





REVUE
BRYOLOGIQUE
ET
LICHÉNOLOGIQUE

REVUE BRYOLOGIQUE ET LICHÉNOLOGIQUE

Fondée par T. HUSNOT, en 1874

Directeur : P. ALLORGE

NOUVELLE SÉRIE

TOME NEUVIÈME



PARIS
Laboratoire de Cryptogamie
Muséum National d'Histoire Naturelle
Rue de Buffon, 10-12

—
1936

Revue Bryologique et Lichénologique

Fondée par T. HUSNOT en 1874

Directeur : Pierre ALLORGE

Mousses de l'Equateur

Par I. THÉRIOT.

Ces mousses ont été recueillies par M. R. Benoist, professeur au Muséum National. Je le remercie ainsi que M. P. Allorge, Directeur du Laboratoire de Cryptogamie, d'avoir bien voulu me charger de leur détermination.

La collection est fort importante. Elle se compose d'environ 300 échantillons numérotés; j'y ai reconnu plus de 150 espèces, parmi lesquelles 21 sont nouvelles pour la science; en outre, une dizaine d'autres ne faisaient pas encore partie de la flore connue de l'Equateur. Son étude m'a pris beaucoup de temps, car j'abordais pour la première fois cette flore si riche, si variée, mais elle m'a fort intéressé. Grâce aux travaux de mes devanciers, et en particulier de Mittlen, de C. Miller, de Brotherus, grâce aussi aux communications d'échantillons-types qui m'ont été consenties avec tant de honneur par les Muséums de Berlin, de Londres, de New-York, de Paris, je crois avoir évité, dans la plus large mesure, la création d'espèces sans valeur.

Dans l'énumération qui va suivre, afin d'éviter des répétitions qui alourdiraient démesurément et inutilement le texte, je désignerai par un numéro les localités dont le nom revient le plus souvent.

En voici le tableau avec les altitudes approximatives du lieu de la récolte :

- I. Rochers du Rieu Pichincha, 4.600-4.650 m.
- II. Forêts à l'O. du Pichincha, 3.900 m.
- III. Massif du Pichincha : rochers verticaux exposés au Nord, face au Condorguachana, 3.900m.
- IV. Broussailles du Pichincha, sur la terre, 3.000 m.
- V. Pentes orientales du Pichincha, 3.200-3.500 m.
- VI. Base du Pichincha, sur rochers d'andésite, 3.200 m.
- VII. Paramos du Pichincha, 4.200 m.
- VIII. Cours d'eau du Pichincha, berges ombragées et humides, 4.000-4.400 m.
- IX. Rumipamba, à terre dans les broussailles, 3.000 m.
- X. Condorguachana, rochers, 4.150 m.
- XI. Environs de Quito, 2.800 m.
- XII. Guapulo, 2.750 m.
- XIII. Vallée de Lloa (Ungui), 3.100 m.
- XIV. Talus d'une route au delà de Linca, 2.800 m.
- XV. El Napo, 500 m.

Andreaea subnervis (Hk. f. et W.).

Loc. I (n° 3460).

Andreaea vulcanica Lor.

Loc. I (n° 3402).

Andreaea brevipes Spr.

Loc. I (n° 3451, 3455).

Pogonatum oligodus (Knz.) Mitt.

Loc. V (n° 3195, 3231); Loc. XI, talus ombragé (n° 2912).

Polytrichum subrubescens Thér. sp. nov. (fig. 1).

Caulis erectus, simplex, 3-5 cm. allus, brunnescens, uitidus, dense foliosus. Folia sicca erecto-appressa, humore patula, basi vaginantia oblonga, abrupte contracta in acumen angustum, acutum, mucronatum, dentalium, æquilonatum, marginibus planis; costa breviter excedente; cellulis basilaribus linearibus, margines versus angustioribus, juxta costam duplo latioribus, superioribus rubris, cellulis laminatibus linearibus valde iucrassatis, lamellis in sectione transversali e 6-7 cell. compositis, cellula marginali duplo longiore, superne rotundata. Folia perichaetialis basi vaginante longiore, acumen breve, integrant; pedicellus 5-6 cm. longus, capsula suberecta, cubica, 4-goua, hypophysi omnino destituta, operculum conicum brevirostrum.

Loc. XI (n° 4658).

Espèce remarquable par la magnifique couleur rouge des cellules

supérieures de la gaine, couleur qui n'appartient qu'au *P. rubescens* Mitt. (cf. Musci A. Am., p. 622). Ce dernier est resté inconnu à Brotherus (Musci, ed. II, p. 515); de fait, il n'est représenté dans l'herb. Mitten que par deux tiges stériles. Grâce à l'extrême obligeance de M. R. S. Williams qui m'en a communiqué des dessins et quelques feuilles, j'ai pu apprécier exactement ses relations avec la plante de la coll. Benoist. Elles ont de commun la forme générale de la feuille

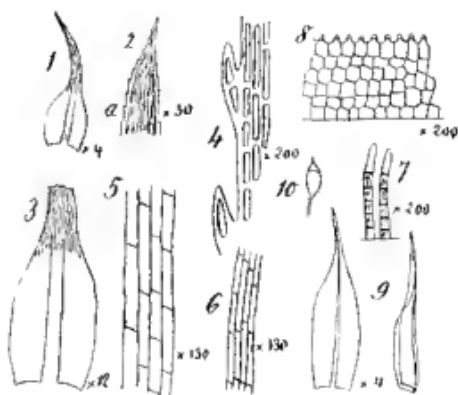


FIG. 1. — *Polytrichum subrubescens* Thér. 1, fenille; 2, acumen; 3, gaine; 4, bord de la feuille vers α ; 5, cellules de la gaine près de la nervure; 6, cel- lules vers les bords; 7, deux lamelles, section transversale; 8, lamelle vue en plan; 9, deux feuilles périchétiales; 10, capsule très jeune, grandeur naturelle.

(gaine large, lame étroite), la couleur de la gaine, la structure des lamelles. Les différences ne sont pas moins importantes : *P. rubescens* se distingue à ses tiges très longues (16 cm. au lieu de 2), à ses feuilles dont la lame est 2-3 fois plus longue que la gaine, aux cellules marginales de la lame courte, à ses marges dentées seulement au sommet.

Polytrichum juniperinum Mitt.

Loc. XI, talus ombragés (n° 2911).

Polytrichum conforme Mitt.

Loc. XI (n° 4684); loc. IV (n° 3238 pp., 3265 pp.).

Polytrichum cuspidigerum C. M.

Loc. VI, sur talus (n° 3160).

Polytrichum aristiflorum Mitt.

Loc. IX, sur mor de terre (n° 3161).

Polytrichadelphus boliviensis Herz

Loc. III (n° 3101). Espèce bolivienne nouvelle pour l'Equateur

Polytrichadelphus giganteus (Hook.) Mitt.

Loc. V, vers 3,800 m., sur un escarpement (n° 3364).

Fissidens sp. (S^e Pyrenthallia).

Loc. XI (n° 2490); Loc. IV (n° 3075); loc. IX (n° 2882).

Plante proche de *F. opuncens* C. M., mais qui n'a pu être déterminée faute d'avoir pu comparer au type de *F. opuncens*.

Grimmia peruviana Soll. Ud. St. Expl. Exped. 1859, p. 8, t. 5.

Yana-Ura (W), sur rochers, 1,400 m. (n° 3386).

Mitten a, le premier, redit cette espèce au rang de synonyme du *G. longirostris* Hank (M. ex. I. 02). Brotherus et Paris l'ont suivi. Et pourtant si l'on rapproche les figures des *Musci exotici* de celles de Sollivant, l'identité des deux espèces n'apparaît pas évidente, bien de là. La comparaison des deux descriptions confirme celle première impression, car elle révèle des différences importantes : *G. longirostris* a les feuilles plus étroites, le pedicelle est 3 à 4 fois plus long que la capsule qui est longuement exserte, tandis que *G. peruviana* a un pedicelle dépassant à peine la longueur de la capsule en partie cachée par les feuilles périphéliales, enfin l'opercule est plus court chez *G. peruviana*.

J'ajoute que le n° 3386 Bennist s'accorde bien avec la description et les figures de Sollivant, et non avec celles de Hooker.

Pour toutes ces raisons, je ne puis m'associer à l'opinion de Mitten; je rends au *G. peruviana* son indépendance.

Grimmia stenopyxis Ther. sp. nov. (fig. 2).

Cæspites compacti, suprue virides, inferne nigrescentes. Caulis 1-2 cm. longus, simplex vel parvus ramosus, inferne lomentosus. Folia sicca errato-oblata, immure errato-punctata, oblongo-lanceolata, numinosa, arcta, piliforme, connata, inaequata, 2-2,5 mm. longa, 0,6 mm. latu, marginibus planis vel ± involutis, rosula rotundata, 60-70 µ, dorso prominente, excurrente in pilo hyalino, subinlegre; rete lumine bistrigoso, crullis irruentis, superioribus quadratis, mediis elongatis, sinuosis, inferioribus rectangulis. Folia perichaetalia similis sed duplo majora, basi capsulam attingentes, pedicel-

lus erectus, 3 mm. longus, capsula angusta cylindrica, brevicollis, lassis, 1,4-1,6 mm., $\times 0,5$ mm.; operculum convexo-rostratum; sporæ laevæ, 7,10 μ , calyptra cucullata.

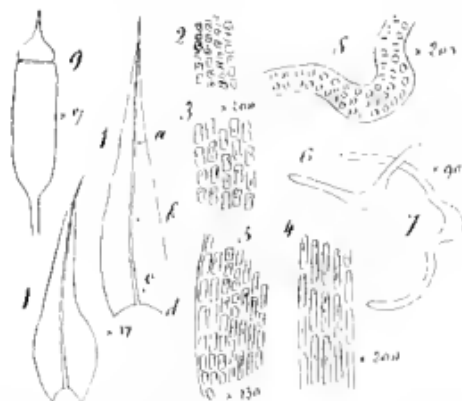


FIG. 2. *Grimmia stenopetala* Ther. — 1, feuilles; 2, cellules supérieures, vers *a*; 3, cellules moyennes, vers *b*; 4, cellules basiliaires, près de la nervure, en *c*; 5, cellules basiliaires externes; 6, 7, coupes transversales; 8, fragment d'une capsule; 9, capsule humide.

loc. VI (n° 3076, 2276); loc. IX (n° 2957); loc. XI (n° 2281).

Par sa taille, par la forme et le tissu des feuilles, cette espèce s'apparente avec *G. Allionii* Broth., de l'Équateur; elle s'en éloigne par le port (tiges simples ou peu rameuses, plus grêles, moins densément feuillées), par les feuilles plus étalées à l'humidité, à poil plus court, et par la capsule étroitement cylindrique.

Grimmia cinerea Ther. sp. nov. (fig. 3)

*Habitu, statu, foliorum forma et rete *G. yaldensis* Broth. similium. Cespites utrofusci, superne rufierr; caulis errectus usque ad 10 mm. altus, ruminis fustigiolis, folia inaequalia, inferiora majora, 2 mm. \times 0,6 mm., pilo decipitato, ovato-lanceolata, subacuta, variabilis-coriacea, ramosa longe pilifera, 0,7 mm. \times 0,3 mm., utarginibus planis vel uno latere paulum revolutis; rostra valvata, basi 50,66 μ , in pilo hyalino dentatulo exserta, ruli unistratioso, cellulis quadratis, irregulatis, basilaribus interuis reticulatis, subligulatis, externis (6-8 ser.) quadratis, chlorophyllosis. Folia perirhachia similia sed*

dupo majora, pedicellus arcuatus, brevis, 1-2 mm. altus; capsula exserta, inunalata. Cætera iguota.

Loc. X (n° 3153).

Les caractères qui distinguent *G. cinerea* du *G. yaulensis* du Pérou sont peu nombreux, mais ils sont trop importants pour qu'on puisse confondre les deux espèces : la feuille du *G. cinerea* a une nervure deux fois plus large que celle du *G. yaulensis*, elle se dé-

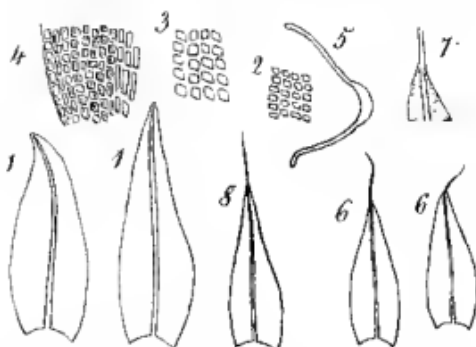


FIG. 3. — *Grimmia cinerea* Thér. — 1, feuille caninaria; 2, cellules supérieures; 3, cellules moyennes; 4, tissu basilaire; 5, coupe transversale; 6, feuilles ramées; 7, acumen; 8, feuille périchétiale.

tache nettement au sommet de la feuille pour former le poil hyalin ; tandis que chez *G. yaulensis* le poil est formé par le prolongement de la lame, on voit distinctement la nervure pénétrer dans la zone hyaline et s'y dissoudre.

Il n'est pas inutile de souligner que *G. cinerea* est fructifiée, alors que la mousse du Pérou n'est connue qu'à l'état stérile.

Grimmia Benoisti Ther., sp. nov. (fig. 4)

Dioica? Flos masculinus hand vidi, Cæspites densi, intricati, nigrescentes. Caulis elongatis, usque ad 8 cm., flexuoso, inferne denudatus, superne dense foliosus, irregulariter ramosus, Folia sicca cris-pula, huiusmodi valde patula, subsquarrosa, oblongo-lanceolata, sensim acuminata, pilifera, plicata, valde carinata, marginibus integerrimiis, ultra medium revolutis, pilo ± elongato, hyalino, levii. costa dorsi prominente, excurrente, rete nustraloso, cellulis superioribus quadratis, medius rectangularis, valde incrassalis, lumine sinnasis, basilaribus elongate rectangularis, marginis versus (3-4 ser.) quadratis. Pe-

dicellus 5 mm. longus, sicca erecto-flexuosus, humore arcuatus, capsula (velutina) oblongo-cylindrica, sicca indistincte sulcata; sporae pallidæ, laeves, minutæ, 9-12 μ . Cætera desiderantur.

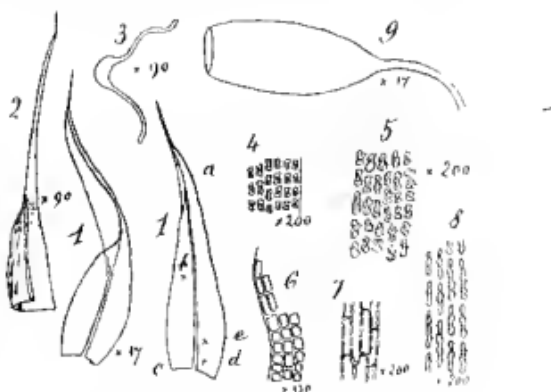


FIG. 4. — *Grimmia Benoisti* Thér. — 1, feuilles; 2, acumen; 3, coupe transversale; 4, cellules supérieures, vers a; 5, cellules moyennes, vers b; 6, cellules basilaires externes; 7, cellules basilaires près de la nervure, en d; 8, cellules suprabasilaires, vers e; 9, capsule humide.

Loc. III (n° 3116, 3117, 3114 pp.).

Bien que les capsules soient peu distinctement sillonnées, je crois qu'il convient d'attribuer cette espèce à la section *Rhabdogrimmia*. Par l'ensemble de ses caractères, elle se rapproche du *G. elatior*, dont elle se distingue surtout par la forme de sa capsule.

Grimmia fusco-lutea Hook.

Loc. I (n° 3457, 3458).

Rhacomitrium crispipilum (Tayl.) Jaeg.

Yuma-ureu (W), 4.400 m. (n° 3385); loc. I (n° 3448).

Rhacomitrium crispipilum (Tayl.) Jaeg. var. nov. **brevifolium** Thér.

Loc. I (n° 3459).

Planta magis compacta, ramis minus numerosis, foliis brevioribus, pilo breviore.

Anisotrichum campylophyllum (Tayl.) Mitt.

Loc. VIII (n° 3165).

Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt.

Loc. I n° 3448 pp.).

Symblepharis fragilis Mitt.

Loc. II, sur troncs d'arbres (n° 4599).

Chorisodontium Mittenii (C. M.) Broth.

Loc. II, sur troncs d'arbres (n° 4604).

Campylopus cavidolius Mitt.

Loc. III (n° 3100, 3103 pp.).

Campylopus leucognodes (C. M.) Par.

Loc. II, sur un tronc d'arbre mort (n° 4598).

Campylopus subjugorum Broth.

Loc. I (n° 3448 pp.).

Pilopogon nanus Hpe.

Loc. V, talus ombragés (n° 3225).

Pilopogon gracilis (Hook.) Brid.

Loc. II (n° 4602).

Pilopogon laevis (Tayl.) Thér. comb. nov.; *Campylopus laevis* Tayl. in *Lond. Journ. of bot.* (1846), p. 17; *Mill. M. A. A.* (1869), p. 91.
Loc. XIII, parois rocheuses (n° 2701).

Obs. 1. — Ce numéro 2701 est bien identique au numéro 41 de l'ess. Spruce, *Musci ann et and.* Il s'éloigne du *P. gracilis* (Hook.) par la forme de sa capsule, et du *P. macrocarpus* Broth. par sa coiffe ciliée et par la présence d'un péristome. La synonymie qu'en donne E. G. Paris, dans l'*Index*, est un non-sens; les deux plantes diffèrent à l'œil nu par la forme de la capsule, et de plus par le tissu.

Obs. 2. — S'appuyant sur deux caractères tirés du sporophyte, *présence d'un anneau, dents du péristome fendues comme chez les Campylopus*, mon ami E. B. Bartram a récemment créé pour cette espèce un nouveau genre [*Rev. br.*, LX (1933), p. 10]. Je ne m'associe pas complètement à cette proposition; j'estime que deux caractères, dont l'un est discutable, c'est trop peu pour constituer un genre, et surtout quand, pour reconnaître ce genre, il faudra rechercher ses caractères dans la fructification. Or, on sait que dans le groupe des *Campylopus* et espèces affines, les plantes sont souvent stériles.

Le caractère discutable est celui qui est attribué aux dents du péristome. Sur le numéro 2701 (Benoist), j'ai observé des dents divisées, mais le plus souvent les deux branches sont rapprochées et

cohérentes, comme il est figuré par Brotherus pour *P. gracilis* (Musé, ed. II, p. 191). Donc le caractère est variable.

Pour tenir compte de l'autre caractère, je proposerai de subordonner *Pilopogonella* au *Pilopogon* comme sous-genre et de répartir les espèces ainsi qu'il suit :

S. g. 1. EUPILOPOGON. — *Annulus nullus*. — Ce sous-genre comprendra les 10 espèces citées par Brotherus, p. 189.

S. g. 2. PILOPOGONELLA (Bartr.). — *Annulus distinctus*. — Une seule espèce : *Pilopogon laevis* (Tayl.) Thér.

Octoblepharum albidum (L.) Hedw.

Loc. XV (n° 4668).

Anoectangium compactum Schwægr.

Loc. III (n° 3096); loc. X (n° 3152).

Hymenostomum densirete Thér. sp. nov. (fig. 5)

Dioicum? pusillum. Caulis vix 2 mm. altus. Folia sicca paulum crispula, oblongo-lanceolata, sensim acuminata, concava, marginibus integerrimis, planis, apice involutis, 1,8 mm. longa, 0,5 mm. lata; costa valida, basi 90 μ , in mucroneu brevem excurrende; rete

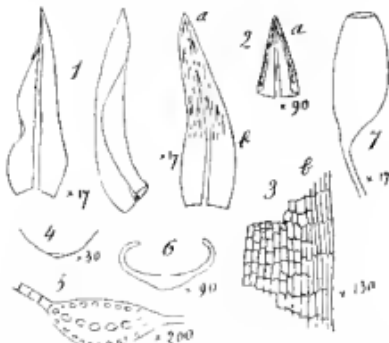


FIG. 5. — *Hymenostomum densirete* Thér. — 1, trois feuilles; 2, acumen; 3, cellules marginales et moyennes, vers b; 4, coupe transversale vers la base; 5, coupe de la nervure; 6, coupe transversale dans l'acumen; 7, capsule humide.

basilaris subhyalino, cellulis basilaribus rectangularibus, cellulis laminalibus valde opacis, minutis, quadratis, 5-6 μ , dense papillosis, parietibus tenuibus. Pedicellus erector, 5-6 mm. longus, peristomium nullum. Cælera ignota.

Talus d'une route au delà de Linca, 2.800 m., sur la terre (numéro 2973 pp.).

Je n'ai trouvé de cette plante que quelques tiges, intimement associées sur la même petite motte de terre à *Gyroweisia Benoisti* sp. nov. et à *Barbula granulosa* sp. nov. : trois espèces dans une même touffe, toutes les trois minuscules et nouvelles, c'est là un fait rare dans les annales de la bryologie !

Trichostomum aequatoriale (Spr.) Dix.

Loc. IV (n° 3071, 3086).

Triquetrella spiculososa Thér. sp. nov. (fig. 6)

Sterilis, caespites compacti, intricati, inferne nigrescentes, superne virides. Caulis gracilis, simplex vel vase ramosus, usque ad 4 cm. altus, laxe foliosus, inferne tomentosus. Folia sicca erecto-appressa, ± secunda, humore valde-squarrosa, fragilia, ovata raptim in acumen recurvum, longum, carinatum, apiculatum contracta, decurrentia, plicata, marginibus planis, basi reflexis, ubique dentatis; costa basi 40-50 μ , sal longe excurrente, dense verrucosa et spinulosa; areolatione fere uniformi, cellulis rotundatis, valde incrassatis, utraque pagina scaberrimis, papillis aciculis, cellulis basilaribus juxta-costalibus breviter rectangularis, levibus. Cætera ignota.

Rochers du Condorguachana (n° 3150).

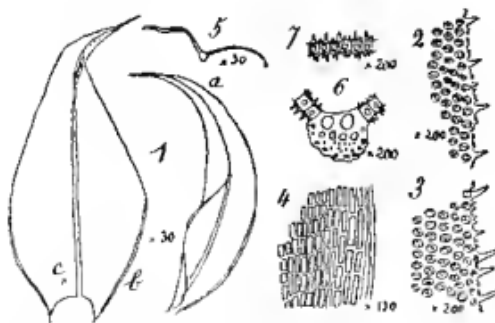


FIG. 6. — *Triquetrella spiculososa* Thér. — 1, deux feuilles caulinaires; 2, tissu dn bord de la feuille, vers a; 3, tissu vers b; 4, tissu basilaire près de la vernure, en c; 5, coupe transversale de la feuille vers la base; 6, 7, fragments de coupes.

Leptodontium molle C. M.

Loc. IX (n° 2871 pp.).

***Leptodontium luteum* Hpe.**

Loc. III (n° 3101); loc. IV (n° 3274).

***Leptodontium anomatum* Dix. et Thér. sp. nov. (fig. 7)**

Sterile. Caulis erectus, flexuosus, 7-10 cm. altus, dichotome ramosus, ramis elongatis, erectus, fere parallelis. Folia sicca e basi appressa, lamina patula, leniter contorta, humore erecta, vaginaria, oblongo-lanceolata, sensim et anguste acuminata, acuta, superne carinato-concava, 4 mm. \times 1 mm., marginibus e basi usque ad medium revolutis, apice grosse dentatis; costa basi 60 μ , percurrente, dorso laevi; cellulis in parte vaginanti rectangularibus, infimis laevibus, ceteris papillosis, parietibus incrassatis, porosis, rete laminae opaco, cellulis incrassatis, rotundatis, tenuiter papillosis, 10-15 μ .

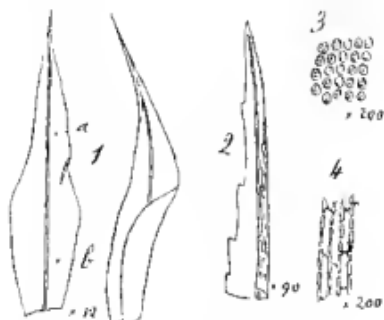


FIG. 7. — *Leptodontium anomatum* Dix. et Thér. — 1, deux feuilles caulinaires; 2, sommet de l'acumen; 3, cellules de la lame, vers a; 4, cellules basilaires, vers b.

Rochers vers le Picado de Ladrillos, 4.200 m.; quelques tiges disséminées dans une touffe de *Breutelia Karsteniana* (C. M.) (n° 2661 pp.).

Cette mousse se fait remarquer par son port et la direction des feuilles, port qui est assez différent de celui auquel ses congénères nous ont habitués. Elle semble assez proche du *L. Wallisi* (C. M.) par la forme des feuilles et leur structure; elle s'en éloigne par sa taille plus robuste, par ses feuilles deux fois plus grandes, l'acumen plus fortement denté et les cellules de la lame plus grandes (10-15 μ au lieu de 6-8 μ).

Elle a aussi des affinités avec *L. aculifolium* Mitt.; toutefois, elle

en est bien distincte, ainsi que l'affirme mon ami H. N. Dixon qui a bien voulu la comparer au type de Mitten.

Leptodontium calympéroïdes Thér. sp. nov (fig. 8)

Sterile. Caspites elati, usque ad 12-15 cm., compacti, lutescenti-virides, caulis erectus, flexuosus, inferne parce denudatus, superne toxe et regulariter foliatus, simpcta vel parce ramosus, haud toumentosus. Folia siccata crispa, humore valde squarrosa, vagitantia, obtongu-lanceolata, sensim acuminata, acuta, carinata, 4 mm. \times 1 mm. e basi paginante fere dimidiata parteum folii occupante, marginibus in dimidiis inferne anguste revolutis, superne undulatis, dentatis, dentibus minutis; costa angusta, 70 μ , sub apice evanida, dorso levata; cettulis basiturbibus rectangularibus hyalinis, levibus, parietibus tenuibus, passim interruptis, rete tamini opaco, cellulis quadratis, deuse et tenuiter papillatis, 8-10 μ , parietibus haud incrassatis, cettulis marginatibus (1-ser.) achloroptyllosis, epapillosis.

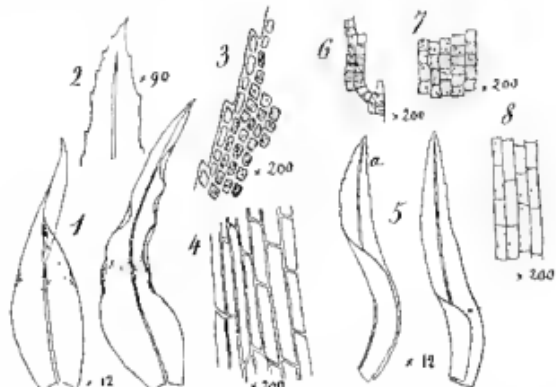


FIG. 8. — *Leptodontium calympéroïdes* Thér. — 1, deux feuilles; 2, sommet de l'acumen; 3, cellules du bord de l'acumen; 4, tissu de la gaine. — *Leptodontium subplanifolium* Thér. — 5, deux feuilles; 6, cellules marginales, vers a; 7, cellules de la lame; 8, tissu de la gaine.

Chemin de Tablahuasi, 3.900 m. (n° 4348); loc. III (n° 3114); loc. IV (n° 3267, 3269).

Plante très originale, caractérisée essentiellement par ses feuilles très squarrenses, à gaine très longue, à lame bordée par une série de cellules hyalines simulant un limbidium, et surtout par la structure très particulière de la gaine : les cellules hyalines forment un groupe bien délimité, arrondi au sommet comme chez les espèces de la

S^e Eurycycla du genre *Calymperes*, et, pour compléter la ressemblance, les cellules chlorophylleuses descendant le long des bords de la gaine sous la forme d'une bande verte qui se rétrécit insensiblement.

Leptodontium subplanifolium Thér. sp. nov. (fig. 8)

Cæspites compacti, intense virides. Caulis gracilis, 3-5 cm. altus, erectus, flexuosus, laxe foliosus. Folia basi appressa, sicca lanuina patulu, valde crispata, humila horizontaliter patulu, e basi oblonga, breviter vaginantia, plicatula, sensim angusto lanceolato-acuminata, acuta, paulum concava, 3 mm. longa, 0,5 mm. lata, marginibus inferne revolutis, superne planis, dentatis; costa basi 90 μ , sub apice evanida, dorso tenui; cellulis in parte vaginanti breviter rectangularis, paulum chlorophyllosis, leviter papillosis, parietibus paulum in crassatis, + porosis, ceteris quadrato-hexagonis, diam. 10 μ , dense papillosis, papillis minutis, depresso, parietibus hauz incrassatis, cellulis superioribus minoribus, opacis. Perichaetia interdum aggregata; pedicellus erectus, 12 mm. longus; capsula cylindrica, erecta vel paulum inclinata. Cætera ignota.

Pichincha, talus près d'un torrent (n° 3241, 3085); loc. IV (n° 3189); loc. IX (n° 2896); loc. IV (3202), forma *parvifolia*.

A le port et la taille du *L. planifolium* Herz., de Bolivie, et aussi les feuilles planes dans l'acumén, non carénées, à gaine courte et chlorophylleuse. En diffère par ses feuilles plus allongées, aiguës, à nervure plus large (90 μ au lieu de 60 μ) et lisse sur le dos, par les cellules non encrassées à papilles déprimées, à peine visibles sur le dos de la feuille.

Gyroweisia Benoisti Thér. sp. nov. (fig. 9)

Dioïca tenella. Caulis erectus, 2-3 mm. altus, simplex, teretiformis. Folia appressa, imbricata, suborbicularia, cochleariforme-concava, 1 mm. \times 0,8 mm., marginibus planis, basi paulum reflexis, integerrimis; costa basi 40 μ , sub apice abrupte sinuante; rete prælucido, cellulis levibus, diam. 10 μ , margines versus minoribus, 8 μ , omnibus valde incrassatis, lumine rotundato, basilaribus majoribus, quadratis, juxta costalibus breviter rectangularis, parietibus hauz incrassatis. Folia perichaetalia similia sed majora, 1,3 mm. \times 0,9 mm.; pedicellus erecto-flexuosus, 7 mm. longus, capsula oblongo-cylindrica, long. 1,8 mm., annulus talus, peristomium membrana basilaris angusta, pallida, tenui, denibus erectis, bifidis, papillosis; sporæ levées, 12 μ . Cætera desiderantur.

Talus d'une route au delà de Linca, 2.800 m. (n° 2.973 pp.). Comparable au *G. obtusifolia* (Hpe) du Mexique, mais plus robuste, feuilles deux fois plus grandes, tissu très encrassé, etc.

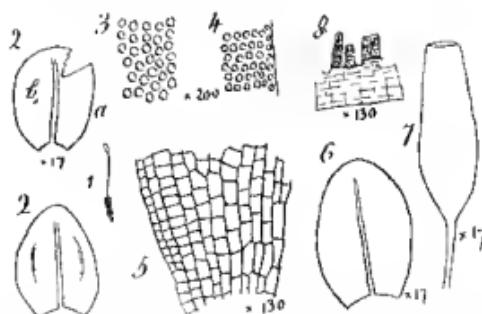


FIG. 9. — *Gyroweisia Benoistii* Thér. — 1, Plante entière, grandeur naturelle; 2, feuilles caulinaires; 3, cellules moyennes, vers b; 4, cellules marginales, vers a; 5, tissu basilaire; 6, feuille pétiole; 7, capsule humide; 8, péristome, fragment.

Barbula ecuadorensis Broth. forma.

Loc. III (n° 3.122). — Diffère du type par les feuilles dont l'acumen est plus long et plus fin, et dont la nervure est plus étroite.

La description attribue à cette espèce des feuilles révolutées aux bords; c'est bien ainsi que les feuilles apparaissent au microscope; mais si l'on fait une coupe transversale dans l'acumen, on découvre que l'opacité des bords de la feuille est due, non à la réflexion des bords, mais à leur épaisseur.

Barbula rectifolia Tayl.

Loc. XIV (n° 2.976).

Barbula replicata Tayl.

Loc. VII (n° 2.975); loc. IX (n° 2.893, 2.904, 2.955, 2.958); loc. XI, talus ombragé (n° 2.909).

Barbula levigata (Mitt.) Lieg.

Chemin de Tablahuasi, dans un torrent, 3.900 m. (n° 4.349).

Barbula granulosa Thér. sp. nov. (fig. 10)

Dioica, tenella, Flos masculinus terminolis, antheridia numerosa. Flos fem. haud vidi. Caulis simplex, brevis, vix 2 mm. altus, dense

foliosus, teretis. Folia erecto-appressa, ovato-oblonga, mucronata, concava, integra, 1,4 mm. longa, 0,6 mm. lata, marginibus inferne platis, superne reflexis; costa valida basi 90 μ , in mucroneum brevem, crassum excedente, superne pagina ventrali copiose granulosa; rete opaco, valde chlorophylloso; cellulis quadratis, interdum transverse dilatatis, levibus, diam. 6 μ , parietibus levibus, cellulis basilaribus hyaluis, rectangularibus, margines versus brevioribus.

Talus d'une roule au delà de Linea (n° 2.973 pp.).

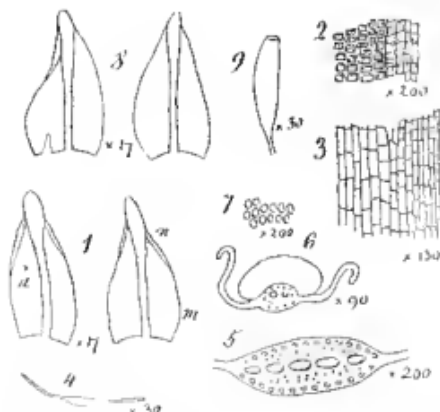


FIG. 10. — *Barbula granulosa* Thér. — 1, deux feuilles caulinaires; 2, cellules moyennes, vers a; 3, tissu basilaire; 4, coupe transversale, vers m; 5, fragment de la même; 6, coupe, vers n; 7, granulations; 8, deux feuilles périchétales; 9, capsule hanise.

Le trait le plus saillant, le plus particulier de cette espèce consiste dans l'amas des granulations qui recouvre et déborde la nervure dans la région apicale et lui donne l'apparence d'une nervure qui se dilate dans l'acumen. Mais ce n'est qu'une apparence, car si l'on enlève ces granulations avec un scalpel, on dégage la nervure qui se présente alors avec les mêmes dimensions qu'à la base, ni dilatée, ni épaisse. Il semble probable que ces granulations si abondantes se transforment en propagales et contribuent ainsi à la reproduction.

Notre espèce est apparentée au *B. perrevoluta* C. M. et au *B. Schilieri* Thér. et Herz.; mais ni l'un ni l'autre ne possèdent la nervure si caractéristique du n° 2.973 pp.

Pseudocrossidium excavatum (Mitt.) Will.

Prés de Nayon, à terre, 2.750 m. (n° 2.782).

Streptopogon erythrodontus (Tayl.) Wils.

Loc. V, sur arbustes (n° 3338 pp., 3339 pp.).

ULEOPSIS mamillosa Thér. gen. et sp. nov. (fig. 11)

Antoica, teurilla, dense cespitosa, fusco-viridis, haud uitida. Canalis brevis, circa 1 mm. longus, drusus foliosus. Folia siccata crispula, humiliis erecto-palutinii, ligulata, acuta, 2,5 mm. × 0,5 mm., marginibus planis, integris apice crenulatis, rostrum robustum, 110-120 µ, dorso rugosa, sub apice fibrulata; cellulis laminis quadratis vel hexagonalis, utroque pugnac vesiculosis, levibus, druse chlorophyllosis, 12-15 µ, cellulis basilaribus hyalinae, rectangulatis, marginibus ornatis angustioribus. Pedicellus pallidus, brevis, 4 mm. altus, capsula erecta, obtuso-cylindrica, sub ore rotundata, muculus persistens, peristomium simplicem, sub ore insertum, dentes 16, e basi lato triangulari, leves, irregulares, integrum, interdum perforati vel bifidi, sporae papillosae, 18-20 µ. Cetera desunt.

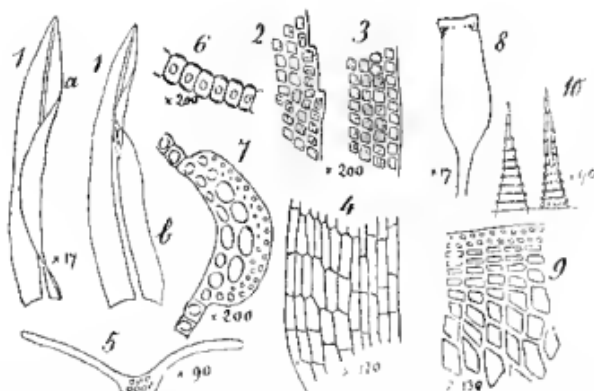


FIG. 11. — *Uleopsis mamillosa* Thér. — 1, deux feuilles; 2, bord d'une feuille, vers *a*; 3, bord d'une feuille, vers *b*; 4, tissu basilaire; 5, coupe transversale vers le milieu de la feuille; 6, fragment de cette coupe; 7, coupe de la nervure; 8, capsule déopercée, humide; 9, tissu du bord de l'orifice capsulaire; 10, deux dents du péristome.

Loc. III (n° 3.124); loc. X (n° 3.154).

Le genre *Uleopsis* est voisin des g. *Pollin* et *Ulen*, mais surtout du dernier par son péristome et la forme des dents. On l'en distingue

aisément par sa taille plus robuste et par le péristome composé de 16 dents au lieu de 8.

Tortula fragilis Tayl.

Loc. IX (n° 2.903, 2.893 pp.); Guapulo, talus mouillés, 2.750 m. (n° 2.992).

Tortula decidua Mitt.

Loc. V (n° 3.314).

Tortula denticulata (Wils.) Mitt.

Loc. VI (n° 3.083).

Zygodon subdenticulatus Hpe [= *Z. Reinwardtii* (Hornsch.) A. Br., teste N. Malta].

Loc. II (n° 4.601).

Zygodon fasciculatus Mitt.

Loc. IV, sur arbustes (n° 3.206); loc. V (n° 3.312 pp.).

Orthotrichum apiculatum Mitt.

Quito (n° 2.816); loc. IX (n° 2.935); loc. IV (n° 3.251).

Orthotrichum elongatum Tayl.

Loc. IV (n° 3.050, 3.213).

Orthotrichum pariatum Mitt.

Paramos de el Angel, sur troncs d'arbres, 3.800 m. (n° 3.640); Quito (n° 4.657).

Orthotrichum undulatum Mitt. forma *foliis tectoribus*.

Loc. V, sur arbustes (n° 3.338, 3.339).

Les déterminations de tous ces échantillons d'*Orthotrichum* restent dans le domaine de la probabilité, car leur comparaison avec les types ne m'a pas permis de les identifier avec certitude; dans presque tous les cas, j'ai découvert quelque caractère qui les différencie. Qu'est-ce à dire ? On bien on peut y voir une preuve que les espèces ci-dessus sont variables, ou bien on peut supposer que plusieurs de ces espèces, qui sont très proches les unes des autres, ne sont que des formes d'une même espèce ? C'est un problème qui ne peut guère être résolu que sur place.

Macromitrium oblongum Tayl.

Loc. XIII, paroi rocheuse (n° 2.702).

***Macromitrium laevisetum* Mitt. forma.**

Loc. V, sur arbustes (n° 3.310, 3.337); paramos de Aloag, (n° 3.779); loc. VII (n° 2.994).

Les remarques que j'ai faites pour les *Orthotrichum* s'appliquent exactement à ces *Macromitrium*.

***Physcomitrium Benoisti* Thér. sp. nov. (fig. 12)**

Autoicum, flos masculus in ramulo brevi terminalis. Planta sat robusta; caulis usque ad 7-8 mm. altus, laxe foliosus, sub perichaetio innovans: folia utolia, facile emollita, valde carinato-concava, oblonga, breviter acuminata, acuta, 3 mm. × 1,5 mm., marginibus planis, integris, costa valida, basi 50 µ, sub apice evanida; cellulis apicalis hexagonis vel rhombicis, mediis rectangularis, 90-120 µ × 36-

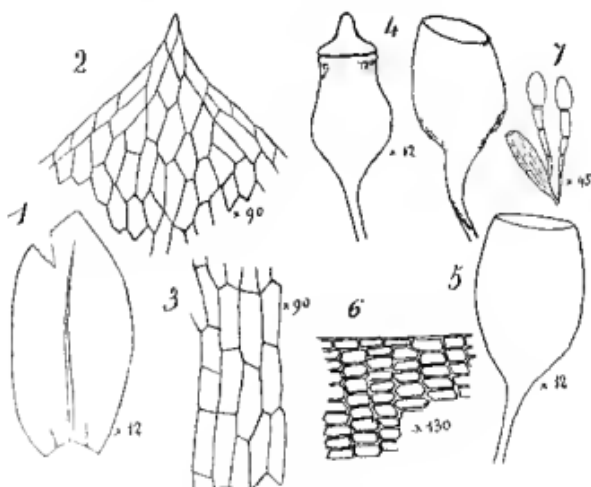


FIG. 12. — *Physcomitrium Benoisti* Thér. — 1, feuille; 2, cellules apicales; 3, cellules moyennes; 4, deux capsules sèches; 5, capsule humide; 6, bord de l'orifice capsulaire; 7, fl. mâle, anthéridie et paraphyses.

40 µ, basilaribus vix latioribus. Pedicellus circa 2 cm. longus, gracilis, flexuosus, capsula ovata, sub ore constricta, brevicollis; operculum conicum, obtusum, peristomium nullum, annulus indistinctus; cellulis exothecii ad orificium in 8-10 seriebus transverse dilatatis; spore 30-36 µ; calyptra mitriformis.

Loc. VIII (n° 3.172).

Espèce apparentée au *Ph. catifornicum* Broth.; en diffère par ses feuilles plus grandes, se détremplant facilement, non marginées, par son tissu plus lâche, par sa capsule plus grosse, non globuleuse après la sporose, mais contractée sous l'orifice.

Funaria acidota (Tayl.) Broth.

Loc. VIII (n° 3.173).

Funaria suberecta Mitt.

Loc. IX (n° 2.881); loc. III (n° 3.119 pp.); loc. XIV (n° 2.974).

Plante assez variable, notamment dans la longueur du pédicelle (de 2 à 6 mm.), et dans la direction de la capsule, tantôt subdressée, tantôt penchée, jusqu'à horizontale.

Funaria hygrometrica (L.) Sibth. var. **calvescens** (Schwaegr.)
Br. eur.

Loc. VII (n° 2.495).

Mielichhoferia longiseta C. M. (fig. 13).

Loc. III (n° 3.073, 3.084, 3.194). — Plusieurs formes.

Mielichhoferia laxiretis Thér sp. nov.

Synoica, tenetta, pallide viridis. Caulis vix 1 cm. altus, innovatio-
nibus gracilis, sat longis. Folia minuta, oblongo-acuminata, acuta,

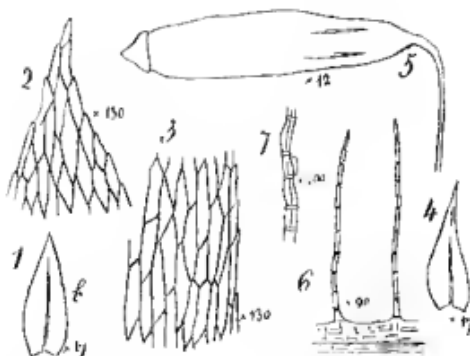


FIG. 13. — *Mielichhoferia laxiretis* Thér. — 1, feuille d'une innovation; 2, cellules de l'acumén; 3, cellules marginales et moyennes, vers b; 4, feuille péridétielle; 5, capsule humide; 6, péristome; 7, fragment d'un éil.

1 mm. \times 0,4 mm., marginibus tenuiter denticulatis, planis; costa tenui, basi 30-36 μ , sub apice evanida; cellulis elongate rhomboideis,

$90-120 \mu \times 15 \mu$, marginibus angustioribus. Folia perichaetalia anguste acuminata; pedicellus gracilis, 20-25 mm. longus; capsula horizontalis, symmetrica, cylindrica, 3,5-4 mm. longa, brevicollis; operculum conicum, peristomium simplex, membrana basilaris brevi, 20 μ alta, processus anguste lineari, levii, haud appendiculati, 0,36 mm. alti, 12 μ lati; spore 18-24 μ , sublueves.

Loc. VIII (n° 3.174).

Particulièrement remarquable par la longueur des pédicelles et par le tissu très lâche, comme on le voit rarement dans le genre *Mielichhoferia*.

Comparable aux *M. campylocarpa* (Hk. et Arn.) et *M. longiseta* (C. M.); ces deux espèces s'en distinguent l'une et l'autre par leur tissu plus serré et par la forme de leurs capsules.

Haplodontium argentifolium (Mitl.) Jaeg.

Loc. III (n° 3.082, 3.119, 3.332).

Webera pluriseta Herz. forma.

Loc. III (n° 3.123).

Espèce nouvelle pour l'Equateur. Diffère légèrement du type de Bolivie par ses pédicelles un peu plus longs (12-20 mm. au lieu de 10 mm.).

Brachymenium Lozanoi Card.

Loc. XI (n° 2.819).

Brachymenium systylium (C. M.) Jaeg.

Au-dessus de Rumipamba, sur arbres et arbustes (n° 2.936).

Brachymenium erinitum (Mill.) Jaeg.

Loc. VI (n° 2.500).

Acidodontium trachyticola (C. M.) Broth.

Loc. XI (n° 2.818); loc. IX (n° 2.928).

Acidodontium Sprucei (Mill.) Jaeg.

Loc. XI (n° 2.814).

Acidodontium ramicola (Spr.) Jaeg.

Loc. II (n° 4.601 pp.).

Anomobryum filiforme (Dicks.) Hsn.

Loc. IX (n° 2.887, 2.956); loc. X (n° 2.913).

Anomobryum prostratum (C. M.) Jaeg.

Loc. VIII, stérile (n° 3.171).

Leptobryum pyriforme (L.) Wils.
Loc. XII (n° 2.987).

Bryum argenteum L.
Loc. III (n° 3.118 pp.).

Bryum argenteum L. var. **lanatum** Br. eur.
Loc. VI (n° 2.276 pp.).

Bryum candidans Tayl.
Loc. I, stérile (n° 3.461).

Bien jolie plante, admirable par la gracilité des tiges et la densité des coussins : d'après mes calculs, le nombre des tigelles par centimètre carré dépasse 2.000 ! — *B. anublyolepis* Card. des Terres magellaniques ressemble beaucoup au *B. candidans*, en est-il spécifiquement distinct ?

Bryum linearifolium C. M.

Loc. IX (n° 2.871, 2.874, 2.891). Espèce nouvelle pour l'Équateur.

Bryum andicola Hook.

Loc. IX (n° 2.885); loc. XI (n° 4.656 pp.).

Rhodobryum grandifolium (Tayl.) Schp.

Loc. IV (n° 3.259); loc. XIII (n° 2.696).

Mnium rostratum Schrad.

Loc. IX (n° 2.875).

Eustichia Poeppigii (C. M.) Par.

Pichincha, talus près d'un torrent (n° 3.247); loc. XII (n° 2.583, 2.985).

Anacolia subsessilis (Tayl.) Broth.

NOMBREUSES RÉCOLTES ET NOMBREUSES FORMES : D'ÔÙ L'ON PEUT DÉDUIRE QUE CETTE ESPÈCE EST COMMUNE DANS LES RÉGIONS VISITÉES, ET QUE, DE MÊME QUE NOS ESPÈCES EUROPÉENNES LES PLUS COMMUNES, ELLE EST TRÈS VARIABLE.

Forma normalis : Massif du Pichincha, dans les broussailles, sur les talus, voire même sur les rochers (n° 3.061, 3.113, 3.134, 3.234, 3.270, 3.272).

Forma laxifolia : Pichincha (n° 3.190).

Forma gracilis : au-dessus de Runipamba (n° 2.869).

Forma brevifolia : Quito (n° 2.910); Runipamba (n° 2.897); mas-

sif du Pichincha (n° 3.074, 3.098, 3.114 pp.); près de Nayon (n° 2.780); au delà de Linca (n° 2.977).

Forina brevifolia-densifolia: plante trapue, tiges peu élevées, densément feuillées, feuilles courtes, dressées-appliquées. — Guapulo, talus humides (n° 2.986).

Bartramia potosica Mont.

Pichincha, talus près d'un torrent (n° 3.236).

Bartramia thrausta Schp.

Coudorguachana (n° 3.149, 3.150); Pichincha (n° 3.097); Rucu Pichincha (n° 3.438, 3.453). Ces plantes—, toutes stériles, ont été recueillies sur des rochers exposés au Nord; celles du Rucu Pichincha sont plus robustes, plus trapues, et associées au *Lepyrodon lamentosus* (Hook.) Mitt.

Philonotis tenella (C. M.) Jæg.

Au-dessus de Rumipamba, sur la terre (n° 2.883).

Philonotis sphærocarpa (Sw.) Brid.

Loc. XV (n° 4.680, 4.681).

Philonotis elegantula (Tayl.) Jæg.

Loc. XII (n° 2.983).

Philonotis rufiflora (Hrnch.) Jæg.; syn. : *Philonotis angulata* (Tayl.) Jæg.

Loc. VIII (n° 3.131).

Philonotis andina (Mitt.) Jæg.

Cours d'eau du Pichincha, mousse baignant dans l'eau, 4.000-4.400 m. (n° 3.177).

Breutelia scariosula (C. M.) Broth.

Loc. III (n° 3.099, 3.103); loc. IV (n° 3.265, 3.268); loc. IX (n° 3.126, 3.238).

Breutelia integrifolia (Tayl.) Jæg.

Deux formes :

a) Feuilles dressées, ± appliquées à see : Pichincha, bords mouillés ou tourbeux des cours d'eau (n° 3.127, 3.136, 3.166).

b) Feuilles étatées, flexueuses, falciformes : mêmes localités, 4.000-4.400 m. (n° 3.167, 3.168).

Breutelia macrotheca (Hpe) Broth.

Loc. XIII (n° 2.699).

Breutelia Allionii Broth.

Entre Mera (1.200 m.) et la Hacienda de San Francisco (1.500 m.) (n° 4.802).

Breutelia Karsteniana (C. M.) Jaeg.

Picacho de Ladrillos, rochers, 4.200 m. (n° 2.661 pp.).

Hedwigia albicans (Web.) Lindb.

Quito (n° 2.279, 1.659 pp.); au-dessus de Rumipamba (n° 2.954).

Hedwigidium imberbe (Sm.) Br. eur.

Loc. XI (n° 2.180, 4.659 pp.); loc. X (n° 3.151 pp.); loc. V (n° 2.270 pp.). — Souvent associé à d'autres mousses, telles que *Hedwigia albicans*, *Braunia secunda*.

Braunia secunda (Hook.) Schp.

Loc. III (n° 3.118); loc. X (n° 3.151 pp.).

Cryphæa patens Hrnseh.

Au-dessus de Rumipamba (n° 2.920, 2.926 pp.).

Cryphæa attenuata Schp.

Même localité (n° 2.932).

Cryphæa fasciculosa Mitt.

Loc. IV (n° 3.205, 3.211); loc. V (n° 3.335).

Cryphæa brevipila Mitt.

Loc. XI (n° 2.821).

Cryphæa pilifera Mitt.

Loc. XI (n° 4.684).

Lepyrodon tomentosus (Hook.) Mitt.

Loc. I (n° 3.438).

Prionodon lycopodium (C. M.) Jaeg. var. nov. *abbreviatum* Thér.

A forma typica differt: foliis breviore et latiore acuminatis, deuteribus majoribus, cellulis mediis valde papillosis, omnibus tumulue oblongo, acuto.

Loc. V, sur les troncs d'arbres (n° 3.311).

Prionodon densus (Sw.) C. M.

Loc. IV (n° 2.271, 2.492); au-dessus de Rumipamba (n° 2.884, 2.918).

Prionodon divaricatus Milt.

Pentes occidentales du Pichincha, 4.000 m. (n° 3.261, 3.353 pp.).

Prionodon patentissimus Besch.

Loc. V. (n° 3.237, 3.313 pp.).

Renaudia obovata Thér. sp. nov. (fig. 14)

Caulis secundarius gracilis, erectus, 4-6 cm. altus, sat regulariter pinnatus, ramis patulis inaequatibus, brevibus et obtusis, vel eto-gatis et attenuato-acutis, caulis et rami deuse foliosi. Folia caulinaria sicca et humore crecta, apice paulum secunda, obovata, rotundata, turgide concava, cochlleariformia, marginibus platis, integris vel sinuolatis, 1.8-2 mm. × 1 mm., fatia ramica duplo minima, costis binis brevibus vel nullis, cellulis mediis tincari-hexagonalis, 50-60 μ × 7-8 μ , levibus, superioribus brevioribus, parieibus paulum incrassatis, porosis, cellulis alaribus (2-3 ser.) oblongis, chlorophyllosis. Cætera ignota.

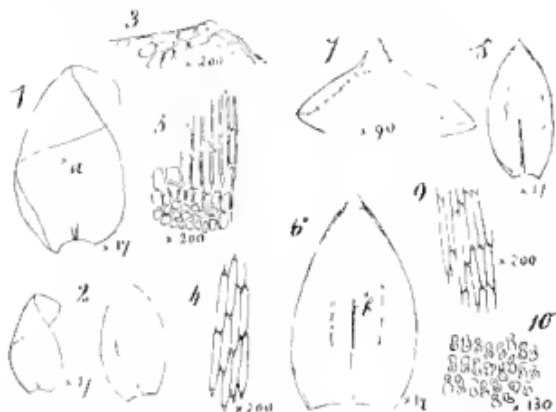


FIG. 14. — *Renaudia obovata* Thér. — 1, feuille d'une branche; 2, deux feuilles raméales; 3, cellules apicales; 4, cellules moyennes, vers a; 5, cellules basiliaires. — *Orthostichopsis incertus* Thér. — 6, feuille d'une branche; 7, soudure; 8, feuille raméale; 9, cellules moyennes, vers b; 10, cellules basiliaires.

Loc. V (n° 3.332).

Diffère du *R. cochllearifolia* (du Mexique) par ses branches et ses rameaux moins épais, par ses feuilles à acumin large et arrondi, régulièrement cochlleariformes. Ce dernier caractère donne à la feuille, sous le cover, un aspect très original qui fait dire que le nom spé-

cifique *cochlearifolia* lui conviendrait beaucoup mieux qu'à la mousse mexicaine.

Orthostichopsis incertus Thér. sp. nov. (fig. 14)

Canis elongatus, laxe pinnatini ramosus, pallide flavescens, ramis paucis, attenuatis, sicca arenalis, dense sed non serialiter foliosis. Folia canina et ramea cochleariforme-concava, laxe imbricata, opato-oblonga, acuminata, breviter apiculata, plicata, superne runcinata, apice recurva, denticulata, basi nonnum contracta, marginibus integris, superne valde involutis; costa ultra medium evanida, cellulis linearibus, 50-60 μ \times 6 μ . levibus, parietibus incrassatis, porosis, basilaribus brevibus, ovatis vel oblongis, valde incrassatis, rufo-nigrescens, folia ramea minora. Cætera desiderantur.

Loc. II (n° 4.596).

Cette mousse est-elle bien à sa place dans le genre *Orthostichopsis*? Je ne puis l'affirmer; mais je ne connais pas d'autre genre qui lui convienne mieux.

Squamidium nigricans (Hook.) Broth.

Loc. V (n° 3.333).

Squamidium nigricans (Hook.) Broth. forma *obsoletinervis*.

Quelques feuilles ont une nervure très mince, mais chez le plus grand nombre elle est insaisissable. C'est un fait curieux que cette forme anormale soit la plus largement représentée dans la collection :

Loc. IV (n° 3.067); loc. VII (n° 2.497, 2.499); loc. IX (n° 2.872, 2.917 pp.).

Squamidium nigricans (Hook.) Broth. var. nov. **compactum** Thér.
Ramis densissimis, elongatis.

Loc. IX (n° 2.926); loc. XI (n° 2.823).

Pilotrichella quitensis (Mitt.) Jaeg.

Loc. IV (n° 3.185, 3.191, 3.263, 3.264).

Meteoriopsis onusta (Spr.) Broth.

Loc. XV (n° 4.664).

Neckera Lindigii Hpe.

Loc. IV (n° 3.254); loc. XV (n° 3.313 pp.); loc. IX (n° 2.927).

Neckera obtusifolia Tayl.

Loc. V (n° 3.313 pp.). Intimement associée à l'espèce précéd-

dente. Des associations de deux espèces aussi voisines sont plutôt rares.

Neckera Spruceana Mitt.

Loc. XI (n° 2.825).

Neckera Jamesoni Tayl.

Loc. IV (n° 3.278).

Neckera Benoisti Thér. sp. nov. (fig. 15)

Auloica. Caulis secundarius rigidus, 8-10 cm. longus, sal regulariter pinnatus, cparaphyllosis, ramis paucis, attenuatis, acutis, complanatis, 1-2 cm. longus. Folia patent-imbricata, parce undulata, oblongo-elliptica, breviter acuminata, acuta, concava, 2 mm. × 0,7-0,8 mm., marginibus planis, integerrimis vel superne paucidentatis; costa yemella, brevissima vel nulla; cellulis superioribus hexagonis

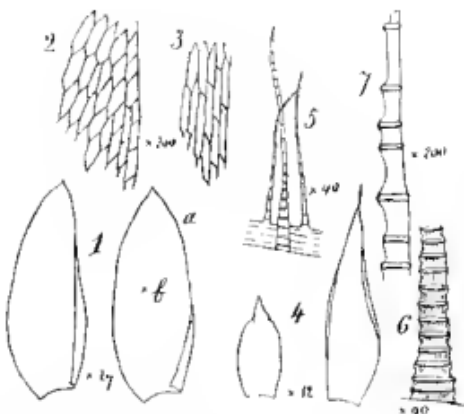


FIG. 15. — *Neckera Benoisti* Thér. — 1, deux feuilles; 2, cellules supérieures, vers *a*; 3, cellules moyennes, vers *b*; 4, deux feuilles périchétiales; 5, fragment du péristome; 6, base d'une dent; 7, partie supérieure de la même.

vel rhomboides, mediis longioribus, parietibus haut incrassatis. Folia perichaetia eretta, exlerna uninota, intima majora, lanceolata, anguste acuminata; pedicellus 4 mm. longus, capsula exserta, cylindrica, 2 mm. longa (deoperculata); peristomium duplex, exostomii dentes elongate linearis, papillosi, inferne striatuli, linea divisurali notata, 0,9 mm. ulli, utembrana basilaris brevis, 0,12 mm. altu, ciliis angustis linearibus, sporae 20-24 µ. Cetera iguolu.

Broussailles au-dessus de Rumipamba, sur arbres (n° 2.917, 2.930); loc. XI (n° 2.811).

Très proche du *N. Jamesoni* Tayl. par l'ensemble de ses caractères, et en particulier par son lissu, son périchèse et la structure de son péristonie. En diffère essentiellement par la forme et les dimensions des feuilles.

Porotrichum variable Hpe.

Loc. XV (n° 4.665).

Porothamnum fasciculatum (Sw.) Fleisch.

Au-dessus de Rumipamba (n° 2.868); Pichincha, talus près d'un torrent (n° 2.274, 3.240, 3.243).

Pilotrichum armatum Broth. forma.

Tiges et rameaux plus longs. — Loc. XV (n° 4.663).

Daltonia Jamesoni Tayl.

Loc. IV (n° 3.204).

Cyclodictyon Benoisti Thér. sp. nov. (fig. 16)

Sterile. *Caulis mollis, irregulariter ramosus, ramis patulis, haud complanatis, vix 1 cm. longis, cum foliis 1 mm. latis. Folia molia,*

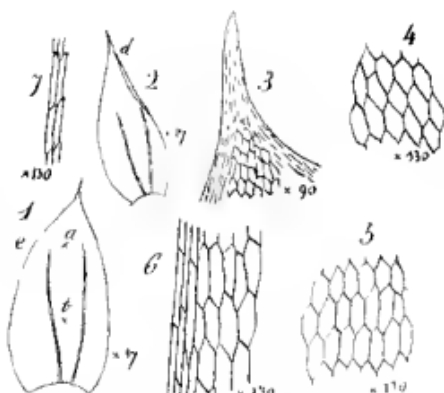


FIG. 16. — *Cyclodictyon Benoisti* Thér. — 1, feuille d'une branche; 2, feuille ramale; 3, acumen; 4, cellules moyennes, vers a; 5, cellules moyennes, vers b; 6, cellules marginales, vers c; 7, cellules marginales d'une feuille ramale, vers d.

erecta, lateralia orato-oblonga, acuminata, breviter cuspidata, marginibus integerimis, interdum apice paucidentatis; nervis binis,

laminibus, infra apicem folii evanidis; cellulis tauris, hexagonis, palliatis chlorophyllosis, marginalibus linearibus, lumen 3-4 serialum lutescentium efformantibus, folia ramea similia sed minora.

Loc. V (n° 3.128 pp., 3.132, 3.133, 3.135).

Leskeia gracillima Tayl.

Espèce très répandue en Equateur et s'y montrant sous des formes diverses. Elle varie notamment dans la longueur et la gracilité des rameaux, dans la forme et la taille des feuilles (de 6 à 12 mm.), dans la forme des feuilles périphériques, tantôt insensiblement rétrécies, tantôt assez brusquement contractées en un acaïmen court.

Loc. IV (n° 3.214, 3.215, 3.255); loc. V (n° 3.334); loc. IX (n° 2.888, 2.889, 2.901, 2.922, 2.933, 2.934); loc. XI (n° 2.817); route de Calderon, 2.700 m. (n° 2.865).

Thuidium involvens (Hedw.) Mitt.

Loc. XV (n° 4.678 pp.).

Thuidium peruvianum Mitt.

Loc. IV (n° 3.062, 3.183, 3.260); loc. IX (n° 2.870); loc. XI (n° 2.908).

Cratoneurum filicinum (L.) Roth.

Loc. VIII (n° 3.128, 3.130). — L'espèce paraît nouvelle pour l'Equateur.

Drepanocladus capillaceus (Schp.) Broth.

Flaques d'eau du Pichincha (n° 4.360). — Espèce du Pérou nouvelle pour l'Equateur.

Drepanocladus fluitans (Dill.) Warnst.

Pichincha (n° 4.376). — Cette récolte est constituée par l'association de deux formes de la même espèce, mais faciles à séparer à l'œil nu : l'une proche de la var. *Payoti* Ren., l'autre de la var. *falciforme* Schp. Celle-ci se reconnaît à ses feuilles secondes, crispulées à sec, et la première à ses feuilles dressées-appliquées, non secondes,

Hygrohypnum ellipticum Ther. sp. nov. (fig. 17)

A H. Smithii (Sw.) proximo, differt foliis ellipticis, 1,2 mm. longis, 0,6 mm. lati; costa perrurella vel subpercurrella, reti laxiore.

Connuolo, dans un ruisseau (n° 4.020). — L'échantillon est stérile; le sporophyte donnera peut-être d'autres caractères distinctifs.

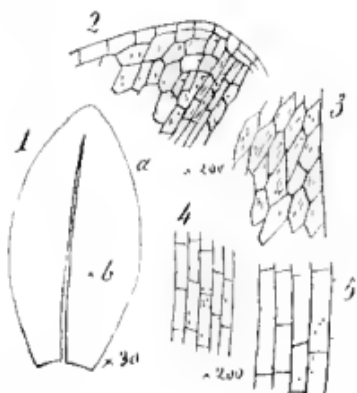


FIG. 17. — *Hygrohypnum ellipticum* Thér. — 1, feuille; 2, cellules apicales; 3, cellules marginales, vers α ; 4, cellules moyennes, vers b ; 5, cellules basales.

Homalothecium aequatoriense Thér. sp. nov (fig. 18)

Sterile. Carpites compacti, viride lutescentes, uitidi. Caulis secundarius erectus, 3-4 cm. altus, fastigiato-ramosus, fragilis, dense foliosus, julaceus, ramis numerosis, erectis, fere parallelis, acutis, paraphylliis numerosis. Folia erecta appressa, ovato-lanceolata, seu sim acuminata, acuta, profunde 4-plicata, 2 mm. longa, 0,8 mm.

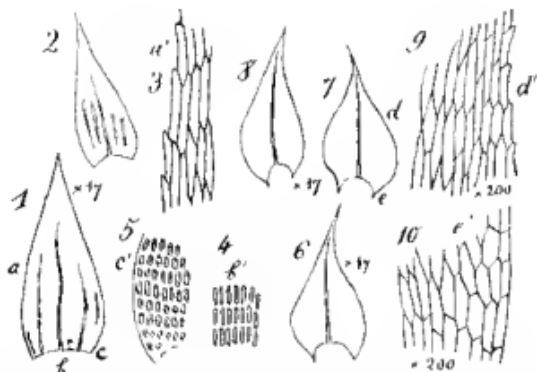


FIG. 18. — *Homalothecium aequatoriense* Thér. — 1, feuille caulinaire; 2, feuille ramale; 3, cellules moyennes et marginales, vers a ; 4, tissu basilaire près de la nervure; 5, cellules alaires. — *Brachythecium immersum* Thér. — 6, 7, feuilles caulinaires; 8, feuille ramale; 9, cellules moyennes et marginales, vers b ; 10, tissu basilaire.

lata, marginibus inferne revolutis, toto ambitu dentatis, costa basi 50 μ , raptim attenuata, sub apice evanida, rete pellucido, cellulis anguste linearibus, 60-90 $\mu \times$ 6-7 μ , parietibus tenuibus, basilaribus brevioribus, incrassatis, ataribus ovoideis, dense chlorophyllosis; folia ramea similia, sed minora, minus plicata, costa breviora.

Loc. I (n° 3.454).

A cause de son port, peut être comparé au *H. sinense* Par. et Broth. En diffère par ses feuilles appliquées sur la tige à l'humidité comme à sec, plus courtes, et surtout par les cellules alaires petites, moins nombreuses et formant un petit groupe limité aux angles de la feuille.

Brachythecium albo-flavens Card.

Loc. I (n° 3.454).

Brachythecium stereopoma (Spr.) Jaeg.

Loc. IX (n° 2.876, 2.877).

Brachythecium létum (Brid.) Br. eur.

Loc. XI (n° 2.907).

Brachythecium immersum Thér. sp. nov. (fig. 18)

Sterile; planta immersa, luride viridis. Caulis gracilis, flexuosus, dense ramosus, fere pinnatus, 3-5 cm. longus, ramis brevibus, 2-4 mm. longis, flexuosis vel arcuatis, interdum elongatis, ranunculosis. Folia caulinis sicca patula, humore subsquarrosa, ovato-cor data, raptim et tenuiter acuminata, decurrentia, 1,3 \times 0,7 mm., marginibus planis toto ambitu denticulatis, costa basi 30-36 μ , in acumen desinente, cellulis linearibus, 70 $\mu \times$ 6 μ , basilaribus laxioribus; folia ramea ovato-lanceolata, 1,2 \times 0,6 mm.

Cours d'eau du Pichincha, 4.000 m. (n° 3.178).

Plante bien spéciale par sa station aquatique, par son port et sa ramifications, mais malheureusement stérile. Elle appartient, il semble, à la section *Reflexa*; elle se rapproche en effet du *B. reflexum* par ses feuilles ongument nervées, et du *B. Starkii* par la forme et les dimensions des feuilles; elle diffère du premier notamment par sa taille et par ses feuilles plus larges, et du second par ses feuilles longuement nervées, etc.

Brachythecium pseudo-rutabulum (Hpe) Jaeg.

Loc. IV (n° 3.273).

Brachythecium pseudo-piliferum (Hpe) Mitt.

Loc. IV (n° 3.078, 3.085).

Rhynchostegium ulicin (Tayl.) Jæg.

Loc. IV (n° 3.192 pp., 3.266).

Rhynchostegium parvulum Broth.

Loc. IV (n° 3.192 pp.). — Associé à l'espèce précédente.

Eurhynchium strigosum (Hoffm.) Br. eur.

Loc. V, sur arbustes (n° 3.236 pp.).

Fabronia andina Mitt.

Route de Calderon, 2.700 m., sur *Prunus capuli*.

Entodon Wagneri Lor.

Loc. IV (n° 3.209).

Entodon Jamesoni (Tayl.) Mitt.

Loc. IV (n° 3.277); loc. V (n° 3.316, 3.336); loc. IX (n° 2.894, 2.925, 2.931); loc. XI (n° 2.872).

Entodon erythropus Mitt.

Loc. IX (n° 2.898).

Sematophyllum cæspitosum (Sw.) Mitt.

Loc. XV (n° 4.678).

Vesicularia vesicularis (Schwägr.) Broth.

Loc. XV (n° 4.689).

Stereodon hamatus Mitt.

Loc. (n° 3.331); Paramos de Aloaz (n° 3.791).

Hypnum amabile (Mitt.) Broth.

Loc. II (n° 4.606).

Ectropothecium apiculatum (Horns.) Mitt.

Tandapi, sur arbre mort (n° 4.536).

Microthamnium volvatum (Hpe) Mitt.

Loc. VII (n° 2.498); loc. IV (n° 3.063).

Microthamnium pallidum (Hook.) Broth.

Loc. XI (n° 4.656).

Microthamnium thelistegum (C. M.) Mitt.

Loc. IV (n° 3.077, 3.184, 3.264).

Microthamnium subthelistegum Card.

Loc. XV (n° 4.679). — Espèce nouvelle pour l'Équateur.

Die Graphidineen der Sunda-Inseln.

Von DR. KARL M. REDINGER (Wien).
Mit 7 Tafeln.

Der vorliegende Entwurf eines Ueberblickes über die bisher bekannten Graphidineen der Sunda-Inseln (Graphidaceen und Chiocleontaceen) ist als Teil umfassender Vorarbeiten zu einer Monographie dieser formenreichen und in den Tropen überaus weit verbreiteten Flechtengruppe zu betrachten. Verfasser ist sich wohl bewusst, dass eine solehe Zusammenstellung bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse von den Tropischen Flechten noch als verfrüht angesehen werden könnte. Die wenigen und meist auch nicht umfangreichen Lichenenansammlungen aus dem Sunda-Archipel führen fast durchwegs von Nichtlichenologen her, welche die häufigsten und durch ihre Grösse auffallenden Arten mitnahmen, die unscheinbareren Krustenflechten aber, und mithin auch die Graphidineen, stark vernachlässigten.

Es ist aus diesem Grunde nicht verwunderlich, wenn die Artenzahl, die bisher in einem botanisch so reichen Gebiete wie die Sunda-Inseln konsolidiert werden konnte, klein erscheint. Es mag röhren ein grosser Teil noch übersehen worden sein. Am Wenigsten aber lassen sich aus den Funden Schlüsse auf die Häufigkeit und Verbreitung der Arten ziehen, denn viele, ja die Mehrzahl von ihnen ist bisher nur von einem einzigen Fundort bekannt.

Wenn trotzdem der Versuch einer zusammenfassenden Darstellung der Graphidineen, wie er hier vorliegt, unternommen wurde, so geschah dies aus der Notwendigkeit heraus, nicht blindlings neue Arten aufzustellen zu dürfen, bevor man sich über die bisher publizierten und ihren systematischen Wert im Klaren ist. Wie aber aus der nachfolgenden Literaturübersicht hervorgeht, sind diese meist in so verschiedenen kleinen Schriften verstreut und auf Grund veralteter systematischer Anschauungen beschrieben, dass eine Zusammenfassung und kritische Revision im Einklang mit dem modernen Zahlbrückner'schen System nicht zu umgehen war, bevor an mono-

graphische Studien gedacht werden konnte. Manche Werke, wie z. B. Wainio's « Lichenes Insularum Philippinarum » enthalten eine Fülle neuer Arten, jedoch ohne « Bestimmungsschlüssel » — d. h. Schema ihrer ± natürlichen Verwandtschaft — und meist ohne jegliche Bemerkungen über ihre systematische Stellung. Eine solche Art der Darstellung erschwert natürlich die monographische Behandlung ausserordentlich. Verfasser beabsichtigt, in nächster Zeit einen solchen *Clavis specierum* für die Graphidineen der Philippinen auf Grund der Wainio'schen Bearbeitung zu veröffentlichen.

Speziell bei den Graphidaceen, die den Ruf einer nach recht ungeklärten Pflanzenfamilie haben, scheinen viel zu viele Namen zu existieren, denen keine gesonderte Artberechtigung zukommt. Es soll auch die vorliegende Bearbeitung, welche nur auf der aus dem behandelten Gebiete stammenden Literatur fußt, keine endgültige Fassung darstellen, so dass sie völlig unverändert in die geplante Monographie aufgenommen werden könnte. Es werden wohl noch manche dieser auf einen einzigen Fundort beschränkten « Arten » als Synonyme einzuziehen sein und dann wird sich hieraus wohl auch ein klareres Bild über die geographische Verbreitung der wirklichen Arten gewinnen lassen.

Die wichtigsten Arbeiten, welche Mitteilungen über die Graphidineen aus dem behandelten Gebiete enthalten, sind folgende :

1. Krempethuher A., Flechten aus Amboina (*Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien* 21, 1871 : 861-72, Taf. VI-VIII).
2. Ders., Lichenes quos legit O. Beccari in insulis Borneo et Singapore annis 1866 et 1867 (*Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7, 1875 : 5-67, Taf. 1-2).
3. Montagne C., Sylloge Generum Specierumque Cryptogamarum. Paris 1856.
4. Montagne C. et van der Bosch R. B., Liehenes apud Junghuhn. *Plantae Junghuhnianae* IV, 1855 : 427-494.
5. Müller Argov. J., Liebenologische Beiträge 15 (*Flora* 65, 1882 : 326-337, 381-386 und 397-402).
6. Ders., Lichenes Amboinenses a et Dre. Cam. Pictel lecti (*Bull. Herb. Boissier* 1, 1893 : 132).
7. Nylander W., Lichenes quos Kurz legit in insula Java (*Flora* 49, 1866 : 129-135).
8. Ders., Lichenes Japoniae, Observatio III. Lichenes insulae Lubuan : 110-116. Paris 1890.

9. Ders., *Sertum Lichenaceae tropicae e Labuan et Singapore.*
Paris 1891.
10. Redinger K., Graphidineen von Celebes und Java (*Ann. mycol.* 31, 1933 : 167-180, Taf. V).
11. Zahlbrückner A., Neue Flechten II (*Ann. mycol.* 2, 1904 : 267-270). Dass. X (*Ann. mycol.* 29, 1931 : 75-86).
12. Ders., Catalogus lichenum universalis 2, 1924.
13. Ders., Neue und ungenügend beschriebene javanische Flechten (*Ann. Cryptog. Exot.* 1, 1928 : 109-212).

Es erhellte aus der obigen Zusammenstellung, in welchen Gegen- den hauptsächlich lichenologisch gesammelt wurde. Am meisten wurde Java von Sammlern besucht, u. zw. vor Allem der Westen, nämlich der botanische Garten von Buitenzorg (Junghuhn, Schill- ner, Overeem). Vor kurzer Zeit erhielt Verfasser eine beachtens- werte Kollektion von P. Groenhart aus dem Osten der Insel (Um- gebung von Malang). Die ganze riesige Insel Sumatra ist licheno- logisch noch fast völlig unbekannt. Im nördlichen Teile Borneos, Sarawak, sowie um Singapore an der Südspitze Malaccas sammelte O. Beccari 1866-67. Von Singapore und der kleinen Insel Labuan unweit der Nordküste Borneos brachte E. Almquist auf der Vega- Expedition 1879 eine interessante Aufsammlung mit. Auf Celebes wurden von G. Kjellberg 1929-30 erstmalig Flechten gesammelt, welche deutliche Beziehungen zur Flechtenflora der Philippinen zeigen. Schliesslich haben Doleschal 1857 und Pictet 1891 von der Insel Amboina östlich von Celebes einige Flechten mitgebracht. Von den kleinen Sunda-Inseln (Lombok, Timor usw.) sind bisher über- haupt keine Flechten bekannt geworden.

Insgesamt umfasst die vorliegende Arbeit 119 Arten der Graphidae- en (7 Gattungen) und 20 Arten der Chindectonaceen (6 Gattungen).

Die Buchstaben nach den Standortsangaben bedeuten die Herbarien, in denen das betreffende Exemplar aufbewahrt wird. Es werden solcherart bezeichnet:

G = Herbier Boissier Genf (Müller Arg.).

H = Herbarium Universit. Helsingfors (Nylander).

L = Rijks Herbarium Leiden (Mont. & v. d. Bosch, Junghuhn).

M = Botanische Staatsanstalten München (Krempelhuber).

R = Privatherbar des Verfassers.

W = Naturhistorisches Staatsmuseum Wien (Zahlbrückner).

Allen jenen Herrn, durch deren Vermittlung mir die Untersuchung

des nachfolgend beschriebenen Materialen ermöglichte wurde, sage ich auch auf diesem Wege für ihr freundliches Entgegenkommen meinen ergebensten Dank. Es sind dies die Herren : Dr. G. Beauverd und Prof. Dr. B. P. G. Hochreuliner (Herb. Boissier, Genf), Direktor Dr. H. J. Lam (Rijks Herbarium Leiden), Prof. Dr. H. Lindberg (Univ. Helsingfors), Hauptkonservator Dr. K. v. Schönau (Botan. Staatsanstalten München) und Amanuensis Dr. Suoma Valle (Univ. Turku).

