

Première partie :
**Généralités sur les lichens
et leur détermination.**

Traduction par L. VAILLE
de la première partie (pp. 9-69)
de la flore rédigée en Esperanto
par G. CLAUZADE et C. ROUX :
*Likenoj de okcidenta Eŭropo,
ilustrita determinlibro*
(dessins non reproduits)

Deuxième partie :
**Likenoj de okcidenta Eŭropo :
Suplemento 2a**

far G. CLAUZADE kaj C. ROUX

Tirés à part extraits du
Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest,
Tome 18/1987

Société Botanique du Centre-Ouest
La Clef d'Or, 16410 DIGNAC (France)

Généralités sur les lichens et leur détermination

Traduction par L. VAILLE (*) de la première partie (pp. 9-69)
de la flore rédigée en Esperanto par G. CLAUZADE et C.ROUX :
« *Likenoj de okcidenta eŭropo, ilustrita determinlibro* »

Cette traduction a été faite et publiée avec l'approbation des auteurs. Le texte original a été édité en Esperanto le 30-12-85, dans le Bulletin de la Société Botanique du Centre - Ouest - Nouvelle Série, Numéro Spécial : 7-1985. Les figures n'ont pas été reproduites et les références renvoient à celles de la flore.

Je suis absolument persuadé que celui qui voudra bien faire l'effort de lire le texte en Esperanto de cette première partie, en le comparant au texte français, acquerra rapidement une connaissance suffisante de la langue, et le vocabulaire nécessaire pour lire, sans difficulté aucune, la flore tout entière.

Je remercie Claude ROUX de ses conseils et Georges CLAUZADE d'avoir bien voulu revoir et corriger mon texte. J'espère ainsi ne pas les avoir trahis.

L.V.

(*) L.V. : MESNIL-ST-PÈRE - 10140 VENDEUVRE S/BARSE.

Généralités sur les lichens

I - Nature des lichens

Un lichen est un champignon supérieur en symbiose avec une algue, le terme d'algue étant pris au sens le plus large. Le champignon est presque toujours un ascomycète et le lichen est nommé ascolichen. Les basidiolichens (dont le champignon est un basidiomycète), sont rares ; on ne traitera ici que des ascolichens. De plus les basidiolichens sont habituellement étudiés avec les basidiomycètes non lichénisés. L'algue, le plus souvent, est un Chlorophyte (algue verte) : Chlorococcale, avec contenu cellulaire très vert, ou Trentepohlia (algue orange), avec cytoplasme contenant des gouttelettes d'huile, riches en caroténoïdes. Mais ce peut être aussi une Cyanophycée (algue bleue) avec contenu cellulaire vert bleuâtre ou vert brunâtre, entouré d'une enveloppe incolore, jaune brunâtre ou violet pourpre. Exceptionnellement chez quelques *Verrucaria* aquatiques, l'algue en symbiose est un Xanthophyte (algue jaune) avec contenu cellulaire vert jaune brunâtre.

II - Habitat

Les lichens croissent dans les biotopes les plus divers. Ils manquent seulement dans la mer à des profondeurs supérieures à 10 mètres, au centre des grandes villes, où la pollution atmosphérique est importante, et sur les tissus animaux vivants. Cependant, des parties non vivantes de ces derniers sont des substrats pour les lichens : carapaces et coquilles d'animaux marins et, seulement dans les régions chaudes et très humides, carapaces de tortues et élytres de coléoptères. En outre, des lichens peuvent se trouver sur les substrats les plus inhabituels : os, cuir, métaux, vitre, papier goudronné, ...

Selon la nature du substrat, on distingue principalement les types mentionnés dans le tableau 1. Quelque soit la nature du substrat, d'autres caractères du milieu sont aussi très importants, comme le montre le tableau 2.

III - Thalle

Très variés morphologiquement, les thalles des lichens le sont beaucoup moins en ce qui concerne leur structure microscopique.

A - Morphologie

Les thalles des lichens peuvent être classés en 6 types morphologiques fondamentaux, chacun pouvant comporter des aspects plus ou moins divers et parfois

Tableau 1 - Types de lichens selon la nature du substrat

Substrats	Lichens se développant				
	à l'intérieur ou sur le substrat (-cole)	sur le substrat (-épi)	à l'intérieur du substrat (endo-) ou (hypo-)		
Plantes	partie quelconque de phanérogame	*	épiphyte	endophyte	
	écorce d'arbre, d'arbuste, de buisson	corticole	épiphylode	hypophléode	
	feuille de phanérogame	follicole	épiphylle	endophylle	
	mousses	muscicole	*	*	
	lichens	lichénicole	*	*	
		lignicole	*	*	
Bois					
	Roches et rocailles (tuiles, mortier, fibro-ciment,...)	Pierre, rocher ou pierrailles	rupicole	épilitique	endolithique
		seulement ou presque seulement sur rochers	saxicole	épilitique	endolithique
seulement ou presque seulement sur pierres		lapidicole	épilitique	endolithique	
Sols pas ou peu humides	terricole	épigé	hypogé		
Humus, tourbe et débris végétaux	humicole	*	—		
Débris végétaux	détriticole	*	—		

(*) Pas d'équivalent en français, intraduisible sans une périphrase. (N.D.T.)

Tableau 2 - Principaux types de lichens selon les caractères du milieu

<i>Caractères du milieu</i>	<i>Lichens se développant seulement ou le plus souvent dans de tels milieux*</i>
acide	acidophile
neutre	neutrophile
basique	basophile
± riche en CaCO ₃	calcicole
± riche en minéraux de métaux lourds	« barymétallophile »
± riche en produits azotés (notamment en nitrates)**	nitrophile (p.ê. ornithocoprophile, dans un biotope riche en déjections d'oiseaux)
± riche en sel (le plus souvent sel marin)***	halophile
± riche en poussière	coniophile
humide	hygrophile (aérohygrophile et substratohygrophile)
sec	xérophile (aéroxérophile et substratoxérophile)
mouillé	très hygrophile (pluie ou embruns)
inondé (constamment ou sporadiquement)	hygrophile (constamment ou sporadiquement)
avec averses ou aspersion fréquente	ombrophile
ensoleillé	héliophile
éclairé	photophile
ombragé	sciaphile

(*) Si on est certain qu'un lichen a vraiment besoin d'un tel milieu (ce qui est difficile à prouver), on peut utiliser le terme exigeant ; si le lichen tolère seulement ce milieu, on peut utiliser le terme tolérant.

(**) Il s'agit ici de substances mal définies consistant surtout en mélange de diverses combinaisons azotées provenant principalement de la décomposition de déjections animales (principalement d'oiseaux), car les oiseaux séjournent souvent sur les sommets rocheux, où abondent les lichens ornithocoprophiles.

(***) Des espèces halophiles (toujours également ± nitrophiles) tolèrent des concentrations relativement élevées de NaCl ; concernant les lichens, ce sont le plus souvent des espèces maritimes ± submergées ou mouillées par les embruns.

des formes de transitions avec d'autres types.

1- *Thalles fruticuleux*

Jamais appliqués sur le substrat, mais n'adhérant à celui-ci que par une surface réduite, jouant le rôle de moyen de fixation, de crampon, ils sont dressés, pendants, ou étalés, et se présentent sous trois formes principales :

a) - Tiges à section ronde

1°) Plus ou moins ramifiées : ex . *Alectoria ochroleuca* (fig.1, p.14) ou *Usnea florida* (fig.2, p.14) ;

2°) Non ramifiées ou quelques ramifications : ex. *Thamnolia vermicularis* (fig.3, p.15).

b) - Lanières habituellement divisées, plates, cannelées ou canaliculées : ex. *Ramalina fraxinea* (fig.4, p.15).

c) - Tiges ramifiées, plus ou moins plates avec section anguleuse, intermédiaires entre les types a) et b) : ex. *Letharia vulpina* (fig.302, p.501).

2 - *Thalles foliacés*

Ils forment des lames le plus souvent lobées, facilement séparables du substrat, plus ou moins appliquées sur celui-ci ou bien plus ou moins redressées, avec la face inférieure le plus souvent garnie de fausses radicelles (rhizines) jouant le rôle de moyen de fixation.

a) - Thalles foliacés ombiliqués

En forme de lames non lobées ou de squames, très fragiles à l'état sec, ils adhèrent au substrat par une très petite surface (crampon) le plus souvent près du centre. Sur la face supérieure, au-dessus du crampon, on trouve une petite dépression dénommée ombilic. Les squames peuvent être :

1°) Isolées et couchées sur le substrat, dans les thalles monophylles : ex. *Umbilicaria grisea* (fig.5, p.16).

2°) Rapprochées et plus ou moins dressées dans les thalles polyphylles : ex. *Umbilicaria polyphylla* (fig.6, p.16)

b) - Thalles foliacés non ombiliqués

Ils sont formés de lames à lobes généralement radiés, avec la face inférieure fixée par de nombreux points ou même par toute la surface, quoique parfois sans rhizines. Les extrémités des lobes sont en général arrondies : ex. *Parmelia borrieri* (fig.7, p.17), mais parfois tronquées : ex. *Parmelia omphalodes* (fig.8, p.17)

3 - *Thalles crustacés*

Non séparables du substrat, du moins sous forme de fragments importants, car très adhérents à celui-ci et même inclus dans ce dernier, ils présentent deux types bien distincts, quoique reliés par des formes de transition :

a) - Thalles crustacés lobés au pourtour

Quand ils sont très typiques, par exemple chez *Fulgensia fulgens* (fig.9, p.18) et *Solenopsora candicans* (fig.10, p.18), ils ont l'aspect de petits thalles foliacés avec lesquels ils forment parfois transition.

b) - Thalles crustacés non lobés au pourtour

1°) Relations entre ce type de thalle et le substrat

Beaucoup d'entre eux sont entièrement ou presque entièrement enfoncés dans le thalle. Souvent mal délimités ou peu distincts, quand leur couleur offre peu de contraste avec celle du substrat, ces thalles sont principalement hypophléodes ou endolithiques. Les autres, de même que les thalles lobés au pourtour, s'étalent presque entièrement à la surface du substrat et, quoique très adhérents à celui-ci, ne le pénètrent que très superficiellement. Ce sont les thalles épiphléodes, épilithiques et épigés.

2°) Divers aspects des thalles crustacés non lobés

- Périphérie du thalle

Ces thalles crustacés non lobés peuvent être plus ou moins étendus ou réduits, plus ou moins épais ou minces, dispersés ou non, bien délimités ou non (par exemple, de nombreux thalles enfoncés dans le substrat, peu distincts, et des thalles étalés sur le substrat plus ou moins dispersés, sont mal délimités).

Une ligne plus ou moins sombre peut entourer (ex. *Rhizocarpon geographicum*, fig.11, p.19) ou non, un thalle bien délimité.

Il existe toutes les transitions entre les thalles non lobés mais bien délimités et les thalles lobés à la périphérie. C'est ce qu'on trouve chez *Acarospora laqueata* (fig.13, p.20) aux lobes plats, non ou rarement divisés, et chez de nombreux *Aspicilia* (ex. *Aspicilia cheresina*, fig.12, p.19) dont les aréoles ont une disposition plus ou moins radiée à la périphérie du thalle.

- Surface du thalle

Selon l'aspect de la surface du thalle, on distingue plusieurs types de thalles que voici :

- Thalles continus, presque seulement hypophléodes ou endolithiques (ex : *Acrocordia conoidea*, fig.14, p.20).

- Thalles fendillés, non profondément divisés par des fissures, qui ne séparent pas le thalle en petits compartiments (ex : *Aspicilia farinosa*, fig.15, p. 21).

- Thalles aréolés, profondément divisés par des fissures en compartiments (aréoles) le plus souvent plates et polygonales, mesurant le plus souvent moins de 1,5 mm de long (ex. *Rhizocarpon geographicum*, fig.11, p.19) ; les formes de transition entre les thalles aréolés et fendillés sont nommées fendillés-aréolés (formés d'aréoles non profondément séparées) ; les formes de transition entre les thalles aréolés et verruqueux sont nommées verruqueux-aréolés (formés d'aréoles convexes).

- Thalles verruqueux, formés de compartiments plus ou moins arrondis et convexes de 0,5 - 1,5 mm de diamètre (ex. *Lecanora frustulosa*, fig.16, p.21).

- Thalles glébuleux (en forme de petite motte de terre), formés de compartiments verruqueux, superficiellement creusés d'anfractuosités, qui sont généralement formés de plusieurs granules agglomérés (ex. *Rinodina confragosa* v. *glebulosa*, fig. 17, p. 22).

- Thalles granuleux, analogues aux thalles verruqueux, mais formés de compartiments convexes d'au plus 0,5 mm de diamètre (ex. *Lecidella carpathica*, fig. 18, p. 22).

- Thalles lépreux (pulvérulents ou granulo-pulvérulents), formés de petits granules (0,1 - 0,2 mm) avec surface non lisse (différente de celle des granulations des thalles granuleux qui est lisse), isolés ou juxtaposés en groupes, très généralement stériles, excepté chez *Lecanora conizaeoides* (fig. 19, p. 23).

4 - Thalles squamuleux

Les thalles squamuleux typiques (par exemple celui de *Psora decipiens*, fig. 20, p. 23) sont formés de compartiments (squamules) à face supérieure plane ou concave, dispersés ou rapprochés ou contigus ou même imbriqués, avec bord non adhérent au substrat.

Mais on regarde aussi comme squamuleux, ceux (par exemple *Toninia tristis*, fig. 319, p. 751, et *Toninia tumidula*, fig. 21, p. 24) qui sont formés de compartiments très convexes de plus de 1,5 mm de diamètre, facilement détachables du substrat, bien qu'ils adhèrent à celui-ci par toute leur face inférieure.

Il existe toutes les transitions entre thalles squamuleux et crustacés, non seulement avec les verruqueux, mais aussi avec les aréolés, car de grandes aréoles ont tendance à se détacher à la périphérie : on parle alors de thalles squamuleux-aréolés (par exemple *Verrucaria zamenhofiana*, fig. 395, p. 802) ou aréolés-squamuleux (par exemple de nombreux *Acarospora*, entre autres, *A. complanata*, fig. 110, p. 151).

Enfin, chez certains lichens, par exemple *Psora lurida* (fig. 22, p. 24) ou *Squamarina cartilaginea*, les squamules (plus ou moins imbriquées) ont une disposition plus ou moins rayonnante à la périphérie du thalle. Il est alors difficile de faire la distinction entre thalle squamuleux lobé à la périphérie, ou thalle foliacé ; de même chez *Rhizoplaca chrysoleuca* (fig. 353, p. 679), *R. melanophthalma* et *R. peltata*, dont le thalle (classé soit comme squamuleux, soit comme foliacé) adhère à la roche seulement au centre de la face inférieure, comme dans les thalles foliacés-ombiliqués.

5 - Thalles complexes

Particuliers aux *Cladonia* et *Stereocaulon*, ils sont formés de deux parties bien distinctes :

a) - Thalle primaire, crustacé, squamuleux ou plus rarement foliacé, plus ou moins étalé sur le substrat.

b) - Thalle secondaire, fruticuleux, formé d'éléments se développant plus ou moins perpendiculairement au substrat. Ceux-ci proviennent de la prolifération de la base de l'apothécie (podétions, spéciaux aux *Cladonia*, en fait homologues du pédoncule d'une apothécie, fig. 23, p. 25), ou d'une excroissance du thalle primaire (pseudopodétions, propres aux *Stereocaulon*, fig. 24, p. 25).

Tandis que les pseudopodétions des *Stereocaulon* sont constamment buissonnants et presque toujours couverts de squamules, les podétions sont de formes très diverses : tiges simples ou plus ou moins ramifiées, avec sommet pointu ou plus ou moins dilaté, entonnoirs (nommés scyphes) plus ou moins allongés ou plus ou moins ouverts.

6 - Thalles gélatineux

Chez beaucoup de lichens à cyanophycées, le thalle est noir ou noirâtre (parfois aussi bleuâtre à cause de la pruine) ; le plus souvent rigide et fragile à l'état sec, il gonfle et devient pulpeux sous l'action de l'eau, un peu semblable à la gélatine ; aussi est-il nommé gélatineux.

Les thalles gélatineux sont de morphologies très diverses. Les plus typiques ont l'aspect de thalles foliacés non ombiliqués (ex. *Collema subnigrescens*, fig. 25, p. 26) ou bien ombiliqués (ex : *Thyrea nigritella*, fig. 26, p. 27). Les autres sont analogues aux thalles squamuleux, squamuleux-aréolés (*Thyrea plectospora*, fig. 27, p.

27), crustacés lobés à la périphérie (*Placynthium filiforme*, fig. 28, p. 28), ou non lobés (*Psorotichia diffracta*, fig. 29, p. 28), ou aussi à de petits thalles fruticuleux (*Synalissa ramulosa*, fig. 30, p. 29).

Enfin quelques thalles gélatineux (thalles filamenteux, ex. *Ephebe lanata*, fig. 31, p. 29) sont formés de très minces filaments analogues, mais en beaucoup moins épais, aux branches de thalles fruticuleux en forme de barbe de nombreux *Alectoria*.

B - Structure

Les thalles filamenteux sont caractérisés par une structure très simple produite par l'algue. Chaque filament est formé d'un filament d'algue (*Scytonema* chez *Ephebe lanata*) entouré d'un réseau d'hyphes fongiques.

Tous les autres types de thalles présentent une structure très différente, et on peut distinguer deux catégories fondamentales de structures.

1 - Structure homéomère

Homogène (ou presque) dans toute l'épaisseur du thalle, elle existe dans trois groupes de lichens très différents :

a) - chez divers lichens gélatineux, plus spécialement les *Collema*, dont le thalle est formé d'une masse mucilagineuse incolore ou jaune clair, contenant des chaînes de *Nostoc* et des filaments fongiques (fig. 32, p. 31).

b) - chez les lichens lépreux, dont les petits granules pulvérulents sont formés chacun d'une seule hyphe enroulée contenant quelques cellules algales.

c) - chez quelques genres de lichens, passant facilement inaperçus car très petits (*Moriola*, *Spheconisca* et *Veizdaea*, le thalle, crustacé, souvent peu visible, est formé en grande partie de petits granules (10 à 100 μm de diamètre) nommés algocystes (goniocystes)*, correspondant à un amas d'algues (cyanophycées à cellules munies d'une enveloppe gélatineuse dans *Moriola* et *Spheconisca*, Chlorophytes du genre *Leptosira* dans *Veizdaea*) entourés chacun d'une gaine d'hyphes continue ou discontinue. Le reste du thalle est formé seulement d'hyphes reliant les algocystes (goniocystes)* entre eux et aux ascocarpes

2 - Structure hétéromère

Bien plus fréquente, elle se distingue de la précédente par la différenciation de plusieurs couches superposées, bien visibles sur une coupe transversale (fig. 33, p. 31) :

- Cortex supérieur, constitué seulement d'hyphes très denses, formant parfois un faux tissu cellulaire (para- ou proso-plectenchyme : fig. 36, p. 33).

- Couche algale, formée d'un réseau d'hyphes moins dense, dont les mailles contiennent les algues.

- Médulle, formée seulement d'hyphes en général très lâches, sauf dans la partie axiale du thalle des Usnées, où elles sont au contraire très serrées, parallèles à l'axe du thalle et constituent le cordon axial.

