en Angleterre, en Bretagne (Toul-du-Dion, Cranou, Laz) (2), dans le Massif Central (Lot), dans les Ardennes, dans les Pyrénées occidentales, en Galice, en Portugal (Province de Minho).

Je ne l'ai jamais trouvé muni de capsules en Creuse ni en Corrèze.

Je remercie très vivement MM. P. Allorge et G. Bimont, du Muséum national d'histoire naturelle (Laboratoire de Cryptogamie), pour les renseignements précieux qu'ils m'ont fournis.

(1) RICHARDS (P. V.), Note on the Bryophytes of the « Waterfall Valley » near Algesiras : an outpost of the atlantic flora (*Rev. bryol.*, 5, 1932).

(2) BRUXEL (T.), Flore des Mousses du Nord-Ouest.

## *Le Mnium nivale Amann*

par M. CH. MEYLAN (Ste-Croix)

En 1869, PFEIFFER décrivait, dans ses *Bryogeographische Studien*, sous *Mnium orthorhynchum* var. *nivale* var. nov., une mousses qu'il avait recueillie à 2.700 m. sur le Piz Sallegioni, dans les Grisons. En 1891, AMANN recueillait, à son tour, sur le Puschahorn, près de Davos, vers 2.500 m., un petit *Mnium* qu'il considéra d'abord comme voisin de *M. Blyttii* et qu'il nomma *M. pseudo-Blyttii* spec. nov. Dans sa *Flore des Mousses de la Suisse*, AMANN étrange ce nom en *M. nivale*, mais sans parler de la var. *nivale* de PFEIFFER. Bien qu'il dise que sa nouvelle espèce pourrait peut-être rentrer dans le cycle des formes hant-alpines du *M. orthorhynchum*, il est assez extraordinaire qu'AMANN n'ait pas parlé alors de la variété de PFEIFFER, vu que cette variété figurait dans les *Laubmouose* de LIMPERGHT (1895). Dans sa *Flore des Mousses* et dans le supplément de 1933, AMANN donne deux autres localités pour son *M. nivale*.

La première fois que j'ai examiné l'exemplaire de *M. nivale* de la station originale, reçu de AMANN lui-même, j'ai eu aussi l'impression de voir une espèce nouvelle, tout en me demandant si ce ne serait pas la même plante que la variété de PFEIFFER. Ayant reçu dès lors la même forme de plusieurs localités des Alpes, j'ai pu en faire une étude attentive et des comparaisons utiles.

Dans ses *Bryogeographische Studien*, PFEIFFER donne la diagnose suivante : « *B. nivale* mihi, *vitellina dense cespitosum*, *infuscum nigricans*, *superficie levissime viride*; *folia latiora*, *angustius marginata* et *paullo laxius laxa*, *subintegra vel dentibus parvis tenotis instructa* ».

Cette diagnose s'applique en tous points au *M. nivale* d'AMANN, mais comme PFEIFFER ne donne aucune précision sur les dimensions des diverses parties, j'ai jugé absolument nécessaire de voir l'original de sa variété, afin de lever tous les doutes. Je me suis adressé dans ce but à l'Institut botanique de Leipzig où l'herbier de PFEIFFER est conservé. Le professeur REINHOLD, directeur de cet Institut, a eu la grande amabilité de répondre favorablement à ma demande. Je suis heureux de pouvoir lui exprimer publiquement, ici, ma vive gratitude.

Examen de l'exemplaire de PFEIFFER m'a permis de compléter la diagnose établie par lui en précisant les points suivants. Les tiges, rouges,

mesurent 1 à 1,5 cm. de hauteur ; les feuilles 1,5 à 1,8 mm. de longueur sur 0,5 à 0,8 mm. de largeur. Ces feuilles sont très variablement dencrénées, parfois longuement. La marge foliaire, rugueâtre, inistrate, est formée de 1 à 3 rangées de cellules. Les cellules moyennes mesurent 15 à 21 µ avec parois lermes. Ces cellules ne sont pas séries, ou en séries parallèles à la nervure. Tous ces caractères s'appliquent également de façon parfaite au *M. niveale*. L'aspect général est d'ailleurs si identique entre les originaux de PFEFFER et ceux d'AMANN, qu'on les croirait provenir d'une même touffe (fig. 1). La seule différence existant entre l'ori-

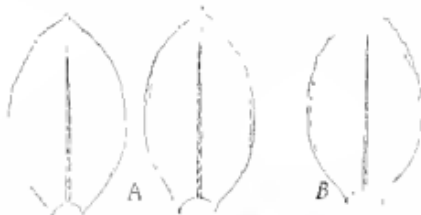


FIG. 1. — A, feuilles de *Mnium orthorhynchum* var. *nivale* Pfeffer (exempl. original de Pfeffer); B, l. de *Mnium niveale* Amann (exempl. original d'Amann). 17 : 1.

ginal de PFEFFER et les divers exemplaires du *M. niveale* est que, chez ces derniers, les dents marginales sont plus fréquemment bien marquées et parfois doubles. L'exemplaire récolté dans le Val Cristallina à 1,600 m. par OCHSNER mérite une mention spéciale (fig. 2, D). Les feuilles en sont plus largement arrondies, presque suborbiculaires avec de longues dents aiguës simples. Il est vrai que toutes les feuilles ne sont pas dentées au même point. Les dents diminuent beaucoup d'importance sur certaines feuilles, jusqu'à disparaître presque complètement. Le système cellulaire ne présente aucune différence. OCHSNER n'a malheureusement résulté que quelques tiges que j'ai découvertes dans une touffe d'une autre moussie. Je remarque aussi qu'il a recolté ce *Mnium* à 1,600 m. seulement, soit 1,000 m. plus bas que les autres localités.

S'il ne reste aucun doute sur l'identité parfaite entre le *Mnium niveale* et la var. *nivale* de PFEFFER, on peut par contre se demander si l'on a affaire avec une variété ou une véritable espèce. Ici tout dépend naturellement de l'idée que l'on se fait de la notion d'espèce. Personnellement, je pencherais pour la seconde partie de l'alternative si, entre les formes qui représentent le *M. niveale* (et la var. de PFEFFER) et le *M. orthorhynchum*, il y avait une solution de continuité quelque peu nette ; or tel n'est pas le cas. Il y a des formes transitaires à tous les degrés. La fig. 2 A représente une de ces formes. L'exemplaire a été recolté à 2,700 m. sur le Mont Saviola dans le massif de l'Adamello par Valerio GIACOMINI. Les feuilles sont déjà plus longues, plus allongées, plus nettement dentées. Sur d'autres exemplaires non figurés ici, par exemple sur un exemplaire

recolté par Lino VAGNANI à 2.800 m., sur le col Bon Plan, et que m'a ohligamment communiquée V. GIACIOMINI, les feuilles sont exactement intermédiaires entre celles de l'exemplaire du Mont Saviola et celles du *M. orthorhynchum* ordinaire des régions élevées. Ce qui, d'autre part, parle le plus en faveur de la reunion au *M. orthorhynchum* de ces petites formes alpines, c'est l'identité du système crinalaire, de la marge foliaire, et les dents doubles que l'on rencontre ici et là sur ces formes. Les autres caractères : petitesse de la tige et des feuilles, largeur proportionnellement plus grande de ces dernières, s'expliquent aisement par les rudes conditions de certaines stations de la région alpine.

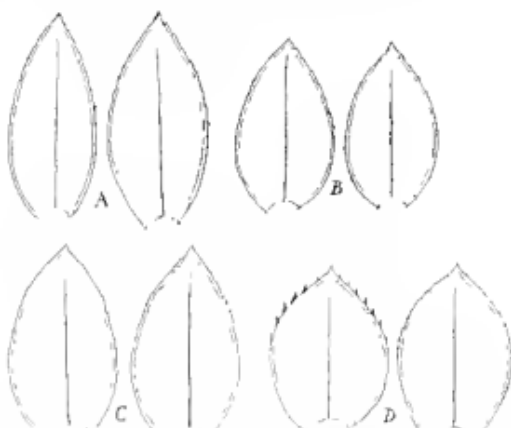


FIG. 2. — Feuilles de *M. orthorhynchum* var. *nivale* Pfiffer : A, du Monte Saviola (Giaciomin), 2.700 m.; B, du Rodler Toda, 2.800 m. (Giaciomin); C, du Pischelhorn, 2.600 m. (Amann, originaire du *M. nivale* Amann); D, du Val Cristallina, 1.600 m. (Heissner), 17 : 1.

En résumé, les formes constituant la var. *nivale* de PFEFFER et le *M. nivale* d'AMANN sont une seule et même chose qui doit porter le nom de *Minuartia orthorhynchum* var. *nivale* Pfiffer. Ce sont des formes stationnelles résultées par les rudes conditions de la zone alpine et nivale. Une exception peut être faite pour l'exemplaire du Val Cristallina recolté à 1.600 m. par OCHSNER et auquel j'ai donné le nom de *ta. virididentata*, mais en attendant des rééelles et observations futures, on ne peut que renvoyer cette plante à la variété de PFEFFER. Cette dernière (— *M. nivale* Amann) n'a que peu de parenté avec le *M. Blyttii* près duquel AMANN, suivie par ROTT, l'avait d'abord placée.

Il me reste à remercier chaleureusement ceux qui m'ont fourni des matériaux d'études, en particulier le Docteur Valerio GIACIOMINI, de Brescia.

## PRINCIPAUX OUVRAGES CONSULTÉS

- PFEIFFER (W.). — Bryogeographische Studien aus den rhätischen Alpen (*Natur-schweiz. Druckschr.*, 1869).
- AMANN (J.). — *Mnium pseudo Blyttii* (*Bri. d. Schweiz. botan. Ges.*, 1898).
- Flore des Mousses de la Suisse (*Pahl. Herbier Baissier*, 1918).
- Révisions et additions (*Notesaux pour la Flora crypt. de la Suisse*, 1933).
- LIMBURGH (K.). — Laubmoose III (*Rabenhorst's Kryptogamenflora*, 1895).
- ROTH (G.). — Kenete und weniger bekannte epip. Laubmoose (*Hebigen*, 1915).
- MONKEMEYER (W.). — Die Laubmoose Eutropis (*Rabenhorst's Kryptogamen-flora*, 1927).
- GIACOMINI (V.). — Muschi della Provincia di Brescia (*Comment. dell' Ateneo di Brescia*, 1937).
- OEHNSLER (Fr.). — Notizen über die Moosvegetation des Meckels (*Jahresber. d. Naturforsch. Ges. Graubünden*, 1938).

# *Pitya Frullaniæ nov. sp., Discomycète parasite de *Frullania dilatata* Dum.*

par G. CHALAUD (Rennes)

Comme la détermination des Bryophytes exige l'examen des tissus, surtout du tissu foliaire, il est très fréquent de trouver des filaments mycéliens, et même des chlamydospores, dans les cellules ; mais la fructification manque le plus souvent, ce qui rend toute détermination impossible.