CLAVIS GENERUM

A. Apotheelia in stromatibus non congesta	<i>GRAPHIDACEAE.</i>
I. Loculi sporarum discoidei vel cubici.	
1. Paraphyses simplices. Sporae hiloculares	1. <i>Metaspilea.</i>
2. Paraphyses ramosae. Sporae pluriloculares	2. <i>Opegrapha.</i>
II. Lœnli sporarum lenticiformes vel subglobosi.	
1. Paraphyses simplices.	
a. Sporae simpliciter septatae.	
a. Sporae decolorantes	3. <i>Graphis.</i>
b. Sporae ± fuscae	4. <i>Phaeographis.</i>
b. Sporae murales.	
a. Sporae decolorantes	5. <i>Graphina.</i>
b. Sporae ± fuscae	6. <i>Phaeographina.</i>
2. Paraphyses ramosae	7. <i>Helmithoecarpum.</i>
B. Apotheecia in stromatibus forma et colore a hallo discretis conferata	<i>CHIODECTONACEAE.</i>
I. Paraphyses simplices. Lœnli sporarum lentici- formes vel subglobosi.	
1. Sporae simpliciter septatae.	
a. Sporae decolorantes	8. <i>Glyphis.</i>
b. Sporae ± fuscae	9. <i>Sarcographa.</i>
2. Sporae murales.	
a. Sporae decolorantes	10. <i>Enterodictyon.</i>
b. Sporae fuscae	11. <i>Sarcographina.</i>
II. Paraphyses ramosae. Sporae simpliciter sep- tatae, loculis subcubieis.	
1. Sporae decolorantes	12. <i>Chiodecton.</i>
2. Sporae ± fuscae	13. <i>Sclerophyton.</i>

Gen. 1. MELASPILEA.

Conspectus specierum.

A. Apothecia lirelliformia.

1. Apothecia maiora, usque 2,5 mm longa. Sporae 21-26 μ longae et 9-13 μ latae 1. *M. javanica* A. Zahlbr.
 2. Apothecia exigua, non ultra 1 mm longa. Sporae 15-20 μ longae et 7-9 μ latae. 2. *M. gemella* (Eschw.) Nyl.
 B. Apothecia rotunda vel rotundata, 0,15-0,2 mm lata. Sporae 13-16 μ longae et 5-6,5 μ latae 3. *M. myriostigma* Nyl.

1. *Melaspilea javanica* A. Zahlbr. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 122 (1928). — Ders., Catal. Lich. uniu. 8 : 198 (1932).

Thallus corticicola, tenuissimus, laevigatus, pallide olivaceus, mitidulus, KOH inimicatus. Apothecia sat crebra, adpresso-sessilia, subrerta, ± curvata vel flexuosa, simplicia vel trifurcata, usque 2,5 mm longa et c. 0,2 mm lata, nuda, nigra, disco riuiiformi et inpressa. Excipulum dimidiatum, labiis erectis, fuligineis, integris, leviter conniventibus, nudis. Hymenium 75-80 μ altum, decolor, purum, superne anguste fuscum. Sporae 8næ, ovales, biloculares, in medio leviter constrictæ, diu deralares, demum subholiuiceæ, 21-26 μ longae et 9-13 μ latae.

Java : In horto botanico Bogoriensi, ad ramos emartas (V. Schifferer nr. 3.484), W; ibidem, ad ramos Manihotis Glaziovii (G. v. Oeverreem nr. 315), W.

2. *Melaspilea gemella* (Eschw.) Nyl. in Ann. Sc. Nat., ser. 5, 7 : 344 nat. (1867). — Ders., Lich. Japon. 86 et 112 (1890). — Ders., Sert. Lich. Trop. 10 (1891). — A. Zahlbr., Catal. Lich. uniu. 2 : 275 (1924). — *Graphis scaphella* var. *gemella* Eschw. apud Martius, Fl. Brasil. 1 : 88 (1833).

Thallus corticicola, tenuissimus, laevigatus vel granuloso-inquadratis, ochroleuco-glaucescens, subnpacus. KOH fulvescens. Apothecia increbra, obsoletea, adpresso-sessilia, subrecta, 0,5-1 mm longa et 0,1 mm lata, simplicia, nuda, nigra, disco rimisarum. Excipulum dimidiatum, labiis erectis, fuligineis, integris, arcuatim conniventibus. Hymenium 60-75 μ altum, derolor, purum. Sporæ 8næ, ovales, biloculares, decolores vel decumum dilute fuscescentes, 15-20 μ longæ et 7-9 μ latae.

Labuan : (E. Almquist), H.

3. *Melaspilea myriostigma* Nyl. in *Flora* 49: 134 (1866). — A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1: 122 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8: 198 (1932).

Thallus corticicola, sublartarens, ad 0,2 mm. crassus, sublaevigatus, cinerascente-albidus, opacus, KOH subaurantiacus. Apothecia sat crebra, immersa, rotunda vel rotundata, 0,15-0,2 mm. lata, disco planato-dilatato, nigro, epruinoso. Excipulum dimidiatum, fuscognigrum. Hypenium 60-70 μ altum, decolor, purum, epithecio obscure fusco. Sporae 8uiae, ellipsoideo-ovales, biloculares, in medio leviter constrictae, primum decolores, dein dilute fuscescentes, 13-16 μ longae et 5-6,5 μ latae.

Java: *In horlo botanico Bogoriensi ad corticem Diplerocarpū Hasskarlii* (C. v. Overeem nr. 392); W; *in valle Tjiliwong prope Buitenzorg* (Kurz), H.

Gen. 2. OPEGRAPHA

Conspectus specierum.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A. Sporae 3-loculares..... | 1. <i>O. trilocularis</i> Müll. Arg. |
| B. Sporae 6-8-loculares. | 2. <i>O. bogoriensis</i> A. Zahlbr. |
| 1. Excipulum integrum. | 3. <i>O. assidens</i> Nyl. |
| a. Sporae 6-loculares, 17-19 μ longae et 3 μ latae..... | 4. <i>O. dimidiata</i> Müll. Arg. |
| b. Sporae 8-loculares, 34-40 μ longae et 5-6 μ latae..... | 5. <i>O. obtusella</i> Nyl. |
| 2. Excipulum dimidiatum. Sporae 6-loculares, 26-35 μ longae et 3,5-4,0 μ latae..... | 6. <i>O. apomelaena</i> Mass. |
| C. Sporae 10-25-loculares. | 7. <i>O. prosodea</i> Ach. |
| 1. Sporae usque 40 μ longae. | 8. <i>O. robusta</i> Vain. |
| a. Thallus albidus vel pallide cinerascens.. | |
| b. Thallus glauco-fuscus..... | |
| 2. Sporae 40-70 μ longae. | |
| a. Apothecia sat gracilia, usque 2 mm. longa et 0,2-0,3 mm. lata..... | |
| b. Apothecia validiora, usque 8 mm longa et 0,3-0,7 mm lata..... | |

1. *Opegrapha trilocularis* Müll. Arg., in *Bull. Herb. Boiss.* 1: 132 (1893). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2: 252 (1924).

Thallus corticicola, tenuissimus, c. 50 μ altus, laevigatus, glauco-cinerens, subopacus, KOH fulvescens. Apothecia creberrima, sessilia, ad basim abrupta, simplicia, recta, bacillaria, ut plurimum paralleliter disposita, usque 1 mm. longa et 0,15-0,2 mm. lata, apicibus ro-

lundalis, omniuo nuda, nigra, laevia, disco rimiformi. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim late planatum, extrosum versus ± anguloso-ahruplum, labiis erectis, integris, nudis, arcuatim conniventibus. Hymenium decolor, purum. Sporae 8nae, oblongae, reclae, apicibus rotundatis, decolorantes, 3-loculares, 15-17 μ longae et 3-3,5 μ latae. — Taf. I, F. 1.

Amboina : *Ad corticem Baumbusarum* (Pictet), G.

2. *O. bogoriensis* A. Zahlbr. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 121 (1928).

— Ders., Catal. lich. univ. 8 : 190 (1932).

Thallus corticicola, tenuissimus, effusus, lacteo-cinerascens, opacus, KOH immutatus. Apothecia crebra et approximata, sessilia, simplicia, rarius trifurcata, subrecta, arcuata et undulata, 0,8-1,3 mm. longa et 0,2-0,25 mm. lata, ad basin anguste itallino-vestita, celestria nuda, nigra, disco rimiformi, haud impresso. Excipulum integrum, fuligineum, labiis erectis, integris, superne conniventibus. Hymenium decolor, purum. Sporae 8nae, fusiformes, reclae, ultrinque acutatae, decolorantes, 6-loculares, 17-19 μ longae et ad 3 μ latae.

Taf. I, F. 2.

Java : *In horlo botanico Bogoriensi ad Cassiam floridam* (Mouchy nr. 269), W.

Habitu ad O. Bonplandii valde accedens, sed excipuli et sporarum struclura ab ea bene distincta.

3. *O. assidens* Nyl., Lich. Japon. 112 (1890). — Ders., Serl. Lich. Trop. 8 (1891). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 167 (1924).

Thallus corticicola, tenuissimus, c. 70 μ altus, haud continuus, subleprisulus, ruguloso-inaequalis, glaucescenti-cinereus, opacus, KOH ± immutatus. Apothecia increbra, sessilia, gracilia, simplicia, bacillaria vel subarcuata, c. 1 mm. longa et 0,25 mm. lata, apieibus obliuis, nuda, nigra, nitidula, disco rimiformi, impressulo. Excipulum integrum, fuligineum, ad basin subrotundatum, sal crassunt, labiis erectis, integris, nudis, arcuatim conniventibus. Hymenium ± 70 μ altum, decolor, purum. Sporae 8nae, fusiformes, reclae, apicibus angustatis, 8 loculis subcubicis, 34-40 μ longae et 5-6 μ latae.

Labuan : (E. Almquist), H.

4. *O. dimidiata* Müll. Arg. in Flora 65 : 332 (1882). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 196 (1924).

Thallus corticicola, tenuis, c. 50 μ allus, sublaevigatus, ochraceo-fuscens, opacus, KOH rufo-fuscus. Apothecia sat crebra, sessilia, simplicia, reclae vel subreclae, 0,5-0,8 mm. longa et 0,1 mm. lata, nuda,

nigra, laevia vel obsoleta t-sulcata, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum, labiis fuligineis, subintegris, ad basim angulosus, superne caniventeribus. Hymenium ± 90 μ altum, decolor, parum. Sporae 8næ, ductigloideo-fusiformes, rectae, apicibus subrotundatis, decolorantes, 6-loculares, 26-35 μ longae et 3.5-4 μ latæ. — Taf. I., F. 3.

Java : G (*fragilellum pauperrimum*, toco acuratus non indicato et collectore ignoto).

5. **O. obtusella** Nyl. apud Wainio in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A, 15, nr. 6 : 270 (1921). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 227 (1924).

Thallus corticicola, tenuis, subcontinuus, ± laevigatus, cinerascenti-albus, opacus, KOH flavescens. Apothecia crebra, adpresso-sessilia, simplicia, subrecta vel arcuata, apicibus obtusis, usque 1,5 mm. longa et 0,15-0,3 mm. lata, nuda, nigra, subapicalis, disco rimiformi, impressulo. Excipulum fuligineum, integrum, labiis integris, nudis, superne ± caniventeribus. Hymenium 70-80 μ altum, decolor, parum. Sporae 8næ, alboangulo-fusiformes, ± subrectae, apicibus rotundato-angustatis, 10-13 loculis subcavatis, decolorantes, 34-40 μ longae et 8-10 μ latæ.

Timor : (F. Newton, sec. Wainio, non vidi), H.

6. **O. apomelaena** Mass. apud Keph. in *Verhandl. zaal.-bot. Ges.* Wien 21 : 864 (1871). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 166 (1924).

Thallus corticicola, tenuis, 50-60 μ altus, ± laevigata-hauqualis, glauco-fuscus, opacus, KOH inauratulus. Apothecia crebra, adpresso-sessilia, simplicia, recta vel arcuata, usque 3 mm. longa et 0,25 mm. lata, apicibus rotundatis, nuda, nigra, laetitia, disco primum rimiformi et impressula, dein planato-dilatata, nigra, epruinosa. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim incrassatum et ± placatum, labiis erectis, priuane subcaueroargentibus, deinceps ± hauilibus, integris, nudis. Hymenium dilute flavescens, parum, 60-75 μ altum, epithecio atriceo-fusca, haud palverente. Sporae 8næ, fusiformi-aciculares, rectae vel subrectae, apicibus acutatis, decolorantes, 10-15 loculis subcavatis, 30-36 μ longae et 3-6 μ latæ. — Taf. I., F. 4.

Amboina : (Doleschall), W.

7. **O. prosodea** Ach., *Methad. Lich.* 22 (1803). — Nyl., *Sert. Lich. Trap.* 8 (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 232 (1924), ubi cest. cit.

Thallus corticicola, tenuis, sat expansus, 80 μ altus, rugaloso-inaequalis, cinerascens, subnitidulus, KOH fulvo-fuscus, proto-

thullo nigro anguste cinctus. Apothecia sat crebra, sessilia, simplicia, recta vel subflexuosa, apibus rotundatis, usque 2,5 mm. longa et 0,3 mm. lata, nudu, nigra, laevia, nitidula, disco riniformi. Excipulum integrum, fuliginosum, vel busim late planatum, sat bene iucrasatum, labiis erectis, integris, nudis, ornatim convergentibus. Hymenium 100-120 μ altum, subtecolor, purum. Sporae 8næ, anguste fusiformes, reclue, upicibus angustatu-rotundatis, decolor, 13-18 μ latus subcubicis, 50-70 μ longae et 5-8 μ latne. — Tuf. I., F. 5.

Labuan : (E. Almquist), H.

8. **O. robusta** Vain. in *Botan. Tidsskr.* 29 : 137 (1909). — Ders. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A, 15, nr. 6 : 267 (1921). — A. Zahlbr., *Catol. lich. univ.* 2 : 241 (1924). Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 169 (1933), Taf. 5, F. 2.

Celebes : Malili, 100 m. (G. Kjellberg nr. 130), R

Gen. 3. GRAPHIS.

Conspectus specierum.

1. Excipulum totum fuliginosum.

A. Excipulum integrum.

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Labia integra, conniventia..... | Sect. 1. SOLENOGRAPHA. |
| a. Sporae usque 50 μ longae. | |
| a. Apothecia dendritice ramosa et dense
intricata, | 1. <i>Gr. intricata</i> Fée. |
| b. Apothecia simplicia vel furcata, ±
aequaliter disposita. | 2. <i>Gr. anfractuosa</i> Eschw. |
| h. Sporae ultra 50 μ longae. | |
| a. Apothecia simplicia. | |
| x. Thallus conceptaculis pycnoconidiolo-
rum verueiformibus albidis
dense ohtectus. Apothecia rara, . | 3. <i>Gr. rustica</i> Krph. |
| xx. Thallus conceptaculis pycnoconi-
diorum non instructus. | |
| o. Apothecia gracilia, non ultra
0,3 mm. lata, farinoso-fusei-
dula, extus tenuiter thallino-
marginata, | 4. <i>Gr. singaporina</i> Nyl. |
| oo. Apothecia robustiora, 0,5-0,7 mm.
lata, extus brassinencie margi-
nata, superne nigro-nitidula, | |
| x. Apothecia oryzaeformia, non
ultra 1 mm. longa. Sporae
7-8 μ latne... | 5. <i>Gr. regularis</i> Müll. Arg. |

- XX. Apothecia elongata, usque
5 mm. longa. Sporae 10-18 μ
latae. 6. *Gr. marginata* Raddi.
- β . Apothecia \pm ramosa.
- x. Apothecia sessilia, nuda, nigra. Sporae 70-100 μ longae. 7. *Gr. Kjellbergii* Redgr.
 - xx. Apothecia immersa vel adpressa et
margin'e thallino vestita, superne
anguste denudata. Sporae non ul-
tra 75 μ longae.
 - o. Excipulum ad basim angustius. 8. *Gr. subassimilis* Müll.
Arg.
 - oo. Excipulum ad basim bene incras-
satum. 9. *Gr. Overeemii* A. Zahlbr.
Sect. 2. AULACOGRAMMA.
2. Labia sulcata vel crenulata, convergentia.
- a. Sporae 6-8-loculares, 24-30 μ longae. 10. *Gr. Schiffueri* A. Zahlbr.
 - b. Sporae pluriloculares et ultra 30 μ lon-
gae.
 - a. Apothecia omnino nuda, nigra.
 - x. Labia excipuli leviter 3-5-crenulata. 11. *Gr. dupaxana* Vain.
 - xx. Labia excipuli profunde 3-5-lamel-
loso-incisa. 12. *Gr. rimulosa* (Mont.) Tre-
vis.
- β . Apothecia usque ad verticem thallino-
vestita vel ihitilem anguste denu-
data.
- x. Ascii 2-4-spori. 13. *Gr. angustata* Eschw.
 - xx. Ascii 8-spori.
 - o. Thallus membranaceus, \pm albuis,
KOH lutescens vel fulvescens.
Labia excipuli leviter unilat-
erato-crenulata.
 - \times . Apothecia robusta, sessilia, us-
que 12 mm. longa. 14. *Gr. subintegra* Redgr.
 - $\times\!\times$. Apothecia obsoleta, subim-
mersa, non ultra 3 mm.
longa. 15. *Gr. inamoena* A. Zahlbr.
 - oo. Thallus subchondroideus, ochra-
ceo-glaucescens, KOH subsan-
guineus. Labia excipuli su-
perne tridentata. 16. *Gr. Zollingeri* A. Zahlbr.
- B. Excipulum dimidiatum.
1. Labia integra, convergentia.
- a. Sporae 4-loculares. Secl. 3. DIPLOLABIA.
 - Apothecia in statu bene evoluto stralo
cretaceo vestita. 17. *Gr. Afzelii* Ach.
- b. Sporae pluriloculares. Sect. 4. EUGRAPHIS.
- a. Apothecia \pm subimmersa.
 - x. Apothecia usque ad verticem thal-
lino-obducta, disco caeslopri-
noso. 18. *Gr. Sayeri* Müll. Arg.

- xx. Apothecia superne denudata, nigra.
- Apothecia subramulosa, usque 8 mm. longa..... 19. *Gr. tenella* Ach.
 - Apothecia simplicia vel raro trifurcata, non ultra 2 mm, longa..... 20. *Gr. leptocarpa* Fée.
- β . Apothecia sub-vel bene sessilia.
- Apothecia ad latera thallino-vestita, superne denudata. Sporae non ultra 100 μ longae.
 - Lirellae rectae vel subrectae, usque 2 mm. longae. Sporae 6-8-loculares, 25-36 μ longae..... 21. *Gr. lineola* Ach.
 - Lirellae bene flexuosoae et undulatiae, usque 13 mm. longae. Sporae 12-15-loculares, 55-65 μ longae..... 22. *Gr. stenospora* Müll. Arg.
- xx. Apothecia omnino nuda, oryzaeformia.
- Sporae 6-9-loculares, 15-20 μ longae..... 23. *Gr. nana* (Fée) Spreng.
 - Sporae 25-32-loculares, 110-140 μ longae..... 24. *Gr. curtiuscula* A. Zahlbr.
2. Labia crenata vel sulcata, convergentia.... Sect. 5. AULACOGRAPHA.
- Lirellae lurgidiae, ohlongae..... 25. *Gr. ovala* (Fée) Mass.
 - Lirellae tenellae, elongatae.
 - Sporae 2-4-nuc, 40-80 μ longae..... 26. *Gr. striatula* (Ach.) Spreng.
 - Sporae 8-nuc, usque 35 μ longae.
 - Lahia excipuli leviter 2-3-crenulata..... 27. *Gr. duplicata* Ach.
 - Lahia excipuli profunde bilamelloso-incisa..... 28. *Gr. schizographa* Müll. Arg.

II. Excipulum in parte inferiore coloratum, superne fuliginosum. Lahia crenata vel dentata, convergenlia.

 - Apothecia gracillia, 0,25 mm. lata, superne laevia..... 29. *Gr. chlorotica* Mass.

B. Apothecia 0,3-0,5 mm. lata, superne tenuiter 2-3-albidostriata.

 - Apothecia dispersa, vulgo simplicula. Sporae 9-loculares..... 30. *Gr. vittata* Müll. Arg.
 - Apothecia dense congesta et intricato-ramosula. Sporae 10-12-loculares..... 31. *Gr. Treubii* A. Zahlbr.

III. Excipulum totum coloratum vel pallidum.

\wedge . Lahia integra, convergentia. Discus rimifor.

 - mis. Sect. 7. CHLOROGRAPHOPSIS.

- Thallus ochroleucus. Sporae 16-22-loculares,
80-100 μ longae. 32. *Gr. uphanes* Mont. et v.
d. Bosch.
- B. *Labia integra*, erecto-divergentia. Discus di-
latatus.
1. Sporae 4-loculares. Sect. 8. FISSURINA.
 - a. Sporae non ultra 15 μ longae.
 - α . Thallus \pm glaucescens. Apothecia sub-
immersa, disco pallido. 33. *Gr. grammatis* Fée.
 - β . Thallus enfo-ferrugineus. Apothecia
sessilla, disco umbrino-fusco vel ni-
gricante. 34. *Gr. bogoriensis* A. Zahlbr.
 - b. Sporae 15-25 μ longae.
 - a. Apothecia marginie prominulo non
cineta. Thallus niveus. 35. *Gr. tachygrapha* Nyl.
 - β . Apothecia \pm crasse marginata.
 - x. Thallus cinereus. Apothecia marginie
submucronato et scarioso cincta. 36. *Gr. Dunnstii* (Fée)
Spreng.
 - xx. Thallus ochraceus. Apothecia
oblonga, crasse marginata. 37. *Gr. juvanica* A. Zahlbr.
 - xxx. Thallus olivaceo-glaucus. Apothe-
cia undulata, margine avellaneo-
albido laevi cincta. 38. *Gr. Karstenii* A. Zahlbr.
 2. Sporae pluriloculares. Sect. 9. CHLOROGRAPHA.
 - Apothecia immersa, subasteroideo-ramu-
losa, disco obscure fusco. Sporae 8-lo-
culares, 20-24 μ longae. 39. *Gr. hypolepta* Nyl.

Sectio 1. — SOLENOGRAPHA.

1. *Graphis intricata* Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 42 (1824), tab.
9, F. 3. — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 313 (1924) pr. p. — Redgr.
in *Ann. uigcol.* 31 : 170 (1933), Taf. 5, F. 3. — Ders. in *Ark. f. Bot.*
27 A., nr. 3: 19 (1935), Taf. I, F. 9. — *Opegrapha intricata* Mont. apud
Sagra, *Hist. ile Cuba, Bot.*, 183 (1838-42). — Mont. et v. d. Bosch
apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 469 (1855).

Java : (Junghuhn), L.

Celebes : Moeara Sampara, 0 m. (G. Kjellberg nr. 134 pr. p.), R.

2. *Graphis anfractuosa* Eschw. apud Martius, *Ft. Brasil.* 1 : 8
(1833). — Krph. in *Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjöbenhavn*
5 : 389 (1873). — Ders. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 34 (1875). —
A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 292 (1924). — *Opegrapha anfrac-
tuosa* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, 18 : 273 (1842).

Thallus corticicola, expansus, tenuiter membranaceus, 60-75 μ altus, laevigatus vel laevis, cretaceus vel glaucescenti-albidus, subopacus, KOH flavescens. Apothecia creberrima, ± eequaliter disposita, sessilia, simplicia vel trifurcata, prima subrecta, dein arcuata et flexuosa, apicibus rotundatis vel angustatis, usque 5 mm. longa et 0,2-0,25 mm. lata, omnino nuda vel ad basim tenuissime marginata, nigra, laevia, convexa, nitidulo, disco angustissimo, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planato-rotundatum, interrassatum, tabiis erectis, nudis, integris, arcuatim convolutibus. Hymenium 90 μ altum, decolor, modice inspersum. Sporae 8-nae, oblongo-fusiformes, rectae, apicibus angustato-rotundatis, decolores, 8-12 loculis ellipsoideis, 27-48 μ longae et 6-9 μ latae, J. coeruleae. — Taf. I, F. 6.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 66, 69, 70, 78 a, 101, 107), M.

var. *argutula* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 34 (1875).

Sporae ellipsoideo-oblongae, 8-loculares, 44-50 μ longae et 12-15 μ latae, ergo distincte latiores quam in typo. Celerum ut ibidem.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 70 b, 106, 108), M.

Species Gr. assimili simillima et probabiliter cum eadem confundenda.

3. *Graphis rustica* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 61 (1875).

A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 324 (1924).

Thallus corticicola, subtartareus, c. 300 μ altus, dense verruculosorugatus, albidus, apacis, KOH latescens, fissuris tenacibus crebre dissectus, intas dense inspersus. Apothecia disperso in verrucis alte elevatis, subglobosis vel confluentibus et ± irregularibus immersa, simplicia, breviter bacillaria vel usque 2,5 mm. longa, c. 0,5 mm. lata, subrecta vel arcuata, apicibus obtusis, crasse thallino-marginata, superne anguste denudata, nigra, laevia, opaca, diseo rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim rotundatum et undique fere aequicrassum, infra hypothecium duplex, in stratum lutescentem et fuligineum divisum, thallo fere usque ad verticem obductum, tabiis arcuatis, integris, superne denudatis, incurvis. Hymenium 100-120 μ altum, decolor, purum. Sporae 4-6-nae, fusiformi-naviculares, rectae vel subrectae, apicibus angustato-rotundatis, decolores, 12-14 loculis ellipsoideis, apicalibus micropibus, 60-65 μ longae et 9-10 μ latae, J. coeruleae. Conceptacula pycnoconidiorum creberrinia, depresso-semiglobosa, thallino-vestita, c. 0,4 mm. lata, poro atro subimpresso. Pycnoconidia 6 μ longa et 1 μ lata,

Taf. I, F. 7.

Singapore : (O. Beccari, nr. 258), M.

4. *Graphis singaporina* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 23 (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 353 (1924).

Thallus corticicola, membranaceus, 100-150 µ altus, leproso-iuae-qualis, glancescenti-albidus, subopacus, KOH fulvas. Apothecia sessilia, ad basim constrictula, simplicia, subrecta vel minute undulata, apicibus obtusis, usque 2 mm. longa et 0,3 iam. lata, extus marginé thallino tenui obducta, superne denudata, laevia, fuscidula, farinoso-opara vel defricata nigricanter subnitidula, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuligineaut, ad basim planulum, alle incrassatum, labiis erectis, integris, superne denudatis et arcuatum iuflexis. Hymenium 120 µ altum, decolor, purissimum. Sporae 4-8-nae, fusiformi-oblongae, rectae, apicibus angustato-rotundatis, decolores, 12-22 loculis late ellipsoideis, 45-75 µ longae et 8-9 µ latae, J. coeruleae. — *Taf. I., F. 8.*

Singapore : (E. Almquist), H.

Gr. candidatae Nyl. proxima, sed multo gracilior.

5. *Graphis regularis* Müll. Arg. in *Flora* 65 : 334 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 322 (1924).

Thallus corticicola, subcontinuus, tenuis, effusus, sublaevigatus, cinerascenti-albidus, subopacus, KOH ochraceus. Apothecia approximata, bene sessilia, oryzaeformata, simplicia, recta, usque 1 mm. longa et c. 0,5 iam. lata, apicibus angustatis, subiculo thallino crassiusculo imposita, superne late denudata, nigra, laevia, nitidula, disco rimiformi, impresso, fusco. Excipulum integrum, crasse fuliginosum, ad basim rotundatum, labiis integris, late nudis, superne arcuatum convergentibus. Hymenium 100-120 µ altum, decolor, purum. Sporae 4-6-nae, vermiculares, rectae vel subcurvatae, apicibus rotundatis, decolores, 20-24 loculis ellipsoideis, ad 65 µ longae et 7-8 µ latae, J. bene coeruleae. — *Taf. I., F. 9.*

Java : (loco el collectore non indicato), G. L.

6. *Graphis marginata* Raddi in *Mem. Soc. Ital. Sc.* 18 : 344 (1820), Tab. 3, F. 2. — *Opegrapha marginata* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Iuughuu*, 4 : 470 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. et Spec. Crypt.* 349 (1856). — *Graphis intricata* var. *marginalata* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 314 (1924). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 124 (1928). — *Graphis flavens* Müll. Arg. in *Flora* 65 : 334 (1882). — A. Zahlbr. *Catal. lich. univ.* 2 : 308 (1924).

Thallus corticicola, crassiusculus, amylaceo-effusus, 100-150 µ altus, ± laevigatus vel subverruculoso-inaequalis, pallide ochrolencas,

subnitidulus, KOH *luteo-ferrugineus*, *intus inspersus*, *flavescens*. *Apolhecia* *sal robusta*, *sessilia*, *ad basini subconstrictula*, *simplicia vel bifurcata*, *primum oryzaefornia vel barillaria*, *dein arcuata et flexuosa*, *apicibus late rotundalis vel obtusalis*, *1,5-5 mm. longa et 0,6-1 mm. lata*, *extus margine thallino crassiusculo cincla*, *superne denudata*, *nigra*, *laevia*, *nitidula*, *disco angustissimo*, *impresso*. *Excipulum integrum*, *fuligineum*, *ad basini late planatum et bene incrassatum*, *extrorsum versus angulosum*, *labii erectis*, *integratis*, *extus Thallino-vestitis*, *superne angustato-obtusis et arcuatis conniveulis*, *denudatis*. *Hymenium* $120-150 \mu$ *allum*, *decolor*, *purum*. *Sporae 4-8-nae*, *subcylindrico-fusiformes*, *rectae vel curvulae*, *apicibus angustato-rotundatis*, *decolores*, *12-16 loculis ellipsoideis*, $60-86 \mu$ *longae et 8-13 μ latae*, *J. intense coeruleae*. — Taf. I, F. 10.

Java : (Junghuhn), G. L. In horto Tjibodas montis Gedeh, 1.400 m. (C. v. Overeem nr. 111), W. (E. Heinricher), R.

var. *leucoparypha* (Krph.) Redgr. nova comb. — *Graphis leucoparypha* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 35 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 316 (1924).

Sporae 2-4-nae, *fusiformis-naviculares*, *25-30 loculis ellipsoideis*, $95-110 \mu$ *longae et 15-18 μ latae*. Celerum ut in typo.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 134, 155), M.

7. **Graphis Kjellbergii** Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 170 (1933), Taf. 5, F. 4.

Celebes : In monte Poka Pindjang, ad cortices, 2.800 m. (G. Kellberg nr. 3), R.

8. **Graphis subassimilis** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 333 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 355 (1924).

Thallus *corticicola*, *sublartareus*, *usque 150 μ altus*, *depresso-verruculoso-rugosus*, *ochrascenti-albidus*, *subopacus*, KOH *fulvescens*, *cortex c. 25 μ alto*, *flavescente*, *subchondroideo*. *Apolhecia* *creberina*, *dense approxinata et intricata*, *adpresso-sessilia*, *dendritice ramilosa*, *flexuosa et undulata*, *usque 5 mm. longa et 0,5 mm. lata*, *apicibus bene rotundalis*, *extus margine thallino crasso vestita*, *superne denudata*, *cinereo-nigricantia*, *laevia*, *deplanata*, *disco angustissimo*, *paulum impresso*. *Excipulum integrum*, *fuliginosum*, *ad basini planatum*, *extrorsum versus angulosum*, *labii erectis*, *integratis*, *superne denudatis et arcuatis connivenilibus*. *Hymenium* $\pm 120 \mu$ *allum*, *decolor*, *purum*. *Sporae 8-nae*, *oblongo-fusiformes*, *rectae*,

apicibus ± rotundatis, decoloris, 14-16 loculis ellipsoideis, 60-70 μ longae et 7-8 μ latae, J caeruleae. — Taf. I., F. 11.

Java : (Collectare ignota), G.

Gr. *intricatae et assimili affinis, sed sporis maioribus differens.*

9. **Graphis Overeemii** A. Zahlbr. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 125 (1928). — Ders., Catal. lich. unip. 8 : 203 (1932).

Thallus corticicola, membranaceus, tenuis vel circa apothecia usque 360 μ altus, subverruculosa-inaequalis, albus, subopacus, KOH laetabilis flavescentis. Apothecia subimmersa, simplicia vel vulgo substellata ramosa, usque 8 ramis curvatis et undulatis, 3-7 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata, apicibus rotundatis, marginem hanc distincte prouinante cincta, superne anguste dentata, nigricantia, laetitia, opaca, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuliginosum, ad basim bene incrassatum et planata-rotundatum, hic inde extorsum acute productum, labiis erectis, integris, thallus immersis, superne anguste dentatis et crenulatis. Hymenium 120 μ altum, decolor, purum. Sporae 8-nar, fusiformi-vermiculares ± rectas, apicibus rotundatis, 14-18 loculis ellipsoideis, decoloris, 50-75 μ longae et 7-10 μ latae, J caeruleae. — Taf. I., F. 12.

Java : In horto Tjibodas mantis Gedeh, 1.400 m., ad corticem Turpiniae pomiferae (C. v. Overeem nr. 204), W.

Habitus Gr. *intricatae similis, sed sporae maiores et plurimaculares.* A Gr. subassimili hanc specie distans.

Sectio 3. — AULACOGRAMMA.

10. **Graphis Schiffneri** A. Zahlbr. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 127 (1928). — Ders., Catal. lich. unip. 8 : 204 (1932).

Thallus carticicola, subtartareus, 150-250 μ altus, laevigato-imperforatus, subflavescens-albus, opacus, KOH lutea-anrantiacus. Apothecia creherrima, thallum dense abtegentia, immersa, simplicia, rarissime trifurcata, bacillaria, recta vel arcuata, apicibus rotundatis, 0,5-1 mm. longa et c. 0,2 mm. lata, superne anguste a thalla libera, nigricantia, laetitia, opaca, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuliginosum, ad basim rotundatum, labiis erectis, superne incrassatis, 2-3-crenulatis et arcuatim inflexis. Hymenium c. 75 μ altum, decolor, dense inspersum. Sporae 8-nar, oblongae vel subdactyloides, rectas, altera apice rotundata, altero angustata, 6-8 loculis ellipsoideis, decoloris, 24-30 μ longae et 7-8,5 μ latae, J caeruleo-scentes. — Taf. I., F. 13.

Java : *In horto botanico Boyarieusi*, c. 260 m. (V. Schilfner nr. 3138), W.

11. **Graphis dupaxana** Vain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A, **15**, nr. 6 : 241 (1921). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 302 (1924). — Redgr. in *Ann. mycol.* **31** : 171 (1933), Taf. 5, F. 5.

Celebes : Malili, 0 m. (G. Kjellberg nr. 116), R.

12. **Graphis rimulosa** (Mont.) Trevis., Spighe e Paglie 11 (1853). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 322 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* **27** A/nr. 3 : 35 (1935), Taf. 2, F. 24. — *Opegrapha rimulosa* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, **18** : 271 (1842). — Heppi apud Zollinger, *Syst. Verzeichn.* 4 (1854). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhnu*, **4** : 467 (1855). — Mont., *Syllaxe Gen. Spec. Crypt.* 349 (1856).

Java : (Junghuhnu), L. — *Ad truncus Arecae Calechin prope Tjikaja* (Zollinger nr. 986), W. — Exsicc. : Kryplag, Vindob. exs. 60.

13. **Graphis angustata** Eschw. apud Martins, *Fl. Brasil.* 1 : 73 (1833). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 203 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* **27** A/nr. 3 : 32 (1935), Taf. 2, F. 21. — *Opegrapha angustata* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, **18** : 273 (1842). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhnu* **4** : 468 (1855).

Java : (Teysmann), L.

14. **Graphis subintegra** Redgr. in *Ann. mycol.* **31** : 172 (1933), Taf. 5, F. 6.

Java : *In horto Tjiliodus nimutis Gedeh*, 1400 m. (G. Kjellberg nr. 101), R.

Habitu et structura spirorum enim Gr. stenospora congruens, sed excipitu differens.

15. **Graphis inamoena** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 126 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* **8** : 203 (1932).

Thallus carticeus, marginas minutus fissuris irregulariter diffractiones formans, myxacea-erubescens, ± inaripulis, glaucescenti-albidus, subopacus, KOH intenuis. Apothecia subiuniversa vel semiemergentia, simplicia, subrecta vel urnata et flexuosa, apicibus rotundatis, usque 3 mm. longa et 0.3-0.5 mm. lata, primum margine thallino usque ad verticem rufata, deinde superne sat late deundata, nigrirubra, turpia, opaca, illata rufiflava, impressula. Excipulum integrum, fuliginosum, ad basim evanudatum. Iuba ictiunculatis et cunnivenilibus, evitus pluries et indistincte undulatulo-crenulatis, margine thallino

\pm obductis. Hymenium 120-150 μ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, cylindrico-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, decolor, 10-14 loculis lenticiformibus, 33-45 μ longae et 7-10 μ latae, J coeruleo-violaceae. — Taf. I., F. 14.

Java : In horto Tjibodas moidis Gedeh, 1.400 m., ad phyllocladia Collectiae (C. v. Opperem nr. 202), W.

16. **Graphis Zollingeri** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 125 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 207 (1932).

Thallus corticicola, 200-300 μ altus, subchondroideus, \pm taevigatus, ochraceo-glaucescens, nitidulus, KOH subsanguineus. Apothecia crebra, sessilia, simplicia, raro trifurcata, flexuosa vel undulata, apicibus rotundatis, usque 5 mm. longa et 0,5-0,6 mm. lata, margine thallino crassiusculo usque ad verticem cincta, laevia, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum, extorsum versas breviter anguloso-productum, tabiis erectis, superne tridentatis, usque ad verticem thallino-vestitis, arcuatis, convergentibus. Hymenium \pm 100 μ altum, decolor, modice inspersum. Sporae 8-nae, subcylindrico-fusiformes, rectae vel subarcuatae, apicibus angustato-rotundatis, 14-16 loculis ellipsoideis, 55-65 μ longae et 8-9 μ latae, J violaceae. — Taf. II., F. 15.

Java : (Collectore ignoto), G.

Sectio 3. -- DIPLOLABIA.

17. **Graphis Afzelii** Ach., *Synops. Lich.* 85 (1814). — Fée, *Ess. Cryptog. Ecoc.* offic. 48 (1824), Tab. 12, F. 5. — Hepp apud Zolling., *Syst. Verzeichn.* 4 (1836). — Schauer, apud Moritz, *Syst. Verzeichn.* 28 (1846). — Müll. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhu.* 4 : 470 (1855). — Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 61 (1875). — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 37 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 291 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 38 (1935), Taf. 3, F. 28-31.

Lirettæ simplices, \pm rectæ vel subarcuatae, usque 5 mm. longae, cretaceæ. Sporae 4-loculares, 15-22 μ longæ et 7-10 μ latae.

Java : (Junghuhn, Zollinger nr. 203 A, 3.730), W. — In horto scolae agric. Malang (P. Groenhart nr. 368), R.

Singapore : (O. Beccari nr. 240), M.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 205), M.

var. **Bornensis** Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 37 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 291 (1924).

Lirellae longiores, usque 10 mm. longae, magis flexuosa et undulatae, cretaceo-vestitae. Sporae minores, 11-13 μ longae et 8 μ latae. Ceterum ut in typo.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 30, 209), M.

f. *atroalba* (Krph.) Redgr. nova comb. — *Graphis atroalba* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 38 et 61 (1875). — Wain., *Etud. Lich. Brésil* 2 : 123 (1890). — *Graphis atroleuca* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 294 (1924).

Omnino cum varietate praecedente congruens, sed lirellis ad latera strato cretaceo defricato et excipulo denudato atris, superne vero anguste atbovestitis. Status emortuus, vulgo sporis carens.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 127 et 190), M, W.

Singapore : (O. Beccari nr. 244), M.

Sectio 4. — EUGRAPHIS.

18. **Graphis** Sayeri Müll. Arg. in *Flora* 70 : 401 (1887). — Ders. in *Bull. Herb. Boiss.* 1 : 132 (1893). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 324 (1924).

Thallus corticicola, membranaceus, expansus, 100-130 μ altus, sulcanguloso-inaequalis vel sublaevigatus, caesio-albus vel cretaceus, fariuoso-opacus. KOH avellaneo-fulvidus, intus albus et iuspensus. Apothecia sat crebra, semiimmersa, simplicia vel 2-4-furcata, subrecta vel ± flexuosa et curvata, usque 5 mm. longa et 0,3 mm. lata, apicibus subrotundatis, margine hyphoso tenui, paulum prominulo. tuvi usque ad verticem obducta, disco riniformi, impressulo, caesio-pruinoso. Excipulum diuidiatum, ad basim ± deficiens, labiis erectis, in parte inferiore evanescentibus vel in lateuni vertentibus, superne fuliginea-obscurialis, integris, arcuatini incurvis, extus marginis hyphoso tenui obductis. Hymenium 100 μ altum, decolor, putrida, epithecio albo-patuerulento. Sporae 8-nae, fasiformi-oblongae, rectae, apicibus angustato-rundatis, 8-14 toculis lentiformibus, decolorates, 26-42 μ longae et 6-8 μ latae. J. coeruleae. — Taf. II., F. 16.

Ambonina : (Pictet), G.

Java : In horto scolae ugric. Malang (P. Groenhart nr. 359), R.

Subsimilis Gr. subvirgineae ceylonensi, quae thallo chondroideo et crassiture, apothecis omnino immersis, maioribus et sporis longioribus distat. *Graphis fagorum* (Mass.) ex insula Ambonina cum Gr. Sayeri omnino conferenda esset, nisi labiis excipuli tridentatis in

sectionem Mesographidem ferretur, sed verisimiliter nil nisi status adultioris evolutionis est.

10. **Graphis tenella** Ach., *Synops. Lich.* 181 (1814). — Nyl., *Serl. Lich. Trop.* 10 (1891). — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 32 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 358 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 41 (1935), Taf. 3, F. 33.

Java : *In horlo Tjibodas montis Gedeh, 1 400 m. ad corticem Altingiae excelsae* (Scitrig nr. 62) *et ibidem ad fractum Araucariae Bidwellii* (C. v. Opereem nr. 124), W.

Labuan : (E. Almquist), H.

f. *flavicans* Müll. Arg. in *Flora* 65 : 334 (1882).

Thallus obsolet granularis, virenti-flavicans. Apothecia densiss conferta.

Java : (Colleolare ignoto), G. L.

var. *elongata* A. Zahlbr. novae var. ined.

Lirellae usque 8 mm longae, varie curvatae et flexuosa, simplices vel breviter ramosae.

Krakatau : *In silvis ad ora maris, ad corticem Pandani teclorii* (C. v. Leeuwen nr. 241), W.

20. **Graphis leptocarpa** Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 36 (1824), Taf. 9, F. 2. — Krph. in *Nuovo Giorn. bot. Ital.* 7 : 37 (1875). — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 32 (1887). — Wain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A 15/nr. 6 : 250 (1921). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 315 (1924). — Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 173 (1933), Taf. 5, F. 7. — Ders. in *Ark. f. Bot.* 27/nr. 3 : 42 (1935), Taf. 3, F. 34.

Java : *In horlo botanico Bogoriensi*, 260 m. (V. Schiffner nr. 3219), W.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 31 a, 42 a), M.

Celebes : Rante Lemo, 1.200 m. (G. Kjellberg nr. 47), R.

21. **Graphis lineola** Ach. var. *comma* (Ach.) Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 45 (1935). — *Opegrapha comma* Ach., *Synops. Lich.* 73 (1814). — Mont. apud Sagra, *Hist. Re Cuba, Bot.* 182 (1838-42). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 467 (1855). — *Graphis comma* Spreng., *Eschw.* apud Marlins, *Fl. Brasil.* 1 : 76 (1833).

Java : (Junghuhn), L. — *In horlo scolae agric.* Malaeng (P. Groenhart nr. 202 et 205), R.

22. **Graphis stenospora** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 334 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 353 (1924). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 127 (1928).

Thallus corticicola, subcartilagineus, 120 µ altus, subruguloso-laevigatus, argillaceo-ochrascens, subopacus, KOH ochraceo-intensens. Apothecia adpresso-sessilia, valgo trifasciata, hene flexuosa et undulata, usque 13 mm. longa et 0,5 mm. lata, apicibus longe angustato-acutalis, margine thallina crassiusculo indistincte proutinulo cincta, superne anguste denudata, nigriviridia, laevia, opaca, disco rimiformis, impressula. Excipulum dimidiatum, labiis fuligineis, integris, ad basim late truncatis et extrosum angulosa-productis, superne areolatim evanescitibus ibidemque denudatis. Hymenium 90 µ altum, subdecolor, purum. Sporae 8-nae, cylindrico-fusiformes, rectae vel subarcuatae, apicibus obtusis, deculares, 12-15 loculis late ellipsoideis, 55-65 µ longae et 7 µ latae, J bene coeruleae. — Taf. II., F. 17.

Java : (Collecture Igudo), G. L.

23. **Graphis nana** (Fée) Spreng., *Syst. veget.* 4/1 : 249 (1827). — *Opegrapha nana* Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. affic.* 26 (1824), Taf. 15, F. 3 et suppl. 21 (1837), Taf. 39, F. 6. — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 467 (1855). — *Graphis duplicita* var. *nana* Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 35 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 303 (1924).

Thallus corticicola, membranaceus, c. 100 µ altus, laevis, avellaneo-ochrascens, opacus, KOH rufro-aureolatus. Apothecia oryzae-formia, adpresso-sessilia, recta, apicibus angustatis, superne late unda, nigra, laevia, nitidula, usque 1 mm. longa et 0,3-0,4 mm. lata, disco rimiformis, impressula. Excipulum dimidiatum, labiis erecto-arcuatis, fuligineis, ad basim ± planatis, integris, nudis, superne areolatim convergentibus. Hymenium 150-180 µ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, obovatae, rectae, apicibus rotundatis, deculares, 6-9 loculis ellipsoideis, 15-20 µ longae et 5-6 µ latae, J coeruleae. — Taf. II., F. 18.

Java : (Junghuhn), L.

24. **Graphis curtuseula** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 128 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 201 (1932).

Thallus corticicola, submembranaceus, tenuissimus, laevidatus, cinerascendi-albidus, opacus, KOH sordide fasciens. Apothecia sessilia, simplicia, oryzae-formia, turgida, recta, apicibus rotundatis

vel acutatis, usque 1 mm. longa et \pm 0,3 mm. lata, a thallo fere omnino libera, nigra, laevia, nitidula, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum, labiis fuligineis, erectis, integris, ad basim retasis, in apice hamato-incurvois, nudis. Hymenium 120-130 μ altum, decolor, purum. Sporae 2-nae, subvermiculares, apicibus rotundatis, \pm curvatae, decolores, 25-32 locatis tentiformibus, 110-140 μ longae et 9-11 latae. J. sordide vidaceae. — Taf. II., F. 19.

Java : In horto Tjibadas moutis Gedeh, 1.400 m. (C. v. Overeem nr. 209), W.

Apothecis brevibus opegraphoideis, uscis bisporis et sporis longe vermicularibus et multilocellatis insignis est species.

Sectio 5. — AULACOGRAPHA.

25. **Graphis ovata** (Fée) Mass., Mem. Lichenogr. 111 (1853).
Müll. Arg. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève 29/nr. 8 : 33 (1887). — A. Zahlbr., Catal. lich. nov. 2 : 319 (1924). — *Opegrapha ovata* Fée, Ess. Cryptog. Ecorc. offic. 25 (1824), Taf. 5, F. 3. Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., Plant. Junghuhn. 4: 466 (1855).

Thallus corticicola, cartilagineo-membranaceus, sablaeūgatus, cinerascens, subopacus. Apothecia oryzaeformia, bene sessilia, turgida, recta vel arcuata, apicibus obtusis, 0,3-0,6 mm. longa et 0,2 mm. lata, a thallo omnino libera vel solum ad basim tenuiter thallinovestita, superne nuda, nigra, nitidula, leviter longitrochunt striatula, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum, infra hymenium \pm deficiens, labiis erectis fuligineis, late uadis, superne leviter 2-4-crenulatis, arcuatum conivertibus. Sporae 8-nae, oblongo-fusiformes, rectae, decolores, 10-12 loculis ellipsoideis, c. 50 μ longae et 12 μ latae.

Java : (Teysmann), non vidi.

26. **Graphis striatula** (Ach.) Spreng., Syst. Veget. 4/1 : 250 (1827).
Krph in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 36 (1875). — Müll. Arg. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève 29/nr. 8 : 34 (1887). — Wain. in Ann. Acad. Sc. Fenn., ser. A 15/nr. 6 : 242 (1921). — A. Zahlbr., Catal. lich. nov. 2 : 354 (1924) — Redgr. in Ark. f. Bot. 27 A/nr. 3-48 (1935), Taf. 4, F. 39-40. — *Opegrapha striatula* Ach., Synops. Lich. 74 (1814). — *Graphis leptoclada* Müll. Arg. in Flora 65 : 335 (1882).

Java : In horto botanico Bogoriensi, 260 m. (V. Schiffner nr. 3.133

pr. p.), W. — *In horto Tjibodas moutis Gedeh, 1.400 m., ad corticem Eucalypti (C. v. Overeem nr. 82 pr. p.), W.*

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 1), M.

27. **Graphis duplicata** Ach., *Syng. Lich.* 81 (1814). — Féc. Ess. *Cryptog. Eccl. offic.* 39 (1824). — Spreng., *Syst. Veget.* 4/1 : 250 (1827). — Eschw. apud Marlén, *Fl. Brasil.* 1 : 75 (1833). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 474 (1855). — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Géologie* 29/nr. 8 : 34 (1887). — Wain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A 15/nr. 6 : 244 (1921). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 303 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 49 (1935), Taf. 4, F. 41.

Java : (Junghuhn), L.

28. **Graphis schizograpta** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 335 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 324 (1924).

Thallus corticicola, subchaudroideus, c. 60 μ altus, laevigatus, chrysocarpi-glaucescens, opacus, KOH fuligineus. Apothecia crebra, adpressa-sessilia, simplicia, recta vel subarcuata, apiculus angustatis, usque 4 mm. longa et 0.3-0.4 mm. lata, ad basim tenacissime thallio-marginalia, superne late denudata, nigra, sublaetitia vel tenuiter unistriata, subluitiduina, disco riuiformis, impresa. Excipitium dividitiam, tabiis erectis, fuligineis, ad basim breviter angulosa-productis, superne profunde bilobulatis, decudatis et inflexis. Hyphae 60 μ altius, decolor, farina, Sporae 8-iae, obtongodactyloideae, rectae, altero apice bene rotundato, altera sensim angustata, decolorantes, 9-10 loculis lentiformibus, 27-35 μ longae et 6-8 μ latae, l. coeruleo-fuligineae. — Taf. II., F. 20.

Java : G, L.

Gr. eleganti et rimulosa affinis.

Seclio II. — MESOGRAPHIS.

29. **Graphis chlorotica** Mass. apud Kühb. in *Verhauftl. zool.-bot. Ges. Wien* 21 : 865 (1871). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 297 (1924).

Thallus corticicola, subcartilagineus, 100 μ altus, laevigato-inaequalis, glaucescens, opacus. KOH fuligineus, cartice angusta, sordide color. Apothecia semidemergentia, gracilia, simplicia vel increbre furcata, flexuosa et undulata, apicibus rotundatis, usque 4 mm. longa et 0.25 mm. lata, margine paulum prominuto ad latera cincta, superne

denudata, nigricantia, taenia, disco rimiformi, impresso, saepe albo-pulveruleulo. Excipulum integrum, in parte inferiore lateo-fulvescens, ad basim planatum, leue, labiis erectis, superne iucrasatis, int 3-4 strias bruitler fuligineas dissolutis, denudatis, arcuatim convergentibus. Hymenium ± 100 μ altum, subflavescens, putidum. Sporae 8-iae, cylindrico-oblongae, rectae, apicibus bene rotundatis, decolores, 8-12 loculis ellipsoideis, 33-40 μ longae et 6-9 μ latae, I coeruleae. Taf. II., F. 2t

Amboina : (Duleschall), M. W.

30. **Graphis vittata** Mill. Arg. in Flora 65 : 335 (1882). A. Zahlbr. Catal. lich. anu. 2 : 361 (1924).

Thallus corticicola, crassiusculus, bullatu-inaequalis, 60-120 μ altus, cinerasceutii-albidus, subopacus, KOH fulvidus. Apothecia sat crebra, sessilia, simplicia, itue inde trifurcata, 1,5-3 mm. longa et 0,3-0,5 mm. lata, hirsutissimam arroventu vel undulata, apicibus ± obtusatis, extus marginae thallino crassiusculo vestita, superne sat late denudata, nigricantia, 1-2 \times longitarsum atbida-striata, disco angustissimo, impressa. Excipulum integrum, in parte inferiore lateo-fulvescens, ad basim planatum et a substrato non bene separatum, labiis erectis, superne hirsutissimam obscuratissimam, 2-3-dentalis, arcuatim convergentibus, extus marginae thallino crassiusculo abductis, superne denudatis. Hymenium 90-100 μ altum, decolor, purpureum. Sporae 8-iae, oblongo-trunculares, rectae, apicibus angustata-rotundatis, decolores, 9 loculis ellipsoideis, 35-45 μ longae et 7 μ latae, I intense coeruleae. Taf. II., F. 22.

Java : (Collectore ignoto), G. L.

A sequente nix specificie distans.

31. **Graphis Treubii** A. Zahlbr. in Anu. Cryptog. exot. 1 : 129 (1928). Ders., Catal. lich. anu. 8 : 207 (1932).

Thallus corticicola, subcarinatus, usque 500 μ altus, sat tale expausus, rugoso-inaequalis, stramineo-achratoecus, subopacus, KOH luteus vel subsanguineus. Apothecia creberriata, dense congesta, subiuniversa vel gyroso-elevata, simplicia vel iucrebre rauosa, paralleliter disposita vel subintricata, arenata, flescosa et nudiflata, usque 6 mm. longa et 0,5 mm. lata, apicibus angustatis, extus marginae thallino paulum pruinulato cinerea, superne sat late denudata, cinereanigricantia, levissime 2-3-albido-striatula, opaca, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, in parte inferiore fuligineo-rufescens, ad basim ± truncatum, labiis erectis, in apice fuligineo-obscur-

*catis, 2-4-crenulato-incisis, arcuatis convergentibus, dentatis. Hy-
menium 90-100 μ altum, subdecolor, parum. Sporae 8-nae, oblongo-
dactyloideae, rectae, altero apice rotundata, altero angustato-rotun-
datae, decolorantes, 10-12 loculis leucosporibus, 26-40 μ longae et 7-10 μ
latae, J. sordide violaceae.* — Taf. II, F. 23.

Java : In horto Tjilaodus utantis Gedeh, 1400 m, ad corticem Altin-
giac exelsae (C. v. Overbeck nr. 93), W.

Sectio 7. — CHLOROGRAPHOPSIS.

32. **Graphis aptanes** Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Jaugkluhn*, 4 : 474 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Cryptog.* 347 (1856). — A. Zahlbr., *Catal. lich. aut.* 2 : 294 (1924). — Ders. in *Auct. Cryptog. exot.* 1 : 128 (1928).

*Thallus corticola, unicoloratus, usque 120 μ altus, laevigatus,
pallide cinnamomeo-achraceus, subnitidulus, KOH luteus. Apothecia
adpresso-sessilia, in thallum abeuntia, simplicia, rarissime trifur-
cata, recta vel subflexuosa, apicibus angustatis, usque 3 mm. longa
et 0,5-0,75 mm. lata, usque ad veritatem crasse thallio-marginata,
laevia, disco rauiforata, hand impressu, fascia-virgicata. Excipu-
tum integrum, latera fulvescentes, ad basim planulans, extorsum ver-
sus angulosum, labiis erectis, tigris, marginae thallio okdactis,
hand incurvis (ad apicem tamquam obscuralis). Hyphenium 90-
110 μ altum, decolor, parum, epithecio nigro-pulverulento. Sporae
6-8-nae, cylindrico-fusiformes, rectae vel subarcuatae, apicibus atti-
ngastata-rotundatis, decolorantes, 16-22 loculis ellipsoideis, 80-100 μ longae
et \pm 10 μ latae, J. violaceo-coeruleae.* — Taf. II, F. 24.

Java : (Teyssmann), W.

Sectio 8. — FISSURINA.

33. **Graphis granulatis** Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 47 (1824),
Taf. II, F. 3. — A. Zahlbr., *Catal. licht. aut.* 2 : 310 (1924). — Redgr.
in *Ark. f. Bot.* 27 A/D, 3 : 63 (1935), Taf. 5, F. 54. — *Fissurina*
granulatis Mont. in *Auct. Sc. Nat.*, ser. 2, 18 : 281 (1842). — Mont. et
v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Jaugkluhn*, 4 : 479 (1855).

Java : (Jungkluhn), L. — In herba botanica Bogoriensis (C. v. Ove-
beck nr. 103), W.

var. seductilis Krph. in *Nuova Giorn. Bot. Ital.* 7 : 61 (1875).

Lirellis brevioribus, marginis flexuosis magisque inter se approxi-

malis dentique thallo anomali rugulosa a typa terribens (in Herb. Krph.).

Singapore : (O. Beccari nr. 235), M.

34. **Graphis bogoriensis** A. Zahlbr. in *Ann. mycol.* 2 : 269 (1904). — Ders., *Catal. lich. univ.* 2 : 295 (1924).

Thallus corticinulu, subcartilagineus, late expansus, usque 180 μ natus, = hymenius, ochraceo-ferrugineus vel rufo-nigescens, nitidulus, KOH obscurare subfuscans, cuncte r. 30 μ alto, subfrondosus, margini hirsutus, sessilia, iteratim ramosa et irregulatiter vel subrufatim disposita, usque 15 mm. longa vel etiam longiora, ± 0,5 mm. latu, apriibus late rotundatis, subricta vel varie curvata et undulata, margini hyphosus crassiusculus, cum Thallo runcinorum, larvi usque ad superficem obliterata, discoloramula, madice dilatata, umbrino-fusca vel nigricans, epinnosus. Excipulum integrum, crassum, rufo-fuscescens, labii erectis, striis 4-5 fusris percursis, strato hyphae usque ad verticem affectis, non incurvis. Hymenium 100-120 μ altum, lutescens, purum, superne nigro-fuscum. Sparae 8-nae, uniseriales, ellipsoidae, decolorantes, 4 laevis subhyalinae, 5-8 μ longae et 3-4 μ latae, lutescentes. Taf. II, F. 25.

Java : *in harta bolunico Bungarivisi* (K. Girschner), W. — Exsiccat : A. Zahlbr., *Lich. rur. vers.* nr. 46.

Etiam in insulis Philippinensis vel Alb. Herre in montibus virru Lanzuriaga (Negros orient., c. 500-600 m., R.) collecta.

35. **Graphis tachygrapha** Nyl. in *Aeta Sue. Sc. Fenn.* 7 : 473 (1863). — Ders., in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 4, 19 : 371 (1863). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 357 (1924). — *Fissurina tachygrapha* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 13 (1891). — *Graphis facinellu* Nyl., *Lieb. Japon.* 113 (1890). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 315 (1924). — *Fissurina lactinella* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 13 (1891).

Thallus corticicolum, effusus, tenuis, laevigatus, niveus vel dilute nehrnsivus, subopacus, KOH ochraceus. Apothecia crebra, immersa, ahmoleta, simplicia, subricta vel arcuata, usque 0,7 mm. longa et c. 0,15 mm. lata, apriibus angustatis, marginie prominentia non cincta, disco subrimiformi, fulvo-uberrimali, epinnosus. Excipulum rudimentarium, pallidum, ad basim angustum et inlistatum, labii erectis, integris, fulvescentibus. Hymenium 80 μ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, oblongo-elliptoideae, apriibus rotundatis, rectae, decolorantes, 4 laculis lentiformibus (12-15-20 μ longae et 5-8 μ latae, lutescentes, hinc inde halone tenui decolorantes cinctae).

Labuan : (E. Almqvist), H.

Dubium nam est, quin Gr. lactinella et Gr. tachygrapha eadem sit species. Indivavitur sporae illius paulum minores (12-15 μ), sed ut nisi statum evolutionis minoris esse manifestum est.

36. **Graphis Dumastii** (Fée) Spreng., *Syst. veget.* 4/1 : 254 (1827).

Krph. in *Nuovo Giurn. Bot. Ital.* 7 : 36 (1875). — Mill. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 36 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 302 (1924). — *Fissurina Dumastii* Fée, *Ess. Cryptog. Ecorce offic.* 59 (1824), Taf. 1, F. 7 et Taf. 16, F. 4.

Thallus corticicolo, cinereus. Ceterum ut in praecedente specie, sed apothecia marginibus submucronatis scariosisque cincta. Sporae 4-loculares, 18-22 μ longae et 11 μ latae.

Barneo : Sarawak (O. Beccari nr. 30 d, non vidi), M.

37. **Graphis javanica** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 131 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 202 (1932). — *Fissurina crassitabro* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhu.* 4 : 480 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Cryptog.* 354 (1856).

Thallus corticicola, sut late expansus, 180-240 μ altus, sublartens, ruguloso-inarqualis, ochrocens, subnolidulus, KOH ferrugineoputens. Apothecia sut rara, evaginata, demum impresso-sessilia, simplicia, oblonga, subrecta vel arcuata, 1-2 mm. longa et c. 0,5 mm. lato, upiribus angustato-rostratis, margine thallino crasso, laevi, subnolidulo usque ad verticem cincta, disco profunde impresso, concavo-planata, pollida. Excipulum integrum, ad basim subrotundatum, angustum, lutescens, labiis erectis incrassatis, interius lutescenti-dilucidis, in parte exteriori rufescenti-fuscis, integris, paulum convergentibus. Hypenium 90-120 μ altum, decolor, purum, disco late dilatato. Sparae 8-nov, subaniscriatae, late ellipsoideae, apicibus obtusatis, decolor, 4 huncis ellipsoideis, 15-25 μ longae et 8-12 μ latae, J. violaceae. Taf. II, F. 26.

Java : (Teysmann), L.

38. **Graphis Karstenii** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 130 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 203 (1932). — *Graphis balavana* A. Zahlbr. in *Ann. mycol.* 29 : 76 (1931). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 201 (1932).

Thallus corticicola, tule expansus, chondroideo, usque 300 μ altus, sublevigatus vel verruculosoinarquatus, alpareo-glaucus, nolidulus, KOH rufo-fuscus vel subsanguinans, cortice 50 μ alto, chondroideo, lutescente. Apothecia creberrima, emergentia vel sessilia,

plerumque simplicia, sat robusta, usque 7 mm. longa et 0,3-0,8 mm. tata, subrecta vel curvata et undulata, apicibus bene rotundatis, superne bene levigata, laevissima, strata hyphosa aquilanea-albito tecla, opaca, disra mucrone-impressata, fulva. Excipulum integrum, pallidum, ad basim angustum et plumbum-ratundatum, labiis erectis, luteo-fulvis, extus strato corticali rhomboidae utrectis, superne bene incrassatus, strato albido fectis, non inflexis. Hyphenum (70-) 100-180 μ altum, decolor, parum. Sporae 8-mae, uniseriales, ellipsoideae, apicibus luteo-rotundatis, dextriores, 4 loculis tute ellipsoideis, 17-22 μ longae et 8-10 μ latae, fuscescentes. — Taf. H., F. 27.

Java : In horto botanico Bogoriensi (G. Karsten, V. Schiffner nr. 2.912), W.

Sectio 9. — CHLOROGRAPHA.

39. **Graphis hypolepta** Nyl. in *Acta Soc. Sc. Fenn.* 7 : 472 (1863).

— Ders., in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 4, 19 : 370 (1863). — Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 38 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 311 (1924).

Thallus corticula, mollisculus, 90-120 μ altus, expansus, taenias, cretaceus, farinoso-opacus, KOH incoloratus, inlus flavescens, inspersus. Apothecia immersa, griseolia, simplicia vel subasteroidea-ratundosa, rugosa et flexuosa, apicibus unguistata-acuteatis, usque 3 mm. alta et 0,2 mm. latu, marginie pruinulata non cincta, disco lundum impressum, planeto-dilatatum, obscurae fusco, epicumis. Excipulum sub-integrum, ad basim angustum et involutum, rotundatum, pallidum, labiis erectis, superne fuscescentibus, integris, thallu immersis. Hyphenium ± 90 μ altum, decolor, parum, e pithecia usque 25 μ alto, obscurae fusca. Sporae 8-uae, ublaugae, recte, apicibus ± rotundatis, decolor, 8 lorulis ellipsoidis, 20-24 μ longae et 6-7 μ latae.

Taf. H., F. 28.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 73 a et 74 a), M.

Gr. tachygraphae valde affinis, sed sporis 8-lorularibus distans.

Gen. 4. PHAEOGRAPHIS

Conspectus specierum.

I. Excipulum totum fuligineum.

A. Excipulum integrum.

1. Lahia integra, convergentia... Sect. 1. SOLENOTHECIUM

- Apothecia flexuosa et intricata. Sporae 4-6-
loculares, 18-25 μ longae.
- a. Apothecia superne denudata, nigra..... 1. *Ph. maeandrata* (Krph.)
A. Zahlbr.
- b. Apothecia superne strato tenui tecta ita-
que laete caesiopruinosa..... 2. *Ph. Krempehuberi* Red-
gr.
2. Labia integra, erecta vel divergentia. Dis-
cus dilatatus..... Secl. 2. CHIOPHRAPA.
- a. Sporae 4-loculares.
- α . Apothecia robusta, sessilia, usque
10 mm. longa et 0,8-1,0 mm. lata,
marginre crassiusculo cinela..... 3. *Ph. diversula* Nyl.
- β . Apothecia subimmersa, usque 3 mm.
longa et 0,2-0,3 mm. lata, marginre
prominulo non cineta..... 4. *Ph. aggregata* Redgr.
- b. Sporae pluriloculares.
- α . Apothecia subimmersa, extus in thal-
lum abeuntia.
- x. Sporae 6-loculares, 23 μ longae..... 5. *Ph. cohicens* (Nyl.) Red-
gr.
- xx. Sporae 8-9-loculares, 25-35 μ lon-
guae.
- α . Thallus chondroideus, ochraceus.
Discus nigricans..... 6. *Ph. melanostalazans*
(Leight.) Müll. Arg.
- oo. Thallus farinoso-albidus. Discus
caesiopruinosus.
- β . Apothecia sessilia, ad basim constricta.
- x. Margo crassiusculus, crenulato-un-
dulatus.
- α . Discus planatus, cinereo-nigricans.
Sporae 8-10-loculares, 45-50 μ
longae. 8. *Ph. ramiifera* Redgr.
- oo. Discus canaliculato - concavus,
obscure fusca, margine super-
volvulus. Sporae 12-16-loculares,
50-60 μ longae..... 9. *Ph. crenulata* (Mont. el
v. d. Bosch) Redgr.
- xx. Margo inleger.
- α . Sporae 20-30 μ longae.
- \times . Sporae 6-7-loculares.
- \triangle . Discus niger. Apothecia
oblonga vel usque 5 mm.
longa, simplicia, 10. *Ph. vaginans* A. Zahlbr.
- $\triangle\triangle$. Discus laete caesiopruino-
sus. Apothecia dendritice
ramosa, usque 14 mm.
longa, 11. *Ph. dendroides* (Leight.)
Müll. Arg.

- ××. Sporae 8-12-loculares. Apothecia rotundata vel oblonga, disco caesiopruinoso,..... 12. *Ph. exaltata* (Mont. et v. d. Bosch) Müll. Arg.
- oo. Sporae ultra 30 μ longae.
- ×. Thallus pallide ochroleucus vel avellaneus, KOH lutescens.
- △. Apothecia subasteroideo-dendritica. Sporae 8-11-loculares, 13. *Ph. subinusta* (Leight.) Müll. Arg.
- △△. Apothecia simplicia, rotundata, oblonga vel sublobulata. Sporae 8-14-loculares, 14. *Ph. imparilis* (Krph.) Müll. Arg.
- ××. Thallus luteus vel fuscescens, KOH aurantiacus. Apothecia vulgo simplicia et usque 6 mm. longa.
- △. Sporae 8-10-loculares, 30-35 μ longae. 15. *Ph. convariata* (Krph.) A. Zahlbr.
- △△. Sporae 10-12-loculares, 40-50 μ longae. 16. *Ph. planiuscula* (Mont. et v. d. Bosch) Müll. Arg.
3. Labia crenata vel sulcata, convergentia... Apothecia sessilia, nuda, nigra. Sporae 8-loculares, 45-52 μ longae. 17. *Ph. dura* A. Zahlbr.
- B. Excipulum dimidiatum.
1. Labia integra, convergentia. Sect. 4. ANISOTHECIUM.
- Apothecia gracilia, subimmersa. Sporae vulgo 8-loculares, 30-36 μ longae. 18. *Ph. computata* (Krph.) Müll. Arg.
2. Labia integra, ± erecta. Discus dilatatus.. a. Apothecia rotundata, oblonga vel elongata, simplicia vel raro trifurcata. Discus nigro-fuscus, epruinosus. 19. *Ph. punctiformis* var. *Nylanderii* (Wain.) Redgr.
- b. Apothecia intricato-ramulosa, adpressa. Discus caesiopruinosus.
- α. Sporae 6-8-loculares, 24-28 μ longae. 20. *Ph. Overeemii* A. Zahlbr.
- β. Sporae 8-10-loculares, 27-35 μ longae. 21. *Ph. bicolor* Müll. Arg.
3. Labia crenata vel dentata, convergentia.. Apothecia simplicia, arcuata et flexuosa. Sporae 4-loculares. 22. *Ph. sordida* (Fée) Müll. Arg.

- II. Excipulum integrum, superne fuligineum, interne coloratum vel pallidum
- A. Labia integra, convergentia..... Sect. 7. HEMIGRAPHIA.
- Thallus lutescens-ochraceus, protothallo nigro
c. 3 mm. lato cinctus. Apothecia subdendritice ramosa. Sporae 6-loculares,
18-22 μ longae..... 23. *Ph. circumscripta*
(Krp.) A. Zahlbr.
- B. Labia crenata, convergentia..... Sect. 8. SCHIZOGRAPHIS.
Apothecia nuda, nigra. Sporae 10-12-loculares,
35-55 μ longae..... 24. *Ph. campetes* (Krp.) A.
Zahlbr.
- III. Excipulum totum coloratum vel pallidum. Labia erecta vel divergentia. Discus dilatatus.
- A. Sporae 4-loculares, non ultra 20 μ longae.... Sect. 9. PHAEODISCUS.
1. Species saxicola. Thallus crassiusculus, usque 300 μ altus, cinereo-glaucescens.
Apothecia dichotome divisa et radianti-dendritice disposita..... 25. *Ph. hypoglaica* (Krp.)
A. Zahlbr.
2. Species corticicola.
- a. Excipulum ad basim rotundatum, pallide fulvescens. 26. *Ph. teiogrammodes* var.
albicera (Krp.) A. Zahlbr.
- b. Excipulum ad basim planatum, duplex,
in stratum rufofuscum et atrofuscum
separatum. 27. *Ph. ceratoides* (Vain.)
A. Zahlbr.
- B. Sporae pluriloculares..... Sect. 10. PYRRHOGRAPIA.
- i. Thallus pallide ochraceus, KOH luteus. Sporae 8-10-loculares, 30-50 μ longae..... 28. *Ph. attenuata* (Krp.)
Redgr.
- ii. Thallus luteo-fuscescens, KOH aurantiaco-subsanguineus. Sporae 6-loculares, 23-30 μ longae..... 29. *Ph. concava* Müll. Arg.

Seclio 1. — SOLENOTHECIUM.

1. *Phaeographis maeandrita* (Krp.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.*
2 : 381 (1924). — *Graphis maeandrita* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 36 (1875). — *Graphis serpentosa* Nyl., *Lich. Japon.* 113 (1890). — *Lecanactis serpentosa* Nyl., *Serl. Lich. Trop.* 11 (1891). — *Phaeographis serpentosa* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 386 (1924).

Thallus corticicola, chondroideus, 125-140 μ allns, late effusus,

laevis, fulvescenti-ochraceens, oleoso-subnitidulus, KOH subsanguineus, cortice 60-75 μ alto, chondroideo, Intescente. Apothecia crebra, semiemergentia, simplicia vel pseudo-furcata, paralleliter aggregata vel intricata, usque 8 mm. longa et 0,3-0,4 mm. lata, apicibus obtusatis, subrecta vel curvata, flexuosa et undulata, margine paulum prominulo, laevi cincta, superne denudata, nigra, lacia, opaca, disco rimifurnii, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum, labiis arcuato-erectis, integris, extus thallos immersis, superne denudatis et conniventibus. Hymenium 60-70 μ altum, decolor, purpureum. Sporae 8-nae, oblonga-ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes vel fuscæ, 4-6 loculis ellipsoideis, 16-25 μ longae et 6-9 μ latae, J immutatae. — Taf. III, F. 29.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 22 pr. p., 28 et 213), M, W.

Lahuan : (E. Almqvist), II.

2. *Phaeographis Krempeiihuberi* Redgr. nov. nom. — *Graphis caesiopruinosa* Krph. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 33 (1875).

Thallus carticicola, chondroidens, verruculoso-inaequalis, 150 μ altus, pallide rufescenti-ochraceens, maderactus aurantiaens, opacus, KOH sanguineus, cortice 30-40 μ alta, chondroideo, Intescente. Apothecia crebra, adpresso-emergentia, dense intricata, furcata et rugosata, flexuosa et undulata, usque 5 mm. longa et 0,3 mm. lata, apicibus rotundatis, extus margine chondroideo tenui paulum pramunito cincta, superne planata, strato hyphoso tenuissimo superlecta et caesiopruinosa, disco angustissima, impressa. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim bene incrassatum, planata-rotundatum, labiis erectis, integris, fere usque ad verticem thallina-vestitis, ibidem arcuatum conniventibus et strato tenuissimum albo obductis. Hymenium 90-100 μ altum, subdecolor, modice inspersum. Sporae 8-nae, ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, priuum decalores, dein olivaceofuscescentes, fuscæ et carringatae, 4 loculis subglobosis, 18-24 μ longae et 5-6 μ latae, J immutatae. — Taf. III, F. 30.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 49), M.

Cum Phaeographina caesiopruinosa (Fée) Müll. Arg. minime attingit, quare nomen specificum mutandum.

Sectio 2. — CHIOPHRAPA.

3. *Phaeographis diversula* (Nyl.) A. Zahlbr., Catat. lich. uniu. 2 : 371 (1924). — *Graphis diversula* Nyl., Lich. Japou. 113 (1890). — *Lecanactis diversula* Nyl., Sert. Lich. Trop. 11 (1891). — *Graphis*

diversa Krph. in *Nuova Giorn. Bot. Ital.* 7 : 38 (1875), Taf. 1, F. 5.

Thallus carticicola, chandroides, 100 µ altus, laevis, ochraceofasciatus, oleoso-subnitidulus, KOH obscure ferrugineus, cortice 50-60 µ alla, chandroides, Intia. Apothecia robusta, sessilia, ad basim hinc constricta, simplicia vel trifurcata, subrecta vel flexuosa, saepe minute undulata, apicibus obtusis, usque 10 mm. longa et 0,8-1,0 mm. lata, margine crassiusculo, albido-ochroleuca, laevi et rectae usque ad verticem abducta, disco paulum impressulo, late dilatato, sardide caesiopruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim rotundato-convexum, hinc incrassatum, labiis erecto-divergentibus, integris, thallina-vestitis. Hymenium c. 100 µ allum, decolor, dense inspersum. Sporae 8-nae, ellipsoideae, apicibus ± rotundatis, fuscantes, mox obscure fuscae, 4 loculis ellipsoideis, 16-18 µ longae et 8-9 µ latae. — Taf. III, F. 31.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 22 pr. p.), M.

Laluan : (E. Almquist), H.

4. *Phaeographis aggregata* Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 175 (1933), Taf. 5, F. 10.

Celebes : Macara Sampulu, 0 m. (G. Kjellberg nr. 134 pr. p.), R.

5. *Phaeographis cohicens* (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Graphis diversa* L. *cohicens* Nyl. in *Flora* 49 : 133 (1866). — *Lecanaelis cohicens* Nyl., Serl. Lich. Trop. 24 fol. (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 534 (1924).

Thallus carticicola, subcartilagineus, 100 µ altus, expansus, sublaevigatus, stramineus, subnitidulus, KOH fulvo-aurantiacus, cortice 30 µ allo, subdecalare, puto. Apothecia emergentia, ad basim non constricta, simplicia, subrecta, arcuata vel flexuosa, usque 5 mm. longa et 0,4 mm. lata, apicibus rotundatis, margine thallino usque ad verticem abducta, laetitia, disco concavula, subdilatata, nigro, eprixato. Excipulum integrum, fuligineum, utique fere acquirassum, ad basim subrotundatum, labiis erecto-divergentibus, integris, thallo omnino obductis. Hymenium 50-70 µ altum, decolor, purpureum, epithecio fusco-nigro, non pulvrenente. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscantes, deuum fuscum obscuratae et carthaginace, 6 loculis ellipsoididis, 23 µ longae et 6-7 µ latae. — Taf. III, F. 32.