(*) « Algocyste » est un néologisme, transposition en français de l'Espéranto « algocisto » employé par CLAUZADE et ROUX dans leur flore. Il semble bien préférable à « gonocyste » utilisé jusqu'ici par les lichénologues, surtout depuis que ceux-ci ont banni le terme de « gonodie ». (N.D.T.).

La transition entre structure homéomère et hétéromère est observable dans certains thalles gélatineux, ex : *Leptogium*, dont la structure se distingue de celle de *Collema* par la présence, sur les deux faces ou seulement sur la face supérieure, d'un cortex entièrement celluleux (fig. 301, p. 494) bien visible sur un simple écrasement d'un fragment de thalle.

Outre ces structures de transition, on peut observer deux types de structures stratifiées :

a) Structure radiée (fig. 34 & 35, p. 32)

Elle existe sur la plupart des thalles fruticuleux et est facilement identifiable sur une coupe transversale par sa couche algale (fermée) entourant la médulle et par la présence d'un seul cortex entourant la couche algale. Exceptionnellement, le cortex manque dans les podétions de certains *Cladonia* (s.g. *Cladina*) mais nous avons vu que ceux-ci devaient être regardés comme des pédoncules d'apothécies. Chez les Usnées, la médulle se différencie en zone externe constituée d'hyphes lâches, et partie axiale (cordon axial) formé d'hyphes très serrées.

b) Structure stratifiée

Dans la plupart des thalles foliacés, chez de rares lichens fruticuleux en lanières (*Evernia prunastri*, *Pseudevernia furfuracea*) et quelques thalles squamuleux ou crustacés, on observe sur une coupe transversale, un cortex supérieur, une couche algale, une médulle, et un cortex inférieur, qui peut donner naissance à des rhizines (fig. 36, p. 32).

Le thalle foliacé de *Peltigera* et la plupart des thalles squamuleux et crustacés n'ont pas de cortex inférieur et en général, des hyphes de la médulle fixent le thalle au substrat.

Cependant, dans de nombreux thalles crustacés, le cortex inférieur est remplacé par un hypothalle formé d'hyphes parallèles au substrat, habituellement de couleur sombre et donnant naissance à des filaments fixateurs (hyphes fixatrices).

Enfin, dans les thalles crustacés très minces, plus spécialement dans les thalles hypophléodes et endolithiques, l'hypothalle et le cortex inférieur manquent, le cortex supérieur et la médulle s'amincissent ; en conséquence la structure tend à devenir homéomère.

IV - Organes portés par le thalle et ne donnant pas de spores

Outre les organes donnant des spores, traités dans le paragraphe suivant, le thalle porte divers organes le plus souvent superficiels, dont certains jouent aussi un rôle dans la reproduction.

A - Poils, cils et rhizines (fig. 37 à 41, p. 36 à 38)

Sauf quand ils sont très denses et forment un tomentum, les poils sont visibles seulement avec une forte loupe, car ils sont formés par l'extrémité libre des hyphes superficielles. Les cils (toujours dispersés sur la face supérieure ou au bord du thalle) et les rhizines (éparses ou plus ou moins serrées sur la face inférieure) sont au contraire bien visibles à l'œil nu, car ils sont formés d'un faux tissu fibreux d'hyphes agglomérées.

Les rhizines jouent habituellement le rôle d'organes de fixation, sauf dans quel-

ques cas, principalement chez certains *Umbilicaria* (les rhizines non fixatrices des *Umbilicaria* sont souvent nommées « rhizomorphes »). Dans tous ces cas, comme les cils et les poils, elles favorisent les échanges gazeux et aqueux, en augmentant la surface du thalle. Enfin, quand les rhizines et les poils forment un revêtement dense, ils jouent aussi un rôle de protection.

B - Fibrilles, papilles, nodules, tubercules, spinules, (fig. 383 & 384, p. 772)

Chez les Usnées, sur les principales ramifications du thalle, on trouve le plus souvent de minces et courtes ramifications (nommées fibrilles) ; généralement simples, de quelques millimètres de long, un peu analogues aux cils, mais de même couleur que le reste du thalle, elles contiennent un cordon axial. En outre, entre les fibrilles, la surface du thalle est rarement lisse ; elle est habituellement ponctuée de petites saillies ; les unes, nommées papilles, seulement visibles à la loupe, sont coniques, avec une hauteur souvent plus grande que le diamètre de la base, et sont constituées seulement de cortex ; les autres (nodules), visibles à l'œil nu, plus ou moins tronconiques, ont une hauteur moins grande que le diamètre de la base (fig. 383, p. 772), contiennent des hyphes médullaires et donnent souvent naissance à des soralies.

Tandis que les fibrilles sont observables presque seulement chez les Usnées et quelques *Alectoria*, les papilles et les nodules existent chez de nombreux lichens.

On ne confondra pas les nodules de plus de 1 mm d'épaisseur (nommés tubercules) avec les céphalodies (traitées plus loin) et les gales (provoquées par certains champignons parasites).

Enfin, les spinules (semblables aux cils et aux papilles, mais bien visibles à l'œil nu) existent entre autres, chez *Cetraria islandica* et *Coelocaulon aculeatum*.

Toutes ces productions thallines, recouvertes d'un cortex et contenant une couche algale, favorisent les échanges gazeux et aqueux.

C - Isidies et soralies

1 - Isidies (fig. 42-46, p. 39-41)

Ces excroissances du thalle de quelques dixièmes de millimètre, de même structure que les papilles et les nodules, se distinguent de ces deux derniers par :

- leur répartition plus dense et plus irrégulière,
- leurs formes plus variées,
- leur tendance à se détacher à l'état sec.

Ainsi, outre l'importance pour les échanges gazeux et la protection du thalle, elles jouent surtout un rôle dans la multiplication végétative. Souvent de la même couleur que la région du thalle qui l'entoure, elles sont assez fréquemment au moins au sommet, un peu plus sombres que celui-ci. A cause de leur grande diversité, on distingue les principaux types que voici :

- cylindrique (ex. *Parmelia tiliacea*),
- sphérique ou globuleuse (ex. *Parmelia conspersa* ssp. *tinctina*),
- en massue, ou claviforme (ex. *Parmelia exasperula*),
- squamuliforme (ex. *Collema flaccidum*),
- coralliforme ou coralloïde (ex. *Lasallia pustulata*).

Enfin, il existe toutes les transitions entre d'une part les papilles, les nodules, les tubercules et d'autre part les isidies, et aussi entre celles-ci et les lobes thallins, par

exemple chez *Xanthoria parietina* ssp. *calcicola*.

2 - Soralies (fig. 47-52, p. 42)

Elles consistent en une réunion de petites granulations (sorédies) de 25 à 100 μm de diamètre, qui ont une très grande importance dans la multiplication végétative des lichens. Les sorédies ont la même structure que les granules des thalles pulvérulents, que l'on peut considérer comme entièrement sorédiés. Les thalles recouverts seulement en partie de sorédies peuvent porter des soralies mal délimitées (soralies diffuses) ou bien délimitées. Ces dernières peuvent être classées selon leur forme et leur localisation :

- a) - Soralies superficielles, situées sur la face supérieure du thalle.
 - 1°) Maculiformes, plates et rondes (ex. *Pertusaria amara*).
 - 2°) Capitiformes, globuleuses ou hémisphériques (ex. *P. hemisphaerica*).
 - 3°) Rimiformes, en forme de fentes allongées (ex. *Parmelia sulcata*).
- b) - Soralies terminales, situées à l'extrémité des lobes des thalles foliacés.
 - 1°) Capitiformes ou globuleuses (ex. *Hypogymnia tubulosa*).
 - 2°) Labriformes, situées entre les deux lèvres que forment les deux cortex séparés, et dont la supérieure est redressée (ex. *Hypogymnia physodes*).
 - 3°) Linguiformes (sur la face inférieure) provenant de l'extension des soralies labriformes sur la face inférieure du thalle (ex. *Physcia vitii*, fig. 325, p. 596).
 - 4°) Forniciformes, cachées par l'extrémité du lobe qui se recourbe en capuchon (ex. *Physcia adscendens*, fig. 326, p. 596).
 - 5°) Maniciformes, en forme de manchette, à l'extrémité de petits lobes redressés du thalle (ex. *Menegazzia terebrata*).
- c) - Soralies marginales, situées sur le bord des lobes des thalles foliacés, où elles forment un bourrelet (ex. *Cetraria pinastri*).

Naturellement, il existe toutes les transitions entre les thalles munis de soralies diffuses et les thalles entièrement sorédiés, et aussi entre les différents types de soralies, par exemple entre les soralies bien délimitées et les soralies diffuses.

3 - Isidies soralifères

L'extrémité de certaines isidies, nommées isidies soralifères, donne naissance à de petites soralies (soralies d'origine isidiales), par exemple chez *Pertusaria cocco-des* et *P. coronata*.

4 - Soralies isidifères

Sur certaines soralies (soralies isidifères) prennent naissance des isidies (isidies d'origine sorédiales) par suite de la réunion de sorédies, qui se couvrent ensuite de cortex. De telles isidies se rencontrent principalement chez les *Usnea* (ex. *U. subfloridana*, fig. 53, p. 43).

D - Cyphelles et pseudocyphelles

Ce sont des dépressions arrondies ou allongées (de quelques dixièmes de millimètre) de la même couleur que la médulle, qui existent presque exclusivement sur les thalles fruticuleux et foliacés et jouent le même rôle que les lenticelles de plantes vasculaires, dans les échanges gazeux.

Les cyphelles existent seulement à la face inférieure du thalle des *Sticta*, et leur fond est recouvert d'un cortex lâche, perméable aux gaz.

Les pseudocyphelles sont beaucoup plus fréquentes : la médulle y affleure sur le fond dépourvu de cortex (fig. 196, p. 285).

En outre, chez de nombreux lichens, existent aussi des « pores respiratoires » jusqu'à maintenant encore sans nom particulier. Par exemple, les saillies du cortex supérieur de *Parmelia exasperata* (autrefois considérées par erreur comme des isidies verruciformes), en forme de verrues, qui ne se désagrègent pas et sont percées d'un pore au sommet (fig. 54, p. 43).

E - Céphalodies

Certains lichens à chlorophytes, contiennent aussi des cyanophycées, dont les cellules sont réunies par des Hyphes dans des céphalodies. Celles-ci peuvent se trouver à la partie inférieure de la couche algale, çà et là, ou sur toute l'étendue de celle-ci. Dans ce cas (céphalodies internes), elles sont visibles seulement au microscope (ex. *Solorina*).

Mais le plus souvent les cellules de cyanophycées se trouvent dans des céphalodies externes, bien visibles à l'œil nu, qui se présentent sous deux formes :

- chez *Lobaria amplissima*, elles ont l'aspect d'un petit lichen fruticuleux thallicole, nommé *Dendriscoaulon umhausense* (fig. 55, p. 44) ;
- chez les autres lichens, elles ont l'aspect de petites verrues plus ou moins saillantes, de couleur différente de celle du thalle (ex. *Peltigera leucophlebia*, fig. 56, p. 44).

On considère souvent les céphalodies comme des espèces de galles (alcocecidies). En tout cas elles ne nuisent apparemment pas aux lichens, au contraire, les cyanophycées jouent un rôle dans le nutrition : synthèse chlorophyllienne et utilisation de l'azote (N₂) de l'air pour la synthèse des protéines.

V - Organes sporifères

Chez les lichens, le champignon seul produit des spores. Celles-ci prennent naissance :

- chez les ascolichens qui sont les plus nombreux, dans des asques (fig. 72a, p. 56) groupées à l'intérieur d'ascocarpes.
- chez les basidiolichens (qui sont peu nombreux) à l'extrémité des basides (fig. 72b, p. 56) que portent les basidiocarpes.

De nombreux ascolichens donnent aussi naissance à d'autres types de spores sur des filaments situés dans des organes creux nommés pycnides (ou conidianges).

Comme les basidiolichens sont très peu nombreux et sont habituellement étudiés avec les basidiomycètes, sont traités ici seulement les ascocarpes et les pycnides.

A - Ascocarpes

La plupart des ascomycètes lichénisés sont des ascohyméniaux, pyrénomycètes et surtout discomycètes ; c'est pourquoi leurs ascocarpes sont des périthèces (fig. 14, p. 20) ou des apothécies (fig. 19 et 20, p. 23).

Cependant quelques lichens (ex. *Arthopyrenia*) sont des ascoloculaires, tandis que d'autres (ex. *Arthonia*, *Opegrapha*, *Lecanactis*, *Dirinia*, *Rocella*) sont actuellement regroupés en un groupe de transition entre les ascohyméniaux et les ascoloculaires (Le tableau n° 3, p. 46, illustre la différence entre les ascohyméniaux et les ascoloculaires).

Or, bien que les deux groupes de lichens soient très différents l'un de l'autre par le développement des ascocarpes, il existe une convergence étonnante de la morphologie et de la structure entre, d'une part, les ascocarpes des lichens non ascohyméniaux, et d'autre part, les apothécies et les périthèces. Ainsi les ascocarpes de *Arthopyrenia* ressemblent étrangement aux périthèces et pour cette raison sont parfois nommés pseudopérithèces, tandis que *Dirina* et *Lecanactis* ont des pseudoapothécies très analogues aux apothécies de *Lecanora* et *Lecidea*.

C'est pourquoi, concernant la morphologie et la structure des ascocarpes, d'un point de vue pratique, il est possible de distinguer simplement deux types fondamentaux, périthèces et apothécies. Cependant des formes de transition existent entre les deux types, entre autres chez *Pertusaria*, *Thelotrema*, *Thelocarpon* et *Lichina*.

1 - Périthèces

a) - Structure générale (fig. 57, p. 47)

Plus ou moins globuleux, coniques ou aplatis, ils s'ouvrent seulement par un pore (ostiole) et comprennent :

1° Une couche protectrice dure comme du cuir (excipulum ou pyrénium), et, sauf de rares exceptions, de couleur sombre, au moins au sommet.

2° Une espèce de couvercle (involucrellum) plus ou moins grand entourant la partie supérieure (rarement la totalité) de l'excipulum, et encore plus dure et plus sombre que celui-ci.

3° A l'intérieur de l'excipulum, et de haut en bas :

- L'ensemble des périphyses, filaments généralement courts, couvrant la partie interne de l'ostiole.

- L'hyménium, formé de l'ensemble des asques et des paraphyses (paraphyse étant utilisé ici au sens large et comprenant non seulement les paraphyses véritables, mais aussi les paraphysoïdes et les pseudo-paraphyses : v. tableau 4, et parfois (chez *Staurothele* et *Endocarpon*) des algues hyméniales, cellules de l'algue symbiotique, qui pénètrent dans l'hyménium, notablement transformées (dimensions et contenu chlorophyllien plus réduits).

Entre la base de l'hyménium et l'excipulum se trouve généralement une couche mince et incolore (subhyménium) où prennent naissance les asques et les paraphyses.

b) - Aspects divers (fig. 58, p. 47)

1° Les périthèces peuvent être plus ou moins saillants, enfoncés dans le thalle ou le substrat, recouverts de thalle ou non ; plus ou moins globuleux, coniques, ou aplatis, le plus souvent isolés mais parfois plus ou moins groupés, rarement réunis en périthèces composés.

2° L'involucrellum peut être plus ou moins développé, ou réduit, ou bien absent.

3° L'excipulum se diversifie entre autres, selon l'épaisseur et la couleur : il peut être épais dans sa totalité, seulement très mince à la base ou entièrement très mince ; entièrement de couleur sombre, incolore seulement à la partie inférieure ou bien entièrement (le plus souvent presque entièrement) incolore (la partie supérieure de l'excipulum est presque toujours plus ou moins sombre).

Tableau 3 - Différences entre les champignons ascoloculaires et ascohyméniaux (chez les lichens, les différences sont moins nettes, d'autant plus qu'il existe des groupes intermédiaires).

<i>Ascoloculaires</i>	<i>Ascohyméniaux</i>
Ascogones (organes reproducteurs femelles) apparaissant après l'ébauche de l'ascocarpe (celle-ci nommée « stroma », se creuse en donnant naissance à des cavités ou « locules » où apparaîtront les ascogones)	Ascogones apparaissant avant l'ébauche de l'ascocarpe
Sans vraies paraphyses, mais avec des pseudoparaphyses	Avec de vraies paraphyses
Asques bituniquées (2 tuniques clivables), avec à maturité, une paroi se séparant selon la longueur en deux couches	Asques unituniquées (à une tunique non clivable), avec à maturité une paroi ne se séparant pas selon la longueur en deux couches

Tableau 4 - Différents types de paraphyses

	<i>Paraphyses vraies</i>	<i>Pseudoparaphyses</i>	<i>Paraphysoides</i>
Origine	engendrées par le subhyménium, se développant de bas en haut	produites par le plafond des locules se développant de haut en bas	reliant le toit au plancher de l'ébauche de l'ascocarpe
Aspect	souvent simples (sans ou avec peu de ramifications et d'anastomoses)	généralement réticulées, car abondamment ramifiées-anastomosées	généralement réticulées, car abondamment ramifiées-anastomosées
Répartition chez les lichens	chez presque tous les discolichens, mais manquent chez beaucoup de pyrénolichens même ascohyméniaux	chez <i>Arthopyrenia lapponica</i> et certaines Verucariacées (Janex, 1971)	dans l'ébauche de nombreux discolichens, persistant plus rarement dans les ascocarpes mûrs (ex. Graphidales)

Mais concernant la détermination de la plupart des espèces on considèrera trois types d'excipulum :

- entièrement noir ou de couleur sombre,
- incolore à la base,
- entièrement ou presque entièrement incolore.

2 - Apothécies

a) - Structure générale (fig. 59 et 60, p. 50)

Les apothécies sont caractérisées par un hyménium non entièrement enfermé dans une couche protectrice, mais au contraire des périthèces, plus ou moins largement exposé au milieu extérieur par une surface plus ou moins grande (disque de l'apothécie) le plus souvent entouré d'une bordure d'origine thalline (bord thallin) ou d'origine discale (rebord propre).

Les apothécies sont de formes très diverses : en forme de disque, hémisphériques, plus ou moins sphériques ou plus ou moins allongées. Les ascocarpes de forme allongée de par leur génotype (à ne pas confondre avec les apothécies de forme allongée par compression mutuelle) sont nommées lirelles ; celles-ci sont de formes très diverses : droites, recourbées, ou même sinueuses, ramifiées ou non (ex *Graphis*, fig. 270, p. 373).

Une apothécie est généralement constituée par :

1°) Une couche externe (amphitécium) d'origine thalline et contenant des algues, ou bien d'origine discale et sans algue.

2°) Une couche interne consistant en :

- Hypothécium, à la partie inférieure de l'apothécie,
- Parathécium, à la partie périphérique de l'apothécie.

3°) Un hyménium (= thécium) formé par l'ensemble des paraphyses et des asques, sous lequel se trouve un subhyménium souvent difficile à distinguer de l'hypothécium ou de l'hyménium et fréquemment inclus dans le premier ou le second.

4°) Un épithécium.