Dans une mise au point de l'association que peuvent contracter les Bryophytes avec d'autres organismes, surtout avec les Champignons (1), M. G. NICOLAS indique les espèces qui ont pu être jusqu'à présent identifiées ; les Discomycètes, dont la fructification apparaît de temps à autre, occupent une place importante.

Chez les Hépatiques à feuilles, on connaît ainsi sept espèces. La plus communément parait être *Mniocetia Jungermanniae* Boul. (*Mollisia Jungermanniae* Nees) signalé et étudié par plusieurs auteurs sur *Calypogeia trichomanis* (L.) Corda, *Lophozia bierenata* (Sehm.) Dum. et, en dernier lieu, par KILIAN (1926) sur *Alienaria salicaris* (Schr.) Corda. Une espèce voisine, *Mollisia hypnorum* Fries, a été rencontrée par SYDOW sur *Cephalozia hirsutula* Dum. et distribuée sous le n° 585 de la collection *Mycotheca norvegica* (1884) (2). L. J. GRELET (1924, 1925) a signalé quatre espèces : *Gloeopeltiza Rehmii* Zukal sur *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum. ; *Gloeopeltiza Crozalsii* Grelet sur *Calypogeia ericetorum* Raddi ; *Neotiella Crozalsiana* Grelet sur *Plagiochila asplenoides* (L.) Dum. ; et *Trichopeziza hepaticola* Grelet et de Crozals sur *Cephalozia byssacea* Warnst. (*Cephalozia Starkei* (Funck) Schiffn.). Enfin ZURAL avait décrit en 1891 une Bulgarie, *Paryphedria Heimerlii* Zuk., sur les feuilles de *Lophozia quinquepunctata* (Huds.) Cogn.

Les rapports du Discomycète avec l'hôte sont assez divers ; ils passent d'aller du parasitisme vrai à la présence fortuite sur l'Hépatique. Ce dernier cas est celui de *Mollisia hypnorum* Fries, rencontré également

(1) NICOLAS (G.), Association des Bryophytes avec d'autres organismes (*Manual of Bryology*, Chapter V, 101-128, La Haye, 1932).

(2) La Faculté des Sciences de Rennes possède cette collection. J'ai examiné l'échantillon avec la plus grande attention ; après plus d'un demi-siècle d'herbier, l'Hépatique est parfaitement conservé, mais il ne reste plus aucune trace du Champignon.

sur une Mousse *Hypnum cypresiforme* Walbr. et de *Pargyptidria Heteroclita* Zuk. ; les deux espèces vivent aux dépens des Algues filamentées qui se traînent sur les Jungermanniales des stations très humides.

\*\*\*

Une rando le 20 mars 1939, dans la forêt de Paimpont, à la limite du Morbihan et de l'Ille-et-Vilaine, m'a mis sur la trace d'une nouvelle petite espèce qui parasite les tiges de *Fruhania dilatata* Dru. L'échantillon, que j'avais recueilli simplement dans le but d'examiner les Hepatices arborescents de la forêt, contenait sept petites Pézizes à divers stades de développement, installées sur la face dorsale des feuilles (fig. 1) ; trois ont été sacrifiées pour obtenir des coupes au microtome passant par la zone de contact avec la feuille, de manière à établir la nature exacte de l'association entre le champignon et son hôte (fig. 2a, 2b, 2c) ; trois autres ont été utilisées pour l'étude du perithece et de l'hyménium, si bien qu'il me reste seulement deux exemplaires ; mais comme il est manifestement possible de décrire ce Discomycète, j'espère qu'il pourra être retrouvé.

\*\*\*

Dans les touffes de *Fruhania dilatata*, on aperçoit un certain nombre de tiges plus claires ; les feuilles présentent de grandes plages de cellules vides de chlorophylle et remplies de mycélium (fig. 3). Les filaments réguliers, très fins, ne dépassent pas 0,8 à 1,2  $\mu$  de diamètre et sont cloisonnés ; sur certains points, ils se pelotonnent dans les cellules, formant un stroma très fine, intracellulaire ; au-dessus de ces cellules apparaissent les perithèces. Une coupe transversale à 6  $\mu$  passant par l'axe de ces perithèces montre qu'il y a continuité entre le faux tissu qui les constitue et les filaments contenus dans les cellules (fig. 2 a) : le champignon est donc parasite ; sous sa forme végétative, c'est un endophyte intracellulaire.

Cependant, il est difficile d'affirmer qu'il est réellement responsable de la décoloration des feuilles et de leur mort ; à côté de son mycélium se trouvent des filaments bruns, plus larges, certainement étrangers, parfois même des chlamydospores qui n'appartiennent pas à un Discomycète. Il est probable qu'on se trouve en présence d'un parasite facultatif, s'attaquant aux organismes déjà affaiblis par l'âge ou par les conditions externes. On peut affirmer seulement que le Champignon tire réellement sa nourriture du contenu des cellules. Sur la même feuille, de place en place, certains groupes de cellules sont épargnés ; les tissus renferment divers filaments mycéliens et parfois des spores qu'il est impossible d'identifier.

Les rhizoïdes sont indemnes ou sont parasités par des filaments ininterrompus ; il ne semble pas que le champignon pénètre par cette voie ; d'ailleurs les cellules de la tige qui eussent été nécessairement utilisées pendant le parcours ne contiennent pas de mycélium. L'attaque paraît

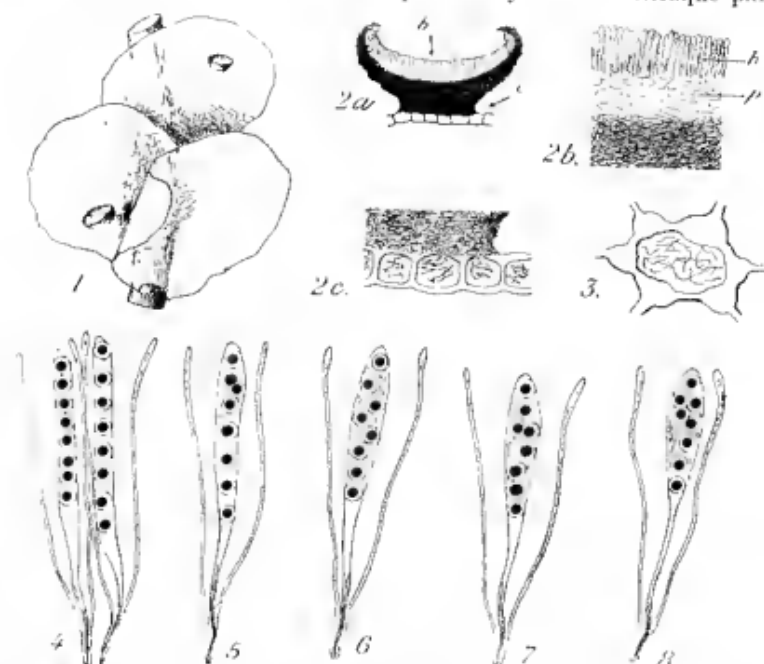


FIG. 1. *Pitya Frullanii*, nov. sp. — Deux périthécies sur le lobe dorsal de deux feuilles voisines de *Frullania dilatata* DUM. — FIG. 2. Coupes dans le périthécie : 2a. demi-hémisphérique ; 2b. détail de b, fig. 2a ; 2c. détail de c, fig. 2a (h. hyménium ; p. phymatophore). — FIG. 3. Aspect d'une cellule de *Frullania* bourrée de mycélium. — FIG. 4 à 8. Ascopes et paraphyses de *Pitya Frullanii*. — 4. Aspect habituel : les 8 spores sont disposées en îlots et guttulées. — 5 à 8. Dans les périthécies avancés, de très nombreux ascopes montrent une dispersion progressive et plus forte des ascospores qui se groupent vers le sommet.

être locale et le petit nombre de périthécies rencontrés peut s'expliquer par un nombre égal de contaminations, si le champignon n'a pas de forme de propagation ; la même tige ne porte d'ailleurs, en général, qu'une seule Pezize ; deux cependant, dans un cas, sur deux feuilles voisines (fig. 1).

\* \* \*

Les fructifications répondent à la description suivante :

Périthécies subsessiles, charnus, d'abord globuleux et clos, puis largement ouverts en coupe, finalement étalés et presque plats, ne dépassant pas 250  $\mu$  de diamètre (0 mm. 25) ; la partie inférieure attenuee en un pedicelle gros et court (fig. 2 a) ; hauteur totale suivant le grand axe, 130-150  $\mu$ .

Tente générale claire, jaunâtre ou blanche-jaunâtre, l'hyménium de même teinte, mais plus brune ; bords de la coupe étroits, réguliers ou finement irreguliers : peridium à surface glabre un peu irrégulière, luisante-claveteuse, mais non vilie, peu distinct du faux tissu central ; celui-ci constitué par un enchevêtrement d'hyphes chisonnés, jaunâtres ou blanches-jaunâtres, étroites, ne dépassant pas 1,2 µ de diamètre.

Hypothecium net, 25 µ d'épaisseur (*p*, fig. 2 *b*) ; hyménium de 35 µ d'épaisseur (*h*, fig. 2 *b*) : asques cylindriques, pedicellés, obtus vers le haut, 30 à 35 µ de longueur, 3 à 1,5 µ de largeur, contenant 8 spores sphériques, lisses, 2,2 à 2,5 µ de diamètre, intercellulaires, contenant une grosse gouttelette centrale. D'autre part dans l'asque (fig. 1), les spores sont fortement disposées irrégulièrement (fig. 9) ; il y a toutes les formes de passage (fig. 5 à 8). Paraphyses filamentueuses non ramifiées, vraisemblablement chisonnées, menues, plus ou moins courbes à l'extrémité, parfois en massue, 30-35 µ de longueur, parsemées de fines gouttelettes (fig. 1 à 9).

Réaction avec l'iode : négative.

\* \* \*

L'attribution de cette petite Pezize à un des genres actuellement connus est grandement facilitée par les spores sphériques contenant une volumineuse gouttelette centrale et par la forme des paraphyses : elle paraît devoir être rattachée au genre *Pitya*. Confrontée avec l'exemplaire de *Pitya cupressina* Fuck., distribué par F. DR. THÉLAIS dans la collection *Mycotheria Universitatis* (N° 718), elle n'en diffère que par des caractères secondaires : taille plus petite (0,250 mm. au lieu de 2,5 mm.), asques plus courts (30-35 µ au lieu de 160 µ) et moins longuement pédonculeés. Mais la forme, la couleur, la consistance des perithécies, l'aspect et la disposition des spores et des paraphyses sont identiques (1) ; de plus, les deux espèces ont une réaction négative avec l'iode et une biologie très comparable : ils appartiennent à une grande famille (Eupezizaceae) comprenant surtout des saprophytes (*Humaria*, *Pyronema*, *Altruria*... etc.), mais ils affectionnent les tissus affaiblis, à l'intérieur desquels ils s'installent ; ce sont des parasites de friabilité, plutôt que des parasites stricts.