Java : Prope Pandak pr. Bogor, 500 m. (S. Kurz), M.

6. *Phaeographis melanostalazans* (Leight.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 336 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 382 (1924). — *Platy-*

grapha melanostatazans Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 27 : 180 (1869), Taf. 37, F. 36.

Thallus corticicola, chondroideus, 120-180 μ altus, grosse rugositas vel verrucatoso-inaequalis vel saltuevagatus, glaucescenti-ochraceus, ceraceo-subnitidulus. KOH tuteo-fulvus, cortice 20-25 μ alto, flave-scente, chondroideo. Apothecia crebra, subhypsaria, simplicia vel varie dichotome rainosa, flexuosa et undulata, apicibus rotundatis vel angustatis, usque 8 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata, marginne haud distincte prominulo, laevi, thalto paucum pallidore cincta, disca planato-dilatata, nigricante, opaco, haud pruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim late planatum, extorsum versus bene angulosos-iucrassatum, tabiis erectis, integris, brevibus, angustatis, thalto omnino obductis. Hymenium ± 100 μ altum, decolor, inspersum, superne anguste fusco-nigricans. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscantes, 8-9 toculis tentiformibus, 25-32 μ tangae et 6-8 μ latae. — Taf. III, F. 33.

Java : (Junghuhn). G. — *Præterea e Ceytaniam cognita.*

7. *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg. in *Méta. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 24 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 366 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 73 (1935), Taf. 6, F. 61. — *Opegrapha dendritica* Ach., *Meth. lich.* 31 (1803). — *Graphis dendritica* Ach., *Lichenogr. univ.* 271 (1810). — Nyl. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 4, 19 : 364 (1863). — Wain., *Etud. Lich. Brésil* 2 : 114 (1890).

Java : Bogor, 285 m. (S. Kurz), cum *Melaspilea dichaenella* parasitica.

8. *Phaeographis ramigera* Redgr. nov. nom. — *Graphis ramificans* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 35 et 61 (1875). — *Phaeographina ramificans* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 444 (1924).

Thallus corticicola, subchondroidrus, 120-150 μ altus, laevigatus, cinereo-fascescens, opacus, KOH latescens, vortice ± 60 μ alto, lutescente, chondroideo. Apothecia crebra, sessilia, ad basim constricta, dendritice ramosa, usque 15 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata, apicibus rotundato-obtusis vel angustato-acutatis, varie flexuosa et undulata, margine hyphoso crassiusculo, albida, minata et eleganter crenulato-andulata cincta, disco planato, cinereo-nigricante, opaco, tenuiter pruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum et alte incrassatum, extorsum versus angulosos-retusatum, tabiis erectis, crassis, integris, extus margine hyphoso obductis. Hymenium 100-120 μ altum, decolor, inspersum, epithecio nigro-pulverulento.

Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscantes, demum fusco-obscuralae et corrugatae, 8-10 loculis ellipsoideis, 45-50 μ longae et 9-12 μ latae. — Taf. III, F. 34.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 57, 87, 124, 187), M. W.

Singapore : (O. Beccari nr. 268) M.

Propter vinnino alian Ph. ramificantem (Nyl.) Lettau europaeam nomen aliud dari necesse est.

9. **Phaeographis crenulata** (Mont. et v. d. Bosch) Redgr. nova comb.

Opegrapha crenulata Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junguhun.* 4 : 467 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Cryptog.* 348 (1856). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 187 (1924). — (Non *Phaeographina crenulata* A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 144, 1928, quae recte *Phaeographina Lantii* Redgr. nominetur).

Thattus corticicola, chondrotaens, 90-120 μ altus, ruguloso-inaequalis vel sublaevigatus, fulvo-fuscus, subnudulus, KOH obscuratus, cortice c. 30 μ alto, sordide lutescente, chondroideo. Apothecia primum semiemergentia, dein alte sessilia et ad basim constrictula, simplicia vel 2-5 ramulis ancta, varix flexuosa et undulata, apicibus angustatis vel late rotundatis, usque 5 mm. longa et 0,5-1,0 mm. lata, margine thallino crassiusculo, laevi, versus discum crenulato-undulato cincta, disco dilatata, canaliculato-concava, obscure fuscata. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim incrassatum et planatum, extorsum versus longe et anguste productum, labiis erectis, crassis, integris, marginie thallino usque ad verticem vestitis ibidemque paucum incurvis. Hymenium in sectione transversali struuntur, decolor, modice inspersum, ± 100 μ altum, epithecio fuscopulverulentum. Sporae 8-nae, subcylindrica-oblongae, rectae, apicibus bene rotundatis, fuscantes, demum obscuratae et corrugatae, loculis 12-16 lentiformibus, 50-60 μ longae et 12-14 μ latae. — Taf. III, F. 35.

Java : (Teysmann), L.

Sperimini originali immista est Phaeographina quaedam (nunc Ph. Lamii mihi), quae A. Zahlbrückner pro « Opegrapha crenulata Mont. et v. d. Bosch » habuerat, sed verae Opegraphae crenulatae illi a diliganti descriptio datur praecedens et descriptio originalis nuctorum cum hac soluim congruit.

10. **Phaeographis vaginans** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 135 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 210 (1932).

Thallus corticicola, subcartilagineus, 90-150 μ altus, laevigatus-inaequalis, flavescenti-albidus, subnudulus, KOH atrautiacus, cortice chondroideo, ± 15 μ alto, flavescente. Apothecia increbra, sessilia, ro-

busita, simplicia, ovalia vel usque 5 mm. longa, 0,5 mm. lata, subrecta vel arcuata, apicibus oblusis, extus marginé thallino crassiusculo vestita, laevia, disco late dilatato, non impresso, nigro, epineuroso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum et incrassatum, labiis erectis, integris, angustis, usque ad verticem thallino-obductis. Hymenium 95-125 (-150?) μ altum, decolor, modice inspersum, epithecio fusco-nigricante. Sporae 8-nae, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes vel fuscae, 6 loculis ellipsoideis, 20-24 μ longae et 10-12 μ latae, J ± immutatae. — Taf. III, F. 36.

Java : In sanumo monte Pangerango, c. 3.000 m. (G. v. Leeuwen nr. 54), W.

11. **Phaeographis dendroides** (Leight.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 336 (1882). — A Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 370 (1924). — Redgr. in *Ann. agcol.* 31 : 173 (1933), Taf. 5, F. 8. — *Platygryphus dendroides* Leight. in *Transact. Linc. Soc. London* 27 : 179 (1869), Tab. 36, F. 24. — *Graphis dendroides* Vain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.*, ser. A 15/ut. 6 : 221 (1921).

Celebes : Kendari, 500 m. (G. Kjellberg nr. 45), R.

12. **Pbaeographis exaltata** (Mont. et v. d. Bosch) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 336 (1882). — A Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 372 (1924). — Ders. in *Ann. Cryptog. exol.* 1 : 133 (1928). — *Lecanectis exallata* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 475 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Cryptog.* 351 (1856). — *Solenographa confluens* Mass. apud Krph. in *Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien* 21 : 866 (1871), Tab. 7.

Thallus corticicola, chondroideus, crassiusculus, 250-300 μ altus, laevigatus, olivaceo-fuscescens, oleoso-nitidulus, KOH subsanguineus, cortice 50-60 μ alto, chondroideo, lutescente. Apothecia alte sessilia, valida, ad basim bene constricta, rotundata, ellipsoidea vel oblongata, hinc inde trilobulata, apicibus oblusis, usque 2 mm. longae et 0,5-1,0 mm. lata, marginé thallino crassiusculo, laevi, pallide ochraceo cincta, disco dilatato, planato vel paulum concavulo, caesiopruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum et alte incrassatum, labiis erectis, integris, extus margine chondroideo vestitis, subdivergentibus. Hymenium 125-180 μ altum, decolor, dense inspersum. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes vel denum fusco-obscuratae, 8-12 loculis ellipsoideis, 20-30 μ longae et 6-8 μ latae, J immutatae. — Taf. III, F. 37.

Java : (Holle, Junghuhn, Zollinger), G. - *In horto botanico Bogoriusi, ad corticem Arecae* (Muinchy nr. 279), *in monte Pangerango* (C. v. Leeuwen nr. 73 et 74), W.

Amboina : (Döleschall), M.

13. **Phaeographis subinusta** (Leight.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 382 (1882). — A. Zahlbr., *Cat. tich. univ.* 2 : 387 (1924). — *Graphis subinusta* Leight. in *Trausact. Liun. Soc. Loudon* 27 : 177 (1869), Tab. 37, F. 34 (non Nyl.). — Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 30 (1875).

Thallus corticicola, subcartilagineus, expansus, 100-120 µ attus, laevigatus, pallide ochroleucus, nitidulus, KOH lutescens. Apothecia irrebra, sessilia, ad basim constricta, substeroides-deundritica, radialis brevibus, subrectis, apicibus oblongis, usque 4 mm. longa et 0,7-1,0 mm. lata, margine thallino tenui erecto curta, larvia, discoblate crenulato-dilatata, nigra, fere pruinosa. Exipulum integrum, fuligineum, in serice transversali culigine, ad basim planatum et inrassatum, extorsum versus angulosum, tabitis erectis vel subdivercentibus, integris, extus thallino-vestitis. Hyphenium 100-120 µ attutum, dilute fuscescens, ± parum. Sporae 6-8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, dextrum corrugatae et fuscocoloratae, 8-11-loculares, lorulis ellipsoideis, (27-) 30-45 µ longae et 10-12 µ latae. — Taf. III, F. 38.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 18 e), M.

Java : *In horto Tjihodas montis Gedeh* (E. Heinricher), R.

14. **Phaeographis imparilis** (Krph.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 382 (1882). — A. Zahlbr., *Cat. tich. univ.* 2 : 374 (1924). — *Graphis imparilis* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 29 (1875). — *Phaeographis celebensis* Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 174 (1933), Taf. 5, F. 9.

Bornea : Sarawak (O. Beccari nr. 2), G. M.

Celebes : *In monte Rante Mario, 2.800 m.* (G. Kjellberg nr. 72), R. *tu descriptiōne originati sporae non indicantur, quare plautam Ctebruseum rami Borueensi cognoscere dicere non potui. Sed in herbario Müll. Arg. uotulivene rognoni magnitudinis sporularum numerique luculorum et nunc congruentia sine dubio est.*

15. **Phaeographis convariata** (Krph.) A. Zahlbr., *Cat. tich. univ.* 2 : 366 (1924). — *Graphis convariata* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 30 (1875).

Thallus corticicola, subrhomboidalis, tenuis, 60 µ attus, tarsis, latero-ochraceus, subopacus, KOH rufo-nuruantinus, vix 30 µ altus, lutescente. Apothecia robusta, sessilia, ad basim bene costricta, pri-

num rotundata vel oblonga, dein lirellina, simplicia vel raro furcata, recta, arcuata vel subflexuosa, apibus obtusis vel angustatis, usque 6 mm, longa et 0,8-1,2 mm, lulu, margine chondroideo, erecto, superne laevi ciucta, disco lata dilatata, planato vel leviter convexulo, rinereo-uigricante, tenuiter pruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, in serlione transversuli late calciforme, vel basim planatum et incrassatum, extorsum versus subangustatum, labiis erectis, integris, extus marginem chondroideo obductis. Hymenium 150-180 μ altum, decolor, modice inspersum, superne fusculum. Sporae 8-nae, fusiformi-oblongae, rectae, apibus angustato-rotundatis, fuscescentes, denunci obscure fuscae et corrugatae, 8-10 loculis ellipsoides, 30-35 μ longae et 8 μ latae. — Taf. III, F. 39.

Borneo : Sarawak : (O. Beccari nr. 18 a), M.

16. *Phaeographis planiuscula* (Mont. et v. d. Bosch) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 336 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 383 (1924). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 133 (1928). — *Lecanuelia planiuscula* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhu.* 4 : 475 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Cryptog.* 351 (1856).

Thallus corticicola, chondroideus, ± 150 μ altus, laevigatus vel laevis, ochraceo-vel olivaceo-fuscescens, nitidulus, KOH fulvo-aurantiacus, corice chondroideo, lutescente, c. 40 μ alto. Apothecia robusta, sessilia, ad basim bene constricta, simplicia vel 2-4 ramulis brevibus aucta, usque 6 mm, longa et ± 1 mm, lata, apibus obtusis, recta vel arcuata vel flexuosa, margine tenui, pallide ochraceo, larvi, discum haud superante rincta, disco late planato, caesiopruinoso, linea tenuissima nigra summi excipuli cincto. Excipulum integrum, fusco-fuligineum, ad basini bene incrassatum, ± planatum, labiis erecto-divergentibus, tenuibus, integris, extus marginem thallino obductis. Hymenium 120-150 μ altum, modice inspersum, decolor. Sporae 4-6-nae, oblongo-lactuchoideae, rectae, altero apice rotundata, allero angustato-rotundata, fuscae, item obscuratae et corrugatae, 10-12 loculis lentiformibus, 40-50 μ longae et 8-12 μ latae. I innutatae. — Taf. III, F. 40.

Java : In horto botanico Bogoriensi (Junghuhn, Schiffner, Zollinger), G. W.

Sectio 3. — STRIOGRAMMA.

17. *Phaeographis dura* A. Zahlbr., in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 134 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 209 (1932).

Thallus corticicola, membranaceus, ± 50 μ altus, laevigatus vel

laevis, olivaceo-glaucescens, subopacus, KOH luteus, cortice c. 15 μ alto, subchondroideo, subdecolore. Apothecia sessilia, utplurimum simplicia, rarissime ramulo brevi furcata, subrecta vel parce tenuusa, apicibus bene rotundatis, usque 4 mm. longa et 0,3-0,4 mm. lata, omnino nuda, nigra, laetitia vel tenuiter semel striatula, ± opaca vel subnigra, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum, extrorsum versus breviter productum, labiis erectis, late nubilos, superne bicrenulatis, arcuatin conniventibus. Hymenium 60-90 μ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, oblongue, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, 8 loculis ellipsoideis, 45-52 μ longae et 12-13 μ latae, J sordide violaceae. — Taf. III, F. 41.

Java : In horto botanicu Bogoriensi, ad corticem Psidii Guajavae. 250 m. (C. v. Overeem nr. 301), W.

Sectio 4. — ANISOTHECIUM.

18. **Phaeographis computata** (Krp.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 504 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 366 (1924). — *Graphis computata* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 36 (1875).

Thallus corticola, unicoloro-cessans, 60 μ altus, expansus, laevigatus, rinerascenti-nobilis, apodus, KOH vir flavescentia. Apothecia subimpressa, yarilia. simplicia vel purce fureata. flexuosa et undulata, usque 4 mm. longa et 0,2 mm. lata, apicibus rotundatis, marginie proeminulo haud cineta, superne nuda, nigra, subopaca, laetitia, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum vel subintegrum, ad basim deficiens vel hinc inde angustissimum, labiis erectis, fuligineis, inferne planata-retusatis, superne denudatis, integris vel bicrenatis, arcuatin convergentibus. Hymenium c. 70 μ altum, decolor, subinversum. Sparae 8-nae, oblongue, rectae, apicibus rotundatis, paulum inaequalibus, olivaceo-fuscescentes, vulgo 8, rarius 6 loculis ellipsoideis, 30-36 μ longae et ± 9 μ latae. — Taf. III, F. 42.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 25, 216), M, W.

Sectio 5. — HEMITHECIUM.

19. **Phaeographis punctiformis** var. **Nylanderii** (Wain.) Redgr. nova comb. — *Graphis Nylanderii* Wain. in *Bal. Tidsskr.* 29 : 130 (1909).

Phaeographis Nylanderii A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 382 (1924). — *Graphis subinusta* Nyl. in *Flora* 69 : 326 (1886) (non Leighl.). — Ders., *Lich. Japon.*, 114 (1890). — *Lecanuctis subinusta*

Nyl., *Sert. Lich. Trop.*, 11 (1891). - *Phaeographis inustoides* Fink, in *Mycolog.* 19 : 215 (1927). A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 8 : 209 (1932). — *Phaeographis puurtiformis* f. *inustoides* Redgr. in *Ark. f. Bot.* 27 : A/nr. 3 : 84 (1935).

Apothecia oblonga vel elongata, simplicia vel trifurcata. Ceterum ut in typo.

Labuan : (E. Almquist), H.

20. **Phaeographis Overeemii** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 136 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 209 (1932).

Thallus corticicola, tenuis, 150 µ altus, subchondraideo-effusus, taevis, glancescenti-ochraceus, subopacus, KOH fulvo-aurantiacus, cortice 30-40 µ alto, flavescent, chandroideo. Apothecia adpresso-emergentia, simpliria, furcata vel asteroideo-rainulosa, flexuosa vel undulata, apicibus rotundatis, usque 3 mm. longa et 0,25-0,3 mm. lata, extus margine thallio tenui, vulgo distincte prominulo cincta, superne denudata, anguste nigricantia, disco ± planato-dilatato, caesiopruinoso. Excipulum dimidiatum, infra hymenium late deficiens, labilis erectis, futigineis, integris, superne anguste denudatis Hymenium 90-120 µ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus late rotundatis, pallide fuscescentes, 6-8 loculis lenticiformibus, 24-28 µ longae et 7-9 µ latae, J rufescentes. — Taf. IV, F. 43.

Java : *In horto botanico Bogorieusi, ad corticem Dipterocarpi Hasskarlii* (C. v. Overeem nr. 126 et 399), W.

Ph. cascarillae et leiogrammodi affinis.

21. **Phaeographis bicolor** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 383 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 365 (1924).

Thallus corticicola, chondroideus, 100-120 µ altus, laevigato-inaequatis, ochraceo-fuscescens, subopacus, KOH luteo-fulvus, cortice subchondraideo, 15-20 µ alto, flavescente. Apothecia numerosa, adpresso-sessilia, simplicia vel 2-3-furcata, oblonga, subrecta vel flexuosa et undulata, apicibus rotundatis, usque 3 mm. longa et ± 0,5 mm. lata, marginie hyphoso albido laevi cincta, disco planato-dilatato, linea tenuissima nigra summi excipuli cincto, nigricante vel tenuiter caesiopruinoso. Excipulum dimidiatum, labiis ereto-divergentibus, in parte inferiore lutescentibus, angustis, superne paulatim crassioribus et nigro-obscuratis, extus marginie crassiusculo insperso vestitis. Hymenium 150 µ altum, decolor, inspersum, superne fusca-nigerrans. Sporae 8-nae, oblongo-dartyloideae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes, deumun obscuratae et corrugatae, 8-10 loculis el-

lipaideo-lentiformikas, 27-35 μ longar et 7-9 μ latae, J inumutatae. — Taf. IV, F. 44.

Java : G, L (collectore ignoto).

Secchio 6. -- GRAMMOTHECIUM.

22. **Phaeographis sordida** (Fée) Müll. Arg. in Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 29 : nr. 8 : 23 (1887). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 386 (1924). *Graphis sordida* Fée, Ess. Cryptog. Ecore. offic. 42 (1824), Tab. 12, F. 6. *Opegrapha sordida* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., Platet. Jungl. 4 : 469 (1855).

*Thallus corticicola, chondroideus, 120-150 μ altus, ruguloso- et ver-
vaginoso-innequalis, orbracco-fuscescens, subciliolatus, KOH sordide
subsanguineus, cortex subchondroideo, c. 25 μ alto, talescente. Apo-
thecia rrebra, nuppresso-emergentia, simplicia, arcuata et flexuosa,
apertis rotundatis, usque 5 mm. longa et 0,5-0,7 mm. lata, exlus
marginae crassiusculo, chondroideo, latae cincta, suprme anguste de-
nudata, nigen, tenuia, subnudata, disco rimisfaroni, impresso. Exripi-
tua dimidiata, labiis errectis, fuligineis, ad basim retusatis, suprme
2-4-erratis vel dividatis, segmentis interioribus denudatis et arcua-
tis conniveatibus. Hymenium 80 μ altum, tricolor, parum. Sporae
err. Fée ellipsoideae, 4-luculares, fuscescentes, exiguae. — Taf. IV,
F. 45.*

Java : (Junghuhn), G.

Müller Arg. sporae non vidit.

Sectio 7. HEMIGRAPHIA.

23. **Phaeographis circumscripta** (Krph.) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 366 (1924). — *Graphis circumscripta* Krph. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 62 (1875).

*Thallus corticicola, subchondroideus, 120 μ altus, subplicato-inae-
qualis vel laevigatus, tatescente-olivaceus, nitidulus, KOH subsanguineus.
In ambitu protuthallo nigra 3 mm. lata cinctus, cortice c. 40 μ
alto, chondroideo, tatesrente. Apothecia increbra, nuppresso, semiim-
mersa, subitembrilice ramosa, flexuosa et undulata, apicibus angusta-
tis, usque 7 mm. longa et 0,2 mm. lata, extus margine tenui paulum
prominulo cincta, suprme nuda, nigra, tenuia, disco rimiformi, made-
facto paulam dilatata. Excipulum integrum, ad basim planum-rotun-
datum, fuscum, labiis errectis, integris, sapecne fuligineis, incrassatis
et deundulatis, areolatum connivensibus. Hymenium c. 100 μ altum, de-*

color, sat dense inspersum. Sporae 8-nae, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, demum fuscobrunneae, 6 loculis ellipsoideis, 8-22 μ longae et 4-5 μ latae. — Taf. IV, F. 46.

Singapore : Pulo Pusang (O. Beccari nr. 243 b), M.

Sectio 8. — SCHIZOGRAPHIS.

24. **Phaeographis campetes** (Krph.) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 365 (1924). — *Graphis campetes* Krph. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 30 (1875).

Thallus corticicola, tenuiter membranaceus, 60-70 μ altus, laevigatus, fissuris levissimis irregulariter percursus, cinereo-glaucescens, opacus, KOH intesceus. Apothecia sessilia, simplicia, oryziformia vel elongata, subrecta, arcuata vel parce flexuosa, apicibus obtusis vel angustatis, usque 4 mm. longa et 0,3-0,6 mm. lata, omnino nuda vel tantum ad basim tenuiter thallino-marginalata, nigra, opaca, superne convexa et tenuiter 2-4-albido-striata, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, in parte inferiore fuscum, ad basim planatum, labitis erectis, nudis, superne fuligineis et 3-4-crenulatis, arcuatim conniventibus. Hymentium 70-90 μ altum, decolor, pruriunt. Sporae 6-8-nae, subcylindrico-dactyloideae, rectae vel subarcuatae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, 10-12 loculis ellipsoideis, 35-55 μ longae et 7-10 μ latae. — Taf. IV, F. 47.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 17), M.

Si sporae undulatim tinctae sunt, ut a cl. Krempelhubero indicuntur, nil nisi vetustae sunt, maturaee laevigato-turgidae.

Sectio 9. — PHAEODISCUS.

25. **Phaeographis hypoglaea** (Krph.) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 374 (1924). — *Graphis hypoglaea* Krph. in Flora 56 : 467 (1873). — Ders. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 39 (1875).

Thallus saxicola, sat late expansus, sublartareus, usque 300 μ altus, laevis, cinereo-glaucescens, nitidulus, KOH luteo-fusca, intus dense inspersus, ochrascens-albus. Apothecia inimissa, simplicia vel subdichotomie ramiifera et radiali-dendritica, ramiifera subrectis vel arcuatis, usque 10 mm. longa et 0,3-0,5 mm. lata, apicibus angustatis vel subrotundatis, margine prominulo haud cincta, disco planato-dilatato, murino-fusco, subpruinoso, demum elabentia et soveolas pallidas relinquenter. Excipulum integrum, ad basim plan-

vato-rotuudatum, obscurc fuscum, in seclione crassiore fere alratum, labiis rindimentariis, inox evanescentibus, Thallo omnino immersis. Hypothecum 80 μ altum, decolor, parum, superne c. 1/3 fusco-obscurnum. Sporae 8-nae, ellipsoideae, rectne, apicibus ± rotundatis, fuscescentes, inox rufo-fuscae. 4 lorulis subglobosis, 13-18 μ longae et 8-10 μ latae. Taf. IV., F. 48.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 130), M.

26. **Phaeographis leogrammodes** (Krph.) Müll. Arg. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 23 : 307 (1891). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 378 (1924). — *Graphis leogrammodes* Krph. in Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjöbenhavn. 5 : 25 (1873), Taf. 1, F. 15.

var. *albiceara* (Krph.) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 378 (1924). — *Graphis leogrammodes* var. *albiceara* Krph. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 33 (1875).

Thallus corticola, late rufus, lemnissimus, 50-60 μ allus, lucentinus vel lacuis, sanguiso-albus vel substrato perspicuo oculatus, opacus, KOH lateus. Apothecia rufbrna, subbinimosa vel subnemorosa, aequaliter disposita vel iusultum congesta et intricata, simplicior, furcata vel flexuosa, apicibus ± rotundatis, usque 5 mm. longa et c. 0,3 mm. latu, margine prominulo non curvo vel trimerite albo-marginalata, laetitia, disem coccinello, obscure fusco, epiphytoso. Excipulum integrum, pallidit fulvoscens, ad basim rotundatum, labiis erecto-subdivergentibus, integris, Thallo immersis. Hypothecum 60-75 μ altum, decolor, parum, epithecio fulvoido. Sporae 8-nae, ellipsoideae, rectne, apicibus rotundatis, fuscescentes, demum obscuratae et corrugatae. 4 lorulis subglobosis, 11-12 μ longae et 4 μ latae.

Taf. IV., F. 49.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 43, 73, 74 et 78), M.

27. **Phaeographis ceratooides** (Vain.) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 365 (1924). — Redgr. in Ann. mycol. 31 : 176 (1933), Taf. 5, F. 11. — *Graphis ceratooides* Vain. in Ann. Acad. Sc. Fenn., ser. A 15/nr. 6 : 227 (1921).

Celebes : In monte Paka Pindjang, 2.500 m. (G. Kjellberg. nr. 35), R.

Sectio 10. PYRRHOGRAPHA.

28. **Phaeographis attenuata** (Krph.) Redgr. nuda rhomb. — *Graphis attenuata* Krph. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7 : 31 (1875). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 204 (1924).

Thallas carticicola, *cartilagineo-ucembranaceus*, $\pm 70 \mu$ *altus*, *laevigatus*, *pallide ochraceus*, *subnitiditas*, *KOH luteus*. *Apothecia adpresso-sessilia*, *dispersa*, *2-3-furcalia*, *subrecta vel arcuato-flexuosa*, *apicibus tenui angustatis*, *usque 8 mm. longa et 0,4-0,5 mm. lata*, *macrine aediocci*, *paulum pruinata*, *superne laevi ciueta*, *disco planato-dilatata*, *cicero-nigricante*, *tenuiter pruinoso*. *Excipulum integrum*, *obscure fuscum*, *ad basim sabrotundatum*, *anteriori angustam*, *labiis arcuato-erectis*, *integris*, *thallo usque ad verticem abductis*. *Hymenium 80-90 μ altum*, *decolor*, *purum*, *epithecia sal crasso*, *obscure fusco*. *Sporae 4-8-nae*, *subdactyloideo-oblongae*, *rectae*, *apicibus rotundatis*, *fuscescentes*, *velastae obscure fuscae et corrugatae*, *8-10 loculis ellipsaideis*, *30-50 μ longae et 9-12 μ latae*. — Taf. IV., F. 50.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 18 b), M.

29. *Phaeographis conceava* Müll. Arg. in Flora 65 : 384 (1882). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 366 (1924). — Ders. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 137 (1928).

Thallus carticicola, *chondroideus*, *150-180 μ altas*, *laevis*, *luteo-fuscescentes*, *sulcitudinibus*, *KOH aurantiaco-subsanguineas*, *cortice chondraideo*, *30-40 alta*, *lutescente*. *Apothecia sabiniformes*, *simplicia vel \pm asteraideo-ramosa*, *recta vel subarcuata*, *apicibus rotundatis*, *usque 4 mm. longa et 0,3-0,4 mm. lata*, *margine pyraminulo haud ciueta*, *disco paulum dilatata*, *fusco-nigricante vel tenuiter pruinoso*. *Excipulum integrum*, *pallidum*, *ad basim rotundatum et tenui*, *labiis erectis*, *paulum incrassatis*, *fuscidulis*, *integris*, *thallo omnino abductis*. *Hymenium 80-90 μ altum*, *decolor*, *purum*. *Sporae 8-nae*, *ellipsoideo-oblongae*, *rectae*, *apicibus rotundatis*, *fuscescentes*, *6 loculis ellipsoideis vel subglobosis*, *23-30 μ longae et 9-10 μ latae*, *1 paulum obscuriores*. — Taf. IV., F. 51.

Java : (loco acutius non indicato), G, L, W.

Gen. 5. GRAPHINA

Conspiculus specierum.

I. Excipulum tolu fuligineum.

A. Excipulum integrum.

- | | |
|---|--|
| 1. Labia integra, convergentia..... | Sect. 1. SOLENOGRAPHINA. |
| 2. Apothecia sessilia, nuda. Excipulum ad
leasim kene incrassatum..... | 1. Gr. <i>Rulziana</i> (Fée) Müll.
Arg. |

- b. Apothecia emergentia, thallo ± ad verticem obducta, Excipulum ad basim sat tenuer. 2. *Gr. scaphella* (Ach.) Müll. Arg.
2. Labia crenata vel lamelloso-incisa, convergentia. Sect. 2. RHABDOGRAPHINA.
Sporae cylindrico-fusiformes, 65-130 μ longae, loculis 16-28 superpositis, partim simplicibus, partim (apicalibus) bilobellatis. 3. *Gr. Acharii* (Fée) Müll. Arg.
3. Excipulum dimidiatum. Labia integra, convergentia. Sect. 3. EUGRAPHINA.
1. Sporae usque 40 μ longae.
a. Thallus KOH dilute flavescens. Apothecia vulgo simplicia vel furcata, margine tenui cineta. 4. *Gr. analoga* (Nyl.) A. Zahlbr.
- b. Thallus KOH aurantiaco-subsanguineus. Apothecia iteratim dichotome vel irregulariter ramosa, margine prominulo non cineta. 5. *Gr. pertricosa* (Krph.) Redgr.
2. Sporae ultra 50 μ longae.
a. Apothecia simplicia vel furcata, Sporae 20-30 μ latae. 6. *Gr. streblocarpa* (Bel.) Müll. Arg.
- b. Apothecia iteratim dichotome vel subasterideo-ramulosa. Sporae 15-20 μ latae. 7. *Gr. tjibodensis* A. Zahlbr.
- II. Excipulum in toto coloratum vel pallidum.
- A. Excipulum integrum.
1. Labia integra, divergentia. Discus dilatatus. **Sect. 4. PLATYGRAPHINA.**
a. Apothecia sessilia, usque 5-8 mm. longa et usque 1 mm. lata.
a. Sporae 6-8-nae, 45-75 μ longae et 12-20 μ latae. 8. *Gr. erythrella* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.
- B. Sporae 1-4-nae, 90-180 μ longae et 24-38 μ latae. 9. *Gr. hololeuca* (Mont.) Müll. Arg.
- b. Apothecia immersa, ± 1 mm. longa. Sporae solitariae, 90-110 μ longae et 35-40 μ latae. 10. *Gr. Boschiana* Müll. Arg.
2. Labia crenata vel sinuata, convergentia. **Sect. 5. CHLOROGRAMMA.**
a. Sporae 4-nae, 30-36 μ longae et 7-8 μ latae. 11. *Gr. epixantha* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.

- b. Sporae solitariae, 80-130 μ longae et 25-40 μ latae..... 12. *Gr. chlorocarpa* (Fée) Müll. Arg.
- B. Excipulum dimidiatum. Labia integra, distans. Discus dilatatus..... Sect. 6. PLATYGRAMMINA.
1. Thallus albus vel ± pallide coloratus. Sporae echloniatae.
 - a. Thallus KOH II avescens. Sporae solitariae, 84-125 μ longae et 24-32 μ latae.
 - a. Thallus lacteus. Discus apotheciorum carnico-ochraceus. 13. *Gr. pallido - ochracea* (Krph.) A. Zahlbr.
 - β. Thallus caesio-glaucescens. Discus apotheciorum lacieus..... 14. *Gr. Poitei* (Fée) Müll. Arg.
 - b. Thallus KOH luteo-vel miniatu-aurantiacus.
 - α. Sporae 8-nae, 25-40 μ longae et 12-13 μ latae. 15. *Gr. rubens* Müll. Arg.
 - β. Sporae solitariae, 60-105 μ longae et 24-30 μ latae..... 16. *Gr. fecunda* A. Zahlbr.
 2. Thallus fulvo-fuscus, KOH subsanguineus. Apothecia robusta, usque 15 mm. longa. Sporae 4-nae, 35-60 μ longae et 20-30 μ latae, halone decolore 15-30 μ lato indutae. 17. *Gr. pyrrhocheila* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.

Sectio 1. - SOLENOGRAPHINA.

1. *Graphina Ruiziana* (Fée) Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 38 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. Ich. univ.* 2 : 423 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 26 A/nr. 1 : 16 (1933). — *Opegraphia Ruiziana* Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 27 (1824). — *Graphis Ruiziana* Mass., *Mem. Lichenogr.* 111 (1853). — Nyl. in *Acta Soc. Sc. Fenn.* 7 : 464 (1863). — Ders. in *Acta Sc. Nat.*, ser. 4, 19 : 358 (1863).

A typo hanc separandu est par. gracilior Müll. Arg. in *Flora* 65 : 385 (1882), *quae solum differit lirellis nitibus elongatis et paulum crassioribus.*

Java : L.

2. *Graphina scaphella* (Ach.) Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 39 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. Ich. univ.* 2 : 424 (1924). — *Opegraphia scaphella* Ach., *Synops. Lich.* 78 (1814). — Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 31 (1824). — Mont. et v. d. Bosch

apud Jungh., *Planl. Junghuhu*, 4 : 467 (1855). — *Graphis scaphella* Spreng., *Syst. veget.* 4/1 : 249 (1827). — Chevall., *Hist. des Graphid.* 71 (1824), Tab. 16, F. 1.

Thallus corticicola, membranaceus, laevigatus vel ± inaequalis, glauco-olivaceus, subnitidus, KOH fulvescens. Apothecia creberrima, adpresso, semiemergentia, oryzaeformi-ellipsoidea vel oblonga, cerlu, apicibus rotundatis, c. 0,5 mm. longa et 0,25 mm. lata, superne convexa, denudata, nigra, laetitia, disco riniformi, impresso. Excipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum et extrosum versus angustato-productum, lobiis erectis, integris, superne denudatis et arinatis ronniorib; Hymenium 80-100 μ altum, decolor, purum. Sporae 1-1-nae, ellipsoideae vel oblongatae, recliae, apicibus rotundatis, devolores, murales, torulis subcubicis in seriebus superpositis 9-10, 3-4-loccellatis, 50 μ longae et 25-28 μ latae, J. coeruleae, halone devolare, c. 5 μ lato cinctae. — Taf. IV, F. 52.

Java : (Teyssmann), L.

Sectio 2. -- RHABDOGRAPHINA.

3. **Graphina Acharii** (Fée) Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 38 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 391 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 26 A/nr. 1 : 32 (1933), Taf. 2, F. 21-3. — *Graphis Arhurii* Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 39 (1824), Taf. 10, F. 4.

Java : *In silva prope Tjihudas, ad corticem Allingiae excelsae* (Seitrig nr. 54).

Sectio 3. — EUGRAPHINA.

4. **Graphina analoga** (Nyl.) A. Zahlbr. in *Denkschr. mathem.-naturw. Kl. K. Akad. Wiss. Wien* 83: 107 (1909). — Ders., *Catal. lich. univ.* 2: 395 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 26 A/nr. 1: 42 (1933). Taf. 3, F. 30. — *Graphis analoga* Nyl. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 4, 11: 244 (1859). — Vain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.* ser. A 15/nr. 6 : 208 (1921). Java : *In horto botanico Bogoriensi, ad corticem Dipterocarpi Has-kurlii* (C. v. Oeverewi nr. 388), W.

Krakalau : *In silva littorali ad corticem Casuarinae equisetifoliae* (C. v. Leemweni nr. 238), W.

5. **Graphina pertricosa** (Krph.) Redgr. nova comb. — *Enterographa pertricosa* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 39 (1875). — *Chiolecton pertricosum* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 481 (1924).

Thallus corticicola, membranaceus, 100 µ altus, laevigato-inaequalis, ochrascenti-vel rosaceo-albidus, opacus, KOH luteo-aurantiacus vel subsanguineus. Apathecia creberioria, immersa, gracilia, aequaliter disposita, iterum dichotomie vel irregulariter ramosa, flexuosa et undulata, apicibus angustalo-rotundalis, usque 5 mm. longa et c. 0,2 mm. lata, margine prominulo non cincta, superne denudata, nigra, laeua, opara, thallum haud superantia, disco rotundiformi, impresso. Excipulum dimidialium, lobiis erectis, fuligineis, ad basim retusatis, thallo immersis, integris, superne denudatis et arcuatum conniventibus. Hymenium 85-100 µ altum, derotat, primum. Sporae 6-8-nue, late vel oblongo-elliptoïdaleae vel ovales, rectue, apicibus bene vel angustalo-rotundatis, decoloris, murales, loculis subglobosis in seriebus superpositis 8-9, 3-5-locculatis, 27-36 µ longae et 12-15 µ latae, J. coeruleae. — Taf. IV, F. 35.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 165), M. W.

6. *Graphina streblocarpa* (Bél.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 502 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 426 (1924). — *Opeyrupta streblocarpa* Bél., *Voyage Ind.-Orient.* 2, Crypt. : 134 (1846). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 469 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Sper. cryptog.* 349 (1856). — *Graphis streblocarpa* Nyl. in *Flora* 49 : 133 (1866). — *Leiogramma streblocarpum* Mass. apud Krph. in *Verhandl. zool.-bal. Ges. Wien* 21 : 866 (1871).

Thallus ruguloso- et verruculoso-irregularis, ochroleucus. Apothecia ± flexuosa et undulata.

Java : (Junghuhn), L. — Ad flumen Tjappoes prope Bogor frequentissime ad corticem Artocarpi integrifoliae (S. Kurz), M.

var. *subserpentina* (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Graphis subserpentina* Nyl. in *Acl. Soc. Sc. Feun.* 7 : 465 not. (1863). — Ders. in *Ann. Sc. Nat.* ser. 4, 19 : 360 not. (1863). — Main. in *Ann. Arad. Sc. Feun.*, ser. A 15/nr. 6 : 206 (1921). — *Graphina subserpulina* Müll. Arg. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* 32 : 152 (1893). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 427 (1924). — Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 177 (1933), Taf. 5, F. 12. — *Graphina insulana* Müll. Arg. apud Engler, *Bol. Jahrb.* 4 : 56 (1883). — Ders. in *Bull. Herb. Boiss.* 1 : 132 (1893). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 411 (1924).

Thallus sublaevigatus, glaucescens. Apathecia subrecta, ± radiaiter disposita.

Amboina : In Canario communi (Doleschall), M.

Celebes : Kendari, 0 m. (G. Kjellberg nr. 46), R.

7. **Graphina tjibodensis** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 137 (1928). — Ders., *Catal. lich. unio.* 8 : 215 (1932).

Thallus corticicola, 100-150 μ *allas*, *sablarlareus*, *verruculososmequalis* vel *sublaevigatus*, *achaceo-glancescens*, *subnitidulus*, *KOH fulvas*, *cortice c. 25 μ alta*, *subdecolore*. *Apothecia creberrima*, *deuse approxinala*, *scuticacargentia*, *varie iteralim el dichotome ratoosa*, *paralleliter dispasita vel subbasleroidea*, *sabreclia vel flexuosa et undulata*, *apicibus acutatis*, *usque 6 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata*, *margine thallino crasso*, *laevi*, *kene prominulo fere usque ad verticem cincla*, *ibidem excipula angastissime denudalo aigra*, *disco riaiformi*, *impresso*. *Excipulum dimidiatum*, *labiis erectis*, *inlegris*, *fidigineis*, *ad basim late retasatis*, *fere usque ad verticem thallo obductis*, *apicibus angastioribus el arcuatum convergentibus*. *Hymenium 125-150 μ altum*, *decolor*, *parum*, *superne tenuiter fusco-pulverulentum*. *Sporae 1-2(3)-næ*, *ellipsaideo-oblongae*, *reclae*, *apicibus rotundatis vel angustata-colundatis*, *decolores*, *aurales*, *localis subglobosis*, *in seriebus superpositis 14-18, 3-4-locellatis*, *54-90 μ longae et 15-20 μ latae*, *J. caeruleac.* Taf. IV, F. 54.

Java : *In silva primitiva Tjibodas montis Gedeh*, 1.500 m. (C. v. Oeverem nr. 100), W.

Sectio 4. - PLATYGRAPHINA.

8. **Graphina erythrella** (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr., *Catal. lich. unio.* 2 : 405 (1924) et 8 : 212 (1932). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 139 (1928). — *Ustalia erythrella* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhu.* 4: 478 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 353 (1856).

Thallus corticicola, *sabaeembranaceus*, *60-150 μ allas*, *laevigato-mequalis vel tenuiter rugulosus*, *pallide ochraceus vel glancescens*, *subnitidulus*, *KOH sudsanguincus*, *cortice c. 10 μ alto*, *subdecolore*. *Apothecia sessilia*, *simplicia vel 2-3-furcalia*, *flexuosa et undulata*, *apicibus late vel angustata-rotundatis*, *usque 5-8 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata*, *margine hyphoso crasso*, *cum thallo concolore*, *laevi*, *erecto usque ad verticem cincla*, *disco concavo-dilatato*, *tenuiter caesiopurpureosa vel rubentil-falvo el epruinoso*. *Excipulum subinflatum*, *lateo-fuscum*, *ad basim lenue et indistinctum*, *labiis erectis*, *tegibus*, *subdihergartenibus*, *inlegris*, *erlas marginie crasso hyphoso obductis*. *Hymenium 120-200 μ altum*, *decolor*, *parum*, *hypothecio usque 50 μ alto*. *Sporae 6-8 næ*, *oblongo-ellipsoideæ*, *rectæ*, *apicibus rotundatis*, *decolores*, *marales*, *loculis subglobosis*, *in seriebus ho-*

rizontalibus 12-16, verticalibus 3-5, 45-80 μ longae et 12-20 μ latae, *J obscure coeruleae*. — Taf. IV, F. 55.

Java : (Teysmann), L.

Sumatra : *Ad corticem arboris in parte occidentali insulae, c. 1,000 m.* (Sjamseddin nr. 332), R.

9. **Graphina hololeuca** (Mont.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 386 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 409 (1924). — *Graphis holaleuca* Mont. apud Jungh., *Plant. Jnughuhu.* 4 : 473 (1855). — Ders., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 346 (1856).

Thallus corticicola, subtartarens, ± 100 μ altus, gyruro-iuaequalis, versus ambitum sublarnigatus, cremeo-ochraceus, subpuberulus, KOH aurantiaca-ferrugineus. Apothecia creberrima, thallum deuse obtrigentia, sessilia, ab hasini crenulata, rotundalo-patulifurnaria vel lirellino-elongata, simplicia vel trifurcata, apicibus obtusis, varie flexuosa et undulata, usque 8 mm. longa et 1 mm. lata, marginie thallino percrasso, laeni, ± crenulato usque ad verticem ricta, disco late planato-dilatata, cum thallu rourolare. Excipulum integrum, pallide fulvescens, angustum, lahiis divergentibus, integris, thallino-uestitis. Hymenium 150-200 μ altum, decolor, purum, epithecio dense albo-pruinoso. Sporae 1-4-mm, ellipsoido-oblouyae, rectae vel subcurvatae, apicibus rotundatis, decolor, murales, tenuis subcunctis, numerosissimis, in series horizontalibus 26-35, verticalibus 6-8, 90-180 μ longae et 24-38 μ latue, J rovereo-violaceae. — Taf. IV, F. 56.

Java: (Junghuhn), L.

10. **Graphina Boschiana** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 385 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 399 (1924). — *Ustalia Junghuhuii* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Jnughuhu.* 4 : 477 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 352 (1856). — *Graphis courularia* Nybl. in *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg* 5 : 129 (1857).

Thallus corticicola, amylaceo-effusus, r. 100-120 μ altus, laevis, pallide avellaneo-albidus, opacus, KOH aurantinaceus. Apothecia increbra, obsoleta, immersa, simplicia, recta vel subarcuata, c. 1 mm. longa et 0,2-0,3 mm. lata, apicibus angustato-rotundatis, margine haud prominulo, disco planato, subvarneo vel tenuiter albo-pruinoso. Excipulum integrum, pallide ochraceum, angustum, lahiis erectis, integris, thallo immersis. Hymenium c. 100 μ altum, decolor, purum. Sporae solitariae, ellipsoido-oblouyae, rectae, apicibus rotundatis, decolor, murales, loculis subylobosis, numerosissimis, in

seriebus superpositis 25-30, 4-6-locellatis, 90-100 μ longae et 35 μ latae, J coeruleae. — Taf. V, F. 57.

Java : (Junghuhn), G.

Sectio 5. — CHLOROGRAMMA.

11. **Graphina epixantha** (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 405 (1924) et 8 : 212 (1932). — Ders. in Ann. Cryptog. exol. 1 : 138 (1928). — *Graphis epixantha* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., Plant. Junghuhn. 4 : 472 (1855). — Mont., Sylloge Gen. Spec. Crypt. 347 (1856).

Thallus corticicola, subchondroideus, tenuis, 80 μ altus, laevigatus, ochraceo-glaucescens, uitidulus, KOH fulvus, cortice c. 30 μ alto, lutescente, subchondroideo. Apothecia sessilia, ad basim constrictula, simplicia, subrecta, flexuosa vel curvata, apicibus angustato-rotundatis, usque 3 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata, margine thallicocrassiusculo, laevi usque ad verticem cincta, disco rimiformi, fulrido, impresso. Excipulum subintegrum, fulvescenti-lutescens, ad basim tenue, planatum, labiis erectis, superne incrassatis et 3-4-crenulatis, margine hyphoso tenuiter obductis, arcuatim conniventibus. Hymenium 90-100 μ ultum, superne fusco-pulverulentum, decolor, dense inspersum. Sporae 4-nae, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus angustato-rotundatis, decolores, murales, loculis subglobosis, in series horizontalibus 16-20, verticalibus 3-4, 30-36 μ longae et 7-8 μ latae. — Taf. V, F. 58.

Java : (Teyssmann), L.

12. **Graphina chlorocarpa** (Fée) Müll. Arg. in Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève 29/nr. 8 : 44 (1887). — A. Zahlbr., Catal. lich. univ. 2 : 400 (1924). — *Graphis chlorocarpa* Fée, Ess. Cryptog. Ecolog. offic. 17 (1824), Tab. 12, F. 2. — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., Plant. Junghuhn. 4 : 472 (1855).

Thallus corticicola, subchondroideus, c. 150-200 μ altus, late expansus, ochraceo-glaucescens, subuitidulus, KOH ferrugineo-subsanguineus, cortice \pm 25 μ alto, sublutescente, chondroideo. Apothecia reberrinua, semiimmersa, simplicia vel increbre furcata, 0,5-10 mm. longa et 0,5 um. lata, subrecta, arcuata vel flexuosa, apicibus rotundatis, margine hyphoso cum thallo roncolore vel paulum magis ochraceo usque ad verticem vestita, ibidem pallide longiloborum striatu, disco rimiformi, pallido. Excipulum ad basim \pm deficiens, labiis erectis, pallide flavescentibus, inferne planatis, superne 3-5-

lamelloso-fassis, stralo hyphoso tenui obductis, ursus discum arcuatim conniventibus. Hymenium 80-100 μ allum, subdecolor, purum. Sporae solitariae, oblongo-ellipsoideae, reclae, apicibus rotundatis, decolores, murales, loculis in seriebus superpositis 17-20, 3-5-loctalis, 80-130 μ longae et 25-40 μ latae, J. coeruleae. — Taf. V, F. 59.
Java : (Junghuhn), L.

Sectio 6. — PLATYGRAMMINA.

13. **Graphina pallido-ochracea** (Krph.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 417 (1924). — *Graphis pallido-ochracea* Krph. in *Nuovo Giorn. Bol. Ital.* 7 : 32 (1875), Taf. 1, F. 7

Thallus corticicola, menibranaceus, effusus, mollescens, 50-100 μ altus, laevigatus, laevis, opacus, KOH flavescentia. Apothecia dispersa, sessilia, simplicia vel increbre rauulosa, subrecta, flexuosa vel undulata, apicibus rotundatis, usque 5 mm. longa et \pm 0,7 mm. lata, margine hyphoso crassiusculo, laevi, cum thallo concolore, denum defricato et ochracea usque ad verlicem ciacula, disco planulo-dilatato, haud impressato, carneo-ochracea, subpruinoso. Excipulum rudimentarium, diuidiatum, labiis angustissimis, lutescentibus, divergentibus, usque ad verlicem margine hyphoso insperso obductis. Hymeniam \pm 120 μ altam, decolor, purpurea, epilhecio ochraceale, paluerento. Sporae solitariae, oblongae, reclae, apicibus rotundatis, decolores, murales, loculis numerosis, saccubicis, in seriebus horizontalibus 15-20, verticalibus 6-7, 84-125 μ longae et 24-32 μ latae, J. rufofuscae. — Taf. V, F. 60.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 79 et 105), M.

14. **Graphina Poitaei** (Fée) Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 45 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 420 (1924). — *Graphis Poitaei* Fée, *Ess. Crypt. Ecor. offic.* 46 (1824), Tab. 11, F. 1 et Suppl. 33 (1837), Tab. 39, F. 32. — Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 25: 451 (1866) et 27: 175 (1869), Tab. 37, F. 86. — Krph. in *Flora* 59 : 381 (1876).

Thallus corticicola, amylaceo-effusus, expansus, \pm laevigatus, caesio-glancescens, farinoso-opacus, KOH dilatae fulvescens. Apothecia subimmersa vel adpressa, simplicia vel hinc inde bifurcata, subrecta vel arcuata, apicibus obclusis, usque 3 mm. longa et 0,4-0,7 mm. lata, margine crassiusculo paulum proninulo, laevi et integro cincta, disco subimpressulo, dilatato, dense albo-pruinoso. Excipulum dimidiatum, ad basim late deficiens, labiis angustis, erec-

tis, fulvescentibus, omnino thallo obdurtis. Hymenium c. 150 μ altum, decolor, subiuspersum, epithorio dense albo-pulverulento. Sporae solitariae, ellipsoidea-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, decolor, murales, loculis subglobosis, in seriebus horizontalibus c. 30, verticalibus 6-8, 80-105 μ longae et 27-30 μ latae, I coerulcae, halone decolor 6 μ lato cinctae.

Java : *Ad torrentem supra suces silvarum Doerga* (P. Groenhart nr. 230), R.

Cum specimine ceylonensi u. el. Leighton determinato (Thwaites nr. 115) bene quadrat, u. quo sporae solitariae halone decolore circellar defineantur, sed non cum adnotacionibus Müller Arg. convenit, qui in specimine Férouno sporas 8nas, 38-65 μ longas et 15-18 μ latae indicat, loculis in seriebus horizontalibus 11-16, verticalibus 2-5. Eliam Krempelhuber e Brusilia plantum uscis monosporis determinavit.

14. **Graphina rubens** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 386 (1882).

Zahlbr., *Catul. Ich. univ.* 2 : 422 (1924).

Thallus corticicola, uniglareo-efusus, c. 120 μ altus, laevigatus, subcuneus, opacus, KOH luteo-aurantiacus. Apothecia sut crebra, crucilia, immixta, sinapicia vel parva furcula, usque 2 mm, longa et 0.3 mm, lata, apicibus angustulis, ± subrecta vel flexuosa, margine non prominulo, indistincte fulvescente rineta, disco impresso, dilatato, rufulo. Exipulum dimidiatum, ad basim late deficiens, labii crenato-erectis, angustis, integris, luteo-fulvis. Thallus omnino obducens, Hymenium c. 70-80 μ altum, devolor, modice inspersum. Sporae 8-nas, ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, devolor, murales, loculis subrubiris, in seriebus horizontalibus 8-10, verticalibus 2-4, 25-40 μ longae et 12-13 μ latae. I coerulcae. Tuf. V. F. 61.

Java : (Collectore ignoto), G. L.

15. **Graphina fecunda** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 140 (1928).

Ders., *Catul. Ich. univ.* 8 : 213 (1932).

Thallus corticicola, uniglareo-efusus, c. 150 μ altus, laevigatus, cremeo-albidus, opacus, KOH unicolor-aurantiacus. Apothecia erubentia, thallum fere omnino obtegentia, subimmersa oblonga, rotundata vel dentata sublirellina, subrecta vel arenata, usque 1.5 mm longa et 0.7 mm. lata, apicibus obtusatis, marginae truncatae, lutei. Thallum paululum superante rineta, disco planato, albido-rufescentioso, band impresso. Exipulum dimidiatum, infra hymenium late deficiens, labii erectis, flavescenti-fulvis, thallus unicolor, basim versus

sensim angustatis. Hymenium 100-120 μ attum, decolor, purum. Sporae solitariae, obtongo-ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, decolorates, murales, loculis subcubicis numerosissimis, in seriebus horizontalibus c. 25-30, verticalibus 8-10, 60-105 μ longae et 24-30 μ latae, J sordide rufescentes. — Taf. V, F. 62.

Java : *In horto botanico Bogoriensi* (G. n. Overeem nr. 342), W.

17. **Graphina pyrrhocheila** (Mont. et v. d. Busch) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 421 (1924) et 8 : 214 (1932). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 138 (1928). — *Graphis pyrrhocheila* Mont. et v. d. Busch apud Jungh., *Plant. Jungnahu.* 4 : 471 (1855). — Mont., *Systoge Gen. Spec. Crypt.* 346 (1856).

Thallus corticicota, expansus, chondroidens, 150-180 μ attus, laevigato-inaequalis vel sublaevis, fulvo-fuscus, nitidulus, KOH subsanguineus, cortice 30-40 μ atto, chondroideo, sordide lutescente. Apothecia erumpenti-sessilia, sat robusta, simplicia vel raro furcata, subrecta vel curvata, apicibus angustatis, usque 15 mm. longa et 1 mm. tata, in margine thallino crasso, laeni usque ad verticem obducta, superne excipulo denudato anguste laete fulva, opaca, laetitia, disco profunde impresso, concavo-dilatato, pattito. Excipulum dimidiatum, ad basim late deficiens, tabiis in 45° convergentibus, luteo-rufis, thallo crasse obductis, integris, superne craterium incrassatis et denudatis, in parte inferiore sensim angustatis. Hymenium usque 150 μ altum, decolor, purum. Sporae 4-nae, subglobosae vel late ellipsoideae, rectae, decolorates, murales, toculis subcubicis in seriebus superpositis 7-10, verticalibus 4-5, 35-60 μ longae et 20-30 (-38) μ latae, halone colore 15-30 μ lato cinctae, J violaceae. — Taf. V, F. 63.

Java : (Teysmann), L.

Gen. 6. PHAEOGRAPHINA

Conspectus specierum.

1. Excipulum totum fuligineum.
A. Excipulum integrum.
 1. Labia integra, convergentia, undu Sect. 1. HOMOLOMA.
 - Lirellae rohnsiae, alte sessiles, usque 8 mm.
longae. Sporae 2-nae, 100-150 μ longae et 30-35 μ latae 1. *Ph. prosiliens* (Mont. et v. d. Busch) Müll. Arg.
 2. Labia integra, convergentia, thallino-vestita Sect. 2. DIPLOLOMA.
 - a. Sporae solitariae, 70-120 μ longae et 15-25 μ latae 2. *Ph. alutacea* A. Zahlbr.

- b. Sporae 8-nae, non ultra 40 μ longae.
- Thallus albidus*, membranaceus, KOH flavescentia, Apothecia dispersa, subasteroideo-ramulosa. Sporae 25-40 μ longae et 9-12 μ latae.....
 - Thallus ochraceus*, chondroideus, KOH subsanguineus, Apothecia dense approximata et intricato-ramosa. Sporae 15-17 μ longae et 6 μ latae.....
3. *Ph. torquescens* (Nyl.) Redgr.
3. *Labia integra*, distantia. Discus dilatatus. Apothecia alle sessilia, robusta, discu caesio-pruinoso. Sporae 2-4-nae, 90-110 μ longae et 24-30 μ latae.....
4. *Ph. intricatissima* Müll. Arg.
- Secl. 3. PACHYLOMA.
4. *Excipulum dimidialum*, infra hymenium deficiens.
- Labia integra*, convergentia. Discus rimiformis.....
 - Sporae solitariae*.
5. *Ph. quassiaecola* (Fée) Müll. Arg.
1. *Labia integra*, convergentia. Discus rimiformis..... Sect. 4. EPILOMA.
- a. Sporae 75-95 μ longae.....
6. *Ph. heterocarpa* (Fée) A. Zahlbr.
- β . Sporae 100-180 μ longae.
- x. Apothecia usque ad verticem vel latum ad latera thallino-marginalia.....
- xx. Apothecia omtuino nimis, nitidula.....
7. *Ph. pudica* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.
8. *Ph. subrigida* (Nyl.) A. Zahlbr.
9. *Ph. flexuosa* (Nyl.) Müll. Arg.
- b. Sporae 8-nae, 30-65 μ longae.....
2. *Labia integra*, divergentia. Discus dilatans..... Sect. 5. ELEUTHEROLOMA.
- Sporae 1-2-nae, 80-150 μ longae.
- a. *Thallus membranaceus*, pallide avellaneus, KOH intescentia. Discus caesiopruinosus.....
10. *Ph. connubialis* (Krpff.) A. Zahlbr.
- b. *Thallus chondroidens*, ochraceus, KOH subsanguineus.
- α . Discus caesiopruinosus.....
11. *Ph. sculpturata* (Ach.) Müll. Arg.
- β . Discus fulvo-fuscens, epinniosus.....
12. *Ph. jambosae* A. Zahlbr.
- II. *Excipulum superne fuliginosum*, inferne coloratum vel pallidum. *Labia integra*, convergentia.....
- Secl. 6. MESOLOMA.
- Thallus membranaceus*, lacteus. Sporae 4-6-nae, 100-150 μ longae et 21-24 μ latae.....
13. *Ph. kendariensis* Redgr.

III. Excipulum in toto coloratum.

A. Excipulum integrum.

1. Labia integra, distantia, thallino-vestita.
- Disca dilatata* Sect. 7. CHROMOGRAMMA.
 - a. Apothecia robusta, sessilia, disco fuscopurpureo. Excipulum obscurum purpureum, KOH solutionem smaragdinam effundens. Sporae solitariae, 130-250 μ longae et 40-60 μ latae 14. *Ph. Montagnel* (v. d. Bosch) Müll. Arg.
 - b. Apothecia adpressa, disco caesinpruinoso. Excipulum pallidum. Sporae 8-nae, 24-36 μ longae et 8-12 μ latae 15. *Ph. cæsiotardians* (Leight.) Redgr.
 - c. Apothecia 0.3-0.4 mm. lata, gracilla, varie ramulosa. 16. *Ph. cæsiotians* (Nyl.) Redgr.
 - β. Apothecia 0.6-0.8 mm. lata, robusta, simplicia vel bifurcata. 17. *Ph. ochracea* (Hepp) Müll. Arg.
2. Labia crenata vel irrisa, convergentia.
- a. Sporae solitariae, c. 90 μ longae. Hymenium purum. 18. *Ph. Lamii* Redgr.
 - b. Sporae 2-6-nae.
 - a. Excipulum 4-6 lamellis fuscis percursum. Hymenium purum. Sporae 65-80 μ longae et 20-25 μ latae. 19. *Ph. ochrodisca* A. Zahlbr.
 - β. Excipulum lamellis obscuratis non percursum, superne 2-4-crenulato-lentatum. Hymenium ± inspersum.
 - x. Sporae 35-50 μ longae et 12-15 μ latae, loculis in seriebus transversis 12-15. 20. *Ph. pyrrhocroa* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.
 - xx. Sporae 55-110 μ longae et 20-35 μ latae, loculis in seriebus transversis c. 30. 21. *Ph. undescribens* (Nyl.) Redgr. - c. Sporae 8-nae.
 - a. Sporae 25-38 μ longae. Hymenium purum. 22. *Ph. chrysenterum* (Mont.) Müll. Arg.
 - β. Sporae 40-60 μ longae. Hymenium dense inspersum.
- B. Excipulum dimidiatum. Labia integra, convergentia.
- Thallus glaucescenti-albulus. Sporae solitariae, 100-130 μ longae et 25-36 μ latae. 23. *Ph. Junghuhnii* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.

Sect. 9. DIAGRAPHINA.

Sectio 1. — HOMOLOMA.

1. Phaeographina prosiliens (Mont. et v. d. Bosch) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 398 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 443 (1924) et 8 : 217 (1932). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 142 (1928). — *Opegrapha prosiliens* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Jung-hu-hu*, 4 : 468 (1855). — Mont. *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 349 (1856).

Thallus corticicola, chondroideus, 150 µ altus, ruguloso-inaequalis vel sublaevis, ochraceus vel rufesceni-fuscus, nitidulus, KOH sanguineus, cortice eu-chondroideo, lutescente, 35-50 µ alto. Apothecia robusta, alte sessilia, ad basim constricta, vermicularia, simplicia, raro bifurcata, apicibus obtusis, recta vel arcuata et flexuosa, usque 8 mm. longa et 0,8-1,0 mm. lata, omnino nuda, nigra, laevia, nitida, disco angustissimo, profunde impresso. Exipulum integrum, fuligineum, ad basim planatum et modice incrassatum, labiis erecto-arcuatis, omnino nudis, integris, arcuatim conniventibus. Hymenium 180-250 µ altum, decolor, madice inspersum, epithecio planato-concavulo. Sporae 2-nuc, oblongo-ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, demum obscuratae et corrugatae, murales, loculis numerosissimis, in seriebus superpositis 20-30, verticalibus 6-8, 100-150 µ longae et 30-35 µ latae, J obsvare violaceae. Taf. V, F. 64.

Java : (Junghuhn), L.

Sectio 2. — DIPLOLOMA.

2. Phaeographina alutacea A. Zahlbr. in *Ann. mycol.* 29 : 77 (1931). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 216 (1932).

Thallus corticicola, subtartareus, usque 180 µ altus, verruculosoinaequalis vel passim sublaevis, ochrascenti-albidus, opacus, KOH fulvescenti-rubricosus. Apothecia creberrima, subimmersa, simplicia vel irregulariter ramulosa, curvata, flexuosa et undulata, apicibus angustato-acutatis, usque 5 mm. longa et c. 0,3 mm. lata, extus margine thallino tenui, haud vel paulum protinusculo cincta, superne denudata, nigra, laevia, subopaca, disco rimiformi, impresso. Exipulum integrum, fuligineum, inferne subrotundatum, labiis erectis, integris, extus thallina-vestitis, superne denudatis et arcuatim conniventibus. Hymenium ± 180 µ altum, decolor, sat inspersum, epithecio fusco-pulverulento. Sporae solitariae, subfusiformi-oblongae, rectae, apicibus late vel angustato-rotundatis, fuscescentes, mu-

rales, loculis unicoloris, subcubicis, in seriebus superpositis 25-30, 5-7-locellatis, 70-120 μ longae et 15-25 μ latae. — Taf. V, F. 65.

Singapore : In harla botanico (V. Schiffner nr. 3053), W.

3 *Phaeographina torquecens* (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Glyphis torquecens* Nyl., Lich. Japon. 114 (1890). — Ders., Sert. Lich. Trop. 13 (1891). — *Sarcographina torquecens* A. Zahlbr., Catal. lich. niv. 2 : 470 (1924). — *Phaeogaphina transcendeus* A. Zahlbr. in Ann. Cryptog. exot. 1 : 141 (1928). — Ders., Catal. lich. niv. 8 : 218 (1932).

Thallus corticicola, incunbranaceus, 60-120 μ altus, laevis, cinerascenti-albus, subhitudulus, KOH flavesceus. Apothecia beae sessilia, ad basim costricta, simplicia vel subasteroideo-rracalosa, arcuata, flexuosa et undulata, apicibus rotundatis, usque 3 mm. longa et 0,3-0,5 mm. lata, margini thallino tenui ad latera vestita, superne deundata, nigra, laetitia, opaca, disco rufifloro, impresa. Excipitula integrinum, fidigineum, ad basim plana, sat augustum, extorsum aevius breviter anguloso-prudactua, labii erectis, integris, extus thallino-vestitis, superne decudatis et arcuatin euvicentibus. Hyphaenium 120-200 μ altum, decolor, deose iuspersum. Sporae 8-iae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, depauperato-nigrae, localis superpasilis 8, in medio 2-3-locellatis, 23-40 μ longae et 8-12 μ latae, J. fusco-obscuratae. — Taf. V, F. 66.

Java : In harla botanico Bagorieusi, c. 250 m., ad corticem Euphorbiae trigonae (C. v. Overeem), W.

Labuan : (E. Almqvist), H.

4. *Phaeographina intricatissima* Müll. Arg. in Flora 65 : 398 (1882). — A. Zahlbr., Catal. lich. niv. 2 : 440 (1924).

Thallus corticicola, subbehondroidens, 60 μ altus, laenigato-inaequatis, olivaceo-ochraceus, subhitudulus, KOH subsanguineus, cartice c. 10 μ alto, flavescead. Apothecia creberria, subaerans, iteratim rauosa et deuse iutricula, hinc inde paralleliter aggregata, flexuosa et undulata, apicibus angustato-rotundatis, usque 5 mm. longa et c. 0,2 mm. lata, extus margini tenui paulum prouinculo ciuella, superae deundata, cinerea-iugrancula, deplanata, laetitia, disco rufiformi, impressulo. Excipitula integrinum, fuliginosum, ad basim rotundata, labii erectis, superne paulum iacrassatis, integris vel indistincte subundulatis, sat late decudatis, conniventibus. Hyphaenium 80-90 μ altum, decolor, parum. Sporae 8-iae, oblongo-ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscae, auro obscuratae et corrugatae.

gatae, 6 loculis superpositis subylobosis, 2-3-loccellatis, 15-17 μ longae et c. 6 μ latae. — Taf. V, F. 67.

Java : (Collectore ignoto), G, L.

Borneo : Sarawak (*O. Beccari* nr. 192, sub *Gr. commutabili*), M.

Sectio 3. — PACHYLOMA.

5. **Phaeographina quassiaecola** (Fée) Mittl. Arg. in *Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 47 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 444 (1924). — *Fissurina quassiaecola* Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 97 (1824), Tab. 1, F. 16. — *Graphis quassiaecola* Wain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn. ser. A* 15/nr. 6 : 197 (1921). — *Opegrapha crassilabra* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plaut. Juughuu*. 4 : 468 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 348 (1856). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 187 (1924). — *Phaeographis crassilabra* A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exst.* 1 : 132 (1928).

Thallus corticicola, rhondrvitrus, r. 150 μ altus, laevigatus vel laevis, olivaceo-fascescens, oleoso-utridulus, KOH subsanguineus, cortice 60-70 μ alto, chondrvideo, lutescente. Apothecia valida, alte sessilia, rotundata, ellipsoidea vel lirellina, ad basim bene constricta, simplicia, turn trilobulata, recta, arcuata vel ± undulata, apicibus obtusis, usque 6 mm. longa et 0,6-1,0 mm. lata, margine chondroideo, levii, pallide ochracea, primum superne inflexo curvata, vetusta denudata, nigra, disco profunde concava, dilatata, albido-ruvereo-pruinoso. Excipulum integrum, fuligineum, in sectione transversali calycoformis, ad basim planatum et incrassatum, labiis curvulo-erectis, integris, ex his marginis chondroideo obdurtis. Hymenium 150-180 μ altum, derolor, dense inspersum, superne albo-pruinosum. Sporae 2-4-nae, oblongae, rectae vel subrectae, apicibus rotundato-obtusis, fuscescentes, deumini absentiae vel corrugatae, murales, loculis globosis in series horizontalibus 16-20, verticalibus usque 4, 90-110 μ longar et 24-30 μ latar, 3 immunitatae. — Taf. V, F. 68.

Java : (Teyssmann), L.

f. **Toxopei** (A. Zahlbr.) Redgr. nova comb. — *Phaeographina Toxopei* A. Zahlbr. in *Ann. mycol.* 29 : 77 (1931).

Apothecia ± rotundata, usque 2 mm. longa. Sporae 8-nae, 60-75 μ longae et 14-16 μ latae. Ceterum ut in typo.

Ins. Boeroe (Buru) ad orientem ins. Celebis : *Iuler Wa Kalir et Kubilora*, 700 m. (L. J. Taxopens or. 202), W.

Plautae Philippinensis a Wainio determinatae Ph. exsertissima cum Ph. quassiaecola typica, Ph. perrigida et commaculans cum f.

Toxopei congruant. Sporae 4-loculares, ut a Zahlbr. in specimine originali Op. crassilabrac indicate, numquam inventae sunt; certe per malatione cum alia specie error exstilit.

Sectio 4. — EPILOMA.

6. **Phaeographina heterocarpa** (Fée) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 275 pr. p. (sub *Melaspilea heterocarpa*, sed planta a Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 20 descripla est diversissima) et 439 (1924). — *Opegrapha heterocarpa* Fée, *Ess. Cryptog. Eccl. offic.* 29 (1824), Tab. 6, F. 2 et Suppl. 23 (1837), Tab. 39, F. 15. — *Graphis heterocarpa* Trevis., *Spighe e Paglie* 11 (1853). — Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 27 : 175 (1869), Tab. 37, F. 88. — Nyl., *Lich. Japon.* 114 (1890). — *Lecanaelis heterocarpa* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 12 (1891).

Thallus corticicola, acmenbranaceus, sol expansus, 80-100 μ altus, sublaevigatus, glaucescens-fulvidus, subnitidulus, KOH flavescens, cortice c. 10 μ alto, subdicolore, paro. Apothecia sat crebra, sessilia, ad basim coasticula, siaplnia, varie flexuosa, apicibus rotundatis, hinc iude angustatifs, usque 3 mm. longa et 0,3-0,4 mm. lata (in specimeni cegloaneasi a Leighton determinato asque 9 mm. longa et 0,8 mm. lata occurrat), ad basim tenuiter marginata, superne late denudata, laevia, nigra, nitida, disco rufiformi, impressulo, maderfacto paullum dilatata, amboino-fusco. Excipulum dimidiatum, ad basim late deficieus, labiis fuliginosis, integris, inferne margine hyphosamente obductis, in parte superiori denudatis, angustioribus et subconvergentibus. Hymenium 125 μ altum, decolor, subinspersum. Sporae solitariae, oblongae, rectae vel subrectae, apicibus rotundatis, murales, fasciculales, demam obscurae fuscae et corrugatae, loculis subglobosis, in series transversalibus 16-24, verticalibus 6-7, 75-95 μ longae et 21-26 μ latae.

Labian : (E. Aliquist), H.

7. **Phaeographina pudica** (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. excol.* 1 : 142 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 218 (1932). — *Graphis pudica* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Japiglypha*, 4 : 474 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 347 (1856). — *Graphina pudica* A. Zahlbr., *Crypt. lich. univ.* 2 : 421 (1924).

Thallas corticicola, chondroideus, 120-180 μ altus, ruguloso-vel verrucoso-inaequalis, olivaceo-fasciculans, oleoso-subnitidulus, KOH sordide fuscus, cortice c. 40 μ alto, chondroideo, lutescente.

Apothecia sessilia, sat robusta, ad basim constrictula, primum rotundata vel oblonga, dein lirellina, simplicia, trifurcata vel increbre rumulosa, subrecta, arcuata vel flexuosa, apicibus late oblusis, usque 5 mm. longa et \pm 1 mm. lata, marginé thallino crasso et laevi cincta, superne excipito anguste deumculo cinereo-nigricantia, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum, infra hymenium late defiriens, labiis fuligineis, ad basim angustoso-incrassatis, thallo, non substrato insidentibus, integris vel inlistinete undulato-subintegris, thallino-vestitis, superne angustioribus et conniventibus. Hymenium usque 250 μ altum, decolor, dense inspersum. Sporae solitariae, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscae, demum corrugatae et obscuratae, murales, cellulis numerosissimis, \pm irregulariter dispositis, in seriebus horizontalibus \pm 40, verticalibus 8-10, 100-150 (-180) μ longae et 20-32 (-40) μ latae. — Taf. V, F. 69.

Java : (Teysmann), L.

var. *platyloma* (Müll. Arg.) Redgr. nova comb. — *Plaeographina platyloma* Müll. Arg. in *Flora* 65 : 398 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 443 (1924). — *Graphis streblocarpa* var. *Canariorum* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 34 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 426 (1924).

Thallus ochraceus, KOH rufo-aurantiacus. Apothecia superne late deumdata, laetitia, nigra, subnudidula, extus solum margine thallino crassissimo vestita. Ceterum ut in typo.

Java : (Junghuhn), G, L. — In monte Malabar, 1.800 m. (B. P. Noctreutiner nr. 1514), W.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 37, 56, 75), M.

8. *Phaeographina subrigida* (Nyl.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 446 (1924). — *Graphis subrigida* Nyl. in *Journ. Linn. Soc. London* 20 : 58 (1883). — Wainin in *Bal. Tidsskr.* 29 : 122 (1909). — *Lecanocarpus subrigida* Nyl., *Serl. Lich. Trop.* 24 (1891).

Thallus corticicola, chondroidens, 50-60 μ altus, laevis, fulvo-fuscas, rufata-subnudidulus, KOH sordide sanguinens, cortice 50 μ allo, euhondroide, surdide intescent. Apothecia sessilia, robusta, simplicia, usque 5 mm. longa et 0,5-0,7 mm. lata, subrecta vel curvata, apicibus obtusis, omnino nuda, ad basim constrictula, nigra, laetitia, nudidula, disco rimiformi, impresso. Excipulum dimidiatum, infra hymenium late deficiens, labiis fuligineis, integris, nudis, inferne angustoso-retusatis, superne cantharoplatis et subangustatis. Hymenium 180 μ altum, decolor, sahinspersum. Sporae solitariae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscentes, denudat fusco-obscur-

ratae et corrugatae, murales, loculis globosis, in seriebus transversalibus \pm 30, verticalibus usque 6, 115-150 μ longae et 26-30 μ latae.

Singapore : (Maingay), H.

A specie sequente apotheciis validioribus et sporis solitariis differt.

9. **Phaeographina flexuosa** (Nyl.) Müll. Arg. in *Journ. Linn. Soc. London* 30 : 461 (1895). — A. Zahlbr. in *Denkschr. mathem.-naturw. Kl. K. Akad. Wiss. Wien* 83 : 105 (1909). — Ders., *Catal. lich. univ.* 2 : 438 (1924). — *Graphis flexuosa* Nyl., *Lich. Japon.* 113 (1890). — *Lecanactis flexuosa* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 12 (1891). — *Phaeographina sundaica* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 447 (1924).

Thallus coclicicola, subchondroideus, laevigatus, ochraceo-fuscescens, nitidulus, KOH sordide ferruginea, cortice 20 μ alto, chondroideo, flavescente. Apothecia subsessilia, simplicia, subrecta vel curvata et flexuosa, usque 8 mm. longa et 0,4 mm. lata, apicibus angustatis, ad basim tenuiter marginata, superne late nuda, nigra, laevia, nitidula, disco rufiniformi, impressulo, madefacto paulum dilatato. Excipulum dimidiatum, ad basim late deficiens, tabiis erecto-arcuatibus, fuligineis, inlegris, ad basiam anguloso-retusalis, superne dentatis, angustioribus et inflexis. Hymenium 125 μ altum, decolor, subinspersum, epillocio nigricante. Sporae 4-8-nue, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus late rotundatis, fuscescentes, murales, loculis subglobosis, in seriebus horizontalibus 8-10, verticalibus 3, 30-65 μ longae et 12-22 μ latae. — Taf. V, F. 70.

Labuan et Singapore : (E. Almqvist), H.

A Ph. heterocarpa solum colore thalli et ascis plurisporis distat.

Sectio 5. — ELEUTHEROLOMA.

10. **Phaeographina commutabilis** (Krph.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 437 (1924). — *Graphis commutabilis* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 33 (1875).

Thallus corticicola, tenuibranaceus, 90-120 μ altus, plicato-inaequalis vel sublaevigatus, arenaceus vel pallide ochrascens, opacus, KOH lutescens, cortice c. 12 μ alto, decolare. Apothecia numerosa, partim \pm dispersa, partim insulatum congesa, subinmersa, simplicia vel farcata vel dichotomata cauosa, subrecta vel flexuosa et undulata, apicibus angustato-rotundatis, usque 4 mm. longa et 0,25-0,3 mm. lata, margine tenui, pallido, paucum prominulo cineta, disca subriniformi, paucum dilatato, caesiopruinoso. Linea tenui nigra summi excipiunti

denudati cincto. Excipulum dimidiatum, ad basim deficiens, labiis erectis, fuligineis, versus basim angustatis, superne modice incrassatis et denudatis, hand incurvis. Hymenium usque 120 μ altum, decolor, puram. Sporae 2-nae, obtongae, rectae, apicibus \pm angustato-rotundatis, fuscae, demum obscuratae et corrugatae, murates, loculis numerosis, in seriebus superpositis c. 20, verticalibus 5-6, 80-110 μ longae et 25-33 μ latae. — Taf. VI, F. 71.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 61, 74 a, 103 et 196 b), M.