Les lichénologues considèrent en général comme épithécium, la partie supérieure de l'hyménium formée par l'extrémité supérieure des paraphyses, souvent plus ou moins colorée et parfois recouverte d'une couche gélatineuse (epipsamma) ou remplie de granulations (cristallines ou non).

b) - Différents aspects ;

1°) Forme : voir le paragraphe a) ci-dessus.

2°) Insertion sur ou dans le thalle (fig. 61, p. 51).

Les apothécies peuvent être plus ou moins enfoncées dans le thalle ou dans le substrat, plus ou moins saillantes et même pédonculées (ex. chez *Calicium*, *Baeomyces* ; ce dernier genre d'ailleurs très voisin de *Cladonia*, dont les podétions ne sont que des pédoncules d'apothécies particulièrement grands et souvent plus ou moins ramifiés).

3°) Groupement.

Les apothécies peuvent être dispersées, groupées ou même réunies, cependant les apothécies composées (ex. *Acarospora scabra*, fig. 65, p. 52) sont très rares.

4°) Marge : Différents types d'apothécies.

- Bord thallin

Entier, crénelé, granuleux, plus ou moins sinueux ou plus ou moins épais, il peut persister jusqu'à la fin de la croissance de l'apothécie, ou disparaître sous celle-ci, repoussé en dessous par le développement des autres tissus de l'apothécie. Dans ce cas, plus ou moins tôt, plus ou moins tard, l'apothécie semble dépourvue de bord thallin.

Celui-ci n'existe que dans deux types d'apothécies :

- les apothécies zéorines, facilement reconnaissables, car entourées d'un bord thallin à l'extérieur (correspondant à l'amphithécium) et d'un rebord propre (correspondant au parathécium) : (fig. 62, p. 51) ;
- les apothécies lécanorines, avec bord thallin mais sans rebord propre, car leur parathécium ou bien n'atteint pas la surface du disque entre l'hyménium et le bord thallin ou bien ne se distingue pas à l'œil nu de celui-ci (fig. 59, p. 50).

Dans les apothécies aspiciliennes (= cryptolécanorines), (ex. *Acarospora*, *Aspicilia*), qui sont enfoncées dans le thalle, le bord thallin est plus ou moins indiscernable du thalle et n'est pas nettement séparé de celui-ci. C'est pourquoi on peut identifier ces apothécies seulement par la présence d'une couche algale immédiatement sous l'hypothécium, visible sur une coupe perpendiculaire au disque (fig. 64, p. 51).

Le bord thallin manque complètement dans les apothécies lécidéines (y compris les apothécies biatorines avec marge et parfois même disque ni brun sombre ni noir), chez lesquelles aucune algue n'est visible immédiatement sous l'hypothécium.

Cependant, certaines apothécies appliquées sur le thalle, d'aspect lécidéines (ex. *Acarospora badiofusca*, plusieurs *Caloplaca*, quelques *Rinodina*...) contiennent des algues dans leur rebord propre : ce sont les apothécies pseudolécanorines (fig. 63, p. 51).

- Rebord propre

Il a différents aspects comme le bord thallin. Entre autres, dans beaucoup d'apothécies lécidéines, le rebord propre est refoulé sous l'apothécie, qui paraît à l'œil nu et à la loupe sans rebord. Dans les apothécies lécidéines, l'amphithécium et le parathécium sont souvent difficiles à distinguer. On dénomme souvent l'ensemble excipulum. En fait l'excipulum et le bord thallin ne manquent que dans peu de genres, notamment chez *Arthonia* et *Micarea*, dont les ascocarpes sont par conséquent toujours dès le début sans rebord (fig. 66, p. 52).

5°) Disque

Sa surface peut être lisse ou rugueuse, umbonée (avec une ou plusieurs saillies nommées umbo), sillonnée ou plissée. Si les plis sont groupés selon des cercles ou des ellipses concentriques (ex. *Umbilicaria cylindrica*, *Rhizocarpon oederi*) ou sont très sinueux, le disque est dit gireux. Les umbos et les plis proviennent de l'excroissance du parathécium à l'intérieur de l'hyménium, ainsi divisé en plusieurs parties, parfois complètement isolées les unes des autres (apothécies composées).

6°) Hypothécium et excipulum

Contrairement à l'excipulum en général coloré, l'hypothécium est très souvent incolore. Dans les apothécies lécidéines, il peut se trouver en continuité (ex. *Porpidia*, fig. 290 h, p. 440) ou non (ex. *Farnoldia*, fig. 290 i, p. 440), avec l'excipulum, tandis que dans les apothécies lécanorines il est en continuité avec le parathécium.

7°) Hyménium

Habituellement persistant et incolore, plus rarement pourpre (*Tephromela*, *Lecidea sarcogynoïdes*), bleu verdâtre (chez certains *Lecidea*) ou jaunâtre..., l'hyménium disparaît à un stade précoce (avant la maturité des spores) chez la plupart des Cali-

ciales (*Calicium* et genres affines), donnant naissance à une masse d'abord gélatineuse, ensuite pulvérulente (Mazédium), dans laquelle se trouvent dispersées les spores.

8°) Paraphyses (fig. 67-70, p. 52-53)

Les paraphyses sont toujours pluriseptées (mais les cloisons ne sont parfois visibles qu'après coloration par exemple au bleu coton) et peuvent donner naissance à des ramifications et des anastomoses qui réunissent entre elles les paraphyses voisines. Par suite, on distingue selon leur structure les différents types de paraphyses que voici :

- sans ou presque sans ramifications et/ou anastomoses (paraphyses simples), ex. *Lecidella*, *Lecanora*, *Lecidea ultima*... ;
- avec peu de ramifications et peu d'anastomoses, les premières situées généralement à l'extrémité supérieure des paraphyses (ex. *Caloplaca*) ;
- avec nombreuses ramifications et peu d'anastomoses (ex. *Trapelia coarctata*) ;
- avec nombreuses anastomoses mais peu de ramifications (ex. *Farnoldia*) ;
- avec nombreuses ramifications et nombreuses anastomoses (ex. *Opegrapha*, *Porpidia* et *Rhizocarpon*).

De plus, quand on écrase une apothécie dans de l'eau, les paraphyses peuvent soit rester adhérentes entre elles par leurs anastomoses ou par une substance gélatineuse et/ou gluante (paraphyses cohérentes), soit se séparer (paraphyses non cohérentes).

Enfin, les paraphyses se différencient non seulement par leurs cloisons visibles ou non, mais aussi par la forme des cellules.

Exemple :

- dans les paraphyses moniliformes (en chapelet), toutes les cellules sont nettement épaissies dans leur milieu (ex. *Caloplaca lactea*, fig. 179, p. 248),
- dans les paraphyses capitiformes, la cellule terminale est nettement plus grosse que les autres cellules (ex. *Catillaria chalybeia*, fig. 193b, p. 274).

B - Pycnides (= Conidianges) : fig. 71, p. 56

Leur aspect est celui d'un très petit périthèce avec chacun un pore, à travers lequel sont libérées les spores (pycnidiospores ou conidies) très minces (0,5 - 2 μm), plus ou moins longues (3 - 40 μm), de formes diverses (ellipsoïdes, en forme de bâtonnet ou bacilliformes, plus ou moins courbes ou sinueuses) très rarement septées et toujours incolores (fig. 76, p. 57).

Chez quelques lichens (ex. Caliciales, certains *Porina*), des pycnides croissant sur le même thalle et apparemment semblables, donnent en fait naissance à deux sortes de spores différentes :

- les unes, pycnidiospores ou conidies, semblables à celles décrites ci-dessus,
- les autres, macroconidies, plus longues et surtout plus épaisses, analogues aux ascospores (mais non enfermées dans un asque) souvent brunes ou pluriseptées.

Enfin, chez *Peltigera*, les pycnides produisent seulement des spores incolores et unicellulaires cependant assez grandes (jusqu'à 25 \times 11 μm), c'est pourquoi elles sont souvent classées parmi les macroconidies.

VI - Asques

L'asque est la cellule terminale de l'hyphe (prenant naissance dans le sous-hyménium et se développant dans l'hyménium) dans l'intérieur de laquelle prennent naissance des spores (généralement 8, parfois moins ou au contraire beaucoup plus). Les asques (fig. 73, p. 56) sont le plus souvent en forme de massue, plus rarement cylindriques (*Sphaerophorus*, *Schaereria*, *Acrocordia*), piriformes (*Arthonia*) ou en forme de bouteille (*Thelocarpon*).

Ils mesurent habituellement 40-100 μm de long et 10-30 μm de large ; leur paroi est formée d'une ou deux couches (respectivement asques unituniqués ou bituniqués) et présentent souvent à leur extrémité supérieure un épaississement plus ou moins évident (tholus), I- ou I+ (bleu) ; dans ce cas, le tholus montre souvent une structure interne spécifique qui joue un grand rôle en systématique (fig. 74, p. 57).

Sauf chez la plupart des Caliciales, chez lesquels la paroi de l'asque est entièrement détruite, les spores sont en général libérées par rupture du sommet de l'asque (déhiscence). Chez les asques bituniqués, la couche interne se dégage de l'externe en entraînant les spores (fig. 75, p. 57).

VII - Ascospores

Les ascospores sont beaucoup plus utiles que les pycnidiospores pour la détermination des lichens, c'est pourquoi on donne habituellement aux premières le nom en raccourci de spores, tandis qu'on dénomme plus précisément les secondes pycnidiospores.

A - Nombre de spores dans chaque asque

Le plus souvent les asques contiennent chacun 8 spores, plus rarement plus ou moins que 8. Par exemple, chez *Pertusaria*, les spores sont souvent par 1, 2 ou 4 dans l'asque ; chez *Candellariella vitellina* par 12 à 32 ; chez *Acarospora* presque toujours par plusieurs centaines.

Pour les asques contenant de très nombreuses spores, les lichénologues ne mentionnent pas le nombre véritable, mais le nombre évalué seulement d'après les deux dimensions de l'asque visibles sur un écrasement ou une coupe d'apothécie. Par suite le nombre de spores dans un asque est très sous-estimé. Par exemple, chez *Acarospora fuscata*, ce nombre jusqu'ici estimé entre 100 et 200, est en fait autour de 1500-2000 ! Cependant nous continuerons à mentionner le nombre de spores dans un asque, visible sur un écrasement de l'apothécie, car cela est plus facile à évaluer.

B - Forme des spores

Habituellement ellipsoïdales, les spores sont cependant de formes très diverses (fig. 76, p. 58) : globuleuses, subglobuleuses, cylindriques ou subcylindriques, rarement presque cubiques, en forme de citron, de clou, de massue, de fuseau, de rein, de bâtonnet (ou de bacille), d'aiguille.

Les spores allongées peuvent être droites, courbes ou sinueuses (vermiformes) ; les spores pluricellulaires peuvent être resserrées ou non au niveau des cloisons, plus rarement (chez quelques *Pyrenula*) au milieu de chaque cellule.

C - Couleur des spores

Les spores à maturité peuvent être incolores ou colorées : d'un brun plus ou moins clair ou sombre (parfois même presque noires), jaunâtres, verdâtres ou rougeâtres. Les spores qui sont colorées à maturité, sont toujours à un stade précoce (au moins au tout début) incolores et ensuite prennent des couleurs de plus en plus sombres pendant leur maturation ; par exemple, celles qui sont sombres à maturité, passent auparavant par un stade vert brunâtre.

D - Constitution des spores

Selon leur constitution, les spores peuvent être classées ainsi (fig. 76, p. 58) :

- 1 - Spores unicellulaires, ou non cloisonnées, spores simples.
- 2 - Spores cloisonnées (avec cellules plus ou moins égales entre elles ou non).
 - a) - Spores unicloisonnées ou à deux cellules.

Habituellement la cloison et les parois des cellules sont minces ; mais il existe deux exceptions importantes.

- Chez *Caloplaca*, les jeunes spores sont non cloisonnées, mais très tôt se produit un épaississement équatorial qui se développe à l'intérieur et isole deux cellules réunies par un petit canal, cloisonné seulement à la fin de l'évolution en son milieu. Parce que le cloison est difficilement visible, jusqu'il y a peu de temps, on croyait le canal non cloisonné et on regardait par erreur l'épaississement comme une cloison.

- Chez de nombreuses Pyxinacées, entre autres chez *Physcia*, *Physconia* et de nombreux *Rinodina*, le cloisonnement de la spore précède l'épaississement de la paroi ; c'est pourquoi la cloison occupe tout l'équateur et est bien visible. Selon la localisation et l'importance des ou de l'épaississement, la présence éventuelle d'un anneau noir équatorial nommé tore, ou bien d'une zone sombre autour des pôles, on distingue divers types de spores (voir l'introduction au genre *Rinodina*).

- b) - Spores à plusieurs cloisons et plusieurs cellules :

- 1°) à cloisons transversales.

Souvent avec trois cloisons ; rarement avec cloisons et parois épaissies (ex. *Graphis*).

- 2°) à cloisons transversales et longitudinales (souvent aussi obliques).

Les cellules de telles spores prennent l'aspect d'un mur de pierres ou de briques et, à cause de cela, sont nommées spores murales. Si le nombre de cloisons longitudinales et obliques est égal ou inférieur à deux, on parle de spores submurales.

E - Surface des spores

La paroi externe des spores (épispore) peut être lisse, plus ou moins rugueuse (p. e. verruqueuse) ou même ornementée (p. e. ornement spiralé chez quelques *Calicium*). En outre chez certains genres (*Bellemeria*, *Porpidia*, *Rhizocarpon*...) les spores sont entourées d'une couche gélatineuse (halo ou périspore) provenant du cytoplasme de l'asque (fig. 77-29, p. 58).

Détermination des lichens

I - Instruments nécessaires

A - Instruments optiques

1 - Loupe de poche ($\times 6$ et 12)

Au moyen de cet instrument bon marché, on ne peut malheureusement déterminer que la presque totalité des lichens foliacés et fruticuleux.

2 - Loupe binoculaire ($\times 6$ jusqu'à $\times 60$)

Elle donne des informations plus fiables que la loupe de poche et elle est nécessaire dans de nombreuses occasions, non seulement pour l'observation des lichens crustacés, mais aussi pour examiner des détails chez les lichens foliacés et fruticuleux (pseudocyphelles, poils, feutrages, papilles des *Usnea*...)

3 - Microscope (au moins $\times 600$, si possible $\times 1000$).

Cet instrument est surtout nécessaire pour l'étude des lichens crustacés et squamuleux, dont la détermination est basée sur les spores, entre autres leurs couleur, forme, dimension et structure. C'est pourquoi le microscope doit être équipé d'un micromètre. En outre, chez quelques genres (ex. *Acarospora*, *Calicium*) et les *Rhizodina* saxicoles, la détermination ne peut être certaine, sans l'usage de l'objectif à immersion.

B - Instruments mécaniques

- Petites pinces (de préférence avec des extrémités pointues et fines).
- Aiguilles.
- Lames de rasoir (pour faire des coupes).

C - Réactifs chimiques (v. tab. 5)

Le thalle et les apothécies de nombreux lichens se colorent sous l'action de plusieurs réactifs chimiques. Par exemple KOH (hydroxyde de potassium), NaOCl (hypochlorite de sodium)...

Ces réactions colorées jouent un grand rôle dans la détermination des lichens, et le lichénologue se sert de celles-ci, non seulement en laboratoire, mais aussi sur le terrain.

II - Méthodes d'étude

Avant de déterminer un lichen, il est préférable d'étudier d'abord soigneusement celui-ci (étude de prédétermination) et de noter sur une fiche les caractères micros-

copiques et les réactions colorées que l'on utilisera ensuite dans la détermination.

A - Etude du thalle

Outre la couleur et la nature du thalle (fruticuleux, foliacé...) on notera encore pour chacun :

- 1 - Présence éventuelle d'organes non sporogènes (isidies, soralies...).
- 2 - Structure.

L'étude est nécessaire seulement chez quelques lichens gélatineux (*Collema*, *Lepetogium*) et quelques lichens foliacés (*Anaptychia*, *Physconia*, *Physcia*). Il suffit d'une simple coupe faite à la main (à condition qu'elle soit suffisamment mince), sous la loupe binoculaire.

- 3 - Nature de l'algue.

Une détermination précise de l'algue n'est pas nécessaire. On notera seulement qu'il s'agit d'une algue verte (ex. algues protococcoïdes), d'une algue orange (*Trentepohlia*) ou d'une algue bleue (*Nostoc*, *Gloeocapsa*...). C'est seulement en de peu nombreuses occasions qu'on devra utiliser la clé de détermination des algues (premier appendice).

- 4 - Réactions colorées

On sectionne obliquement le thalle (afin de mettre à nu la médulle), ensuite on met une goutte de réactif sur le cortex et la médulle (les réactions de ceux-ci sont souvent différentes l'une de l'autre). Si le thalle est petit, on l'économise en utilisant successivement I, K et C sur la même partie du thalle ; mais dans tous les cas, il faut choisir une autre partie du thalle pour tester P. Quelquefois, principalement chez *Lecidea* s.l., il est préférable de contrôler au microscope la réaction de la médulle avec I. En outre, principalement si le thalle est de couleur sombre, la couleur de la réaction peut ne pas être très nette. Dans ce cas, on peut absorber le réactif ayant agi, sur un papier-filtre blanc. Sur celui-ci la couleur est mieux visible.

B - Etude des ascocarpes

Outre la couleur, la forme, le groupement, les dimensions, on étudie aussi les réactions et la structure des ascocarpes (cette étude cependant n'est pas nécessaire pour la détermination de la plupart des lichens fruticuleux et foliacés).

Pour observer les réactions d'une coupe d'ascocarpe, on met une goutte du réactif à un coin de la lamelle et on pose un fragment de papier filtre au coin opposé, en conséquence le réactif s'écoule d'un coin au coin opposé à travers les tissus de l'ascocarpe. Avec C, on observe attentivement au microscope, déjà un peu avant que le réactif n'atteigne la coupe, car la réaction est très fugace.

En ce qui concerne la structure des ascocarpes, nous traiterons séparément les apothécies et les périthèces, car ils sont très différents les uns des autres.