Je propose donc de rattacher cette petite plante au genre *Pitya*, sous le nom *Pitya fruhstorpii* nov. sp.

*Habitat.* — Sur les fructifications de *Fuliginea fuliginea* Dicks., dans la forêt de Paimpont (Bertragan).

(1) Par beaucoup de caractères, ce champignon rappelle un *Lachnumula*, par exemple *L. reticulata* (Pöppe et Phall.) Holm dont il a les asques de petite taille (30-35 µ - 1,5 µ) et les spores goutteleuses. Il en diffère par les spores, toujours sphériques, par l'absence de viles au perithécies et par la réaction négative avec l'iode.

## La végétation hépaticologique d'un coin de vallon vosgien

par A. HILL (Strasbourg-Clermont)

Le Reb, ruisseau qui se jette dans la Zorn, suit un petit vallon, le Rehtal, qui débouche en face de Haselbourg à 7 km. au sud-ouest de Lutzelbourg dans le département de la Moselle. Le vallon est sensiblement orienté W-E, il est très encaissé et en grande partie boisé. A deux kilomètres environ de la route qui connaît de Lutzelbourg à Dabo en empruntant la vallée de la Zorn, le Rehtal présente sur échancrure de ses flancs une ligne de rochers imposants qui marquent le bord haute du plateau lorrain ; ils sont formés par le conglomérat supérieur du gres vosgien. Leur sommet tabulaire se trouve ici à l'altitude moyenne de 500 mètres. Au-dessus de ces falaises, la forêt est presque essentiellement composée de Hêtres, tandis que le vallon proprement dit est occupé par la sapinière.

Une route bordée de Surbuers cèrte sur le côté du Rehtal exposé au nord : elle passe au pied de parois rocheuses presque verticales où l'eau ruisselle plus ou moins abondamment toute l'année. Cet abrupt paraît être artificiel, au moins en grande partie. Il représente sans doute le reste de la longue entaille pratiquée dans le roc au moment de la construction de la route, on plutôt, comme celle-ci est, je crois, fort ancienne, lors de la dernière amélioration appartenant à son trajet.

La forêt est parsemée de pointements rocheux et de blocs de grès détachés des falaises. Les blocs sont particulièrement nombreux au fond du vallon au voisinage immédiat du ruisseau.

Le sud et surtout les rochers saillants présentent une abondante végétation de Mousses et de Lichens qui accompagnent de nombreuses touffes de Fougères. En hiver et au printemps, sur les parois rocheuses à forte déclivité, la couverture muscinale fortement inhibée d'eau est fréquemment décomposée, sous l'action des eaux de ruissellement et du vent, en larges plaques qui se détachent et viennent s'amonceler au pied de l'écartement. Aux endroits où le rocher est ainsi mis à nu s'installent en premier lieu les Hepaticées à thalle, puis viennent les autres Muscées.

J'ai exploré avec soin et à diverses époques de l'année, notamment en février, avril, juin et novembre, la partie boisée du Rehtal située

sur la rive droite du ruisseau et comprise entre celui-ci et la ligne des grands rochers de vangloquerat, ce qui représente une surface d'environ 600 mètres de longueur pour une largeur variable, mais au maximum d'une centaine de mètres. Cette zone de terrain, comprise entre 250 et 300 mètres d'altitude, était entièrement occupée jusqu'à l'hiver 1938-1939, époque où une coupe étendue a été pratiquée, par des Sapins auxquels étaient mêlés des Epices et, vers la base des falaises, quelques Hêtres ; des Frênes garnissaient les rives du ruisseau.

L'exploration minutieuse du sol, des rochers et de l'écorce des arbres m'a fourni d'abondantes recoltes d'Hépatiques dont la liste des espèces et variétés figure ci-après, avec l'indication de l'époque de fructification pour un certain nombre d'entre elles :

- Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi, jeunes chapeaux en février.
- Fegatella conica* Corda, c. fr. en mai-juin.
- Præstia canadensis* Nees, c. fr. en mai-juin.
- Marchantia polymorpha* L.
- Aneura pinguis* (L.) Dum.
- Aneura palmata* (Hedw.) Dum.
- Metzgeria farcinalis* (L.) Dum.
- Metzgeria furcula* var. *ulula* Nees.
- Metzgeria fruticulosa* (Dicks.) Evans.
- Metzgeria evanjugata* Lindl., *inflor.* en février.
- Peltia epiphylla* (L.) Corda, c. fr. en février.
- Peltia epiphylla* var. *undulata* Nees.
- Peltia Fabbrianiana* Raddi.
- Peltia Fabbrianiana* Ia. *fureolata* (Hook.) Massal.
- Eucalypta lyallii* (Lyell) Breidl., c. fr. en avril.
- Haplozia lanceolata* (Schrad.) Dum., c. fl. en avril.
- Lophozia Muelleri* (Nees) Dum., c. fr. en avril.
- Lophozia incisa* (Schrad.) Dum., c. per. en novembre.
- Lophozia ventricosa* (Dicks.) Dum.
- Lophozia porphyroleuca* (Nees) Schiffn.
- Plagiochila asplenoides* (L.) Dum., c. per. en novembre.
- Plagiochila asplenoides* var. *major* Nees.
- Plagiochila asplenoides* var. *huailensis* Lindenb.
- Plagiochila spinulosa* (Dicks.) Dum.
- Peltia epiphylla* *interruptum* (Nees) Pears.
- Lophocolea bidentata* (L.) Dum.
- Lophocolea cuspidata* Limpr., c. fr. en février-avril.
- Lophocolea heterophylla* (Schrad.) Dum., c. fr. en avril.
- Chiloscyphus polygastrus* (L.) Corda, c. fr. en février-avril.
- Chiloscyphus pallescens* (Ehrh.) Dum.
- Harpaedium scutulatum* (Welt. et Mohr) Spruce, jeunes capsules en avril.

- Grevillea gracilis* (Schrad.) Nees.  
*Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum., c. fr. en avril.  
*Cephalozia connivens* (Dicks.) Lindl., c. per. en février.  
*Cephalozia media* Lindl., c. fr. en avril.  
*Calypogeia Trichomanis* (L.) Corolla, c. fr. en avril.  
*Pleuroschismum trilobatum* Dum.  
*Lepidozia reptans* (L.) Dum., r. per. en février.  
*Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum., r. fr. en avril.  
*Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dum.  
*Diphophyllum albiraes* (L.) Dum.  
*Diphophyllum obtusifolium* (Hook.) Dum., c. fr. en février.  
*Scapania aquatica* (Schwägr.) Dum.  
*Scapania aspera* Bernet, c. fr. en avril.  
*Scapania tormerosa* (L.) Dum.  
*Rudinia complanata* (L.) Dum., c. fr. en février.  
*Lefevrea cavidolia* (Ehrh.) Lindl.  
*Microlejeunea ulicina* (Tayl.) Evans.  
*Frullania Tamarisci* (L.) Dum., ♂ et ♀.  
*Frullania dilatata* (L.) Dum.

Soit 15 espèces et 5 variétés, nombre élevé pour une si faible étendue de terrain et qui paraîtra remarquable si l'on sait que l'abbé FIUREN, hortologue mosellan très artif. n'avait recensé, de 1895 à 1901, que 55 espèces d'Hépatiques et qu'en complant relles signalées par d'autres chercheurs il arrivait, en 1901, au total de 90 pour la partie annexée de la Lorraine. Quant au catalogue de K. MELLEK paru en 1899 (16), il n'implique que 105 espèces pour tout le territoire alsacien et lorrain, bien que les conditions stationnelles y soient très variées.

L'abbé BARBIER me paraît être le seul botaniste qui ait, avant moi, parcouru le Rehthal en quête de Musciniées. Il y a herborisé deux ou trois fois entre 1882 et 1889, mais n'a jamais rien publié sur ses recueils. Quelques années après sa mort, son ami l'abbé FIUREN, dans le « Quatrième supplément au catalogue des Musciniées de la Lorraine » (10), fait compte de certaines de ses notes manuscrites : d'après elles, il signala comme présentes au Rehthal : *Cephalozia connivens* (Dicks.) Spr., *Sphenolobas crenulata* Steph., *Scapania undulata* Dum., *Scapania resupinata* Dum. (sans doute = *Sc. dentata* Dum.). FIUREN disparu, ce n'est que treize ans après qu'une liste d'Hépatiques incomplète, car une partie était alors oubliée, fut publiée par l'abbé KUHLHAAS (15 bis). Enfin récemment, grâce à l'abbé BENOÎT (loc. cit.), les hortologues purent avoir connaissance du reste des trouvailles de BARBIER.

Dans la liste fournie par KUHLHAAS, le Rehthal est encore mentionné pour les espèces suivantes :

*Eucalyx obovatus* (Nees) Bremi., *Eucalyx hyalinus* (Lyell.) Breidl.,

*Lophozia Muellieri* (Nees) Dinn., *Pedinophyllum interruptum* (Nees) Lindl., *Cephalozia lycopodioides* (Sm.), *Diphyscium obtusifolium* (Hook.) Dinn., *Scapania nemorosa* (L.) Dinn. Buxbaum, a donc récolté onze Hepatiques dans le vallon. Cinq d'entre elles ne figurent pas sur ma liste, mais je les ai recueillies en divers points de la chaîne vosgienne. Elles ont pu, au Rehtal, échapper à mes regards. Il est possible aussi que ces Hépatiques ne se trouvent qu'en dehors de l'étroite zone où j'ai limité mes recherches.

Quoi qu'il en soit, le nombre peu élevé d'espèces recueillies par BABBIEU, me porte à croire que ce botaniste n'a pas emisacré à l'exploration du vallon suffisamment de temps. Là, comme en d'autres endroits, il est passé sans « au pas de course », comme le lui reproche son collègue FRÉREN, mais repenant trop vite pour une telle luxuriance de végétation muséale.

Les rochers du Rehtal ont aussi été signalés comme station de *Rehoulia hemisphaerica* par KRAUSE (15 ter), mais comme cet auteur, nulle part ailleurs, ne rite cette localité au sujet de Bryophytes, on doit penser ou bien qu'il a lui-même recueilli la plante, mais par hasard en cherchant par exemple des Phanérogames, ou bien, ce qui est plus probable, que Fréchantillon lui a été donné ou communiqué pour détermination.