11. **Phaeographina sculpturata** (Ach.) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 399 (1882). — Ders. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 48 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 444 (1924). — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 26 A/nr. 1 : 89 (1933), Taf. 7, F. 76. — *Graphis sculpturata* Ach., *Synops. Lich.* 86 (1814). — Wainio, *Etud. Lich. Brésil* 2 : 99 (1890). — *Leiogrammia sculpturatum* Eschw. apud Martius, *Ft. Brasit.* 1 : 97 (1833). — *Opegrapha sculpturata* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, 18 : 273 (1842). — Ders. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junglühn.* 4 : 468 (1855).

Java : (Junghuhn), L.

12. **Phaeographina jambosae** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 113 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 217 (1932).

Thattus corticicola, chondroideus, 90-120 μ altus, minute verrucu loso-inaequalis, octirareus, nitidulus, KOH sordide subsanguineus, cortice indistincto, c. 30 μ alto, tutescente, subchondroideo. Apothecia adpresso-subsessiliu, simplicia vel 2-4-furcata, apicibus rotundatis vel angustato-acutatis, subrecta vel arcuata, usque 5 mm. longa et 0,4 mm. lata, extus margin'e thallino mediocri, subprominulo cincta, superne sat late nuda, nigra, taevia, nitidula, disco in statu sicco rimiformi, subimpresso, madefacto planato-ditålato, fusco-nullo, epruinoso. Excipulum dimidiatum, ad basim late deficiens, labiis in parte superiore inrrussatis, fuligineis, integris, denudatis, basim versus angustatis et expallescens. Hymenium 150-170 μ altum, devotor, dense inspersum, epithecio flavescente. Sporae solitariae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes, murates, cellulis numerosis, subcubicis, in seriebus superpositis 26-32, 6-7-lo-cellatis, 90-150 μ longae et 25-30 μ latae. — Taf. VI, F. 72.

Java : In horto botanico Bogoriensi, c. 250 m. (de Monchy nr. 276), W.

Sectio 6. — MESOLOMA.

13. **Phaeographina kendariensis** Redgr. in *Ann. mycol.* 31 : 178 (1933), Taf. 5, F. 13.

Celebes : Kendari, 50 m. (G. Kjellberg nr. 136 pr. p.), R.

Sectio 7. — CHROMOGRAMMA.

14. **Phaeographina Montagnei** (v. d. Bosch) Müll. Arg. in *Flora* 65 : 399 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 441 (1924). — Ders. in *Feddes Repert. spec. nov.* 31 : 218 (1933). — *Graphis Montagnei* v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhia*, 4 : 472 (1855). — Maal., *Sylloge Gen. Spec. Ccyp.* 346 (1856). — Nyl. in *Flora* 49 : 133 (1866). — *Lecanactis Moulagnei* Nyl. in *Mému. Soc. Sc. Nat. Cherbourg* 5 : 134 (1857). — *Graphina Moutagaei* Müll. Arg. in *Flora* 63 : 11 (1880).

Thallus corticicola, chondroidens, 120-150 µ allas, ruguloso-inaequalis, olivaceo-fuscoseeus, sabatidulus, KOH fulvo-ferrugineus, corice 30 µ alto, subchondroideo, flavescente. Apothecia sessilia, robusta, simplicia vel iucubre rauudasa, subrecta, flexuosa et undulata, apicibus rotundatis, usque 10 nun. longa et 1 nun. lata, margine thallino teuui vel crassiusculo, albida-ochrascente, laevi usque ad verticem obducla, disco concavo-dilatato, obscure purpureo, epruinoso. Ercipulum integrum, purpurco-obscuratum, KOH solutionem smaragdinam effundens, ad basini late planatum, extorsum versus breviter aequaliter, labiis erectis, integris, exlus thallino-vestitis Hymenium 200-260 µ altum, decolor, subiuspersuata, epithecio rufo-purpareo. Sporae solitariae, obtongae, rectae, apicibus late rotundatis, fuscescentes, murales, loculis uniuersissimis, subglobose, in series transversalibus 30-40, verticatibus 8-10, 130-250 µ longae et 40-60 µ latae. — Taf. VI, F. 73.

Java : (Junghuhn), L. W. — Bogor (S. Karz), H. — Pasir Dalar, in declivibus maulis Pangcaango, 1.000 m. (E. Heinricher), R.

15. **Phaeographina caesioradians** (Leight.) Redgr. in *Ark. f. Bot.* 26 A/nr. 1 : 99 (1933), Taf. 7, F. 84. — *Graphis caesioradians* Leight. in *Trausact. Linu. Soc. Loudou* 27 : 176 (1869), Tab. 36, F. 16. — *Graphina caesioradians* Müll. Arg. in *Bull. Herb. Boiss.* 2 : 92 (1894). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 399 (1924).

Java : In horto botanico Boyorieusi (Zollinger), W. — In horto scotae agric. Malang (P. Grootenhart nr. 357), R.

16. **Phaeographina caesiohians** (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Fissu-*

rina caesiohians Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 13 (1891). — *Graphis caesiohians* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 296 (1924).

Thaltus corticicola, *membranaceus*, 100-120 μ altus, *ruguloso-inaequalis*, *stramineus*, *nitidulus*, *KOH fulvo-ferrugineus*, *cortice* 20 μ *alto*, *flavescens*. *Apothecia adpressa*, *semiemergentia*, *simplicia* vel *subfurcata*, *ruvata et flexuosa*, *apicibus angustatis*, usque 5 mm. *longa et 0,6-0,8 mm. lata*, *margine tenui protinulo*, *integro*, *laevi*, *cincta*, *disco late planalu-ditatalato*, *caesiopruinoso*, *demum elabenia et foveolas pallidas reliquuntia*. *Excipulum rudimentarium*, *integrum*, *pallide fuscescens*, *unilique tenui*, *tibiis nux evanescenibus*, *erecto-divergentibus*, *margine thallino vbdnctis*. *Hymenium* 100 μ *altum*, *decolor*, *purissimum*, *epithecio albido-pulverulento*. *Sporae* 8-nar, *oblongo-ellipsoidear*, *rectae*, *apicibus bene rotundatis*, *pallide fusresentes*, *depauperato-murates*, *locutis globosis superpositis* 6-8, *vulgo bilocellatis*, 25-35 μ *longae et 10-13 μ latae*, *J obscuralae*. — *Taf. VI, F. 74.*

Labuan : (E. Almquist), H.

Sectio 8. — CHBOOLOMA.

17. *Phaeographina ochracea* (Hepp.) Müll. Arg. in *Hedwig.* 30 : 285 (1892). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 442 (1924) et 8 : 217 (1932). Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 147 (1928). *Graphis ochracea* Hepp apud Zolling., *Syst. Verz.* 8 (1846), *Taf. 2, F. 2.* — *Ustaria ochracea* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 477 (1855).

Thaltus corticicola, *subrhondroideus*, 90-110 μ *allus*, *laevigatus*, *subnitidulus*, *KOH miniato-aurantiarus*, *cortice* c. 30 μ *alto*, *flavescens*, *subchondroideo*. *Apothecia crebra et approximala*, *sessilia*, *ad basim constrictula*, *simplicia*, *subrecta*, *arruata et flexuosa*, *apicibus rotundatis*, usque 5 mm. *longa et 0,5-0,7 mm. lata*, *margine thallino crasso*, *laevigato vel tenuiter 1-2-striatulo usque ad verticem cincta*, *disco riniformi*, *impresso*, *pallido*. *Excipulum dimidiatum*, *labiis tuteis*, *ad basim subplanatis*, *superne in 2-3 lamellas late divergentes* ± *profunde incisas dissolutis*, *margine hyphoso dense insperso usque ad verticem obductis*, *versus disrum arcuatim conniventibus*. *Hymenium* 90-150 μ *altum*, *decolor*, *purum*. *Sporae solitariae*, *oblongo-ellipsoideae*, *rectae*, *apicibus rotundatis*, *fuscescentes*, *nurales*, *celulis numerosis*, *in seriebus horizontalibus e. 30*, *verticalibus* 6-8, ± 90 μ *longae et 25 μ latae*. — *Taf. VI, F. 75.*

Java : (Teysmann, Zollinger nr. 738), W. — *In horto Tjibodas montis Gedch* (E. Heinricher), R.

18. **Phaeographina Lamii** Redgr. nov. nom. — *Phaeographina crenulata* A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exol.* 1 : 144 (1928) (*non Opegrapha crenulata* Mont. et v. d. Bosch).

Thallus corticicola, subchondroideus, 150-200 µ altus, laevigatus, luteo-fuscuscens, oleoso-nitidulus, KOH subsanguineus, cortice leuui, subchondroideo, flavescente. Apothecia deusissime approximata, subsessilia, oblonga vel elongata, simplicia, subrecta vel ± curvata, apicibus rotundatis, usque 3 mm. longa et 0,5-1,0 mm. lata, margine thallino crasso, pallide ochrascente fere usque ad verticem cincta, superne deplanata, tenuiter albo-siliata, disco rimiformi, impresso, pallido. Excipulum integrum, luteum, ad basim ± planatum, labiis erectis, superne dilatatis, usque 6 lamellis angustis fusco-obscuralis percursis, versus discum connivenibus, ± deundulatis. Hymenium usque 100 µ altum, decolor, purum. Sporae 4-6-nar, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, dictum fusco-obscuratae, murales, cellulis numerosis, subcubitis, in scribris horizontalibus r. 16, verticalibus usque 6, 65-80 µ longae et 20-25 µ latae. — Taf. VI, F. 76.

Java : (Teysmann), I..

Sub nomine Opegraphae crenulatae Mont. et v. d. Bosch duas species inveniuntur, vera Phaeographis crenulata m. et eadem Phaeographina a Zahlbrückner pro illa pulata, quau in honorem directoris herbarii Lugduno-Batavensis et H. J. Lam nominavi.

19. **Phaeographina ochrodisca** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exol.* 1 : 147 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 217 (1932).

Thallus corticicola, membranaceus, lennis, 60-70 µ altus, sublaevigatus, ochrascens-albidus, subopacus. KOH fere immutatus. Apothecia increbra, sessilia, ad basim constrictula, simplicia, oryzaeformia vel elongata, subrecta vel curvata et flexuosa, apicibus rotundatis vel angustatis, usque 2,5 mm. longa et 0,4 mm. lata, margine thallino crassisco usque ad verticem obducta, levia, superne excipulo perspicuo laete ochracea, disco rimiformi, impresso. Excipulum integrum, luteo-fulvidum, ad basim planatum, extorsum versus breviter angustato-produclum, labiis erectis, superne 2-3-crenulato-dentatis, convergentibus, usque ad verticem thallino-vestitis. Hymenium 80-100 µ altum, decolor, dense inspersum. Sporae 4-nar, ellipsoideo-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscae, demum obscuratae.

ratiae et corrugatae, murales, loculis subglobosis, in seriebus horizontalibus 12-15, verticalibus usque 4, 35-50 μ longae et 12-15 μ latae, J. immutatae. — Taf. VI, F. 77.

Java : In horto botanico Bogoriensi, ad corticem Euphorbiae trigonae (C. v. Overeem s. no.), W.

Colore sporarum excepto omnino cum Graphina epixantha congruit.

20. **Phaeographina pyrrhocroa** (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 145 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 218 (1932). — *Ustalia pyrrhocroa* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 477 (1855). — Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 352 (1856). — *Graphis pyrrhocroa* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 321 (1924). — *Graphis chlororarpoides* Nyl. in *Flora* 49 : 133 (1866). — *Phaeographina chlorocarpoides* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 435 (1924). — *Graphis excellens* Nyl., *Lich. Japon.* 112 (1890). — Ders., *Sert. Lich. Trop.* 11 (1891). — *Phaeographina excellens* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 438 (1924).

Thallus corticicola, subcartilagineus, 200 μ altus, laevigatus vel laevis, albido-glaucusrens vel ochraceo-fuscescens, subnolidulus, KOH fulvo-subsanguineus, cortire rhondroideo, 25 μ alto, flavescente. Apothecia sessilia, ad basim constrictula, siniplicia vel raro fureala, subrecta, curvata vel flexuosa, apicibus rotundatis vel angustatis, usque 5 mm. longa et 0,5-0,7 mm. lata, margine hyphoso crassiusculo, thallo paulum pallidior, laevi usqae ad verticem cincta, disco rimiformi, impresso, pallido. Exripulum integrum, ad basim angustum, planatum, luteo-rufescens, labris eretis, usque ad verliceni inagine insperso crassiusculo vestitis, 3-4-crenulato-incisis, arcuatim inflexis. Hymenium c. 120 μ allum, decolor, modice inspersum. Sporae 2-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olivaceo-fuscescentes, demum obscuratae, murales, cellulis numerosis, subcubicis, in seriebus horizontalibus c. 30, verticalibus 6-8, 55-110 μ longae et 20-35 μ latae. — Taf. VI, F. 78.

Java : Bogor, c. 300 m. (S. Kurz), H; (Junghuhn), L. — In horto botanico Boyoriensi, ad corticem Dipterocarpi Haskarlii (C. v. Overeem nr. 397), W.

21. **Phaeographina adscribens** (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Graphis adscribens* Nyl. in *Bull. Soc. Linn. Normand.*, ser. 2, 2 : 117 (1868). — Ders., *Lich. Japon.* 108 (1890). — Ders., *Sert. Lich. Trop.* 10 (1891). — *Graphina adscribens* Müll. Arg. in *Hedwig.* 31 : 284 (1892). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 393 (1924).

Ph. pyrrhocroae et chrysenterae persimilis, sed sporis minoribus differens. Quae 8-nae, oblongo-ellipsoideae, reclae, apicibus rotundatis, dilute fascescentes, depanperata-murales, loculis globasis, 6-8 superpositis, 2-3-locellatis, 25-38 μ longae et 9-12 μ latae.

Lahan : (E. Almquist), II.

22. **Phaeographina chrysentera** (Mont.) Müll. Arg. in *Hedwig.* 30 : 52 (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 436 (1924). — *Graphis chrysenteron* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, 18 : 268 (1842). — Schaeer, apud Moritz, *Syst. Verzeichn.* 129 (1846). — Hepp apud Zolling., *Syst. Verzeichn.* 4 (1854), Taf. 2, F. 1. — Mont et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 475 (1855). — Nyl., *Lich. Ins. Guineens.* 28 (1889). — Ders., *Sert. Lich. Trop.* 11 (1891).

Thallus corticula, subchondroideus, usque 250 μ altus, laevigatus, glaucescens-ochraceus, subcapacis, KOH fulvo-subsanguineus, carlice c. 12 μ alto, flavescente, subchondraidea. Apothecia bene sessilia, ad basim constrictula, simplicia vel furcata, ellipsoidae vel deinde elongata, subrecta, arcuata vel flexuosa et undulata, apicibus late rotundatis, ochracea vel albida-erpallescentia, usque 6 mm. longa et 0.7-1.0 mm. lata, margine thallino crassiuscula usque ad perlicem viecta, ibidem 1-2-striata vel excipulo denudata subcarnea, disco riniiformi, pallido, inpressa. Excipulum integrum, luteo-rufescens, ad basim plaaatans, extrarsum versus anguloso-abruptum, labilis erectis, 2-3 striis rafis subdivergentibus percursis, a margine thallino crassiusculo usque ad perlicem obductis, versus discum arcuatum convergentibus. Hymenium ± 150 μ allum, decolor, dense inspersum. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, olimaceofuscescentes, murales, loculis subglobasis, in seriebus superpositis 10-15, 2-4-locellatis, 40-60 μ longae et 10-15 μ latae.

Java : (Junghuhn, Teysmann), W.

Labuan : (E. Almquist), H.

Sectio 9. — DIAGRAPHINA.

23. **Phaeographina Junghuhni** (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 148 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 217 (1932). — *Graphis Junghuhni* Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 471 (1855). — Mont., *Syllage Geu. Spec. Crypt.* 347 (1856). — *Graphina Junghuhni* Müll. Arg. in *Flora* 65 : 386 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 412 (1924). — *Glauciaaria Junghuhni* Mass. apud Krph. in *Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien* 21 : 868 (1871).

Thallus corticicola, amyacea-effusus, ± 100-150 μ altus, laevigatus vel laevis, glaucescenti-albus, opacus, KOH flavus. Apothecia suhimmersa vel adpressa, simplicia vel hinc inde furcata, subrecta, arenata vel flexuosa, apicibus rotundatis, usque 5 mm. longa et 0,5-0,8 mm. lata, margine thallino crassiusculo, distincte prominulo, ± ochraceo, laevi cincta, disco suhriuniformi vel paulum dilatata, albidio-pruinoso. Excipulum diuidiatum, ad hasini ± deficiens, labiis erectis, luteo-fuscescentibus, integris, thalla usque ad verticem abduclis, KOH solutiouem luteam effundentibus. Hymenium 150 μ altum, decolor, sat dense inspersum. Sporae solitariae, ablongae, rectae, apicibus rotundatis, dinocolores, denunci bene fuscescentes, murales, laculis numerasis, in seriebus superpositis c. 20, verticalibus usque 8, (60-) 100-130 μ longae et 25-36 μ late, J violaceo-fumosae. -- Taf. VI, F. 79.

Java : (Junghuhn), W.

Ambonina : (Doleschall), W.

Genus 7. HELMINTHOCARPON.

Helminthocarpon Leprevostii Fée, *Ess. Cryptog. Ecore. offic. Suppl.* 156 (1837), Tab. 35, F. 11. — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 53 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 149 (1924). — *Graphis Leprevostii* Mont. apud Sagra, *Hist. de Cuba, Bot.* 176 (1838-42), Tab. 10, F. 1. — Ders., *Syllage Gen. Spec. Crypt.* 345 (1856). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhi.* 4 : 475 (1855).

Thallus corticicola, usque 500 μ altus, sat late expansus, maliuscibus, tenuis, glaucescenti-albus, opacus, KOH dilute flavescent, intus dense inspersus. Apothecia valida, adpressa-sessilia, primum hemisphaerica, dein lirellina, simplicia vel furcata vel suhasteroidea, subrecta vel arenata, apicibus obtusis, usque 5 mm. longa et ± 1 mm. lata, margine crassiuscula thallino, erecto, laeni usque ad verticem abducta, disco planato-dilatato, dense nivea-pulverulento. Excipulum diuidiatum, infra hymenium late deficiens, labiis angustis, erectis, fuligineis, integris, omnino margine thallino abductis, in apice haud incurvis. Hymenium c. 400 μ altum, alatum, dense inspersum. Paraphyses tenuissimae, ramasae et intricatae. Sparae 8-nae, cylindrico-ablongae, rectae, in medio sacpe leviter constrictae, apicibus rotundatis, decolares, murales, taculis suhembicis, in seriebus horizontibus usque 22, verticalibus 3-5, 90-150 μ longae et 20-36 μ late, J fuscescentes. — Taf. VI, F. 80.

Java : (Teyssmann), L.

Genus 8. GLYPHIS.

Glyphis cicatricosa Ach., *Synops. Lich.* 107 (1814). — Fée, *Ess. Cryptog. Ecore. offic.* Suppl. 48 (1837), Tab. 36, F. 5 et Tab. 40, F. 2.

Sehaer apud Morilzi, *Syst. Verzeichn.* 129 (1846). — Hepp apud Zolling., *Syst. Verzeichn.* 4 (1854). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 489 (1855). — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29 nr. 8 : 62 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 454 (1924) et 8 : 219 (1932). — Y. Asahina, *Mater. Lich. Fl. Japan* 1 : 68 (1931), Tab. 18, F. 1-4. — Redgr. in *Ark. f. Bot.* 25 A/nr. 13 : 3 (1933), Tal. 1 et F. 1. — *Graphis cicatricosa* Wain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.* 15 A/nr. 6 : 265 (1921). — *Glyphis cibrosa* Fée in *Nova Acta Acad. Leop.-Carol.* 18, Suppl. : 36 (1841), Tab. 3, F. 1.

Java : (Junghuhn), L. — Tjikoya (Zollinger nr. 203), W. — *In horto botanico Bogoriensi* (V. Schiffner nr. 3136 b), W; *ad corticem Dipterocearpi Haskalii* (C. v. Overeem nr. 397 pr. p.), W; *ad corticem Psidii Guajavae*, 250 m. (C. v. Overeem nr. 301 pr. p.), W. — *In horto scolae agric.* Malang (P. Groenharl nr. 358), R.

Singapore : (O. Beccari nr. 239), M.

Genus 9. SARCOGRAPHA

Conspectus specierum.

I. Stromata rotundato-irregularia.

A. Sporae 4-loculares.

1. Disculi densissime approximata, ± compresso-polygonalia, fissuris anastomosantibus separati.
 2. Disculi in seriebus flexuoso-undulatis vel substellato-ramulosis pseudolirellinis dispositi.
1. *S. labyrinthica* (Ach.) Müll. Arg.
2. *S. concisa* (Krph.) A. Zahlbr.

B. Sporae 6-8-loculares.

1. Stromata non ultra 250 μ alta, ad ambitum adpressa.
 - a. Thallus sublaevigatus. Stromata cretacea, disculis albo-pruinosis.
 - b. Thallus irregulariter verruculosis. Stromata olivascentia, disculis cinereo-nigricantibus.
3. *S. lactea* Müll. Arg.
4. *S. verrucosa* (Mont. et v. d. Bosch) A. Zahlbr.

2. Stromata ad 600 μ elevata, ad ambitum verticaliter abrupta..... 5. *S. prorecta* (Nyl.) Redgr.
- II. Stromata pseudo-lirellino-elongata.
- A. Margo stromatum 0,5-1,0 mm. latorum integer. Disci in seriebus longitudinalibus 2-3. Labia excipulorum evanescentia..... 6. *S. protracta* (Krp.) A. Zahlbr.
- B. Margo stromatum 1-2 mm. latorum crebre crenulatus. Disci in seriebus longitudinalibus 7-8. Labia excipulorum fuseo-fulginea, vicina confluentia..... 7. *S. heteroclita* (Mont.) A. Zahlbr.
1. *Sarcographa labyrinthica* (Ach.) Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 62 (1887). — A. Zahlbr., *Cat. Lich. univ.* 2 : 462 (1924). *Glyphis labyrinthica* Ach., *Synops. Lich.* 107 (1814). — Leight. in *Transact. Linne. Soc. London* 27 : 181 (1869), Tab. 36, F. 68. Nyl., *Syst. Lich. Trop.* 14 (1891). — Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 42 (1875). *Graphis labyrinthica* Wain. in *Ann. Arid. Sr. Feun.*, ser. A 15/nr. 6 : 230 (1921).

Thallus corticicola, membranaceus vel subciondroideus, ± laevigatus vel subrugulosus-inaequalis, 150-200 μ altus, stramineo-intensivus vel ± fuscescens, obovso-subtilidens, KOH luteo-aurantiacus, cortice 30 μ alto, ciondroideus, flavescente. Striata adpresso-sessilia, rotundato-polygonata vel ± irregularia, usque 6 mm. lata, albida, planata, a thallo vulgo sibi bene separata, itinerans rereberrimis, minutis, deuse approximatis idroque polygonatibus, surpe fissuris anastomosantibus separatis, caesio-pruinosis. Excipulum integrum, fusco-nigrum, ut busini crassius et ± planatum, labiis angustis, non confluentibus, sed strato atro vel fissurae verticali separatis. Hymenium 80-100 μ altum, decolor, hanc inspersum. Sporae 8-nae, obtongae, rectae, apicibus ± rotundatis, olivaceo-fulvescentes, dextrum fusco-obscureatae et corrugatae, 4 loculis ellipsoideis, 15-24 μ longae et 5-6 tatae. — Taf. VI, F. 81.

Java : (Junghuhn), L. — In *horto botanico Bogoriensi* (C. v. Overeem Ar. 396), W. — In *horto Tjibodas uitulis* Gedeh, ca. 1400 m. (C. v. Overeem nr. 87, 101), W.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 53, 68, 72, 109, 158 et 196), M. Amboina : (Doleschall), W.

Labuan et Singapore : (E. Almquist), H.

var. *finitima* (Krp.) Redgr. nova comb. — *Glyphis finitima* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 43 (1875), Taf. 1, F. 9. — *Surrographa*

finitima Müll. Arg. in *Flora* **70** : 77 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* **2** : 461 (1924).

Apollecia distinete barbillaria, recte vel arcuata, intrinseco-convexa, non reniformis. Ceterum ut in typo.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 178), M.

var. *quatuorseptata* Van. in *Ann. Arnol. Sc. Fenn.*, ser. A **15**/nr. 6 : 230 (1921). Redgr. in *Ann. mycol.* **31** : 179 (1933), Taf. 5, F. 14.

Sporae 4- et 5-lacunares, 12-18 μ longae et 5-7 μ latae. Ceterum ut in typo.

Celebes : Kendari, 50 m. (G. Kjellberg nr. 136 pr. p.), R.

2. *Sarcographa concisa* (Krph.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* **2** : 459 (1924). *Graphis concisa* Krph. in *Nuovo Giorn. Bul. Ital.* **7** : 31 et 61 (1875).

Thallus corticicola, chondroidens, 200 μ altus, rugoso-irregularis, fissuris profundis grossr aerolatus, arhraceus, olivoso-subtilulus, KOH auronutiacus-subshagatus, rurrite 50-60 μ alta, rhombideo, lutescente. Stromata alprssu, rotundula-polyppularia vel irregulariter lobulata, usque 5 mm. lata, albula, scissius in thallum chondroideum abeuntia, uno constricta, superne planula, disculis crebris, rotundatis vel oblongis, usque 1.5 mm. latis, siccis in seribus flexuoso-unidens vel substellato-ramosis confluentibus, planulis, caesia-pruinosis vel ± nigrirubribus. Exipulum iuxtrarum, fuscocinnuum, vel basim utrū iuxtaspatium et ± angustato-tumidatum, strata albo dense inspersu immersum, lobiis crassitincte-variolibibus, superna et inter se hyphis albo-dissolutis obductis. Hymenium usque 80 μ altum, dextror, purum, epithecio albo-pulverulentia. Sporae 4-ang., oblongo-elliptoides, recte, apicibus rotundatis, pallide fuscrescentes, demum fuscocubescens et corrugatæ, 4 loculis ellipticis, 15-18 μ longæ et 5-6 μ latæ. Tuf. VI, F. 82.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 123), M.

Singapore : (O. Beccari nr. 262), M.

3. *Sarcographa lactea* Müll. Arg. in *Flora* **70** : 77 (1887).

A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* **2** : 463 (1924). *Glyphys lutea* Müll. Arg. in *Flora* **67** : 617 (1884). *Glyphys lutea* var. *insulata* Krph. in *Nuovo Giorn. Bul. Ital.* **7** : 43 et 62 (1875). *Sarcographa lutea* var. *insulata* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* **2** : 463 (1924).

Thallus corticicola, subchondroidens, 100-150 μ altus, laevigato-irregularis, glauco-arhraceus vel olivaceo-fuscrescens, olivoso-tilubulus, KOH fulvo-nuranubius vel obscurè ferrugineus, cortice 40-50 μ alta, rhomboidale, lutescente. Stromata bene evoluta, adpressa, usque

250 μ alta, superne planulo-convexula, ± rotundato-irregularia, cretacea, apaca, usque 5 mm. lata, disculis creberrimis, minutis, rotundatis vel oblongatis, dense cangestis, ut superficies eribrosa appareat, altrapruinosis, itaque struati couraloribus. Excipulum integrum, fusca-nigrum, inferne subplanatum et paulum incrassatum, labii erectis, augustis, non confluentibus. Hymenium 120 μ altum, decolor, purum, epithecia dense albo-pulverulentio. Sporae 6-8-nae, oblongae, rectae, apicibus rotundatis, pallide olivaceae, demum corrugatae et paulum obscuratae, 6 loculis ellipsoideis, 24-26 μ longae et 8-9 latae.

- Taf. VI, F. 83.

Java : In horla batauica Bagoriensi (Solms), G. W. — Ad corticem Euphorbiac trigonac (C. v. Overeem), W.

Barneo : Sarawak (O. Beccari nr. 26 et 42), M.

Singapore : (O. Beccari nr. 241) M.

4. *Sareographa verrucosa* (Mont. et v. d. Busch) A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 461 (1921). — *Glyphis verrucosa* Mant. et v. d. Bosch et Juncgh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 489 (1855). Mont., *Sylloge Gen. Spec. Crypt.* 355 (1856). A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 457 (1924). — *Graphis verrucosa* Vnn. in *Ann. Acad. Se. Fenn. ser. A 15/nr. 6* : 231 (1921). *Glyphis javanica* Müll. Arg. in *Flora* 70 : 77 (1887). A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 461 (1924) et 8 : 220 (1932). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 150 (1928).

Thallus carticicula, subchoudroideus, ± 150 μ altus, irregulariter verruculasus, olivaceo-fuscescens vel stramineo vel etiam albido-expallescens, aleaso-subnitidulus, KOH luteo-nuranilacus vel obscure subsanguineus, cartice r. 30-40 μ alto, chondroidea, lutescente. Strumenta maiuscula, adpressa et parum pruinula, usque 250 μ alta, superne bene planata, rotundata vel ± irregularia, usque 8 mm. lata, olivasventia, disculis creberrimis, minutis, punctiformibus vel oblongatis, dense congestis et cauflueutibus, ciuero-nigrescentibus. Erritulum integrum, fusco-nigrum, ad basim planatum et paulum incrassatum, labii augustioribus, erectis, non confluentibus. Hymenium c. 150 μ altum, decolor, purum, epithecia albo-pulverulentio. Sporae 8-nae, ellipsoidea-oblongae, rectae, apicibus rotundatis, fuscescentes, 6-8 loculis ellipsoidea-leuformibus, 20-28 μ longae et 7-8 μ latae.

Java : (Junghuhn), G. L. W.

Serundum spernitina arigualia S. verrucosa et S. javanica nil diversae sunt nisi huiusce colore thalli stramineo-ochraceo.

5. *Sarcographa prorecta* (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Glyphis tabyinthica* var. *prorecta* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 43 (1875). — *Sarcographa tabyinthica* var. *prorecta* A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 463 (1924).

Thallus corticicola, chondroideus, 100 µ altus, expansus, ± taevi-gatus, ob substratum plicato-rugosus, olivacea-fuscescens, oleoso-nitidulus, KOH luteo-anrantiacus, cortice 30-40 µ alto, flavescente, chondroidea. Stromata ± alte sessilia, primum hemisphaericu, dein rotundata vel sublobulata, ad basim constrictula, ad latera margine chondroideo, verticali-elevata, ± undulata cincta, usque 5 mm. lata et 0,6 mm. alta, superne planata, albida, disculis cerebrimis, congestis et maeandratim confluentibus, fissuris tenuissimis undulatis dissectis, alto-pruinosis vel denunci nigricantibus. Excipulum fuligineum, vulde incrassatum, ± 600 µ altum, trunciforme, extus margine sulchondraideo tenui vestitum. Hymenium 80-120 µ altum, decolor, purum, epithecio alba-palveranteo. Sporae 8-nae, oblongue, rectae vel subrectae, apicibus angustato-rotundatis, 6 loculis ellipsaideo-subglabasis, fulvescentes, 15 µ longae et 3-5 µ latae. — Taf. VH, F. 86.

Borneo : Sarawak (O. Beccari, nr. 4, 85, 181), M.

6. *Sarcographa protracta* (Krph.) A. Zahlbr., *Catal. lich. uniu.* 2 : 465 (1924). — *Actinoglyphis protracta* Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 62 (1875).

Thallus corticicola, chondroideus, sat expansus, 80-150 µ altus, rimulosa-inaequalis vel sublaevigatus, ochraceo-fuscescens, subnitidulus, KOH fulvo-fuscus, cortice 30-35 µ alto, chondroideo, lutescente. Stromata lirettiformia, deudritica-ranuosa, adpresso-sessilia, ad basim abrupta, flexuosa et undulata, usque 25 mm. longa et 0,5-1,0 mm. lata, pallide ochracea, superne planata, disculis punctifornibus, dense confertis, in seriebus longitudinalibus 2-3, caesiæ-vel sardide pruinosis, strato alto stromatico separatis, raro confluentibus. Excipulum obscure (nigro-?) fuscum, ad basim planatum et bene iucassatum, lahiis mox evanescentibus. Hymenium 100 µ altum, subdecolor, modice inspersum. Sporae 8-nae, oblongue, rectae, apicibus rotundatis, pallide fuscescentes, 6 loculis tentiformibus, 15-25 µ longae et 5-7 µ latae. — Taf. VH, F. 85.

Singapore : Pulo Pinang (O. Beccari nr. 242), M.

7. *Sarcographa heteroclita* (Mont.) A. Zahlbr. apud Reclung, in *Denkschr. mathem.-naturw. Kl. K. Akad. Wiss. Wien*, 88: 19 (1911). — *Glyphis heteractila* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 2, 19 : 83 (1843), Tab. 2, F. 1. — Schaeer, apud Moritzi, *Syst. Verzeichn.* 129 (1846). —

Hepp apud Zolling., *Syst. Verzeichn.* 5 (1854). — Nyl. in *Flora* 49 : 134 (1866). — Ders., *Sert. Lich. Trop.* 14 (1891). — Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 27: 181 (1899), Tab. 36, F. 69. — *Glyptis tectorostycha* Hepp, l. s. c. — *Actinoglyphis heteroclita* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 3, 16 : 79 (1851). — Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 44 (1875), Taf. 1, F. 10. — *Graphis heteroclita* Vain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn.* ser. A 15/nr. 6 : 234 (1921). — *Actinoglyphis Leprieurii* Mont. in *Ann. Sc. Nat.*, ser. 3, 16 : 79 (1851). — Ders., *Syltoge Gen. Spec. Crypt.* 355 (1856). — Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 490 (1855). — *Sarcographa Leprieurii* A. Zahlbr. (non Müll. Arg.), *Catal. lich. univ.* 2 : 463 pr. p. (1924) et 8 : 220 (1932). — Ders. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 151 (1928). — *Glyptis labuana* Nyl., *Lich. Japon.* 115 (1890). — Ders., *Sert. Lich. Trop.* 14 (1891). — *Graphis labuana* Vain., l. s. c. 224. — *Sarcographia labuana* A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 462 (1924). — *Lecanactis diversa* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 11 (1891).

Thallus corticicola, ± *cartilagineus*, 150-200 μ altus, *laevigato-imaequalis*, partim *subverruculosus*, *flavescenti-* vel *ochrascenti-albidus*, *madefactus limoso-ochraceus*, *subnitidulus*, KOH *fulvo-aurantiacus* vel *subsanguineus*, *cortice* 50-60 μ *alto*, *chondroideo*, *tutescente*, *crystalla magna decoloria includente*. *Striata valida*, *bene sessilia*, *primum rotundata* vel *lobulata*, *dein longe tirelliformia*, *usque 10 mm. longa et 1-2 mm. lata*, *margine hyphoso crasso*, *albido*, *crebre crenulato et superne laevigato*, *disculos bene superante*, KOH *luteo-aurantiacō cincta*, *disculis crebris*, *ninutis*, *planatis*, *in series*-*bus longitudinalibus 7-8*, *fissuris transversalibus separatis et etiam confluentibus*, *dense caesiopruinosis*. *Excipitum commune fusco-fuliginem*, *ad basini alte incrassatum*, *in sectione transversali caly*-*ciforme*, *tabiis angustis*, *erectis*, *vicinis confluentibus*. *Hymenium* *usque 150 μ altum*, *subdecolor*, *modice inspersum*, *epithecio albo-pulverulento*. *Sporae 8-nae*, *oblongae*, *rectiae*, *apicibus rotundatis*, *olivaceae*, *dein fusco-obscuratae et corrugatae*, *6-8 loculis ellipsoideo-lentiformibus*, *22-30 (-38) μ longae et 6-9 μ latae*. — *Taf. VI, F. 84*.

Java : (Junghuhn), W. — Bogor 700 m. (S. Kurz), H. — Prope Tjikoya (Zollinger nr. 84, 522); *in monte Salak* (Zollinger nr. 971). — *In horto Tjibodas montis Gedeh*, ad *corticem Altingiae excelsae* (C. v. Overeem nr. 88), W.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 32 pr. p., 58, 59, 65, 80, 160 pr. p., 186, 196), M.

Labuan : (*E. Almquist*), H.

*Ab hac specie diversissima est S. Leprieni Müll. Arg. (= *Opegraphia Leprieuri* Monl.), cuius stromata indistincte evoluta et adpresso, licellae iatricato-ramosae et sardide sanguineae. In S. labuana (Nyl.) discus angis nigricans, ceteram annino ut in S. heteroclita typica. Affinitatem cum Ph. megisloarpa, vel Vainio putat, confirmare non possua.*

var. duodenaria (Nyl.) Redgr. nova comb. — *Glyphis duodenaria* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 25 (1891). — *Sarcographa duodenaria* A. Zahlbr., *Catal. lich. aniv.* 2 : 460 (1924).

Sporae 12-localares, 30-55 μ longae et 9-11 μ latar. Ceterum in typo.

Singapore : (E. Ahnquist), H.

var. leptastra (Mass.) Redgr. nova comb. — *Actinoglyphis Leprieni* var. *leptastra* Mass. apud Krph. in *Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien* 21 : 869 (1871). — *Sarcographa Leprieni* var. *leptastra* A. Zahlbr., *Catal. lich. aniv.* 2 : 464 (1924).

Stromata lobato-dinisa et subsstellata, 3-6 radiis c. 1,5-4,0 mm longis.

Ainboina : Ad corticem Citri limonum (Döleschall), M. W.

Genus 10. ENTERODICTYON.

Enterodictyon oblongulum Müll. Arg. in *Hedwig.* 31 : 285 (1892). — A. Zahlbr., *Catal. lich. aniv.* 2 : 470 (1924).

Thallas carticicola, subhondroideus, tenuis, laevis, pallide ochraceus, subopacus. KOH fulvas. Stromata naco-hemisphaerica, a thallo haud bene separata, ad basim non constricta, usque 0,7 mm. lata, cuac thallo coeruleo, discis increbris, rotundatis vel subbacillaris, simplicibus, c. 0,2 nou. longis et 0,1 imm. latis, nigro-fuscis, epruinosis. Excipulum diuiditum, ad basini sat late deficiens, labilis erectis fuscovenibus, indegris, in sectione verticali clavatulis, thallo omachio immersis. Hymenium 60 μ ullum, decolor, purum, epithecio anguste fuscenscente. Sparae 8-nae, abango-ellipsoideae, rectae, apicibus radundatis, decolores, depauperato-marales, loculis sulcibosis, 6 superpositis, ostendis 2-3-loccellatis, 14-16 μ longae et 7-8 μ latae. Taf. VII, F. 87.

Java : (Zollinger vr. 525 pr. p.), G.

Genus 11. SARCOGRAPHINA

Sarcographina gyridans (Leight.) Müll. Arg. in *Hedwig.* 30 : 187 (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. aniv.* 2 : 469 (1924). — *Glyphis*

gyrizaus Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 27 : 161 (1869), Tab. 37, F. 38. — *Glyptis circumflexa* Nyl. in *Journ. Linn. Soc. London* 20 : 59 (1883). — Ders., *Sert. Lieb. Trop.* 25 (1891). — *Sarcographa circumflexa* A. Zahlbr., l. c. 459. — *Sarcographina farinulenta* A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exot.* 1 : 152 (1928). — Ders., *Catal. Lieb. univ.* 8 : 220 (1932).

Thallus corticicola, membranaceus, 70-150 µ altus, laevigatus, stramineo- vel glaucescenti-albidus vel olivaceus, opacus vel subnudus, KOH flavescentia vel luteo-aurantiacus, inlus albus et inspersus. Stromata adpressa vel bene prominula, irregularia, albida, usque 3-4 mm. lata, superne planata, disculis dense approximatis, subasteroideo-ranunculosis, congestis et flexuoso-intricatis, apicibus obtusatis, planato-dilatatis, caesioprinosis, saepe linea tenuissima nigra cinctis. Excipulum integrum, fusco-nigrum, ad basim subplanatum, utrinque ±aequicrassum, labiis erectis, integris, superne paucum crassioribus et anguste denudatis, haud inflexis, vicinis non confluentibus. Hymenium 100-150 µ altum, decolor, dense inspersum, epithecio albo-pulverulento. Sporae 8-nae, oblongo-ellipsoideae, rectae, apicibus rotundatis, pallide olivaceo-fulvescentes, demum fusco-obscurellae et corrugatae, depauperato-murales, loculis superpositis 6-8, nonnullis bilocellatis, 24-35 µ longue et 10-12 µ latae, J ± iumulatae. Taf. VII, F. 88.

Java : In horlo botanico Bogoriensi, ad corticem Diplocarpi Huskarlii, 250 m. (C. v. Overeem nr. 394), W. Ad torrentem in fauibus silvarum Doerga (P. Groenhart nr. 229), R.

Singapore : Ad corticem Arecae (Maingay), H.

Plantaes javanicae, singaporiana et ceylonensis omnino congruant

Genus 12. CHIODECTON

Conspectus specierum.

1. *Thallus cartilagineus.*
 - A. Excipulum ad basim deficiens, laterale rudimentarium. Sporae 8-10-loculares. 1. *Ch. Overeennii* A. Zahlbr.
 - B. Excipulum ad basim fusco-nigrum vel fuligineum.
 1. Excipulum laterale omnino deficiens. 2. *Ch. seriate* Ach.
 2. Excipulum laterale tenue, fuscum. Sporae 30-45 µ longae.
 3. Sporae 4-loculares. 3. *Ch. sphaerale* Ach.
 - b. Sporae 6-loculares. 4. *Ch. leptosporum* Müll. Arg.

3. Peritheciun laterale fullgineum, incrassatum. Sporae 12-26 μ longae.
- Excipula vicina confluentia. Sporae 12-14 μ longae.....
 - Excipula vicina non confluentia. Sporae 24-26 μ longae.....
5. *Ch. obscurascens* Krph.
6. *Ch. buitenzorgense* A. Zahlbr.
- II. Thallus squamis subimbricatis formatus.
- Stromata intus alba.....
 - Stromata intus granulis cinnabarinis dense instructa.....
- III. Thallus byssinus, verruculoso-ksidiosus, adhuc sterilis solum cognitus.....
7. *Ch. Boschianum* Monl.
8. *Ch. malacum* Krph.
9. *Ch. philippinum* Vain.

1. **Chiodecton Overeemii** A. Zahlbr. in *Ann. Cryptog. exol.* 1 : 154 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 222 (1932).

Thallus corticicola, subtartureo-carlilagineus, ± 200 μ altus, sublaevigatus, olivaceo-glaucescens, subopacus, KOH sordide luteus, intus albus et inspersus. Stromata crebra et approximalia, subsessilia, hemisphaericum, cum thallo concoloria, usque 1 mm. lata, disco solitario, substellatim ramuloso, fulvido, subimpreso. Excipulum dimidiatum, laterale angustum et pullidum, inferne sensim evanescens, ad basim late deficiens. Hymenium 150 μ altum, decolor, purum, epilhecio fulvido. Sporae 8-nae, dacyloideo-fusiformes, apicibus rotundatis, paulum inuequilibus, reclae, decolor, 8-10 loculis subcubicis, 21-26 μ longae et c. 3 μ latue. — Taf. VI, F. 89.

Java : In horto botanico Bogoriensi, ad carlicem Dipterocarpi Hasskarlii, 250 m. (C. v. Overeem nr. 390 pr. p. et 395 pr. p.), W.

2. **Chiodecton seriale** Ach., *Synops. Lich.* 108 (1814). — Ders. in *Transact. Linn. Soc. London* 12 : 45 (1817), Tab. 3, F. 3. — Fée, *Ess. Cryptog. Ecolog. offic.* 62 (1824), Tab. 18, F. 2. — Nyl., *Serl. Lich. Trop.* 10 (1891). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 491 (1924).

Thallus corticicola, subchondroideus, 100 μ altus, laevis, ochraceus vel olivaceus, subopacus, KOH luteo-aurantiacus, cortice 40-50 μ allo, lutescente, chondroideo. Stromata adpressa vel bene sessilia et ad basim constrictula, rotundata, oblonga vel ± irregularia, etiam sublobulata, usque 3 (-4) mm. lata, ulba, superne planata, disculis crebris, minute bacillaribus, 0.2 mm. longis, in seriebus subasteroideo-vel dendriticè ramulosis dispositis, subplanalis, fulvis, epruinosis. Excipulum ad basim 30 μ altum, fusco-nigrum, ± planulum. labiis omnino deficiebibus. Hymenium 100 μ ultum, decolor, purum.

Sporae 8-nae, oblongo-fusiformes, rectae, decolorantes, 4-loculares, 16-18 μ longae et 6 μ latae. — Taf. Vtt, F. 90.

Labuan : (E. Almquist), H.

3. **Chiodecton sphaerale** Ach., *Synops. Lich.* 108 (1814). — Fée, *Ess. Cryptog. Eccl. offic.* 62 (1824), Tab. 1, F. 17 et Tab. 17, F. 1. — Leight. in *Transact. Linn. Soc. London* 27 : 182 (1869), Tab. 36, F. 64. — Müll. Arg. in *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève* 29/nr. 8 : 66 (1887). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 492 (1924).

Thallus corticicola, cartilagineus, 150-250 μ altus, ruguloso-inaequalis, orhrareus vel partim albido-expatescens, subnitidulus, KOH luteo-fulvus, intus albus et dense inspersus. Stromata creberrima, sessilia, depresso-subgibbosa, ad basim constricta, 1-2 mm. lata, albida, disculis 20-30, punctiformibus, nigris, epruinosis. Excipulum integrum, fusco-nigricans, ad basim stratum commune sut crassum formans, laterale angustum. Hymenium usque 150 μ altum, dilute fuscescens, purum. Sporae 8-nae, acicularares, rectae, apicibus angustatis, decolorantes, 4 lorulis aequatibus, 30-35 μ longae et 2-3 μ latae.

Java : (Junghuhn), L. — Bogor, 700 m. (S. Kurz), H. — In horto botanico Bogoriensi (C. v. Overeem nr. 83, 84, 157, 385 pr. p.), W. — In horto Tjibodas montis Gedeh (Seifrig nr. 51 B et 63 a), W.

4. **Chiodecton leptosporum** Müll. Arg. in *Flora* 65 : 332 (1882). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 488 (1924).

Omnia fere ut in praecedente Ch. sphaerale, sed disculi paulum maiores et convexuli. Excipulum superne paulum incrassatum, inferne sensim evanescens. Sporae anguilliformes, rectae vel subbarbatae, apicibus arutatis, 6-loculares, 35-45 μ longue et 1,5 μ latae. Vix autonoma species. — Taf. VII, F. 91.

Java : (collectore ignoto), G, L.

5. **Chiodecton obscurascens** Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 46 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 489 (1924).

Thallus corticirota, tenuissimus, ± hypophloeodes, inaequalitates substrati sequens, sordide olivaceus, opacus, KOH immutatus. Stromata creberrima, sessilia, ad basim bene constricta, globosa, 0,8-1,0 mm. in diametro, cinereo-pruinosa, disculis c. 10-15, punctiformibus, obsoletis, nigris. Excipulum commune crasse fuliginosum, infra hymenia ± 300 μ altum, excipulis partialibus omnino confluentibus constitutum, extus strato albido tenui obductum. Hymenium c. 75 μ altum, dilute fuscescens, purum. Sporae 8-nae, fusiformi-aci-

culares, rectae vel subrectae, decolores, 6-loculares, 12-14 μ longae et 3-4 μ latae. — Taf. VII, F. 92.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 40), M.

6. **Chiodecton buntenzorgense** A. Zahlbr. in *An. Cryptog. exot.* 1 : 153 (1928). — Ders., *Catal. lich. univ.* 8 : 221 (1932).

Thallas corticicola, subcartilagineus, expansus, 180 μ altus, fragilis et desquamescens, dense et minute verruculosas, alutaceo-fasciescens, opacus, KOH fulvas. Stromata dispersa, sessilia, depresso-subglobosa, ad basia subconstrictula, cuia thallo concoloria, ± 1 mm. lata, saperne planata, disculis minutis, congestis, c. 15-20, obscure fuscis. Excipulum integrum, fuligineum, inferne incrassatum, vicina confluentia, tabiis erectis, strato stromatico atro et insperso separatis. Hymenium c. 100 altum, subdecoratus, purum, epithecio fulvo-obscureto. Sporae 8-nae, anguste fusiformes, rectae vel subarcuatae, altero apice subrotundata, altero angustata, decolores, 6-loculares, 24-26 μ longae et 3 μ latae. — Taf. VII, F. 93.

Java : In horto botanico Bogoriensi, ad corticem Canarii communis, c. 250 m. (C. v. Overeem nr. 22), W.

7. **Chiodecton Boschianum** Mort. apud Jungh., *Plant. Janghuhn.* 4 : 489 (1855). — Ders., *Sylloge Gca. Spec. Cgypt.* 356 (1856).

A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 493 (1924).

Thallas corticicola, squamis lobulatis et subimbricatis, 2-4 mm. taliis et 80-100 μ crassis formatas, hypothallo nigro, usque 300 μ erasso et in auribus protato impositas, hyssinus, sublaevigatus, ochraceo-glaucescens, opacus, KOH latescens. Stromatum increbrorum structura omnia est ut in Ch. sphaerati. Intus altae et dense inspersa sunt. — Taf. VH, F. 94.

Java : (Holle), L.

Eine sehr eigenartige Pflanze wegen des fast blattartigen, aus vielen gelappten Schuppen bestehenden Lagers, das von dem sonstigen krustenbildenden Thallus so verschieden ist, dass ein Lichenologe (?) auf der Originalkapsel die Bemerkung macht, die Stromen des *Chiodecton* gehörten gar nicht zu diesem Lager, sondern drängten sich nur in den Zwischenräumen der Lappen einer *Imbricaria* hervor. Indessen zeigt die mikroskopische Untersuchung unzweifelhaft und eindeutig den organischen Zusammenhang zwischen Thallus und Stromen.

8. **Chiodecton malacum** Krph. in *Naovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 45 (1875). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 488 (1924).

Specie praecedenti valde affinis, imprimis thatto subsquamuloso, sed stromata intus granulis cinnabarinis creberrime instructa. Sporae 4-6-loculares, c. 60 μ longae et 3 μ latae. - Taf. VII, F. 95.

Borneo : Sarawak (O. Beccari nr. 35), M.

9. **Chiodecton philippinum** Vain. in *Ann. Acad. Sc. Fenn. ser. A* 15/nr. 6 : 286 (1921). — A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 491 (1924).

Java : *In horto botanico Bogoriensi*, 250 m. (V. Schiffner nr. 2.907), W.

Genus 13. SCLEROPHYTON

Sclerophyton dendrizans (Nyl.) A. Zahlbr., *Catal. lich. univ.* 2 : 499 (1924). — *Chiodecton dendrizans* Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 23 (1891).

Thallus corticicola, subcartilagineus, 50-60 μ altus, ruguloso-inaequalis, stramineus vel ochroleucus, subuitidulus, KOH aurantiacus, corlice 15 μ alto, flavescente, subchondroideo. In juventute stromata non evoluta, apothecia dendritica e thallo erumpentia, fissuriformia, margine prominulo non cincta, dein stromata adpressa, dendriticoramulosa, lirelliformia, varie flexuosa et undulata, usque 5 mm. longa et 0.3 mm. tata, albida, superne planata, versus apices longe acutalos in statim fissuriformiter transeuntia, disculis crebris rotundatis vel transversim oblongis, in 1-2 seriebus longitudinalibus dispositis, 70-100 μ latis, planatis, caesioprinosis. Excipulum integrum, fuligineum, inferne alte (100 μ) incrassatum, vicina confluentia, labiis erecto-subdivergentibus, strato stromatico albo et insperso usque ad verticem obdnetis et inter se separatis. Hymenium 100 μ altum, decolor, purum. Sporae 8-nae, oblongae, rectae, apicibus obtusis, olivaceo-fuscescentes, 4 loculis subcubicis, denum ± ellipsoides, 16-17 μ longae et 6 μ latae. - Taf. VII, F. 96.

Singapore : (E. Almquist), H.

Bildet in der Summe ihrer Eigenschaften eine ganz isolierl stehende Art, die aber sehr augenfällig den Uebergang zwischen stro menlosen Graphidaceen und stromenbildenden Chiodectionaceen, zwischen Arten mit einfachen und verzweigten Paraphysen, mit dünnwandigen, kubischen und dickwandigen, linsenförmigen Sporen fächern, zwischen farblosen und olivbraunen Sporen zeigl. Die jungen Lirellen brechen rilzenförmig aus dem Thallus hervor, ohne Spur eines stromatischen Gewebes. Die Sporen sind in diesem Stadium grösstenteils farblos und sind durch sehr dünne Septen in ± kubische Fächer geteilt. Später aber gliedert sich die kontinuierliche Fruchtschicht in der Quere wie in der Längsrichtung in zahlrei-

che, ± rundliche oder elliptische Hymenien, deren Gehäuse an der Basis zusammenfliessen und völlig von dem dicht inspersen, vom Thallus deutlich verschiedenen Gewebe eines Stromas umhüllt sind. Jetzt werden die Sporen allmählich olivbraun und die Fächer runden sich ± ab. All diese Erscheinungen würden auch auf die Gattung *Sarcographa* passen, bei welcher wiederholt Arten mit stromenlosen, *Phaeographis*-artigen Jugendstadien vorkommen, aber hier sind die Paraphysen deutlich und dicht verzweigt.

APPENDIX

Species dubiae vel excludendae.

Melaspilea dichaeuella A. Zahlbr., i. e. *Opegrapha dichaeuella* Nyl. in *Flora* 49 : 134 (1886) : parasitisch auf dem Thallus von *Phaeographis dendritica*. Sporen 16-18 lang und 7-9 breit. Java : Bogor, 285 m. (S. Kurz), W.

Opegrapha leptochroma Mass. apud Krph. in *Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien* 21 : 865 (1871) : Am Originalstück (W) sind weder entwickelte Hymenien noch Sporen zu finden, sodass die Gattungszugehörigkeit ungeklärt ist. Amboina.

Opegrapha teetiformis Mont. et v. d. Bosch apud Jungh., *Plant. Junghuhn.* 4 : 469 (1855) : ist in Zahlbrückner's *Catalogus* nicht erwähnt. Exemplar in Leiden nicht aufzufinden. Steinbewohnende Art, Sporen 30-40 μ lang und 10 μ breit.

Graphis elegans Ach. apud Mont. et v. d. Bosch, I. s. c. 467 : Exemplare nicht geschenkt; es ist fraglich, ob sie mit der in Europa vorkommenden Art identisch sind.

Graphis scripta Ach. apud Mont. et v. d. Bosch, I. s. c. 467 et Nyl., *Sert. Lich. Trop.* 23 (1891) : Ebenso.

Graphis teetigera Eschw. apud Krph. in *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 7 : 38 (1875) : ohne Sporen, Gattungszugehörigkeit unsicher. Borneo (O. Beccari nr. 173).

Graphis tumida Krph., I. s. c. 32 : ohne Sporen; soll *Gr. ovata* ähnlich sein.

Phaeographis tortuosa (Ach.) Müll. Arg., i. e. *Graphis t.* Nyl., I. s. c. 10 : von Labuan keine gut entwickelten Exemplare vorhanden.

Fissurina nitida (Eschw.) Mont. et v. d. Bosch, I. s. c. = *F. egena* Nyl., I. s. c. 13 : auf Grund der schlecht entwickelten Exemplare von Lahuan und Java konnte ich keine Klarheit über den genannten Namen gewinnen. Sicher ist aber, dass die Gattung *Medusulina*, zu welcher

die Art von Müll. Arg. gestellt wird, auf ein ganz unwesentliches Merkmal hin begründet wurde, « lirellae gregatim confertae » (*Flora* 66 : 79). Von einem Stroma ist keine Spur zu finden, die Stellung unter den Chiodectonaceen daher ungerechtfertigt. Die stromenbildenden Arten mit inauerförmigen, farblosen Sporen bilden ja die Gattung *Enterodictyon*. Müll. Arg. ist sich wohl selbst über die Charakterisierung dieser Gattung nicht im Klaren gewesen, da er im Gegensatz zu der zitierten Angabe in *Bull. Herb. Boissier* 2 : 93 ans-führt, *Medusulina* unterscheide sich von *Sarcographa* nur durch die farblosen Sporen (wäre daher mit *Glyphis* identisch). Die Gattung *Medusulina* ist daher aufzuteilen. *M. nitida* gehört vermutlich zu *Graphina*. *M. sphaerosporella* (= *allosporella*) habe ich in *Ark. f. Bot.* 27 A/nr. 3 : 10 bei *Graphis* eingereiht.

Chiodecton rupestre Krph., l. s. c. 45 : ohne Sporen. Borneo (O. Beccari nr. 133).

Lecanactis conglomerata (Fée) Mont. et v. d. Bosch, l. s. c. 476 : vielleicht eine Varietät von *Gr. scaphella*, nicht geschen.

Lecanactis flexans Nyl., l. s. c. 24 : nicht geschen, in Helsingfors nicht anfindbar; vermutlich aber mit *Ph. flexuosa* zusammenfallend.

Lecanactis lecanoroides (Fée) Mont. et v. d. Bosch, l. s. c. 476 : vielleicht mit *Ph. punctiformis* identisch, wie die Autoren meinen, eher aber doch eine *Arthonia*, wie aus Fée's Abbildung in Suppl. Ess. Cryptog. Ecore. offic. Tab. 40, F. 11 hervorgeht.

Lecanactis obfirmata Nyl. et f. *incolerata* Nyl., l. s. c. 12 : gehört zu *Gyrostomum scyphuliferum* Ach., bei welcher Art bisweilen längliche Apothecien vorkommen (s. *Ark. f. Bot.* 28 A/nr. 8 : 115).

INDEX NOMINUM ALPHABETICUS

	Pag.		Pag.		Pag.
<i>Achartia</i> .	83	<i>atroalba</i> .	55	<i>caesioliensis</i> .	100
<i>adscribens</i> .	103	<i>atroleuca</i> .	55	<i>caesiopruinosa</i> .	68
<i>Afzelii</i> .	54	<i>attenuata</i> .	79	<i>caestoradians</i> .	100
<i>aggregata</i> .	69	<i>Aulacogramma</i> .	52	<i>campetes</i> .	78
<i>albicera</i> .	79	<i>Aulacographa</i> .	58	<i>Canarium</i> .	97
<i>alutacea</i> .	93			<i>celebensis</i> .	73
<i>analogia</i> .	83	<i>butavana</i> .	63	<i>ceratoides</i> .	79
<i>anfractuosa</i> .	48	<i>bicolor</i> .	76	<i>Chiodecton</i> .	113
<i>angustata</i> .	53	<i>bogoriensis</i> (<i>Graphis</i>).	62	<i>Chiographa</i> .	68
<i>Anisothecium</i> .	75	<i>bogoriensis</i> (<i>Opegr.</i>).	43	<i>chlorocarpa</i> .	87
<i>aphanes</i> .	61	<i>Boruensis</i> .	54	<i>chlorocarpoides</i> .	103
<i>upometaena</i> .	44	<i>Boschiana</i> (<i>Graphina</i>).	86	<i>Chlorogramma</i> .	87
<i>argutula</i> .	49	<i>Boschianum</i> (<i>Chioid.</i>)	116	<i>Chlorographa</i> .	64
<i>assidens</i> .	43	<i>builenzorgense</i> .	116	<i>Chlorographopsis</i> .	61

<i>chlorotica</i>	59	<i>excellens</i>	103	<i>kendariensis</i>	100
<i>Chromogramma</i>	100	<i>exserilissima</i>	95	<i>Kjellbergii</i>	51
<i>Chrooloma</i>	101	<i>Eugraphina</i>	83	<i>Krempelhuberi</i>	68
<i>chrysentera</i>	104	<i>Eugraphis</i>	55		
<i>cicatricosa</i>	106			<i>labuana</i>	111
<i>circumflexa</i>	113	<i>fagorum</i>	55	<i>labyrinthica</i>	107
<i>circunscripta</i>	77	<i>farinulenta</i>	113	<i>lacea</i>	108
<i>cohibens</i>	69	<i>fecunda</i>	89	<i>luctinella</i>	62
<i>comma</i>	56	<i>finifima</i>	107	<i>Lumit</i>	102
<i>commaculans</i>	93	<i>Fissurina</i>	61	<i>lecanoroides</i>	119
<i>commulabilis</i>	98	<i>flavens</i>	50	<i>Iriogrammnodes</i>	79
<i>computata</i>	75	<i>flavicans</i>	56	<i>Leprevostii</i>	105
<i>concava</i>	80	<i>flexans</i>	119	<i>Leprieuri</i>	111
<i>concisa</i>	108	<i>flexuosa</i>	98	<i>leplastru</i>	112
<i>concolor</i>	86			<i>leptocarpa</i>	56
<i>confusa</i>	72	<i>gemella</i>	41	<i>leptochroma</i>	118
<i>conglomerata</i>	119	<i>Glyphis</i>	106	<i>leptoclada</i>	58
<i>convariala</i>	73	<i>granuillia</i>	61	<i>leptosporum</i>	115
<i>crassilabra (Graphis)</i>	63	<i>Graumolhecum</i>	77	<i>leucoparupha</i>	51
<i>crassilabra (Ph.-gra-</i>		<i>Graphina</i>	80	<i>lineola</i>	56
<i>phina)</i>	95	<i>Graphis</i>	15		
<i>crenulata</i>	71	<i>gyrifrons</i>	112	<i>maeaudrua</i>	67
<i>cribrosa</i>	106			<i>muacum</i>	116
<i>curlimacula</i>	57	<i>Helminthocarpon</i>	105	<i>marginata</i>	50
<i>deudritic</i>	70	<i>Hemigrapha</i>	77	<i>Medusulina</i>	118
<i>dendrizans</i>	117	<i>Hemilhecum</i>	75	<i>melanostaluzans</i>	69
<i>deudroides</i>	72	<i>heterocurpa</i>	96	<i>Melaspilea</i>	41
<i>Diagraphina</i>	104	<i>heterocilia</i>	110	<i>Mesographis</i>	59
<i>dichaenella</i>	118	<i>heterostycha</i>	111	<i>Mesolomia</i>	100
<i>dimidiata</i>	43	<i>hololeuca</i>	86	<i>Moutagnei</i>	100
<i>Diplolabia</i>	54	<i>Homoloma</i>	93	<i>myriostiyuta</i>	42
<i>Diploloma</i>	93	<i>hypogloca</i>	78		
<i>diversa</i>	111	<i>hypolepta</i>	64	<i>iuua</i>	57
<i>diversula</i>	68	<i>imparilis</i>	73	<i>nilida</i>	118
<i>Dumastii</i>	63	<i>inamoena</i>	53	<i>Nylouideri</i>	73
<i>duodenaria</i>	112	<i>insulana</i>	84	<i>obfirmata</i>	119
<i>dupaxana</i>	53	<i>insulala</i>	108	<i>oblongellum</i>	112
<i>duplicata</i>	59	<i>intricala</i>	48	<i>obscurascens</i>	115
<i>dura</i>	74	<i>intricalissima</i>	94	<i>oblusella</i>	41
<i>elegans</i>	118	<i>inusloides</i>	76	<i>ochracen</i>	101
<i>Eleutheroloma</i>	98	<i>jambosae</i>	99	<i>ochrodisca</i>	102
<i>elongata</i>	56	<i>javanica (Graphis)</i>	6"	<i>Opegrapha</i>	42
<i>Enlerodicyon</i>	112	<i>javanica (Melasp.)</i>	41	<i>ovatu</i>	58
<i>Epilonia</i>	96	<i>javanica (Sarcogr.)</i>	109	<i>Overeenii (Chiold.)</i>	114
<i>epixantha</i>	87	<i>Junghuhuii</i>	86, 101	<i>Overeenii (Graphis)</i>	52
<i>erylhrella</i>	85			<i>Overeenii (Ph.-graphis)</i>	76
<i>exallata</i>	72	<i>Karstenii</i>	63	<i>Pachyloma</i>	95

<i>pattido-ochracea</i>	88	<i>Rhabdographina</i>	83	<i>strclocarpa</i>	84
<i>perrigida</i>	95	<i>rivulosa</i>	53	<i>stratula</i>	58
<i>pertricosa</i>	83	<i>robusta</i>	15	<i>Striogramma</i>	71
<i>Phaeodiscus</i>	78	<i>rubens</i>	89	<i>subassimilis</i>	51
<i>Phaeographia</i>	90	<i>Ruiziana</i>	82	<i>subintegra</i>	53
<i>Phaeographis</i>	64	<i>rupestre</i>	119	<i>subinusta</i>	73
<i>philiippinum</i>	117	<i>rustica</i>	49	<i>subrigida</i>	97
<i>planiuscata</i>	74			<i>subserpentina</i>	84
<i>Platygramma</i>	88	<i>Sarcographa</i>	106	<i>sundaica</i>	98
<i>Platygraphina</i>	85	<i>Sarcographina</i>	112		
<i>ptatyloma</i>	97	<i>Sayeri</i>	55	<i>tachygrapha</i>	62
<i>Pvitwei</i>	88	<i>sculpturata</i>	99	<i>tectiformis</i>	118
<i>prorecta</i>	110	<i>scaphella</i>	82	<i>tectigera</i>	118
<i>prosilieus</i>	93	<i>Schiffneri</i>	52	<i>tenella</i>	56
<i>prosodea</i>	44	<i>Schizographis</i>	78	<i>tibodeusis</i>	82
<i>protracta</i>	110	<i>schizograpta</i>	59	<i>torquescent</i>	94
<i>pudica</i>	96	<i>Selerophytou</i>	117	<i>tortuosa</i>	118
<i>punctiformis</i>	74	<i>scripta</i>	118	<i>Toxopel</i>	95
<i>pyrrhocella</i>	90	<i>seductilis</i>	61	<i>trauwendens</i>	91
<i>pyrrhocroa</i>	103	<i>seriale</i>	114	<i>Treubii</i>	60
<i>Pyrrhographa</i>	79	<i>serpentosa</i>	67	<i>trilocularis</i>	42
		<i>singaporina</i>	50	<i>tumida</i>	118
<i>quassiaecola</i>	95	<i>Sotenographa</i>	48		
<i>quatuorseptata</i>	108	<i>Solenographina</i>	82	<i>vaginans</i>	71
		<i>Solenothecium</i>	67	<i>verrucosa</i>	109
<i>ramificans</i>	70	<i>sordida</i>	77	<i>vittata</i>	66
<i>ramigera</i>	70	<i>sphaerale</i>	115		
<i>regularis</i>	50	<i>stenospora</i>	57	<i>Zollingeri</i>	54

INDEX NOMINUM AD TABULAS

sectionem transversalem apothecii et habitum sporarum demonstrantes.

TAB. I.

FIG. 1. — <i>Opegrapha trilocularis</i>	FIG. 8. — <i>Graphis singaporina</i> .
» 2. — » <i>bogoriensis</i>	» 9. — » <i>regularis</i> .
» 3. — » <i>dimidiata</i>	» 10. — » <i>marginalia</i> .
» 4. — » <i>apomelaena</i>	» 11. — » <i>subassimilis</i> .
» 5. — » <i>prosodea</i>	» 12. — » <i>Opereemii</i> .
» 6. — <i>Graphis anfractuosa</i>	» 13. — » <i>Schiffneri</i> .
» 7. — » <i>rustica</i>	» 14. — » <i>Inamoena</i> .

TAB. II.

FIG. 15. — <i>Graphis Zollingeri</i> ,	FIG. 22. — <i>Graphis vittata</i> ,
» 16. — » <i>Sayeri</i> ,	» 23. — » <i>Treubii</i> ,
» 17. — » <i>stenospora</i> ,	» 24. — » <i>aphanes</i> ,
» 18. — » <i>nana</i> ,	» 25. — » <i>bogoriensis</i> ,
» 19. — » <i>curtiuscula</i> ,	» 26. — » <i>javanica</i> ,
» 20. — » <i>schizograpta</i> ,	» 27. — » <i>Karstenii</i> ,
» 21. — » <i>chlorotica</i> ,	» 28. — » <i>hypolepta</i> .

TAB. III.

- FIG. 29.** — *Phaeographis maeandrita*.
 » 30. — » *Krempelhu-*
 beri.
 » 31. — *Phaeographis diversula*.
 » 32. — » *cohibens*.
 » 33. — » *melanosta -*
 Iazans.
 » 34. — *Phaeographis ramigera*.
- FIG. 35.** — *Phaeographis crenulata*.
 » 36. — » *vaginans*.
 » 37. — » *exaltata*.
 » 38. — » *subinusta*.
 » 39. — » *convariata*.
 » 40. — » *planiuscula*.
 » 41. — » *dura*.
 » 42. — » *computata*.

TAB. IV.

- FIG. 43.** — *Phaeographis Overeemii*.
 » 44. — » *bicolor*.
 » 45. — » *sordida*.
 » 46. — » *circumscrip-*
 ta.
 » 47. — *Phaeographis campetes*.
 » 48. — » *hypoglauca*.
 » 49. — » *leogrammo -*
 des var. albicera.
- FIG. 50.** — *Phaeographis attenuata*.
 » 51. — » *concava*.
 » 52. — *Graphina scaphella*.
 » 53. — » *pertricosa*.
 » 54. — » *tibodensis*.
 » 55. — » *erythrella*.
 » 56. — » *hololeuca*.

TAB. V.

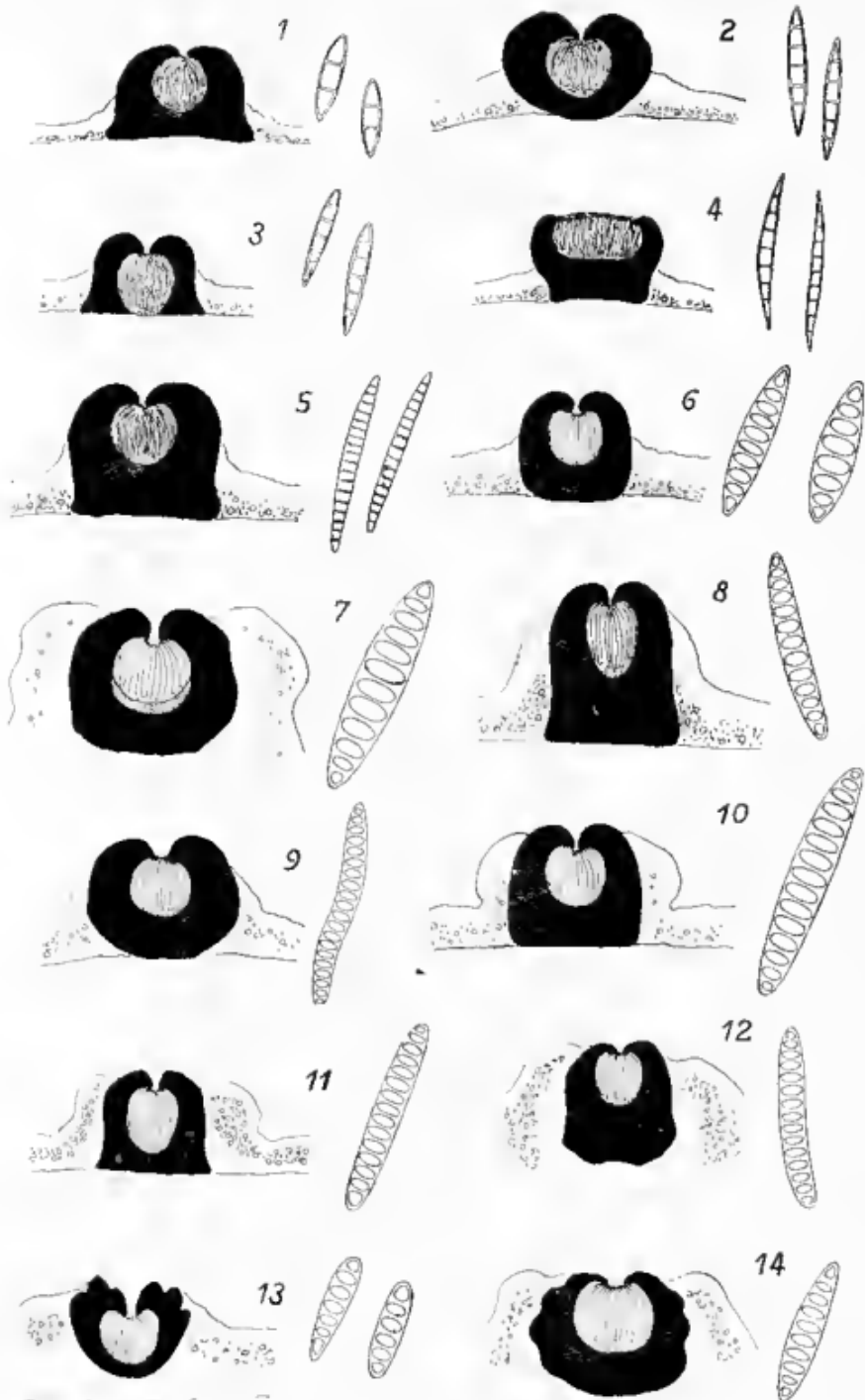
- FIG. 57.** — *Graphina Boschiana*.
 » 58. — » *epixantha*.
 » 59. — » *chlorocarpa*.
 » 60. — » *pallido - ochra-*
 cea.
 » 61. — *Graphina rubens*.
 » 62. — » *fecunda*.
 » 63. — » *pyrrhocella*.
 » 64. — *Phaeographina prosiliens*.
- FIG. 65.** — *Phaeographina alulacea*.
 » 66. — » *torquescens*.
 » 67. — - » *intricatis -*
 sima.
 » 68. — *Phaeographina quassiaeaco*
 la.
 » 69. — *Phaeographina pudica*.
 » 70. — » *flexuosa*.

TAB. VI.

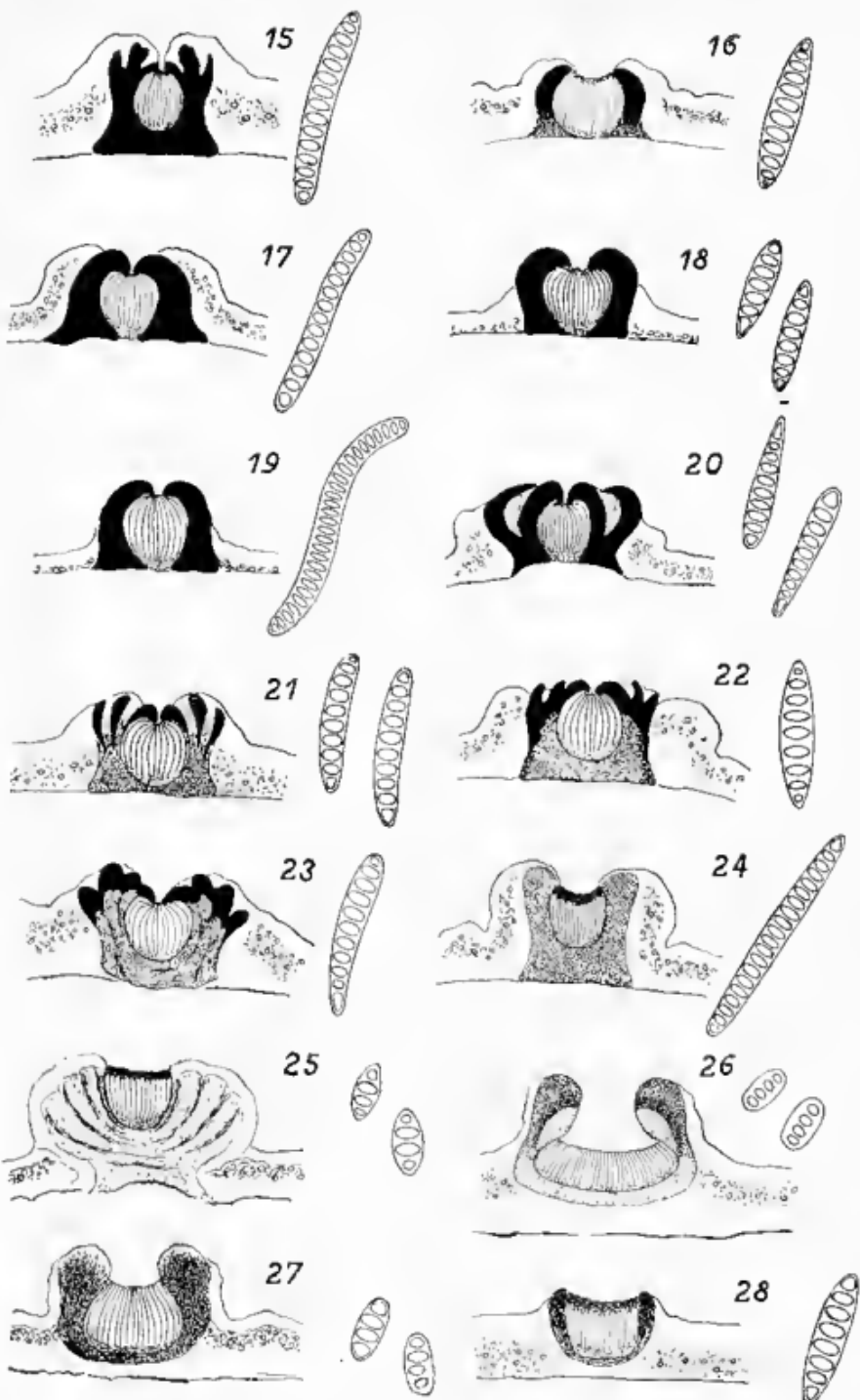
- FIG. 71.** — *Phaeographina commutabilis*.
 » 72. — *Phaeographina jambosae*.
 » 73. — » *Montagnel*.
 » 74. — » *caesiohians*.
 » 75. — » *ochracea*.
 » 76. — » *Lamii*.
 » 77. — » *ochrodisca*.
 » 78. — » *pyrrhocroa*
- FIG. 79.** — *Phaeographina Junghuh-*
 ni.
 » 80. — *Helminthocarpon Lepre-*
 vostii.
 » 81. — *Sarcographa labyrinthica*.
 » 82. — » *concis*a.
 » 83. — » *lactea*.
 » 84. — » *heterocilia*.