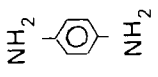
- 1 - Apothécies

a) Epithécium : couleur, éventuellement présence de cristaux (bien visibles à la lumière polarisée), réaction avec K, C, N et P.

b) Hyménium : hauteur, couleur, présence de gouttelettes d'huile ou de cristaux, réaction avec I.

c) Hypothécium et éventuellement subhyménium : couleur, plus rarement

Tableau 5 - Réactifs chimiques

Réactif	Formule	Abré- viation	Présentation	Forme d'utilisation	Durée d'u tilisation	Précaution de stockage et d'utilisation	Lichens-tests
Potasse	K^+, OH^-	K	Pastilles	Solution aqueuse saturée	1 an	Conserver à l'abri de l'air, (fermer le flacon après usage)	<i>Aspicilia subcir- cinata</i> calci- cole ; thalle K^+ (jaune puis rouge)
Hypochlorite de Sodium	Na^+, OCl^-	C	Solution concentrée du commerce en flacon plastique (eau de javel)	1/2 de solution con- centrée + 1/2 d'eau	1 mois	Conserver à l'abri de l'air, renouveler réguliè- rement	<i>Diploschistes scruposus</i> thalle C^+ (rouge)
Solution iodo- iodurée (Lugol)	I_2^+ K^+, I^-	I	Paillettes d'iode (I_2) et cristaux d'iode de po- tassium	Solution aqueuse saturée de K^+, I^- , à laquelle on ajoute I_2 (5-10 g/l, colora- tion brun acajou)	variable	Conserver à l'abri de la lumière (flacon brun) contrôler la couleur de la solution et éventuelle- ment ajouter I_2 quand elle est devenue trop claire	<i>Rhizocarpon geographicum</i> médulle I^+ (indigo)
Acide nitrique	H^+, NO_3^-	N	Solution du commerce non fumante	1/3 de solution du commerce + 2/3 d'eau	plusieurs années	Eviter les contacts avec la peau et les objectifs	<i>Aspicilia coro- nata</i> thalle et épiphécium N^+ (très vert)
Acide chlorhydrique	H^+, Cl^-	H	Solution du commerce	1/2 de solution du commerce + 1/2 d'eau	nom- breuses années		
Paraphénylène diamine base	NH_2  NH_2	P	Cristaux de paraphény- lène diamine base (et non chlorhydrate de paraphénylène diamine)	Solution alcoolique préparée extempo- ranément (environ 1cg de P dans 1 cm ³ d'alcool) ; on peut utiliser l'alcool à brûler dénaturé	quelques heures	Conserver les cristaux à l'abri de la lumière ; renouveler souvent la solution ; éviter le con- tact avec la peau ; éven- tuellement laver soi- gneusement celle-ci	<i>Cladonia pyxi- data</i> thalle pri- maire et podé- tions P^+ (rouge orangé)

hauteur.

d) Excipulum (parathécium, amphithécium) : caractères, principalement couleur, de la partie externe (cortex) et interne (médulle) ; réactions avec K, C, N, I, plus rarement P ; chez *Lecidea* s.l., on notera si l'excipulum et l'hypothécium sont en continuité ou non.

L'épithécium, l'hyménium et l'hypothécium peuvent être étudiés sur simple écrasement d'une apothécie, mais la structure de l'excipulum (qu'il faut étudier entre autres chez *Lecidea* s.l.) est seulement visible sur une coupe. Comme pour le thalle, on fera la coupe d'une apothécie de préférence, sous la loupe binoculaire.

2 - Périthèces

On notera les caractères de l'excipulum (ou pyrenium) et éventuellement ceux de l'involucrellum. Une coupe de périthèces est beaucoup plus difficile à réaliser que celle d'une apothécie, surtout chez les lichens saxicoles. Aussi faut-il absolument utiliser une lame de rasoir neuve (il est commode de rompre la lame en quatre morceaux et de les utiliser successivement) et faire la coupe sous la loupe binoculaire. Si cet appareil est suffisamment puissant ($\times 60-80$), dans de nombreux cas il est possible, aussitôt après la coupe, d'observer les principaux caractères des périthèces. Si cela ne suffit pas, on devra examiner la coupe au microscope. Mais il arrive souvent, que ces coupes soient trop épaisses et pas assez transparentes. Alors il est préférable d'éclairer la préparation par dessus et d'utiliser la lumière polarisée. Chez les lichens calcicoles endolithiques, on peut aussi décalcifier la coupe par l'acide chlorhydrique dilué (HCl).

C - Étude des paraphyses

Avec un simple écrasement d'un ascocarpe (ou une coupe épaisse d'ascocarpe), on peut savoir, par l'examen microscopique, si les paraphyses sont cohérentes (les paraphyses ne se dissocient pas entre elles) ou non cohérentes (les paraphyses se dissocient plus ou moins facilement). Mais pour savoir si les paraphyses sont ramifiées et anastomosées, il est préférable d'utiliser une coloration (bleu coton en solution dans le lactophénol).

D - Étude des asques

Outre la forme et les dimensions, on note aussi la présence ou l'absence de tholus. C'est seulement en de rares occasions que l'étude de la structure du tholus, difficile pour les débutants, est nécessaire pour la détermination. Cependant, en utilisant cette méthode, on peut s'en servir en de multiples occasions, entre autres pour distinguer avec certitude des genres très semblables par d'autres caractères (ex. certains *Lecanora* des *Aspicilia*, *Lecidea* de *Lecidella*...).

Pour cette étude, un objectif à immersion et un éclairage suffisant sont nécessaires. On colore l'écrasement d'un ascocarpe par du lugol dilué à moitié ; si la coloration est trop forte, on ajoute un peu d'eau (à un angle de la lamelle) jusqu'à obtention du résultat désiré.

E - Étude des spores

On mesure les spores dans l'eau, mais le détail de leur structure doit souvent être étudié en présence de K : par ex. le nombre de cloisons (principalement si les cellu-

les des spores contiennent des gouttelettes d'huile qui gênent l'observation), la présence d'épaississement chez *Rinodina*...

F - Étude des pycnidiospores

La principale difficulté réside en la découverte des pycnides, qui ont l'aspect de petits périthèces colorés ou non, généralement enfoncés dans le thalle et malheureusement assez souvent absentes. Leur étude a une importance dans quelques genres, par exemple *Aspicilia* et *Opegrapha*.

Après humidification du thalle, on explore principalement les parties sans ascocarpes, car celles qui ont des fructifications sont généralement sans pycnides. Les pycnidiospores sont le plus souvent petites et par conséquent mesurables seulement si on dispose d'un objectif à immersion.

Appendice I

Les algues des lichens

Actuellement on compte 28 genres d'algues lichéniques, mais tous n'existent pas en Europe occidentale, entre autres le genre *Petroderma*, dont une espèce *P. maculiformis* (seule algue brune connue chez les lichens) se rencontre chez un seul *Verrucaria* maritime du littoral pacifique d'Amérique du Nord. Ces genres sont très inégalement répandus chez les lichens, et selon AHMADJIAN (1967), les algues de 90 % des lichens appartiennent à seulement trois genres : *Trebouxia*, *Trentepohlia* et *Nostoc*.

La détermination exacte de la plupart des algues est possible (pas toujours avec certitude) seulement après culture en laboratoire. Mais pour déterminer les lichens, une détermination précise de leur algue n'est pas nécessaire. En effet, il suffit, par un simple examen des cellules algales contenues dans le lichen, de déterminer seulement le genre, la famille, ou même le groupe de familles auquel l'algue appartient.

Cependant il faut prêter attention au fait que, outre l'algue en symbiose logée dans la couche algale, il peut aussi exister :

- une ou des algues dans des céphalodies ;
- des algues se développant sur des lichens (entre autres des cyanophycées du genre *Gloeocapsa* et des chlorophytes du genre *Palmella* (ce dernier genre ne fournissant pas d'algues de lichens).

Evidemment, pour la détermination des lichens on devra prendre en considération seulement les algues en symbiose et éventuellement les algues des céphalodies. C'est pourquoi, d'un point de vue pratique, il est préférable d'observer d'abord une coupe du thalle pour contrôler quelle algue se trouve dans la couche algale (et éventuellement dans les céphalodies), ensuite si nécessaire, écraser la coupe pour observer en détail les cellules algales.

Enfin, si possible, il est préférable d'observer les cellules algales de thalles frais, principalement dans le cas des *Trentepohlia*.

Détermination des algues

11 Contenu cellulaire très vert, avec (sur thalle frais) des grains d'amidon I+ (indigo).

Chlorophytes

(à l'exception des Trentepohliacées)

222 Cellules la plupart subcylindriques, parfois subfusiformes ou réniformes, extrémités rondes ou plus rarement pointues, parfois groupées en courtes chaînettes, sans pyrénioïde, mais avec chloroplaste pariétal pas très grand. Seulement chez les Caliciales.

Stichococcus Näg.

22 Cellules ± allongées (ellipsoïdes ± déformées ou en croissant) parfois entourées d'une enveloppe gélatineuse, principalement à la fin du développement, sans pyrénioïde, mais avec chloroplaste pariétal très grand. Chez *Peltigera*, *Solorina*, *Nephroma*, *Baeomyces*, *Icmadophila*, *Epigloea*, « *Coriscium* », « *Botrydina* ».

Coccomyxa Schmilde

2 Cellules le plus souvent sphériques, ovoïdes ou ellipsoïdales courtes.

33 Cellules isolées ou en petits groupes situés dans un amas gélatineux rond ou polyédrique, à chloroplaste pariétal, en forme de coupe, et pyrénioïde basal. Seulement chez *Gloeoclecta*.

Gloeocystis Näg.

3 Cellules non situées dans des amas gélatineux.

« Algues protococcoïdes »

44 Cellules (le plus souvent isolées mais par 2-32 quand elles se sont divisées), avec chloroplaste grand, central, ± entier ou profondément divisé, avec de 1 à 3 pyrénioïdes bien visibles.

55 Paroi cellulaire avec surface extérieure lisse. La plus répandue des algues des lichens. Syn. : *Cystococcus* Treboux non Näg.

Trebouxia De Puym.

5 Paroi cellulaire avec surface extérieure rugueuse chez *Polyblastia amota*

Trochiscia granulata Tscherm.-W.

4 Cellules avec chloroplaste pariétal.

55 Cellules agglutinées par une enveloppe gélatineuse mince.

66 Chloroplastes en forme de coupe, avec pyrénioïdes. Cellules groupées en petites colonies ± sphériques. - Chez *Lecidea plana* et *L. lapicida*.

Synonyme : *Chlorosarcina m.* Gerneck -

Chlorosarcinopsis minor (Gerneck) Herndon.

6 Chloroplaste non en forme de coupe, sans pyrénioïde. Cellules isolées ou réunies en groupes ± irréguliers.

77 Chez *Verrucaria nigrescens* et *Lecidea humosa*.

Coccobotrys Chodat

7 Chez *Thrombium epigaeum*.

Leptosira thrombii Tscherm.-W.

Leptosira thrombii Tscherm.-W.

5 Cellules isolées ou réunies en groupe mais non agglutinées par une enveloppe gélatineuse. Chez *Lecidea*, *Psora*, *Catillaria*, *Biatorella*, *Dermatocarpon*, *Staurothele*, *Verrucaria*.

***Myrmecia* Printz, *Chlorella* Beijerinck, *Desmococcus* Brand.**

(La synonymie des genres *Pleurococcus* et *Protococcus* est tellement confuse que les auteurs récents (BOURELLY, 1970) se servent d'un nouveau nom, *Desmococcus*).

1 Contenu de la cellule algale non ou pas très vert, sans grains d'amidon, l-.

222 Cellules contenant toujours des gouttelettes d'huile orangée (à cause d'un caroténoïde), presque toujours sans pyrénolide.

Trentepohliacées.

33 Cellules réunies en amas aplatis, rarement partiellement isolées, parfois donnant naissance à des filaments, ou bien réunies en filaments rayonnants. Chez les *Strigula* foliicoles.

***Cephaleuros* Kunze**

3 Cellules isolées ou réunies en filaments, avec chloroplaste pariétal, rubané, se fragmentant à un stade \pm précoce, ou bien caché par de grosses gouttelettes d'huile pigmentée, ou bien \pm visibles si les gouttelettes d'huile sont peu nombreuses et petites.

Chez *Catinaria*, *Ionopsis*, *Cystocoleus*, *Racodium* et de nombreux lichens de l'ordre des Ostroporales (Graphidacées, Thélotrémacées...), Caliciales, Gyalectales, Arthoniales, Sphérialles, (*Pyrenula*, *Porina*...) et Pléosporales (*Arthopyrenia*...)

***Trentepohlia* Mart.**

22 Cellules (allongées) sans gouttelettes d'huile ni pyrénolide, avec de 2 à 7 chloroplastes pariétaux vert-jaunâtre, isolés ou réunis en filaments très courts. Ex. chez *Verrucaria elaeomelaena*. La seule algue jaune connue chez les lichens.

***Heterospora caespitosus* Vischer.**

2 Cellules sans chloroplaste, ni gouttelette d'huile pigmentée, ni pyrénolide, ni grain d'amidon, avec cytoplasme contenant un pigment diffus bleu-vert (parfois \pm brunâtre).

Cyanophycées

33 Cellules réunies en filaments entourés d'une enveloppe \pm gélatineuse incolore ou presque.

44 Filaments ramifiés, formés de plusieurs rangées de cellules entourées chacune d'une enveloppe épaisse. Cellules toujours pigmentées. Chez *Ephebe* et *Spilonema*.

***Stigonema* Agardh.**

4 Filaments formés seulement d'un seul rang de cellules, entourés chacun d'une enveloppe mince.

55 Cellules toujours pigmentées, longuement cylindriques, réunies en filaments ramifiés. Chez *Arthopyrenia halodytes*.

***Hyella* Born. et Flah.**

5 Outre les cellules pigmentées, il existe aussi des cellules non pigmentées (hétérocystes) un peu plus grandes que les autres, peu nombreuses, isolées le long des filaments qui sont tous non ramifiés.

66 Cellules cylindriques courtes, avec la plus grande dimension presque toujours de plus de 5 μm . Filaments souvent munis de fausses

ramifications formées par des filaments appliqués par la base à de plus longs filaments, et divergeant à partir de ceux-ci.

77 Filaments aux extrémités pointues. Hétérocystes situés à la base des filaments. Chez *Lichina*, *Placynthium* et *Porocyphus*.

Rivulariacées.

Calothrix Agardh., ***Dichothrix*** Zanard, ***Rivularia*** Roth.

7 Filaments aux extrémités non pointues. Hétérocystes non situés à la base des filaments. Chez *Petractis clausa*, *Coccocarpia*, *Erioderma*, *Heppia*, *Koerbera*, *Polychidium*, *Thermutis*, *Zahlbrucknerella*,...

Scytonema Agardh.

6 Cellules sphériques, de moins de 6 μm de diamètre. Hétérocystes non situés à la base des filaments. Filaments en chaînettes, entourés d'une abondante masse gélatineuse. Chez les Peltigéracées, Panariacées, Collématacées,...

Nostoc Vaucher.

3 Cellules non réunies en filaments, isolées ou se réunissant en amas.

44 Cellules \pm sphériques ou difformes, sans enveloppes gélatineuses colorées et emboîtées les unes dans les autres.

55 Cellules d'un beau vert bleu avec la plus grande dimension de moins de 6 μm , parfois dispersées dans une masse gélatineuse \pm sphérique.

Nostoc

5 Cellules souvent \pm brunâtres avec la plus grande dimension presque toujours de plus de 6 μm .

Scytonema et **Rivulariacées.**

4 Cellules entourées d'enveloppes gélatineuses, emboîtées les unes dans les autres, devenant pourpres ou jaune brunâtre à la surface et près de la surface.

Chroococcacées

55 Cellules \pm sphériques.

66 Cellules (15-40 μm) généralement par 2-4. Enveloppes gélatineuses des cellules relativement minces, et habituellement \pm pourpres à la surface ou au voisinage de la surface. Chez *Phylliscum* et probablement aussi *Lichinella*.

Chroococcus Näg.

6 Cellules de moins de 10 μm de diamètre, généralement par 2-8. Enveloppes gélatineuses de cellules épaisses, pourpres ou jaune brunâtre à la surface ou au voisinage de celle-ci. Chez *Gonohymenia*, *Gloeoheppia*, *Psorotichia*, *Forssellia*, *Peccania*, *Synalissa*, *Thyrea*, *Anema*.

Gloeocapsa Kütz.

5 Cellules subcylindriques ou longuement ellipsoïdales, généralement par 2-8. Enveloppes gélatineuses des cellules pas très épaisses, \pm jaune brunâtre. Chez *Arthopyrenia areniseda* et *A. subareniseda*.

Gloeotheca Näg.

Appendice 2

Étude chimique des lichens

Les réactions colorées du thalle provoquées par les réactifs dont nous avons déjà parlé, se produisent sous l'effet de diverses substances chimiques dénommées acides lichéniques. Dans certains cas (p. ex. chez *Parmelia* et *Cladonia*) la détermination de variétés chimiques ou même d'espèces n'est pas possible au moyen des seules réactions colorées, car les acides lichéniques, par lesquels se différencient ces espèces et variétés, donnent la même réaction colorée avec les réactifs.

Actuellement, existent des méthodes de laboratoire pour la détermination des acides lichéniques, basées sur les principes de la chromatographie ou de la spectrophotographie. Mais, sauf dans de rares cas particuliers, elles sont seulement utilisables par le spécialiste. D'autres méthodes, basées sur les tests microchimiques, sont utilisables par les non spécialistes, mais malheureusement, moins fiables que les précédentes.

I - Tests microchimiques

A - Méthodes

On met un morceau de thalle sur une lame de microscope et, goutte après goutte, on laisse tomber sur lui de l'acétone, en attendant que chaque goutte soit évaporée avant de laisser tomber la suivante ; après quelques minutes, et moins si on utilise une plaque chauffante, autour du fragment apparaissent des anneaux blanchâtres ou jaunâtres, pulvérulents ou gommeux : c'est l'extrait acétonique, qui contient les acides lichéniques à tester.

Alors, on enlève le fragment de thalle, on ajoute une goutte du réactif cristallo-gène (voir paragraphe B), on met une lamelle sur la lame et on chauffe modérément la préparation, jusqu'à ce que l'extrait du thalle soit entièrement solubilisé ou que de petites bulles apparaissent.

Enfin, après 5 à 10 minutes de repos à la température ambiante, on observe au microscope ($\times 100$) la forme et la couleur des cristaux qui se forment principalement au bord de la lamelle et autour des particules de l'extrait qui ne sont pas dissoutes.

B - Principaux réactifs cristallogènes

GAc : glycérol et acide acétique (1:1),

GEA : glycérol, éthanol et eau (2:1:1),

GEAn : glycérol, éthanol et aniline (2:2:1),

GEK : glycérol, éthanol et quinoléine (2:2:1),

GET : glycérol, éthanol et orthotoluidine (2:2:1).

Comme nous prenons rarement en considération les acides lichéniques dans les clés de détermination, nous donnerons des précisions dans chaque cas particulier.

II - Méthode simplifiée de chromatographie pour l'identification des acides lichéniques (par J.-C. BOISSIÈRE).

Il existe une méthode simple et codifiée pour identifier les différentes substances chimiques des lichens (CULBERSON et KRISTINSSON 1970), dans laquelle on utilise une plaque chromatographique du commerce, trois solvants et une cuvette chromatographique. Après chromatographie des extraits lichéniques obtenus successivement par les trois solvants, on identifie les substances lichéniques grâce à leur migration sur la plaque sous l'action des solvants. Cette méthode nécessite un minimum de matériel qu'on trouve habituellement en laboratoire mais pas à domicile. C'est pourquoi nous en proposons une méthode simplifiée.

A - Matériel nécessaire (entre parenthèses : prix approximatif en francs français 1984 ; pour les liquides, prix du litre)

1 - Liquides : acétone (16 FF), acide acétique (28 FF), dioxane (30 FF), benzène (18,5 FF), acide formique (18 FF), n-hexane (41,5 FF), toluène (16 FF), acide sulfurique (13 FF), oxyde de diéthyle (40 FF)

2 - Gel de silice 60F254 sur feuille d'alumine 20 × 20 cm² Merck, réf. 5554 (25 feuilles pour 413 FF).

3 - Cent petits tubes à prélèvement de 5 µl (« microcaps », référence 030 100 07, 93 FF).

4 - Tube à prélèvement et éprouvettes graduées pour mesurer les quantités de liquide.
5 - Quelques verres de montre (récipient en verre et en forme de calotte) et un compte gouttes.