La station du Rehtal étant établie sur le gres vosgien, il n'est pas étonnant de voir figurer dans la liste une forte proportion d'Hépatiques nettement calicifuges telles que : *Metzgeria virescens*, *Lophozia porphyrofrenata*, *Plagiochila spinulosa*, *Horpanthus scutatus*, *Gewalya griseoalba*, *Cephalozia media*, et d'autres espèces à calciphobie un peu moins marquée : *Eucalyptia lychnitis*, *Hypothecia laevigata*, *Lophozia mursa*, *Plenochistia hilobatum*, *Lepidozia reptans*, *Diplophyllum subiridum* et *obtusifolium*, etc..., mais, fait surprenant au premier abord, on trouve aussi, dans les mêmes parages : *Prismia comamtula*, *Pellia Fakahoniina*, *Lophozia Muellieri*, *Pedinophyllum interruptum*, *Scapania aquatica* et *aspera*, dont la caliciphobie est notable.

Dans une note antérieure (12) consacrée au *Prismia comamtula*, j'ai signalé que les eaux qui transsèlent sur les falaises rocheuses du Rehtal proviennent de sources nombreuses situées au niveau du grand conglomérat. Ces eaux, ayant de sourdré à la partie supérieure des rochers, se sont chargées, dans leur trajet souterrain, de carbonate de calcium, soit au contact de lames dolomitiques du gres Juraïre supérieur, soit en traversant des lambeaux de Mésocéphalik non portés sur les cartes géologiques, mais qui peuvent fort bien être cachés par la forêt. L'analyse des eaux, en effet, a fourni une teneur en carbonate de chaux s'élevant à 80 mgtr. par litre et les mesures de pH ont donné, sur divers échantillons, des valeurs voisines de 7,4.

Le caractère montagnard assez marqué de la région, l'humidité importante du sol et de l'air entretenue à la fois par les fortes précipitations,

les brumillards fréquents et le ruisseaulement dû au débit ininterrompu de nombreuses sources ; la présence d'une épaisse couche d'humus forestier ; le couvert important. L'existence de rochers siliceux arrosés ou non par des eaux calcaires. L'exposition au nord, etc., sont autant de facteurs dont l'influence peut être mise en ligne de compte pour expliquer l'abondance et la variété de la végétation hépatologique de cette portion de vallon.

En dehors du *Preissia communata* déjà cité et du *Metzgeria fruticulosa* qui lui aussi a fait l'objet d'une note (B3), parmi les espèces reportées au Rehthal quelques-unes méritent une attention particulière, parce qu'elles ont été assez rarement signalées en Lorraine ou en Alsace, certaines étaient même jusqu'alors inconnues dans les Vosges ou tout au moins sur la partie orientale de la chaîne. C'est pourquoi il me semble utile de fournir quelques précisions sur leur répartition dans l'Est de la France. Pour cela je ferai appel aux renseignements puisés dans les travaux des Bryologues qui, dans ces cinquante dernières années, se sont occupés des Hepatiques de la région, notamment les abbés BOULAY (1 et 2) et FRIMEN (7-10), A. CORPEY (5), K. MÜLLER (16), R. HENRY (14), Razet et G. GRINDLE (3, 11). J'y joindrai mes propres observations sur les conditions de stationnement au Rehthal et en diverses localités nouvelles que j'ai découvertes dans les Vosges lorraines et alsaciennes au cours des années qui précédèrent la guerre. Mes récoltes n'étant qu'en partie dénombrées, il est probable que d'autres noms de stations viendront s'ajouter par la suite.

*Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi — Rare dans l'Est de la France d'après BOULAY. Signalé à Bitche et à Oberhoffenbourg en Lorraine. Imputé par erreur sur les anciennes fortifications de Strasbourg par suite d'une confusion avec *Preissia communata*.

Cette espèce est peu abondante au Rehthal où je n'ai vu qu'une petite colonie dans la forêt à la base des grands rochers situés à une cinquantaine de mètres du côté droit de la route en montant. Elle vit là en compagnie de *Haplozia lanceolata*. Au début de février de jeunes chapeaux étaient déjà visibles.

Avant la guerre, de nombreux thalles de cette Hepatique, fréquemment irréguliers, garnissaient les anfractuosités d'un des murs intérieurs de la serre longue tempérée du jardin botanique de l'Université de Strasbourg. Ils provenaient, sans nul doute, d'une ancienne culture en terrine.

*Metzgeria conjugata* Lindl. — Le bois des Étangs était jusqu'ici la seule station connue du département de la Moselle.

Sur le plateau lorrain, cette Hepatique a été trouvée par GARDET à Fellefontaine (M.-et-M.).

Au Rehthal elle croît en quelques endroits sur le sol de la forêt au pied des rochers dans le voisinage du *Reboulia*. Elle présentait des organes ♂ et ♀ en février.

K. MÜLLER a le premier signalé *Metzgeria conjugata* en Alsace où il l'a découvert dans le Haut-Rhin près du lac du Grand Ballon et dans le massif du Hohneck entre le « Fischboedle » et Metzeral. Je l'ai moi-même recueilli à Dusenbach, près de Ribeaupierre, où la plante formait de beaux gazonnements sur le talus frais et ombrage qui borde le ruisseau, à quelque distance en amont de la chapelle, en terrain granitique.

Enfin dans le Bas-Rhin, où on ne l'avait pas encore rencontré, je signale son existence sur le bord d'un sentier forestier non loin du hameau d'Albet près de Rothau, où il croît en compagnie de *Lejeunea cavifolia*.

*Peltia Fabbroiana* Baddi. — Espèce qui a déjà été signalée en divers points de la Lorraine anciennement annexée : environs de Bitche, Gravelotte, Landouvillers. Elle est commune, d'après Bizer et GARNIER, en sol calcaire humide sur le plateau lorrain.

Dans notre station elle prospère sur les rochers suintants. Une hydro-morphose, à thalle très allongé, se rencontre dans le ruisselet, alimenté par les sources, qui circule dans le fosse du bord de la route.

En Alsace *Peltia Fabbroiana* n'a été vu qu'une fois, par MüLLER, dans le lit d'un ruisseau près de la route du Taunach aux environs d'Orbey (Haut-Rhin). J'ai, il y a quelques années, recueilli la forme *furcigera* dans une des carrières de grès situées entre les villages de Thal et de Hegeu et la ligne du chemin de fer, à mi-chemin environ entre Marmoutier et Saverne (Bas-Rhin). En cette station la plante croît sur une paroi lavee par les eaux qui s'écoulent dans la carrière après avoir traversé les assises calcaires recouvrant le grès vosgien.

*Eucalypha hyalinus* (Lyell) Breidl. — Cette Hepaticac cultive le calcaire, aussi ne la trouve-t-on pas sur le plateau lorrain. Signalée en divers points de l'Alsace-Lorraine : Bitche (Kieffer), Hohneck (Mougeat), Oberhombourg (Friesen). Elle se développe sur les rochers suintants du Belthal avec *Cephalozia bicuspidata* et *Scapania aspera* ; on la trouve aussi dans un endroit sablonneux moins humide occupant le talus qui sépare la forêt de la route. Elle fructifie en avril.

Je l'ai aussi recueillie à Salm (Bas-Rhin) dans un vallon du Grand Gouttey sur le sol et sur les roches près du torrent.

*Lophozia Muelleri* (Nees) DUM. — Espèce calcaire qui n'est pas rare sur le plateau lorrain d'après CORPEY. Dans le département de la Moselle, les seules localités connues étaient jusqu'à maintenant Bitche, Gorze et les environs de Metz.

Au Belthal, *Lophozia Muelleri* forme de larges gazonnets, ♂ ou ♀, là où les eaux calcaires ruissellent sur le grès, à exposition nord.

Il n'a pas encore été observé en Alsace.

*Plagiochila spinulosa* (Dicks.) DUM. — Non mentionné dans les catalogues régionaux, mais suivant les indications fournies par BOULAY dans

ses flores et qui sont reproduites par HESNOY (15), il aurait été trouvé à Moussey près de Semmes (Vosges) par l'abbé LEMAIRE. Je ne crois pas que d'autres localités aient été depuis signalées dans notre région.

Cette très petite plante est rare dans le vallon étudié, je n'en ai récolté que quelques brins parmi les Mousses garnissant les rochers du bord de la route.

*Pedumphyllum interruptum* (Nees) Pears. — Espèce essentiellement calcicole, comme des environs de Nancy et de Liverdun, BOULAY, sans préciser les localités, signale son existence sur les richeurs calcaires jurassiques de la Lorraine. Elle n'a pas encore été rencontrée en Alsace.

Dans notre station, je ne l'ai vue qu'en très faible quantité sur les rochers.

*Harpantus scutatus* (Web. et Mohr) Spr. — Plante calcifuge. Sa présence a été constatée en quelques points des Vosges. Boulay l'a notamment récoltée entre Lutzelbourg et Saverne. Rare au Rehtal où je n'ai remarqué que quelques petites touffes, au milieu des autres Muscines sur la paroi rocheuse bordant la route.

Suivant divers auteurs, cette espèce est rarement fertile. Les échantillons que je possède offrent la particularité plutôt rare — CHALAUD a cité assez récemment deux cas nouveaux (4) — de présenter à la fois des perianthes et des propagules.

*Geocalyx graveolens* (Schrad.) Nees. — Cette autre espèce à calciphilie marquée fut d'abord trouvée dans notre région par KIEFFER à Bitche en compagnie de *Reboalia hemisphaerica* et de *Haplozia lanceolata*. Elle fut ensuite signalée par FRIESEN entre Lutzelbourg et Garebourg, donc très loin du Rehtal. BOULAY cite trois localités dans les Vosges gréseuses occidentales. MULLER n'indique aucune station alsacienne et la prétend rare en Alsace-Lorraine. Notons d'autre part que SARMASSAT (17) rapporte qu'elle est très rare en France où on ne la trouve que dans les Vosges et dans l'Isère.

Dans notre vallon, elle s'installe sur les blocs de grès disseminés dans la forêt. L'un d'eux, au voisinage immédiat du ruisseau, est très ombragé et en grande partie reconvertis d'une épaisse couche d'humus où les Mousses maintiennent une constante humidité. L'abrupt exposé au nord est à peu près dépourvu de végétation, sauf dans les cassures et les petites saillantes qui sont occupées par le *Geocalyx graveolens* et le *Calypogeia Trichomanis*. Ils portaient tous deux en février de nombreux sacs fertiles. Parfois *Pleuroschizium trilobatum* vit en leur société.

*Scapania aquatica* (Schwgr.) Dum. — Cette espèce calcicole hiviale n'a été signalée dans notre district ni par FRIESEN, ni par K. MÜLLER. BOULAY ne la cite pas non plus dans sa flore de l'Est, mais elle est indiquée par COPPEY à Liverdun et par BIZET et GAUDIER en diverses localités du plateau lorrain. De l'avis de ces derniers, les échantillons provenant

des vallées missellanes de Manse et de Monceaux et attribuées par FRIBERG à *Sruppinia nemorosa* doivent, à cause de la nature calcaire de ces stations, appartenir à *Sruppinia aquiloba* ou à *Sruppinia aspera*.