TAB. VII.

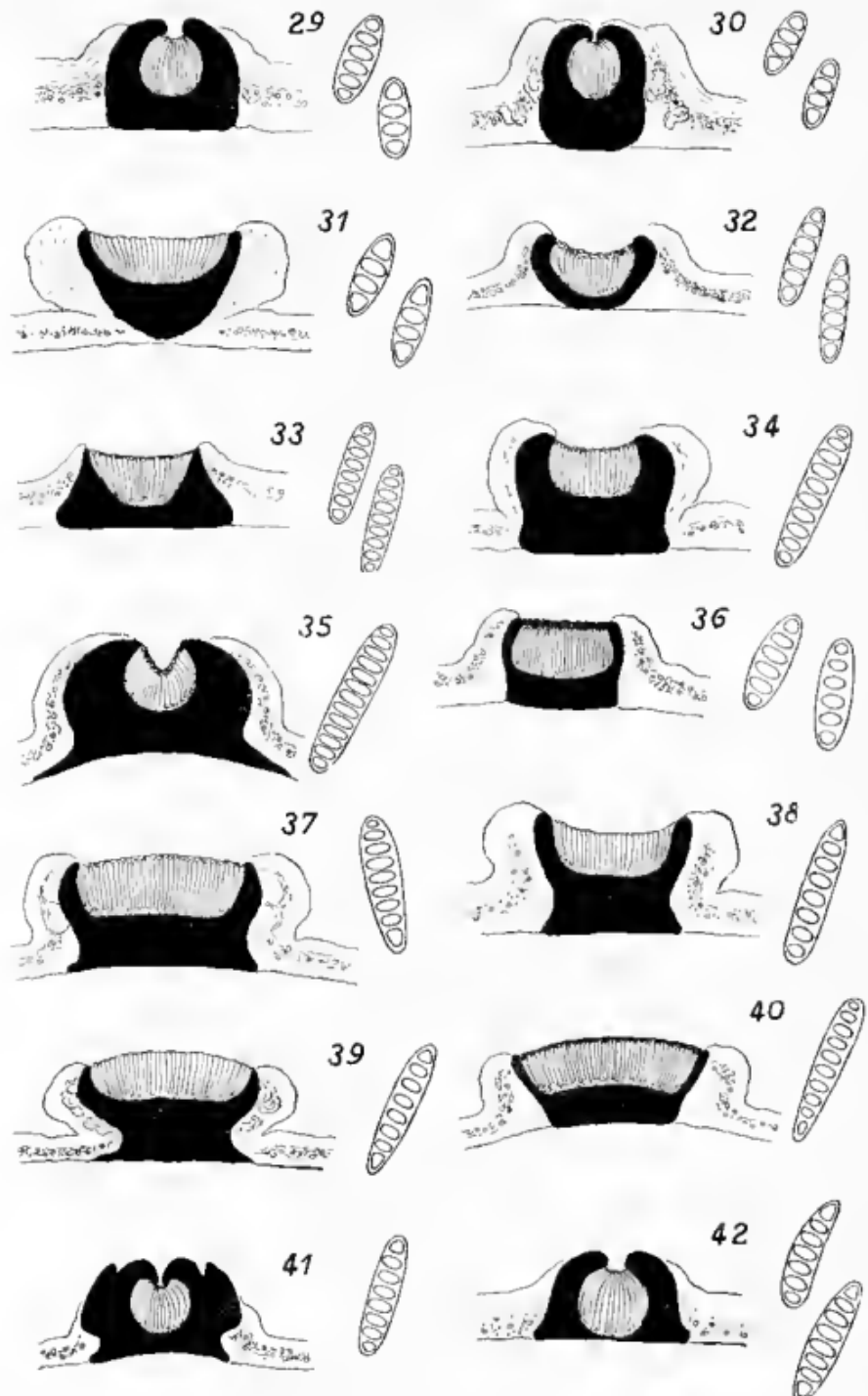
- FIG. 85.** — *Sarcographa protracta*.
 » 86. — » *prorecta*.
 » 87. — *Enterodictyon oblongel-*
 lum.
 » 88. — *Sarcographina gyritzana*.
 » 89. — *Chiodection Overeemii*.
 » 90. — » *seriale*.
- FIG. 91.** — *Chiodection leplosporum*.
 » 92. — » *obscurascens*.
 » 93. — » *buitenzorgense*.
 » 94. — » *Boschianum*.
 » 95. — » *malacum*.
 » 96. - *Sclerophyton dendrizans*.



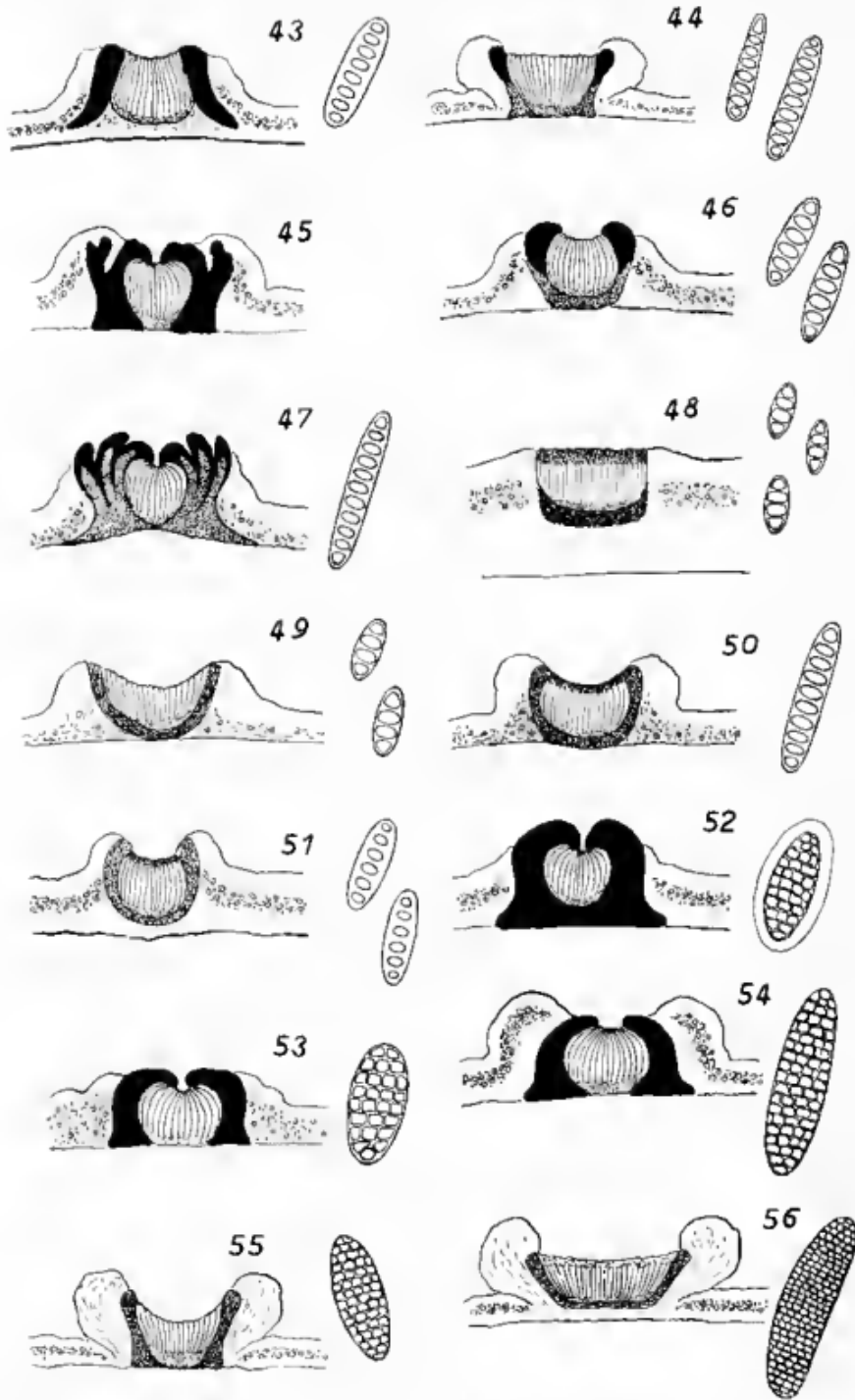
Graphidineen der Sunda-Inseln.



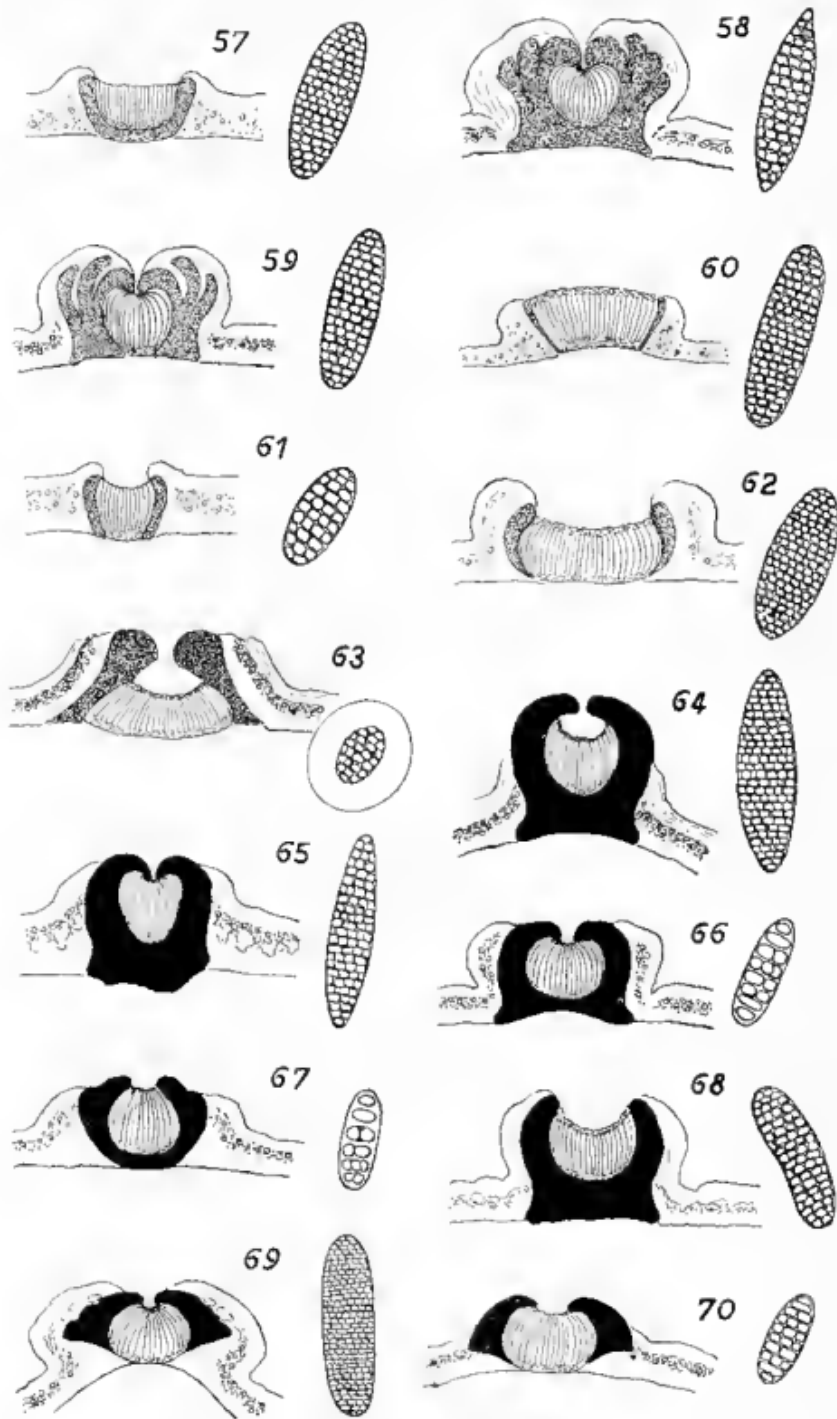
Graphidineen der Sunda-Inseln.



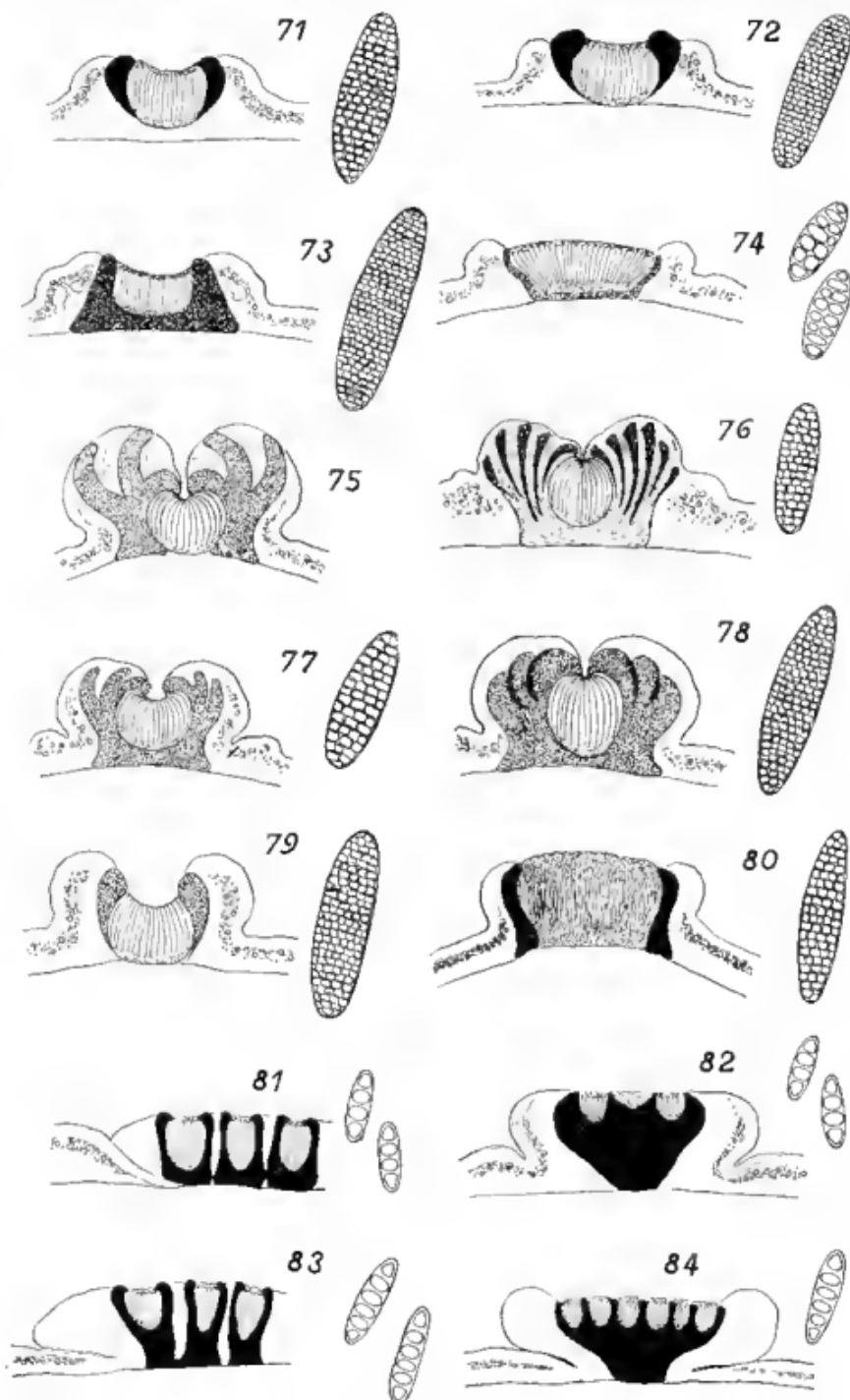
Graphidineen der Sunda-Inseln.



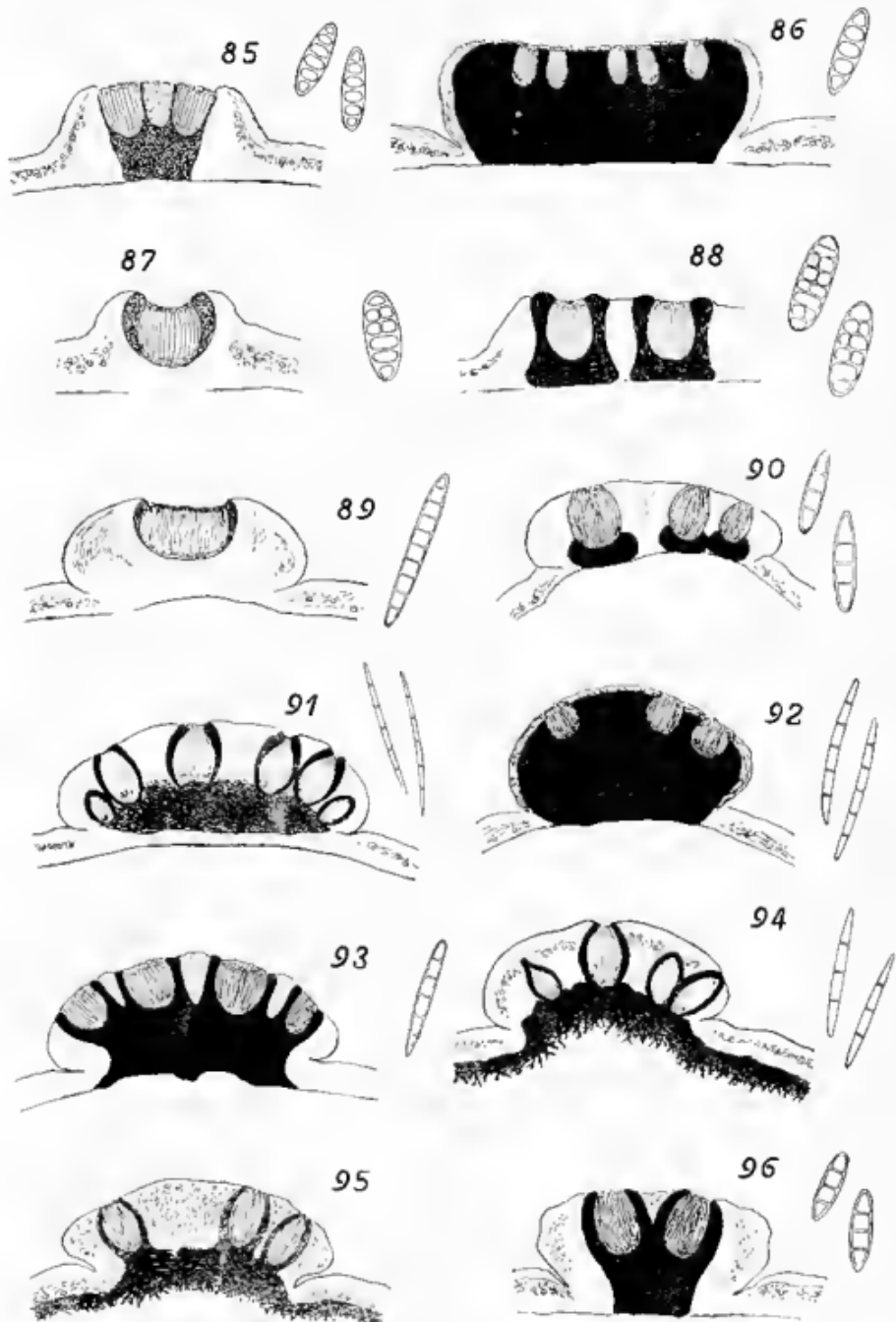
Graphidineen der Sunda-Inseln.



Graphidineen der Sunda-Inseln.



Graphidineen der Sunda-Inseln.



Graphidinoiden der Sunda-Inseln.

Notes bryologiques sur la forêt de Fontainebleau. IV.

par R. GAUME.

Comme suite à mes trois précédentes notes parues dans cette Revue et relatives à la végétation muscinale de la forêt de Fontainebleau, je donnerai aujorud'hui le résultat de mes dernières investigations dans cette riche localité de la région parisienne.

Je signalerai particulièrement à l'attention des bryologues s'intéressant à la flore des environs de Paris la découverte à Fontainebleau d'une hépatique méditerranéenne-atlantique, nouvelle pour la région parisienne, *Madotheca Thuja* (Dicks.) Dum., ainsi que la présence en forêt, où ils n'étaient pas encore connus, de *Nowellia curvifolia* (Dieks.) Mitt. et *Cephaloziella dentata* (Raddi) K. M. Parmi les Mousses énumérées ci-après, les plus remarquables sont : *Platygyrium repens* (Brid.) Br. eur., non signalé jusqu'à ce jour en forêt de Fontainebleau, et *Orthodontium Gaumei* Allorge et Thériot, espèce nouvelle découverte aux Gorges du Houx en 1931, que j'ai retrouvée au cours de l'été 1935 dans deux cantons de la forêt très éloignés de la localité première.

HEPATIQUES

Sphenolobus minutus (Crantz) Steph. — Ça et là sur les grès ombragés, mais toujours par petite quantité. A ajouter à la liste des localités de la forêt où cette espèce a déjà été rencontrée [6-12] : Rocher Cassepot, Gorges d'Apremont, Rocher Fourceau et Mont Aiven.

Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt. — Hépatique commune sur les souches pourries dans les forêts des montagnes; très rare dans la région parisienne où elle a été signalée à Meudon par Chevallier [3],

à Rambouillet par Bescherelle (Saint-Léger) [15] et M. Douin [5], et à Montmorency par M. Hoffmann [14]. J'ai recueilli le *Nowellia curvifolia* le 19 août 1935 sur le tronc pourri d'un gros ébène abattu, dans les futaies du Bas Bréau; la plante était très peu abondante dans cette localité et présentait de nombreuses anthéridies. Le *N. curvifolia* est encore une muscinée montagnarde à ajouter à la liste de celles qui sont déjà connues en forêt de Fontainebleau.

Cephaloziella dentata (Raddi) K. M. — Cette petite hépatique, qui n'a seulement été signalée dans la région parisienne aux environs de Chartres et en forêt de Rambouillet, où elle a été découverte par M. Douin [5], se trouve aussi en forêt de Fontainebleau, où je l'ai récoltée sur un grès ombragé du Roche Fourreau. La plante de Fontainebleau présente de très nombreux propagules d'un rouge vif portés par des innovations grêles et dressées à feuilles transformées en écailles, et rappelant beaucoup, par ce caractère, le *Sphenolobus Hellerianus* Steph., avec lequel je l'avais confondue. C'est M. le Professeur Buch d'Helsingfors qui a eu l'amabilité de me déterminer ce *Cephaloziella*, et je le prie de bien vouloir accepter ici tous mes remerciements les plus sincères pour son extrême obligeance.

D'après Meylan (Hépatiques de la Suisse, p. 230), le *C. dentata* est une espèce nettement atlantique qui aurait été signalée par erreur en Suisse, où elle n'existerait pas. Dans sa flore des Hépatiques d'Angleterre, Maeveiar dit que la plante mâle du *C. dentata* est incomme: les échantillons trouvés par moi en forêt de Fontainebleau portaient de nombreuses anthéridies.

Odontoschismia denudatum (Mart.) Dum. — Espèce répandue où et là en forêt de Fontainebleau dans les exénations des grès à l'exposition Nord. Aux localités déjà citées antérieurement [10], il convient d'ajouter encore: Roche Cassepot, Roche Fourreau et Mont Aiven.

Madotheea Thunja (Dicks.) Dum. — Cette hépatique méditerranéenne-atlantique n'avait pas encore été rencontrée dans le rayon de la flore parisienne; je l'ai récoltée en forêt de Fontainebleau sur un bâtre des futaies du Gros Fourneau en bordure de la route des Ligueurs. Quoique bien caractérisés, les échantillons de Fontainebleau, en raison de leur station ombragée et, probablement aussi, du sol différent, sont moins robustes et ont les trigones des cellules des feuilles beaucoup moins marqués que les échantillons de provenance

de Bretagne, de Provence ou de Corse. Le *M. Thuja* de la forêt de Fontainebleau possède cependant bien tous les caractères saillants de l'espèce : coloration brunâtre brillante, saveur non poivrée, amphigastres et lobes postérieurs des feuilles de dimension presque égale et à contour entier, arrondi, etc.

***Microlejeunea ulicina* (Tayl.) Evans.** — Cette très petite espèce, généralement corticicole, est toutefois beaucoup plus fréquente à Fontainebleau sur les rochers de grès que sur les arbres. J'ai cependant observé le *M. ulicina* sur des hêtres dans les futaies du Gros Fontainebleau et du Bas Bréau, mais très rarement et en très petite quantité. Dans la région parisienne on trouve aussi le *Microlejeunea ulicina* sur les hêtres dans les vieilles futaies des forêts de Villers-Cotterets, Compiègne, Lyons, etc.

MOUSSES

***Dicranum viride* (Sulliv. et Lesqu.) Lindb.** — Ce *Dicranum*, dont j'ai déjà signalé la présence à Fontainebleau au Gros Fontainebleau et au Grand Mont Chauvet [11-12], existe aussi là et là sur les hêtres des vieilles futaies de la Tillaie et de la Vente des Charmes; à cette dernière localité, j'ai récolté de très beaux coussinets de *D. viride* à la base du tronc d'un vieux hêtre. Comme le *Platygyrium repens*, le *Dicranum viride* est une mousse de l'Europe Centrale, et il est intéressant de souligner, en passant, la présence de ces deux espèces de même origine dans les futaies de hêtre de la forêt de Fontainebleau.

***Orthodontium Gaumei* Allorge et Thériot.** — Cette espèce nouvelle d'*Orthodontium*, trouvée seulement en plusieurs points des Gorges du Houx [1-8-9], se rencontre également dans deux autres cantons de la forêt de Fontainebleau très éloignés de cette première localité. J'ai eu la surprise de récolter l'*O. Gaumei* dans une excavation de grès exposée au Nord au Rocher Cassepot, le 5 août 1935, en compagnie de *Tetraphis pellucida*; peu de temps après, le 30 du même mois, j'ai observé encore cette intéressante mousse dans une station identique aux Gorges d'Apremont, non loin de la route Alexandre. Dans ces deux nouvelles localités de la forêt l'*O. Gaumei* était stérile; dans la seconde même (Gorges d'Apremont) la plante était très jeune et représentée par quelques petites rosettes de feuilles émergant d'un protonema très fourni. Il est tout à fait intéressant de constater que l'*O. Gaumei* existe dans trois cantons de la forêt de

Fontainebleau, et tout porte à croire que cette espèce se retrouvera encore ailleurs dans ce massif forestier.

Neckera pumila Hedw. — Connue depuis longtemps à Fontainebleau, ce *Neckera* y est assez répandu sur les hêtres de toutes les vieilles futaies de la forêt; pour ma part, j'ai observé cette mousse : au Gros Fouteau, à la Tillae, à la Venle des Charmes, au Puits au Géant, au Bas Bréau, aux Ventes à la Reine, etc.

Platygyrium repens (Brid.) Br. eur. — Cette espèce de l'Europe Centrale paraît rare en France, où elle est peut-être méconnue en raison de sa ressemblance avec certaines formes d'*Hypnum cupressiforme*. Signalée seulement une fois dans la région parisienne par M. Dismier sur les bordures de la forêt de Villers-Cotterets, près de la Ferté-Milon [4], le *P. repens* se trouve aussi en forêt de Fontainebleau, où je l'ai rencontré sur les troncs des hêtres dans les futaies du Gros Foutau, du Puits au Géant et du Bas Bréau [13]. Dans les deux premières localités le *P. repens* est rare, tandis qu'il paraît largement répandu dans la troisième (Bas Bréau). Comme je le disais plus haut, le *P. repens* peut être confondu à première vue avec certaines formes d'*Hypnum cupressiforme*; cette espèce peut cependant être facilement identifiée grâce à la présence constante de bouquets de ramuscules propagulifères groupés à l'aisselle des feuilles supérieures de certains rameaux, caractère que M. Dismier a bien mis en évidence [4]. La découverte du *P. repens* à Fontainebleau m'a donné l'idée de rechercher cette mousse ailleurs dans la région parisienne, et j'ai eu l'occasion de la rencontrer depuis en forêt de Compiègne où elle est vraiment très répandue autour des étangs de Saint-Pierre près de Vieux-Moulin. A Compiègne, j'ai recueilli le *P. repens* non seulement sur les hêtres dans les vieilles futaies, mais encore sur des bouleaux et des aulnes. D'après M. Dismier, le *P. repens* est surtout répandu en France dans l'Est : Alsace, Lorraine, Faucilles; M. Bizot a signalé tout dernièrement la présence de cette mousse aux environs de Besançon [2]. En forêt de Fontainebleau, comme en forêt de Compiègne, je n'ai rencontré le *P. repens* qu'à l'état stérile.

Hypnum resupinatum (Wils.) Broth. — Cette espèce atlantique qui, pour beaucoup d'auteurs, n'est qu'une sous-espèce ou même une simple variété de l'*Hypnum cupressiforme*, se rencontre ça et là sur les hêtres des futaies de la forêt de Fontainebleau sous sa forme typique, à coloration vert foncé à reflets bronzés très caractéris-

tiques. F. Camus a déjà trouvé l'*H. resupinatum* à Fontainebleau sur un grès au Rocher Bouligny [7]; il signale aussi dans la forêt des formes d'*H. cupressiforme* se rapprochant de l'*H. resupinatum*. J'ai rencontré l'*H. resupinatum* bien caractérisé dans les vieilles futaies du Bas Bréau, du Gros Fonteau et de la Vente des Charmes. Dans la région parisienne l'*H. resupinatum* type paraît rare.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ALLORGE (P.) et THÉRIOT (J.). -- Orthodontium Gaumei sp. nova (*Rev. bryol.*, IV, 1931, p. 194).
- [2] BIZOT (M.). -- Une excursion aux marais de Saône près Besançon (*Rev. bryol. et lichenol.*, VIII, 1935, pp. 114-116).
- [3] CHEVALIER (F.-F.). -- Flore générale des environs de Paris. Paris, 2^e édition, 1836.
- [4] DISMIER (G.). -- Trois Musciniées nouvelles pour la région parisienne : *Platygyrium repens* Br. eur., *Liochlaena lanceolata* Nees et *Jamiesoniella autumnalis* (de Cand.) Steph. (*Bull. Soc. bot. France*, LXVI, 1919, pp. 313-316).
- [5] DUUIN (Ch.). -- Muscipées d'Eure-et-Loir (*Mém. Soc. nation. des sc. nat. et math. de Cherbourg*, XXXV, 1905-1906).
- [6] DUCLOS (Dr P.). -- Catalogue des Musciniées de la vallée du Loing et de la forêt de Fontainebleau (secteur Sud) (*Bull. Assoc. Nat. Vallée du Loing*, 1928).
- [7] GAUME (R.). -- Les récoltes bryologiques du Docteur F. Camus en forêt de Fontainebleau d'après son herbier des environs de Paris (*Bull. Assoc. Nat. Vallée Loing*, 1931).
- [8] GAUME (R.). -- Notes bryologiques sur la forêt de Fontainebleau (*Rev. bryol.*, 1931, pp. 105-118).
- [9] GAUME (R.). -- Une espèce nouvelle de Mousse en forêt de Fontainebleau : *Orthodontium Gammei* Allorge et Thériot (*Bull. Assoc. Nat. Vallée Loing*, 1932, p. 109).
- [10] GAUME (R.). -- Notes bryologiques sur la forêt de Fontainebleau II (*Rev. bryol. et lichenol.*, V, 1932, pp. 37-43).
- [11] GAUME (R.). -- Les *Dicranum* (Musciniées) de la forêt de Fontainebleau (*Bull. Assoc. Nat. Vallée Loing*, 1934, pp. 49-54).
- [12] GAUME (R.). -- Notes bryologiques sur la forêt de Fontainebleau III (*Rev. bryol. et lichenol.*, VIII, 1935, pp. 61-69).
- [13] GAUME (R.). -- Le *Platygyrium repens* Br. eur. en forêt de Fontainebleau (S.-et-M.) (*Le Monde des Plantes*, 1935, n° 215, p. 36).
- [14] HOFFMANN (A.). -- Liste des Musciniées et Hépaticées recueillies dans le département de Seine-et-Oise (*Bull. Soc. Sc. Nat. Seine-et-Oise*, Sér. III, I, 1933, pp. 8-17).
- [15] HUSNOR (F.). -- Hepaticologia gallica. Flore analytique et descriptive des Hépaticées de France et de Belgique. Paris 1875-1881.

Quatre Lichens intéressants de la Flore de France

par E. MONGUILLOU (Le Mans).

Parmelia soredians Nyl. — Ce Lichen a l'aspect et la couleur de *Parmelia caperata* Ach.; il s'en distingue à première vue par son thalle plus petit, moins ample, plus appliqué et très adhérent, les lobes de la périphérie beaucoup moins larges, ceux de la partie centrale, imbriqués, contigus, assez étroits et recouverts de grosses sorédies pulvérulentes, concolores ou un peu blanchâtres, plus ou moins pressées, quelquefois contiguës, moins nombreuses vers l'extrémité des lobes du pourtour.

P. soredians se distingue encore de *P. caperata* par la réaction de la potasse sur la médulle; le 1^e donne : Médulle K + jaune devenant rouge; le 2^e donne seulement : Médulle K + jaune. Anatomiquement, *P. soredians* est presque identique à *P. conspersa* Ach; la réaction de la potasse sur la médaille est la même dans les deux espèces; mais il s'en éloigne par sa couleur et son aspect qui donnent de suite l'impression d'une forme atténuée de *P. caperata* Ach.

D'après M. le Docteur Bouly de Lesdain (Notes lichénologiques, XXI; 1923), le *P. soredians* n'a pas encore été trouvé fertile. Il a été signalé en France, soit sur les rochers, soit sur les troncs d'arbres, dans le Gard, l'Hérault, Deux-Sèvres, Pyrénées-Orientales (Flore de France, Harmand); Pas-de-Calais, Nord (B. de Lesdain); Var, Alpes-Maritimes (de Crozals); Gironde (la Brie); Vendée (des Abbayes). Cette plante ne doit donc pas être considérée comme très rare; je pense même qu'elle doit être assez répandue dans toute la France, surtout sur les troncs des avenues, et que l'on a tendance à la confondre, comme je l'ai fait moi-même pendant longtemps, avec les petites formes plus ou moins sorédiées du *P. caperata*.

J'ai trouvé *P. soredians* abondant, toujours stérile, dans un assez grand nombre de localités du département de la Sarthe : à la Ferté-Bernard, troncs, ronce de Monlmirail; à Brûlon, sur les marronniers de l'avenue de la Gare; mais c'est surtout aux environs du Mans,

parties Nord et Ouest de la ville, qu'il paraît le plus répandu. Il recouvre presque à lui seul les troncs de tilleuls et de marronniers des nombreuses allées du Grand Cimetière et se répand même sur les monuments funéraires en granit; il est assez commun sur les arbres, à la sortie de la ville, route d'Alençon et route de Laval. Dans la région sarthoise, *P. sareadians* affectionne surtout les troncs de marronniers, de tilleuls et d'acacias; il est très rare sur les substrats saxicaux.

***Parmelia reddenda* Stirt.** — Cette espèce est extrêmement rare en France: elle n'y est signalée que dans les environs de Paris, forêt de Montmorency, par Nylander. J'en ai trouvé une très belle station, à 3 kilomètres du Mans (Sarthe), route de Laval, dans l'allée de la Forêt au Château de la Groirie.

M. le Dr Bouly de Lesdain a confirmé ma détermination. La plante recouvre en abondance les gros troncs d'un bouquet de chênes situé sur la gauche de l'allée, à 600 mètres de la grande route.

P. reddenda Stirt. ressemble anatomiquement et comme aspect à *Parmelia Barrei* Ach. (*P. dubia* Sehr.); il ne s'en distingue nettement que par la réaction. Dans *P. Barrei*, le cortex donne K + jaune; C - ; KC --; la médulle K --; C + rouge. Dans *P. reddenda*, les réactions sont les mêmes, à l'exception de la médulle qui est insensible à l'action de l'hypochlorite de chaux: médulle C - -; KC -. La plante n'est en somme qu'une forme chimique de *P. Barrei*. Cependant, dans la station sus-indiquée, *P. reddenda* n'a pas l'aspect ordinaire de *P. Barrei*; toute la partie centrale, jusqu'à près des hords, est entièrement recouverte d'une épaisse couche de granulations pressées paraissant plus ou moins isidioïdes, contiguës, tourmentées et constituées par de très nombreuses sorédies confluentes.

Ces sorédies sont également insensibles à C et à KC, ou ne donnent qu'une très faible couleur rase extrêmement fugace, ce qui rapproche la plante de *P. Crozalsiana* B. de Lesd.; mais le thalle ne paraît pas côtelé comme dans cette dernière espèce. — Stérile.

***Lecanora pityrea* Erichsen.** — Ce Lichen n'est mentionné dans aucune flore française; il est indiqué pour la première fois en France par M. Bouly de Lesdain (XXV^e Note lichenologique, 1931) qui l'a récolté dans le Pas-de-Calais, à Houdain, dans le Nord à Dunkerque, puis en Belgique, à Spa.

J'en ai trouvé récemment en forêt de Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise) sur vieux bois de chêne, sur les bouleaux et surtout

sur les troncs et les branches de charmes; il est particulièrement abondant et en helle fructification sur les charmes, dans le voisinage du Champ de manœuvre, et je suis persuadé qu'il doit exister, surtout sur ce dernier substratum, dans toute l'étendue de la forêt.

La plante m'a semblé souvent stérile ou assez peu fertile sur les gros troncs de charmes, mais elle fructifie abondamment sur les jeunes troncs et surtout vers la base des branches.

C'est le Docteur Bouly de Lesdain qui a identifié ce Lichen que je lui avais communiqué comme forme de *Lecanora conizaea* Ach. Voici la description que cet éminent lichénologue a bien voulu m'en donner : « *Lecanora pityrea* Erich. — Thalle vert, parfois jaune-vertâtre ou vert-obscur, granuleux, bientôt sorédié et enfin plus ou moins pulviné, de 1 mm. 1/2 d'épaisseur, parfois plus, souvent aréolé, K—; médulle et sorédies K + jaunâtre; C—. Apothécies larges de 1 mm., à disque carré-pâle ou brun, puis ensuite plus ou moins obscur, nues, à marge persistante, souvent flexueuse à la fin, granulée, sorédiée; ensuite les apothécies sont le plus souvent immergées dans un thalle sorédié, de sorte que le thalle et la marge des premières se distinguent à peine l'un de l'autre et qu'elles ne sont visibles qu'à cause du disque; spores simples, hyalines, $10,14 \times 5,7$. — Espèce voisine des *Lecanora conizaea* Ach. et *L. varia* Ach.

***Psorotrichia oblongans* Nyl (*Collemopsis oblongans* Nyl., Add. n° 97).**

J'avais envoyé cette plante sous le nom de *P. suboblongans* Harm. à M. le Dr Maheu, de Paris; il m'a fait remarquer que ma plante était *P. oblongans* Nyl., ressemblant au précédent. Les deux espèces diffèrent l'une de l'autre par l'action de l'Iode sur l'hymenium : dans *P. oblongans* l'iode colore l'hymenium en rouge-vineux précédé ou non par le bleu obsolète; dans *P. suboblongans*, l'hymenium donne I + un peu rose.

P. oblongans Nyl., probablement nouveau pour la France, croît en mélange avec *Squamaria saxicola* et *Aspicilia gibbosa* sur des poudingues siliceux, au bord de l'étang de la Chênehuère, situé à 500 m. à gauche de la route de Ruillé-sur-Loir, à la Chênehuère (Sarthe). Son thalle est noir, aréolé-crevassé, rugueux. Apothécies closes, à peine visibles à la loupe, très petites; spores 8°, hyalines $18,30 \times 5,7$, simples.

Vota. — Je fournirai avec plaisir des spécimens des trois premières espèces, aux lichénologues qui voudront bien m'en faire la demande. — E. M.

Lichens nouveaux ou intéressants pour la flore d'Auvergne

par H. DES ABBAYES,

Assistant à la Faculté des Sciences de Rennes.

Les Lichens énumérés ici ont été récoltés au cours des étés 1933 et 1935 dans les Monts-Dore et les monts du Cantal.

Chaenotheca chrysocephala Th. Fr., Zablbr. Catal. n° 2.005. — Monts-Dore : pentes N. du Puy Montebat dominant le lac Pavin (P.-de-D.), sur l'écorce d'un Mélèze, vers 1.300 m. d'altitude. Nouveau pour les Monts-Dore. Connue du Cantal, où Fuzet (*apud* Hue, 1889) l'a déjà récolté à Quézac, sur un vieux Châtaignier.

Sphaerophorus fragilis Pers., Zahlbr. Catal. n° 2.204. — Bien fertile sur les rochers à l'ubae du Plomb-du-Cantal, au Pas-des-Alpins, vers 1.700 m. d'altitude. Ce Lichen, répandu dans tout l'étage subalpin du Massif Central, n'y avait jamais encore été récolté avec des apothécies. D'après Harmand (1905-13), il est très rarement fertile et cet auteur ne le cite fertile de France que du Hohneck (Vosges).

Peltigera aphthosa Willd., Zahibr. Calal. n° 6.227 et **P. variolosa** (Mass.) Gyeln., Zablbr. Catal. n° 14.915. — Ces deux Lichens voisins ont été distingués par Gyelnik (1926, 1930, 1932). *P. aphthosa* présente un dessous du thalle uniformément feutré de rhizines à la façon de *P. malacea* Funck; *P. variolosa* a le dessous du thalle veiné comme *P. canina* Willd. Ces deux espèces semblent du reste avoir, au moins en Auvergne, une écologie différente. *P. variolosa* préfère les stations boisées de l'étage montagnard; on le trouve assez communément dans les hêtraies des Monts-Dore et dans la forêt de résineux du Lioran (Cantal); il croît soit à terre, soit à la base des troncs moussus et est presque toujours bien fertile. *P. aphthosa*, au contraire, croît plus haut, dans l'étage subalpin dépourvu d'arbres;

il n'est pas rare sur les pentes du Puy de Sancy et du Puy Ferrand (Monts-Dore), au-dessus de 1.600 m., et sur les pentes du Plomb-du-Cantal, au Pas-des-Alpins vers 1.700 m.; il croît sur la terre humide entre les rochers à l'ubac et souvent à l'abri des surplombs; je l'ai toujours rencontré stérile (1).

Peltigera erumpens Wain., Zahlhr. Catal. n° 6.235. — Plomb-du-Cantal : au Pas-des-Alpins, à l'ubac, vers 1.700 m. d'altitude, sur la terre moussue dans les fissures des rochers légèrement surplombants, avec *P. aphthosa*. Stérile. Ce Lichen n'a rien de commun avec *P. Hazslinszkyi* Gyeln. (apnd Anders, 1928) qui n'a que la valeur d'une forme sorédiée de *P. spuria* DC., ainsi que l'a fait remarquer Magnusson (1933, pp. 59-60). En effet les sorédies de *P. erumpens* proviennent de l'évolution d'un isidium court et l'habitus général de cette espèce est nettement différent de celui de *P. spuria*. Le *P. spuria* var. *erumpens* d'Harmand (1905-13) n'a très certainement rien à voir avec *P. erumpens* Wain. et doit être considéré comme synonyme de *P. spuria* DC. forma *Hazslinszkyi* (Gyeln.) Magn. Les commentaires d'Harmand le prouvent nettement : « Tout ce que j'ai vu de France appartenant à cette variété doit se rapporter indiscutablement au *P. spuria*. » Dans ces conditions *P. erumpens* Wain. est une espèce non seulement nouvelle pour l'Auvergne, mais pour l'ensemble de la France.

Cladonia bellidiflora (Ach.) Schaefer., Zahlhr. Catal. n° 8.747. — Monts-Dore : pentes NE. du Puy Ferrand, sur la terre moussue, vers 1.700 m. d'altitude. La touffe récoltée, assez copieuse, peut être rapportée à la forme *Inbaeiformis* (Wahlr.) Wain. Les podétions atteignent 3 cm. de haut et sont bien garnis de folioles ou de squames jusqu'aux 3/4 de leur hauteur, le 1/4 supérieur en étant presque dépourvu et même partiellement décortiqué; ils se terminent par de petits scyphes insensiblement dilatés, ne dépassant pas 1,5 à 2 mm. de diamètre, dont le bord est garni de petites apothécies et de spermogonies mêlées.

Ce *Cladonia* est nouveau pour l'ensemble du Massif Central. Il

(1) Les exemplaires que j'ai nommés *P. aphthosa*, provenant de la hêtraie du lac Pavin (des Ahbayes, 1934), sont en réalité *P. narososa*. C'est probablement à cette dernière espèce et non à *P. aphthosa* que doivent être rapportés tous les *Peltigera* nommés *P. aphthosa* par les différents auteurs, en provenance des forêts d'Auvergne. Les exemplaires récoltés au-dessus de la limite des forêts seraient au contraire vraisemblablement tous de véritables *P. aphthosa*.

n'est connu en France que des Alpes de Savoie et de Haute-Savoie, et semble manquer dans la chaîne des Pyrénées.

Cladonia Grayi Merrill, Zahlbr. Catal. n° 15.149. — Monts-Dore : étalé dans le bois des pentes N. du Puy Montchal dominant le lac Pavin (P.-de-D.), vers 1.300 m. d'altitude. Stérile (1).

Ce *Cladonia* rappelle par la forme de ses scyphes soit *Cl. fimbriata* (Fr.) Sandst., soit *Cl. chlorophaea* (Flk.) Zopf. Comme dans cette dernière espèce le cortex des podétions est fragmenté, grannuleux-verruqueux et souvent bruni. A l'encontre de ces deux espèces qui sont de goûт amer, et qui avec la paraphénylénediamine en solution alcoolique (réactif d'Asahina, 1934) donnent la réaction P + rouge, *Cl. Grayi* est doux au goûт et marque P —.

Cl. Grayi fut récolté d'abord en Amérique du Nord. En Europe, il est connu d'Allemagne, Laponie, Suède, Russie (Sandstede, 1931). C'est une espèce nouvelle pour la France.

Lecanora dispersoareolata Lamy, Zahlbr. Catal. n° 10.736. — Besse (P.-cd-D.), sur rochers de laves dominant la rive gauche de la Couze, un peu en aval de la Station Biologique, vers 1.000 m. d'altitude; exposition S.; assez abondant sur certains rochers et fertile. Les squames du thalle sont pressées les unes contre les autres et forment des petits caussins bombés, larges de 1 à 2 cm. Si on détache les caussins du substratum, on constate que les squames sont munies en leur centre d'un court stipe qui les fixe au rocher; elles ont ainsi la forme d'un élon. La couleur est jaune-paille verdâtre et les apothécies sont concordes, avec cependant un excipule plus pâle. Cette disposition du thalle assez aberrante (qui pourrait justifier un nom spécial pour cette forme) m'a fait hésiter à reconnaître dans ce Lichen le *L. dispersoarealata*; mais le Dr Bouly de Lesdain, qui a revu les échantillons, a confirmé qu'il s'agissait bien de cette espèce.

Ce *Lecanora* n'était connu jusqu'ici, dans le Massif Central, que de la seule localité d'Aydal (P.-de-D.), où il avait été récolté par le Fr. Adelminien (*apud* Gasilien, 1898).

Parmelia olvaria Th. Fr., Zahlbr. Catal. n° 11.617. — Troncs mous-sus de la hêtreaie du Puy de Monteineyre, près de Compains (P.-de-

(1) Je dois la détermination de cette espèce au spécialiste bien connu du genre *Cladonia*, le Dr Sandstede. Il a bien voulu revoir toute ma collection de *Cladonia* et je le remercie des nombreuses et précieuses indications qu'il m'a données concernant la séparation des espèces difficiles.

D.); assez abondant sur certains troncs. Stérile. Cette espèce est signalée saxicole en plusieurs points du Massif Central : Monts du Forez (Loire) (Parrique, 1906), Saint-Flour (Cantal) (Gasilien *apud* Harmand, 1905-13), Antraigues (Ardèche) (Coudere *apud* Harmand, 1905-13). Ce Lichen, nouveau pour la région des Monts-Dore, n'avait pas encore été rencontré épiphyte dans le Massif Central.

Thamnolia vermicularis Schaeer., Zahlbr. Catal. n° 12.205. — Monts-Dore : Pentes NE. du Puy Ferrand, sur une arête rocheuse non loin d'une source froide, vers 1.700 m. d'altitude. Les échantillons peuvent être rapportés à la forme *minor* Lamy. Ce Lichen croît en plein soleil sur la partie horizontale de l'arête rocheuse parmi les Mousses, avec *Cetraria cucullata* Ach. et *Parmelia pubescens* Wain.; sur la paroi de l'arête à l'ubac croît *Solorina crocea* Ach. *Th. vermicularis* n'est par ailleurs connu dans le Massif Central que de la seule localité de la Croix-Morand, près du Mont-Dore (Lamy de la Chappelle, 1880-81).

(Laboratoire de Botanique de la Farallé des Sciences de Rennes
et Station Biologique de Basse.)

BIBLIOGRAPHIE

On trouvera la liste de la plupart des publications lichénologiques concernant le Massif Central dans H. DES ABBAYES, 1934. Je renvoie donc le lecteur à cette liste pour les travaux cités au cours de cette étude et ne figurant pas dans le présent index.

1934. ABBAYES (H. DES). — Etude écologique des Lichens de l'étage du Hêtre dans la région sud des Monts-Dore (P.-de-D.) (Rev. Bryol. et Lichénol., Nouv. série, t. VII, fasc. 1-2, pp. 5-27).
1935. ABBAYES (H. DES). — Etude sur les Lichens des tourbières de la région sud des Monts-Dore (Puy-de-Dôme) (Bull. Soc. Bot. Fr., t. LXXXII, pp. 468-475).
1928. ANDERS (J.). — Die Strauchi- und Laubflechten Mitteleuropas. 217 p., 8 fig., 30 pl., G. Fischer, Jena.
1934. ASAHIKA (Y.). — Über die Reaktion von Flechten-Thallus (*Acta Phytotaximica*, vol. VIII, n° 1, pp. 47-64, Tokio).
1926. GYELNIK (V.). — Nekány Peltigera-alak Japánhol (*Magyar Bot. Lapok*, t. XXV, pp. 252-254).
1930. GYELNIK (V.). — Revisio Peltigarum Herbarii Acharianae (*Magyar Bot. Lapok*, t. XXIX, H. 1-12, pp. 49-58).
1932. GYELNIK (V.). — Clavis et enumeratio specierum generis Peltigerae (Rev. Bryol. et Lichén., Nouv. série, t. V, fasc. 2-3, pp. 61-73).

1929. LIOU-TCHEN-NGO. — La végétation épiphytique des bois de Conifères (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, t. 76, pp. 21-30).
1933. MAGNUSSON (H.). — Gedanken über Flechtenystematik und ihre Methoden. (*Meddel. f. Göteborgs Bot. Trädg.*, VII, pp. 49-76). Traduction en français in *Rev. Bryol. et Lichénol.*, t. VIII, fasc. 3-4, pp. 143-169, 1935.
1934. a MOREAU (F. et M^{me}). — Une relique forestière dans les Monts-Dore. Le cirque de la Biche (*Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, n° 4, avril 1934, pp. 1-4).
1934. b MOREAU (F. et M^{me}). — Sur les Lichens des roches granitiques d'Auvergne (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, t. 81, fasc. 1-2, pp. 149-158).
1934. c MOREAU (F. et M^{me}). — Sur la végétation lichénique des collines périgordines de Limagne (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, t. 81, fasc. 3-4, pp. 334-346).
1935. MOREAU (F. et M^{me}). — Les Lichens d'Auvergne, 76 pages, Saint-Dizier, Brulliard. (Recueil de tous les travaux des auteurs sur les Lichens d'Auvergne, avec une introduction et des conclusions inédites.)
1933. PIQUENARD (Dr Ch.-A.). — Lichénologie comparée de la forêt cantalienne et de la forêt bretonne (*Bull. Soc. Sc. de Bretagne*, t. X, fasc. 3-4, pp. 133-140).
1931. SANDSTEDT (Dr H.). — Die Gattung Cladonia (in *Rabenhorst's Kryptogamen-Flora*, Bd. IX, Abt. IV, H. 2, 531 pp., 34 pl.).

Sur la présence du *Lesquereuxia substriata* (Best) en Europe (Suisse)

par CH. MEYLAN.

En automne 1934 j'ai récolté sur des rochers de quartzite au col des Essets dans les Alpes Vandoises, à 2.100 m., une mousse qui paraissait ne se rattacher exactement à aucune espèce à moi connue, mais voisine des *Lesquerenzia* et *Pseudoleskea*. N'arrivant à rien de précis, je l'adressai à notre si regretté confrère Loeske. Il me répondit que la mousse en question devait très probablement être rapportée au *Pseudoleskea substriata* de Best. Amann m'ayant très obligeamment prêté l'exemplaire de *P. substriata* qu'il tenait de Mönckemeyer, ex. récolté par Correns dans le val Fédoz en Engadine, det. Mönckemeyer, je reconnus immédiatement que ma mousse du col des Essets était très différente de celle de Correns; deuxièmement que cette dernière devait être du *Ptychodium decipiens*. Pour en avoir le cœur net, et, sur le conseil de notre excellent confrère L. Theriot, je me suis adressé au Directeur du Jardin Botanique de New-York, M. le professeur Williams qui, avec une amabilité dont je suis heureux de pouvoir encore le remercier ici, m'a adressé un exemplaire authentique du *Lesquerenzia (Lescuraea, Pseudoleskea) substriata*. Muni des pièces nécessaires, j'ai pu, après de nombreuses et minutieuses comparaisons, arriver aux conclusions suivantes.

La plante de Correns n'est pas du tout du *Lesquerenzia substriata* mais bien, comme je l'avais pensé, du *Ptychodium decipiens*. D'après Mönckemeyer, Hagen en aurait fait du *Ptychodium denudatum* f. *ramosa*, mais pour moi c'est à tort. Mönckemeyer avait d'autre part raison en disant de la plante de Correns qu'elle se rapprochait fort du *Ptychodium decipiens* (*Lesquerenzia saxicola* var. *decipiens*).

La mousse du col des Essets ressemble beaucoup au *Lesquerenzia substriata* par son aspect extérieur, comme l'avait remarqué Loeske, mais c'est tout. En réalité, c'est une forme de *Pseudoleskea radicans*:

L. tenella, qui diffère du type par ses liges et rameaux beaucoup plus ténus, plus allongés et plus dressés, ses feuilles plus étroites, donc aussi proportionnellement plus allongées. On rencontre ici et là quelques cellules papilleuses, caractère que nous n'avions d'abord remarqué ni Loeske ni moi. Le tissu, par contre, est identique, ou peu s'en faut, à celui du *P. radicosa* type, lequel d'ailleurs, croissait aussi dans la station.

Quant au *Lesquerreuxia substriata*, il est extrêmement voisin du *L. striata* (*L. mutabilis*). Les rameaux sont plus courts, plus lénus, plus dressés et plus égaux; formant des touffes plus denses. Les feuilles sont moins longuement acuminées, plus dressées, plus aplatiées et plus fortement revolutées. Le système cellulaire ne présente pas de différences. Le *L. substriata* s'éloigne davantage du *L. saxicola* que le *L. striata*. Est-ce une race de ce dernier croissant sur rocher? Chez nous le *L. striata* croît aussi parfois sur des blocs. Dans le Jura, je l'ai vu plusieurs fois, même fertile, sur des îlots de calcaire pur, sous les buissons de hêtre rabougris. Dans les Alpes, je ne l'ai rencontré que sur des blocs siliceux sous les *Alnus*. Il s'établit là à partir des branches des *Alnus* et *Fagus*. Ce taïl se rencontre assez fréquemment avec les *Orthotrichacées* lorsqu'un bloc siliceux est enviragé par un enifère, un érable ou un hêtre (v. *B. B.*, 1921, p. 4). Là où j'ai rencontré le *L. striata* sur des blocs siliceux, ce qui est beaucoup plus rare que sur le calcaire, il était identique à la forme normale. Quant au *L. saxicola*, je ne l'ai jamais vu sur du calcaire et, dans le Jura, c'est en vain que je l'ai cherché sur les erratiques siliceux.

Contrairement à l'opinion de divers bryologues, je considère les *L. striata* et *saxicola* comme deux espèces distinctes, bien que très voisines.

Je me base pour cela sur les observations faites au cours de mes nombreuses excursions dans toutes les Alpes Suisses et dans le Jura.

Mönckemeyer dit que le *L. saxicola* (comme variété) se confond vis-à-vis du *L. striata* (= *L. mutabilis*) comme la var. *decipiens* du *Pterigynandrum filiforme* par rapport à ce dernier. C'est assez vrai au point de vue morphologique mais, pour le reste, les deux comportements sont pour moi très différents.

Le *L. saxicola* est presque toujours saxatile et toujours esclétique, tandis que le *L. striata* est curieuse et, sinon calcicole du moins indifférent. Les aires des deux espèces ne correspondent pas d'ailleurs. Les *L. striata* et *saxicola* sont des espèces plus ou moins vicie-

riantes, issues d'une même souche ancestrale, donc de même valeur.

En ce qui concerne le *Ptychodium decipiens*, peut-être les bryologues qui le considèrent comme une variété de *L. saxicola* ont-ils raison; mais j'estime que tant qu'on n'aura pas trouvé d'assez nombreuses capsules pour permettre de juger des variations, il est préférable, malgré la grande ressemblance de son gametophyte avec celui du *L. saxicola*, de le laisser là où l'a placé Limpricht d'après les vicilles capsules qu'il en a vues et dont il dit : « hochrückig ». Il y aurait d'ailleurs d'après la diagnose de Limpricht des différences dans le péristome et les spores.

Je dois dire que j'ai rencontré chez *L. striata* de rares capsules asymétriques et arquées. Je n'ai pas vu les capsules de *P. decipiens* décrites par Limpricht, mais j'en possède une dans un exemplaire typique récolté au-dessus de Saint-Moritz (G. Branger) : or cette capsule est arquée. Comme elle est operculée, je n'ai pas vu le péristome et les spores.

Comme conclusion, je dirai que le *Lesquerœuxia substriata* (Best) est, pour le moment, à supprimer de la flore bryologique européenne.

Quelques Lichens intéressants de Roumanie. I.

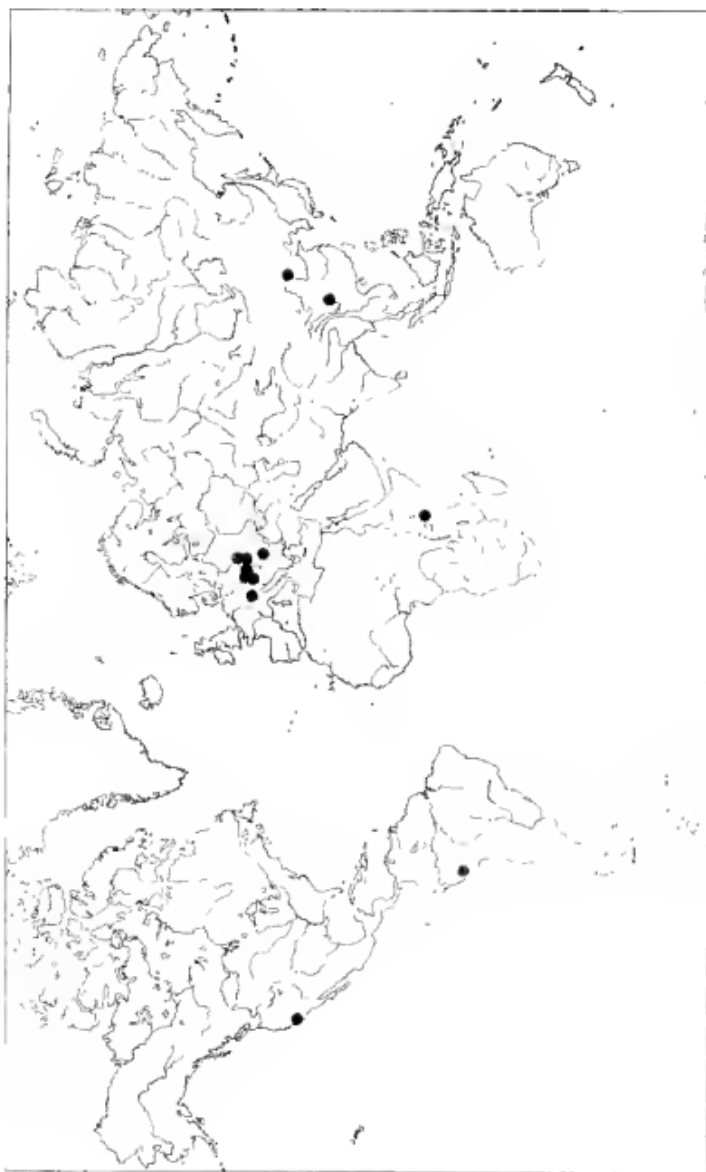
par PAUL CRETZOIU (Bucarest).

Nous présentons ci-après, avec les observations auxquelles ils ont donné lieu, un certain nombre des Lichens intéressants ou peu connues de Roumanie.

Parmelia Kernstockii Lynge et A. Zahlbr., apud Zahlbruckner, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXVII, 1913, p. 271; Zahlbruckner, Beitr. Flechtf. Niederösterr. VII, 1917, p. 31; Du-Rietz, Flechten-systemat. Studien, V, in Bot. Not. 1925, p. 2; Anders, Stranch-und Laubflechten Mitteleur., 1928, p. 164; Herrera, F. L., Estudios sobre la Flora del Departamento del Cuzco, Lima 1930, p. 37; Gyelnik, V., Additamenta ad cogn. Parmel. II in Fedde, Repert. XXIX, 1931, p. 284; Suza, J., Ozeanische Züge in der epiphyt. Flechtenfl. Ostkarpathen bzw. Mitteleur., in Vestn. Král. Ces. Spol. Nauk, II, Praha 1933, p. 12; Cretzoiu, Date noi p. Fl. Lichenologica a României, in Publ. Ref. Fl. Lich. Rom. Nr. 2, Bucuresti 1935, p. 2; Sulma, T., Beitr. Kennt. der Flechtenfl. Lubliner Hügelland., in Acta Soc. Bot. Polon. XII, Warszawa 1935, p. 58.

En Roumanie *Parmelia Kernstockii* Lynge et Zahlbr. est connue jusqu'à présent seulement dans une station, en Transylvanie, à Sibiu (cf. Gyelnik, l. c.; Cretzoiu, l. c.).

La distribution sur le globe de cette espèce est très intéressante; elle est connue de quelques localités de l'Europe centrale (Autriche, Tchécoslovaquie, Pologne, Roumanie), deux stations en Asie orientale (Chine). Afrique orientale (Kénia), Amérique du Nord (Californie) et Amérique du Sud (Pérou). On trouve la liste détaillée des stations dans les ouvrages de Du-Rietz et Anders (l. c.). Suza (l. c.) indique cette espèce comme un élément océanique probable. Mais il n'y a aucune indication sur la provenance de *Parmelia Kernstockii* Lynge et Zahlbr. dans l'est de l'Europe, région où l'élément océanique, resp. atlantique, est répandu et caractéristique; dans l'Eu-



Distribution du *Paracelia kurnstockii* Kyng et Zahlbr.

rope centrale — dans les Alpes et les Carpates — l'aire de distribution est bien précisée.

La carte ci-contre indique toutes les stations connues. On peut dire qu'il s'agit d'une espèce largement répandue, mais sporadique. Il est très probable que nous n'avons ici qu'une variété de l'espèce ubiquiste, universellement distribuée, *Parmelia caperata* (L.) Ach. Les différences entre ces deux lichens sont très petites (Du-Rielz, *t. c.*) Cretzoiu, *t. c.*; la valeur systématique des pseudocyphelles n'est pas encore établie et les différences des réactions chimiques de la médulle ne sont pas des caractères spécifiques.

Parmelia verruculifera Nyl. var. ***conspureata*** (Selzer.) Hillm., apud Cretzoiu, Date noi p. Fl. Lichenolog. Rom., in Publ. ref. Fl. Lich. Rom. Nr. 2, Bucuresli 1935, p. 2.

La deuxième localité de cette variété en Roumanie est :

Distr. Ilfov, dans la forêt de Crivina, près de la rivière Ialomița, sur *Quercus robur* (leg. P. Cretzoiu et O. Klement).

Buellia alboatra (Hoffm.) Th. Fr. fo. ***muscicola*** (Lojka) Cretz., n. comb.

Distr. Brasov : sur le mont Tâmpa, muscicole (H. Lojka, sub *Diplotamnia alboastrum* fo. *muscicolum* Lojka).

Ochrolechia parella (L.) Mass. var. ***saxicola*** Cretz., n. var. — *Epitheciun KOH + Ca Cl₂, non reagens. Sporae 35-75 µ × 17,5-30 µ. Planta saxicola.*

Distr. Mures : dans les montagnes de Calimani sur le sommet Tihu, roches éruptives, alt. 1.700 m. s. m. avec *Hæmatomma ventosum*, *Ramalina carpathica* et *Ramalina strepsilis* (leg. P. Cretzoiu).

Pertusaria Kasandjeffii Szatala, Beitr. zur Flechtenfl. v. Bulgarien, in Magy. Bul. Lap. 1930, p. 83; Erichsen, Pertusariacee in Rabenhorsl's Kryptogamenllora v. Deutschl. Oesterr. u. d. Schweiz, Bd. IX, Abt. V, 1-Teil, 1935, p. 552.

Distr. Prahova : dans les montagnes de Bucegi, sur le sommet du Moraru, sur conglomérat, alt. 2.450 m. s. m. (leg. P. Cretzoiu). *Pertusaria Kasandjeffii* Szat. est une bonne espèce, nouvelle pour la flore de la Roumanie et de l'Europe centrale; elle est connue d'une seule localité des Balkans, en Bulgarie : « Gepelraska-Planina, supra saxa eruptiva in monte Turluka, prope Pasmakli, alt. ea 1.500 m. » (Szatala, *t. c.*).

M. C. F. E. Erichsen, le monographe du genre, qui a eu la bienveillance de déterminer ce *Perlusaria*, m'a écrit à ce propos :

« Es ist also ein sehr interessanter Fund, der zweifel dieser Art; es sei noch bemerkt dass sie mit der nahe verwandten, gleichfalls felsbewohnenden *Perlusaria lactea* durch das weissliche Lager und die lebhafte rote Reaktion auf Chlorkalk übereinstimmt, sich aber durch das Fehlen der für *P. lactea* so charakteristischen Sorale unterscheidet. Sie besitzt statt dessen berindete kleinere und grössere Lagerwarzen. Die grösseren sind halbkugelig, am Grunde kräftig eingeschnürt, anfangs ziemlich regelmässig geformt später bis über 3 mm. im Durchmesser und unregelmässig höckerig. Diese sehr dünnrindigen Höckern können zuletzt, ziemlich selten und vielleicht durch mechanische Einflüsse bewirkt, weisslich aufbrechen. Eigentlich sorediöse Bildungen fehlen jedoch. Außerdem sind noch kleinere Unterschiede vorhanden, wie glatteres Lager, oft fehlende oder wenn vorhanden weniger lief rissige und unregelmässigere Felde rung, placodiumähnlich umrissenen Lagerrand u. a. m. » (Erichsen, in lill. 3. XII. 1935.)

Solorinella asteriscus Anzi, Catal. Lieh. Sondr. 1860, p. 37; Servit, M., Zur Flechtenflora d. Sudbanats, in Verh. Mitlg. Siebenb. Ver. Naturwiss. Hermannstadt 1930, p. 154; Suza, J., *Solorinella asteriscus* Anzi in der Flechtenflora d. Löss-Siepppe Mitteleuropas, in Vestn. Král. Ces. Spol. Nauk. Praha 1935, p. 4.

Dislr. Caras : sur la terre à Belobresca, près de Bazias, 110 m. s. m. (M. Servil, l. c.).

La seule station connue pour la Roumanie; Suza l. c. indique erronément cette station pour la Jugoslavie.

NOTES

Muscinées nouvelles ou rares pour la France récoltées au Val de Peisey

par l'abbé GUILLAUMOT.

Depuis la publication de la note que nous avons envoyée sur le val de Peisey¹, nous avons eu le plaisir de récolter quatre espèces nouvelles pour la France.

Dicranodontium aristatum Schimp. syn. *Dicranum asperulum* (Mitt.). — C'est une très belle plante qui se présente en touffes molles et soyeuses, dans l'anfractuosité des rochers frais. Elle a vaguement l'aspect du *Bartramia Halleriana*, et comme d'autre part elle affectionne à peu près les mêmes stations, elle peut passer inaperçue. Station : Rochers de la paroi de Rosuel, exposition nord, humides (on y trouve le *Sphagnum acutifolium*). Husnot ne signale pas cette plante en France.

Dissodon splachnoides Grev. et Arn. — A l'ombre d'un bloc de schiste, près du lac de Gratteleu (2.600 m.). Cette plante est de taille plus réduite que celle des sujets ramassés dans les forêts suisses. N'est pas signalé en France par Husnot.

Mniobryum vexans Limpr. — Cette plante n'est pas décrite dans Husnot. Nous ne savons pas qu'elle ait été signalée en France. Nous l'avons ramassée sur un bloc calcaire terreux en compagnie du *Leptobryum piriforme*. L'exiguité de sa taille peut bien la faire passer inaperçue. C'est M. Ch. Meylan qui me l'a signalée dans un

(1) *Rev. bryol. et lichénol.*, tome VIII, fasc. 1-2.

exemplaire que j'avais soumis à son examen. A prime abord, elle ressemble à une Dieranelle à cause du péristome très développé et saillant, mais elle est de taille plus exigüe.

Clevea hyalina Lindb. — J'ai recueilli cette espèce qui n'est pas signalée en France, sur les pentes escarpées du lac de Plagne (2.100 m.) exposées à l'est. K. Muller la donne comme une espèce caractéristique de l'hémisphère nord, mais toujours rare. Elle fut ramassée en Suisse dans la vallée du Rhône à Martigny (475 m.). M. Ch. Meylan en donne de nombreuses stations en Suisse à une altitude dépassant 1.700 m., mais il la signale comme fréquente dans la région du vignoble, c'est à dire dans la zone inférieure.

Dieranum grønlandicum Brid. — Cette plante avait été récoltée avant 1914 dans le massif de la Vanoise par M. l'abbé Sébille. Nous l'avons recueillie dans le val de Peisey. Elle a quelque ressemblance avec le *Dicranum elongatum*.

Les touffes de l'une et de l'autre sont aussi compactes, mais celles du *D. groenlandicum* sont plus soyeuses et leur tomentum est moins épais. Les cellules du tiers inférieur de la feuille sont plus étroites et ont les parois beaucoup plus épaisses dans le *D. groenlandicum* que dans le *D. elongatum*.

Dieranella subulata Schimp. — Lac du Carolet (2.300 m.).

Cinclidium stygium (Sw.). — Sur le bord d'un ruisseau le long du sentier du col du Palet, au-dessus du lac de Plagne (2.200 m.).

Dicranowelsia compacta Schimp. — Sur les bords du lac de Grattelieu (2.600 m.).

Lophozia longiflora Schiffn. — Bord du lac de Grattelieu. Husnot donne cette plante comme rarissime; M. Meylan l'a récoltée dans plusieurs localités suisses.

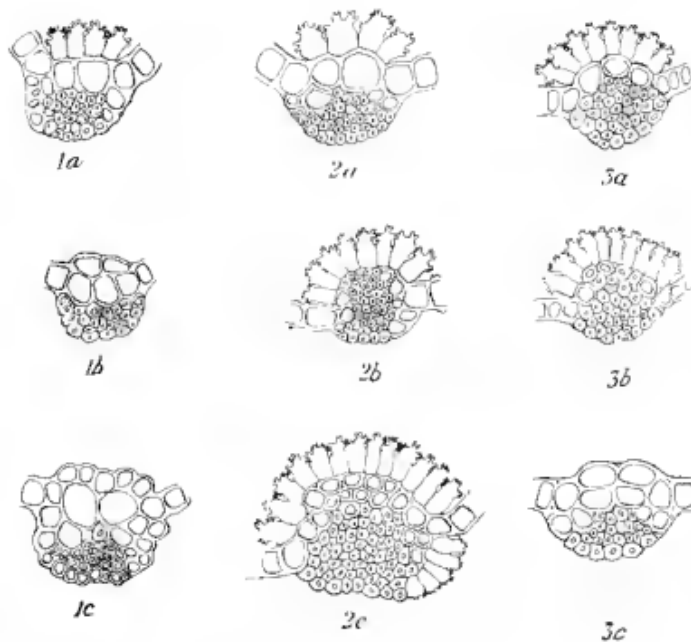
Frullania Jackii Gottsche. — Husnot la donne comme très rare; M. Ch. Meylan la considère simplement comme très disséminée. Elle ressemble tellement au *F. Tanarisci* qu'on peut passer près d'elle sans avoir l'idée de la ramasser. Sur un rocher isolé, à la Culaz, 1.700 m.

Gymnomitrium varians Schiff. — Extrêmement abondant sur la terre près des avalanches, le long du sentier allant au col du Palet, au-dessus du plan de la Grasse (2.300 m.).

A note on the anatomy of the nerve in *Tortula atrovirens*

by G. O. K. SAINSBURY.

In *Annales Bryologici* (Vol. I, p. 148) H. Schmidt has described and illustrated some variations in the structure of the nerve in this species as hitherto accepted. The present note serves to record that



Figs. 1a, 2a, b and 6 : Upper parts of nerve, Wairoa, Hawke's Bay, North Island. — 1b and c : Lower parts, same locality. — 3a and b : Upper parts Maketu, Bay of Plenty, North Island. — 3c : Lower part, same locality.

T. atrovirens in New Zealand varies along similar lines. Schmidt finds that in several Bavarian specimens the deuter cells are often displaced, in the central part of the nerve, by substereid cells similar

to those of the dorsal group; and further, that in the species generally the upper well-developed part of the nerve has the ventral cells radially elongated, the same cells having a greater tangential diamenter only in sections taken lower down the leaf. The accompanying figures show that this displacement of the deuters and radial elongation of the ventrals occur in the New Zealand specimens examined. It will be seen that the ventral cells above are very thin-walled, and more or less divided towards their apices, where they are markedly papillose. In the plants figured by Schmidt however the same cells are undivided, and have their walls much thicker and quite smooth. There is therefore a marked difference between the ventral cells of European and New Zealand plants, to judge by these specimens which, so far at any rate as the New Zealand species is concerned, appear to be typical. A curious abnormality is shown in Fig. 2 c, where the distinctive ventral cells are partly continued on to the *dorsal* side of the nerve, whilst Figs. 1b and 1c show that the shape and arrangement of the ventrals in the lower part of the leaf can vary to a considerable extent.

Une nouvelle localité française

de *Fissidens Arnoldi* Ruthe

par R. POTIER DE LA VARDE.

Fissidens Arnoldi Ruthe n'était connu en France que dans une seule localité près de Joinville-le-Pont où M. Dismier l'avait récolté en 1918 sur les bords de la Marne. (Cf. Dismier : Une mousse nouvelle pour la France à Joinville-le-Pont, *Fissidens Arnoldi* Ruthe, in *Bull. Soc. Bot. Fr.*, t. 65, p. 11).

J'ai eu l'occasion de reconnaître cette espèce parmi un lot de *Fissidens* que m'avait adressés M. Charrier. Notre collègue avait recueilli cette grande rareté le 3 novembre 1935 dans les Deux-Sèvres à Sainte-Pezenne sur des pierres calcaires « dans un fossé de communication et à une vingtaine de mètres de la Sèvre Niortaise ».