6 - Cinq bocaux de forme élevée, de 37 cl, propres et secs, avec couvercle étanche (p.e. pot à confiture)

7 - Vaporisateur pour nébuliser finement les liquides.

8 - Four électrique, dont la température (après préchauffage) est stabilisée à 100-110° C.

B - Méthode

Note : Il faut absolument que la verrerie soit sèche et propre.

1 - Préparation de la plaque

Partager la plaque chromatographique 20 × 20 cm² en 8 rectangles de 5 × 10 cm² sans toucher de la main le gel de silice. A la pointe d'un crayon HB tracer deux lignes : l'une à 10 mm du bord inférieur, la ligne de départ, sur laquelle on marque à égale distance six petits traits numérotés (sauf l'endroit du test indiqué par P) ; l'autre à 5 mm du bord supérieur de la ligne d'arrivée (fig. 78a, p. 69).

2 - Extraction

Prélever environ 1 cm² du lichen, le déposer dans un verre de montre et verser sur ce fragment 3 gouttes d'acétone.

3 - Dépôt des extraits

Plonger l'extrémité du tube à prélèvement dans l'extrait acétonique, celui-ci s'élève par capillarité ; presser la poire pour faire tomber une goutte sur la marque 1 de la plaque. La tache ainsi formée ne doit pas dépasser 4 mm de diamètre ; à ce moment, il est nécessaire d'attendre que l'acétone se soit évaporée, pour éventuellement ajou-

ter 1 à 3 gouttes de plus au même endroit. Laver le tube à prélèvement et le récipient avec de l'acétone avant de déposer l'extrait du deuxième lichen sur la marque 2. Sur la marque P on déposera l'extrait de deux lichens tests : *Platismatia glauca* et *Parmelia acetabulum*, qui contiennent le premier de l'atranorine (A), le deuxième de l'acide norstictique (N) et un peu d'atranorine.

4 - Préparation (juste avant l'usage) de l'un des trois solvants.

A : Benzène (36 ml), dioxane (9 ml) et acide acétique (1 ml) ;

B : Hexane (13 ml), éther éthylique (10 ml) et acide formique (2 ml) ;

C : Toluène (20 ml) et acide acétique (3 ml).

5 - Séparation des substances lichéniques sous l'action de l'un des trois solvants

Verser 18 à 20 ml de la solution dans un bocal, fermer celui-ci et attendre 10 minutes pour atteindre la saturation de vapeur.

a) Solvant A : mettre la plaque dans le bocal de solvant et fermer celui-ci.

b) Solvant B : d'abord mettre la plaque au-dessus de la solution d'acide formique (à 60 %) enfermée dans le flacon. Après 5 minutes, retirer rapidement la plaque et la placer dans le bocal de solvant et fermer celui-ci.

c) Solution C : d'abord placer la plaque au-dessus de quelques ml d'acide acétique enfermé dans un bocal. Après 5 minutes, retirer rapidement la plaque et l'enfermer dans le bocal de solvant et refermer celui-ci.

Dans les trois cas, on vérifie l'arrivée du front de solvant à la ligne supérieure ; quand cela a lieu, on retire la plaque et on la laisse sécher.

6 - Mise en évidence par un révélateur de substances lichéniques

Nébulliser sur la plaque de l'acide sulfurique en solution à 10 % (le révélateur), placer ensuite la plaque dans un four préchauffé à 100-110° C. Après chauffage de 15 minutes, des taches colorées apparaissent.

7 - Interprétation

Une substance lichénique peut être identifiée par la hauteur qu'elle atteint comparativement avec la ligne supérieure et les lignes N et A (hauteurs atteintes respectivement par le front de solvant, acide norstictique et atranorine : paragraphe 3). Le rapport hauteur atteinte par la substance et hauteur atteinte par le front du solvant, nommé « front de référence » (Rf) caractérise la substance ; sa valeur dépend malheureusement de la température, de la quantité d'eau dans la solution, du pH...

Numéroter 1 la ligne de départ et tirer quatre lignes horizontales : une au niveau de N (numéroté 4), une autre au niveau de A (7), deux autres à égale distance respectivement de 1 et 4 et de 4 et 7. Enfin numéroter 2, 3, 5, et 6 les intervalles entre ces lignes et 8 l'intervalle entre 7 et la ligne d'arrivée. Ainsi la hauteur atteinte par chaque substance sera désignée par un chiffre de 1 à 8 (fig. 78b, p. 69).

Pour choisir entre deux taxons morphologiquement indéterminables ou très difficilement déterminables, une seule chromatographie suffit le plus souvent (fig. 78b) ; mais l'identification d'une substance nécessite parfois l'utilisation des trois solvants, car chaque substance lichénique est caractérisée par 3 Rf (un pour chaque solvant, de A à C). Pour l'identification de la substance, il faut utiliser aussi les réactions avec K, C, KC et P et noter sa couleur avant et après action de l'acide sulfurique (*).

(Voir le tableau 6 p. 68 ; ce tableau n'est pas complet ; pour plus d'information, voir la méthode originale de CULBERSON C.F. et KRISTINSSON H.D., 1970. A standardized method for the identification of lichens products, *Journal of Chromatography*, 46 : 85-93).

(*) Erreur des auteurs, ici corrigée.

Likenoj de Okcidenta Eŭropo Suplemento 2a

far G. CLAUZADE kaj C. ROUX (*)

Avant-propos

Depuis la parution de notre ouvrage de détermination (CLAUZADE et ROUX, 1985), de nombreuses nouveautés sont apparues dans la littérature lichénologique et nous avons découvert un certain nombre d'erreurs, de lacunes et d'omissions dans nos clés de détermination. Aussi est-il déjà nécessaire de publier un deuxième supplément pour mettre à jour et corriger notre livre. Nous sommes très reconnaissants à nos amis P. DIEDERICH (Lorentzweiler), J.-M. HOUMEAU (Parthenay) et L. VAILLE (Mesnil-Saint-Père), qui nous ont fait part d'erreurs dans les clés, E. SERUSIAUX qui nous a signalé l'existence, dans le SW de la France, de plusieurs lichens foliicoles non encore connus en Europe occidentale, et J. ESNAULT (Rennes), qui nous a aidé à traiter le genre *Aspicilia* dans "Likenoj de Okcidenta Eŭropo...", mais que nous avons oublié de remercier dans ce livre.

Antaŭparolo

De post la eldono de nia determinlibro (CLAUZADE kaj ROUX, 1985), multaj novaĵoj aperis en la likenologia literaturo, kaj ni malkovris multetajn erarojn aŭ mankojn en la determiniloj. Tial estas jam nun necese publikigi duan suplementon por ĝisdatigi kaj korekti nian libron. Ni dankas al niaj amikoj P. DIEDERICH (Lorentzweiler), J.-M. HOUMEAU (Parthenay) kaj L. VAILLE (Mesnil-Saint-Père), kiu informis nin pri eraroj en la determiniloj, E. SERUSIAUX, kiu atentigis nin pri la ekzisto, en SU-Francio, de pluraj folioloĝaj likenoj ankoraŭ nekonataj en U-Eŭropo, kaj J. ESNAULT (Rennes), kiu helpis nin en la pritrakto de la genro *Aspicilia* en "Likenoj de Okcidenta Eŭropo...", sed kiun ni forĝesis danki en ĉi tiu libro.

Ĉie en la teksto. Anstataŭ : "Ehrht.", legi "(Ehrh.)"; anstataŭ "Hafellner", legi "Haf."; anstataŭ "Nádv.", legi : "Nádv."

ENKONDUKO

p. 12, l. 17. Anstataŭ "*Parmelia subrudecta*", legi : "*Parmelia borrieri*".

p. 14, l. 12 k p. 29, fig. 30. Anstataŭ "*Synalissa ramulosa*", legi : "*Synalissa symphorea*".

p. 35, l. 3. Anstataŭ "ssp. *calcareo*", legi : "ssp. *calcicola*".

l. 23. Anstataŭ "326, p. 596", legi : "fig. 326, p. 596".

(*) G. C. : rue des Pinsons, 84300 CAVAILLON.

C. R. : 16, boulevard des Pins, Les Borels, 13015 MARSEILLE.

- p. 45, § A, 1, a, 3°. Anstataù "Interne de la eksciplo troviĝas de supre al bazo :", legi : "Interne de la eksciplo, de supre al bazo :".
- p. 50, legendo de fig. 60, dekstre. Anstataù "a", legi "am".
- p. 53. Anstataù "fig. 71", legi : "fig. 70".
- p. 56, fig. 72. Anstataù "bazido", legi : "bazidio".
- p. 61, l. 3. Anstataù "p. ...", legi : " p. 63".
- p. 64, §1, 222, 3. Anstataù "*Cistocoleus*", legi : *Cystocoleus*".
- p. 64, 7 l. antaù la paĝofino. Anstataù "22 Ĉeloj", legi : "2 Ĉeloj".
- p. 65, antaŭlasta linio. Anstataù "*Forsselia*", legi : "*Forssellia*".
- p. 67, antaŭlasta linio. Anstataù "kontoli", legi : "kontroli".
- p. 69, 4 l. supre de la fig. 78. Anstataù "acetata acido", legi : "sulfata acido".

GENRO-DETERMINILO

- p. 73, § A, BB, C, DD, E, F, GG, HHHH (antaù *Lemmopsis*). Modifi jene :

HHHH Sporoj 0-septaj. Talo granula aŭ granul-areola.

II Granuloj ± rondaj, areol-aspektaj aŭ ne tre distingeblaj, ja ne koraloidaj.

Lemmopsis

- p. 75, § AA. Transloki *Siphulastrum* al la antaŭa § (AAA, C), post acideja.

- p. 77, § E, FF, GG. Anstataù "(§ EE, G, supre)", legi "(§ EE, F, G, supre)".

§ E, FF. Modifi jene :

FF Talo vepreca... Apotecioj brunaj aŭ nigraj (nekonataj ĉe *Aspicilia hispida*).

GG ...; G ...

HH Talo malkava, multebranĉa, ofte koraloida.

II Talo kun blanketaj pseŭdocifeloj, malalte arbedeca; finbranĉoj pintaj.

Apotecioj nekonataj.— Sekegeja, kalkeja — *Aspicilia* (*A. hispida*)

I Talo sen pseŭdocifeloj. — Nek sekejaj nek kalkejaj —

JJJ = III... (unuvice transloki la paragrafojn de III ĝis I)

- p. 80, § A. Anstataù "senkoloraj, 0-septaj.", legi : "senkoloraj k 0-septaj, krom mala mencio".

- p. 84, § B, C, D. Aldoni : [Se sporoj 3-4-opaj → *Aspicilia* (*A. fruticulosa*)].

- p. 85, § E, FF, G, H, II. Modifi jene :

(III k I Skvametoj sen rizenaj kordonoj.)

II Suba flanko de skvametoj kun rizenaj kordonoj.

JJ Nekalkeja. Talo cindre griza...

Psorinia

J Kalkeja. Talo mezbruna, el skvametoj (1-3 mm) disaj aŭ grupete ariĝintaj, eben-ĝis konveks-suprajaj, kun rando ne adhera al la substrato, subenkurba, krenela.

Lecidea (*L. fissuriseda*)

- p. 87, § A, BB, CCC. Modifi jene :

CCC Talo surgrunda.

DD Talo sen pseŭdocifeloj, tipe skvameta, ruĝa...

Psora (*P. decipiens*...)

D Talo kun multaj pseŭdocifeloj [0,1-0,5(0,9) mm] blanketaj, en formo de kuseneto (0,8-3,5 mm) tre mallonge k tre dense branĉa, ruste aŭ verdaĉe bruna, ne fiksita al la substrato, pervente movebla.

Aspicilia (*A. fruticulosa*)

p. 88, § A, B, CCC, DD. Post "K-, C-", aldoni "aù K+ (flava)".
 § A, B, CC, DDD. Anstataù "*Placolepis*", legi "*Placolecis*".

p. 91, § aa. Anstataù "aù sporoj", legi "kaù sporoj".

§ ee k e. Modifi jene :

ee Askofruktoj unue tute fermaj, poste malfermiĝantaj per ± neregulforma poro, finevolue preskaù ĉiam sterniĝantaj, kaù ± distingeble pedunklaj aù almenaù tre elstaraj-mallargabazaj. Himenio ofte detruiganta antaù la spor-maturiĝo, naskante **mazedion**, t.e. amaso unue getateneca poste pulvoreca, entenanta sporojn k defalajojn de askoj k de parafizoj. **Grupo 4a** (p. 94)

e Askofruktoj neniam tute fermaj, senpedunklaj. Disko dekomence malferma. Himenio ne detruiganta antaù la spor-maturiĝo. Sen mazedio.

§ h (sube). Anstataù "al la talo", legi : "al la disko".

p. 94-96. Grupo 4a. Modifi jene :

AA Kun mazedio.

BB Apotecioj aspektantaj kiel tiuj de *Lecidea* aù de *Lecanora*, entalaj aù almetaj, nigraj, ĝenerale pli ol 0,5 mm diametraj. Likeniĝintaj (kun talo bone videbla, enhavanta protokokoidan algon) aù ne (*Cyphelium sessile*, likenloĝa fungo kun askofruktoj almetaj sur la talo de *Pertusaria*).

CC Sporoj 1-septaj aù (*Cyphelium notarisii*) submurecaj.

Cyphelium

C Sporoj 0-septaj.

Thelomma

B Apotecioj ± globaj, konikaj aù lentoformaj, pedunklaj aù almenaù tre elstaraj-mallargabazaj, malhele brunaj aù nigraj, malpli ol 0,3 mm diametraj. Talo ofte ne aù ne tre distingebla.

CCC Maturaj sporoj senkoloraj aù apenaù flavetaj.

"*Coniocybe*"

CC Maturaj sporoj verdaj, laùlarĝe 1-2-septaj, kun supraĵo spirale sulka. Nelikeniĝintaj fungoj kun talo nedistingebla.

Microcalicium

C Maturaj sporoj brunaj.

DD Sporoj longformaj, 1-septaj.

EE Apotecioj peritecioformaj (0,1-0,3 mm) kun ostiolo ofte ĉesupre de speco de kolo (askofruktoj tiam amforoformaj).

Pyrgidium

E Apotecioj ne peritecioformaj, kun disko finevolue larĝe malferma. Talo kun

Calicium

D Sporoj plejofte globaj k 0-septaj, esceptokaze (*Chaenotheca laevigata*) kune kun sporoj longformaj k laùlarĝe 1-5-septaj. Apotecioj ne peritecioformaj, kun disko finevolue malferma.

EE Talo bone videbla, brunete, flavete aù grizete verda, ĉiam likeniĝinta. Apotecioj distingeble pedunklaj. Likenoj ne likenloĝaj, kun diversspeciaj kloroficoj.

Chaenotheca

E Talo nedistingebla, nelikeniĝinta escepte iafoje de *Sphinctrina anglica*. Apotecioj ne aù ne tre pedunklaj. Likenloĝaj fungoj.

Sphinctrina

A Sen mazedio.

BB Apotecioj komencevolue tute fermaj sed ± fruevolue malfermiĝantaj.

CC Apotecioj malhele brunaj aù nigraj.

DD Apotecioj (< 0,3 mm) ± globaj, konikaj aù lentoformaj, pedunklaj aù almenaù tre elstaraj-mallargabazaj, malhele brunaj aù nigraj. Talo ofte ne aù ne tre distingebla (nelikeniĝintaj fungoj).

- EE** Maturaj sporoj 0- aŭ 1-septaj. ***Chaenothecopsis* s.l.**
E Maturaj sporoj laŭlarĝe 3-septaj. ***Stenocybe***
- D** Apotecioj (0,2-0,4 mm) aspektantaj kiel tiuj de *Lecidea*, senpedunklaj, almetaj (nur ete mallarĝabazaj), nigraj, kun disko tre fruevolue sterna. Sporoj 1-septaj, longtempe senkoloraj, finevolue helbrunaj. Nelikeniĝintaj fungoj sur la talo de diversspeciaj *Physcia* k *Phaeophyscia*. ***Buelliella***
- C** Apotecioj kun disko flava ĝis hele bruna, fruetevolue sterna, urceolaj pro dika randajo elstara. Sporoj laŭlarĝe plurseptaj ĝis murecaj, finevolue senkoloraj aŭ brunetaj. Likenoj. ————— **Grupo 7a, § AA** (p. 100)
- B** Apotecioj (ofte > 0,5 mm), neniam tute fermaj (disko dekomence malferma), kun pedunklo ĝenerale almenaŭ 0,5 mm **dika**. Likenoj. **Grupo 4a, § A** (p. 95-96). Modifi jene :
CC Kun peritecio... (= § BB, p. 95). ***Henrica***
C Kun apotecioj... (= § B, p. 95).
DD Apotecia pedunklo tre mallonga (0,5 mm)... (= § CC, p. 95). ***Gomphillus***
D Apoteciaj pedunklo k disko pli grandaj... (= § C, p. 95, ĝis § D, p. 96). ***Pycnothelia*** ĝis ***Pilophorus***
- p. 97, § CC, DD, E.** Aldoni jenon :
FFFF Sporoj 1-septaj. Parafizaro branĉa-anastomoza. Peritecioj ± ensubstrataj, kun eksciplo tute nigra sed tre maldika aŭ ĉebaze interrompita. Talo ne aŭ ne tre distingebla. — Selloĝaj, escepte de *Mycocomrothelia inaequalis*, lignoloĝa —
GG Involukrelo vasta, bone distingebla, ruĝe bruna, permikroskope K+ (verde bruna). Himenio **ne** J+ (blua). — Likeniĝintaj aŭ ne — ***Mycocomrothelia***
G Involukrelo tre malvasta k nedistingebla, K-. Himenio J+ (blua). Peritecioj 0,1-0,3 mm. Sporoj neegalĉelaj, ĉesepte distingeble maldikiĝintaj. — Ne likeniĝintaj — ***Peridothelia***
- Rim.** La nomo *Microthelia*, sub kiu estis arigitaj ĝis 1981 la genrojn *Lichenothelia*, *Mycocomrothelia*, *Peridothelia*, k ankaŭ tre diferencaj aliaj specioj, estu forlasita, ĉar sinonimo, cetere antaŭa, de *Anisomeridium* nom. cons. (HAWKSWORTH, 1985).
- p. 107, § A, BBBB, C, DD, EE.** Korekti jene :
EE Himenio violete ruĝa; hipotecio ± malhele bruna. ***Tephromela***
- p. 113, § D, EEE, FF.** Modifi jene :
FF Surpetraj.
GG Talo tute lepreca, blanketa (± bluete aŭ verdete), ĝis 1,5 mm dika, faruneca (sorajeroj 20-40 μm). — Ne- aŭ apenaŭ- kalkeja — ***Psilolechia*** (*P. leprosa*)
G Talo ne lepreca, hele griza, el verukoj... . — Nekalkeja — ***Ochrolechia*** (*O. crozalsiana*)
- p. 114, § G.** Modifi jene :
F Talo distingeble K+ (flava, oranĝa aŭ ruĝa), iafoje P+ (flava aŭ ruĝa).
GG Talo K+ (oranĝa aŭ ruĝa), ...
G Talo K+ (flava).
HHH Talo el densaj tigoj... (= **HH**)
HH Talo kontinua ĝis areola, P- aŭ preskaŭ. (= **H**)
H Talo veruka, preskaŭ skvameta, P+ (ruĝa). Soraloj disaj, unue ĉerandaj, poste vastiĝantaj al la areolsupro, fajne granulaj. ***Lecanora*** (*L. cavicola*)
- p. 115, § BBBB.** Modifi jene :

CCC Talo areola aù skvamet-areola.