Sur Rehthal la plante croît sur l'humus des rochers.

*Sruppinia aspera* BERNEL (= *Scopulin aquiloba* var. *aspera* Boulay). — Vit avec le précédent en Lorraine calcaire. FRIBERG, dans le « Nouveau supplément » à son catalogue, dit l'avoir précédemment confondu avec *Sruppinia nemorosa* et le signale à la côte de Rozerieilles et près de Vaux (Moselle).

Le Rehthal est donc la première station vosgienne connue. Là cette Hépatique trépigne les torchers de grès nettement plus ombragés et plus arrosés par les eaux calcaires que ceux où pousse le *Sruppinia aquiloba*. Elle y fructifie des levres.

*Mitrophisma uliginosum* (TAYL.) EVANS. — Considéré comme très rare en Lorraine par FRIBERG qui ne l'a trouvé que près de Thionville-Evange et plus tard dans la forêt de la Houve. BONRAY l'indique en plusieurs points de la partie montagnaise des départements des Vosges et de Meurthe-et-Moselle. BIZOT et GARDIN le disent abondant dans les Vosges gressées occidentales. DISMILLER l'a récolté près de Plombières (6). HESSE aux environs d'Epinal (14) et moi-même à Moyenmoutier (Vosges). GARDIN le signale même sur le plateau en forêt de Vitrionmont (11).

Cette minuscule Hépatique atlantique est fréquente dans le Rehthal aussi bien sur les racines de Conifères que sur les troncs des feuillus où elle croît seule ou avec les *Metzgeria furcata* et *fruticulosa*.

En Alsace, K. MULLER n'implique pas la présence du *Mitrophisma uliginosum* qui est cependant commun dans la montagne. Je l'ai en effet vu en maints endroits de la région sylvatique moyenne : environs du Hohwald près de la maison forestière de la Welselbruneh, vallée de l'Ehn, en amont de Klingenthal, entre Barr et Sainte-Odile, ruisseau de Hantz, Salm, col du Duman, ruisseau de la Petit-Pierre, etc.

#### BIBLIOGRAPHIE

1. BOULAY (abbé). — *Flora cryptogamique de l'Est*. Musées, Paris, 1872.
2. — *Musées de la France* : 2<sup>e</sup> partie. Hépatiques. Paris, 1904.
3. BIZOT (M.) et GARDIN (G.). — Musées du plateau lorrain (suite) (*Bull. Soc. Sc. Nancy*, 1931).
4. CHALAUJ (G.). — Hépatiques de la Haute Arrogne (*Rec. Bryol. et Lichén.* 8, 1935, p. 70-104).
5. COPPIAT (A.). — Les Musées des environs de Nancy (Extr. *Bull. des séances Soc. Sc. Nancy*, 1908, 74 p.).
6. DISMILLER (G.). — Flora bryologique de la région de Plombières (Vosges) (Extr. *Bull. Soc. des Naturalistes et des Archéologues de l'Allier*, n° 46 janvier 1932, 7 p.).

7. FRIREN (A. J.). — Catalogue des Hépatiques de la Lorraine (*Bull. Soc. Hist. nat. de Metz*, 21<sup>e</sup> cahier, 2<sup>e</sup> série, 9, 1901, pp. 49-65).
  8. — Ninvean supplément au Catalogue des Mousses et Hépatiques de la Lorraine (*Ibid.*, extr. 23<sup>e</sup> cahier, 2<sup>e</sup> série, 11, 1904, 11 p.).
  9. — 3<sup>e</sup> supplément (*Ibid.*, 24<sup>e</sup> cahier, 2<sup>e</sup> série, 12, 1905).
  10. — 4<sup>e</sup> supplément (*Ibid.*, 25<sup>e</sup> cahier, 3<sup>e</sup> série, 1, 1908, p. 83-90).
  11. GARDET (G.). — Les Musciniées du plateau lorrain (*Bull. Soc. Sc. Nancy*, Sér. IV, 3, fasc. 2, 1927, pp. 141-201).
  12. HÈR (A.). — Une nouvelle localité de *Preissia commutata* (Lindb.) Nees dans les Vosges lorraines (*Bull. Ass. Philom. d'Alsace et de Lorraine*, 8, 1937, pp. 313-315).
  13. — Le *Metzgeria fruticulosus* (Dicks.) Evans dans les Vosges (*Rev. Bryol. et Lichén.*, 10, 1937, pp. 151-153).
  14. HENRY (R.). — Additions à la flore hryologique vosgienne (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, 70, 1923, pp. 923-932).
  15. HESNOT. — *Hepaticologia Gallica*. Cahan (Orne), 1922.
  - 15 bis. KIEPPER (J. J.). — Hépatiques rencontrés en Lorraine par feu M. l'abbé Barlaiche (*Bull. Soc. Hist. natur. de Metz*, 29<sup>e</sup> cah., 1921, pp. 37-41).
  - 15 ter. KRAUSE (E. H. L.). — Anmerkung zum elsass-lothringischen Kräuterbuch, 6 St. (*Mitt. Phil. Gesell. Els.-Lothr.*, 4, 1911, pp. 557-561).
  16. MÜLLER (K.). — Zusammenstellung der Lebermoose aus dem Reichslande Elsass-Lothringen (*Extr. Bot. Centralbl.*, 81, 1899, 45 p.).
  17. SARRASAT (U.). — Quelques Musciniées nouvelles pour la Corse (*Rev. bryol.*, 4, 1931, pp. 37-38).
-

# Additions to the Moss Flora of Northern Chile<sup>(1)</sup>

By EDWIN B. BAILEY (Bushkill, PA)

Only ten species are represented in the collections made by Mr. Ivan M. JOHNSTON in the montane and coastal regions of northern Chile during late 1925 and early 1926 yet the series is an unusually instructive one. The following list includes two new species and four records new to Chile as far as my knowledge goes. The types of the new species are in my herbarium and duplicates in the Farlow Herbarium, Harvard University.

## POTTIACEAE

*Barbula replicata* Fayl.

Antofagasta Province, Dept. Taltal, Aguada Panolcito, along trail to the old Andacolla Mine on slopes above waterhole, ca. lat. 24°49'S. On earth on dryish chil wet only by an occasional fog, near waterhole; Dec. 5, 1925; I. M. Johnston no. 16 in part.

New to Chile.

*Pottia flavipes* Mont.

Atacama Prov., Dept. Copiapo; head of Quebrada de San Miguel, lat. 27°25', long. 69°36', in very alkaline vega in dry quebrada, grows where soil is white with alkali, Sierra San Miguel, alt. ca. 2,700 m., Nov. 8, 1925, I. M. Johnston no. 2. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; Quebrada de San Miguel above Los Marayes, lat. 27°28', long. 69°43', along slow streamlet in vega, Sierra San Miguel, alt. ca. 1,500 m., Nov. 7, 1925, I. M. Johnston no. 8. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; head of Quebrada de San Miguel, lat. 27°23', long. 69°53', uppermost vega, bleak, Sierra San Miguel, alt. ca. 3,800 m., Nov. 8, 1925, I. M. Johnston no. 9. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; between Portezuelo Tolar and Carrizalillo, in small slightly alkaline vega, lat. 27°37', long. 69°42', alt. ca. 3,000 m., Nov. 9, 1925, I. M. Johnston no. 22. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; Quebrada Tolar, lat. 27°34', long. 69°42', uppermost vega, Sierra San Miguel, alt. ca. 3,600 m., I. M. Johnston no. 7. — Atacama Prov., Dept. Vallenar, vicinity of Laguna Valeriano, ca. lat. 29°3'S.,

(1) Contribution from the Laboratories of Cryptogamic Botany and the Farlow Herbarium, Harvard University, no. 173.

long.  $69^{\circ}52'W.$ , common in vega at head of lake, alt. ca. 4,000 m., I. M. Johnston no. 23, Jan. 8-10, 1926. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; Sierra San Miguel, Vega de San Pedrito, lat.  $27^{\circ}22'$ , long.  $69^{\circ}45'$ , in slightly alkaline vega, alt. ca. 3,000 m., Nov. 5, 1925, I. M. Johnston no. 3. — Atacama Prov., Dept. Copiapo, Sierra San Miguel, Aguada del Tohaco, lat.  $27^{\circ}23'$ , long.  $69^{\circ}46'$ , in vega, alt. ca. 3,000 m., Nov. 6, 1925, I. M. Johnston no. 13. — Atacama Prov., Dept. Copiapo; Quebrada de Paipote, Pasto Grande, in slightly alkaline vega, alt. ca. 2,500 m., I. M. Johnston no. 14. — Northern Argentina: Andes of northwestern San Juan, headwaters of Rio de la Tagua, ca. lat.  $29^{\circ}25'/35'S.$ , long.  $69^{\circ}50'/55'W.$ , bleak meadow, in wet places only, ca. 4,000 m. alt., I. M. Johnston no. 15.

I am tempted to believe that *Pottia flavipes* is a valid species well distinguished from *P. Heimii* (Hedw.) by the golden yellow setae and nearly or quite smooth leaf cells. Typical *P. Heimii* is well represented in Fuegia but the above series is so obviously different, even to the naked eye, that it seems unwise to combine them in one specific concept. The dentation of the leaves, the length of the setae and the shape of the capsules are all unstable and variable characters of relatively little diagnostic importance.

*Crossidium Roseae* (Williams) comb. nov.

syn. *Pterygoneurum Roseae* Williams, Bull. Torrey Bot. Club, 42, 1915, p. 394.

Antofagasta Prov., Dept. Taltal; Aguada Panulcito, along trail to old Andacolla Mine, on slopes above the waterhole, ca. lat.  $24^{\circ}49'S.$ , on earth on dryish cliff wet only by an occasional fog, near waterhole, Dec. 5, 1925, I. M. Johnston no. 16 in part.

New to Chile. These plants are identical with the original collection from Peru. The costa is not lamellose on the inner face but covered with filaments 4-5 cells high with the end cell larger, entire and conical. This structure suggests that the species should be placed in *Crossidium*.

## BRYACEAE

*Bryum megalotheicum* Thér.

Antofagasta Prov., Dept. Taltal; Aguada del Pambil, ca. lat.  $24^{\circ}47'S.$ , on cliff wet by streamlet at springs, Dec. 4, 1925, I. M. Johnston no. 5. — Antofagasta Prov., Dept. Taltal; vicinity of Aguada de Miguel Diaz, ca. lat.  $24^{\circ}35'S.$ , moist soil under rock near waterhole, Dec. 1-4, 1925, I. M. Johnston no. 10.

*Bryum flexisetum* Mitt.

Atacama Prov., Dept. Vallenar; vicinity of Laguna Valeriano, Jan. 8-10, 1926, I. M. Johnston no. 28.

New to Chile.

## ORTHOTRICHACEÆ

*Orthotrichum Johnstonii* sp. nov.