Ses échantillons très typiques correspondent en tous points aux

excellents dessins qu'a donné Limprecht. (Cf. Limprecht, Laubmoose Deutschlands... vol. I, p. 445, fig. 143) et d'ailleurs sont identiques à ceux que je possède des environs de Illambourg. Purs de tout mélange, ils indiquent un peuplement homogène, ce qui paraît rare, le *F. Arnoldi* étant souvent associé à d'autres *Fissidens* plus robustes, en particulier à *F. crassipes*. Ils sont copieusement fructifiés et présentent des sporogones à divers degrés de maturité. Les débutants reconnaîtront aisément cette espèce à sa taille minuscule, ses feuilles immarginées, obtuses ou subobtuses à nervure évanescante.

F. Arnoldi appartient à la section *Aloma* relativement peu nombreuse (une soixantaine d'espèces pour tout le globe). D'après la définition de la section, les feuilles des espèces qui y sont rangées sont dépourvues de limbidium, c'est-à-dire complètement immarginées. Ceci n'est exact que théoriquement. En réalité les feuilles périchétiales de *F. Arnoldi* présentent fréquemment une ébauche de limbidium rudimentaire composé de une à deux rangées de cellules allongées. Limprecht avait déjà noté cette particularité. (Cf. Limprecht, loc. cit. p. 444). Cette exception à la règle n'est pas un cas isolé. Nombreuses sont les espèces exotiques qui offrent ainsi des vestiges de limbidium. Le même fait peut être observé chez certaines espèces de la section *Crenularia*, caractérisée, elle-aussi, par l'absence d'un limbidium. Quand celui-ci apparaît dans les feuilles périchétiales d'un *Crenularia*, ce dernier tend manifestement à la section *Senilimbidium*. D'une manière générale dans tout le genre *Fissidens*, les feuilles sont d'autant plus évoluées, c'est-à-dire qu'elles sont dotées d'éléments d'autant plus différenciés, qu'elles sont plus voisines du sommet de la tige. Les feuilles périchétiales étant le plus souvent terminales ont donc de grandes chances de présenter un tissu plus compliqué que celles des étages inférieurs. C'est précisément ce que nous constatons chez *F. Arnoldi*.

J'ai déjà eu l'occasion d'indiquer dans cette Revue (Cf. t. III, p. 179) les raisons qui m'empêchaient de considérer *F. Arnoldi* comme un simple synonyme de l'espèce américaine *F. obtusifolius* Wils. L'examen des spécimens des Deux-Sèvres démontre un fois de plus la constance des caractères distinctifs que j'ai indiqués confirme mes conclusions précédentes.

La récolte de M. Charrier, fort intéressante en elle-même, puisqu'elle étend notablement vers le S. et l'O. l'aire d'extension de *F. Arnoldi*, démontre au besoin qu'un vaste champ d'observation demeure toujours ouvert aux chercheurs. Il est possible qu'en raison de ses faibles dimensions *F. Arnoldi* soit demeuré souvent ina-

perçu et ait été confondu avec des espèces de petite taille telles que *F. pusillus* sans avoir attiré l'attention jusqu'à mériter l'observation au microscope. Pour ma part, je l'ai inutilement cherché en Bretagne, mais cet insuccès s'explique si l'on songe que le massif armoricain est essentiellement granitique ou siliceux et que la mousse en question semble avoir des préférences nettement calciphiles. Des recherches méthodiques tenant compte de ses tendances et de son écologie devraient amener à la rencontrer sur d'autres points du territoire, notamment dans le Bas Poitou, en Anjou, et en Touraine.

Le *Fontinalis islandica* Card. en Bretagne

par PIERRE ALLORGE.

Durant son séjour à Paris, où il se réfugia pendant la guerre chassé de Charleville par l'invasion allemande, J. Cardot entreprit la révision des *Fontinalis* de l'Herbier du Muséum National. C'était à l'époque où il n'avait pas encore renoncé à la Bryologie; on sait, en effet, qu'il prit cette résolution après avoir constaté, à son retour dans les Ardennes, que son herbier avait été l'objet « d'un singulier travail de sélection » comme il l'écrivait lui-même dans son autobiographie (*Ann. Bryol.*, 8, p. 168, 1935, (1936)).

Cette révision mériterait d'être publiée; je me contenterai de signaler une des rectifications qu'elle entraîne. Sous le nom de *Fontinalis antipyretica* L., le Dr. F. Camus avait intercalé dans l'Herbier de France un échantillon provenant de la cascade de Saint-Herbé (Finistère) et répertorié « dans la cavité d'un rocher de granit », le 9 septembre 1895. Une note à l'encre rouge, de la main de Cardot, avec la date de la révision, 9 août 1916, porte *Fontinalis islandica* Card. ! Avec les échantillons originaux d'Islande, c'est le seul exemple de cette espèce existant dans les Herbiers du Muséum. Il s'agit donc, très probablement, d'une acquisition pour la flore française. Dans la deuxième édition des *Muscicæ* de Brotherus, et dans les Lichenaires de Moenkemeyer, l'Islande est la seule région où cette Fontinale soit indiquée; elle serait donc également nouvelle pour l'Europe continentale.

BIBLIOGRAPHIE BRYOLOGIQUE

SYSTÉMATIQUE

Amann (J.). — Notice sur trois Musciniées de la Flore valaisanne (*La Murithienne, Soc. valaisanne Sc. Nat.*, 52, 40-44, 1934-1935).

Description et diagnose de *Ptergoneurum humile* nov. sp. (réunit les *P. canifolium* (Ehrh.) var. *humile* Amann et *P. Sampaiannum* Mach.). Troisième station suisse de *Merceya ligulata* (Spr.) Schpr. (*Scopelophila ligulata* Spr.). Découverte des sporogones fructifiés de *Lophozia Hatcheri* Ev.; exception faite de la Scandinavie, c'est la première fois que les spores sont trouvées en Europe.
— G. C.

Bizot (M.) et Thériot (L.). — *Grimmia spitsbergensis* Biz. et Thér., spec. nov. (*Bull. Scient. Bourgogne*, 5, pp. 70-71, 1935).

Voisine du *G. commutata* Hüb.; feuilles un peu crispées à sec, poil très court ou nul, lame unistrate, à cellules papilleuses.

Carter (A.-M.). — *Riccia fluitans*, a composite species (*Bull. Torrey Botan. Club*, 62, pp. 33-42, 8 fig., 2 pl., 1935).

Chalaud (G.). — Observations sur *Scapania subalpina* (Nees) Dum. d'Ax-les-Thermes (Ariège) (*Bull. Soc. His. Nat. Toulouse*, 65, pp. 469-478, 32 fig., 1933).

Description précise de celle espèce rarement signalée en France.

Chalaud (G.). — Sur la valeur systématique de *Eucalyx Müllerianus* (Schiffn.) K. M. (*Ann. Bryol.*, 8, pp. 40-46, 1935).

La plante décrite sous les noms de *Nardia Mülleriana* Schiffn. et *Eucalyx Müllerianus* K. M. est une forme de *Eucalyx hyalinus* pourvue de trigones de grande taille et d'oléocônes sphériques. — G. C.

Chalaud (G.). — Sur quelques formes et variétés nouvelles d'Hépatiques pyrénéennes (*Ann. Bryol.*, 8, pp. 31-39, 1935).

Lophozia Hatcheri var. *pummorensis*; — *Scapania dentata*, fo. *inundata*; — *Lophocolea heterophylla*, fo. *pyrenaica* (avec propagules et anthéridies). Diagnoses et figures dans le texte.

Dixon (H.N.). -- Decas generum novorum muscorum (*Journ. of Bot.*, 74, pp. 1-10, 1 pl., 1936).

Description de dix genres nouveaux : *Oclogonella* Dix. (Orthotrichacées), allié à *Rhachithecium*, mais distinct par son tissu grossièrement tuberculeux, son péristome à 8 dents presque entières, avec une espèce de l'Inde (*O. seabrifolia*) ; *Macrasporidium* Dix. et Thér. (Leucodontacées), à habitus de *Leucodon*, mais à sole sebtre, et spores très grosses, irrégulières (60-80 μ long., 40-50 μ larg.) ; avec une espèce du Japon (*M. senbrisetu*) ; *Rigidiadelphus* Dix. (Pterobryacées), habitus de *Hypocodium umbratum*, capsule dressée symétrique, péristome à dents immobiles, voisin de *Pterobryum*, avec une espèce (*R. octoblepharis*) ; *Isotheciaadelphus* Dix. et Thér. (Lembophyllacées), habitus et tissu des *Isothecium*, péristome simple, à dents droites, non striolées, lisses ou légèrement papillées, avec trois espèces du Japon (*I. Sasaokae*, *I. variabilis*, *I. obtusifolius*) ; *Helecodontiaadelphus* Dix. (Fabroniacées), habitus de *Rhymostegiella*, capsule cylindrique, courbée, péristome double, non striolé, à dents droites, papillées, processus linéaires, avec une espèce de la Nouvelle Galles du Sud (*H. mustrilensis*) ; *Ectropidon* Dix. (Fabroniacées), habitus d'un *Ptychia*, capsule néréole rappelant celle de *Lanacampafolium*, péristome simple à dents réfléchies, fortement incurvées à l'état humide, avec une espèce du Japon (*E. uriculatus*) ; *Dermhorugophorium* Dix. (Hypopterygiacées), distinct de *Cyathophorum* par ses liges subdendroïdes et ses soies allongées à capsule petite, submittante, avec une espèce de l'Assam (*D. issamicum*) ; *Cymbifoliella* (Entoloniacées), voisin de *Sakuraiia* Broth mais distinct par les dents du péristome pourvues de lames saillantes sur les deux faces, avec une espèce du Japon (*C. Sakuriae*) ; *Relidens* Dix. (Entolontacées) avec une espèce de l'Inde, *R. Stenurilis*, ressemblant au *Pylaisiobryum Cameruniarium* Broth, mais distincte par l'inflorescence antioque un anneau bien développé et des spores plus petites ; *Synodontella* Dix. et Thér., voisin de *Tripterochlidium* par sa ramification rigide, dense, subfiliforme, à capsule pylaisioidale, à dents cohérentes à la base, inégales, perforées, fendues ou anastomosées. — P. A.

Sulford (Margaret). — The genus *Bazzania* in the United States and Canada (*The American Midland Naturalist*, 17, pp. 385-424, 12 fig., 1936).

Cle et description critique des six *Bazzania* nord-américains : *B. Peersani* Steph., *B. trichophala* (L.) S. F. Gray, *B. tricrenata* (Wahlenb.) Trevis., *B. nudicaulis* Evans (endémique des Appalaches), *B. deundata* (Torr.) Trevis. (qui existe en Europe sous des formes un peu différentes), *B. ambiguum* (Lindb.) Trevis. (espèce de la côte du Pacifique, de l'Alaska à l'Orégon). —

Hoffmann (G.) — Monographische Studien über die indomalayischen Arten von *Pycnolejeunea* (*Ann. Bryol.*, 8, 80-128, 1935).

Valeur systématique des divers caractères (taille, ramifications) ou organes (feuilles, tissu cellulaire, cellules, lobes, amphigastres, androgée, gynécée). Les espèces critiques : *P. ceylanica* P. Megenian, *P. imbrivala-trapezia*, *P. incisa*. Diagnoses d'espèces nouvelles : *P. Renneri*, *P. Verdoornii*, *P. multicernis*. Bases d'une classification nouvelle. Rapports avec les espèces voisines : *Hyprolejeunea*, *Odontolejeunea*, *Ceratolejeunea* et surtout *Leucolejeunea*. — G. C.

Jørgensen (E.). — Norges Levermoser (*Bergens Museums Skr.*, 16, 343 p., nombr. fig., 1934) [en norvég.].

Exposé complet de la répartition géographique des Hépatiques en Norvège, d'après : un manuscrit de B. Kaalaas, la révision de toutes les Hépatiques des grands herbiers norvégiens et les recherches personnelles de l'A. Contrairement à la méthode adoptée par Hagen dans des travaux préparatoires à une Flore des Mousses norvégiennes, les élés et les diagnoses sont en norvégien. Pour la nomenclature, l'A. se réfère surtout à Lindberg et à H. Buch; mais il crée en outre de nombreuses tribus et sections. *Nardiocalyx* (Ldbg.) et *Mierolepidozia* sont élevés au rang de genre; une espèce nouvelle, *Lophozia Kjaerii*; nombreuses variétés et formes nouvelles. Des cartes et tableaux analogues à ceux de Möller pour la Suède, montrent la répartition de la plupart des espèces étudiées précédemment par l'A. : *Pleurozia purpurea*, *Scapania ornithopodioides*, *Herberta alnacea*, *H. Hutchinsiae*, *Porella Thuja*, etc. (d'après Gams, Innsbrück).

Loeske (L.). — *Dicranum majus* et *Dicranum scoparium* (Verh. u. Sitzungsber. Naturh. Ver. d. Rheinlande u. Westfalens, 92, pp. 219-221, 1935).

Loeske (L.). — Bemerkungen zur Systematik der Laubmose (Ann. Bryol., 8, pp. 130-149, 1935).

Ces 20 pages de texte ont été écrites par le grand bryologue berlinois un mois avant sa mort; elles constituent, suivant sa propre expression, son « testament bryologique ». Leur haute tenue scientifique et philosophique permet difficilement de les résumer dans une brève note : chaque paragraphe contient une ample matière à réflexions. L. Loeske se rallie au Système de classification publié par M. Fleischer, dans sa facette définitive, en 1920 (*Hedwigia*, LXI, 390-100, 1920), à l'exclusion des modifications introduites par Brotherus (Pflanzenfamilien, 2 Aufl., 1924-1925), modifications que récuse aussi M. Fleischer.

Avec ce *Système*, nous possédons, pour la première fois, après les nombreuses tentatives antérieures (que rappelle Loeske), un *Système provisoire*, sans doute, mais durable. Provisoire, il l'est nécessairement, étant donné le caractère fragmentaire de nos connaissances paléontologiques; mais il doit durer, parce qu'il est le fruit de vingt années d'expérience, servies par une intuition remarquable. Il n'a pas la prétention d'être un *système naturel*, puisque, suivant la juste expression de son auteur, les lacunes actuelles de la paléobryologie permettent seulement d'établir « des Systèmes plus ou moins artificiels ».

Est-ce à dire qu'il n'y a aucune critique à lui adresser ? M. Fleischer lui-même rechercheait au contraire les critiques et les sollicitait; aussi Loeske attire-t-il notre attention sur quelques-uns des points les plus discutés de la Systématique des Mousses : place des *Burbaumia*, *Diphyscium*, *Polytrichum*, *Tetraphis*, etc.; mais il s'agit ici, plutôt que de véritables critiques, de simples réflexions dont la finesse et la portée ne manqueront pas d'être très remarquées.

Il sera de même des opinions de l'A. sur les grands problèmes de la Bryologie, problèmes qui se sont présentés naturellement à son esprit au cours de ses réflexions d'ordre général.

1. *Grandes ou petites espèces*? C'est pure fiction que de vouloir classer ainsi les espèces; un grand auteur lui-même (Warnstorff) oseille dans son œuvre entre l'une et l'autre conception; il n'y a entre elles que des différences subjectives et l'important est d'examiner soigneusement les rapports des unités entre elles. Elle est parfaitement justifiée, la conception de celui qui conserve à *Rhacomitrium sulcatum* le rang d'espèce (bien que la plante passe habituellement pour être réunie à *Rhacomitrium heterostictum gracilescens* par une série d'intermédiaires) aussi longtemps que la preuve d'intermédiaires authentiques n'est pas réellement faite. A condition de réunir sur un plan supérieur les deux groupes de formes dont il fait deux espèces, dans la notion de « grande espèce » (espèce linnéenne?). Il tient compte de l'état actuel des faits. Mais il en tiendrait compte de même s'il considérait chacun des deux groupes de formes comme

sous-espèces ou comme variétés; l'essentiel, évidemment, est de procéder de la même manière dans tous les cas.

Le complément logique de la « grande espèce » est le « grand genre ». Un exemple: les genres actuels *Pohlia*, *Anomobryum*, *Mniobryum*, *Plagiobryum*, etc., ne sont que des fragments de l'ancien genre *Bryum*, démembré pour des raisons pratiques. Leur regroupement sur le plan supérieur du grand genre *Bryum* répondrait actuellement à une nécessité scientifique; et cette manière de voir s'imposera à la longue. Elle résoudrait bien des difficultés, et il est à souhaiter qu'elle fasse également l'objet de règles internationales.

2. *Les critères de l'espèce.* — Les méthodes actuelles reposent sur une utilisation trop exclusive du péristome, de la structure anatomique de la tige et de la nervure, ainsi que de la disposition des appareils sexués. De même un « faisceau d'observations » peut être trompeur lorsqu'il peut être expliqué par l'action d'un facteur externe (forte insolation renforçant les cellules superficielles, raccourcissant et élargissant les limbes). Ces remarques ont été faites dès 1833 par Hohenacker, puis par de nombreux Bryologues (Limprieh, Warnstorff (*Rhynchostegium rupestre*)). Pour sa part, Loeske a littéralement soutenu l'usage exagéré du péristome et de l'anatomie; mais les corrélations traditionnelles sont tenaces et le nombré des espèces et variétés continue à croître sans arrêt dans les périodiques aussi bien que dans les herbariers, le nombré des formes stationnelles alourdisant d'une manière incroyable la nomenclature des véritables espèces.

3. *Gamétophyte ou sporophyte?* — En Systématique, ni le gamétophyte ni le sporophyte ne peuvent prétendre à un droit de priorité. Il faut confronter les observations sur l'une et l'autre génération au point de vue de leur variabilité. Selon les cas, c'est l'une ou l'autre des générations, l'une ou l'autre des organes qui pourra être plus particulièrement utilisé. Le plus souvent, d'ailleurs, c'est un groupe d'observations fournies par les deux générations qui indiquera la place rationnelle d'une plante. Au début de son œuvre, M. Flügge indiquait explicitement son intention de donner la préférence au sporophyte (*Musci, in Flora v. Buitenzorg*, I, II); plus tard, il s'est rapproché graduellement du point de vue de Loeske jusqu'à le parler entièrement (*Ibid.*, I, XI).

4. *Disposition des organes sexués sur la plante.* — Autant il est naturel d'utiliser ce caractère dans la classification, autant il est inopportun de baser sur la seule disposition des organes sexués la séparation des espèces. Les exemples tirés des groupes *Fissidentes bryoides*, *Bryum binum-pseudotriquetrum*, *Hypnum-rhizans-fluitans-exannulatus* sont très parlants; on hésite si d'autres caractères essentiels permettent la séparation des deux plantes, ou bien il s'agit d'une espèce à inflorescence variable.

5. *Les caractères envergants.* — La question des caractères envergants joue un rôle important chez les Mousses (Gamétophyte des Timmiacées et des Polytrichacées; péristome des Hypnacées et d'une grande partie des Bryacées). L'A. pense aujourd'hui que ses conclusions antérieures sur les rapports phylétiques entre Bryacées et Hypnacées sont à réviser en tenant compte des convergences probables.

6. *Les échantillons originaux.* — L. Loeske s'élève contre l'habitude de vouloir essentiellement rattacher la plante étudiée à l'échantillon original : la nature ne connaît pas d'échalon de mesure; l'essentiel n'est pas de savoir ce qu'a voulu décrire un auteur, mais d'étudier le réel de ses formes affines et de les classer sous un même nom.

7. *La subordination des espèces.* — La tenance de subordonner les espèces les unes aux autres est de même inadmissible. S. O. Lindberg élève, p. ex., au rang d'espèce, *Pterigynandrum filiforme*, var. *decipiens*, parce que cette var. est plus évoluée que le type, auquel il attribue donc le rang de variété. Mais les formes régressives sont naturelles au même titre que les formes progressives; nous avons le droit d'établir des divisions, mais les subordinations sont toujours arbitraires.

8. *Le droit de priorité.* — Les dénominations vont et viennent; le fatras des Syn. est un poids mort dans toute recherche bryologique; il faut se féliciter de voir les règles internationales fixer une limite au Système d'Hedwig (1801).

9. *Les méthodes nouvelles.* — Loeske recommande la Bryométrie et l'emploi du microscope polarisant suivant les données d'Amann. La physique et la chimie ont également leur rôle, mais un rôle restreint en Systématique.

Bien ne remplace l'étude directe de la Biologie : la vie ne peut être ni expliquée ni définie; elle ne peut être que vivante. Il n'y a pour le Systématicien aucune nécessité plus impérieuse que d'observer directement et par tous les moyens les organismes vivants; si le Laboratoire lui manque, la vaste Nature lui est ouverte.

« *Naturlich System*, ein widersprechender Ausdruck. — Die Natur hat kein System; sie hat, sie ist Leben und Folge aus einem unbekannten Zentrum zu einer nicht erkennbaren Grenze... », disait Goethe. Dans le flux de la vie qui nous entoure, à côté d'un nombre inépuisable de formes en voie de transformation, se trouvent les individus apparemment fixés depuis toujours; c'est notre désir de cataloguer cette nature dans laquelle le mouvement se mêle à la fixité qui apparaît contradictoire. Mais cette contradiction elle-même n'est pas absolue; elle peut être dominée par l'esprit humain, car il est lui-même une création de la Nature. — G. Chalaud.

Lublinerowna (Karolina). — Mchy lisciaste (96 p., 4 pl., Varsovie 1935).

Flore abrégée des Mousses de la Pologne comprenant les espèces communes. Notions générales sur les Mousses, élé des genres et des principales espèces.

Podpera (J.). — Bryi generis subspecies nova: Bryum Stephani (*Folia Cryptog.*, 10 us num., 1 vol., pp. 1113-1116, 9 fig., Szeged, 1933 (1934)).

Description d'une sous-espèce nouvelle du *Bryum turbinatum* Hedw. provenant des sols salés des environs de Kiskundorozsma (Hongrie). Diffère du type, dont il est une « halomorphose », par les cellules foliaires plus petites et les basistylies plus allongées. La fo. *insipitum* Polyp. (*Bryum conspicuum* Podp.), des environs de Prague entre aussi dans le cycle des variations du *B. turbinatum*. — P. A.

Reinier (O.). — Javanische Kleinigkeiten. — Urher *Ephemeropsis*, *Archephemeropsis*, n. gen.; *Leptocolea*, *Cusentia*, *Casuarina*, Ficus (*Ann. Jardin Botan. Buitenzorg*, 44, pp. 65-100, 1934).

1. *Ephemeropsis*. — Les propagules d'*E. tjabodensis* Gaert. montrent dans leur forme leur mode de séparation et leur germination, une adaptation au milieu beaucoup plus parfaite qu'on ne le croit : les petits rameaux ♀ prohuisent, pendant le développement du sporogone, un complexe de filaments assimilateurs et protecteurs. De plus, les cellules épidermiques de la capsule ont des grossissements intracellulaires en forme d'anneaux bruns limités aux parois externes et internes, comme il s'en rencontre chez les Hépatiques; on ne connaît aucun autre cas chez les Mousses. Enfin, l'exosque est rompu dans la capsule même où commence la germination.

2. *Irrephemeropsis*. — Genre nouveau, différant du genre *Ephemeropsis* Goeh. par les caractères du gaméophyte aussi bien que du sporophyte; les spores mûres sont tétracellulaires.

3. *Leptocolea*. — Les marges hyalines des *Lejeunea* épiphytes (surtout épiphytes) ne sont pas, à proprement parler, des réservoirs d'eau; l'eau est maintenue entre le bord des feuilles et le support auquel ces marges sont solidement appliquées. — G. C.

Sakurai (K.). — Neue und sellene Fissidens-Arten in Nippon (*The Bryologist*, 39, pp. 3-8, 17 fig., 1936).

Diagnoses latines de 9 espèces nouvelles suivantes : *Fissidens (Serridium) cretulatifolius* Dix. et Sak., *F. (Serridium) recurvirostris* Sak., *F. (Serridium) kushikijimensis* Sak., *F. (Serridium) japonioides* Sak., *F. (Serridium) rubrifilicru* Sak., *F. (Serridium) mollicaulis* Sak., *F. (Crispidium) Osmiae* Sak., *F. (Pachyfissidens) parhy aristatus* Sak., *F. (Pachyfissidens) hiogensis* Sak.

Sharp (A. J.). — *Bartramidula* in the United States (*The Bryologist*, 39, pp. 19-22, 1936).

Diagnose d'une espèce nouvelle de *Bartramidula* que l'A. a trouvée en Nouvelle Caroline. Une clé et des figures dans le texte permettent de distinguer cette espèce, à laquelle l'A. a donné le nom de *B. caroliniae*, du *B. Wilsonii*.

Sharp (A. J.). — *Acroholbus* in the United States (*The Bryologist*, 39, pp. 1-2, 1936).

Diagnose et remarques critiques d'une hépatique trouvée par l'A. sur les rochers humides, dans les montagnes Le Conte (Tennessee), vers 1.500 m. d'altitude. Cette hépatique a été distribuée par Verhoeff dans ses « Hepaticae Sebjetive et Critique ». L'A. place cette plante provisoirement dans le genre *Acroholbus* car par ses caractères elle se rapproche de l'*Acroholbus Wilsonii* (Tay.) Nees. D'autre part, elle présente des ressemblances avec *Lepoleuca*. Cette plante est signalée pour la première fois au nord de la zone tropicale, en Amérique.

Williams (R. S.). — Una colección de musgos de los Andes Venezolanos (*Cienc. Nat.*, 14, pp. 1-7, 1934).

Williams (R. S.). — *Brachythecium reflexum* (Slater) B. et S. (*The Bryologist*, 38, p. 30, 14 fig., 1935).

L'étude de nombreux échantillons de cette espèce récoltés dans le Maine, amène l'auteur à compléter les descriptions de ce *Brachythecium* par le caractère de la nervure des feuilles ramiales terminée souvent par une dent. D'autre part, le péristome ne présente pas toujours de cils appendiculés, comme l'indiquent habituellement les descriptions.

Zerov (D. K.). — Viznatchnik sphagnovikh (torphovikh) mokhiv Ukrainsi [Flore des sphagnes de l'Ukraine] (Acad. Sc. Ukraine, 38 p., 38 fig., Kiev 1935) [en ukrainien].

Monographie des sphagnes de la République ukrainienne. Le nombre des espèces décrites et figurées atteint 34, c'est-à-dire plus des 4/5 des sphagnes européennes. La compréhension des espèces et la nomenclature s'inspirent de H. Paul. Avec ses élégantes et ses figures précises, cette flore rendra les plus grands services aux bryologues ukrainiens. — P. A.

RÉPARTITION, ÉCOLOGIE, SOCIOLOGIE

Allorge (P.). — La végétation muscinale des Pinsapares d'Andalousie (*Arch. Muséum Paris*, 6^e Sér., 12, pp. 535-547, 3 pl., 1935).

Allorge (P.). — Muscineae apud Chevalier (Aug.), les îles du Cap Vert. Flore de l'Archipel (*Rev. Bot. Appliquée*, 15, pp. 1062-1064, 1935).

Liste préliminaire ne comportant que la moitié environ des espèces récoltées; les nouveautés seront décrites ultérieurement. A signaler parmi les mousses citées : *Sphagnum erosum* C. M. et *Herpetineuron Toccoae* (Sull.) et Lesq. (Card.).

Armitage (E.). — Notes on Bryophyta in County Waterford, I. F. S. (*The Bryologist*, 39, p. 151, 1936).

Bergner (K.). — Ein zweiter Fundort von *Nanomitrium tenerum* (Bruch) Lindb. var. *longifolium* (Philib.) Limpr. (*Hedwigia*, 75, pp. 142-144, 6 fig., 1935).

Bueh (H.). — *Scapania Simmonsii* Bryhn et Kaal., ein für das Festland Europas neues Lebermoos (*Mem. Soc. pro Fauna et Flora Fennica*, 9, p. 142, 1934).

Signalée au Spitzberg, dans la Sibérie du nord et l'archipel septentrional de l'Amérique, cette espèce a été récoltée à Petsamo, à 100 m. d'alt., par 69° 46' de lat. nord. Cette station européenne, la plus méridionale connue, appartient cependant à la zone arctique. L'anatomie de la plante témoigne d'une adaptation xérophytique. — G. C.

Bueh (Hans). — *Archidium alternifolium* (Dicks.) Schimp. an der Nordgrenze seines europäischen Verbreitungsgebietes (*Memor. Soc. pro Fauna et Flora Fennica*, 10, 1933-1934, pp. 381-384, 1935).

Cette espèce a été trouvée à Hangöby (prov. de Nyland). L'A. rappelle l'éco- logie de cette mousse et ses limites nord-européennes où elle dépasse, en Islande, le 63° lat. N.

Burgers (A.). — Notes on the mosses of New South Wales II. (*Proc. Linn. Soc. New S. Wales*, pp. 83-93, 1935).

Carroll (R. P.). — *Buxbaumia aphylla* (*The Bryologist*, 38, p. 116, 1935).

Chalaud (G.). — Excursions hépaticologiques autour d'Ax-les-Thermes, des Forges d'Orlu à Naguilles (*Ann. Labor. Ax-les-Thermes*, N° 1, 6 p., 1935).

Cheney (L. S.). — Notes on interesting Wisconsin Mosses. III (*The Bryologist*, 39, pp. 17-191).

Gaume (R.). — Résultats bryologiques dans la forêt de Fontainebleau durant l'année 1934 (*Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing*, 17, pp. 199-203, 1934).

Griggs (R. F.). — Hepaticas as pioneers on nitrogen-free volcanic ash. (*Ann. Bryol.*, 8, pp. 74-79, 1935).

En 1930 dix-huit ans après l'éruption du volcan Katmai (1912), deux Hépatiques, *Lophozia bierenata* et *Cephalozia Starkei* se sont installées sur les cendres volcaniques; elles colonisent les espaces à nu, à l'exclusion des petits ravins où se sont installées diverses plantes, phanérogames (Graminées) ou prêles. Des expériences sont en cours pour connaître par quels moyens ces deux Jungermanniales se procurent l'azote. — G. C.

Hashimoto (A.). — *Buxbaumia Minakatae* collected at Yumoto on Mt. Nikkō, Prov. Shimotsuke (*Journ. Japon. Bot.*, 8, pp. 110-111, 1 fig., 1932) [en japon.].

Jones (G. N.). — A note on the occurrence of *Grimmia Hartmanii* var. *anomala* in Washington (*The Bryologist*, 38, p. 46, 1935).

Jones (D. A.). — *Cephalozia affinis* Lindb. in Ireland (*Brit. Bryol. Soc., Report for* 1935, 3, 4, p. 294, 1936).

Koppe (F. und K.). — Beiträge zur Moosflora von Thüringen (*Mitt. Thuring. Bot. Ver.*, 42, pp. 25-41, 1935).

Description des Mousses et Hépatiques de l'Allemagne Haussknechl. Neuf espèces sont nouvelles pour la Thuringe : *Riccia infumosa*, *Aneura multifida*, *Marsupella sphacelata*, *Haplzia riparia*, *Lophozia Nuttleri*, *Leploscyphus Tuftori*, *Dicranum strictum*, *Pohlia pulchella* et *Nunamitrium Iruerum*. — G. C.

Le Roy Andrews (A.). — *Lejeunea ovata* new to Switzerland (*The Bryologist*, 38, pp. 28-29, 1935).

Découverte par l'A. de ce *Lejeunea* en Suisse, aux environs de Bellinzona.

Little (E. L.). — The Bryophytes of Muskogee County, Oklahoma (*The Bryologist*, 39, pp. 8-16, 1936).

Liste de Bryophytes récoltées par l'A. dans « Muskogee County » (Oklahoma); sur 79 mousses et 15 hépatiques, vingt sont signalées pour la première fois dans cet Etat.

Loeske (L.). — Ueber *Tayloria splachnoides* und *Dicranum Bltglii* im norddeutschen Tieflande und über *Cyudoutium Limprichtianum* (*Hedwigia*, 74, pp. 214-223, 1934).

Le *Tayloria splachnoides* trouvé par K. Osterwald près de Potsdam, en 1891, avait été identifié au *T. tenuis* par Limpricht. Il s'agit bien du *T. splachnoides* comme l'a montré un nouvel examen.

C'est au Dr. H. Reimers que l'on doit la découverte à Uckermark du *D. Bltglii*, espèce subalpine-alpine. D'autres localités planitaires de Poméranie, Dantzig et Schleswig-Holstein sont signalées à cette occasion. De cette révision, l'A. a pu conclure que le *Cynodontium Limprichtianum* Grete appartient aussi au *D. Bltglii*. — P. A.

Luisier (A.). — Recherches bryologiques récentes à Madère (1^{re} Série) (*Broteria Cienc. nat.*, vol. V (XXXII), pp. 140-144, 1936).

La flore bryologique de Madère, malgré les nombreux collectionneurs qui ont contribué à la faire connaître, est loin d'avoir épousé l'intérêt. Le R. P. Luisier, spécialiste de la flore ibérique et madérienne, a pu, en effet, au cours de plusieurs séjours dans l'île si réputée, accroître très notablement cette bryoflore. Il a ajouté d'espèces et genres nouveaux pour Madère (*Sphagnum plumulosum* Roll., *sunt* Brid., *Funaria meleagrina* Lindb., *F. obtusa* (Dicks.) Lindb.) ou pour l'ensemble des îles atlantiques (*Andreaea alpestris* (Thed.) Schimp., *Sphagnum abernatum* (Wils.) Warnst., *S. caricifolatum* Schimp., *Weisia viridula* Hedw. var. *quadrivalvis* Dix., *Leptobryum piriforme* Wils.), plusieurs nouveautés remarquables sont décrites ou annoncées : *Campylopodium leiotheca* Dix. et Luis. représentant d'un genre dont les dix autres espèces sont pour la plupart intertropicales, *Pissidens* Goesit Luis., *Barbula semilibbata* Dix. et Luis., *Bryum coeruleum* Luis. — P. A.

Meylan (Ch.). — La flore bryologique de la réserve d'Aletsch (*Bull. Murithienue*, 103, pp. 116-140, 1935-1936).

Analyse des ensembles bryologiques correspondant aux différentes stations ou groupements entre 1.800 et 2.200 m. : forêt, aulnaie d'*Alnus viridis*, sentiers et endroits dénudés, blocs et rochers sylvatiques, marais, sources et ruisseaux, tourbières, pentes dénudées au-dessus de la limite de la forêt. Considérations générales sur la flore bryologique. Enumération des espèces rencontrées.

Moxley (E. A.). — Moss notes from Ontario (*The Bryologist*, 39, p. 22, 1936).

Nichols (G. E.). — The bryophytes of Michigan with special reference to the Huron Mountain region (*The Bryologist*, 38, pp. 11-19, 1935).

Nilssen (J.). — *Sphaerocarpus terrestris* im Rheinland (*Ber. Bot. Zool. Ver. Rheinl. u. Westf.*, 1932-1933, pp. 34-35, 1935).

Papp (C.). — Nouvelles Bryophyles pour la Flore de la Moldavie (*Acad. Roum. Bull. Soc. Scient. Bucaresti*, **16**, pp. 1-4, 1934).

Description de 41 espèces ou formes de Mousses ou d'Hépatiques nouvelles pour la Flore moldave; une forme entièrement nouvelle : *Leucodon sciuroides*, *l. ramosissima*. — G. G.

Porter (C. L.). — The moss genus *Brachythecium* in Wyoming (*Univ. Wyoming Publ. Sc. Botany*, **1**, pp. 235-241, 1934).

Porter (C. L.). — Bryophytes of Wyoming - Part II. Hepaticae (concluded) and Musci (*The Bryologist*, **38**, p. 101, 1935).

Reimers (H.). — Die Laubmoosgaltung *Leiomela* in Afrika (*Natizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem*, **12**, pp. 405-407, 1935).

Les espèces de *Leiomela* sont en majeure partie néotropicales; *L. africana* (Congo Belge et la Réunion) et *L. javanica*, récoltées sur des Fongères arborescentes sont deux espèces paléotropicales. — (D'après ANDRAE, Bonn.)

Sarrassat (Cl.). — Les musciées du département de la Creuse. Supplément (*Mém. Soc. Sc. Nat. et Archéol. Creuse*, **26**, 36 p., 1936).

Depuis la publication, en 1928, de son Catalogue, l'A. a poursuivi ses recherches. 57 espèces nouvelles pour la Creuse — ce qui porte à 374 le nombre des musciées de ce département — et de très nombreux localités inédites pour des espèces ciliées antérieurement, représentent le bilan important de ce supplément. Parmi les acquisitions nouvelles il convient de citer : *Dicranum strictum* Schle. (à 400 m. d'altitude seulement), *Fissidens curvifolius* Mitt., *Pleuridium paustre* Br. cur., *Bryum Duvalii* Vott., *Euryphyllum rotundifolium* Milde, *Gongylanthus ericetorum* Nees. Cet intéressant complément se termine par un aperçu bryogéographique.

Savitch (L. I.). — K flore vostočnoj Kamčatkij [Contribution à la flore des Mousses du Kamtchatka] (*Acta Inst. Bot. Acad. Sc. Unionis Rerum public. Sovieticarum Socialisticarum. Plantae Cryptog.*, fasc. II, 257-296, Leningrad-Moscou, 1935) [en russe avec rés. allemande].

Dans cette importante contribution, cinq familles sont étudiées : Funariacées, Aulacomniacées, Climaciacées, Rhytidacées et Polytrichacées, d'après les récoltes de diverses expéditions botaniques (Blaubuchinski, V. P. Savitch, Ramenski, Besaïs, Komarov). Trois espèces sont ainsi ajoutées à la flore bryologique du Kamtchatka : *Pleurozopsis ruthenica* (Weinm.) Kindb., *Pogonatum grandiflorum* (Lindb.) Jaeg. et *P. capillare* (Rich.) Brid. — P. A.

Schade (A.). — Die kryptogamische Pflanzenwelt an den Felswänden des Elbsandsteingebirges und ihre Lebensbedingungen (*Fedde Report. Beih.*, **76**; *Beitr z. Systematik u. Pflanzengeogr.*, **11**, pp. 12-32, 1934).

Schindler (H.). — Herbarsstudien zur Thüringer Lebermoosflora (*Mitt. Thüring. Bot. Vereins, N. F.*, **42**, pp. 3-14, 1935).

Schinnerl (M.). — Beiträge zur Lebermoosflora Bayerns. — Werdenfelser Land u. angrenzendes Gebiet (*Kryptog. Forsch.*, **2**, pp. 301-330, 1935).

Revue d'ensemble des travaux Hépaticologiques bavarois; courte esquisse géologique et aperçu d'ensemble sur les stations connues. Catalogue de 97 espèces avec indication précise des stations, parmi lesquelles *Peltolepis grandis*, *Metzgeria fruticulosa*, *Sphenolobus Michauxii*, *Lepidozia trichoclados*, *Scapania helvetica*, *Frullania fragilifolia*, *Cotolejeunea calcarea*. — (D'après F. KOPPE, Bielefeld.)

Schmidtke (E.). — Beitrag zur Moosflora des norddeutschen Flachlandes (*Ber. Westpreuss. Bot. Zool. Ver.*, **56**, pp. 35-45, 1934).

Steere (W. C.). — The Bryophytes of the Chase S. Osborn Preserve of the University of Michigan, Sugar Island, Chippewa County, Michigan (*The Amer. Midland Natural.*, **15**, pp. 761-769, 1934).

Liste de 33 hépatiques et de 114 mousses récoltées dans la réserve forestière de Sugar Island. Ce sont surtout des espèces nordiques, quelques-unes n'ont été trouvées jusqu'ici que dans l'Île Royale, dans le même Etat.

Szepesfalvi (J.). — Neue und seltene Laubmooslunde aus dem Pilisgebirge und der Umgebung von Budapest (*Botanikai Közlemények*, **32**, Jahrg., pp. 154-160, Budapest, 1935) [en allemand].

L'A. fait le rapport sur 26 mousses intéressantes qui se rencontrent aux environs de Budapest, et dont les plus remarquables sont : *Pseudodiphemerum axillare*, *Trichostomum crispulum*, *Barbula cylindrica*, *B. vinealis*, *Aloina aloides*, *A. brevirostris* (nouvelle pour la Hongrie), *Grinnmia apocarpa* var. *brunneescens*, *var. conferta*, *Pyramidula tetragona*, *Funaria fascicularis*, *Bryum alpinum*, *Unium inedium*, *Myurella julacea*, *Amblystegium confervoides*, *Brachythecium reflexum*, etc. — A. BOROS.

Thorpe (P. J.). — Bryophytes from Greenland (*Papers Michigan Acad. Sci., Arts and Letters*, **19**, pp. 281-291, 1933 (1934)).

Thorpe (P. J.) and Pavah (A. H.). — The bryophytes of Isle Royale, Lake Superior (*The Bryologist*, **38**, pp. 32-46, 1935).

Tjurenkov (S. N.). — Matériaux pour la flore sphagnologique de la Russie Blanche (*Mater. Faune et Flore Russie Blanche*, Acad. Sc. Russie Blanche, **7**, pp. 117-137, 1933).

Tuomikoski (R.). — Hiijsjärven luonnonpuiston sammalkasvisto [La flore bryologique du Parc National d'Hiisjärvi] (*Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica*, 58, pji. 1-26, 1935) [en finlandais avec rés. allemand].

Tuomikoski (R.). — *Encalypta mutica* Hag., ein für Finnland neues Laubmoos (*Ann. Soc. Zool. Bot. Fenniae Vanamo*, 6, pp. 18-19, 1935).

Watson (Walter). — The evolutionary aspects of some xerophytic adaptations in the Bryophyta (*The Bryologist*, 36, pp. 32-34, 1933).

Welch Winona (H.). — Ecological relationships of the most common mosses in a certain vicinity near Bloomington, Indiana (*The Bryologist*, 36, pp. 11-13, 1933).

Wisniewski (T.) und Rejment (I.). — Polnische Cephalozia-Arten. Vorarbeiten zu einer Lichenmusflora Polens (*Acta Soc. Bot. Polonicae*, 11 (Suppl.), pp. 461-490, 1934) [en polonais].

Description, figures, répartition géographique des onze espèces connues en Pologne, parmi lesquelles *C. ambigua*, *C. Loitlesbergeri* G. leucantha, *C. Fransisei*, *C. compacta* et *C. spiniflora* sont considérés comme var. de *C. connivens* et de *C. macrostachya*. — G. C.

Wisniewski (T.) und Rejment (I.). — Das montane Element in der Lebermussflora des Seengebietes von Suwalki (*Bull. Int. Acad. Polon. Sc. et Lettres*, Série B, fasc. 1-3, II-31, 1935).

Aperçu général de la végétation hépaticoéologique d'une région lacustre (région des moraines glaciaires, couverte de champs; alt. 200-300 m.; districts de Suwalki, Filipow et Krasnopol). Appartient, d'après les auteurs, à l'élément montagnard : *Novelia curvifolia*, *Cephalozia fluitans*, *C. plenireps*, *Lophozia gultulata*, *Sphenolobus Helleianus*, *Calypogeia Neesiana*, *Haplozia sphaerocarpa*, *Mastigophyllum trilobatum*, *Odontoschisma denudatum*, soit 1/5 des espèces récoltées. — G. C.

Zerov (D. K.). — Da vystehennia sphagnovoï flori ussuriskogo kraiu [Contribution à la connaissance de la flore sphagnale du territoire de l'Ussuri] (*Journ. Cycle bot. Ac. Sc. Ukraine*, n° 7-8, pp. 173-176, Kiev, 1933) [en ukrainien avec rés. allemand].

Onze espèces sont signalées d'après les récoltes de Chichkin, Ochsner, L. Saviez. De la flore sphagnale du territoire de l'Amour, celle de l'Ussuri se distingue par l'absence des espèces nordiques comme *Sph. Aangstroemi*, *Sph. Lindbergii*, *Sph. riparium* entre autres. Deux espèces seulement dépassent 1.000 m., *Sph. Girgensohni* et *Sph. acutifolium*. — P. A.

ANATOMIE, MORPHOLOGIE

Douin (Ch.). — Les bifurcations chez les Hépaliques à feuilles (*Rev. Gén. Bot.*, 48, pp. 94-125, 1936).

Dans le *Manual of Bryology* (La Haye, 1932), H. Buch ayant décrit chez les Hépatiques, un mode de ramification par tasse-dichotomie, l'A. reprend une ancienne idée de Hotmeister (1864), très séduisante par son apparence simplicité, et suivant laquelle les ramifications proviendraient d'une « *bipartition de l'initialr* » terminale. Un grand nombre de travaux ont été déjà publiés par l'A. sur ce sujet (V. aux Notes infrapaginales); ils contiennent de nombreuses observations de détail; si leur interprétation est discutable, les observations elles-mêmes, venues d'un Systématicien d'une valeur incontestée, ne peuvent manquer d'intéresser tous les Bryologues. — G. CHALAUD.

Eastwood (S. K.). — Double apiculus in *Mnium punctatum* (L.) Hedw. (*The Bryologist*, 38, p. 116, 1935).

Sainsbury (G. O. K.). — Vegetative reproduction in New Zealand Mosses (*Journ. and Proc. R. Soc. New South Wales*, 69, pp. 86-104, 1935).

L'A. signale diverses mousses néozélandaises possédant des organes de reproduction végétative : *Campylopus clavatus* (R. Br.) H. t. et W. à bourgeons terminaux caduques se formant à la fin de la période de végétation; *C. torquatus* (Mitt.) Jaeg. à propagules constitués par des tenilles eaduques réduites; *Pleuroidium nervosum* (Hook.) Par. à bourgeon terminal caduc; *Holomitrium perichaetiale* (Hawk.) Brid. à rameaux flagellés caduques groupés par 3-4; *Dicranoloma Menziesii* (H. f. et W.) var. *rigidum* (H. t. et W.) Par. à suhules foliaires produisant un protonème; *Dicranum trichopodum* Mitt. à rameaux caduques très fragiles pourvus de feuilles flétriformes; *Fissidens asplenoides* (Sw.) Hedw. à bulbilles rougeâtres produites par les rhizoides caulinaires ramifiées; *Lencobrynum candidum* (Brid.) Hook. f. et W. à feuilles eaduques spéciales mais dont les feuilles normales forment aussi des protonèmes; *Tortula abruptinervis* Dixon à propagules formés aux dépens de l'extrémité aristée de la nervure; *Macromitrium caducifolium* Lindb. à apex toliaire aristé par la nervure caduque (déjà étudié par Carreras) et formant un protonème; *M. refusum* H. t. et W. comme le précédent; *M. gracile* (Hook.) Schwaegr. comme les précédents, mais la nervure n'est pas excurrente et c'est la partie apicale très fragile du limbe qui joue le rôle de propagule; *Bryum incurvifolium* C. M. possèdent à la fois des filaments pédi-cellés caduques, placés à l'aisselle des feuilles des rhizoides bulbillitères et des gemmes axillaires; *Eriopeltis cristatus* (Hedw.) Jaeg. à filaments-propagules en forme d'L; *Pterogophyllum dentatum* (H. f. et W.) Mitt., à filaments-propagules naissant sur le bord des feuilles; *Glyphomitrium alare* Dix. et Sainsb. à filaments-propagules axillaires (feuilles supérieures); *Tetraphidopsis pusilla* (H. t. et W.) Dixon à courts filaments-propagules groupés en tête terminale ou quelquetois axillaires. — P. A.

Woessler (A.). — Beitrag zur Kenntnis der vegetativen Vermehrung von *Sphagnum cymbifolium* Ehrh. (*Beitr. z. Biologie d. Pflanzen*, 72, pp. 13-24, 8 fig., 1934).

PHYSIOLOGIE, CHIMIE

Biebl (R.). — Wirkung der x-Strahlen auf die Zellen des Laubmooses *Bryum capillare* (*Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math-naturw. Kl.*, Abt. II a, 142, pp. 381-386, 1 tabl., 1 fig., 1933).

Bowen (E.). — Note on the conduction of water in *Fimbraria Blumeana* (*Ann. of Bot.*, 49, pp. 844-848, 1935).

A l'aide d'un dispositif de son invention, l'A. a étudié le mode de pénétration d'une solution d'écine dans les thalles fructifiés et la manière dont se comportent les divers organes de la plante. — G. C.

Bowen (E.). — The mechanism of water conduction in the musci considered in relation to habit (*Ann. Bot.*, 47, pp. 401-402, 635-661, 889-912, 64 fig., 1933).

Davy de Virville (A.). — Sur la coloration des membranes d'une Hépatique (*Alicularia compressa* Nees.) (*C. R. Soc. Biologie*, 115, pp. 1061-1063, 1934).

L'A. examinant la coloration rouge vif que prennent certains organes de cette plante, a observé que la teinte était localisée dans la lamelle moyenne. N'est-il permis d'ajouter que j'ai vérifié cette indication sur la même plante, récoltée dans une station pyrénénne à 2.300 m.; ce même caractère se retrouve sur certaines formes rougâtres de *Scapania*, par ex. chez *Sc. dentata*, fo. *inundata*. — G. C.

Douin (R.). — Sur le photogéotropisme des thalles pédoneulaires et capitulaires des Marchantiacées (*C. R. Ac. Sc.*, 201, pp. 154-156, 1936).

Les thalles pédoneulaires sont doués d'un géotropisme négatif; les thalles capitulaires ont surtout une grande sensibilité phototropique; c'est, en définitive, le facteur lumière qui conditionne l'ensemble. Les observations dans les stations naturelles confirment ces conclusions. — G. C.

Griggs (R. F.) and Ready (D.). — Growth of Liverworts from Kamai in nitrogen-free media (*Amer. Journ. Bot.*, 21, pp. 265-277, 1934).

Porter (C. L.). — A method of growing moss protonema for demonstration (*The Bryologist*, 39, p. 501, 1936).

Rol (R.). — Notes sur des cultures *in vitro* de *Bryum roseum* Schreb. (*C. R. Soc. Biol. Nancy*, **112**, pp. 1371-1372, 1933).

TERATOLOGIE

Györffy (I.). — Anomalies de *Grimmia triformis* Car. et de Not. (*Bull. Soc. Bot. Genève*, **25** (2^e s.), pp. 264-268, 1934).

Sept individus anormaux provenant d'une récolte en Suisse, à 3.457 m. au Jungfraujoch, présentent des cas de soudure plus ou moins complète de deux vaginules formées sur la même tige; ces soudures sont conséquentes au développement simultané de deux sporophytes, aux dépens d'archégones très rapprochés l'un de l'autre. — G. CHALAUD.

Györffy (I.). — Monstruosa *Catharinaea Haussknechtii* (Jur. et Milde) Broth. aus Siebenbürgen (*Zeitschr. Erdélyi Muzeum*, t. 39,

Quatre cas d'*epigonesolenoidie* (voir l'explication du terme in *Rev. Gén. de Bot.*, pp. 401-410, 1929); un cas d'*epigonesolenoidie*, compliquée de soudure de deux vaginules; un cas de pédicelle monstrueux portant deux capsules de taille à peu près égale. Influence des facteurs externes sur l'apparition de ces monstruosités. — G. CHALAUD.

Györffy (I.). — Abnormitäten von *Physcomitrium piriforme* aus Siebenbürgen u. von *Meesa trichodes* aus der Hohen-Tatra (*Ungar. botan. Blätter*, **33**, Budapest, 1934).

Enroulement des pédicelles dans deux exemplaires de *Physcomitrium*; deux cas de cléistocarpie et un cas de pndocarpie (capsules doubles) chez *Meesa trichodes*. — G. CHALAUD.

Györffy (I.). — *Funaria mediterranea* Monstruositäten aus Italien (*Nuovo Giornale Botan. Italiane*, L. **41** (n. s.), pp. 134-141, 1934).

Deux cas de cléistocarpie sans intérêt particulier. Quatre cas d'*acrosyncarpie* sur des échantillons recueillis à l'île Capri en 1933, ces derniers du plus haut intérêt : les cas connus de fécondation de la cellule-canal du ventre de Parchéron sont déjà nombreux; mais ils ont été rencontrés dans des coupes fixées; nos connaissances ne dépassent donc pas les stades initiaux. M. I. Györffy nous permet d'entrevoir le sort des sporophytes issus de ces fécondations anormales. Dans les cas présents, on ne peut mettre en doute que les sporophytes sont issus de deux cellules ♀ superposées, vraisemblablement la cellule-œuf (sporog. avec capsule) et la cellule-canal (sporog. à capsule avortée). — G. CHALAUD.

VARIA

Armitage (E.). — British Bryological Society Annual meeting (*The Bryologist*, **38**, pp. 70-73, 1935).

Bertemès (Dr.). — La carrière bryologique de J. Cardot (*Bull. Soc. Hist. Nat. Ardennes*, **29**, 14 p., 1934).

Buch (H.). — Die Leistungen S. O. Lindberg's als Bryologe (*Ann. Bryol.*, **8**, pp. 21-30, 1935).

1. Importante contribution à la Flore Bryologique scandinave et européenne.
— 2. Introduction de la méthode critique dans les descriptions d'espèces (l'application de cette méthode lui permet de démembrer un grand nombre de genres et d'espèces confondues à cause de leurs ressemblances morphologiques). —
3. Introduction dans la litt. bryol. des termes synoïque, paroïque... d'un usage aujourd'hui constant. — 4. Découverte des règles fondamentales utilisées dans la Systém. du groupe des Hépatiques. — 5. Essai d'introduction des noms de genres dus à Gray; cinq sont aujourd'hui d'un usage fréquent : *Bazzania*, *Herberta*, *Nartha*, *Peltigera* et *Riccardia*. — En terminant, l'A. compare le Système de classification de S. O. Lindberg avec les Syst. ultérieurs, notamment ceux de M. Fleischer (1923) pour les Mousses et F. Verdoorn (1932) pour les Hépatiques. — G. C.

Chopra (R. S.). — Shiv Ram Kashyap (1882-1934) (*Ann. Bryol.*, **8**, pp. 57-62, 1935).

Notice nérologique du Prof. Kashyap. Décédé à Lahore à 56 ans, après 28 ans de professorat, il était vénéré d'une pléiade de botanistes hindous, devenus ses amis après avoir été ses élèves. Considéré là-haut comme le père de l'Hépatacologie, il est surtout connu en Europe par les deux volumes de « *Liverrworts of the western Himalayas and the Punjab Plain* », magnifiquement illustrés (1933). Ses recherches sur un terrain neuf, d'une richesse exceptionnelle lui ont permis de déconvrir plus de trent espèces, quelques-unes d'un grand intérêt. Trois espèces lui ont été dédiées : une Mouss. *Andreaea Kashyapii* Dixon et deux Hépatiques *Frullania Kashyapii* Verd. et *Cyatostomum Kashyapii* Khanna. — G. C.

Costantin (J.). — Aperçu historique des progrès de la Botanique depuis cent ans (1884-1934) (*Ann. Sc. Nat. Bot.*, **16** (Centenaire), 1934).

Au § 3 (Muscinées) du chapitre consacré à l. Systématique, l'A. passe en revue la série des travaux bryologiques publiés aux *Annales des Sc. Nat.* au cours du siècle écoulé. Les problèmes les plus divers ont été abordés : Systématique (Nees, 1834, Schimper et Bruch, 1836, Mohl, 1839, Bescherelle, 1872, 77, 80, 86, 93, Cré, Husnot, Cardot, Ch. et R. Denin, M^{me} Dugas); Anatomie (Montagne, 1841, Hy., 1881, Leclerc du Sablon, 1896, J. Pottier, 1919); Hybridation (Philibert, 1872); Cytologie (J. Motte, 1928). — G. C.

Döpp (W.). — Die Kultur von Moosen u. Farnen für Unterrichtszwecke (*Der Biologe*, **4**, pp. 323-328, 1936).

Exposé des méthodes de culture permettant au Professeur d'avoir à sa disposition le matériel nécessaire à ses cours de Biologie (alternance des générations, développement du gamétophyte et du sporophyte, multiplication asexuée... etc.). L'A. étudie successivement : le substratum, la récolte du matériel, les modes de semis, les soins à donner aux cultures et leur emploi dans l'enseignement. — G. C.

Elfving (F.). — Zu S. O. Lindberg's hundertsien Geburtstag (*Ann. Bryol.*, 8, pp. 63-73, 1935).

Il a été, pour la Bryologie scandinave, ce qu'avaient été Fries pour les Champignons, Agardh pour les Algues, Acharius pour les Lichens. Étudiant en médecine à Stockholm, il employait ses vacances d'été à des herborisations bryologiques, en Suède, qui l'avaient fait surnommer « Mossberg ». Son premier voyage en Laponie, à 21 ans, lui valut la découverte de *Sphagnum Lindbergii* Schüffn., *Dicranum fragilifolium* Ldbg. et *Plagiothecium turfaceum* Ldbg. Son activité scientifique est considérable : en même temps que paraissent ses premiers travaux, il est à la fois étudiant et professeur de Sc. nat. et de Pharmacologie. Docteur en médecine en 1865, il est appelé la même année à la succession de W. Nylander à la Chaire de Bot. d'Helsingfors. Il occupa cette chaire pendant 24 ans et se révéla aussi grand professeur qu'ardent bryologue; administrateur avisé, il sut donner une impulsion très heureuse à son Université, au Jardin Botanique et à la Soc. pro Fauna et Flora Fennica. Ses travaux sont célèbres; mais voici un côté de son caractère qui nous était moins connu : « Pendant la guerre franco-allemande (1870-71), il fut un ardent ami de la France et batailla vigoureusement contre les Allemands; en janvier 1871, il entra un jour dans la salle de cours, brandissant un journal illustré : « Voiei, Messieurs, un des plus grands hommes du présent. » C'étaient le général Trochu, commandant Paris pendant le siège; il fournissait l'occasion d'une petite excursion... politique. De *Gambetta* également, il faisait volontiers l'éloge; mais, plus tard, son idole fut *Guribaldi*. » Comment s'étonner de la popularité extraordinaire que lui avait acquis ce caractère primesautier, joint aux qualités d'homme que nous décrit Elfving ? — G. CHALAUO.

Jäggli (M.). — L. Loeske (1865-1935) (*Boll. Soc. Ticinese Sc. Nat.*, 1934, pp. 27-29, I pl., Locarno 1935).

Jennings (O. E.). — A new method of mounting moss dissections in Canada Balsam (*The Bryologist*, 38, p. 29, 1936).

Pande (S. K.). — Studies in Indian Liverworts : a Review (*Journ. Ind. Bot. Soc.*, 15, pp. 221-233, Madras 1936).

Historique des recherches hépaticoles aux Indes. Considérations générales sur la distribution des Hépatiques dans la chaîne himalayenne et les théories concernant leur phylogénie. Bibliographie.

BIBLIOGRAPHIE LICHÉNOLOGIQUE

SYSTÉMATIQUE

Redinger (Dr. K.). — Die Graphidineen der ersten Regnelli'schen Expedition nach Brasilien 1892-94. III-*Graphis* und *Phaeographis*, uebst einem Nachtrage zu *Graphina* (*Archiv f. Bot.*, 27 a, N° 3, pp. 1-103, 7 pl., 5 fig. texte, 1935).

Le travail débute par quelques considérations sur les genres *Graphis* et *Phaeographis* et sur leur division en sections. Viennent ensuite des tableaux dichotomiques et la description détaillée ainsi que la répartition des espèces, 49 espèces de *Graphis* dont 15 nouvelles, et 17 espèces de *Phaeographis* dont 7 nouvelles sont étudiées. Le travail se termine par un supplément au genre *Graphina*, précédemment traité, concernant deux espèces dont une nouvelle. — H. A.

Satô (M. M.). — Lichens collected on Mt. Hakkôda (*Saito Ho-on Kai Museum Research*, Bull. N° 4, p. 32, 8 fig., 1 pl., 1934).

Les Monts Hakkôda (Japon) sont formés de dix volcans dont l'altitude atteint 1.585 m. 82 espèces de Lichens sont signalées; aucune n'est nouvelle. — H. A.

Werner (R. G.). — Contribution à la flore cryphagamique du Maroc, Fasc. IX (*Bull. Soc. Myc. France*, 50, pp. 138-144, 1934).

(Le fasc. VIII, in *Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc*, t. XIV, n° 1-3, 1934, pp. 62-70, ne contient que des Algues.) Onze Lichens sont énumérés, tous provenant de la forêt de Mamora. Le reste du fascicule est consacré aux Champignons. — H. A.

RÉPARTITION, ÉCOLOGIE, SOCIOLOGIE

Anderson (G. P.). — *Cetraria fahlnensis* var. *Frostii* (Du Rietz) Zahlb. in New York State and Pennsylvania (*The Bryologist*, 38, p. 49, 1936).

Cretzoiu (Paul). — Neue Beiträge zur Flechtenflora von Rumänien (*Fedde, Repert.*, 31, pp. 357-368, 1 pl. 1933).

Les Lichens étudiés proviennent, d'une part, de récoltes faites en Haute-Roumanie, en « Siebenbürgen » et Boecovine et, d'autre part, de l'herbier du laboratoire de Botanique de l'Ecole Polytechnique de Bucarest. Une centaine d'espèces sont énumérées. — H. A.

Degelius (G.). — Anteckningar till Smalands busk-och bladlavflora (*Swensk Bot. Tidsk.*, 28, pp. 405-435, 1934).

Sur la répartition des Lichens fruticuleux et foliacés du Smaland (En suédois sans résumé en une autre langue). 176 Lichens sont énumérés avec leurs localités. Les Usnées ont été vérifiées par J. Motyka. — H. A.

Ducos (F.), Dughi (R.) et Gand (E.). — Le cône femelle du Pin d'Alep et sa végétation lichénique. 2^e Partie (*Bull. « Le Chêne »*, N° 39, 1^{er} et 2^e trim. 1935, pp. 72-110).

Les A. donnent d'abord une clé dichotomique pour les espèces crustacées récoltées sur les cônes, et ensuite la description des 62 espèces qui y ont été rencontrées. Enfin, ils exposent l'histoire de la végétation lichénique du cône du Pin d'Alep. A quelques exceptions près, tous les Lichens des cônes appartiennent à la flore corticale ou lignicole de la région (Provence) et tous sont à gonidies Protopaecaceées. Les Lichens commencent à coloniser les cônes de trois ans, c'est-à-dire ceux dont l'épiderme des écailles commence à s'exfolier; vers la septième année, toute la place disponible (écusson des écailles) est occupée. Une comparaison de la végétation des cônes avec celle des branches de Pin montre que ces dernières sont désavantageées par rapport aux cônes; ceci tient en particulier à ce que les cônes absorbent, à égalité de poids, plus d'eau que les rameaux, et la retiennent plus énergiquement. Les Lichens profitent donc plus longtemps de l'eau sur les cônes que sur les rameaux. — H. A.

Emberger (L.), Werner (R. G.) et Boudy (P.). — La végétation et la flore du Maroc (*La Science au Maroc*, publ. à l'occasion de la 58^e Session de l'Ass. Fr. Avanc. Sc., pp. 140-206, 4 fig., 1 carte, Casablanca, 1934).

Pages 183-189. Werner traite de la végétation cryptogamique du Maroc. Dans l'ensemble, elle est nettement méditerranéenne, cependant pour les Lichens ce caractère n'apparaît pas, car ils sont en majeure partie de provenance plus septentrionale. Les éléments de la flore lichénique se répartissent ainsi : espèces méditerr. et méditerr.-atlant. 10 %, boréales 0, tempérées 50 %, tropic. et sub-tropic. 5 %, cosmopol. 20 %, endémiques 15 %. — H. A.

Gattefossé (J.) et Werner (R. G.). — Contribution à la flore cryptogamique du Maroc, Fasc. XI (*Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord*, 26, pp. 72-84, 1935).

Trente-cinq Lichens sont énumérés dont cinq nouveaux pour le Maroc; et quatre Champignons parasites de Lichens dont trois sont nouveaux pour le Maroc. — H. A.

Gyelnik (V.). — Lichenes Argentinenses a professore C. C. Hosseus collecti. (*Fedde, Repert.*, 33, pp. 302-309, 1934).

Plusieurs espèces et variété nouvelles. Quatre Usnées ont été déterminés par J. Motyka. — H. A.

Hasselrot (T. E.). — Nagra svenska fynd av *Gyrophorus fuliginosa* Havas (*Swensk Bot. Tidskr.*, 29, pp. 306-318, 2 pl., 1935).

Récoltes en Suède de *G. ful.* (en suédois, avec un résumé en allemand). C'est la première fois qu'on publie les stations suédoises de ce *Gyrophorus*. Magnusson qui, le premier, l'avait recolté en 1924, n'avait pas publié sa trouvaille. Cette espèce est un exemple de survie glaciaire, qui a eu l'aptitude d'agrandir son aire de répartition après les glaciations, non seulement dans les chaînes de hautes montagnes, mais aussi largement en dehors d'elles. C'est aussi que ses avant-postes vers le S se trouvent maintenant au milieu de la Suède. — H. A.

Jovet (P.). — Sur les Lichens épiphytiques des Résineux de l'Ecole des Barres (*Bull. Soc. Ital. Fr.*, 83, pp. 236-237, 1936).

Laurent (L.), Dughi (R.) et Duecos (F.). — Compte rendu de l'excursion du 5 mai 1934 à la Chartreuse de Montreux (*Bull. « Le Chêne »*, N° 38, 3^e et 4^e trim. 1934, Marseille).

Excursion faite en Basse-Provence aux environs de 350 m. d'altitude, sur terrain calcaire dolomique. Les A. donnent la liste des Lichens récoltés dont le nombre s'élève à une centaine d'espèces ou formes. On y note la présence d'espèces rares ou incertaines dans les parties moins élevées de la Provence (Collémacères, *Pannaria plumbea*, *Pannaria rubiginosa*, *Oehrolechia subturtarea*, etc.). De même les *Parmelia* y atteignent un développement plus grand. Il y a un certain rapport entre la flore de Montreux et celle de la Sainte-Baume; cette analogie résultera d'une augmentation locale des précipitations. Cependant la Sainte-Baume, par son altitude supérieure, présente une humidité plus grande qui se traduit par la présence des *Usnea* et des Stictacées qui manquent à Montreux. Cependant, dans l'ensemble, les Lichens sciaphiles manquent ou sont peu nombreux à Montreux. Beaucoup, au contraire, portent les traces manifestes de l'action d'une intense luminosité. — H. A.

Magnusson (A. H.). — Om nagra västliga skorplavars utbredning pa Sveriges västkust (*Swensk Botan. Tidskr.*, 29, pp. 1-26, 10 cartes, 1935).

Sur la distribution de quelques Lichens crustacés occidentaux sur les côtes W de la Suède (en suédois, avec un résumé en anglais). L'A. étudie la distribution de dix espèces crustacées, la plupart très communes, bien que non remarquées, et donne des renseignements sur leur écologie. — H. A.

Magnusson (A. H.). — Nagra märkligare lavfynd, huvudsakligen från Västkusten (*Swensk Botan. Tidskr.*, 29, pp. 119-123, 1935).

Maheu (Dr. J.) et Werner (R. G.). — Etude sur la flore cryptogamique du Maroc, Fasc. I (Lichens) (*Ann. Crypt. Exot.*, 6, pp. 236-257, 1933).

Les lichens dont il est question proviennent du Rif, de la plaine de la Chaouia, du Moyen-Atlas et du Sirouï dans le S marocain. Ils comprennent 86 espèces, 20 variétés et 4 formes. Cinq espèces et deux variétés sont nouvelles pour la science. — H. A.

Maheu (Dr. J.) et Werner (R. G.). — Contribution à la flore lichenique de l'Alsace (*Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar*, 1933-34, pp. 1-38).

Après avoir fait l'historique de la lichenologie alsacienne et indiqué les régions qu'ils ont étudiées (région du Sundgau, de Thann, du Drumont, des lacs des Vosges), les A. énumèrent 146 espèces ou formes de Lichens, dont quelques espèces n'avaient encore jamais été récoltées ni en Alsace, ni dans le voisinage (Lorraine et Vosges). — H. A.

Parlin (J. C.). — Notes on lichens and bryophytes from Maine (*The Bryologist*, 38, pp. 73-80).

Piequenard (Dr. Ch.). — Remarques sur la flore lichenique de la forêt de Quénécan (Morbihan et Côtes-du-Nord) (*Bull. Soc. Sc. Bretagne*, 11, pp. 152-156, 1934).

La végétation lichenique de la forêt de Quénécan est encore assez fortement apparentée à celle des forêts de Basse-Bretagne; cependant malgré le boom développement de certaines espèces, notamment Stielacées et Usnées, il y a déjà trop de manquants pour qu'on ne la range pas sans hésitation dans le district de Moyenne et Haute-Bretagne, ainsi que des Abbayes l'a fait dans sa thèse. A noter la présence de *Ricasolia amplissima* qui n'avait pas encore été récolté dans cette forêt. — H. A.

Piequenard (Dr. Ch.). — Remarques sur la flore lichenique de la forêt du Beffou (Côtes-du-Nord) (*Bull. Soc. Sc. Bretagne*, 12, fasc. 1-2, pp. 46-52, 1935).

La forêt du Beffou occupe les pentes N d'une crête orientée E-W. Elle est constituée par un peuplement presque pur de Hêtres. Les seules parties bien habillées par les Lichens sont les vallons de direction sensiblement S-N. La flore lichenique est celle de Basse-Bretagne, mais appauvrie (manquent notamment : *Sticta aurata*, *Ricasolia amplissima*, *Stictina Dufourii*). Cel appauvrissement de la flore et le développement réduit des Usnées et Stielacées montrent qu'on est déjà dans le district de Moyenne et Haute-Bretagne. — H. A.

Plitt (Ch. C.). — Notes on the lichens of Jamaica (*The Bryologist*, 38, pp. 94-98, 1935).

Puymalý (A. de). — Le *Coenogonium ebenum* (Tw.) A. L. Smith dans les Pyrénées aux environs de Canterets. L'écologie de ce Lichen et de son Algue gonidiale le *Trentepohlia aurea* Marl. (*Le Botaniste*, 29, pp. 323-331, 1935).

L'A. étudie d'abord la synonymie de ce Lichen et sa distribution géographique. Il appartient à un genre par ailleurs exotique et est distribué dans les régions

centrales et septentrionales de l'Europe. Les lichenologues français ne l'avaient pas signalé d'une manière bien explicite. Il est très commun à Cauterets et y est uniquement saxicole-silicicole. Il affectionne les parois verticales N et les surplombs. C'est une espèce sciaphile et peut-être ayant tout éminemment hydrophile. Il supporte même l'immersion et l'aspersion par les eaux des torrents. L'étude de la morphologie de ses gonidies permet à l'A. de confirmer leur attribution à l'Algue libre *Trentepohlia aurea* Mart., espèce saxicole nettement hydrophile, très commune dans les mêmes stations que le Lichen en question. Les exigences du *C. ebeneum* sont donc les mêmes que celles de son Algue constitutive à l'état libre. On peut donc dire que l'écologie de ce Lichen est conditionnée par celle de son Algue; ceci confirmant l'opinion, déjà émise par ailleurs par l'A., que l'Algue gonidiale joue un rôle important dans l'écologie des Lichens.

— H. A.

Torrey (R. H.). — Lichens as relict species of the Northward Migration of plants since the close of the last glacial period (*The Bryologist*, 38, pp. 3-8, 1935).

Werner (R. G.). — Etude sur la végétation cryptogamique du Massif de Sirona (Anti-Atlas) (*Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc.*, 14, N° 7-8, pp. 1-22, 1934).

Le Massif de Sirona atteint 3.305 m.; la neige y persiste jusqu'à fin mai. Les parties orientales et méridionales exposées aux vents chauds du désert manquent d'arbres. Le versant occidental est plus humide et les arbres y atteignent 1.500 m. La végétation cryptogamique est plus riche que la végétation phanérogamique; elle est nettement holarectique. Très peu d'espèces sont subtropicales. Le trait caractéristique de la végétation lichéenne est la prédominance des lichens encrustants; les fruticuleux sont rares et râhongris (fait dû à la violence des vents). L'endémisme, comme dans le reste du Maroc, est bien développé. Soixante espèces de Lichens sont énumérées, dont trois nouvelles. — H. A.

PHYSIOLOGIE, CHIMIE

Hardiman (J.), Keane (J.) et Nolan (T. J.). — The chemical constituents of Lichens found in Ireland. *Lecanora gangaleoides* - Part. I (*Scient. Proceed. Royal Dublin Soc.*, 21, N.S., N° 13-21, pp. 141-145, 2 fig., 1935).

Ce Lichen contient de l'Atranorine et de la Chloratranorine, dissoutes par l'éther, l'acétone et le chloroforme. Un autre produit a été isolé de l'extrait à l'éther, les A. le nomment *Guangaléotidine*; il a pour formule $C^{10}H^{14}ClO_2$. C'est un dépside du type diphenyloxyde, il a été obtenu en cristaux et on en a fait l'acétate. D'autres corps ont été extraits, mais ils n'ont pas encore été suffisamment étudiés. — H. A.

Werner (R. G.). — Cultures pures des Champignons des Lichens encrustants (Note préliminaire) (*Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord*, 25, pp. 130-137, 1934).

Les Lichens étudiés sont : *Verrucaria calciseda* DC., *Endocarpoa pallidum* Ach., *Opegrapha atra* Pers. var. *rimosa* Zahlbr., *Pertusaria leioplaca* (Schaer.) DC., *Lecanora subfuscata* Ach., *Lecanora cyrtella* Th. Fr., *Buellia canescens* (Dicks.) O. Nol., *Rinodina archaea* (Ach.) Arn., toutes récoltées aux environs de Rabat. Comme dans le cas des espèces foliacées et fruticuleuses, l'A. a constaté dans toutes les cultures la présence d'hyphes aériennes qui, dans la nature, jouent un rôle dans la capture des Algues. La composition du milieu influe sur la couleur du Champignon. L'asparagine et la peptone, dans certains cas, semblent sinon défavorables, du moins ralentir la croissance. L'action saprophytique des crustacés saxicoles et terrioles est plus nette encore que pour les foliacés et fruticuleux. Par contre, elle est nulle ou peu accusée chez les incrustants corticoles. Enfin, au contraire des cultures pures des Champignons des foliacés et fruticuleux qui s'étalent en lames ou s'élèvent en hauteur, celles des crustacés constituent des amas trapus et peu étendus. Ce fait parle donc en faveur de l'action du Champignon dans le déterminisme de la forme du Lichen. — H. A.

VARIA

Ducos (F.) et Dughî (R.). — Bibliographie lichénologique du département de Seine-et-Marne (*Bull. Ass. Natural. Vallée du Loing*, 17, pp. 177-182, 1934).

Nomenclature de tous les travaux concernant ce département et aussi de ceux contenant quelque allusion à une de ses localités. — H. A.

Engströmer (Thore). — Inbjudningsskrifl till ahörande av den öfentliga föreläsning med vilken Profesorn i vixlbiologi Gustaf Einar Du Rietz tillrörder silt ämbele (*Upsala, Almqvist*, 1934).

Notice par le Recteur de l'Université d'Upsala sur le Professeur E. Du Rietz Biographie. Enumération des nombreux voyages botaniques qu'il a faits dans le monde entier (Suède du nord, Danemark, Allemagne, Suisse, Italie, Autriche, Pologne, Angleterre, Amérique, Java, Australie, Nouvelle-Zélande). Liste de ses travaux de 1913 à 1934, au nombre de 111; beaucoup concernent les Lichens.
H. A.

NOUVELLES

A partir de 1936, les *Annales de Cryptogamie Exotique* ont été transformées en *Revue de Mycologie* paraissant tous les deux mois. Comme son nom l'indique, la nouvelle Revue est spécialement consacrée aux Champignons et accessoirement aux Lichens, à la Phytopathologie et à la Bactériologie.

Dirigée par trois éminents mycologues, nos excellents collègues et amis Roger Heim, Jacques Duché et Georges Malençon, la *Revue de Mycologie* est assurée d'un rapide succès, qui fera honneur à la science et à l'édition française; les fascicules parus unissent, en effet, une haute tenue scientifique à une irréprochable présentation (abonnement: France et Colonies, 50 francs; Etranger, 60 francs; Rédaction : Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National, 16, rue de Buffon, Paris, 5^e).

**

La « *Saltivant Moss Society* », dont le but principal est de favoriser les échanges de Mésophytes et de Lichens, vient d'être dotée de nouveaux statuts qui régulent son administration, la composition et l'élection du bureau, le montant de la cotisation (2 dollars par an, comprenant l'abonnement au « *Bryologist* ») et l'organisation des réunions annuelles (Editor in chief : Dr O. E. Jennings, Carnegie Museum, Pittsburgh, Pennsylvania, U. S. A.).

**

L'Académie des Sciences vient de décerner à notre excellent collaborateur, M. G. Chalard, que nous félicitons vivement, le prix Montaigne pour ses travaux sur les Hépatiques.

Revue Bryologique et Lichénologique

Fondée par T. HESNOT en 1874

Directeur : Pierre ALLORGE

Notes on the North American species of the Genus *Fissidens* HEDW.

By A. J. GROUT.

The following arrangement of the species seems to follow the natural grouping.

Subgenus 1. *Eufissidens* Mitt.