DD Surpetraj, nekalkejaj.

EE Talo skvamet-areola, grize...

Lecidea (*L. deustata*)

E Talo areola, griza, sen bone videbla hipotala linio nigra, el areoloj eben- aù konvekset-suprajaj. Kun piknidioj (0,1-0,5 mm) ĝenerale 1-ope enareolaj, unue subglobaj aù boteloformaj, poste kupuloformaj, ofte ĉirkaŭitaj de talŝvelaĵo; ostiolo tre larĝe malferma, nigra pro piknidiosporoj. Piknidiosporoj (4-9 x 4-6 μm) subglobaj aù proks. elipsoidaj, 0-1-septaj, tre malhele brunaj, granulsuprajaj, ariĝintaj en neregule globaj amasoj (ĉ. 20-40 μm). — Aŭstrio k Italio. Subalpa etaĝo. — Likeniĝinta fungo el *Coelomycetes* —

Nigropuncta rugulosa Hawksw.

D Sur hepaticoj. Talo areola verdete aù brunete nigra; areoloj ĉ. 1-1,5 mm. Piknidioj (0,1-0,25 mm) senkoloraj krom la supra parto verdete bruna, kun ostiolo bone videbla. Piknidiosporoj (50-75 x 1-1,5 μm) fadenformaj, ± rektaj, senkoloraj, (5)7(9)-septaj. — Italio (S-Tirol), ĉ. 2000 m. — Likeniĝinta fungo el *Coelomycetes* —

Hastifera tenuispora Hawksw. et Poelt

CC Talo tre fajne granula...

"Botrydina vulgaris"

C Talo kontinua aù lokloke fendeta.

DDD Enpetraj, kalkejaj.

Caloplaca ĝis *Verrucaria* (= § DDD ĝis E)

DD Surpetra, nekalkeja. Talo grize bruna. Kun piknidioj izolaj aù disaj, helege karnokoloraj, subglobaj (0,15-0,2 mm) unue tute entalaj, poste elstaraj, desupre aspektantaj kiel apotecioj de *Gyalecta*. Piknidiosporoj (70-85 x 1-2,5 μm) senkoloraj, kurbaj aù S-formaj, 0-septaj sed plur-nukleaj. — Norvegio. Sur rokoj periode inundataj. — Likeniĝinta fungo el *Coelomycetes* —

Lichingoldia gyalectiformis Hawksw. et Poelt

p 117, § J. modifi jene :

J Talo ± verdeta.

KK Talo kontinua, gelateneca, verdeta, ...

Gyalideopsis (*G. anastomosans*)

K Talo tute granula (granuloj 25-50 μm), iafoje ŝajne izidia, flave verda, sen falsizidioj. Kun piknidioj (0,1-0,2 mm) unue entalaj, poste larĝe malfermaj, en formo de konkava disko. Piknidiosporoj (35-45 x 1,5-2 μm) tre longformaj, kurbaj. — Aŭstrio. Sur stumpo de *Quercus*. Malalteja. — Likeniĝinta fungo el *Coelomycetes* —

Woessia fusarioides Hawksw., Poelt et Tsch.-Woess.

p. 118, § CC, D. Post "— Surŝelaj —", aldoni : "[Se surpetra —→ *Lecanora* (*L. umbrosa*)]"

p. 119, § GG. Modifi jene :

GG Surpetraj, kalkejaj, ± nitrumejaj. Soraloj ĉerande de areoloj.

HH Talo klarlima, flavete ĝis kastane bruna, kun soraloj ± flavetaj, ne kaviĝantaj.

Verrucaria (*V. macrostoma*)

H Talo ne klarlima, griza aù bruna, kun soraloj nigr(et)aj, kaviĝantaj.

Aspicilia (*A. excavata*)

p. 122, § FFF, G, H, I. Anstataŭ "*(L. expallens)*", legi "*(L. strobilina)*".

§ FF, GG, H. Post "± vertikalaj krutaĵoj", aldoni : "esceptokaze surŝela".

SPECIO-DETERMINILO

Absconditella

p. 125, § 11, modifi la determinilon jene :

2 Apotecioj (0,1-0,3 mm) kun disko hel(eg)e flaveta.

33 Sporoj (25-32 x 1-2 μ m) nadloformaj aŭ longe ŝpinilformaj. Apotecia disko hele flaveta, iĝanta flavete roza pro akvado... **A. pauxilla** Vězda et Vivant

3 Sporoj (10-15 x 4-7 μ m) elipsoidaj. Apotecia disko helege vaksoflava. — Tatroj (Slovakio). Sur ligno de piceo — **A. lignicola** Vězda et Pišut

Acarospora

p. 130, n-ro 2. **A. heufleriana** v. **massiliensis** Harm. Laŭ M. STEINER (1984), *A. lavicola* J. Steiner bone diferencas de *A. heufleriana* Körb. pro talo fajne prujnuma, K- (senprujnuma k K+ ruĝa pro norstikta acido ĉe *A. heufleriana*), k senparaziteco (*A. heufleriana* estas dumjune parazita al *Lecanora* gr. *muralis*). *A. heufleriana* v. **massiliensis**, priskribita surbaze de specimeno (nun malaperinta) trovita apud Marseille, eble estas nura formo de *A. heufleriana*, malriĉa je norstikta acido k tial kun talo K- aŭ pli verŝajne preskaŭ K-. Efektive, malgraŭ funda esploro de la verŝajna tiploko, ni trovis tie nur individuojn de *A. heufleriana* kun talo tre ĝis ete K+ (ruĝa). *A. lavicola* do ne sinonimas al *A. heufleriana* k eble ne ekzistas en Eŭropo.

p. 135, n-ro 22. **A. nodulosa** (Duf.) Hue estas parazita al *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. non auct., ne al *D.* gr. *scruposus*.

En Hispanio ekzistas malofta formo (vario?) de tiu *Acarospora*, kun medolo flava, likeno nepre ne konfuzota kun flavkortikaj *Acarospora* el la s.g. *Acarospora*.

p. 144, n-ro 43. **A. argillacea**. Post "ĉefe de muroj", aldoni : Inkl.(?) *A. erythrocarpa* (Malbr.) Hue — **43. A. argillacea** (Arnold) Hue

p. 151, n-ro 64. **A. nitrophila** H. Magn. ssp. **normanii**. Aldoni la aŭtonomojn : (H. Magn.) Clauz. et Roux

Acrocordia

p. 152, n-ro 5. **A. cavata**. Anstataŭ "(Ach.) Ach.", legi : "(Ach.) Harris".

Agonimia

p. 153, n-ro 2. **A. octospora**. Aldoni : S-Francio (Var).

Alectoria s.l.

p. 154, n-ro 7 **A. nigricans** Aldoni : — Sin. *A. thulensis* (Ach.) Nyl. —

p. 155, n-ro 10. Anstataŭ "*Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et Hawksw.", legi : "*Bryoria lanestris* auct. non (Ach.) Brodo et Hawksw."

p. 156, § 4, 55 et 5. Modifi jene :

55 Soraloj blankaj, ĝenerale P+ (ruĝaj). Sen pseŭdocifeloj (ne konfuzu kun la junaj soraloj). Talo malbrila, kun ĉefaj branĉoj \pm regule cilindraj, kun fumarprocetrara acido. — **15. Bryoria fuscescens**

5 Soraloj aŭ flavaj k P-, aŭ malestaj (tiam flavaj pseŭdocifeloj ĉeestaj). Talo aŭ soraloj k apotecioj kun vulpina acido.

66 Soraloj ofte ĉeestaj, pseŭdocifeloj malestaj. Talo kaŝtane bruna, brila, kun.. Vulpina acido nur en soraloj k apotecioj.

19a. Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et Hawksw.

6 Soraloj esceptokzaj, pseŭdocifeloj kutime multaj, ± fendoformaj. Talo flave bruna ĝis verdeta, malbrila, kun vulpina acido. — Norvegio —

19b. *Bryoria tortuosa* (Merr.) Brodo et Hawksw.

Arthonia

p. 161, § 4. Modifi jene :

4 Lireloj (0,3-1 mm)... ; hipotecio ne nigre bruna. — Afinaj sed bone diferencaj —

55 Askofruktoj malhele rufbrunaj, malbrilaj. Sporoj (8)9-15 x 3-6 μm,... Talo kontinua..., blanketa aŭ okreta... 2. *A. vinosa* Leight.

5 Askofruktoj nigraj, briletaj. Sporoj 7-10 x 3-4 μm,... 3. *A. spadicea* Leight.

p. 164, § 333. Modifi jene : ... Askofruktoj senprujnumaj escepte de 17. *A. meridionalis*. [Se sporoj ĉ. 29 x 13 μm. — Britio, sur *Ilex* — *A. punctilliformis* Leight.]

n-ro 17. *A. meridionalis* Zahlbr. Modifi jene : Askofruktoj (0,2-0,5 mm) nek enpetraj (sed entalaj aŭ almetaj) nek kuniĝintaj.

p. 165, n-ro 31, *A. caesiella* Nyl. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio —

p. 166, § 33, 4, 5. Anstataŭ "ne pli ol 20 μm", legi : "ne pli ol 25 μm".

p. 167, n-ro 43. *A. punctiformis* Ach. anstataŭ "Sporoj (13-16 x 4-8 μm) ovoidaj", legi : "Sporoj (13-26 x 4-8 μm) ovoidaj aŭ oblongaj". Antaŭ "Tre disvastiĝinta", aldoni : "f. *punctiformis* kun sporoj 15-26 x 6-8 μm; f. *oleandri* (Rabenh.) Redgr. kun sporoj 13-17 x 4-6 μm".

p. 168, n-ro 50. *A. fuliginosa* (Turn. et Borr.) Flot. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

Arthopyrenia

p. 169, n-ro 8. *A. monensis* (Wehld.) Zahlbr. Modifi jene : . — Anglio. Sur mortero de muro k humidaj ŝtonoj —

p. 170, § 2, 33, 444. Anstataŭ "prekaŭ", legi "preskaŭ".

Arthrorhaphis

p. 174, n-ro 1. Anstataŭ "*fueistingii*", legi : "*fuistingii*".

Aspicilia

p. 175, aldoni 2 speciojn, facile rekoneblajn pro talo ± arbedeca, kun ± rondaj pseŭdocifeloj blanketaj, iafoje klasifikitajn en aparta genro (*Sphaerothallia* Nees ex Eversm.) tre afina al *Aspicilia* gr. *calcareae*, konatajn en U-Eŭropo nur en sekegaj regionoj de Hispanio, inter 1000 k 1400 m.

A. fruticulosa (Eversm.) Flag., kun talo en formo de kuseneto (0,8-3,5 mm) ruste aŭ verdaĉe bruna, ne fiksita al la substrato (grundo), pervente movebla, tre mallonge k tre dense branĉa, ĉiu branĉo aspektanta kiel tubera skvameto kun po unu aŭ pluraj pseŭdocifeloj [0,1-0,5(0,9) mm] blanketaj, ± rondaj. Apotecioj (1-4 mm) tre maloftaj, nigradiskaj. Sporoj (20-25 x 17-20 μm) 3-4-opaj.

A. (?) hispida Mereschk., kun talo okrete bruna, unue fiksita al la substrato (surgrundaj ŝtonetoj) sed malfiksema k poste libera k pervente movebla, tipe arbedeca (1-3,5 cm alta); branĉoj ± rondsekcaj (0,4-1 mm), ĉefine pintaj, kun loklokaj pseŭdocifeloj (0,1-0,4 mm). Apotecioj nekonataj k sekve aparteneco al la genro necerta.

p. 177, § 22, 3. Modifi jene :

3 Talo sorala, ne lobĉirkaŭa, K+ (flava, poste ruĝa), P+ (flava).

44 Soraloj (0,2-0,8 mm) farunecaj, ebensupraĵaj, blanketaj... 6a. *A. grisea* Arnold

- 4 Soraloj (0,3-1 mm) malfajne granulaj, izidi-aspektaj, okre flavetaj ĝis nigre grizaj, rondaj ĝis neregulformaj. Sporoj 16-22 x 9-11 μm . — Finnio, Germanio, Aŭstrio. Monta k subalpa etaĝoj. Nekalkeja, elmeteja, suneja. — Sin. *Lecanora isidiata* H. Magn., *L. bahusiensis* H. Magn. — **6b. A. simoensis** Räs.
- p. 177, § 2, 33, 44, 555. Modifi jene :
- 555 Surlignaj.
- 66 Sporoj (10-20 x 6-13 μm) ... —→ **26. A. lignicola**
- 6 Sporoj (17-26 x 6-13 μm). Piknidiosporoj nekonataj. Talo fendet-areola, verdete cindre aŭ bluete griza. Apotecioj (0,2-0,5 mm) nigraj, senprujnumaj, sen distingebla tala randajo. Epitecio brunete ĝis malhele verda, tre N+ (smeralde verda). — Finnio k Germanio (Badio). Monta etaĝo — **6c. A. lignaria** H. Magn.
- p. 178, n-ro 13. Aldoni : **Rim. A. subradiascens** (Nyl.) Hue, el N-Eŭropo (inkl. Skandinavion), kun sporoj 17-23 x 8-11 μm , piknidiosporoj 16-25 x 1 μm k talo malhelete griza, kun stikta acido, eble sinonimas (prioritate!) al 13. *A. verrucigera* Hue.
- p. 181, § 5. Modifi jene :
- 666 = 66 ... **22. Aspicilia calcarea**
- 66 = 6 ... **23a. A. contorta**
- 6 Talo malfajne granula, malhelete grizbruna, K-, el granuloj duonglobaj (0,2-0,8 mm), oftete mallarĝabazaj, kuntuŝaj, iafoje interproksimaj, ĉe la talĉirkaŭo disaj sur brune griza hipotalo iafoje bone videbla. Apotecioj (0,5-1,4 mm) ofte malestaj, ne krateroformaj, fruevolue lekanorecaj, elstaraj, mallarĝabazaj, kun disko nigreta sed ofte grizaprujnuma, k randajo dika, samkolora al la talo. Sporoj 17-28 x 12-26 μm , 4(8)-opaj. — S-Anglio. Sur silikaj ŝtonetoj — **23b. A. tuberculosa** (Ach.) Laund.
- p. 184, post §4, 5. Aldoni (antaŭ 66) :
- 666 Talo sorala, el skvametoj (0,5-1 mm) grizaj, brunverdetaj aŭ brunaj, blanke prujnumaj, kies rando naskas 1-3 soralojn, nigr(et)ajn, kaviĝantajn, el soraleroj 18-24 μm diametraĵaj. Maturaj apotecioj nekonataj. — Aŭstrio, Finnio k Skandinavio. Sur kalkaj rokoj, malnovaj muroj k mortero. Suneja — **32a. Aspicilia excavata** Thor et Timdal

Bacidia

- p. 189, § 55, 6, 7 k § 5, 666. Anstataŭ "15. *B. fusca*", legi : "16. *B. fusca*".
Antaŭ § 777, aldoni :
- 7777 Sporoj (12-23 x 1 μm) nadloformaj, fajne 3-septaj. Epitecio k hipotecio senkoloraj. Apotecioj (0,2-0,5 mm) blanketaj. Talo verdete griza. — Korsikio k Hispanio — **9a. B. subchlorotica** (Nyl.) Flag.
- p. 190, n-ro 12. Anstataŭ "**B. buxi** Vèzda et Vivant", legi "**Fellhanera buxi** (Vèzda et Vivant) Vèzda".
- p. 191, antaŭ 777, aldoni :
- 7777 Surfolia (ĉefe sur *Buxus*). Talo maldika, kontinua, malbrila, sen videbla hipotalo. Apotecioj (0,2-0,5 mm) ĝenerale malmultaj, hele flavetbrunaj, surtalaj, mallarĝabazaj, unue ebendiskaj k maldikrandajaj, poste konveksaj k senrandajaj. Himenio 40-50 μm alta. Parafizoj malmultaj, kun supro ne tre dikiĝinta. Sporoj (16-25 x 2-3 μm) 5-7(9)-septaj. — SU-Francio — **18a. B. colchica** Vèzda
- p. 192, legendo de fig. 136. Anstataŭ "(47)", legi : "(48)".

p. 193, § 4, 555, 6, 77. Modifi jene :

77 Apotecioj 0,2-0,6 mm. Sporoj 20-45 x 1-2 µm.

88 Sur-ŝela, pli malofte -leda aŭ -defalaĵa...

28a. *B. phacodes* Körb.

8 Folioloĝaj (ĉefe sur bukso). — SU-Francio —

99 Talo granul(et)a aŭ ne tre videbla. Sporoj 28-38 x 1-2 µm.

28b. *B. apiahica* (Müll. Arg.) Zahlbr.

9 Talo koraloida, bone videbla. Sporoj 35-45 x 1-2 µm. 28c. *B. vasakii* Vězda
n-ro 32. *B. killiasii*. Anstataŭ "(Hepp) Oliv.", legi "(Hepp) Hawksw.

p. 196, post n-ro 50, aldoni : Rim. : *B. vivanii* Vězda, el Francaj U-Pireneoj, sur ŝelo de maljuna falfolia *Quercus*, diferencas de 50. *B. polychroa* pro epitecio blue verda, sporoj pli malgrandaj (38-45 x 3 µm) k apotecioj pli grandaj (0,5-2 mm).

n-ro 51. *B. propinqua* (Hepp) Arnold ekzistas ankaŭ en Katalunio.

Bellemerea

p. 198, n-ro 1. Anstataŭ "*Aspicilia*" *myrini*, legi "*Aspicilia*" *myrinii*.

§ 1. Aldoni : "Montaroj k malvarmaj regionoj."

Belonia

p. 202, n-ro 4. *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.. Aldoni : Alpoj (de Aŭstrio k Italio).

Biatorella

p. 205, n-ro 9. *B. monasteriensis* (Lahm) Lahm ekzistas ankaŭ en SE-Francio (Var, insulo Port-Cros).

n-ro 10. *B. tirolensis* H. Magn. ekzistas ankaŭ en Skandinavio.

Buellia s.l.

La determinilo pri la nelikeniĝintaj likenloĝaj *Buellia* s.l. estas nekompleta, i.a. koncerne *Abrothallus* k *Dactylospora*. Nova determinilo aperos en verkata libro : "Nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj".

p. 211, n-ro 15. *Buellia badia* (Fr.) Massal. estas iafoje senpere surpetra aŭ malofte (laŭ HOUMEAU, letere) surmuska.