*Autoicum : late cespitosum, cespitibus fuscescens-viridibus. Culis sternoso-erectis, al 3 cm, allus, rauosus. Folia secca laxe adpressa, humiliata pallentia, 5-6 mm. longa, anguste lanceolata, acuminata; marginibus inferne anguste recurvis, superficie planis, integris; costa infra suum cum apicem evanida; cellulae superiores usque intercassatae, vultu pluripapillosa, basiliare linearis, levissimæ. Theca transversa, secca plicata, stomata superficiales; costolamini deinde siccè recte, processus euostomus 16, anguste lineares; calyptra sparsè pilosa; spori 18-21  $\mu$*  (fig. 1).

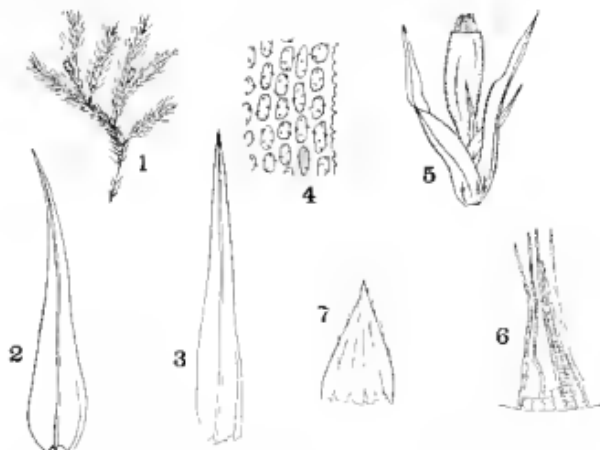


FIG. 1. — *Orthotrichum Johnstonii* Bartr. sp. nov. — 1, plant, nat. size; 2, 3, leaves,  $\times 8$ ; 4, upper leaf-cells and margin,  $\times 250$ ; 5, sporophyte (moist),  $\times 8$ ; 6, part of peristome,  $\times 50$ ; 7, endophyte,  $\times 8$ .

This species has a superficial resemblance to some of the North American forms of *O. Lyellii* Hook. & Tayl., but is thoroughly distinctive in the autoicous inflorescence and the longer peristome.

Vicinity of Agua Grande (\* Cachinal de la Costa \*) of Philippi) near Antofagasta-Atacama provincial boundary, ca. lat. 26°2'S., on bushes on flat just back of high fog-bathed sea cliffs, Dec. 16-18, 1925, L. M. Johnston no. 17.

## FABRONIACEÆ

*Juratzena seminecris* (Kunz.) Lor.

Antofagasta Prov., Dept. Taltal; El Rincon, just north of Paposo, along trail to old Paranas Mine, ca. lat. 24°59'S., under low bushes on rich fog-drenched ridge in fertile belt, ca. 400 m., Dec. 7, 1925, L. M. Johnston no. 6.

## AMBLYSTEGIACEAE

*Hygroamblystegium nudro-fluviale* (C. M.) Broth.

Atacama Prov., Dept. Chanaral; vicinity of Potrerillos, ca. lat. 26°27'S., long. 69°30'W., in cold bleak meadow, slightly alkaline, Aguada Peluda, alt. ca. 3,600 m., Oct. 21, 1925, L. M. Johnston no. 19.

This determination is based on a specimen from Chile named by Thériot. I have not seen the original of *Hypnum nudro-fluviale* C. M. from South Georgia. The entire leaf margins and the less sharply defined area of inflated cells in the decurrent auricles will distinguish these plants from *Cratoneuron filicinum* (Hedw.) to which they bear a close superficial resemblance.

*Hygroamblystegium crassicostatum* sp. nov.

*Dioicum?* *Caudis elongatis, ramosi, rigidi, fluitantes. Folia erecta, im- pressa, ovata, acuminata, ad 1.5 mm. longa; marginibus planis, ubique minime dentatibus; costu percurrente, 100 vel 120  $\mu$  lato, percurrente; trichia hexagonae, plus minus elongatae, basiliures subrectangulares, infimae luxiores. Cætera ignota* (fig. II).

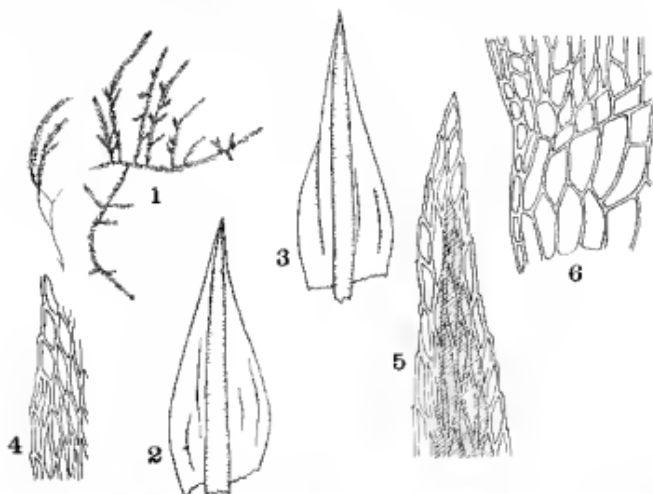


FIG. II. — *Hygroamblystegium crassicostatum* Bartsch, sp. nov. — 1, plant, nat. size; 2, 3, leaves,  $\times 28$ ; 4, median leaf-cells and margin,  $\times 250$ ; 5, apex of leaf,  $\times 250$ ; 6, basal angle of leaf,  $\times 250$ .

I feel but little hesitation in referring this collection to *Hygroamblystegium*. The species is unique in the Chilean flora, but seems to be closely allied to *H. irriguum* var. *spinifolium* from which it may be sharply distinguished by the rigidly erect leaves and the very strong percurrent costa uniform in width to near the apex.

Atacama Prov., Dept. Copiapo; Quebrada de Cerro Bravo at Incaguasi, lat. 25°42', long. 69°20', in pool in bleak vega, 2 cm. of ice broken in collecting this at 8 A. M., Nov. 1926, I. M. Johnston no. 1. — Quebrada de Paipote, Quebrada del Mono at forks below Mina Maricunga, lat. 27°5', long. 69°27', in water in vega, alt. ca. 3,000 m., Nov. 3-4, 1925, I. M. Johnston no. 20 (type).

*Hygrohypnum perwiense* Williams.

Atacama Prov., Dept. Vallenar; vicinity of Laguna Valeriano, ca. lat. 29°3'S., long. 69°52'W., in water in cold vega at head of lake, alt. ca. 4,000 m., I. M. Johnston no. 4.

New to Chile. Although not identical with the type material I think this collection may safely be referred here. The leaves are smaller, strongly falcate-secund and hooked at the tips of the branches and more slenderly acuminate, but closely similar in areolation and costal structure.

---

# Studien über die Epiphytenvegetation eines schweizerischen Obstbaugebiets

von FR. OCHSNER (Muri, Suisse)

Das obere Freiamt im Kt. Aargau ist bekannt durch seinen Reichtum an Obstbäumen. Im Bezirkshauptort Muri finden sich allein zwei Mostereien, welche den Aufall an Mostobst, Äpfel und Birnen verarbeiten.

Es ist vielleicht von Interesse die Epiphytenvegetation dieses Gebietes einer kurzen Betrachtung zu unterziehen.

Da Muri eine meteorologische Beobachtungsstation besitzt war es gegeben die Untersuchungen in diesem Teil des Freiamtes durchzuführen. Die Station liegt 483 m. über Meer. (In gleicher Höhe wie Aufnahme 3 der Tafel). Angaben über das Klima von Muri sind in den «Annalen der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt» enthalten. Einige, für die Epiphytenvegetation maßgebende mittlere Klimawerte seien hier genannt. Die mittlere Jahrestemperatur (1936-37) betrug 8,65°, die mittlere Niederschlagsmenge belief sich auf 1198 mm. pro Jahr (1936-37), im Durchschnitt v. 1911-30 auf 1110 mm. pro Jahr (1936-37), die Zahl der Nebeltage war (1936-37) 42 pro Jahr, und für die mittlere Luftfeuchtigkeit wurden (1936-37) 71 % festgestellt.

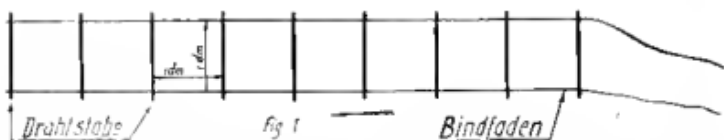
Wir dürfen allerdings abgign Zahlen nicht zu grosse Bedeutung heimessen. Diese Werte weichen oft sehr stark von den an Epiphytenstandorten gemessenen ab, wie mikroklimatische Untersuchungen gezeigt haben. Besonders gilt dies für die Temperatur und die Feuchtigkeit. Die enge Abhangigkeit vieler Epiphyten von bestimmten Klimafaktoren lässt umgekehrt aus dem Vorkommen dieser Pflanzen auf ein bestimmtes Lokalklima schliessen. Es wird nicht immer leicht sein diese Beziehungen richtig zu denten. Nicht der einzelne Epiphyt für sich kann Zeiger zu diesem Ziele sein. Nur die Betrachtung der Gesamtheit aller auf den Bäumen wachsenden Pflanzen bringt uns der gestellten Aufgabe näher. Es soll nun im folgenden die Epiphytenvegetation der Obsttragenden Bäume untersucht werden.

Zahlreiche Obstbäume besitzen nur im Kronenteil oder überhaupt keine Epiphyten. Geht man der Sache nach, so zeigt es sich in den meisten Fällen, dass das Fehlen der Flechten und Moose auf den Bäumen dem

Eingreifen des Menschen zuzuschreiben ist. Durch Schnitt und Reinigung der Bäume werden z. Bsp. die Standortsfaktoren Licht und Feuchtigkeit stark verändert. Der vorbildliche Obstbauer kratzt zudem Stamm und Äste von Flechten und Moosen frei, um den tierischen Schädlingen jeglichen Unterschlupf zu verwehren. Dort, wo das Vieh im Frühjahr und Herbst auf die mit Obstbäumen bestandenen Wiesen gelassen wird, schenkt es, wenigstens im mittleren Stammenteil, alle Epiphyten weg. Es wird von Jahr zu Jahr schwieriger werden Epiphytengesellschaften in optimaler Ausbildung auf Obstbäumen anzutreffen.