Central strand present in the stems; leaves unistratose, bordered or not; costa present, strong, extending nearly or quite to the apex; upper leaf cells mostly rounded-hexagonal, more or less irregularly so. Seta longer than the perichaetal leaves; capsule with stomata; peristome teeth well developed, forked nearly or quite to the middle, the divisions slender and variously marked.

Section 1. **Terminales.** — Sporophyte terminal, exothelial cells for the most part shortly oblong-rectangular and collenchymatous, with longitudinal walls much thicker than the transverse; divisions of the peristome teeth spirally thickened and finely papillose-roughened.

Subsection 1. *Limbatus* (Seet. *Bryoidium* C. Müll.).

Leaves bordered nearly or quite to the apex by one or more rows of narrowly linear echlorophyllose cells: *minutulus* (*pusillus*), *bryoides*, *viridulus*, *limbatus*, *rufulus*.

Subsection 2. *Semilimbatus* (section *Semilimbidium* C. Müll.)

Leaves bordered as in *Limbatus* on the vaginant lamina only and



often on the perichaetial leaves alone : *exiguus*, *Hallii*, *oblongifolius*, *Ravenelii*, *Garberi*.

Subsection 3. *Aloma* C. Müll. (as section). Plants minute; leaves usually crenulate with projecting cells angles, at least on the upper margin, not papillose : *pauperulus*, *closteri*, *Harperi* (n. sp.).

Subsection 4. *Crenularia* C. Müll. (as section). Like *Aloma* but with leaf cells strongly papillose : *Douvillei*.

Section 2. *Laterales*. — Sporophyte lateral in all N. American species except *osmundioides*; divisione of the peristome teeth trabeculate, nodose to appendiculate, marked with fine longitudinal or oblique lines between the nodes; leaf cells mostly bulging-mamillose : *tuxifolius*, *subbasilaris*, *Bushii*, *indianaloides*, *cristatus*, *polypodioides*.

Subgenus 2. *Polypodiopsis* C. Müll. Plants minute; stems without central strand; leaves ecostate, loosely areolate; stomata present : *hyalinus*.

Subgenus 3. *Pachyfissitens* C. Müll. Aquatic or subaquatic; plants stiff and rigid; stems without central strand; leaves bi-tri-stratose except near the margins; stomata lacking : *grandifrons*.

Subgenus 4. *Oclodiceras* Brid. (as a genus). Aquatic, long soft and floating; central strand lacking; seta shorter or little longer than the perichaetial leaves; stomata lacking : *Halianthus*, *foutanus* (*Julianus*), *mauateensis*.

The synonymy of the *Limbatii* is confused and different authors have such different ideas concerning their classification, that it is extremely difficult to classify our species in correlation with the European.

We have *minululus* Sull., a minute species growing on moist rocks and ledges chiefly, in which the border does not reach the leaf apex and the perichaetial leaves are usually noticeably longer and more slender than the others. This is now generally accepted as being the same as the European *pusillus* and antedates it (1848-1855). The capsule may be erect or inclined and the lid with its beak may be as long as the urn.

F. viridulus is a larger form usually growing on soil; leaves oblong-ligulate, rounded-obtuse and sometime apiculate by the end of the excurrent costa. Typically the capsules are erect, but they may be curved and inclined. This form has been often called *F. incurvus*.

F. incurvus of American authors is a composite made up of this form, a similar form of *bryoides* (the *incurvus* of most European authors), forms of *F. limbatus* Sull. and *F. viridulus* var. *texanus* (*F. texanus* Lesq.). I think the form of *F. viridulus* called *incurvus* should be called var. *tamarindifolius* (Brid.). This does not conflict with the opinion of Potier de la Varde (*Rev. Bryol.*, 41 : 85 et 94) that *tamarindifolius* generally treated is a composite, one of the constituents of which is *F. viridulus*.

F. limbatus I regard as geographical variant of *F. taxifolius* differing chiefly in the smaller and more regularly leaf cells; border not quite reaching the broadly acute apex. This species is confined to the Pacific slope, known from California to Vancouver Id. and Alberta. *F. limbatus* has a form with narrow perichaetial leaves which Ren & Cardot described on the label of Baker's Pacific Coast Bryophytes no. 368 as *F. pusillus brevifolius*, a startling misnomer in every respect, except that it is a *Fissidens*. This form has been collected in two other places in California (Howe, MacFadden) and in Oregon and Arizona (Leiberg).

The *F. incurvus brevifolius* R. and C. Bot. Gaz. 14 : 94, 1889 is, I believe, the *F. texanus* Lesq. of which no trace of the type has been found. This I have called *F. viridulus* var. *texanus* Lesq. It is common in Louisiana and Florida. Its upper leaves will nearly match those of *minutulus* in shape but the plants are several times larger and the margin ends much farther from the apex.

The various forms mentioned above seem to intergrade in a way to greatly accentuate the confusion. *Minutulus* forms are difficult to differentiate from forms of *viridulus*; *viridulus* forms run close to *bryoides*; *bryoides* var. *incurvus* approaches *limbatus* and *limbatus* is sometimes hard to distinguish from *rufulus* when sterile. The dorsal lamina is so varied even on the same plant that it is absolutely useless as a diagnostic character in this group.

F. Hallii Anst. (*F. Austinii* Broth.) has I believe been rediscovered. It was issued as *F. falcatus* R. and C. in Holzinger's *Musei Aerocarpi Bor. - Am.* no. 409 (Florida, Rapp). I have collected it twice in sterile form in Florida. It has smooth leaves, crenulate on the upper margin and an exceedingly slight marginal border on the vaginat lamina of the perichaetial leaves.

Zur Flechtenflora von Bulgarien.

Von PAUL CRETZOIU (Bucarest).

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bestimmungen der Flechtenmaterialien die sich noch unbestimmt in den Herbarien der Botanischen Abteilung des Königlichen Naturhistorischen Museums und des Botanischen Institutes der Agronomischen Fakultät Sofia, vorhanden, mitgeteilt. Es waren in der Hauptsache Flechten von Prof. N. Nikoloff, N. Stojanoff und B. Stefanoff, sowie einige Flechten aus den Rhodopen von Fr. Kr. Zahariewa gesammelt und welche im Herbarium der Agronomischen Fakultät aufbewahrt werden. Im Herbarium des Königlichen Naturhistorischen Museums befindet sich eine Anzahl bulgarischer Flechten von Herrn Grantsehafft sowie einige die mit Standortsangabe aber ohne Sammlername versehen waren. Das ehenda befindliche Flechtenmaterial aus Makedonien, von Dr. J. Mrkvička gesammelt, wird anderswo publiziert werden. Schliesslich verdanke ich einige interessante Flechten Herrn Z. Dimitruff, Assistent am Mineralogischen Institute der Universität Solla, welche im Herbarium des Botanischen Institutes der Agronomischen Fakultät aufbewahrt werden. Endlich sind mehrere der hier angegebenen Flechten von mir selbst auf einige kleinere Auslässe gesammelt. Es ist für mich eine angenehme Pflicht Allen zu danken; hiesaulers aber, hin ich den Herren Prof. Dr. N. Stojanoff und B. Stefanoff, für die Ueherlassung eines Arbeitsplatzes im Botanischen Institute der Agronomischen Fakultät der Universität Solla, zum grossem Danke verpflichtet. Herrn At. P. Nikoloff, der einzige inländische Flechtenforscher Bulgariens, hin ich auch für wertvolle bibliographische Hilfsmittel, Herrn Dr. H. Sandstede, Zwischenahn (Deutschland) für die gütige Bestimmung mehreren *Cladonia*-Arten, dankbar.

Verrucariaceae.

Verrucaria amylacea Hepp, apud Krempelh., in Denkschr. hot. Ges. Regensb. IV, 2, 1861, p. 238. — Süd-West-Bulgarien : Koneovská

Planina, vřech Agil (Bandera), leg. Z. Dimitroff, in Herb. Agr. Fak.
Diese Art ist neu für die Flora von Bulgarien.

Dermatocarpaceae.

Dermatocarpon miniatum (L.) Th. Fr. fo. **papillosum** (Anzi) Möll. - Arg., in Bull. Trav. Soc. Murith. X, 1881, p. 58; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 62; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 36; Vitoscha-Gebirge, auf feuchte Felsen oberhalb von Kniajevo, leg. P. Grelzoiu, in Herb. Agr. Fak.

Lecideaceae.

Rhizocarpon geographicum (L.) DC. fo. **contiguum** (Schner.) Mass.; Kazandjieff, Dop. prin. Bulg. Fl., 1905, p. 7; Podpera, in Beih. Bot.



FIG. 1. — *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. f. *contiguum* Fr.

Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 196; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 90; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 76; Nikoloff, Lis. Fl. Vil., 1931, p. 46. — West-Rhodopen, nahe des Dorfes Cepino, auf Felsen, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Vitoscha-Gebirge, auf Syenit, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. Beim letzteren Exemplar sind Sporen gut entwickelt, zu 8 in bauchigen keuligen Schläuche, 25-28 μ lang und 11-12 μ breit, schwärzlich, zwei- bis achtzellig (Fig. 1).

fo. **atrovirens** Fr., Lich. Eur. (1831), p. 327. — Rila-Planina, Südwestabhang von Tzarev-Vrach, auf eine Gneisprobe des Mineralogischen Institutes, leg. Z. Dimitroff. Rila-Planina, Quellen der

Djumaiska-Bistrilza nahe der Spitze Ai-Gidik, auf Gneisfelsen, leg. Z. Dimitroff, in Herb. Agr. Fak.

Lecidea latypiza Nyl.; Szalala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 88; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 72; Nikuloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 44.
— Vitoscha-Gebirge, an Andesitfelsen unter der Spitze Kupituto, bei ca 1200 m. s. m., zusammen mit *Caloplaca vitellinella* (Nyl.) Oliv.



FIG. 2. — *Lecidea latypiza* Nyl.

und *Lecanora saxicola* (Poll.) Ach., leg. P. Cretzoiu, in Herb. Agr. Fak. Da mir diese Flechte, besonders im Paraphysenbau, interessant scheint, so gebe ich im folgenden die Beschreibung unserer Vitoscha-Exemplare. Lager wenig ausgebreitet, aberrindig, ziemlich dick, schmutzig gelblich gefärbt, durch CaCl_2 rötlich und durch HNO_3 unverändert, ungleich, körnig gefeldert, grauweisslich, demjenigen von *Lecidea latypaea* Nyl. nicht unähnlich, aber etwas heller und mit hervortretenderen Felderchen. Gonidien kugelig, $6-8 \mu$ im Durchmesser. Hyphen durch Jod nicht gebläul. Apothecien klein oder mittelgross, von 0,20-1 mm. Durchmesser, schwarz, zu erst dünn berandet und mit etwas eingesenkter Scheibe, später unberandet, grösser und ziemlich stark gewölbt. Epithecium durchsichtig, unten fast hyalin, oben zu schön smaragd-grün, $75-80 \mu$ hoch, durch Jod intensiv blau gefärbt, KOH

. Paraphysen teils einfach, teils am oberem Ende einmal verzweigt, unten hyalin, an der Spitze zu grünlich und schwach verdickt, durch HNO_3 schön weinrot gefärbt, nach vorheriger Hlaufärbung durch Jod nur an den Spitzen rot werdend. Schläuche 65-80 μ hoch und 12-20 μ dick, keulenförmig, 6-8-sporig. Sporen einzellig, ellipsoidisch, an beiden Enden gleichmäßig abgerundet, $12,5-15 \times 7-8 \mu$, hyalin, ohne oder mit Ölropfen verschiedener Größen. Gehäuse des Apotheciums dunkel-schwarz, durch Jod einen bläulichen Schimmer erhaltend. Hypothecium dick, braunlich bis dunkelbraun. Pykniden waren nicht zu finden (Fig. 2).

Lecidea promiscua Nyl., in *Flora LV*, 1872, p. 357. — Rila-Planina, an der Quelle der Djumaiska-Bistrilza nahe der Spitze Ai-Gidik, auf Gneisfelsen, leg. Z. Dinitroff, in Herh. Agr. Fak. Diese bisher nur in einige Punkte Europas bekannte Flechte ist neu für Bulgarien; ich konnte sie in der letzten Zeit auch für die Südkarpaten feststellen. Dieser Fund, im Südwestlichen Teile Bulgariens ist also pflanzengeographisch von Interesse.

Lecidea declinascens Nyl., in *Flora LXI*, 1878, p. 243. — Vitoscha-Gebirge, auf Sycnit-Felsen, leg. N. Stojanoff, in Herh. Agr. Fak. Neu für die Flora Bulgariens.

Cladoniaceae.

Cladonia alpestris (L.) Rabh., Clad. Europ., 1860, p. 11. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantseharoff, in Herh. Nat. - Hist. Mus. Wurde bisher aus Bulgarien noch nicht angegeben.

Cladonia rangiferina (L.) Weh. fo. **tenuior** Sandst., Clad. II, p. 340. — Pirin-Planina bei Belenotova, zwischen *Empetrum nigrum* - Astchen, leg. N. Stojanoff et B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. Als Form ist diese neu für Bulgarien.

fo. **moldavica** Crelz., in Fedde, *Repert. spec. nov. regn. veget.* XXXI, 1933, p. 360. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herh. Agr. Fak. Diese Form wurde zum ersten Male von mir aus der Moldau (Ceahlău-Gebirge in den Ost-Karpathen) beschrieben (« podetiae 60-100 mm. longae ») und nimmt durch die an l. e. angegebene Merkmale eine Mittelstellung zwischen fo. *major* Flk. und fo. *tenuior* Sandst. ein. Die Exemplare aus l. el. habe ich inzwischen auch an Herrn J. Anders⁽¹⁾ in Böhmisich-Leipa, einer der hes-

(1) Während des Druckes wird uns die traurige Nachricht des Todes d. Anders bekanntgemacht.

ten Kenner der europäischen Cladoniinen, zugesandt, der diese auch als eine besondere Form anerkannte. (J. Anders, in litt. ad me: « Mässigfruchlend; Rinde feinwarzig, weisspunktierl; die Pflanze ist auch blass, selbsl die Endspitzen zeigen nur sehr schwache Andeutung von Bräunung. »)

Cladonia macilenta Hoffm., Deutschl. Fl. II, 1795, p. 126. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus. Bisher aus Bulgarien noch nicht angegeben.

Cladonia rangiformis Huffm. var. **foliosa** Flke.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 90; Szatala, Beitr. Fl. Bulg., II, 1930, p. 78. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus.

Cladonia furcata (Huds.) Schrad. var. **pianata** (Flke) Vain. fo. **foliosa** (Del.) Vain.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 196; Suza, Lich. Bulg., 1929, p. 14; Szatala, Beitr. Fl. Bulg., II, 1930, p. 78. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikuloff, in Herb. Agr. Fak.

Cladonia crispata (Ach.) Flot. fo. **subracemosa** Vain., Monogr. Glad. I, p. 397. — Trojanski-Balkan, auf Boden, Leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus.

fo. **elegans** (Del.) Vain., l. c. I, p. 397. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Slojanoff, in Herb. Agr. Fak. Beide Formen, wie auch als Art, sind neu für das Gebiet.

Cladonia cornuta (L.) Sebaer. In. **phyllotoca** (Flke) Arn., Lich. Fränk. Jura, p. 27. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Slojanoff, in Herb. Agr. Fak. *Cl. cornuta* ist neu für Bulgarien.

Cladonia pyxidata (L.) Fr. var. **pocillum** (Ach.) Flot.; Suza, Lich. Bulg., 1929, p. 14; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 47. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

var. **neglecta** (Flk.) Mass.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 14; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 47. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus., determ. H. Sandstede. — Berkovski-Balkan, ad Vratza, leg ?, in Herb. Agr. Fak., determ. H. Sandstede. Letzterer Beleg geht in var. *pocillum* über.

Cladonia chlorophaea Flk. var. **intermedia** Sandst. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantscharoff, determ. H. Sandstede.

Cladonia minor (Hug.) Vain.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg., II, 1930, p. 79. Syn.: *Cl. fimbriata* fo. *tubaeformis* Flk.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg.,

1905, p. 500; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 48. *C. fimbriata* fo. *minor* Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 197. — Trojanowski-Balkan, auf Boden, leg. Grantschuroff, in Herb. Natl. - Hist. Mus., determ. H. Sandslede.

Cladonia fimbriata (L.) Fr. var. *simplex* (Weiss.) Flot.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl., XXVIII, 2, 1911, p. 197. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

var. *radiata* (Schaefer) Coem.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 500; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 14; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 48. — Vitoscha-Gebirge, zwischen Moose, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

var. *cornutoradiata* Coem. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. Szalata, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 79, nimmt diese Varietät als Spezies an und gibt hierhergehörend die fo. *radiatoprolifera* Fw. (aus Rila-Planina) an.

Cladonia carneola Fr.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 197; Suza, Lich. Bulg., 1929, p. 14. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Gyrophoraceae.

Gyrophora erosa (Weh.) Ach., Melh. 1803, p. 103. — Vitoscha-Gebirge auf Syenitfelsen, leg. N. Slojanoff, in Herb. Agr. Fak. Un-



FIG. 3. *Gyrophora erosa* ($\times 20$).

sere Flechte hat angedrückte oder später etwas gewölbte Apothecien mit unregelmäßig rilligkreisfältige Scheide (fig. 3); die Sporen sind 12μ lang und 6μ breit; Mark KOH + gelb, KOHCaClO —.

Gyrophora cylindrica (L.) Ach. Io. **microphylla** (Anzi) Arn.; Syn.: **Gyrophora microphylla** Anzi; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 15. — Vitoscha-Gebirge, auf Syenit-Felsen, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Stictaceae.

Lobaria serobiculata (Scop.) DC. — Syn.: **Sticta serobiculata** Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 515; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 41. — Maritsa-Tal bei Radnisch, leg. Davidoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus.

Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 11. — Syn.: **Sticta pulmonacea** Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 515. — Trojanski-Balkan, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus. — Bei Vratza, Leg. ?, in Herb. Nat. - Hist. Mus. — Sredna-Gorna, rindenbewohnend, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Peltigeraceae.

Solorina saccata (L.) Ach.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 11; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 69. — Trojanski-Balkan, auf Boden, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus. — Diese Flechte scheint in Bulgarien viel seltener als **Solorina crocea** (L.) Ach. zu sein; sie wurde bisher nur noch in Bansovska-Planina (Szatala, l. c.) und in Rila-Planina (Suza, l. c.) gefunden. Die Sache verhält sich also gerade umgekehrt als in den Karpathen, wo **Solorina saccata** (L.) Ach. viel häufiger zu finden ist, als die andere.

Peltigera variolosa (Mass.) Gyeln.; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 42. — Syn.: **Peltigera aphyta** var. **variolosa** Mass.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 70. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden, Leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Sredna-Gora, auf Boden und Moose, Leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — Trojanski-Balkan, auf Moose, Leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. - Hist. Mus.

Peltigera horizontalis (L.) Hoffm.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 518; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 12; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 70; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 42. — Rila-Planina, bei Edi-Giol auf Boden zwischen *Saxifraga oppositifolia* var. *meridionalis* Hay., leg. N. Stojanoff et B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. — West-Rhodopen, bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

fo. **museorum** Schleich. — Trojanski-Balkan, auf Moose, leg. Grantsch aroff, in Herb. Nat. - Hist. Mus.

Peltigera canina (L.) Hoffm. fo. **subnitens** Harm. — West-Rhodopen, auf Moose bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb.



Fig. 4. *Peltigera canina* f. *subnitens* Harm.

Agr. Fak. — Bei unsere Exemplare sind die Schlüche 80μ lang und $10-12 \mu$ breit; Sporen 6-8-zellig, etwas gebogen, 55μ lang und 5μ breit (fig. 4).

fo. **leucorrhiza** Flke. — Vitoscha-Gebirge, auf Boden und Moose, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Peltigera rufescens (Neck.) Hoffm.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 197; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 88.

Vitoscha-Gebirge auf Boden, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Lecanoraceae.

Lecanora subfuscata A. H. Muggn., Medd. Göteborgs Botan. Trädg., VII, 1932, p. 79. — Pirin-Planina bei Banderitza auf Pinus Peuce-Aeste, leg. B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. — Nen für Bulgarien.

Lecanora saxicola (Poll.) Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bälg. 1900, p. 528; Snza, Lich. Bulg. 1929, p. 10; Syn.: *Placodium saxicolum* Khr.; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 53; *Placodium murale* Arn.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, p. 89. — Vitoscha-Gebirge, auf Syenitfelsen, Leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Lecanora cenisia Ach. var. **atrynea** (Ach.) Harm. — Syn.: *Lecanora atrynaea* Nyl.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 86. — Zwi-

schen Rila-Planina und Pirin-Planina, bei Harmanu, auf Granitfelsen, leg. Z. Dimitroff, in Herb. Agr. Fak.

Lecania cyrtella (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. 1871, p. 294. — Ali-Botusch-Gebirge, an Aeste von *Pinus leucodermis* Ant., bei ca 1300-1900 m s. m., leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Diese Art war bisher aus Bulgarien noch nicht bekannt.

Parmeliaceae.

Parmelia physodes (L.) Ach.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, p. 198; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 506; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 19. — Tzarska-Bistrizta auf dem Wege nach Musalla, an *Picea excelsa* Lk., leg. J. Mrkyčka, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Trojanski-Balkan, Leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Sredna-Gora, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — West-Rhodopen bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

fo. *labrosa* Ach.; Kazandjieff, I. c., 506; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 91. — Vitoscha-Gebirge an Aeste von *Picea excelsa* Lk., leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Parmelia tubulosa (Schaer.) Bitter.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 19. — West Rhodopen, Bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

Parmelia furfuracea (L.) Ach. var. *isidiophora* Zopf. — Berkovski-Balkan, bei Vratitzu, Leg. ?, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Vitoscha-Gebirge an Picea-Aeste, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — West-Rhodopen bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachuriewa, in Herb. Agr. Fak. — Sredna-Gora, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — Diese durch den unregelmässig verzweigten, mit reicher isidienbildung verscherter Lager, von *Parmelia furfuracea* Ach. zu unterscheidende Varietät, ist für die Flora von Bulgarien neu; sie wurde wahrscheinlich von der typischen Form der Art nicht unterschieden und dürfte in der Nadelholzregion der Gebirge Bulgariens nicht selten sein.

Parmelia sulcata Tayl.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 20; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 95; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 94. — Syn. *Parmelia saxatilis* var. *sulcata* Nyl.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 505; *Parmelia rosaeformis* Gyeln.; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 55. — West-Rhodopen bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zahar-

newa, in Herb. Agr. Fak. — Vitoscha-Gebirge, auf Moose oberhalb des Dorfes Kniajewo, leg. P. Crelzou, in Herb. Agr. Fak.

Parmelia caperata (L.) Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 509; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 21; Szalala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 94. — Syn.: *Parmelia cylisphora* Vain.; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl., XXVIII, 2, 1911, p. 198. — Trojaniski-Balkan, auf Rinde, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus.

Parmelia olivacea (L.) Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 507; Podpera, in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII, 2, 1911, p. 198. — Bei Saburovo nahe von Plovdiv, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Parmelia conspersa (Ehrh.) Ach. em. B. Lyngé.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 21; *Parmelia conspersa* var. *isidiata* Anzi; Szalala, Beitr. Fl.

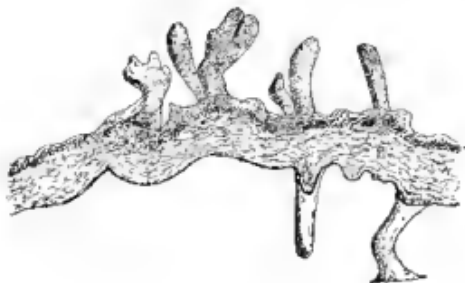


FIG. 5. — *Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach.
Lagerdurchschnitt.

Bulg. II, 1930, p. 93; *P. isidiata* (Anzi) Gyel.; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 56. — Vitoscha-Gebirge auf Andesitfelsen oberhalb des



FIG. 6. — *Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach.
Lageroberseite.

Dorfes Kniajewo, leg. P. Crelzou, in Herb. Agr. Fak. Von hier habe ich Exemplare mit schönen Isidienbildung sammeln können; Lager

breitlappig, unterseits mit vielen Rhizinen versehen (fig. 5 und 6), Steinbewohnend; nach Litteraturangaben sonst in Bulgarien nicht selten.

Parmelia molluscula Ach.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 21. — Syn.: *Parmelia conspersa* var. *stenophylla* Ach.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 93; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 56; *Parmelia stenophylla* Hengel; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, p. 95. — Vitoscha-Gebirge, auf Andesitfelsen oberhalb des Dorfes Kniajewo, leg. P. Cretzoiu, in Herb. Agr. Fak., zusammen mit *P. conspersa*; (van hier ein Exemplar mit schmalen und an der Spitze nochmals sehr kleinlappigen Lägertappen, isidientus (fig. 7). — Trojanski-Balkan, Leg. Grants-



FIG. 7. — *Parmelia molluscula* Ach.

charoff, in Herh. Nat. Hist. Mus. — Zentral-Stara-Planina bei Goleamo-Selo auf Lydit-Gestein, leg. Z. Dimitroff, in Herb. Agr. Fak. — Karlovo-Balkan, auf Boden, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — West-Rhodopen bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herh. Agr. Fak. — Die bulgarische Exemplare die ich für diese Arbeit untersucht habe, stimmen mit denen die ich früher aus Südl-Rumänien bestimmt habe (Cretzoiu, in Fedde, *Repert. spec. nov.*, XXXI, 1933, p. 361-62) gänzlich überein und welche später auch von J. Hillmann revidiert und als hierher gehörend anerkannt wurden. Obige Exemplare passen gut zu der Beschreibung die von Suza für diese Art gegeben wurde: « Thallus late affixo, sine isidiis, subtus pallescens vel fuscescens vel partim nigriscente, rhizinis aut patulis aut atris instructo, medulla KOH +, e flavo aurantiaca et mixta distincte et regulariter intense sanguineo-rubescente. » Diese Art unterscheidet sich außerdem von der nahestehenden *Parmelia conspersa* (Ehrh.) in sensu B. Lynge, Stud. Lich. Norw., 1921, p. 151, durch das Fehlen der Isidien; nach Zahlbrückner sowie Fr. Kusan

Über die systemat. Bewertung *Parm. conspersa*, Aela Bol. Zagreb, VII, 1932, p. 25), soll sie sich von *P. conspersa* auch durch ihr Vorkommen auf der nackten Erde unterscheiden; wie man oben sieht kommt diese Flechte sehr oft auch auf Gestein vor und in Rumänen, besonders im südlichen Teile, habe ich sie auch sehr oft als Losenbewohnend gefunden. Als eine echte Badenbewohnerin, natürlich der Sanddunen, kenne ich nur die als besondere Unterart von *Parmelia molluscula* Ach. abgetrennte subsp. *vagans* (Nyl.) Crelz. und welche ich bereits aus dem Norden der Balkanhalbinsel (Sanddunen der Donau-Delta) publiziert habe: außerden hervorzuheben sind diese Unterart schmale, mehr oder minder rinnenförmigen, dichotomisch verzweigten und an den Spilzen breiteren Lappen; die Unterseite des Lagers hat keine Rhizinen. Die subsp. *vagans* (Nyl.) Crelz. ist aus Bulgarien, besonders aus den östlichen Teile, sicher auch zu erwarten.

Parmelia prolixa (Ach.) Röhl. f. *disseeta* Hiltz., in Ann. Mycolog. XXII, 1924, p. 224. — *Thallo substrato adhaerens, lobis priuariis plus minusve rotundatis, integris vel plus minusve trispalis, rotundatis, nonnunquam deficiuntibus, sed lobis invenitulis praeeribus, numerosis, iubriculis. Thallus superne plus minusve levis. Isidia, papillae, soredia desunt. Medulla alba, K-, C-, KC-. Vilnscha-Gebirge,* an Andesittfelsen unterhalb der Spilze Kupitano, leg. P. Cretzoiu, in Herh. Agr. Fak.

In, **integra** Gyc., in Mag. Bul. Lup. XXX, 1931, p. 46. — *Thallus substrato adhaerens, lobis priuariis plus minusve rotundatis, integris vel plus minusve trispalis, plus minusve configuis, lobi adveniti desunt. Thallus superne plus minusve levis. Isidia, papillae, soredia desunt. Medulla alba, K-, C-, KC-. Vilnscha-Gebirge,* an Andesittfelsen unterhalb der Spilze Kupitano, leg. P. Cretzoiu, in Herh. Agr. Fak.

Parmelia dubia (Wulf.) Schaer. — Syn.: *P. Burreri* Ach.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 93. — Sofia, in Borisnva-Gradina, an Bäume, leg. P. Cretzoiu, in Herh. Agr. Fak.

Parmelia incurva (Pers.) Fr., Lich. Eur. Ref. 1831, p. 70. — Karlovo-Balkan, auf Rinde, leg. N. Nikoloff, in Herh. Agr. Fak. — Diese Art ist neu für die Flechtenflora Bulgariens.

Parmelia acetabulum (Neck.) Duby.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 507; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 54. — Sofia, in Borisnva-Gradina, an Bäume, leg. N. Nikoloff, in Herh. Agr. Fak.

Cetraria islandica (L.) Ach. var. **platyna** Ach.; Kazandjiell, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 501. — Vitosha-Gebirge, auf Buden in der alpinen Region, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

var. **erispa** Ach.; Kazandjiell, l. e., p. 502; Syn.: *C. islandica* var. *tenuifolia* Vain.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 95. — Pirin-Planina-hei Belenetsnu, leg. N. Slojanoff et B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. — Trojanski-Balkan, auf Buden, leg. Grantseharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus.

Cetraria saepineola (Ehrh.) Ach., Meth. Lich. 1803, p. 297. — Belasitsa-Planina hei Kaleschini an Aeste von Abies Borisii-regis Matil., leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Pirin-Planina im Suchodol-Tal auf Pinns penee Aeste, leg. B. Stefanoff et T. Georgieff, in Herb. Agr. Fak. — Rhodopen, nördlicher Abhang von Gümurdjinski-Karlak, an Ahies alba, leg. ?, in Herb. Agr. Fak. — *Cetraria saepineola* ist eine für Bulgarien neue Flechtenart.

Cetraria pinastri (Scop.) Ach.; Kazanlijiel, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 503; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 21; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 56. — Rhodopen, auf dem Gipfel Belmekan auf Aeste von Pinus montana Mill., leg. T. Georgieff, in Herb. Agr. Fak.

U s n e a c e a e .

Evernia prunastri (L.) Ach. fo. **soredifera** Arb.; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 22; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 95. — Syn.: *E. soredifera* Ach.; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 57. — Sredna-Gura, vrach Bugdan, leg. N. Nikuloff, in Herb. Agr. Fak. — Trojanski-Balkan, auf Bäume, leg. Grantseharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — West-Rhodopen, hei Svet Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

fo. **gracilis** Th. Fr. — Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, p. 95. — West-Rhodopen, hei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

Ramalina calicaris (L.) Th. Fr.; Kazandjiell, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 494. — Sredna-Gora, varech Bogdan, leg. N. Nikuloff, in Herb. Agr. Fak.

Ramalina fraxinea (L.) Ach.; Kazandjiell, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 494; Suza, Lich. Bulg., 1929, p. 22; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 96; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 96; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931,

p. 58. — Vitoschka-Gebirge, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak — Trojanski-Balkan, leg. Gruntscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Berkovski-Balkan, bei Vratitsa, leg. ?, in Herb. Nat. Hist. Mus.

In. *ampliata* Ach. — Sredna-Gora, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Ramalina pollinaria (Westr.) Ach.; Kuzandjiell, Lis. Fl. Bulg., 1900, p. 495; Suza, Lich. Bulg. 1929, p. 22; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 96; Nikoloff, Lis. Fl. Vit. 1931, p. 58. — Vitoschka-Gebirge, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. — Syn.: *Alectoria thrausta* Ach.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 96. — Bei Tzarska-Bistritza, auf dem Wege nach Mursala, leg. J. Mrkvicka, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Rhodopen, bei Ynn-Dol, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — Rita-Planina, im Rilsko-Reka-Tal, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Diese Art war bisher in Bulgarien nur aus den Ost-Rhodopen bekannt, nämlich aus Cepelarska-Planina (Szatala, l. c.) — *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl. ist eine typische *Ramalina*-Art, wie dies früher auch Räsänen (in Ann. Bot. Soc. Zool. - Bot. Fenn. Vanamo, T. 5, Notn. Bot., Helsinki 1934, p. 3) nachweisen konnte. Diese Flechte wurde oft zu den *Alectoriens* gestellt wegen ihrer fadenförmigen Thallus. Mit einigen Änderungen, gebe ich im Folgenden die Unterscheidungsmerkmale zwischen *Ramalina* incl. *R. thrausta* und *Alectoria*, nach Räsänen:

Ramalina, incl. *thrausta*,

Alectoria,

Wenigstens als jung die Thallusspitzen krallenartig gekrümmt.	Thallusspitzen gerade.
Thallusspitzen blassgefärbt, nur bei R. carpatica Kbr. schwarz.	Thallusspitzen immer schwarz.
Neigung zu Pseudocyphellenbildung vorhanden.	Pseudocyphellen selten.
Die Rinde wenigstens an der Basis knorpelig.	Rinde nicht knorpelig.
Sporen 2-zellig (bei R. thrausta unbekannt).	Sporen einzellig.
Soredien Rückenständig und terminal.	Soredien immer lateral.
Die primäre Farbe des Thallus blassweisslich.	Die Farbe des Thallus wechselnd: schwarz, braun, grau, weisslich oder gelblich.

Usnea longissima Ach., Lich. Univ. 1810, p. 626. — Trojanski-Balkan, leg. Gruntscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Diese, für die

Flora Bulgariens neue Art, ist, wie in den rumänischen Karpalen auch, eine der selteneren *Usnea*-Arten der Gehirgwälder. *Usnea longissima* Ach. ist sehr leicht von allen anderen europäischen *Usnea*-Arten durch den sehr langen, bis 2 m oder noch längeren, hängenden, immer ruder doch an meisten einfachen, unverzweigten, ringsgleichmässig von zahlreichen 1-4 cm langen, rechtwinkelig abstehenden Faserästchen umgebenen, Lager zu unterscheiden. Ansetzungen werden sehr selten entwickelt.

***Usnea florida* (L.) Hoffm.** — Syn.: *U. florula* a. *florida* Schaeff.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 490; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 57. — Aitoski-Balkan im Balaban-Dere-Wald an *Quercus-Aeste*, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — West-Rhodopen bei Svetleg, N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

***Usnea ceratina* Ach.**, Lich. Univ. 1810, p. 619. — Trojanski-Balkan, leg. Grünscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Sredna-Gora, bei Vreh Bogdan, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — Rila-Planina, im Rilsko-Reka-Tal auf *Picea excelsa*, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Rhodopen, bei Yun-Dol, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — *Usnea ceratina* Ach. wird hier zum ersten Male für die Flora Bulgariens angegeben.

***Letharia divaricata* (L.) Hue.**; Pilpera, in *Beih. Bot. Centralbl.* XXVIII, 2, 1911, p. 198; Snza, Lich. Bulg. 1929, p. 22. — Syn.: *Evernia divaricata* Ach.; Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 493; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 95. — Trojanski-Balkan, an Nadelhölzer, leg. Grunscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Sredna-Gora, vreh Bogdan, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak. — Rila-Planina, im Rilsko-Reka an *Picea-exceelsa*, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Caloplaca coccinea.

***Blastenia ferruginea* (Huds.) Khr. fo. *obliterata* Khr.** — Syn.: *Caloplaca ferruginea* fo. *obliterata* Dalla-Torre el Surnh.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 96. — Rila-Planina, Südwest-Abhang von Tzarev-Vrach, leg. Z. Dimitroff, in Herb. Agr. Fak.

***Caloplaca elegans* (Lk.) Th. Fr. fo. *typica* Th. Fr.** — Kazandjieff, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 523; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 58. — Vieloscha-Gebirge, auf Felsen, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

The Loschistaceae.

Kaulchia parietina (L.) Th. Fr. var. **vulgaris** Elenk.; Suzu, Lich. Bulg. 1929, p. 24; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. I, 1929, p. 97; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 100. — Viloscha-Gebirge, an Bäume, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

lo. **microphyllina** Arn. Bei Tarnovo, an *Pyrus communis*, leg. N. Stojanoff und B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak.

lo. **phlegina** (Ach.) Mig. Viloscha-Gebirge, an Baumäste, leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak.

Physciaceae.

Physcia stellaris (L.) Fr.; Kazandjiell, Lis. Fl. Bulg. 1900, p. 512; Suzu, Lich. Bulg. 1929, p. 25; Nikoloff, Lis. Fl. Vil. 1931, p. 62. — Belitsu-Planina bei Koleschino an dünne Äste und auf Nadeln von *Abies Borisii-regis* Matff., leg. N. Stojanoff, in Herb. Agr. Fak. — Sliven an Äste von *Caloneaster integrerrima*, leg. N. Stojanoff et B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. Da diese zwei Belege steril waren konnte ich die Angehörigkeit zu irgend einer Form nicht feststellen. Wahrscheinlich gehören sie auch zu

lo. **radiata** Ach.; Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 102. — Südost-Bulgarien, Sakar-Planina im Wälder, an *Sorbus torminalis*, leg. ?, in Herb. Agr. Fak. — Die untersuchten Belege aus Sakar-Planina haben 6-8-sporige Schläuche, Sporen braun, zweizellig, 10-11 μ breit und 18-21 μ lang. Die Form *radiata* ist als die typische Einheit dieser Art zu betrachten.

Physcia leptalea (Ach.) DC., sp. Lam. et DC., Fl. Franç. éd. 3, II, 1805, p. 395. Trojanski-Balkan, leg. Grantscharoff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Tarnovo an *Pyrus communis*, leg. N. Stojanoff und B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. — Rhodopen: Sehabanli-Dospatsku an *Abies Borisii-regis*, leg. B. Kitanoff, in Herb. Agr. Fak. — Rhodopen: nördlicher Abhang von Gümurdjinski-Karlak, leg. ?, in Herb. Agr. Fak. — Malko-Tarnovo, an *Pyrus Malus*, leg. N. Stojanoff und B. Stefanoff, in Herb. Agr. Fak. — Diese Art war bisher aus Bulgarien noch nicht angegeben und ist wahrscheinlich eine der gemeinsamen Flechten des Gebietes.

Physcia ascendens Biller. lo. **distracta** Lellou. — Bei Sofia, in Borissowa-Gradina, an Parkhäuser, leg. N. Nikoloff, in Herb. Agr. Fak.

Anaptychia ciliaris (L.) Kbr. var. *typica* (L.) — Syn. : *Anaptychia ciliaris* (L.) Kbr. s. str.; *Anaptychia ciliaris* fo. *typica* L. (Sphalm.) apud Nikoloff, Lis. Fl. VIT. 1931, p. 63 et 73. — West-Rhadopen, bei Svet-Konstantin, leg. Kr. Zachariewa, in Herb. Agr. Fak.

var. *actinota* (Ach.) Arn. — Syn. : *Anaptychia ciliaris* fo. *actinota* (Ach.) Szatala, Beitr. Fl. Bulg. II, 1930, p. 101. — Apothecien gedrängt, breit, flach, mit gewimperten und durch kleinlippige Blättchen strahlig gefranstem Rande (fig. 8, nach Beleg von Vitoscha). — Vitoscha-Gebirge, an Baumäste, leg. N. Stojanoff, in Herb.



FIG. 8. — *Anaptychia ciliaris* f. *actinata* (Ach.) Arn.

Agr. Fak. — Trojanski-Balkan, leg. Grantschiroff, in Herb. Nat. Hist. Mus. — Die var. *actinota* (Ach.) Arn. scheint in der Balkanhälfte öfters vorzukommen als in Mittel-Europa. Migna (in Thomé, Flora von Deutschland, Oesterreich un der Schweiz, XII, 1, p. 64), gibt diese nur für Tirol an. Aus Bulgarien ist diese Varietät bereits von Ferdinandovo-Varch prope Kalafat und aus Rila-Planina in Leviisker-Tal (Szatala, l. c.) bekannt.

BIBLIOGRAPHIE.

- KAZANDJIEFF (S.), Lisainata Flora na Bulgaria, Sofia, 1900.
— Dopalnitelen prinos kafu Lisainata Flora na Bulgaria, Sofia, 1905.
NIKOLOFF (A.), Novi listci za Bulgaria. Neue Flechten für Bulgarien (*Bull. Soc. Bot. Bulg.*, V, Sofia, 1932).

- PRINOS KAM LISAINTA Flora na Bulgaria. Beitrag zur Flechtenflora Bulgariens (*Bull. Soc. Bot. Bulg.*, II, Sofia, 1928).
- LISAINTA Flora na Vitosha. Die Flechtenflora von Vitoscha (*Jahrb. d. Universität*, XXVII, III, Sofia, 1931).
- PÖPPLA (J.). Ein Beitrag zu der Kryptogamenflora der bulgarischen Hochgebirge (*Beih. z. Botan. Centralbl.*, XXVIII, 2, Berlin, 1911).
- SZVA (J.). Lichenes Bulgariae, I (*Aeta Botan. Bohemica*, VIII, Brno, 1929).
- SZATALA (O.). Beiträge zur Flechtenflora von Bulgarien, I (*Ungar. Botan. Blätter Jahrg.*, 1929, Budapest, 1929, und idem II, Jahrg. 1930, Budapest, 1930).

Herborisations dans la région de Bocaranga (Oubangui)

Par R. POTIER DE LA VARDE.

Cette nouvelle contribution à la flore bryologique de l'Oubangui est due à M. Eckendorff, adjoint aux services civils de l'A. E. F. qui déjà avait bien voulu se charger de récolter au Gabon des mousses à mon intention et de continuer ainsi avec succès l'exploration si fructueuse de M. Le Testu, administrateur principal des colonies. Les cueillettes faites par lui dans la région de Bocaranga, absolument inexploitée jusqu'à ce jour, au point de vue bryologique, sont particulièrement intéressantes : en effet sur un total de 74 espèces ou variétés notables reconnues, 31 (soit 41,08 %) constituent des acquisitions nouvelles pour l'ensemble du territoire. Parmi ces 31 éléments non signalés jusqu'à présent en Oubangui nous citerons 6 espèces et 4 variétés nouvelles pour la science. Restent 21 espèces entre lesquelles nous distinguons : 10 types reconnus en premier lieu au Cameroun : *Fissidens fluminialis*, *Camptyplopus Dusenii*, *Leucobryum afroglaucum*, *Hyaphila Victoriae*, *Philonotis brevicuspis*, *Orthostichidium perpinнатum*, *Porothamnium Hildebrandti*, *Rhyncostegium tenuinerve*, *Glossadelphus perplanicaulis*, *Vesicularia longifluitans*; 4 de la Guinée française : *Fissidens africanus*, *Rhodobryum pseudohomalobolax*, *Philonotis nanothecinaea*, *Stereophyllum leucomioides*; 1 espèce du Dar Fertil : *Fissidens Uva*; 1 du Niam Niam : *Hyaphila bagiuseensis*, 1 de l'Amérique centrale reconnue depuis au Cameroun et s'étendant d'ailleurs aux Philippines : *Anoectangium euchtarou*; 1 du Gabon (très affine à un type du Cameroun) : *Bryum ocambeense*; 1 du Congo : *Philanthis Pechueli*.

Ces résultats confirment les conclusions de notre étude sur les mousses de M. Le Testu et du P. Tisserant (Cf. Mousses de l'Oubangui, in *Archives de Bot.* 1, 1928) et démontrent avec plus de force les affinités qui existent entre les flores bryologiques des différents districts de l'Afrique tropicale.

Plus surprenante est la découverte d'un *Erythrodontium* qui ne paraît pas différer de *E. densum* (Hook.) Par. du Mexique. Nous avons déjà eu l'occasion de signaler un certain nombre d'espèces dont les affinités avec des types de l'Amérique centrale ou méridionale sont plus grandes qu'avec toutes autres espèces africaines. Si notre détermination (un peu hésitante en raison de l'état des échantillons observés) est exacte, *E. densum* devrait être ajouté à la liste des espèces américaines ou à affinités américaines.

Les recherches de M. Eckendorff portent le chiffre total des mousses de l'Oubangui (espèces et variétés) à 224; elles ont permis en outre de compléter la diagnose de deux espèces par la description des sporogones non observés encore (*Fissidens multiculus*, *Stereophyllum leucomiooides*). Les numéros des éléments nouveaux pour l'Oubangui sont précédés d'un astérisque (*).

Nanobryum Dummeri Dix. — Boearanga.

Fissidens molliculus P. de la V. Muñl Dana, sur arène granulaire. Cette récolte présentant quelques sporogones permet de compléter la diagnose qui ne s'appliquait qu'à des brins stériles :

Seta tenuis, virescens, inferne rubescens, flexuosa, 3-4 mm. alta. Theca erecta; ovaideo-cylindrica, paulum sub arcu constricta, sine opercula vix 0,5 mm. longa, enim aperculo vix 1 mm. longa, 0,25 mm. crassa. Operculum conicum alte et oblique rostratum. Calyptra conica totum rostrum obtusus. Cellulae eratheeii breviter parenchymatiae, circa 30 × 15-20 μ. Spuri lutei, minute papillati, 12 μ crassi.

La rareté des sporogones n'a pas permis l'observation du péristome.

'***Fissidens ensifolius*** P. de la V. pec. nov. sect. *Weberiopsis*.

Dioicus (?). *Sparsus. Cantis gracilis, sicciolate circumclusus, 2-3 mm. altus. Folia e basi angusta late lanceolato-acuminata, circa 2,5 mm. longa et maxime 0,5 mm. lata, e basi ad summum magis ac magis longa. Costa viridis lange ante apicem evanescent. Lamina vera ablique clausa, brevis, ad 1/3 et 1/2 longitudinis latae producta. Limbidium hispidatum in lamina dorsali inferne parum distinctum, deinde continuum usque ad apicem. Cellulae pra maxima parte prosenchymatiae, basilaris 45-50 × 15 μ, tenuissimis parietibus, mediae 40-45 × 15 μ, apicatae 30-35 × 15 μ. Omnes copiosis chloroplastis, iuxta parietes ordinatis, praeditae* (fig. 1).

Hab. : Boearanga, sur l'humus.

Cette espèce est le premier *Fissidens* de la section *Weberiopsis* dont la présence est constatée en Afrique occidentale. *F. gladiolus*

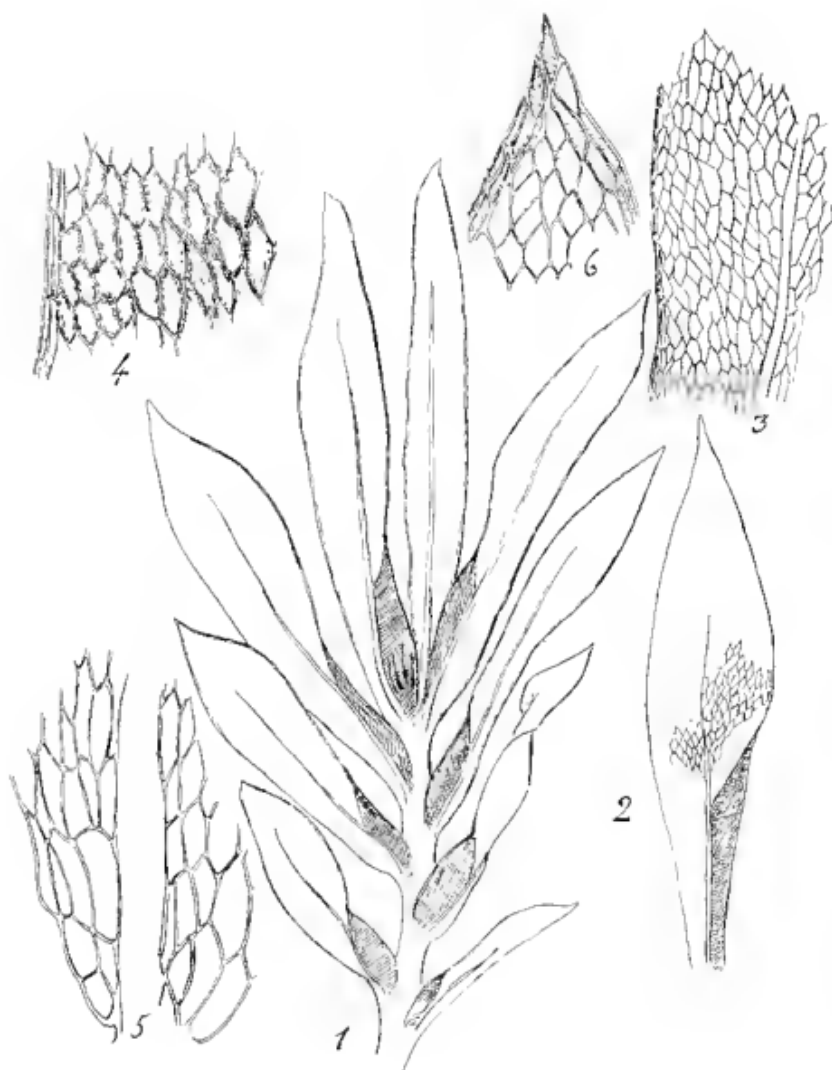


FIG. 1. — *Fissidens ensifolius* P. de la V. — 1, port, $\times 30$; 2, feuille moyenne, $\times 30$; 3, tissu de la lame vraie $\times 80$; 4, tissu de la lame apicale $\times 200$; 5, cellules basillaires $\times 200$; 6, pointe, $\times 200$.

Mill. de l'Afrique centrale qui, jusqu'à présent, était le seul représentant de la section pour toute l'Afrique s'en distingue notamment par ses feuilles dépourvues de limbidium.

* *Fissidens acanthophyllus* P. de la V. spec. niv. sec. *Bryoidium*.
Diaicus (?). *Viride lutescens, tenuissime caespitosus. Caulis flexu-*
us, gracilis, rictè 5 mm. longus. In sterilibus raulibus folia remota,
2-5 juga, lanceolata. Lamina vera ad 3/4 longitudinis folii pra-
flecta, perfecte et utique aperta. Casta runcinata, inferne 18-20 µ lata,
et latam aristam ± lange excurrentem. Limbidium, in lamina vera hi-
ciatum, in apicali hi et uniseriatum, ad summum apicem interdum
arum distinctum et costam excurrentem tangens; in lamina darsali
vel insertionem male effarrantum, deinde uniseriatum. Cellulae
nitidæ, basitales rectangulæ vel hexagonæ, 15-18-24 × 6-8 µ; me-
triae 15 × 6-9 µ; apicales 12-15-18 × 9-10 µ, validis parietibus in an-
ulus haud incrassulis. Caulis feminus brevior, rictè 3 mm. altus,
foliis minus rematis praedilis. Folia perichaetalia lungiora, luminis
cris tectoribus et breviribus, lenticchia inferne 4-seriato praedilis;
marginibus apicalibus et darsalibus interdum undulatis. Cartera in-
nirendu (fig. 2).

Hab. : Bucaranga, sur terre avec *Hydnostomum*.

Cette mousse semble être très voisine de *F. aristatus* Sim. de l'Afrique du Sud, elle s'en distingue :

1° Par un port plus élancé; 2° par la lame vraie relativement plus longue; 3° par le tissu plus serré; 4° par le limbidium plus élancé.

La ressemblance provient de la similitude de la silhouette des feuilles et du fait que chez les deux plantes la lame vraie, au lieu de former poche est complètement ouverte sur la nervure.

Fissidens ulna C.M. — Kalo, station arrière et obscure; Bocaranga.

Distributum antér. : Dar Ferlit.

Fissidens africanaus Par. — Ruisseau Miyangay, mind Mial.

Distrib. antér. : Guinée française.

Fissidens perlimbatus Broth. et P. de la V. — Lieu dit Para près le poste de Bucaranga.

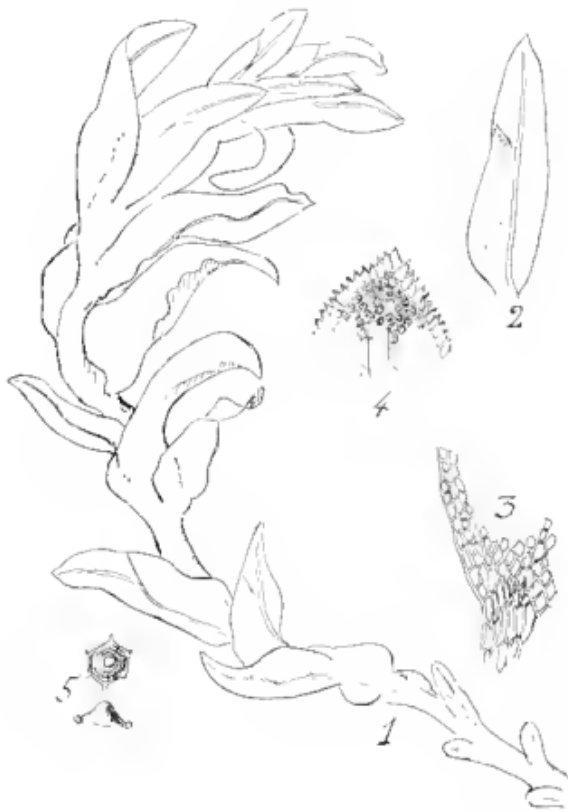
* *Fissidens erkendorffii* P. de la V. spec. niv. sec. *Semilimbi-*
dium, groupe *Matuasticti*.

Viride lutescens. Caulis flexu-
us, 5-6 mm. longus. Folia 8-10 juga,



FIG. 2. *Friesia acanthophylla* P. de la V. 1, tige femelle $\times 40$; 2, tige sterile $\times 30$; 3, feuille, $\times 80$; 4, tissu de la lame vraie, $\times 200$; 5, pétiole $\times 200$

*basi obovata, breviter acutangularia, subobtusata, crispata, difficile
uollucenda. Lautina vera ad uediuu folii vel paulau ultra producta.
ista lalesceus ante apicea evanesceus. Cellulae valde obscurae,
nica papilla latissimia quae tanta superficiem cellulae tecet, prae-*



3. *Pissidens Eckendorffii* P. de la V. — 1. part d'une tige, $\times 30$; 2. feuille, $\times 30$; 3. limbidium très rudimentaire à la base de L. V., $\times 200$; 4. pointe, $\times 200$; 5. vue schématique d'une papille isolée en plan et de profil.

*idae. Limbidium suepe valde eudumentarium, interdum incomple-
tum sed praesertim in superioribus et perichaetidibus foliis heu-
cospicuum. Margines e levia parte utragis ac utragis regulatiter cel-
lulis papillatis prouincutibus denticulati (fig. 3).*

Hab. Mont Dana; à terre.

L'originalité de cette espèce recueillie malheureusement en très petite quantité réside : 1^o dans la brièveté du limbidium, 2^o et surtout dans l'importance de la papille unique qui recouvre toute la surface de la cellule au lieu de n'en occuper que le centre, de sorte que le tissu paraît très obscur. Depuis la publication du travail dans lequel j'ai distingué les « Monisticti » parmi les espèces attribuées à la sect. *Semilimbidium* (Cf. *Ann. de Crypt. exot.*, t. IV, 1931), M. Dixon a reconnu deux espèces nouvelles qu'il a rapportées à ce groupement jusqu'alors peu répandu en Afrique. (Cf. Dixon, Addit. Notes from the belgian Congo collected by O. A. Hoëg in 1930. *Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab Forhandling*. Bd. IX n. 10-11.) Ceci l'a amené à modifier et à compléter la clé dichotomique que j'avais publiée. Maintenant l'existence de *F. Eckendorffii* nécessite une nouvelle mise au point. Pour la clarté de cette dernière clé, je répète que la différence entre un limbidium rudimentaire et un limbidium incomplet ou total consiste en leur longueur relative : le limbidium est total lorsqu'il atteint le sommet de la lame vraie sans le dépasser, il est incomplet lorsqu'il disparaît avant ce sommet, il est rudimentaire lorsque la largeur de la tige suffit à le masquer et lorsque pour le mettre en évidence une dissection est nécessaire.

*Clef pour la détermination des Fissidens africains
du groupe des Monosticti :*

1. Cellules plutôt larges, distinctes, presque lisses; plantes de petite taille..... *F. micro-ocellatus* Dix. 2
Cellules petites, ± obscures, nettement papilleuses.....
2. Limbidium total..... 1
Limbidium incomplet ou rudimentaire.....
3. Nervure excentrée, papilles élevées aculéiformes. *F. papillifolius* Dix.
Nervure percurrente, papilles coniques..... *F. Mathieui* Card.
4. Limbidium rudimentaire, tissu composé de cellules de 5-6 μ , nervure nettement évanescente..... *F. Eckendorffii* P. de la V.
Limbidium incomplet.....
5. Plante élevée de 30-40 paires de feuilles, cellules moyennes de 9 μ *F. ocellatus* P. de la V.
Plante très petite, 10 à 12 paires de feuilles, cellules moyennes de 5-6 μ *F. perparvirelis* Dix.

***Fissidens subdurus* Broth. et P. de la V.** — Boearanga.

***Fissidens Konkourae* Par. et Brühl.** — Rivière Ngou.

***Fissidens Marthae* Card.** — Rivière Ngou.

Fissidens fluminalis C.M. Village Houlasao, ruisseau Mbinzao.
Distribution antér. : Cameroun, Congo belge.

Archidium laxirete P. de la V. spec. nov. sect. *Enarchidium*.
Sywoicum, *Sparsum*, *Caulis brevissimus*, 1,5 mm. altus, parcissum
ovans videtur. Folia oblonga, sensim et acute acuminata, madore



1. *Archidium laxirete* P. de la V. — 1, plante isolée, $\times 15$; 2, feuille; 3, tissu juxtacostal, $\times 200$; 4, capsule et anthéridie $\times 30$; 5, spores, 200.

velutina, 3 mm. longa, 0,5 mm. lata. Costa tenuis ante apicem evaginata, interduum vix percurrens), inferne 30 μ , superne 15 μ lata. Cellulae hexagonae ± proseuchyniticae, 140-160 \times 25 μ . Capsula circa 0,65 mm. crassa. Spori ferruginei, minute granulati, 180-200 μ \times 120-135 μ (fig. 4).

Hab. Lien dit Fara près le poste de Bocaranga.

Par la rareté de ses stolons, le port en rosettes de ses tiges, cette

espèce donne à première vne l'impression d'un *Nanomitrinum*. La nervure évanescante et l'inflorescence symétrique semblent la rapprocher d'*Archidium subtutum* C.M. dont elle s'éligne par la forme des feuilles et le tissu très lâche.

Archidium tenellum P. de la V. — Lieu dit Fara, avec le prérédent

Anisothecium horridum P. de la V. — Rivière Ngou.

Campylopus Dusenii C.M. — Rivière Ngou.

Distrilnum antér. : Cameroun, Gabon.

Campylopus Hensii R. et G. — Rochers près rivière Ngou.

* **Leucobryum afroglauicum** C.M. — Mont Dana.

Distrib. antér. : Cameroun, Guinée française, Gabon.

Octoblepharum albidum (L.) Hedw. — Mont Dana.

* **Anoectangium euchloron** (Schwgr.) Mitt. — Rochers de la rivière Lim.

* **Anoectangium euchloron** (Schwgr.) Mitt. var. **laxum** P. de la V. var. nov.

A form typica ampirimna et javensi differt : laxiore habitu foliis unijugis remotis, biniaribus et mayis punctatis, textu minus obscuru-

Hab. Rochers de la rivière Lim et de la rivière Ngou. Peut-être simple hygro-morphose.

Trachycarpidium Tisserantii Dix. et P. de la V. — Mont Dana, bassin Walawasi : mont Knudoghi, vallon entre Walawasi et Eréké.

Hymenostomum lineofolium (C.M.) Par. — Lieu dit Fara près le poste de Bocuranga.

Hyophila crenulata C.M. Bocuranga (e. spg.) : rochers de la rivière Ngou.

* **Hyophila baginsensis** C.M. Rivière Ngou (Plante male).

Distrib. antér. : Niam Niam.

* **Hyophila Victoriae** C.M. Kilo, Bocuranga.

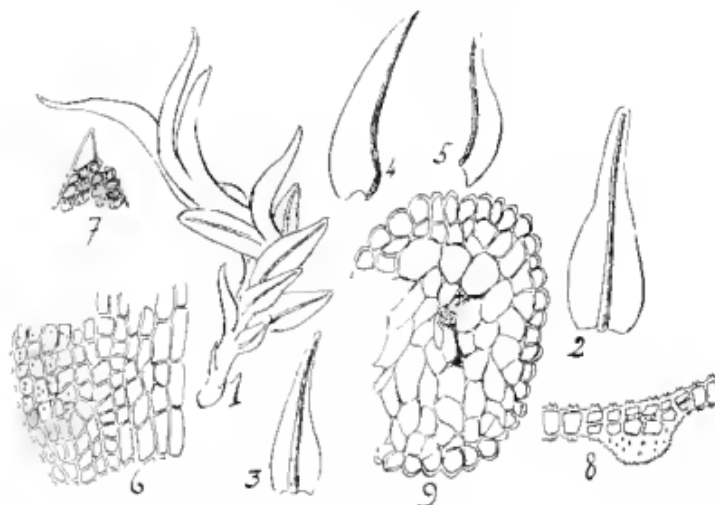
Distrib. antér. : Cameroun.

* **Hyophila atrovirens** (C.M.) Jaeg. var. **oubanguiensis** Ther. et P. de la V. var. nov. — *A form typica lantum recedere videtur laxiore textu r. cellulis 10-12 μ latis pro 8 μ compositu.*

Hab. : Baïbokoum.

Distrib. de la forme typique : Afrique du Sud.

* *Didymodon Eckendorffii* P. de la V. spec. nov. *Laxe ruwspitosus*, *cladode viride lutescens*, *intus brunneus*. *Caulis flexuosus*, *densus foliosus*, *5 mm. altus*. *Folia e basi obovata cordata subito et breve acuminata*, *subobtusa*, *maiore putentia*, *marginibus superne et inferne rotundis*, *0,75 mm.-1 mm. vix longa*, *0,20-0,25 mm. lata*; *couilia magno usque ad 2 mm. longa*, *interitum marginibus ex uno latere parce*



n. sp. — *Didymodon Eckendorffii* P. de la V. — 1, port d'une tige, $\times 30$; 2, feuille supérieure, $\times 30$; 3, feuille moyenne, $\times 30$; 4 et 5, feuilles sup. et moy. vues de côté, $\times 30$; 6, tissu basilaire, $\times 200$; 7, pointe, $\times 200$; 8, section de la nervure, $\times 200$; 9, section de la tige, $\times 200$.

revolutis. Costu crassa, lutescens, evanescentes vel vix in murorum percurrentes. Cellulae e basi usque ad apicem fere parae, basilares junatae costatum tantum lucidas, reclinulatae, $45 \times 12 \mu$; omnes aliae obscurae et papillatae, $10-12 \mu$ latae, parietibus tenuibus. Caetera ignota (fig. 5).

Hab. : Kolo.

Espèce présentant des affinités ± lointaines avec le *D. luridus* d'Europe; mais bien caractérisée par les bords plus dans la plus grande partie de la feuille, les cellules relativement grandes, à minces parois.

Barbula Tisserantii P. de la V. comb. nov. — Bocaranga : lit de la Waluwasi, affluent Eréké, bassin Pandé; station immergée par intermittences.

J'ai publié cette espèce sous le nom de *Didymodon (?) Tisserantii* (Cf. Additions aux mousses de l'Onhangni in *Archives de Bot.*, t. III, Bul. mens., janvier 1929). De nouvelles observations m'amènent à la ranger dans la section *Hydrogoninna* du genre *Barbula* non loin de *B. afro-foutana* (C.M.) Brith. dont elle semble très proche et dont elle se distingue par la forme de la pointe des feuilles et par le tissu.

Trichostomum lorifolium Brith. et Par. — Sur écrevisses à Bocaranga.

* **Hymenostylium crispulum** Par. et Brith. — Bocaranga; mont Dana.

Distrib. antér.: Guinée française.

Brachymenium lonchopus P. de la V. — Base du mont Zoéle; sommet d'une colline dominant la Mbéré près du village de Zonialana (quelques formes de transition avec le suivant).

Brachymenium Maclaudei Par. et Brith. — Lien dit Fara près le poste de Bocaranga.

* **Brachymenium rosulatum** P. de la V. spec. nov. sect. *Orthocarpus*.

A *Brachymenium capitulatum* (Mitt.) Par. *vide proximo differt*:
 1° *injore foliorum latitudine pro longitudine*;
 2° *breviribis et latioribus cellulis (40-50×20 µ pro 50-60×15 µ)*,
 3° *et prosertim capsulis hand clavatis sed subcylintricis, ad colum rugosis, sulcatis et madore pustulosis* (fig. 6).

Hab. : Bocaranga.

Brachymenium angustelimbatum Brith. et Par. — Bocaranga.

Bryum argenteum L. — Bocaranga.

Bryum argenteum var. *lanatum* Br. Eur. — Kolo.

Bryum oecobiense Brith. et P. de la V. — Lit de la Walawasi, affluent Eréké, hassin Pandé, immergé par intermittences.

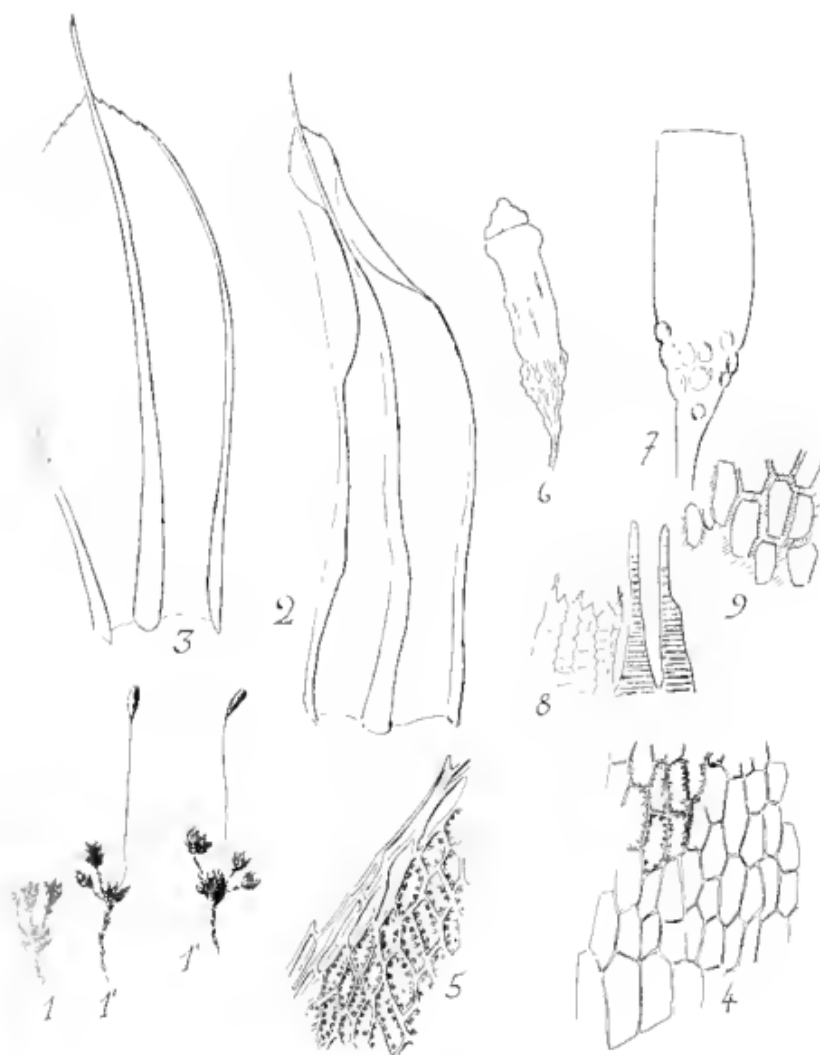
Distrib. antér.: Gabon.

Bryum coronatum Schimp. var. *latifolium* Brith. et P. de la V. — Mont Dana.

Bryum microdontum Dix. (Spec. nov. ined.) var. *compactum* P. de la V. var. nov. — A *forum graminis satis nugis roriferis tantum reddit*.

Hab. — Kolo.

Distrib. de la forme typique : Kenya.



n. 6. *Brachymenium rosulatum* P. de la V. — 1, 1', 1'', poit grand. nat. de liges isolées; 2, feuille d'une vieille rosette, $\times 30$; 3, feuille d'une jeune rosette, $\times 30$; 4, lissu basilaire, $\times 200$; 5, lissu vers la pointe, $\times 200$; 6, capsule sèche, $\times 8$; 7, capsule humide, $\times 8$; 8, péristome; 9, cellules de l'exothécium, $\times 200$.

Rhodobryum pseudohomalobolax Par. et Broth. Bocaranga.
Bien identique à la plante de la Guinée française décrite par Paris
et conservée dans l'herbier de la Faculté des Sciences de Rennes.
Par ses propagules terminaux articulés cette plante semble singulièrement
voisine du *Bryum homalobolax* C.M. de Madagascar, mais la
présence d'un groupe de stèmeçyles dans la nervure justifie son
attributum au genre *Rhodobryum*.

Distrib. antér.: Guinée française.

Bartramidula Le Testui P. de la V. Mont Danu.

Philonotis microthamnia (C.M.) Broth. *firma subsimplex*. Lit de
la Walawasi.

Philonotis imbricatula Mitt. Bueranga; mont Danu.

* **Philonotis breviuspes** Broth. - Rivière Ngon. Distrib. antér.:
Cameroun.



FIG. 7. — *Philonotis breviuspes* (C. M.) Broth.

- 1) Forme typique, d'après l'échantillon de Dusen, n° 492 : a, silbonette du sommet d'une tige; b, feuille supérieure; c, feuille moyenne; d, feuille inférieure.
- 2) Var. *perobtusata* P. de la V. - a, a', silhouettes de sommets de tiges; b, b', feuilles supérieures; c, feuille moyenne; d, feuille inférieure. (Le tout $\times 30$).

* **Philonotis breviuspes** var. *perobtusata* P. de la V. var. nov. -
*A forma typica, foliis omnibus et etiam conalibus distincte obtusis,
inde peculiari uoluptuosa terminalis yeminae.*

Avec la forme typique à laquelle cette variété est reliée par de

nnihbreux intermédiaires, ce qui oblige à la considérer comme une forme statinuelle (probablement hygromorphose). Dans la forme typique, les feuilles inférieures et moyennes seules sont obtuses ou subobtuses mais les feuilles supérieures et cornicales qui correspondent probablement à un niveau d'émergence en dessus de l'eau sont ± niguës. La var. *perobtusata* correspondrait donc aux formes complètement inondées, ses lourdes tiges appliquées, couchées, semblent en effet provenir de roches rongissantes (fig. 7).

* **Philonotis nanothecioidea** Par. et Broth. — Mont Dama.

Distrib. antér. : Guinée Française.

Philonotis Pechueli (C.M.) Par. — Village Houlasan, ruisseau Mbinezou.

Distrib. antér. : Congo occidental.

Erodium Pobeguini Par. et Broth. — Rivière Ngou, rochers.

Mieromitrium sareotrichum (C.M.) Par. — Bocaranga.

Rhacopilum capense C.M. — Bocaranga.

Rhacopilum capense var. **subintegritolium** Ther. et P. de la V.
Rivière Mbinzau.

Rhacopilum Buttneri Broth. — Bocaranga.

* **Orthostichidium peripinnatum** Broth. — Rivière Mbinzau, affluent Lian, près village Segdou.

Distrib. antér. : Cameroun, Gabon.

Porothamnium Hildebrandti (C.M.) Fleisch. — Rivière Ngou, village Huulasao.

Distrib. antér. : Cameroun, Gabon.

Fahronia Lachenaudi R. C. var. **nairobiensis** Ther. et P. de la V. — Sur arbres.

Rivière Ngou (forme à feuilles peu dentées).

Anacamptodon africanus P. de la V. — Bocaranga.

Schwetschkeia Schweinfurthii C.M. — Bocaranga.

* **Erythrodontium densum** (Hook.) Par. — Bocaranga.

Distr. antér. : Mexique. En raison de l'état des échantillons, la détermination reste un peu douteuse. A en juger cependant d'après quelques brins porteurs de pédicelles décapsulés, l'infréscence semble bien être similaire comme celle de *E. densum* dont tous les caracté-

tères du gamétophyte concordent d'ailleurs avec ceux de notre plante.

Trachiphyllum Duseni C.M. — Rochers et arbres de la rivière Ngou, rivière Lim.

Trachiphyllum pinnatum Par. et Broth. — Bacaranga.

Entodon subgeminidens P. de la V. Turma longiseta.

Rochers de la rivière Ngou.

* **Rhynchostegium tenuivagum** C.M. forma elongata. — Bacaranga, rivière Ngou, aux chutes Lancrenum.

Distrib. antér. : Cameroun.

Cette mousse ne diffère de la plante récoltée par Dusen au Cameroun que par son port plus lâche, les rameaux plus distants. Sur les échantillons recueillis par M. Eckendorff comme sur ceux de Dusen on peut constater un dimorphisme foliaire très remarquable qui, d'ailleurs, n'avait pas échappé à Brotherus lorsqu'il a publié la diagnose de cette plante. Or comme celle-ci n'a jamais été rencontrée qu'à l'état stérile son maintien dans le genre *Rhynchostegium* n'est possible que si l'on admet que le dimorphisme foliaire peut se rencontrer dans ce genre à l'état exceptionel. Ceci ne ressort pas des descriptions du g. *Rhynchostegium* alors que le dimorphisme est la règle dans le genre *Eurhynchium*. Or ce dernier n'a encore été observé qu'en dehors de la zone tropicale : il serait donc très intéressant de découvrir les fructifications de *Rh. tenuivagum*, ce qui permettrait de lui assigner avec toute certitude une place systématique.

* **Stereophyllum leucomoides** Brith. et Par. — Sur éboulis : vallée de la Lim; rivière Ngou.

Distrib. antér. : Guinée française.

Ces deux récoltes portaient quelques sporanges qui permettent de compléter la description donnée par Paris.

Seta flexuosa primum rubescens demum flava, circa 10 mm. ultra. Theca horizontalis, minuta, vix 1 mm. longa, 0,5 mm. lata, ante maturationem ovoidea-subglobosa et virescens, deinde, sporis emissis, sub ore strangulata et fusca. Peristomii dentes lute dettoidei, acuminati, minute striati, superne hyalini et papillati, rugosissimi. Endostomii membrana basilaris atta, hyalina sublaevis; processus subaequilongi, papillati, perforati. Cilia solitaria, atta, valde papillata. Sporii ferruginei, breviter ovoidei, minime verrucosi, 11 × 9 μ crassi.

Stereophyllum andongense (W. et D.) Gepp. — Bacaranga, rivière Ngou.

Stereophyllum Tisserantii Broth. et P. de la V. — Rivière Lim.

Heterophyllum guineense (Broth. et Pur.) Broth. (Syn. : *Acanthocladella congoana* Dix.). — Mont Dana.

Sematophyllum caespitosum (Sw.) Mitt. *T. glutinosa* (C.M.) Haule Lim, piste Baria, station ± immergée, d'où il résulte des différences légères de port et de coloration.

Taxithelium andongense Gepp. — Bocaranga, rivière Ngou. Cette espèce n'avait pas été retrouvée en Ombangni depuis que A. Chevalier l'avait récoltée à Fort Sibut.

Glossadelphus congolensis Broth. et P. de la V. — Rivière Lim.

Glossadelphus perplanicaulis (C.M.) Fleiseb. — Village Honlasao, ruisseau Mbinzao.

Distrib. antér. : Cameroun.

Isopterygium aptychopsis (C.M.) Broth. — Ruisseau Miyangay, mont Mbal.

Isopterygium Tisserantii Broth. et P. de la V. — Bords d'un ruisseau près de la route de Babokom.

Ectropothecium afromolluscum (C.M.) Broth. — Village Honlasao, ruisseau Mbinzao.

Vesicularia longolluitans C.M. var. *latifolia* P. de la V. var. nov.
*A forma typica Cameruniae distinguuntur : habitu robustiore, lati-
 tribus (praesertim lateralibus) foliis, colore magis obscuris.*

Bocaranga, rivière Ngon.

Cette variété pourrait être plus normale que la forme du Cameroun qui est assez grêle. Dans les touffes provenant de la rivière Ngon, on constate un certain polymorphisme et on peut observer des tiges presque identiques à celles du Cameroun. Cette variété (comme d'ailleurs la plante type) a la particularité de posséder des paraphyses unisériées ou bisériées et la tige présente un faisceau central rudimentaire. (Ce dernier caractère n'a pu être vérifié sur la planche de Dusen.)



Les Fissidens dans la chaîne du Jura et zones limitrophes.

Par L. HILLIER. Besançon.

Dans un travail intitulé *Praemariales bryologiques dans les monts Jura*, paru en 1913 [14], nous avons énuméré, en décrivant les divers horizons bryologiques que l'on peut rencontrer dans la chaîne jurassique, toutes les muscinées, connues à cette date, des zones inférieure et moyenne et une partie de celles de la haute chaîne, que nous avons parcourue en compagnie, souvent, de Charles Meylan, le bryologue suisse bien connu des lecteurs de la *Revue bryologique*. Les espèces du genre *Fissidens*, telles que nous les comprenions à ce moment, sont naturellement engloées dans ce travail.