§ 4, 55, 6. Aldoni :

777 Sur taloj de *Lecanoraceae* en Alpoj. Talo K+ (flava, poste ruĝa), hele aŭ brunete griza. Askofruktoj (0,3-0,4 mm) ne aŭ ne tre elstaraj, ebendiskaj, kun randaĵo maldika sed daŭra. Epitecio bluete nigra; eksciplo supraparte bluete nigra sed aliparte ju pli proksima al hipotecio des pli helkolora; hipotecio k himenio (45-55 µm alta) senkoloraj. Sporoj (9-12 x 5-8 µm) ĉesepte ne maldikiĝintaj, proks. egalĉelaj. — Malbone konata specio —

Buellia leptolepis Bagl. et Car.

p. 213, n-ro 39. *Buellia ericina* (Nyl.) Jatta. Modifi jene : "... Talo pulvorea ĝis fendet-areola... — Portugalio, Katalunio k Korsikio —

p. 215, n-ro 51. *Buellia verruculosa*. Modifi jene :

... Sin. *B. verruculosa* auct. non (Sm.) Mudd —

51. *B. ocellata* (Flot.) Körb.

n-ro 55. *B. aethalea*. (Ach.) Th. Fr. Aldoni sinonimon : *B. verruculosa* (Sm.) Mudd non auct.

p. 216, n-ro 60. *B. vilis* Th. Fr., aldoni : "Sporoj 12-18 x 6-9 µm".

p. 221, n-ro 100. *Buellia glaucoatra* (Nyl.) Clauz. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

Byssoloma

p. 221, n-ro 1. *Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain. em. R. Sant. ekzistas ankaŭ en Italio.

Calicium

Pro la grava revizio de TIBELL (1984), ni tute reverkis la determinilojn pri la genroj *Calicium*, *Chaenothecopsis*, *Phaeocalicium* k *Mycocalicium*. En ĉi tiu suplemento, *Calicium* estas pritaktita sole, dum la tri aliaj genroj kune (v. *Chaenothecopsis* s.l.).

111 Sur *Poaceae* (= graminacoj). Apotecioj nigraj, kun pedunklo tre mallonga (0,1 mm) k kapo (0,2-0,6 mm) ± globa aŭ plata. Sporoj 6-8 x 3 μm. — N-Italio. — Malbone konata; eble apartenas al *Chaenothecopsis* — 1. *C. culmigenum* De Not. et Bagl.

11 Sur nekalkaj rokaj subkorbelloj. — Mez- k N-Eŭropo —

22 Sporoj 4-10 x 2-4 μm. Apotecioj tre malgrandaj, senprujnumaj, kun pedunklo hele bruna ĝis nigra k kapo nigra, globa aŭ turboforma. Sen videbla talo. — Sur *Chaenotheca furfuracea*. — Malbone konata specio; eble apartenas al *Chaenothecopsis* — 2. "*Caliciella*" *parasitica* Räs.

2 Sporoj (12-15 x 4-5 μm) kun supraĵo malglata k fendeta. Pedunklo 0,3-0,5 mm longa; kapo (0,2-0,5 mm) turboforma, subaparte fajne k blanketgrize prujnuma. Talo granula aŭ pulvoreca, flavete verda, ± distingebla. — Preskaŭ ĉiam sur aliaj krustecaj likenoj ĝenerale senfruktaj — 3. *C. corynellum* Ach.

1 Sur ligno k ŝelo (aŭ sur likeno ŝelloĝa).

22 Likenoĝa : sur senfrukta talo blanketa, sur *Quercus* en insulo Jerzejo (Jersey). Pedunklo nula aŭ tre mallonga. Sporoj 8-11 x 2-5 μm. Specio tre malbone konata; verŝajne apartenas al *Chaenothecopsis* — 4. *C. retinens* Nyl.

2 Ne likenoĝaj.

333 Apotecioj dike k blanke prujnumaj, kun pedunklo ĉ. 1 mm longa k kapo lento- aŭ turbo-forma. Sporoj 8-12 x 2-4 μm. — Mez- k N-Eŭropo. — Laŭ SANTESSON (1984), sinonima al *Chaenothecopsis debilis* — 5. *C. norvegicum* Vain. ex Hav.

33 Apotecioj flave prujnumaj. Eksciplo k pedunklo permikroskope J-.

44 Talo P+ k K+ (flava, poste ruĝa), granula, griza. Pedunklo bruna, 0,5-1 mm longa; kapo (0,3-1 mm) ± globa. Sporoj (13-16 x 5-7 μm) kun supraĵo ornamita de spiralaj ripoj ne tre elstaraj. — Mezeŭropo k S de N-Eŭropo —

6. *C. adpersum* Pers.

4 Talo P-, K-, ensubstrata, ne tre distingebla. Pedunklo nigra, 0,5-0,8 mm longa; kapo (0,2-0,5 mm) lentoforma. Sporoj (10-11 x 5-6 μm) kun supraĵo fendega. — Mez- k N-Eŭropo; Katalunio —

7. *C. trabinellum* Ach.

3 Apotecioj senprujnumaj aŭ malabunde k blanke prujnumaj.

44 Eksciplo k pedunklo permikroskope J+ (nigre bluaj). Talo P-, K-, C-.

55 Pedunklo verdete aŭ grizete bruna, 0,3-0,6 mm longa; kapo (0,1-0,3 mm) preskaŭ cilindra, bruna, senprujnuma. Sporoj (11-14 x 5-7 μm) ĉesepte distingeble maldikiĝintaj, kun supraĵo preskaŭ glata (apenaŭ fendeta). Talo tute ensubstrata, ne aŭ ne tre distingebla. — Montaroj k malvarmaj regionoj. Surŝela, plejofte sur branĉetoj de *Alnus incana* — 8. *C. adaequatum* Nyl.

5 Pedunklo nigra aŭ tre malhele ruĝbruna, 0,7-2 mm longa; kapo (0,3-0,5 mm) turboforma, preskaŭ ĉiam ete prujnuma. Sporoj (9-11 x 4-5 μm) ĉesepte ne maldikiĝintaj, kun supraĵo rete fendeta. Talo grandparte ensubstrata sed parte

fajne granula, bluete, verdete aŭ flavete griza. — Montaroj k malvarmaj regionoj. — Sin. *C. schaereri* De Not. — **9. *C. subquercinum*** Asah.

4 Eksciplo k pedunklo permikroskope J- aŭ preskaŭ [supraja pedunkloparto maks. ete J+ (blueta)].

55 Talo C+ k KC+ (oranĝa), K+ (flavaĉa), granula, flavete verda. Pedunklo (0,4-0,7 mm longa) nigra, senprujnuma; kapo (0,3-0,7 mm larĝa) nigra, subaparte iafoje ete prujnuma, lento- aŭ turbo-forma. Sporoj (10-13 x 4-7 μm) kun supraĵo neegala k fendega. — Regionoj milde varmaj-humidaj —

10. *C. hyperelloides* Nyl.

55 Talo C-, KC-.

66 Talo P+ k K+, fajne granula, griza.

77 Talo P+ (flava), K+ (flava, poste ruĝa). Apotecioj tute nigraj, malbrilaj, kun pedunklo 0,6-1 mm longa k kapo (0,3-0,5 mm) \pm globa, subaparte preskaŭ ĉiam prujnuma. Sporoj (9-11 x 4-5 μm) ĉesepte ne maldikiĝintaj, kun supraĵo spirale ripa. — Tre disvastiĝinta. Precipe sur *Quercus* —

11. *C. quercinum* Pers.

7 Talo P+ k K+ (oranĝa). Apotecia kapo bruna, subaparte senprujnuma.

—> **12. *C. salicinum*** (maloftaj formoj kun talo sursubstrata)

6 Talo P-, K- aŭ (iafoje ĉe *C. parvum*) ete P+ k ete K+ (flaveta).

77 Sporoj plejmulte ne pli ol 11 μm longaj.

88 Apotecioj kun kapo (0,5-0,7 mm) subaparte bruna k senprujnuma, \pm globa, k pedunklo (0,8-1,5 mm longa) nigra, ĉesupre iafoje bruna. Sporoj (7-13 x 3-6 μm) ĉesepte ne aŭ apenaŭ maldikiĝintaj, kun supraĵo spirale ripa k lokloke fendeta. Talo preskaŭ ĉiam ensubstrata k \pm nedistingebla. — Sin. *C. trachelinum* (Ach.) Ach., *C. sphaerocephalum* Ach.. — Tre disvastiĝinta kvankam malofta en Mediteranea Regiono —

12. *C. salicinum* Pers.

8 Apotecioj kun kapo (0,1-0,3 mm) nigra, subaparte iafoje ete prujnuma, \pm lentoforma, k pedunklo (0,3-0,7 mm longa) nigra, \pm brila. Sporoj (8-11 x 3-5 μm) ĉesepte maldikiĝintaj, kun supraĵo rete fendeta, laŭaspekte veruk-areola. Talo ensubstrata, ne aŭ ne tre distingebla, aŭ sursubstrata, granula, griza (ofte verdete). — Francio, Skotio, Skandinavio. Sur koniferoj —

13. *C. parvum* Tibell

7 Sporoj plejmulte aŭ ĉiuj almenaŭ 11 μm longaj.

88 Apotecioj almenaŭ ĉerande prujnumetaj. Sporoj (8-14 x 3-7 μm) ĉesepte ne maldikiĝintaj, kun supraĵo neregule sulka-fendega. Pedunklo (0,4-1 mm longa) nigra; kapo (0,2-0,3 mm) turboforma. Talo ensubstrata, \pm nedistingebla. — Mez- k N-Eŭropo —

14. *C. glaucellum* Ach.

8 Apotecioj senprujnumaj. Sporoj ĉesepte ete maldikiĝintaj.

999 Sporoj (11-14 x 6-8 μm) kun supraĵo neegala k neregule fendeta. Pedunklo nigra, 0,6-1,2 mm longa; kapo (0,2-0,4 mm) globa. Talo ensubstrata, ne aŭ ne tre distingebla. — Montaroj k malvarmaj regionoj. Lignoloĝa —

15. *C. denigratum* (Vain.) Tibell

99 Sporoj (12-15 x 5-7 μm) kun supraĵo fajne veruk-areola. Apotecioj nigraj aŭ brunaj, kun pedunklo 0,4-1 mm longa k kapo (0,3-0,5 mm) preskaŭ cilindra. Talo ensubstrata, ne aŭ ne tre distingebla. — Mezvarmaj k milde malvarmaj regionoj. Lignoloĝa, nitrumaja —

16. *C. abietinum* Pers.

- 9 Sporoj (12-14 x 6-7 μm) kun supraĵo ornamita de spiralaj sulkoj ofte lokloke interrompitaj de neregulaj fendetoj. Pedunklo nigra, tre maldika, 1-2 mm longa; kapo (0,2-0,3 mm) \pm globa, subaparte ĝenerale bruna. Talo plejofte bone videbla, granula, tre verda (iafoje tre maldika k \pm nedistingebla), sorala [f. *viride*] aŭ ne [f. *sessile* (Cromb.) Vain.]. — Tre disvastiĝinta ekster Mediteranea Regiono. — Sin. *C. hyperellum* (Ach.) Ach. — **17. *C. viride*** Pers.

Caloplaca

- p. 227, l. 10. Anstataŭ "*LEPROLACA*", legi "*LEPROPLACA*".
- p. 228, n-ro 7. *C. variabilis* (Pers.) Müll. Arg.. Aldoni : Tre disvastiĝinta, \pm nitromeja, sur petroj kalkaj aŭ ne.
- p. 229, n-ro 9. *C. concinerascens* ssp. *c.*. Aldoni : "Alpoj k Pireneoj".
- p. 230, n-ro 15. Anstataŭ "*annularis*", legi "*anularis*" k modifi la disvastiĝon jene : Altaj montaroj de Mezeŭropo.
- p. 239, n-ro 35. Anstataŭ "Afina al 62", legi "Afina al 64".
- p. 240, fig. 162. Anstataŭ "*tegularis*", legi "*obliterata*".
- p. 244, § 11. Modifi jene :
 22 = 222 ... \longrightarrow ***Fulgensia*** (6. *F. schistidii*)
- 2 Talo blanketa aŭ grizeta, K-.
- 33 Sporoj (22-31 x 5-7 μm) \pm daŭre sen septo nek dikajo. Talo grizeta... Apotecioj (0,2-0,6 mm)... **41. *C. nivalis*** (Körb.) Th. Fr.
- 3 Sporoj (15-19 x 7-9 μm) kun dikajo 2-3 μm longa. Talo \pm nedistingebla. Apotecioj (0,2-0,5 mm).
- 44 Apotecioj kun randaĵo daŭra, nigreta, elstara, k disko malhele bruna, ebena. Talo malhele bluetgriza. — Skandinavio — **42a. *C. tornensis*** H. Magn.
- 4 Apotecioj kun randaĵo maldaŭra, \pm samkolora al la disko flavete, ruĝete aŭ grizete bruna, fruevolue konvekca. Talo blanketa. — Montaroj k malvarmaj regionoj. Sur acida humo — **42b. *C. livida*** (Hepp.) Jatta
- p. 255-256, n-ro 79. *C. herminica* Samp.. Modifi jene (POELT k KALB, 1985) :
 2 Talo skvameta, ... Skvametoj (1-4 mm) helege brunaj aŭ blanketaj, oftete lobetaj, ... Apotecioj (0,2-1,5 mm)... — Portugalio, S-Francio, Centra Montaro k Vogezoj. Monta etaĝo; nekalkaja, sur muskoj (i.a. *Grimmia*), pli malofte surpetra inter likenoj (i.a. *Candelariella vitellina*), ja ne parazita. — Sin. *C. herminica* Samp. — **79. *C. congregiens*** (Nyl.) Zahlbr. non auct.
- 4 linioj poste,
 Anstataŭ : "4444 ... kelkaj brunaj skvametoj \longrightarrow 79. *C. herminica*",
 legi : "4444 ... kelkaj hel(eg)e brunaj skvametoj \longrightarrow 79. *C. congregiens*"
- n-ro 81. *C. congregiens* Steiner. Modifi jene :
 44 Talo \pm Apotecioj (0,2-1,3 mm) ... Tre afina al 79. *C. congregiens*... Specife parazita al *Candelariella vitellina*. — Sin. *C. consociata* Steiner, *C. congregiens* auct. non (Nyl.) Zahlbr. — **81. *C. grimmiae*** (Nyl.) Oliv.
- p. 256, § 1. Post "petroloĝaj).", aldoni : "[Se apotecioj zeorecaj (kun propra k tala randaĵoj) \longrightarrow 98b. *C. submergenda*]".
- p. 259, § 22. Modifi jene : Apotecioj flavaj aŭ oranĝaj, iafoje \pm nigriĝintaj.
- p. 260, § 4, 5. Post "Sporoj", aldoni "ĝenerale".
- §8. Modifi jene :

8 Humidejaj k eĉ maldaŭre subakvaj. Talo ... hele griza.

99 Sporoj (12-17 x 6-9 μm) kun dikaĵo 4-8 μm longa. Apotecioj (0,4-0,8 mm) kun disko \pm ruĝete flava, ebena, kun propra randaĵo dika, integra, elstara, daŭra, oranĝe flava, sen tala randaĵo... **98a. *C. atroflava*** (Turn.) Mong.

9 Sporoj (8-12 x 4-6 μm) kun dikaĵo 2,5-4 μm longa. Apotecioj (0,3-1 mm) kun disko okreta ĝis nigrete okra, propra randaĵo flava, k maldika tala randaĵo ne elstara, daŭra, proks. samkolora al la talo. — Francio (Limoĝio). Nedaŭre subakva — **98b. *C. submergenda*** (Nyl.) Oliv.

Candelariella

p. 266, n-ro 2. ***C. medians*** (Nyl.) A.L. Sm. Aldoni : f. ***steepholmensis*** O. Gilbert, el Anglio, diferencas de la tipo pro talo citrone verda.

Post § 3333. Modifi jene :

44 Talo sensorala, ofte ne tre videbla, el granuloj (0,2-0,4 mm) ne pulvorecaj, ove flava.

55 Talo ne tre videbla, el granuloj disaj, malmultaj aŭ iafoje malestaj, aŭ iĝinta verdete cindrogriza. Apotecioj (0,2-2 mm) ove flavaj sed ofte iĝintaj brune verdaj... **4a. *C. aurella*** (Hoffm.) Zahlbr.

5 Talo bone videbla, el granuloj disaj aŭ ariĝintaj en amasoj \pm koraloidaj. Apotecioj (0,2-1 mm) daŭre ove flavaj, kun randaĵo iom pli helkolora ol la disko, krenela, finevolue nur el disaj granuloj (0,1-0,2 mm) \pm pulvorecaj. Sporoj 12-17 x 5-6 μm . — N-Eŭropo. Sur-defalaja k-ŝtona; \pm humideja —

4b. *C. dispersa* (Räs.) Hakul.

Catillaria

p. 271, l. 4 de la unua §. Anstataŭ "protokoida", legi : "protokokoida".

p. 273, § 222, 33. Anstataŭ "(*L. aemulans*)", legi : "(22. *L. aemulans*)".

p. 275, § 333, 44, 5. Modifi jene :

66 Sporoj (6-9 x 2-4 μm) 12-16-opaj. — Nelikeniĝinta fungo parazita al *Anaptychia ciliaris* — **3a. *Catillaria mediterranea*** Hafellner

6 Sporoj 8-opaj. Likenoj.

77 = 66 ...

7 = 6 ...

3b. *Catillaria lenticularis*

4. *Catillaria subviridis*

p. 279, n-ro 29. Modifi jene : . — Sin. ... *C. bouteillei* (Desmaz.) Zahlbr. —

29. *Fellhanera bouteillei* (Desmaz.) Vězda

Cetraria

p. 286, § 2. Modifi la determinilon jene :

2 Talo kun ekstera flanko... 0,5-10 cm alta... pseŭdocifeloj blankaj, makuloformaj.

33 Talo 0,5-1 cm alta, kun rimenoj tre mallarĝaj [(0,2)0,5-1 mm], dense kusenetforma, disdue aŭ neregule multebranĉa, K-, P-, C-, KC-. Pseŭdocifeloj malgrandaj, nur per lupeo videblaj. Apotecioj (0,2-0,8 mm) esceptokazaj. — Finnio, Skandinavio k Francaj Pireneoj. — Sin. *Coelocaulon o.* (Ach.) R.H. Howe — **12. *Cetraria odontella*** (Ach.) Ach.

3 Talo 2-10 cm alta, ne dense kusenetforma, kun rimenoj almenaŭ 1 mm larĝaj. Apotecioj almenaŭ 2 mm diametraj.

Apotecioj almenaŭ 2 mm diametraj.