Um zu prüfen wie Exposition und Höhenlage sich auf die Obstbaum-epiphyten auswirken wählen wir als Untersuchungsobjekte Obstbäume, die sich auf einem Landstreifen von ca  $\frac{1}{2}$  km Breite und ca 4-5 km Länge befinden. Dieser Streifen zieht sich vom Maiholz in südwestlicher Richtung quer durch das Binnatal am Dorfe Muri-Wey vorbei zur Höhe des Lindenberg. Birn-, -Apfel- und Kirschbäume fallen als wichtigste Trägerpflanzen des Gebietes für die Untersuchungen in Betracht. Die in der Tabelle vorhandenen Aufnahmen beziehen sich fast ausschliesslich auf Birnbäume (*Pirus communis*), da diese auf unserem Streifen überall zu finden sind. Sie wiesen mit allgemeinen eine bessere Ausbildung der Epiphytengesellschaften auf, als die Apfelbäume. Der menschliche Einfluss ist hier zum grossen Teil für diesen Unterschied verantwortlich zu machen. Die Birnbäume empfangen eine geringere Pflege als die Apfelbäume, welche dem Landwirt wertvollerles Obst liefern.

Für die Aufnahmen (relevés) zogen wir den Stammenteil der Bäume heran (ca  $2\text{m}^2$ ). Außerdem wurden auch kleinere Probellächen untersucht und skizziert. Zu diesem Zwecke festigten wir in 1,4-1,6 m Abstand vom Boden eine den Stamm umschliessende strickleiterartige Vorrichtung (Fig. 1).



Diese erlaubt einen Dezimeter breiten Mantelstreifen verhältnismässig rasch und genau zu analysieren. Durch wiederholtes Anbringen in verschiedenen Höhen des Stammes kann auch ein grösserer Teil der Mantelfläche in  $\text{dm}^2$  grosse Probellächen zerlegt werden. Für die statistische Auswertung der Epiphytengesellschaften leistet diese »Messeleiter« gute Dienste.

Die Aufnahmen der Tabelle stammen von folgenden Lnkaliditäten:

1. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. WSW, 170 m., Muri-Egg.
2. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. WSW, 170 m., Lindenfeld Muri, 500 m. von Aufn. 1.

3. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, südl. der Kirche, Exp. ENE, ca 1 km. von Aufn. 1, 480 m., Muri-Wey.

4. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. ENE, 180 m., ob Muri-Dorf, ca. 500 m. von Aufn. 3.

5. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. ENE, Gämmerstall, 585 m., ob Muri-Dorf, 1 km. von Aufn. 4.

6. *Prunus cerasus*, in einer Fettwiese, bei Soriken, 580 m., ob Muri, durch ein tiefeingeschnittenes, bewaldetes Bachtobel (Sorikerobel) von Pirs in Aufn. 5 getrennt, Entfernung ca 600 m., Exp. ENE.

7. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. ENE, Blattmatten b. Buttwil ob Muri, 660 m.; ca 1 km. von Aufn. 6.

8. *Pirus communis*, in einer Fettwiese, Exp. ENE, 500 m. südl. von Aufn. 7, ca 660 m.

9. *Pirus communis*, 5 m. von einem Weizenacker, 300 m. vom Waldrand, Waldmatt ob Galizi h. Buttwil, 775 m., ca 1 km. von Aufn. 7.

10. *Pirus communis*, 500 m. südl. von Aufn. 9; 775 m. n. M.

Die Tabelle gibt uns Aufschluss über die Zusammensetzung der Epiphytenvegetation. Sie zeigt, dass für die Obstbäume diesiger Gegend die Gross-Blatt-Flechtengesellschaft des *Parmeliaceae* (I) besonders charakteristisch ist. Der Stetigkeitsgrad für die Arten der charakteristischen Kombination ist relativ hoch. Es spricht dies für einen guten Entwicklungszustand der Assoziation. Die Thalli erreichen mittlere Grösse.

Nicht die ganze Mantelläche ist von dieser Gesellschaft bedeckt. Arten des *Physciellum usneoides* (II) haben kleinere Teile der Borke erobert oder schieben sich ins *Parmeliaceae* hinein. Die Allerweltshünger *Candellaria concolor* und *Xanthoria parietina* besitzen wohl eine Stetigkeit von 100 %; die Thalli letzterer Art werden aber durchschnittlich nur 1-2 cm. gross. Auch *Physcia biziana* vermag sich nirgends voll durchzusetzen.

*Candellaria concolor* tritt bisweilen kaum in Erscheinung. *Perlnsia globulifera* hingegen, die auch an allen Bäumen vorhanden ist, bedeckt ofters quadratzimetergroße Flächen der Borke. Einige unipristische Moose (IV), wie *Leucodon sciuroides* und *Hypnum revolutum* gesellen sich fast stets bei, besonders gerne im Basis- und Subkurrenteil. In letzterem finden wir auch *Orthotrichum affine*, *fusigium*, *leptophyllum*.

Krustenlechten des *Lecanoraceae* subfusca (III) wachsen sowohl am Stamm, häufiger noch an den Ästen und Zweiglein.

Alle genannten Flechten-Assoziationen und Fragmente derselben,

EPPENGESELLSCHAFTEN DER OBSTBAUMK

<i>Penicillaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>stellaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>utipularia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>— obscurata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>— patenscula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anthonia pariflora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pertusaria globulifera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pertusaria globulifera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III																				
<i>Leveraora subfusca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>atra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>— sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptidea parasemina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lepraria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lepraria</i>	IV																			
<i>Furillania dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachada complanata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leucodon sciuroides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypnum cupressiforme</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pylaisia polyantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Homalothecium sericeum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum affine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>— fastigiatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>— striatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zygodon cristatissimus</i> sp. <i>dentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tomentypnia umbrina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Alge)																				
Artenzahl	14	20	11	21	8	17	9	10	14	24	9	15	16	23	11	19	14	11	17	

P. F. = Probefläche.

A. P. = Aufnahmefläche.

Anmerkung: Bei den Probeflächen wurde der Deckungsgrad in der Tabelle nicht berücksichtigt.

sowie die Moos-Assoziationen lassen wir zu einem Assoziations-Komplex zusammen, worin das *Purmelictum acetabularia* als bestentwickelte Assoziation ligiert. Auf die zum Teil ganz anderen Verhältnisse an Strassen- und Alleebahnen der Gegend können wir hier nicht eingehen.

Als häufigste Faciesbildungen konnten beobachtet werden, diejenigen mit vorherrschender *Lecanora scirrhodes* oder *Hypnum cupressiforme*, ferner eine Variante mit dominierender *Evernia prunastri*, welche physiognomisch ziemlich stark hervortritt. Die Obstbaum-Fürmen besitzen dicht gedrängte, etwa 1-3 cm. lange Lappen. An den Waldbahnen des oberen Lindenbergs (über 800 m.) kommt *Evernia prunastri* in einer anderen Form vor, deren Lappen länger und schmäler sind. Von 600 m an treten auch an den Obstbahnen noch andere Strauchlechten (*Usnea*-Form) in vermehrtem Masse auf, so *Rimularia*-Arten, *Parmelia furfuracea*, seltener *Usnea hirta*. Physiognomisch heben sie sich nicht stark ab, im Kronenteil etwas mehr als am Stamm. Ein eigentliches *Purmelictum furfuraceae* ist aber an den Obstbahnen nicht festzustellen. Das häufigere Vorkommen von Strauchlechtenfürmen an den hoher liegenden Standorten, lässt auf grossere Luftfeuchtigkeit schliessen. Bemerkenswert sind die Funde von *Zygodon viridissimus* ssp. *dentatus* bei den obersten Aufnahmen. Weiter unten am Hang haben wir dieses Moos am Stammtopf der Obstbäume nirgends beobachtet.

Fragmente des für die Obstbäume charakteristischen Assoziations-Komplexes finden wir noch am Rautie, der an die Obstbaumkulturen grenzenden Wälder. Die Zusammensetzung der Epiphytengesellschaften an den Bäumen im Innern des Waldes weicht aber meist sehr stark ab von jenen am Waldrande. Im Maiholz finden wir an Buchen, Eichen, Eschen, Ahornbäumen die typischen Vertreter des *Ulotetum crispae*, des *Drimicetum filiforme*, verschiedene Krustenflechtengesellschaften und Assoziationskomplexe dieser Assoziationen. Auf den Höhen des Lindenberges entwickeln sich dank der an vielen Stellen bedeutend grösseren Luftfeuchtigkeit und veränderten Zusammensetzung des Waldes üppige Strauchlechten-Assoziationen. An alten Tannen und Buchen sind die Stämme bis weit hinauf mit 2-3 cm. dicken Teppichen vom *Hypnum cupressiforme* bedeckt. Von den Ästen vieler Eichen hängen die langen Sprosse von *Antitrichia curtipendula* herab. An jüngeren Eichen und Buchen fallen die weissgrauen bis bräunlichen Beläge verschiedener Krustenflechten (*Graphideen*, *Pyrenula*, *Lecanoraceen*), sowie die zahlreichen grossen und kleinen Polster von *Ulophorus* und *Orthotrichum* auf. Seltener sehen wir die ausgebreiteten Thalli von *Lobaria pulmonaria*, welche Flechte auf den Höhen des Lindenbergs noch keine optimalen Lebensbedingungen findet. Diese kurzen Auseinandersetzungen über die Wald-epiphytenvegetation mögen schon den grundlegenden Unterschied gegenüber den Freilandepiphyten der Obstbäume etc. erkennen lassen.

Es gilt in Wald und Feld viele Bäume, die vollständig frei sind von Epiphyten. Wenige Meter davon erblicken wir solche, deren Borke Flechten, Moose oder Algen tragen. Woher dieser Unterschied? Nicht immer ist es möglich eine Antwort auf diese Frage zu geben. Noch viele Probleme barren auch hier, in dieser bescheidenen Welt der Epiphyten, der Lösung!

#### LITERATUR

- CHENNAU (F.). — Studien über die Epiphytenvegetation der Schweiz (*Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges.*, 63, 1928).
- Vierhundertmessungen an Epiphytenstandorten (*Bericht über das Geobot. Forschungsinst. Rubel in Zürich*, 1933).
- Etudes sur quelques associations épiphytes du Languedoc (*Rev. Bryol. et Lichenol.*, 7, 1934, fasc. 1-2).
- Ökologische Untersuchungen an Epiphytenstandorten (*Bericht über das Geobot. Forschungsinst. Rubel in Zürich*, 1935).
-

## Some Hepatics from the Hawaiian Islands

by W. E. NICHOLSON (Lewes)

---

Owing to the extreme isolation of the group the flora of the Hawaiian Islands is very largely endemic and on account of the volcanic nature of many of the islands and their mountaineous character with mountains like Mauna Kea (13805 ft.) and Koa (13675 ft.) they give rise to a great variety of climate and conditions. Consequently it was with great interest that I examined a considerable number of unnamed hepaticas which were collected in these islands in the year 1871 and which were submitted to me for identification by the curator of the Botanical Museum at Lund.

I am also indebted to the Royal Botanic Garden Edinburgh through Mr. WILLIAM YOUNG for the loan of several very interesting early gatherings in the Hawaiian Islands by ARCHIBALD MENZIES and A. A. HELLER, the first of whom visited the islands as surgeon and naturalist to Captain VANDOEVER'S expedition in 1793.