Depuis cette époque -- il y a vingt-trois ans déjà -- nous avons pu faire de nombreuses excursions, au cours desquelles nous nous sommes penchés de façon particulière sur les *Fissidens* qui croissent dans les environs de Besançon. Or, nous désirons aujourd'hui synthétiser, en cette modeste Notice, ce que nous avons appris concernant leur mode de vie, leur biologie en un mot, et leur dispersion dans le champ d'étude que nous nous sommes tracé; nous avons adopté, pour rendre aussi clair que possible ce travail, l'ordre qui nous a paru le plus « naturel », en groupant autour de l'espèce considérée comme type, les sous-espèces d'abord, puis les simples variétés.

Nous avons tenu largement compte des recherches de nos devanciers, en puisant ce qui nous a paru nécessaire dans leurs travaux, que nous énumérons dans la Bibliographie qui termine notre article et à laquelle renvoient les chiffres placés entre crochets que le lecteur rencontrera çà et là dans le texte.



Pachyfissidens grandifrons (Brid.) C. Müller. *Inodore*. — Bien que cette espèce soit comptée comme élément de la zone inférieure, nous l'avons vainement cherchée sur les bords ruineux des cours

d'eau du versant ouest de la chaîne. Par contre, elle existe à la base du Jura helvétique, près Nenihâtel, dans le lac, à la pointe de Marin (Saint-Blaise), « sur le bois silicifié de barques submergées (1 m. 50 à 2 m. au-dessous du niveau moyen du lac), enrichie station signalée par le Docteur Jacot-Guillarmot » [2]. Ce *Fissidens* a été signalé aussi à Auvernier (Ch. Meylan) [2]. Reliquat arctico-tertiaire, selon certains auteurs, Gams, par exemple [2].

***Fissidens adianthoides* (L.) Hedw.** — *Indifférent*. — Spécial aux marécages, tourbeux ou argileux. On le rencontre aussi sur l'humus épais dans les forêts humides. Très beau et souvent fertile au Marais de Saône. Abonde autour d'une mare à *Typha latifolia* située à l'est du hameau de la Chapelle-des-Buis, près Besançon. Se retrouve, toujours dans les mêmes conditions, sur divers points d'une longue bande marécageuse (marnes oxfordiennes) qui s'étend de la Vèze à Champlive (Dombes), sur une longueur de 20 kilomètres (premier plateau jurassien). Fréquent dans les marais à Sphaignes sur les alluvions du Pliomérien de la vallée de l'Ognon. Très beau au Pré Renard à la forêt de la Serre (Jura), dans une sorte de cuvette tourbeuse à Sphaignes. Existe, au surplus, dans toute la chaîne du Jura. Fructifie fréquemment, moins cependant dans les forêts, où le gamélophyte prend un développement plus grand pour utiliser au mieux la lumière.

***Fissidens cristatus* Wils.** — *F. decipiens* De Not. — *Calciphile herbacé*. — Saxicole par excellence : commun dans toute la chaîne sur les rochers ombragés, c'est un des éléments caractéristiques de la « crémnée » ; variable de taille selon le degré de fraicheur et la richesse en humus du support. Il ne fructifie pas toujours, et ce sont plutôt les échantillons de moyenne taille émissant en touffes compactes sur support plutôt sec qui offrent le plus de capsules. Cette munisse est considérée par la plupart des bryologues comme une rive « calcicole xérophylique » de *F. adianthoides*, vers lequel il tend lorsqu'il croît sur des substrats humides dans les endroits peu éclairés.

Nous avons maintes fois observé, sur de vieilles touffes propres et ombragées, des feuilles âgées portant des fleurs mâles situées soit sur le limbe, les bord, ou sur la nervure; elles ont été observées pour la première fois par Philibert [28].

La var. *mucronatus*, caractérisée par la nervure qui forme un mucron nettement excurrent, n'a pas encore été signalée, croyons-nous, dans la chaîne; nous l'avons récoltée à la forêt de la Serre (Jura).

sur un bloc siliceux humide et ombragé, où elle croissait en touffes luxuriantes.

Fissidens taxifolius (L.) Hedw. — *Indifférent*. — Espèce nettement terrienne; croît de préférence sur les argiles, les marnes, les terres compaques, ombragées ou déconvertes. Accompagne les peuplements « messicoles ». Aime aussi les prairies artificielles : trèfles, luzernières, etc. Très répandu dans toute la chaîne. Ne varie guère. C'est le plus répandu des *Fissidens* jurassiens, car on le rencontre dans les zones inférieure, moyenne et subalpine. Souvent fertile et alors abondamment. Voir Ch. Meylan [19].

Fissidens osmundoides Sw. — *Calcifuge tolérant*. — On peut espérer rencontrer cette espèce dans les tourbières du premier plateau jurassien — qui sont du reste peu importantes et peu nombreuses — car Lesquereux, Meylan et Hétier l'ont signalée dans la plupart de celles du haut et moyen Jura. Fructifie souvent. Croît parfois dans les fissures des ruchers humides et sur l'argile. Voir Meylan [19].

Fissidens exilis Hedw. = *P. Bloxami* Wils. — *Calcifuge tolérant*. Ce très petit *Fissidens* est assez disséminé dans notre champ d'étude, sur les deux versants du Jura. Il faut le rechercher sur la terre nue, argileuse, plus ou moins ombragée et dans les Jurlets sur les sols argilo-sablonneux plutôt décalinés. Signalé par Quélet [24] dans la chaîne du Comont, entre Porrentruy et Monthéillard, puis par Philibert à Montferrand, où nous l'avons retrouvé dans les huis qui bordent, à l'ouest, ce village situé à 14 kilomètres au sud de Besançon, et dont le sud est formé des sables du Pliocène. Nous l'avons observé en outre à Champlive (Duihs), à Chalezeule près Besançon, sur les marnes de l'Oxfordien, à Muntangeau (lieu dit Brû des Balles) sur Rauracien désagrégé. Ch. Blind l'a signalé à Azans près Dale (Jura) sur alluviums (Pliocène). Récemment, nous en avons vu une helle enlumie près l'Hôpital-du-Grashais (Duihs), dans les sapinières de M. Gaisenier, sur une souche de sapin depuis longtemps renversée par la tempête, et encore chargée de terre : il y avait là des centaines de tiges parfaitement fructifiées. La présence, parmi, de Polytrichacées, indiquait, pour ce substratum, un certain degré de décalcification. Ch. Meylan [19] l'a rencontré au Chasseron, à Tête-de-Ran, c'est-à-dire de 1100 à 1400 m. Fertile partout. Voir *Aldenda*.

Fissidens bryoides (L.) Hedw. — *Calcifuge préférant*. — Espèce signalée dans les zones inférieure, moyenne et supérieure de la chaîne. Assez fréquente, mais seulement sur les sols argilo-sablon-

nous décalcifiés, les chailles à rognons de silex, dans les bois à *Pteris aquilina* et parmi les callunaies (*Calluna vulgaris*). Evite les calcaires purs. Nous l'avons vu à Champlay sur sol argileux envert; au bois du Crêt près Vélezin-Dannemare (Doubs) sur argile rouge décalcifiée; au bois de Muntlerrand sur Pliocène sablonneux; au bois de la Chaille près Besançon, en amples enfoncées chargées de sporogones sur les parois de tranchées creusées durant la guerre 1914-1918; au bois de Bregille sur Rauraeien désagrégé, sous une petite ferme (var. *exigua* Wahl.) caractérisée par « le petit nombre de fleurs mâles axillaires (1-3) et la marge ne contournant pas le sommet des feuilles » [1]. Cette forme était associée là à *Atrichum undulatum*, *Pogonatum caudatum*, *Polytrichum formosum*, *Cinchonula trichomanis* var. *fissa*, et *Lophocolea bidentata*, buches espacées plus ou moins calcifuges. Pour le surplus, Ch. Meylan [19] te dit « répandu sur les sables siliceux et l'argile. Monte au Chasseron (1600 m.) ». L'herbe le plus souvent.

La var. *gymnandrus* (Buse), caractérisée par la présence d'anthécidies, non accompagnées de folioles, à l'aisselle des feuilles, existe sûrement sur notre territoire. Ch. Meylan l'a signalée dans la forêt de la Vaux entre le Chasseron et le Creux-du-Van (1.300 m.), puis aux Granges-Sainte-Croix (1.100 m.) [19]. J. Aumann [1] observe que les stations de cette variété sont différentes : « ... sur les pierres, les briques, le bois, les rochers calcaires humides dans le voisinage des écluses et des cascades. » Ce serait donc une « adaptation hydrophile » de l'espèce.

La var. *impar* (Mitten) — var. *Hedwigii* Limpr. est caractérisée par l'absence ou la rareté des bourgeons axillaires mâles, la plante femelle ayant souvent une gommeuse môle à sa base. Nous avons relevé cette variété — qui paraît plus importante que les précédentes [1] — sur le sol décalcifié du bois du Crêt, vallée ci-dessus (Rantocien). Cette plantule formait ça et là sur les talus, parmi une égétation nettement calcifuge, de petites colonnes denses sur protubérances brunâtres très particuliers comme aspect; les tiges, très enroulées, étaient à peu près toutes munies de capsules plus petites que chez le type; les pédicelles étaient plus roulés également. Cellules 9-13 μ à parois épaisse. Paraît rare dans notre champ d'étude, ou négligée ?

Fissidens incurvus Starke. — *Calcifuge préférant.* Aspec de *F. bryoides*, avec lequel il cohabite parfois sur la terre argileuse, de prédilection dans les lieux convertis. Il diffère à priori de ce dernier

par sa capsule nettement *incurvée*. Parait très disséminé dans la zone intérieure de la rhaîne. Nous l'avons vu au bois de la Chaille, à l'état fertile (Saint-Pierjeux-Besançon), sur sol chailloux à rognons de silex; au Marais de Saône sur les berges du « Grand Terreau » (marnes Oxfordiennes); au bois de Bregille (argiles du Rauracien). Semble plus disséminé en dehors de la zone moyenne: au Val-de-Travers (Lesquerœux); à la Vraënnaz près Sainte-Croix (Ch. Meylan) [19].

Fissidens tamarinifolius (Don.). — *Calcifuge préférant.* Minke-meyer, Dixim, J. Amann [1] considèrent cette plante comme une simple variété de *F. incurvus*. Ses tiges fertiles, assez courtes, forment un gazonnement d'où s'élèvent des rameaux stériles plus ou moins nombreux, plus ou moins longs (1 à 1 1/2 cent.), portant « 8-10 paires de feuilles sensiblement égales jusqu'à l'extrémité des rameaux » (J. Amann) [1].

Il en existe un échantillon dans l'herbier Paillot et Flagey, déposé à l'Institut botanique de l'Université de Besançon, échantillon récolté en 1874 sur les bords argileux et souvent inondés d'un ruisseau qui, après un parcours souterrain dans le village de Morre, près Besançon, baignait dans une profonde et étroite gorge nommée « Le Trou de l'Enfer ». C'est au pied même de cette rase que Paillot a récolté cette mousselle qu'il a nommée *F. incurvus* [23].

Nous avons retrouvé ce *Fissidens* au bois du Grand Frêne, près de la gare de Saône, bien dit « A l'Emprunt » ou encore « Croisière aux Pins », sur un sol sablonneux humide décaléolié. Cette variété de *F. incurvus*, qui reste rare dans notre champ d'étude, pourrait bien n'être qu'une simple forme hydrophile du type *incurvus* ?

Fissidens Monguilloni Thériot. — *Calcifuge tolérant.* Espèce rassise, hydrophile, se rapprochant de *F. rimularis* Spruce. Elle diffère par l'inflorescence, « ses fleurs mâles étant soit axillaires sur la plante femelle, soit situées sur une plante spéiale, soit purlées par de petits bourgeons naissant à la base des tiges fertiles. Cellules irrégulières 10-20 μ . Feuilles périphériques très longues, insensiblement amincies » (Ch. Meylan in Amann [1], 2^e partie, p. 71). Cette remarquable espèce a été trouvée pour la première fois par Thériot et Monguillot dans le ruisseau de Glatigny (Sarthe), et publiée par ces auteurs en 1890 [27]. Dans un supplément paru dans le *Monde des Plantes* [27], Thériot a donné de ce *Fissidens* une bonne figure (planche V, p. 74). La description faite par Thériot a été complétée par Ch. Meylan, en 1910 [20].

C'est en 1909, que nous avons trouvé une deuxième station de *F. Monguilloni* aux Marais de Saône, dans le ruisseau « Le Grand Terreau », à proximité du point où ce cours d'eau passe sous la

« Voie romaine », qui, du hameau de la Comvre, aboutit au Grand-Saône. En 1913, nous avons eu le plaisir de guider à cette station le Dr J. Amann, qui a pu y récolter une bonne provision de celle mousse peu connue. Elle se maintient là depuis des années : ici, elle tapissé le fond argilo-sablonneux du ruisseau; là, elle enchevêtre ses tiges hautes de 2 à 3 centimètres parmi les racines des divers Carex qui le bordent. Rarement fertile, nous avons pu cependant trouver là quelques capsules.

En 1929, sur les bords en plans inclinés du ruisseau « la Lanterne », qui se jette dans l'Ognon entre Emagny et Chevigney (Doubs), à 50 mètres en amont de son embouchure, nous avons récolté un *Fissidens* « qui ne diffère guère du *F. Monguilloni* que par son inflorescence diyntaxe, peut-être parfois symétrique d'après certaines filiales observées dans les inflorescences femelles. » (Ch. Meylan, in *Bull.*, 20 (lèv., 1929)). Celi précise les observations faites sur les échantillons de Saône : *F. Monguilloni* pourrait bien être à la fois monoïque, diyntaxe et synoïque.

La plantule de la Lanterne eroit à peu près dans les mêmes conditions que celle du Grand Terreau (Saône), sauf que, au lieu de Carex, ce sont des *Phragmitis communis* qui cachent entre leurs racines ses petites tiges éparques dont quelques-unes étaient fertiles.

***Fissidens crassipes* Wils.** — *Galviphile*. — Très polymorphe et nettement hydrophile. Les formes typiques sont assez répandues dans le lit des cours d'eau à emboîtements alternants et sur les parois des rochers mouillés enjignant les cascades, mais seulement dans la zone inférieure de la chaîne. Nul au-dessus de 800 mètres.

Bimilay [7] le considère comme une sous-espèce de *F. incurvans*:

Il en diffère, dit-il, par ses proportions souvent beaucoup plus grandes, sa capsule *dressée, symétrique, mince...* ». C'est aussi le *F. incurvans* β *fontanus* Schpr.

Ch. Meylan in Amann [1] dit que *F. crassipes* se présente parfois sous une forme à feuilles dont les parois cellulaires et les marges sont *ronguères*, qui a été souvent prise pour du *F. rufatus*. Mais ce dernier, qui n'a pas encore été signalé dans le Jura, a des cellules régulières, petites (7-10 μ), tandis que *F. crassipes* les a de 14 à 18 μ et à parois molles. Ce dernier offre en outre une décur-

rence prononcée de la lame dorsale et l'acumén est assez longuement acuminé, alors qu'il l'est obtusément chez *F. rufulus*.

J. Amann, se basant sur l'indice cellulaire (1), distingue trois sortes de tissus chez *F. crassipes* : *laxiretis* (5.000 à 6.000 cellules au mm²) ; *medioretis* (6.000 à 9.000) ; *densiretis* (10.000 à 14.000).

Nous avions rattaché autrefois au *F. pusillus* (sensu *minutulus*) var. *irrigans* des petits *Fissidens* qui croissaient en colonnes serrées et abondamment fertiles dans les vasques de certaines fontaines publiques, à Besançon. Le Dr Amann [2], s'aidant de l'indice cellulaire (dans notre cas 8.100), a heureusement rectifié notre erreur et assigné à ces minuscules *crassipes* leur véritable place. Mais il faut avouer que ces formes *réduites*, entièrement submergées, sont vraiment aberrantes !

La var. *curtus* Ruthe, dont les tiges n'atteignent guère que 8-10 mm. (cellules 7-9 μ à parois épaissies) fait partie de la forme *densiretis*. Meylan a trouvée cette variété « dans le lit du torrent surtant de la Baume de Longeaigne (Val de Travers), vers 830 m. d'altitude; puis sur des erratiques, à Saint-Blaise par exemple (versant helvétique du Jura) ». Cette petite moussé, dont la détermination est assez délicate, n'a pas été trouvée jusqu'ici sur le versant ouest de la chaîne.

Le Dr Quiélet [24] a signalé à Mandeville, près Monthéillard, un *F. rufulus* (?) qui doit, certainement, dit Meylan [19] être une forme de *crassipes*.

Elément de la « crennée » [3], et souvent associé à *Rhyuchastegium russiforme*, *Brachythecium rivulare*, *Fotinalis antipyretica*, *F. crassipes* fructifie communément dans notre champ d'étude. Les grands exemplaires atteignent 3-5 cent. Sa coloration varie du vert bleuté au vert noirâtre, ou passe au vert clair lorsque la plante est examinée longtemps. Ses nuances sombres sont dues, souvent, à des colonies d'algues microscopiques qui vivent en symbiose avec la plante.

Fissidens pusillus (Wils.) *Calcifuge.* **Fissidens minutulus** Sull. *Calciphile tolérant.* « En général, dit Amann [2] au sujet de ces deux espèces longtemps confondues, *F. pusillus* se distingue *prima visu* par sa taille très petite, sa couleur vert saturé foncé,

(1) Nombre de cellules de la partie moyenne de la feuille au millimètre carré [5].

la tige ne portant dans la règle que trois ou quatre paires de feuilles. *F. minutulus* est moins exigu, de couleur vert pâle glauco-vert, et sa tige porte 5-8 paires de feuilles... »

De plus, *F. pusillus* (Wils.) Potier de la Varde, a des feuilles plutôt courtes et larges, brièvement acuminées; *F. minutulus* (Sni.) Dissmier a des feuilles plus allongées et assez longuement acuminées. Cependant ce dernier offre parfois une forme *lalifolia*, alors que le premier peut avoir des feuilles étroites, allongées. « Plus précieux apparaît alors dit Amann [2], pour la distinction de ces espèces, l'indice cellulaire : *F. pusillus* 12,850 cellules en moyenne au mm²; *F. minutulus* 19,106; donc, chez ce dernier, le tissu est sensiblement plus dense. » Rappelons ici que leurs préférences édaphiques sont nettement différentes.

F. pusillus, nettement calcifuge, existe à la forêt de la Serre (Jura), abondant et fertile sur des blocs de roches cristallines toujours mouillés dans les ruisseaux qui dévalent des hauteurs boisées; puis sur les parois ombragées d'un gros bloc ajouré de grès vosgien (l'Ermitage), même forêt [15 bis].

F. minutulus a déjà été signalé par Philibert dans les environs de Besançon, bien avant nos propres recherches [28], puis par Hélier aux cascades du Hérisson, à la source du Dard (900 m.), et à la source du Doubs, près Mouthe [12]. Meylan l'a vu à la cascade de la Mothe, près Vuitteboeuf (600 m.), sous une forme luxuriante (var. *irrigans*) et il le dit fréquent aux environs de Sainte-Croix (1,100 m.); il monte même au Chasseron jusqu'à 1,300 m. [19]. Il existe dans maintes stations de la zone intérieure et du premier plateau; il forme là et là de belles colonies vert pâle sur les calcaires tendres ombragés, où il est souvent accompagné par *Seligeria pusilla* et *Rhyynchostegiella tenella*.

Boulay a distingué le petit *Fissidens* des calcaires tendres sous le nom de *F. pusillus* Wils. var. *teunifolius* N. Boulay, « caractérisé, dit-il [9], par ses feuilles entourées au-dessus du milieu d'une marge formée d'une seule série de cellules, tendant même à manquer tout à fait à l'extrémité; fleurs dioïques ou assez souvent monoïques, les fleurs mâles, dans ce dernier cas, organisées comme celles de *F. incurvus*, mais la capsule reste dressée ou simplement inclinée, atténuée à la base, et notre plante demeure bien plus petite, avec des tiges munies de 3-5 paires de feuilles très étroites, aiguës ».

Or Boulay ne parle pas dans cette diagnose des dimensions des spores ni de celles des cellules foliaires; il ne fait pas mention non plus de la var. *irrigans* Limpr., forme aquatique ou des stations

mouillées, de *F. minutulus*, plus robuste que le type et dont les tiges plus longues (4-8 paires de feuilles brièvement acuminées, cellules 7-8 μ) font penser aux formes réduites de *F. crassipes*; dans ce cas, si l'on ne peut constater de façon certaine le mode d'inflorescence, ce n'est guère que par les dimensions respectives des spores et des cellules foliaires, puis par l'examen attentif de la marge, que l'on peut identifier avec certitude ces échantillons hydrophiles.

Mais examinons ici quelques *F. minutulus* récoltés dans les environs plus ou moins immédiats de Besançon.

Sur les pierres incrustées de tuil limitant le bief d'un vieux moulin, à Arcier (Doubs), *F. minutulus* végète dans une véritable « poussière d'eau ». Reste typique malgré cela : spores 10 μ ; cellules 8-10 μ ; inflorescence dioïque; marge unistrate. Teinte sombre due à des algues microscopiques diverses.

Au Marais de Saône, à proximité de l'ancien moulin Convers, et à 300 mètres à l'ouest du Creux-sous-Roche, *F. minutulus* vit en amples colonies dans les anfractuosités de gros blocs calcaireo-marneux, disloqués par les inondations périodiques qui submergent totalement le marais. Mêmes caractéristiques qu'à Arcier, mais de teinte vert glauque. Ici, la station est sèche (partie supérieure de l'Oxfordien). Mais un peu plus loin, dans les parties de ces blocs plus humides, la plante passe à la var. *irriguus*. Spores et cellules foliaires plus grandes; feuilles plus nombreuses et moins étroites.

Sur un talus argileux (marnes du Liès), autour d'une mare penchée de Typhas située à quelques centaines de mètres à l'est du hameau des Buis, croît une petite colonie de *F. minutulus* qui passe à var. *irriguus* par sa robustesse. Inflorescence dioïque; cellules 8-12 μ ; spores 8-12 μ .

Notons que, chez cette petite espèce, la recherche des fleurs mâles est, en général, assez ardue, cachées qu'elles sont souvent dans le feuillage qui garnit le bas des tiges.

Fissidens jurensis Meylan (*F. Sauclae-Crucis* Meylan olim). — *Galécuge*. — Contentons-nous, au sujet de cette nouvelle espèce, de renvoyer le lecteur à la description qu'en a faite Meylan [21]. Elle croît « sur la terre décalcifiée des pentes caillouteuses exposées au soleil, entre 1.000 et 1.500 m., flanc sud du Chasseron ». D'après l'opinion de Potier de la Varde, c'est un *F. Baumbergeri* que ce nouveau *Fissidens* se rapproche le plus. Il en diffère toutefois « par les cellules foliaires plus grandes, 12-18 μ au lieu de 7-10 chez *Baumbergeri*; la capsule plus arquée; les dents rouge vif, papillentes sur toute

leur surface; spores plus grandes; conditions biologiques différentes. S'éloigne de *F. incurvus* par ses cellules foliaires plus grandes, son inflorescence polyynque, ses spores plus grosses : 14-22 μ . » [21].

*

Fissidens Curnowii Mittén. — Réaction neutre: pH 7-7,2, d'après Amann. — Bien que le massif cristallin de la Serre, près Dôle (Jura), qui élève ses groupes arrondis entre la vallée du Doubs et celle de l'Ognon, n'appartienne pas à la chaîne du Jura, il est si près de nos limites qu'il nous paraît indispensable de parler ici de *Fissidens Curnowii* qui y croît sur au moins deux points à notre connaissance.

Le 16 octobre 1910 [13], en compagnie du Dr Monnier, de Besançon, nous explorions à la Serre, une carrière de sable formé par la désagrégation du Grès vosgien qui couronne une bonne partie du massif. Située à mi-chemin et à droite de la route d'Amange à Moissey, à environ un kilomètre au delà de l'intersection du chemin dit « de la Poste » avec la route précitée, cette carrière offre des fronts de taille ombragés, humides, qui se sont convertis, parmi qu'abandonnés, d'une légion de muscines. C'est là que nous eûmes la satisfaction de recueillir *F. Curnowii*, encore à peine connu en France et sur lequel Dismier [10] venait d'attirer l'attention des bryologues. Ce *Fissideus* vivait là en nombreuse et belle compagnie : *Dicranodontium sericeum*, *Pohlia anuotina* Loeske var. *deceptricatus*, *Pohlia umbans*, *Cephalozia Starkei*, etc...

Vingt-deux ans après, en 1934, cette fois en compagnie de M. Bizol, de Dijon, nous retrouvâmes cette rare espèce — mais moins bien caractérisée — sous un gros bloc humide de gneiss granulitique dans les gorges du chemin d'Amange à Moissey [15 bis].

D'abord décrit par Schimper [26] sous le nom de *F. bryoides* var. *vespertans*, ce *Fissidens* fut élevé au rang d'espèce par Mittén [22], Kämpfert [18] et Boulay [9] l'ont considéré comme une simple forme luxuriante de *F. bryoides*. Husnol [16] a repris l'idée de Schimper et en a fait aussi une var. de *F. bryoides*. Dixon [11] lui attribua la valeur d'une sous-espèce. Enfin Dismier [10], après une analyse attentive des travaux de ses devanciers et avoir examiné des échantillons bien caractérisés de cette mousse litigieuse dans la nature, c'est-à-dire dans les milieux biologiques appropriés, a assigné à cette plantule sa véritable place dans la classification. « Il se distingue du *F. bryoides*, dit Dismier, par ses touffes denses et molles;

ses tiges longues (2 c. 1/2 à 5 cent.), d'un vert glauque, à rellet brillant, surlout à l'état sec, souvent blanchâtres à la base et plus ou moins enlacées par des radicules rouges s'élevant parfois assez haut; ses feuilles nombreuses; sa capsule inclinée et symétrique. » C'est bien ainsi que nous est apparue la plante de la Serre, et Dismier, auquel nous en communiquâmes à cette époque un échantillon; n'hésita pas à confirmer notre détermination.

« C'est Millen, dit encore Dismier, qui, le premier, attira l'attention sur la forme et la direction de la capsule » [10].

D'autre part, Dixon a fait, sur le mode de croissance de *F. Curnowii*, d'intéressantes remarques : au lieu de se renouveler chaque année par des innovations parlant de la base des tiges, comme chez *F. bryoides*..., elles continuent de croître par le sommet et innover latéralement, surlout au-dessous des périchèles. »

Il faut savoir gré à M. Dismier, auteur du systématique bryologique dont tant, il avait précisé, dans son intéressant travail [10], les caractéristiques de ce *Fissidens* si peu répandu.

ADDENDA

Langeron [17] a signalé *F. exilis* en Bresse : nombreuses localités dans les bois entre Rathier et Brainans. Il doit être répandu également dans l'immense forêt de Chaux (sables Pliocènes), *F. crassipes* dans la Chisance, au barrage de Mathenay. *F. minutulus* dans la forêt d'Arc (Jura).

OEUVRAGES CONSULTÉS

1. AMANN. Flore des Mousses de la Suisse, comprenant: 1^{re} partie (vol. I), Tableaux synoptiques pour la détermination des Mousses et Sphagnes (Collaboration de J. Amann et Ch. Meylan), Genève, 1912; - 2^e partie (vol. II) : Catalogue des Sphagnes et des Mousses de la Suisse (Collaboration de J. Amann, Ch. Meylan et P. Culmann), Genève, 1918, (Publications de l'Herbier Boissier.) Institut de Botanique de l'Université de Genève.
2. AMANN et MEYLAN, Révisions et Additions à la Flore des Mousses de la Suisse, comprenant sept séries parues de 1916 à 1933 dans diverses revues suisses, réunies en un volume publié par les soins de la Commission cryptogamique de la Société helvétique de Sciences naturelles, volume qui complète ou amende la Flore des Mousses de la Suisse.

3. AMANN. *Bryogéographie de la Suisse* (Matériaux pour la Flore cryptogamique suisse, vol. VI, fasc. 2). Zurich, 1928).
4. AMANN. La répartition du substrat des Mousses et l'évaluation microchimique du pH (*Revue bryologique*, n° 4, 1925).
5. AMANN. Bryométrie. Etude statistique de l'infuse cellulaire chez les Mousses (*Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.*, 57, n° 229, 1932).
6. AMANN. La répartition, en Suisse, des Muscinées de l'élément océanique (*Bull. de la Mürithiéne, Soc. vaudoise des Sc. nat.*, fasc. 51, 1933-1934).
7. BOULAY. *Muscarines de l'Est de la France*, 1872.
8. BOULAY. *De la distribution géographique des Mousses dans les Vosges et le Jura*, 1878.
9. BOULAY. *Muscines de la France*, tome I, Mousses, 1884.
10. DISMUS. Une Mousses nouvelle pour Maine-et-Loire : *Fissidens Currowii* Mitt. (*Bull. Soc. études scient. d'Angers*, 1908).
11. DIXON et JAMISON. The Student's Handbook, 2^e éd., 1904.
12. HÉTIER. Contribution à l'étude botanique du hassin lacustre de la chaîne jurassique (2^e partie de *Observations sur la Flore du Jura et du Lyonnais*, par A. MAGNIN et Fr. HÉTIER, Besançon, Dodier, 1894-1897).
13. HILLIER. *Fissidens Curnowii* à la forêt de la Serre (Jura) (*Bull. Soc. Hist. naturel. du Doubs*, n° 24, 1913).
14. HILLIER. Promenades bryologiques dans les monts Jura. Essai sur les associations bryologiques jurassiennes (*Bull. Soc. Hist. naturel. du Doubs*, n° 24, 1913).
15. HILLIER. Deux Mousses nouvelles pour la chaîne du Jura (*Revue bryologique*, nouvelle série, n° 4, 1928).
- 15 bis. HILLIER. Aperçu bryologique sur la forêt de la Serre (Jura). *Revue bryologique*, nouv. série, tome IV, fasc. 3, 1931; t. VI, 1933; t. VII, 1934 (1935).
16. HESNOT. *Muscolignin Guttifer*, 1884-1890.
17. LANGBEIN. Notes de Bryologie jurassienne (*Archives de la Flore jurassienne*, n° 58, 59 et 60, 1905).
18. LIMPHICHT. *Dir. Lumbrosoe*, 1, 1887.
19. MEYLAN. Catalogue des Mousses du Jura (*Bull. de la Soc. vaudoise des Sc. naturelles*, vol. XLI, n° 152, 1905).
20. MEYLAN. *Weisia rutilans* (Hedw.) var. *Hillieri* Meyl. et *Fissidens Monogrammata* Thér. (*Revue bryologique*, 1910).
21. MEYLAN. Note sur une nouvelle espèce de *Fissidens* (*Bull. Soc. bot. Genève*, série 2, vol. XVIII, fasc. 1, 1926).
22. MITTEN. *Linn. Soc. Botany*, vol. XXI, 1885.
23. PAILLOT et FLAFFEY. Flore du Marais de Saône (Mém. Soc. Éminat. Doubs, Besançon).
24. QUÉLET. *Cahier des Sphagnes, Mousses et Hépatiques des environs de Monthélier* (sans date).

25. RENAUD. Catalogue ruisoune des phanères vasculaires et des mousses de la Haute-Saône et parties limitrophes du Doubs, 1883.
26. SCHUMPER. Synopsis Muscorum europ., 2^e édit., 1876.
27. THÉRIOT et MONGUILLON. Catalogue des Musciinées de la Sarthe, 1899; et Complément aux Musciinées de la Sarthe (Bull. de l'Académie internationale de Géographie botanique « Le Monde des Plantes », 10^e année, 3^e série, n° 136-137, 1901).
28. PAILLERT. Les fleurs mâles de *Fissidens taxifolius* (Revue bryologique, 1883, p. 65).

Besançon, le 6 mars 1936.

Hépatiques de la Haute-Ariège.

(Suite.)

Par G. CHALARD, Toulouse.

J'ai publié, dans le premier fascicule du t. VIII (1935), une liste des Hépatiques rencontrées dans les hautes vallées de l'Ariège et de ses affluents, de 1932 à 1934 (1). Bien qu'elle contienne un nombre assez élevé d'espèces, quatre plantes récoltées autrefois dans ces régions par Paulin J. Réchin ou par H. Marcaillou d'Aymeric avaient échappé pendant trois ans à mes recherches: *Cephalozia rounivens*, *Scapania aequiloba*, *Frullania fragilifolia* et *Malotheca levigata*, var. *Thuju*. A la suite des recherches effectuées aux dernières vacances d'été (juillet à septembre 1935), j'ai retrouvé trois de ces plantes : la var. *Thuju* de *Malotheca levigata* manque seule (le type est commun dans la région). J'ai récolté de plus sept plantes nouvelles, dont une (*Haplozia pusilla* C. Jens.) me paraît présenter un intérêt particulier.

103. *Aneura sinuata* (Dick.) Dum.

Frondes fruticulaires (rameaux ♂ et jeunes sporog.). — Rives de l'Oriège, à En-Balussière, entre le Bisp d'Orié et le lac d'En-Beys (granite), 1.650-1.700 m. — Rives d'un torrent dévalant les pentes du Puymorens (dépôts glaciaires et débris végétaux), avec *Cephalozia rounivens*, 1750-1800 m.

(1) Par suite de circonstances indépendantes de ma volonté, les épreuves à corriger ne me sont pas parvenues, en sorte qu'il s'est glissé dans le texte quelques fautes, heureusement rares, que le lecteur aura d'ailleurs rectifiées de lui-même. Voici les principales :

p. 71, ligne 7 : *domine* pour *dominent*; p. 74, ligne 13 : *capitif* pour *capit.*; p. 79, ligne 5 : *marginatu* pour *emarginata*; p. 100, ligne 23 : *accesoire* pour *accessoire*; p. 100, ligne 24 : *orientés* pour *orientées*; p. 102, ligne 3 : *porpagation* pour *propagation*. De plus, à la page 102, un passage a été sauté après la ligne 22; le texte doit être rétabli de la manière suivante : « ... On peut en douter quand on observe ces plantes : Cutmann (1929) signale *M. furcata* à 1.750 m., sur les schistes du Bassin de la Romunche, alors qu'il n'a pas rencontré *M. conjugata* au dessus de 950 m. Les stations de *Pellia epiphylla* sont prises pour des stations de... »

104. *Lophocolea cuspidata* Limp.

Avec anthéridies et spurog. — Berges humides du torrent, au bout du chalet de Manselle (sol granitique et débris végétaux), avec *Lophocolea heterophylla*, 1.650 m.

105. *Cephalozia pleniceps* (Aust.) Ldbg.

Avec anthéridies et spurog. — Pentes du Carlitte, côté ouest (schistes) avec *Hapluzia sphuerncarpu*, var. *nana* et *Lophozia Wenzelii*, 2.300-2.350 m.

106. *Cephalozia connivens* (Dirks.) Dum.

Stérile. Rives d'un torrent descendant du Col de Puyimurens, côté cerfau, un peu au-dessous du col (éléments grariaires), avec *C. bicuspisifolia* et *Aneura sinnatu*, 1.750-1.800 m.

107. *Pleurosticta implexum* (Nees) Meylan.

Stérile. Au bord d'une source alimentant l'un des tressets qui descendent du Col de Jaux à l'Ariège (granite), 1.550-1.600 m.

108. *Scapania aequiloba* (Schw.) Dum.

Tiges ♂ et propagulifères. — Dans les anfractuosités des rochers, aux alentours de la fontaine du Drazet, côté Chioula (calcaires et grintes du Dévonien supérieur), en compagnie de *Phigivella asplenoides* et *Preissia comunitata*.

Au sommet d'un très grand nombre de tiges ♂, récoltées le 31 juillet 1935, les feuilles périgyniales portaient simultanément des anthéridies en plein développement et des propagules abondants à l'extrême limite des lobes. Cette coexistence, sur le même individu, des organes ♂ et des propagules est connue chez *Sphaeralcea Michauxii* (Schiffner, 1905) et *Lophozia Wenzelii* (Chalaud, 1935).

109. *Frullania dilatata*, var. *anomala* Corb.

Avec pér. et sporog. — Tronc de hêtre, route du Fort, entre 950 et 1.000 m.

110. *Frullania fragilifolia* Tayl.

Stérile. — Sur les flancs nord, nord-est et nord-ouest des ruchers granitiques dominant le vieux chemin d'Ax-les-Thermes à Petches, 800-850 m.

111. *Lophozia Floerkei*, fo. *densifolia* Nees.

Stérile. — Sur la terre nue d'un sentier conduisant du Lac de

Naguilles aux Peyrisses (granite), avec *Diplophyllum taxifolium*, 2.150-2.200 m.

Le type n'est pas rare dans la région, au-dessus de 1.800 m. La fo. que je signale aujourd'hui a retenu longuement mon attention : les feuilles trilobées à lobes repliés en dedans, leur mode d'insertion un peu particulier et surtout la présence d'un cil à cellules isodiamétriques à la base du lobe postérieur ne laissent aucun doute sur l'espèce à laquelle doivent être attribuées les petites tiges stériles que j'ai vues en mains. Les feuilles fortement imbriquées permettent de les rattacher à la fo. *densifolia* qui passe pour être la variation xérophytique du type. Mais un examen attentif montre qu'il s'agit en même temps d'une forme de passage à *Lophozia Kunzeana* : la base des feuilles porte un cil unique (quelquetois absent) à deux cellules, rarement quatre, qui pourrait à la rigueur être considéré comme une simple dent; les amphigastres sont moins richement ciliés que chez le type; enfin, la ligule principale seule est normalement à feuilles trilobées; les rameaux latéraux portent assez souvent des feuilles hilobées rappelant celles de *L. Kunzeana*.

En examinant les échantillons d'herbier, on se rend assez vite compte que *L. Ploerkei* est une espèce très polymorphe, à laquelle ont été attribués sans aucune distinction tous les *Lophozia* à feuilles ciliées, chez lesquelles les cellules des cils restent isodiamétriques, les fo. *densifolia* et *Naumanni* de Nees ayant permis de déterminer et de classer les échantillons un peu aberrants.

112. *Haplozia pusilla*, C. Jensen, in *Revue Bryologique*, 39^e année, pp. 92-94, 1912.

Avec sporog. mûrs et anthéridies. — Sur un caillou (granite), dans le lit d'un torrent à sec, route du Fort, près Ax-les-Thermes, 1.000 m.

J'avais recueilli cette petite plante le 20 avril 1935, sur un caillou de la grosseur du poing, où elle voisine avec un petit *Marsupella* et un *Diplophyllum*. Une première étude ne m'ayant pas donné satisfaction, je l'adressai le 5 mai à M. Ch. Meylan, l'aimable bryologue de Sainte-Croix (Vaud) qui voulut bien en faire une étude attentive, de laquelle il ressortait qu'elle entrail dans le cycle des formes de *Haplozia sphaerocarpa* et paraissait ne pas manquer d'intérêt.

Le matériel que j'avais adressé à notre confrère suisse était malheureusement trop exigu pour permettre une diagnose complète; je mis donc le caillou de côté, avec l'espoir de retrouver la petite plante au cours des dernières vacances; j'ai passé, hélas ! plusieurs après-midis sans succès dans la station. A mon retour, en octobre, j'ai re-

pris le caillou et l'ai exploré attentivement sous la loupe binoculaire. J'ai pu ainsi ajouter aux échantillons examinés par M. Ch. Meylan tous les éléments d'une diagnose complète, y compris le sporogone mûr et les anthéridies, en sorte qu'il n'est maintenant possible d'attribuer avec certitude cette petite plante à *Haplzia pusilla* C. Jensen.

Celle-ci se trouve décrite à la fois par son auteur (*Rev. Bryol.*, pp. 92-94, 1912) et par K. Müller (*Supplément au Kryptogamen-Flora, Lehermannae*, t. II, p. 740-748, 1916); les deux Bryologues ont souligné ses affinités avec *Haplzia sphaerocarpa* (var. *nana*) et *Eucalyx hyalinus*.

Ses caractères essentiels appartiennent tous à la plante d'Ax-les-Thermes : inflorescence paroïque, taille de *H. crenulata*, var. *graciliflora*; rhizoides bruns ou rougeâtres; rameaux stériles allongés, à feuilles espacées, insérées obliquement; forme suborbiculaire des feuilles, légèrement décurrentes; feuilles périphéliales plus grandes, concaves (formant les poches anthéridiales), à insertion presque transversale; périanthe grossièrement apiculé; spores 15-18 μ , lèvement échiniées. Les dimensions cellulaires (marginales 18-22 μ moyennes 25-30 μ , basales 45-55 μ), la forme du tissu foliaire, les papilles de l'entrée du périanthe correspondent très exactement.

Parmi les différences, C. Jensen parle de 1-2 anthéridies à l'aisselle des feuilles, alors que j'en trouve régulièrement 2, parfois 3; il indique que le tiers du périanthe est soudé, alors que sur mes exemplaires, la soudure est souvent moins importante et, en tous cas, irrégulière. Mais il est facile de se convaincre que ce caractère est buevant dans le groupe de *Haplzia sphaerocarpa*; chez la var. *nana* par exemple, qui a été précisément rapprochée de *H. pusilla*, on trouve tous les degrés depuis le périanthe entièrement libre, jusqu'au périanthe à moitié soudé à la première paire de feuilles périphéliales; cette var. passe du reste pour présenter des différences importantes à ce point de vue.

L'examen de l'ouverture du périanthe est particulièrement instructif : C. Jensen indique qu'il est grossièrement apiculé (crasse apiculatum); les exemplaires qu'a vus K. Müller présentaient quatre plis à l'ouverture sensiblement retrécie. Sur mes échantillons, il y a tantôt un vague apicule (fig. 2 a) et tantôt une ouverture sensiblement retrécie et plissée (fig. 2a'). En fin de compte, on ne peut conclure qu'à l'identité absolue de la plante d'Ax-les-Thermes et des plantes décrites par C. Jensen et K. Müller.

Pour compléter la diagnose, j'ajouterais que les cellules foliaires

renterment, avant la dessication, 3 à 6 idéocorps lisses, ovoides ou sphériques, mesurant 3 à 5 μ dans leur grand axe; les anthéridies sont ovoides (environ 170 \times 220 μ), portées par un pédicelle de 100 à 150 μ .

Il m'a semblé que des figures permettraient mieux que des mots une comparaison entre *H. pusilla* et les espèces voisines; je les ai groupées en trois évidences, A, B, C: — *H. pusilla* au milieu (A), *Eucalyx hyalinus* à gauche (B), *H. sphaerocarpa*, var. *nana* à droite (C). Pour figurer cette variété, j'ai choisi le plus petit de mes échantillons, venu de 1850 m. (baudé schisteuse qui traverse le lac de Naguilles).

Par rapport à *Eucalyx hyalinus*, tout est différent: taille, périanthe, mode d'insertion des feuilles, tissu cellulaire, papilles (fig. 1a, 2a, 3a, 4a, 5a et 1b, 3b, 4b, 5b). Dans les formes parviennes de la plante, les feuilles périgoniales ne ressemblent pas à celles d'*H. pusilla*. La couleur de la base des périanthes et la couleur des rhizoïdes sont les seuls caractères communs.

La parenté réelle est avec *H. sphaerocarpa*, var. *nana*: le tissu foliaire et les papilles de l'ouverture du périanthe sont les mêmes (fig. 4a, 5a et 4c, 5c). Les dimensions des spores sont identiques; l'inflorescence est parfaite dans les deux cas et les rhizoïdes subissent les mêmes variations de teinte. L'apicule même de l'ouverture du périanthe de *H. sphaerocarpa* var. *nana* (fig. 2c) est ébauché chez *H. pusilla* (fig. 2a). Mais la taille est très différente (fig. 1a, 1c), ainsi que le port général de la plante, l'aspect des périanthes et le mode d'insertion des feuilles (fig. 1a, 2a, 3a, 3a' et 1c, 2c, 3c, 3c'). En résumé, on se trouve, à mon avis, en présence d'une même espèce dont les affinités réelles sont avec *H. sphaerocarpa*, var. *nana*.

On ne connaît, jusqu'à ce jour qu'un très petit nombre de stations : Bornholm, une île de la Baltique, — trois stations en Suède, une en Finlande et enfin une dans les Carpates de Transylvanie. La première récolte date de 1875, mais la diagnose n'a été publiée qu'en 1912, en sorte que la plante est encore insuffisamment connue pour qu'il soit possible de tirer des conclusions de sa répartition géographique; d'ailleurs, elle est si petite (environ 2 mm.) qu'elle a dû échapper souvent aux investigations ou être classée avec l'une des petites formes des espèces affines. On ne peut s'empêcher néanmoins de penser à ces plantes finno-scarinaires retrouvées dans les chaînes méridionales de l'Europe, notamment à *Galium trifidum* L., une plante également pyrénénne (lac de Pradeilles, Pyrénées-Orientales) dont les stations coïncident jusqu'à ces dernières années (1933,

1935) se trouvaient dans l'Europe septentrionale (Finlande, Scandinavie, Estonie, Ingrie, Courlande) et les Alpes de Styrie.

*Laboratoire de Botanique appliquée de la Faculté des Sciences,
le 22 janvier 1936.*

BIBLIOGRAPHIE

- CHALAUD (G.), Hépatiques de la Haute-Ariège (*Rev. Bryol. et Lichénol.*, 8, 70-104, 1935).
- CONILL (L.), Observations sur la Flora des Pyrénées-Orientales. I. Espèces nouvelles... (*Bull. Soc. Hist. Nat. de Toulouse*, 67, 129-137, 1935 (*Galium trifidum* L., p. 133)).
- FOURNIER (P.), Floristique, in *Le Monde des Plantes*, n° 199, 1933 (*Galium trifidum* L., p. 2). La découverte de *Galium trifidum* L. (*Bull. Soc. Bot. de France*, pp. 26-27, 1933).
- JENSEN (C.), *Aptuzia pusilla*, nov. sp. (*Renne Bryol.*, 39^e année, 92-91, 1912).
- MARCAILHU d'ASYMBIE (H. et A.), Catalogue raisonné des Plantes... du Bassin de la Haute-Ariège. Préface du t. I, Paris, 1898-1902.
- MÜLLER (K.), Die Lebermoose, in *Rubens's Kryptogamen-Flora*, Leipzig, 1906-1916.
- RÉCHIN (J.), Berolles Bryologiques de la Soc. franç. de Bot. pendant la sessinn à Ax-les-Thermes du 17 au 24 août 1894 (*Rev. de Botanique*, 74-83, 1894).

EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII

Les figures 1 (1 a, 1 b, 1 c) sont à la même échelle : à droite et en haut. Les figures 2 et 3 (2 a, 2 a'', 3 a, 3 a', 3 b, 2 e, 3 e, 3 e') sont à la même échelle : à droite et au milieu. — Les figures 4 et 5 (4 a, 5 a, 4 b, 5 b, 4 e, 5 e) sont à la même échelle : à droite et en bas.

Colonne A (au milieu) : *Haplöziz pusilla* C. Jensen.

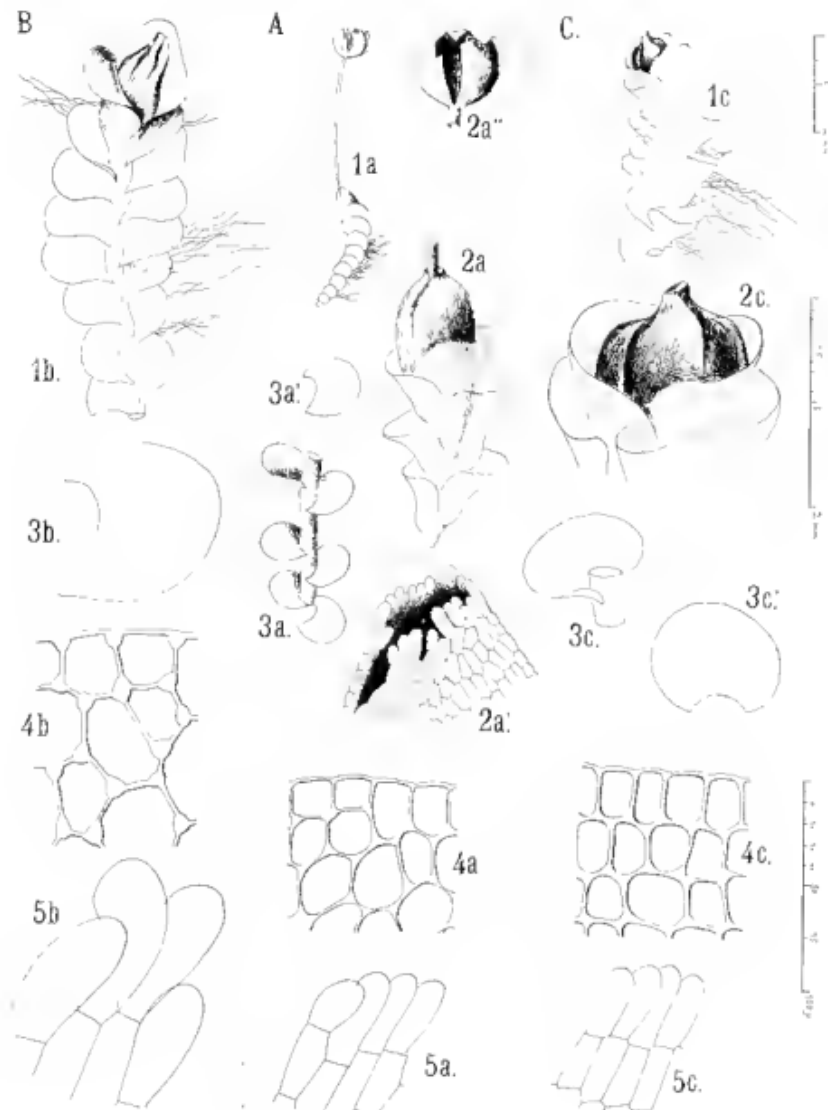
- 1 a : Tige fructifiée, avec son sporogone ouvert.
 2 a : Le périanthe et les feuilles périaltéliales. — 2 a' : L'ouverture du périanthe. — 2 a'' : Les valves du sporogone.
 3 a : Une tige stérile, montrant le mode d'insertion des feuilles. — 3 a' : Une feuille étalée.
 4 a : Le tissu foliaire.
 5 a : Les papilles de l'ouverture du périanthe.

Colonne B (à gauche) : *Eurygyz hyalinus* (Lyell) Breidl.

- 1 b : Tige ♀ avec un périanthe.
 3 b : Une feuille étalée.
 4 b : Le tissu foliaire.
 5 b : Les papilles de l'ouverture des périanthes.

Colonne C (à droite) : *Haplöziz sphaerocarpum* var. *monosporum* (Nees) K. M.

- 1 c : Tige fructifiée, avec périanthe.
 2 c : Le périanthe à un fort grossissement.
 3 c : Une feuille stérile, insérée à la tige. — 3 c' : Une feuille étalée.
 4 c : Le tissu foliaire.
 5 c : Les papilles de l'ouverture du périanthe.



Hépatiques de la Haute-Ariège.

BIBLIOGRAPHIE BRYOLOGIQUE

SYSTÉMATIQUE

Albrecht (J. H.). — Synopsis of the european species of *Pogonatum* and *Polytrichum* (*Journ. of Bot.*, 1934, p. 75-80 et 104-110, 2 figs.).

Bartram (E. B.). — Polynesian Mosses (*Bernice Bishop Mus. Occas. Pap.*, 10, pp. 1-28, groupes figures, 1933).

Etude d'une collection de mousses recueillies par divers botanistes au cours des expéditions faites durant ces dix dernières années dans les îles polynésiennes. Sur 106 espèces, 11 sont décrites pour la première fois : *Dicranidium plenifolium*, *Calymperves immutans*, *C. pseudopodianum*, *Trichostelium pygmaeum*, *Diermella rufescens*, *Diermulum brevifolium*, *Turritellum falcatifolium*, *Calymperves Quatieri*, *Thuidium ruinosissimum* DIX. et Bartr., *Rhaphidostegium Quatieri*, *Glossadelphus tuftensis*.

Carl (Helmut). — Beiträge zur Kenntnis der Lebermoosgattungen *Syzygiella* Spruce und *Jamesionella* Spruce (*Hedwigia*, 71, pp. 283-304, 1931).

Dixon (H. N.). — A contribution to the Moss Flora of Borneo (*Linnean Soc. Journ. Bot.*, 50, pp. 57-140, 4 pl., 1935).

Très importante contribution à la flore de Bornéo, encore peu connue. Des études étudiées ont été faites en 1931 par R. E. Hulten, qui fit l'ascension du Kinabalu, et par P. W. Richards qui participa, en 1932, à l'Expédition de l'Université d'Oxford à Sarawak.

Deux genres nouveaux sont décrits : *Stephanodictyon* et *Taxithelia*. Le premier (Pottiacees), à part de *Trichostelium*, est remarquable par ses longues feuilles acéntrates, leur grande fragilité et les papilles caténulées disposées en coronne. Le deuxième (Sematophyllacées), que sa capsule et son péristome feront placer dans les Fabroniacées, un voisinage d'*Annamnophyton*, se rapproche des *Taxitheliaceae* par sa taille et la disposition serrée des papilles foliaires. Autres nouveautés : *Amtnaea kinabaluensis*, *Ditrichum spinulosum*, *Diermulum curvatum*, *D. unqualifratum*, *Catopylopus* (*Penni-Catopylopus*) setiferoides, *Chlidoniophorus truncatus*, *C. microcarpus*, *Pissidens* (*Semilimbidium*) *longenervius*, *F. (Semilimbidium) albulinatus*, *F. (Serridium ?) perpellitulus*, *P. pachyphyllus* (*Pachyfissidens*), *Syrrhopodium burnensis* (Hampe) Jueg. var. *robustus*, *S. subacutus*, *S. uberrans* Broth. var. *larius*, *S. fluminense-nervis* C. M. var. *robustus*, *S. acutiformis*, *S. Richuritii*, *S. patens*, *Calymperves* (*Hyophila*) *sarawakensis*, *C. (Hyophila) leucorrhizum*, *C. latiuspis* (*Eu-Calymperves*), *Chiadialium longifolium*, *Leptodontium kinabaluense*, *Mucromitrium* (*Eu-Mucromitrium*) *papillisetum*, *M. achroneum*, *M. perdensifolium*, *Leptodontopsis orientalis*, *Taygoria burnensis*, *Fusaria burnensis*, *Burmannia aureovirens*, *Bryotrichia kinabaluensis*, *Hynocladion Copelandii* Broth. var. *latifolium*, *Neohadbergia robusta*, *Burkella decipiens*, *Nerkerupis phlogorhizoides*, *Pinnularia angustifolius*,

Distichophyllum dentifolium, *D. angustifolium*, *D. unguis-similis*, *D. aciphyllum*, *D. peruanum*, *Chaetomitrium Beccarii*, *Cb. cicutarium*, *Ch. Everettii* Mill mss., *Rhynchoscytella opacifolia*, *Mastoporus denticulatum*, *M. subrubussum*, *Trematostilia gracilis* Dix et Herz., *T. Vuletoni* Fleisch. mss., *Arenthuchia brachyfolium*, *Gastlobryctis asperima*, *C. capillifolia*, *Acroporium hemibogoricum*, *A. ramuligerum*, *A. longicuspis* Broth. var. *elatum*, *A. murru-turgidum*, *A. prae-longum*, *Wurburgiella tulasnei*, *W. intens*, *Trichosteleum flexuoso-humatum*, *T. Everestii*, *T. procerum*, *T. p. var. tenuifolium*, *T. inflexifolium*, *Rhaphidosticta aquatica*, *Rh. tubuum*, *Tarathelium convolutum*, *T. micro-sciurus*, *Pileum rupestris*, *Ectypothecium subtilissimum*, *E. erythrocitrin*, *E. turquatum*, *E. dentatum*, *Eupterygium fissum*, *Diphyscium rhynchophorum*, *Pseudeuthurella*-*jus horneensis*, *Poynotum euryphyllum*.

Précédant la partie systématique, plusieurs pages sont consacrées par Hultum à une esquisse topographique du Mont Kivahain et par P. W. Hirshards à des notes écologiques sur le massif des Monts Dulit et Laiun. Ce bryologues distingue deux types principaux de végétation : la forêt tropicale et la forêt de montagne. Dans la première (au-dessous de 1.100 m.) sont décrites, d'une part, la forêt mêlée (sur argile et limon) et la forêt-lamie (sur sable blanc), toutes deux primitives, la forêt secondaire d'autre part. Dans la forêt mêlée plusieurs groupements muscaires ont été analysés : épiphytes hautes sur la couronne des grands arbres (au-dessus de 12 m.), hépatiques surtout avec quelques Mousses (*Serrhopodium* Wulfenii), épiphytes d'ombre sur la partie inférieure des grands arbres, aérocarpes surtout (*Serrhopodium* et *Cudippera*) ; épiphytes d'ombre sur les arbres et lianes du sous-bois, en manchons épais, riches en espèces de grande taille (*Enchistrichella* par ex.); épiphytes, surtout hépatiques avec quelques Mousses (*Charliomitrium*, *Taxithelium*), largisiers dans les strates basses et moyennes; lignaires de trous pourrisants. Mousses plus abondantes que les hépatiques (*Sematophyllaceae* et *Hypnaeae* surtout); saxicoles. Dans la forêt-lamie, les mousses terrestres, très rares dans la forêt mêlée, sont abondantes (surtout grandes Lecanophylacées), les hépatiques sont moins nombreuses; dans l'ensemble, la végétation muscaire a une apparence plus xérophile. Dans la forêt de montagne ou forêt-mousse (« mossy-forest »), les épiphytes sont en masse, formant des manchons équitables à la base des troncs (*Mustiaphora*, *Buzania*, *Schistochlora*, etc.), les sphagnes forment des lapis denses sur le sol avec des *Umboniaria*. Les épiphytes sont moins abondantes que dans la forêt mêlée. - P. A.

Dixon (H. N.). — Further Contribution to the Moss Flora of the Siam (Journ. of the Siam Soc., Nat. Hist. Suppl., 10, pp. 1-30, 1935).

Dans cette deuxième contribution (la première a paru en 1932 dans le même périodique), l'A. donne le résultat des récoltes faites surtout par le Dr. Kerr. Soixante espèces sont nouvelles pour le Siam sans compter vingt espèces indites : *Fissidens* (*Semilimidium*) *superfulcatus*, *Calymperes* (*Nymphina*) *sub-brunneum*, *Tartulu cyathulus*, *Hyophila siamensis*, *Bryum siamense*, *Leucodontopsis siamensis*, *Cartouglia rigida*, *Symplocoateleum siamensis*, *Distichophyllum siamulum*, *Chaetomitrium nervosum*, *Arenthuchia filipendulina*, *Acroporium convolutifolium*, *A. sericeum* (Hornsch. et Brinw.) var. *siamense*, *Trichosteleum superserrulatum*, *T. chilensis* (*opacifolia*), *Tarathelium epiphyllum*, *T. phlebophyloides*, *T. spathulifolium*, *Phytotrichum entostictella*, *Ectypothecium mesenterioides*.

Dixon (H. N.). — Materiae ad Bryophytas Nipponicas. I (Bot. Magaz., 50, pp. 147-150, Tokyo, 1936).

Nouveautés décrivées : *Dicranella dilatulifervis*, *Homaliodelphus polyacanthus*, *Chlorophyllum rigidulifolium*, *Thuidium angustifolium*, *Drepanocladus japonicus*, *Homomallium Kunzei*.

Dixon (H. N.). — Additional Mosses from the Belgian Congo collected by O. A. Hneg in 1930 (*Det Kongel. norske vidensk. Selskab, Forhandl.*, 9, pp. 35-37, 1936).

Deux Fissiliens nouveaux : *Fissilens microocellatus* et *F. perparvumelis*, tous deux de la sect. *Semilimbidium*.

Douin (R.). — Sur la position systématique du genre *Helewiya* (*Rev. Gén. Bot.*, 45, pp. 409-411, 1933).

Evans (A. W.). — Some representative species of *Bazzania* from Sumatra (*Papers Michigan Acad. Sc., Arts and Letters*, 17, pp. 69-118, 6 pl., 1933).

Malta (N.). — Monographic work in Bryology (*Proc. 6th Intern. Congress Bul.*, vol. I, pp. 318-320, 1936).

L'A. souligne l'importance des monographies de genres et de familles en Bryologie; la difficulté de ce type de travail est dû surtout à la difficulté de se procurer tout le matériel, ce qui est indispensable, et de pouvoir comparer rapidement les milliers de préparations qu'il exige. L'A. recommande à ce sujet une méthode de classement pratique. — P. A.

Meylan (Ch.). — Note sur un nouveau *Tortula* sp. R. Maire et Wilezak, Florile des îles Habibas (*Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N.*, 26 bis, vol. jubil., pp. 75-77, 1936).

Ce *Tortula* (*T. Mairei*) se rapproche du *T. obtusifolia*, mais en diffère par son long poil hyalin et son inflorescence unique. C'est plutôt une sous-espèce du *T. muralis*.

Möller (H.J.). — Lävmoossornas utbredning i Sverige. XII. Grimmiaceae 2 (*Ark. f. Bot.*, 26 a, n° 2, 138 p., 29 fig., 7 pl., 1933).

Clé et descriptions des 21 espèces de *Grimmia* de la flore suédoise, avec notes critiques et figures représentant les feuilles, la capsule et le tissu, ainsi que l'indication de toutes les localités.

Potier de la Varde (R.). — *Luisierella* Thér. et P. de la V., genus novum familiae Pottinearum, s. l. *Potlioidearum* (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, 83, pp. 73-76, 1 fig., 1936).

Genre nouveau du Brésil (fig. P. G. de Silva Tavares) dont l'unique espèce (*L. pusilla*) est remarquable par les cellules mamillées sur les deux faces de la feuille, caractère déjà connu chez le g. *Bryobrittonia*, également monotypique. Tous deux ont des feuilles allongées, aiguës, érodées par les cellules marginales saillantes et une forte nervure évanescante. Le *Luisierella* est particulier par le tissu hyalin basilaire des feuilles qui remonte le long des honts; l'inflorsscence est synoïque, la vaginule renflée, l'anneau persistant, la roïffe saillante au sommet. — P. A.

Thériot (L.). — Mousses ap. Botanische Ergebnisse der Deutschen Zentral-asien-Expedition (*Feilde, Report.*, 31, pp. 25-27, 1932).

Huit espèces signalées dont deux nouvelles : *Bryhnia polyclada* et *B. tangierensis*, voisines l'une de l'autre, la première à liges simples, la deuxième à port hypnoïde.

Thériol (L.). — Quelques mousse du Chili austral (*Rev. chilena Hist. Nat.*, 38, pp. 83-85, 1934).

Tuomikoski (R.). — Ueber die Laubmoosarten *Mnium affine*, *Mnium rugicostum* und *Mnium Seligeri* (*Aun. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fennoeae Vanamo*, 6, 45 p., 1 fig., 3 cartes, 1936).

Etude critique de ces trois espèces voisines. Les caractères variables tels que la longueur des stipe sont à utiliser avec précautions; l'insertion des feuilles donne de bien meilleurs résultats. Le *Mnium ciliare* Lindb. n'est qu'une forme bien développée du *M. affine*. Au *M. rugicostum* Linn. Tuomik. emend. se rattache les f. *clavatum* (Brynl. eur.), *integrifolium* (Lindb.) et *magnellanicum* (Caril. et Broth.). L'A. étudie ensuite la répartition et les stations de ces *Mnium* en Finlande, puis leur distribution hors de ce pays.

RÉPARTITION, ÉCOLOGIE, SOCIOLOGIE

Bizot (M.). — Musciniées récoltées pendant la Session extraordinaire de la Société Botanique de France à Dijon (1932) (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, 79, pp. 821-829, 1932).

Intéressantes listes des Musciniées récoltées dans les excursions grâce à la connaissance parfaite des localités par l'A., un des organisateurs de la Session. Nouvelles pour le département : *Eurhynchium Schleicheri*, *Newellia curvifolia*, *Grimmeliopsis tenuis*, *Seligeria recurvata*.

Gauvreau (R.). — Une Mousse nouvelle pour le département de Seine-et-Oise : *Sematophyllum demissum* (Wils.) Mitt. (*Conférence Soc. Sav., Litt. et Artist. Départ. Seine-et-Oise*, 12 Session 1934, C. R. des Travaux, pp. 57-58, 1935).

Indication d'une nouvelle localité parisienne de cette Mousse fut rare, entre Nainville-les-Bordes et Beauvais, sur grès de Fontainebleau. N'était connue aux environs de Paris que dans les forêts de Villers-Cotterêts, Halatte et Fontainebleau. — P. A.

Hée (A.). — Sphagnes récoltées dans les Vosges (*Bull. Ass. Philomathique Alsace et Lorraine*, 8, pp. 193-199, 1936).

Hosseus (C. C.). — Bemerkungen zum Vorkommen einiger südamerikanischer Fabroniaeen (*Fedde Repert. Spec. nov. regni veget.*, 35, 8-17, pp. 174-176, 1934).

Juday (C.). — The depth distribution of aquatic plants (*Ecology*, 15, p. 325, 1934).

Ces observations sont relatives aux plantes aquatiques des lacs du Wisconsin (U. S. A.). Des masses d'*Oscilluria* végétaient à 10-15 m., d'*Apohylocomia* à 20-25 m. Les *Drepanocladus fluitans submersus*, *Fontinalis antipyretica*, *Chiloscyphus rivularis* se trouvaient encore à 18-20 m. dans le Crystal Lake et à 13 m. 50 dans Weher Lake. Dans le premier, un disque était encore visible à 13 m. 60, 1 % de l'énergie solaire à midi (passait) à 18 m. et la température

oscillait entre 8° et 11° C.; dans Weber L., l'épaisseur n'est pas aussi transparente et la température du fond est un peu plus élevée. Ces mousses contiennent un pourcentage de Fe plutôt élevé, dans Crystal L. 1,2 % du poids sec de Fe₂O₃ et dans Weber L. 1,8 %; c'est à peu près le % des bauxites du fond sur lesquelles poussent ces muscines. — P. J.

Koch Walo. — Ueber einige Wassermoss-Gesellschaften der Linth
Ber. Schweiz. Bot. Ges., 46 (Festschrift Rübel), pp. 355-364, 1936).

L'A. distingue et décrit deux associations ripariales, l'une toujours submergée et caractérisée par *Fissidens grandifrons* et *Hymenostyphnum curvirostre* var. *infundibulum*, l'autre, amphibie, peut rester 5-6 mois en dehors de l'eau et se caractérise par *Hyophila riparia*, *Fissidens rufulus*, *Cinclidotus dammbaeus* (et *P. Maldeanus* auxquels s'ajoutent des espèces d'associations affines comme *Cinclidotus riparius*, *C. fontinaloides*, *Fissidens crassipes*, *Hypothymnum pubistre*. Les deux associations sont calciolées. — P. A.

Langrand (E.). — Contribution à la flore du Nord de la France (*Le Monde des Plantes*, 36^e année, p. 12, 1935).

L'A., en signalant le *Funariales antipodum* dans le canal, à Cambrai, note qu'il a retrouvé dans cette même localité, en abondance, le *Canomitrion julianum*, jadis indiqué par lui-même.

Lid (d.). — Crop remains of Ptarmigans from Taimyr (*The Norwegian North Polar Exped. with the "Maud"* 1918-1925. *Scient. Results*, vol. V, n^o 2, 7 p., 1933).

Dans le contenu du gésier des ptarmigans, l'A. a pu déceler surtout des débris de feuilles de Smilax, de Drysia et de Succowia oppositifolia. Les fragments de Mousses peuvent être rapportés au *Ditrichum flexuosa* et au *Ceratodon purpureus*.

Maheu (J.) et Guérin (H. P.). ... Influence de la lumière électrique sur la flore cavernicole (*Bull. Soc. Bot. Fr.*, 82, pp. 477-494, 51, fig., 1935).

Étude des modifications anatomiques et morphologiques constatées chez les cryptogames habitant les grottes de diverses régions de France et de Belgique (Lot, Yonne, Haute, Rochefort), au voisinage des lampes électriques. Chez les Mousses (7 espèces observées), les AA. constatent l'allongement des tiges qui sont grêles, la diminution de taille des feuilles, l'allongement des cellules, la stérilité complète. Chez les Hépatiques (*Marchantia polymorpha*), le thalle devient très mince. La lumière électrique « permet l'existence d'une flore assez abondante », mais les modifications signalées sont dues « aux facteurs cavernicoles eux-mêmes : température constante, obscurité momentanée et surtout humidité ». — P. A.

Meylan (Ch.). — Le grand Gemslager de Valleta dans le Parc National (*Jahresber. d. Naturf. Ges. Gränbündens*, 72, 4 p., 1933-34).

L'A. a rencontré 14 Mousses dans cette grotte située à 2300 m. qui sert de refuge aux chamois. La plus remarquable est le *Desmodontium Wilczekii* Meyl, décrit par l'A. en 1919 et resté ignoré des mycologues; les *D. subhercules* var. *timbula* Amman et *D. speluncus* Amman en sont, le premier la forme stérile, le deuxième une forme juvénile.

TABLES DU TOME NEUVIÈME

ARTICLES

ANNAYES (H. des). — Lichens nouveaux ou intéressants pour la Flore d'Anvergne.....	131
CHALAUD (G.). — Hépatiques de la Haute Ariège (<i>suite</i>).....	223
GRETZOIU (P.). — Quelques Lichens intéressants de Roumanie, I ..	139
GRETZOIU (P.). — Zur Flechtenflora von Bulgarien.....	176
GAUME (R.). — Notes hryologiques sur la forêt de Fontainebleau, IV	123
GAMUT (A. J.). — Notes on the North American species of the Genus <i>Fissidens</i> Hedw.....	173
HILLIER (H.). — Les <i>Fissidens</i> dans la clôture du Jura et zones limitrophes.....	240
MLYIAN (Ch.). — Sur la présence du <i>Lesquerella substrigata</i> (Berg) en Europe (Suisse).....	136
MONGUILLON (E.). — Quatre Lichens intéressants de la France.....	128
POTIER DE LA VARDE (R.). — Herborisations dans la région de Boesrange (Oubangui).....	194
RIDINGER (Karl). — Die Graphidaceen der Sundo-Inseln.....	37
TUÉBIOT (L.). — Moissons de l'Équateur.....	5

NOTES

ALLORGE (P.). — Le <i>Fontinalis islandica</i> Carl., en Bretagne	148
GUILLACMOT (abbé). — Musciniées nouvelles ou rares pour la France récoltées au Val de Prisey.....	143
POTIER DE LA VARDE (R.). — Une nouvelle localité française de <i>Fissidens Arnoldii</i> Rüthe.....	146
SAINSBURY (G. O. K.). — A note on the anatomy of the nerve in <i>Tortula atrovirens</i>	145

ESPÈCES ET VARIÉTÉS NOUVELLES

MUSCINÉES

- Archidium luxirete* P. de la V., p. 201.
Burbulia granulosu Thér., p. 18.
Bruchyrium rosulatum P. de la V., p. 207.
Bruchythecium immersum Thér., p. 34.
Cycladiclyon Beaufortii Thér., p. 31.
Didymodon Erkendorffii P. de la V., p. 203.
Fissidens arachnophyllum P. de la V., p. 197; *F. Erkendorffii* P. de la V., p. 197; *F. pusillus* P. de la V., p. 195.
Grimmia Brachistii Thér., p. 10; *G. rhuemii* Thér., p. 9; *G. stenopyxis* Thér., p. 8.
Gyropeisiae Beaufortii Thér., p. 17.
Hypoleuca lepidum nequivalvriense Thér., p. 33.
Hygrohypnum ellipticum Thér., p. 32.
Hygromioscleria densirete Thér., p. 13.
Lepidozia mucronata Dix. et Thér., p. 15; *L. vulgareoides* Thér., p. 16; *L. subplanifolia* Thér., p. 17.
Mielichhoferia luxiretis Thér., p. 23.
Nervaria Brachistii Thér., p. 30.
Orthostichopsis incurva Thér., p. 29.
Philonotis irregulares Broth. var. *peroblusolu* P. de la V., p. 206.
Physcomitrium Beauvoisii Thér., p. 22.
Polytrichum subruhrseens Thér., p. 6.
Rhizomelium obscurum Thér., p. 28.
Rhacomitrium crispiplillum (Tayl.) Jaeg. var. nov. *brevifolium* Thér., p. 11.
Triquetrella spirulosa Thér., p. 14.
Uleopeltis monilifera Thér., p. 20.
Vesicularia longiflora C. M. var. *bifolia* P. de la V., p. 209.

BIBLIOGRAPHIE

MUSCINÉES

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Albrecht (J. H.), 306. | Buch (H.), 155, 161. |
| Allorge (P.), 155. | Burgers (A.), 155, 162. |
| Anthon (J.), 149. | Carl (Helmut), 229. |
| Arunilage (E.), 155, 163. | Carrol (R. P.), 155. |
| Bartram (E. B.), 229. | Carter (A. M.), 149. |
| Bergner (K.), 155. | Chalaud (L.), 149, 156. |
| Bertemès (Dr.), 164. | Cheney (L. L.), 156. |
| Biehl (R.), 164. | Chopra (R. S.), 164. |
| Bizot (M.), 149, 232. | Cosstantin (J.), 164. |
| Bower (E.), 162. | Davy de Virville (A.), 161. |

- Dixon (H. N.), 150, 229, 230, 231.
 Döpp (W.), 164.
 Douin (Ch.), 161.
 Douin (B.), 152, 231.
 Eastwood (S. K.), 161.
 Elving (F.), 165.
 Evans (A. W.), 231.
 Gaume (R.), 156, 232.
 Griggs (B. F.), 156, 162.
 Guérin (H.-P.), 233.
 Györly (I.), 163.
 Hashimoto (A.), 156.
 Hée (A.), 232.
 Hollmann (G.), 150.
 Hosseus (C. C.), 232.
 Jaggli (M.), 165.
 Jennings (O. E.), 165.
 Jones (D. A.), 156.
 Jones (G. N.), 156.
 Jørgensen (E.), 150.
 Juhay (C.), 233.
 Koch Walo, 233.
 Koppe (F. und K.), 156.
 Langrand (E.), 233.
 Le Roy Andrews (A.), 156.
 Lé (J.), 233.
 Little (E. L.), 156.
 Loeske (E. L.), 151, 157.
 Lubimenco (K.), 153.
 Luisier (A.), 157.
 Malteu (J.), 233.
 Malta (N.), 231.
 Meylan (Ch.), 157, 231.
 Müller (Hj.), 231.
- Maxley (E. A.), 157.
 Nichols (G. E.), 157.
 Nilsson (J.), 157.
 Pande (S. K.), 165.
 Papp (C.), 153.
 Pilpera (J.), 153.
 Porter (C. L.), 158, 162.
 Potier de la Varde (R.), 231.
 Ready (D.), 162.
 Reimers (H.), 158.
 Rejment (Ir.), 160.
 Renner (O.), 153.
 Røl (B.), 163.
 Sainsbury (G. O. K.), 161.
 Sarrasat (Cl.), 158.
 Sovitch (L. I.), 158.
 Srhaile (A.), 158.
 Sharp (A. J.), 154.
 Schindler (H.), 159.
 Schinnerl (M.), 159.
 Schmidtko (E.), 159.
 Steele (W. G.), 159.
 Sulfori (Margaret), 150.
 Szepczfalvi (J.), 159.
 Thériot (L.), 149, 232.
 Thorpe (P. J.), 159.
 Tjaremmov (S. N.), 159.
 Timurokoski (R.), 160, 232.
 Watson (W.), 160.
 Welch (W. H.), 160.
 Wiesniewski (I.), 160.
 Williams (R.), 154.
 Woessner (A.), 161.
 Zerdv (D. K.), 154, 160.

LICHENES

- Amerson (G. P.), 166.
 Bondy (P.), 167.
 Gretzini (Paul), 166.
 Degelius (G.), 166.
 Ducos (B.), 167, 171.
 Dughi (R.), 167, 171.
 Emberger (L.), 167.
 Engströmer (Thor), 171.
 Gand (E.), 167.
 Gallofossé (J.), 167.
 Gyelnik (V.), 167.
 Harshman (J.), 170.
 Hasselrot (T. E.), 168.
 Jivet (P.), 168.
- Keane (J.), 170.
 Laurent (L.), 168.
 Magnusson (A. H.), 168.
 Mabou (Dr. J.), 168, 169.
 Nolan (T. J.), 170.
 Parlin (J. C.), 169.
 Picqenard (Dr. Ch.), 169.
 Plitt (Ch. C.), 169.
 Puymaly (A. de), 169.
 Redlinger (K.), 166.
 Sato (M. N.), 166.
 Torrey (R. H.), 170.
 Werner (R. G.), 166, 170.

Toulouse, Les FRÈRES DOULADOURE,
 Impr., 39, rue Saint-Rome - 39258 (25-2-1937)

Le Gérant :
 P. DUFURON