I am likewise indebted to the Rev. A. D. LILLIE for further specimens collected by Brother MATTHEW NEWTON, to the Victoria Museum, Manchester through Miss G. WIGGLESWORTH and to Dr. FR. VERDOODEN for much assistance particularly with the species of *Frullania*.

*Marchantia crenata* Aust. — Hilo, S. Berggren 1874.

*Aneura attenuata* St. — Oahu, on trees near the summit of Kouahuanui, A. A. Heller, May 1896.

*Metzgeria papulosa* Mitt. — Oahu, on bushes near the summit of Kouahuanui, A. A. Heller, May 1895.

*Pallavicinia cylindrica* (Aust.) Evans. — Hilo, S. Berggren, 1874.

*Sympygyna Baldwinii* St. — Mauna Kea, S. Berggren, 1874.

*Notoscyphus lutescens* (L. Z.) Mitt. — Hilo, S. Berggren, 1874.

*Nardia truncata* (Nees) Schiffn. — Hilo, S. Berggren, 1874.

*Jungermania micrantha* (Mitt.) St. — Hilo, S. Berggren, 1874.

*Junesoniella macrophylla* (Angstr.) St. — Mauna Kea, S. Berggren, 1874.

*J. subulata* (Evans) St. — Mauna Kea, S. Berggren, 1874.

*J. robusta* (Angstr.) Spr. — Mauna Kea, S. Berggren, 1874.

*Anastrophyllum Esenbeckii* (Mont.) St. — Mauna Kea, S. Berggren, 1874.

*Plagiochila fissidentoidea* Tayl. — Owhyhee, A. Menzies, 1793.

*P. singularis* Schiff. ? — Hilo, S. Berggren, 1874. Through the courtesy of Dr. Fr. VERDOORN, I have been able to examine a plant of the true *P. singularis* from Java. The present plant closely resembles it and has the same finely papillose cuticle, but the leaf cells are a trifle larger.

*P. Gaudichaudii* Mont. — Kauai. On trees between Hanapepe and Wailianoa rivers, A. A. Heller. The leaf cuticle in this plant, though papillose, is very much less so than in *P. singularis*.

*P. deflexa* Mont. — Oahu, on bushes near the summit of Kouahuanui, A. A. Heller.

*Lophocolea Becciana* Tayl. — Mauna Kea, S. Berggren.

*L. Baldwinii* St. — Mauna Kea, S. Berggren.

*L. hawaiiensis* St. — Mauna Kea and Hilo.

*Chiloscyphus kilaueensis* St. — Mauna Kea, S. Berggren.

*Odontoschisma subjudaceum* Aust. — Mauna Kea, S. Berggren.

*O. sandwicense* Aongst. — Hilo, S. Berggren.

*Calypogeia hawaiiensis* St. — Hilo, S. Berggren.

*C. cuspidata* St. — Oahu, on lower slopes of Kouahuanui, A. A. Heller.

*C. quadrifida* St. — Oahu, on the ground in Ranoa, A. A. Heller.

*Bazzania mauenensis* Cooke. — Mauna Kea, S. Berggren.

*B. Brighani* (Aust.) Evans. — Hilo, S. Berggren.

*B. Didricksonii* (St.). — Hawaii, Brother Matthew Newen, 1911.

*B. patens* (Lindh.) Underw. — Oahu, Kouahuanui above Manoa, A. A. Heller.

*B. cordisipula* (Mont.). — Hilo, Brother Matthew Newen, 1910.

*B. vittata* (G.). — Hilo, S. Berggren.

*B. erosistipula* (St.). — Hilo, S. Berggren.

*Herpocladiuni gracile* (Mont.) St. — Hilo, Brother Matthew Newen, 1910.

*Herberta sanguinea* Aust. — Hilo, Brother Matthew Newen, 1910.

*H. Helleri* (St.). — Hilo, S. Berggren.

*Radula cordata* Mitt. — Oahu, on trunks on lower slopes of Kouahuanui Mansa, A. A. Heller.

*R. javanica* Gotts. — Hilo, S. Berggren.

*Pleurozia subinflata* (Aust.) St. — Mauna Kea, S. Berggren. Very fine specimens.

*P. conchaefolia* (Hook.) St. — Mauna Kea, S. Berggren.

*Frullania sandwicensis* Angst. — Hilo, S. Berggren. Though generally regarded as one of the endemic species of the Hawaiian group, Dr. VERDOORN draws my attention to the fact that it is closely related to the widely distributed *F. squarrosa* Nees.

*F. apiculata* Nees. — Hilo, S. Berggren and Brother Matthew Newen. Dr. VERDOORN refers both of these plants to the modification *pachydermatina colorata*.

*F. hypoleuca* Nees. — Hilo, S. Berggren.

*F. Meyeniana* Lindb. — Hilo and Mauna Kea, S. Berggren.

*F. integrifolia* Nees. — Hilo, S. Berggren.

*Archilejeunea Mariae* (Gotts.) St. — Oahu, in Panoa, A. A. Heller.

*Lopholejeunea subunda* (Mitt.) St. — Hilo, S. Berggren.

*Synbyzidium bacciferum* (Tayl.) St. — Owhyhee, A. Menzies, 1793.

Though found as long ago as 1793, this plant was not described by TAYLOR until 1846 and then from an Australian specimen.

*Brachialejeunea sandwicensis* (Gotts.) Evans. — Hilo, S. Berggren.

*Cheilolejeunea interfecta* St. — In Nuuanu, A. A. Heller.

*Lejeunea pacifica* Mont. — Hilo, S. Berggren.

*Microlejeunea sandwicensis* St. — Hilo, growing on a species of *Lenco-*  
*bryum*, S. Berggren.

*Plagiocolea ceculacarpa* (Angst.) St. — Kanai, along the river Hanapepe,  
near the falls, A. A. Heller.

*Spruceanthus polymorphus* (Sande-Lac.) Verdoorn. — Oahu, on the  
lower slopes of Kouahuamui above Mansa, A. A. Heller. A very variable  
plant as the synonymy alone will show. The present plant appears to  
be one of the « undulifolia » forms. It is well figured by Dr. C. M. VAN  
DER SANDE LAGOSTE in his *Synopsis Hepaticarum Javanicarum*, Amster-  
dam, 1856.

*Anthoceros communis* St. — Oahu, slopes of Makiki, A. A. Heller.

*Dendroceros Clintoni* Aust. — Hilo, S. Berggren.

## TABLES DU TOME TREIZIÈME

[paru sous le Titre : *Travaux Bryologiques dédiés à la Mémoire de Pierre Tranquille HUSNOT (1942)*].

### ARTICLES

BURGESS (Edwin B.). — Additions to the Moss Flora of Northern Chile.	131
BITOT (Maurice). — Contribution à la flore bryologique du Liban.	49
BOROS (A.). — Ueber enige interessante Lebermoose des historischen Ungarn . . . . .	36
BUCH (Hans). — Deux mousses critiques de la Péninsule Ibérique . . . . .	45
CHADEFALD (M.). — Essai sur la valeur morphologique de la capsule sporangiale des Bryophytes . . . . .	71
CHALAUD (G.). — <i>Polytrichum dilatatum</i> nov. sp., Disruminéète parasite de <i>Fernulum dilatatum</i> Durn. . . . .	117
CHÉVALIER (Ang.). — Souvenirs de jeunesse sur T. HUSNOT . . . . .	1
DEMARET (F.). — <i>Dicranella serrulata</i> Schpr. l. <i>sarcicola</i> Varr. en Belgique . . . . .	83
DIXON (H. N.). — Some new Japanese Mosses . . . . .	10
GUTHRIE (I.). — Ueber Oikologie und Artreichtum von <i>Philonotis Schlechteri</i> Roll . . . . .	96
HIE (A.). — La végétation hépatinomique d'un coin de vallon vosgien.	121
HERZOG (Th.). — Drei neue <i>Ceratolejeunea</i> -Arten aus der Neotropis . . . . .	20
HILLER (L.). — Notes bryologiques . . . . .	63
LARZELLE (A.). — Die Giottomoose von Postumia (Italien) . . . . .	66
LUD (Johannes). — Bryophytes of Jan Mayen . . . . .	54
MELIAN (Ch.). — Le <i>Mnium nivale</i> Arnain . . . . .	113
NICHOLSON (W. E.). — Some Hepaticas from Hawaiian Islands . . . . .	142
REINHOLD (Fr.). — Studien über die Epiphytenvegetation schweizerisches Obsthängegebietes . . . . .	135
POTIER de la VARDE (R.). — Observations sur les <i>Fissidens</i> africains de la section <i>Aloma</i> . . . . .	25
SARRASAR (Cl.). — <i>Hedwigia imberbe</i> (Sw.) Br. entr. et <i>Hyotorium flagellare</i> (Dicks.) Br. entr. dans le Massif central. Leur répartition en France . . . . .	104
SHARP (A. J.). — Southern Appalachian Bryophytes in Europe . . . . .	42
SLETGERAC (Tristan L.). — <i>L. linstieptii orcadensis</i> (Hook.) Schiffn. dans les îles Orcades immunes . . . . .	86

### ESPÈCES NOUVELLES

#### MUSCINÉES

<i>Astomum acuminatum</i> Dix. et Thér., 11.	
<i>Bartsia perangula</i> Dix. et Thér., 11.	
<i>Calyptrularium exsicca</i> Dix., 14.	
<i>Cladomniopsis japonica</i> Dix. et Thér., 13.	
<i>Ceratolejeunea globulifera</i> Herz., 23.	
<i>C. litorea</i> Herz., 23.	
<i>C. serrulosa</i> Herz., 20.	
<i>Distichophyllum acutifolium</i> Dix., 15.	
<i>D. sikkimensis</i> Dix., 14.	
<i>Dazyn breviseta</i> Dix., 12.	
<i>Drimosmia flexifolia</i> Dix. et Thér., 12.	
<i>Floribundaria papillata</i> Dix., 14.	
<i>Gollum bipinnatum</i> Dix., 17.	

- Gollania cochlearifolia* Broth., 17.  
*G. subcochlearifolia* Dix. et Thér., 17.  
*G. perundulata* Dix., 18.  
*G. rhyncostegioides* Dix. et Thér., 18.  
*Holomitrium eracteatum* Dix., 10.  
*Homalothecium pilosissimum* Dix. et Thér., 16.  
*Hypopterygium acuminatum* Dix., 15.  
*H. Sasaokae* Dix., 15.  
*Macrothamnium longirostre* Dix., 19.  
*Rhabdoweisia gymnostomoides* Dix. et Thér., 10.  
*Trachypus obtusus* Dix. et Thér., 13.  
*Weisopsis hyophiloides* Dix. et Thér., 11.

## LACHENS

- Pitya Frullaniæ* Chalaud, 117.
-