- 44 Talmedolo k pseŭdocifeloj (cetere ne multaj) C+ k KC+ (karmine ruĝaj), P-, J-, kun girofora k hiasca acidoj; rimenoj kutime ne tre kanalformaj, kun rando senaŭ malmulte-dorneta. Apotecioj (2-17 mm) oftetaj, malhele ĝis hele brunaj. — Arktaj regionoj, Finnio, Skandinavio, Skotio, Slovakio (Tatroj) k Aŭstrio. Sur acidaj k humidaj grundoj, esceptokaze sur tigoj de arbustoj —
13. *C. delisei* (Bory ex Schaer.) Nyl.
- 4 Talmedolo k pseŭdocifeloj C-, KC- sed J+ (indigaj) k ofte P+ (ruĝaj). Talrimenoj kun rando internen volviĝa, ofte kun cilioj kutime rigidaj k dikaj (dornetoj, ĝenerale malhelkoloraj), malofte kun soraloj (sen taksonomia valoro laŭ KÄRNEFELT, 1979).
- 55 Talmedolo k pseŭdocifeloj P+ (ruĝaj), kutime K+ (flavaj ĝis ruĝaj), kun fumarprotocetrara acido. Dornetoj 0,1-1 mm longaj. Medolaj hifoj 2,5-3,5 mm diametra. Apotecioj 2-20 mm diametra. — Mez- k malvarmaj regionoj. Sur-grunda k -huma —
14. *C. islandica* (L.) Ach.
- αα Talrimenoj (2)4-10(45) mm larĝaj, kanalformaj aŭ (ĉefe la plej larĝaj partoj) ne, kutime distingeble randaĵaj, kun pseŭdocifeloj bone videblaj, multaj (ĉiam sur la interna flanko — kie ili estas lini-aranĝaj laŭlonge de la rando —, preskaŭ ĉiam sur la ekstera flanko). Talsupraĵo glata aŭ ete malglata (pro fajnaj ripoj kaŭ sulkoj). — Tre disvastiĝinta k ofta, escepte de tro sekaj regionoj. — Sin. v. *platyna* (Ach.) Ach. k v. *sorediata* (Schaer.) Arnold —
ssp. *islandica*
- α Talrimenoj 1-5(20) mm larĝaj, grandparte kanalformaj, lokloke eĉ preskaŭ tuboformaj, senrandaĵaj, kun pseŭdocifeloj malgrandaj, ne tre videblaj, neniam multaj, ĝenerale malestaj ĉe la rando de la interna talflanko. Talsupraĵo kutime malglata pro foveetoj kaŭ ripoj, neniam tute glata. — N-Eŭropo, Skotio, N-Anglio, Nederlando, Francio (Savojo) k Aŭstrio (Stirio). Malvarme atlantik-klimata —
ssp. *crispiformis* (Räs.) Kärnef.
- 5 Talmedolo k pseŭdocifeloj P-.
- 66 Talrimenoj 1-5(20) mm larĝaj, kun supraĵo sulka kaŭ foveeta; pseŭdocifeloj ne tre videblaj (malestaj aŭ maloftaj k malgrandaj sur la interna flanko; malgrandaj k neniam multaj sur la ekstera flanko).
 —→ **13. *C. islandica* ssp. *crispiformis*** [maloftaj individu(ar)oj P-]
- 6 Talrimenoj kun supraĵo glata aŭ ete sulka. Pseŭdocifeloj abundaj k bone videblaj (almenaŭ ĉerande de la interna talflanko, kie ili estas lini-aranĝaj).
- 77 Talrimenoj (2)4-10(45) mm larĝaj, kanalformaj aŭ (ĉefe la plej larĝaj partoj) ne; ekstera flanko preskaŭ ĉiam kun pseŭdocifeloj diversaj laŭ nombro, formo k dimensioj. Dornetoj 0,1-1 mm longaj. Medolaj hifoj 2,5-3,5 mm diametra. Apotecioj 2-20 mm diametra. Hipotecio 20-30 μm alta. Sporoj 6-10 x 4-5 μm.
 —→ **13. *C. islandica* ssp. *islandica*** [maloftaj individu(ar)oj P-]
- 7 Talrimenoj (0,5)1-2(10) mm larĝaj, ege kanalformaj (randoj ofte kuntuŝaj); ekstera flanko senpseŭdocifela (escepte iafoje de la plej larĝaj partoj). Dornetoj 0,1-0,5(1) mm longaj. Medolaj hifoj 3-5 μm diametra. Apotecioj 2-5(10) mm diametra. Hipotecio 15-20 μm alta. Sporoj 7-9 x 2,5-4 μm. — Montaroj k malvarmaj regionoj. Sur acidaj aŭ humaj grundoj. — Sin. *C. tenuifolia* (Retz.) Howe jr., *C. crispa* (Ach.) Nyl. — **15. *C. ericetorum*** Opiz

Chaenothecopsis Vain.kun **Phaeocalicium** A. Schmidt k **Mycocalicium** Vain. (p. 228)

Tiuj tri genroj (v. ankaŭ la enkondukon al *Calicium* en ĉi tiu suplemento), tre interafinaj, diferencas inter si nur pro askosupro kun parieto :

- ete dikiĝinta ĉe *Mycocalicium*,
- tre dikiĝinta, sen okulusa ĉambro ĉe *Phaeocalicium*,
- tre dikiĝinta, kun okulusa ĉambro (speco de laŭaksa kanaletoj) ĉe *Chaenothecopsis* (inkl. *Strongyleuma* Vain., kiu diferencas de *Chaenothecopsis* nur pro detaloj de la pedunklo-strukturo).

11 Sporoj 0-septaj.

- 22** Apotecioj permikroskope K+ (verdaj), kun kapo nigra, globa, maks. 0,5 mm diametra, k pedunklo maldika, blanketa, 0,8-2 mm longa. Sporoj 6-9 x 3-4 μm . — Montaroj k malvarmaj regionoj. Sur koniferoj, iafoje alkreskanta *Chaenotheca chrysocephala*-n — **1. *Chaenothecopsis viridialba*** (Krempelh.) A. Schmidt.

22 Apotecioj K+ (ruĝaj), kun kapo lentoforma. — Tre interafinaj —

- 33** Pedunklo nigra, 0,6-1 mm longa; kapo 0,2-0,6 mm diametra. Sporoj 5-11 x 2-4 μm . — Karpatoj. Sur arboj — **2. *Chaenothecopsis gracilis*** Nád.

- 3** Pedunklo bruneta aŭ nigreta, 0,3-0,9 mm longa; kapo 0,2-0,4 mm diametra. Sporoj 5-10 x 2-3 μm . — Mez- k N-Eŭropo. Precipe sur senrezinaj arboj, ofte alkreskanta likenojn (ĉefe *Arthonia*) — **3. *Chaenothecopsis rubescens*** Vain.

2 Apotecioj K-.

- 33** Likenloĝaj, sur krustecaj taloj plejofte pulvorecaj. Apotecia kapo nigra. Sporoj 6-12 x 3-4 μm (eksa genro *Strongyleuma*).

44 Apotecioj kun pedunklo nula aŭ tre mallonga k kapo \pm globa.

- 55** Kapo 0,1-0,4 mm diametra. — Alpoj k Karpatoj. Sur ŝelloĝaj likenoj —

4. *Chaenothecopsis koerberi* (Nádv.) Tibell

- 5** Kapo maks. 0,1 mm diametra. — Mezeŭropo. Sur petroloĝaj-nekalkejaj likenoj — Eble samspecia al **6. *Chaenothecopsis exertum*** —

5. "*Strongyleuma*" *paroicum* (Ach.) Vain.

- 4** Apotecioj kun pedunklo 0,2-0,5 mm longa k kapo globa aŭ duongloba, 0,1-0,3 mm diametra. — Mez- k N-Eŭropo. Sur petroloĝaj-nekalkejaj likenoj. — Tre interafinaj k probable samspeciaj —

- 555** Pedunklo tute nigr(et)a.

6. *Chaenothecopsis exertum* (Nyl.) Tibell

- 55** Pedunklo ĉebaze pli helkolora.

7. "*Strongyleuma*" *hemileucum* Vain.

- 5** Pedunklo tute blanketa.

8. "*Strongyleuma*" *albipes* Vain.**3** Ligno- aŭ ŝel-loĝaj.**44** Sur maldikaj branĉetoj de arboj.

- 555** Sur *Alnus viridis*, en Alpoj k Antaŭalpoj. Apotecioj kun pedunklo 0,2-0,3 mm longa, bruneta, k kapo 0,2 mm diametra, konkava, nigra. Sporoj 9-15 x 4-5 μm .

9. *Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Szat.) A. Schmidt

- 55** Sur *Populus tremula*, en Finnio k Britio. Apotecioj tute nigraj, kun pedunklo 0,4-1,2 mm longa k kapo 0,2-0,4 mm diametra, lento- aŭ turbo-forma. Sporoj 12-17 x 5-7 μm .

10. *Phaeocalicium praecedens* (Nyl.) A. Schmidt

- 5** Sur *Fraxinus ornus*, en regionoj sufiĉe varmaj-humidaj.

- 66 Apotecioj kun pedunklo 0,2 mm longa, bruneta, ĉebaze pli helkolora, k kapo malpli ol 0,1 mm diametra, konkava, nigra. Sporoj 8-14 x 4-6 μm .
11. *Mycocalicium ornicolum* (Steiner) Nád. v.
- 6 Apotecioj kun pedunklo 0,5 mm longa, tute bruneta, k kapo 0,1-0,3 mm diametra, globa, nigra. Sporoj 13-19 x 7-9 μm .
12. *Microcalicium mildeanum* (Hepp) Nád. v.
- 4 Sur trunkoj, branĉoj, stumpoj aŭ ligno (putranta aŭ ne).
55 Pedunklo tute blanketa aŭ apenaŭ bruneta.
66 Pedunklo tre maldika (malpli ol 0,1 mm) k mallonga (0,2-0,3 mm); kapo almenaŭ 0,2 mm diametra, turboforma. Sporoj 9-13 x 3-7 μm . — N-Eŭropo. Selloĝa, preskaŭ nur sur *Betula* —
13. *Mycocalicium betulinum* (Nyl.) Vain.
6 Pedunklo almenaŭ 0,1 mm dika; kapo lentoforma. — Lignoloĝaj, ofte sur putranta ligno —
77 Pedunklo 0,2-0,5 mm longa; kapo 0,1-0,2 mm dika, nigra. Sporoj 4-8 x 2-3 μm . — Mez- k N-Eŭropo —
14. *Chaenothecopsis pusiolum* (Ach.) Vain.
7 Pedunklo ĝis 2 mm longa. Sporoj 5-10 x 2-4 μm . — N-Eŭropo —
15. *Mycocalicium pallescens* (Nyl.) Vain.
- 5 Pedunklo nigra krom la bazo iafaje bruneta.
666 Pedunklo 1-2 mm longa; kapo 0,4-0,7 mm diametra, klabo- aŭ turboforma. Sporoj 5-8 x 2-4 μm . — Mez- k N-Eŭropo; S-Hispanio. Preskaŭ nur lignoloĝa. — Sin. *Calicium subtile* Pers. ex Steud. —
16. *Mycocalicium parietinum* (Ach. ex Schaer.) Hawksw.
66 Pedunklo 0,2-0,5 mm longa; kapo 0,1-0,3 mm diametra, globa aŭ lentoforma.
77 Sporoj 4-8 x 2-4 μm . Pedunklobazo ofte bruneta — Montaroj k regionoj malvarmaj aŭ milde malvarmaj. Nur lignoloĝa —
17. *Mycocalicium minutellum* (Ach.) Nád. v.
7 Sporoj 5-10 x 3-4 μm . — S de Mezeŭropo. Nur surŝela, precipe sur *Quercus* —
18. *Chaenothecopsis alboatra* (Flörke) Nád. v.
6 Pedunklo 0,3-0,9 mm longa; kapo 0,1-0,3 mm diametra, lentoforma.
77 Sporoj 6-9 x 3-4 μm . — Karpatoj. Nur surŝela, sur *Fagus* —
19. *Chaenothecopsis faginea* Nád. v.
7 Sporoj 5-9 x 2-4 μm . — N-Eŭropo. Preskaŭ nur sur-ŝela k -konifera —
20. *Chaenothecopsis nana* Tibell
- 1 Sporoj 1-septaj.
22 Likenloĝaj.
333 Sur grundoloĝaj-nekalkeaj likenoj (skvametoj de ruĝapoteciaj *Cladonia*). Apotecioj K-, N-, kun pedunklo 0,2-0,5 mm longa, hele grizetbruna ĝis nigra, k kapo (0,2-0,3 mm) lentoforma, nigra. Sporoj 6-10 x 2-4 μm . — Mez- k N-Eŭropo —
21. *Chaenothecopsis parasitaster* (Bagl. et Car.) Hawksw.
33 Sur petroloĝaj-nekalkeaj likenoj krustecaj, subkorbekaj. — Mez- k N-Eŭropo —
44 Sur talo de *Chaenotheca furfuracea*. Apotecioj tre malgrandaj, kun pedunklo hele bruna ĝis nigra k kapo nigra, globa aŭ turboforma. Sporoj 4-10 x 2-4 μm .
 —————> *Calicium* (2. "*Caliciella*" *parasitica*)

- 4 Sur senfruktaj, leprecaj taloj. Apotecioj nigraj, kun pedunklo malpli ol 0,3 mm longa k kapo (0,2-0,3 mm) konusa aŭ globa. Sporoj 7-14 x 2-7 μm . — Mez- k N-Eŭropo —
23. "Calicium" subparvicum Nyl.
- 3 Sur ŝel- aŭ ligno-loĝaj likenoj krustecaj (iafoje ankaŭ sur ŝelloĝaj algokolonioj).
- 44 Pedunklo nula aŭ tre mallonga. Sporoj 8-11 x 2-5 μm . — Insulo Jerzejo (Jersey). Sur senfrukta talo blanketa, sur *Quercus*. —
 —→ **Calicium** (4. "*Calicium*" *retinens*)
- 4 Pedunklo 0,2-1 mm longa.
- 55 Apotecioj permikroskope K+ [observu dispremajon en K].
- 66 Apotecioj N+ (ruĝe brunaj), K+ (flavetaj), kun pedunklo 0,2-0,7 mm longa, nigra aŭ nigre bruna, k kapo (0,1-0,4 mm) lentoforma, subaparte malhele ruĝbruna. Sporoj 6-12 x 2-4 μm . — Tuta Eŭropo. Sur multaj likenspecioj, i.a. *Calicium salicinum*, aŭ sur algokolonioj —
25. Chaenothecopsis vainioana (Nádv.) Tibell
- 6 Apotecioj N-, K+ (verdaj), kun pedunklo 0,5-1 mm longa k kapo (0,2-0,3 mm) nigra, globa, lentoforma aŭ pli malofte cilindra. — Montaroj k malvarmaj regionoj —
- 77 Pedunklo bruna. Sporoj 4-8 x 2-3 μm . — Sur ligno de koniferoj; iafoje alkreskas diversspeciajn *Chaenotheca* —
26. Chaenothecopsis viridireagens (Nádv.) A. Schmidt
- 7 Pedunklo nigra. Sporoj 6-9 x 2-3 μm . — Sur talo de *Chaenotheca chrysocephala* —
27. Chaenothecopsis consociata (Nádv.) A. Schmidt
- 5 Apotecioj K- sed kun pedunklo-supraĵo N+ (ruĝa), tute nigraj, kun pedunklo 0,5-1 mm longa k kapo (0,1-0,2 mm) lentoforma. Sporoj 5-7 x 2-3 μm . — Britio k Skandinavio. Sur talo, pli malofte pedunklo, de *Chaenothecopsis trichialis* —
28. Chaenothecopsis epithallina Tibell
- 2 Ne likenloĝaj.
- 33 Apotecioj dense k gazonece arĝintaj, kun pedunkloj branĉaj, iafoje inter si anastomozaĵaj, 2-4 mm longaj, nigraj, k kapoj (0,1-0,4 mm) nigraj, \pm globaj. Sporoj 9-14 x 3-5 μm . — Britaj Insuloj. Sur malbone stata poliporo k sur putranta ŝelo de *Taxus* —
29. Chaenothecopsis caespitosa (Phillips) Hawksw.
- 3 Apotecioj ne tiel arĝintaj, kun pedunkloj nek branĉaj nek inter si anastomozaĵaj.
- 4444 Sur malbone stataj poliporoj. Apotecioj tute nigraj, kun pedunklo 0,1-0,4 mm longa k kapo malpli ol 0,1 mm diametra. Sporoj (10-20 x 3-4 μm) kun septo ofte ne klara. —
30. Phaeocalicium polyporaenum (Nyl.) Tibell
- 4444 Sur surŝelaj algokolonioj. Apotecioj permikroskope N+ (ruĝaj), K+ (flavete brunaj).
 —→ **25. Chaenothecopsis vainioana**
- 444 Sur *Poaceae* (= graminacoj). Apotecioj nigraj, kun pedunklo tre mallonga (0,1 mm) k kapo (0,2-0,6 mm) \pm globa aŭ plata. Sporoj 6-8 x 3 μm .
 —→ **Calicium** (1. *C. culmigenum*)
- 44 Sur maldikaj branĉetoj de *Populus*, plejofte mortaj. Pedunklo 0,2-0,5 mm longa, helbrunete aŭ nigrete griza; kapo (0,1-0,3 mm) globa. Sporoj (10-14 x 4-6 μm) iafoje 0-septaj. — Mez- k N-Eŭropo —
31. Phaeocalicium populneum (Brond. ex Duby) A. Schmidt
- 4 Sur trunkoj, branĉoj, stumpoj aŭ ligno (putranta aŭ ne).
- 55 Apotecioj permikroskope K+, kun pedunklo 0,5-1 mm longa, bruna, k kapo (0,2-0,3 mm) nigra, globa aŭ lentoforma. Sporoj 4-8 x 2-3 μm . — Montaroj k malvarmaj regionoj. Sur ligno de koniferoj —

- 66 Apotecioj K+ (ruĝaj). 32. *Chaenothecopsis lignicola* (Nádv.) A. Schmidt
 6 Apotecioj K+ (verdaj). —→ 26. *Chaenothecopsis viridireagens*
- 5 Apotecioj K- aŭ (34. *C. debilis*) kun ruĝaj partoj ete K+ (pli intense ruĝaj), kun kapo (0,3-0,5 mm) lentoforma, nigra.
- 66 Apotecioj permikroskope grandparte N+.
- 77 Apotecioj N+ (ruĝe brunaj), kun disko ete prujnuma k pedunklo malhele aŭ nigre bruna, 0,8-1,5 mm longa. Sporoj 7-9 x 2-3 μm . — N-Eŭropo. Lignoloĝa — 33. *Chaenothecopsis fennica* (Laurila) Tibell
- 7 Apotecioj N+ (purpuraj), kun disko senprujnuma k pedunklo nigra, 0,6-1,2 mm longa. Sporoj (5-8 x 2-3 μm). — Francio (apud Poitiers), Anglio k Skandinavio. Lignoloĝa, ĉefe sur koniferoj — 34. *Chaenothecopsis debilis* (Turn. et Borr.) Tibell
- 6 Apotecioj tute N-, senprujnumaj, kun pedunklo hele brunetgriza ĝis nigra, 0,5-0,9 mm longa. Sporoj 4-9 x 2-3 μm . — Mez- k N-Eŭropo. Ligno- k ŝel-loĝa. — Sin. *C. subpusilla* (Vain.) Tibell — 35. *Chaenothecopsis pusilla* (Flörke) A. Schmidt
- p. 289, antaŭ *Chrysopsora*, aldoni :
Chromatochlamys* Trev. —→ *Microglaena

Cladonia

- p. 327, n-ro 69. *Cladonia brevis* ekzistas ankaŭ en Francio (Vogezoj k Centra Montaro [= massif Central]).
- n-ro 70. *C. callosa* Delise ex Harm. Modifi la disvastiĝon jene : U-Skotio, SU-Norvegio, Centra Francio, Nederlando k U-Germanio.

Coelocaulon Link.

kun *Bryocaulon* Kärnefelt (p. 338)

KÄRNEFELT (1986) apartigas de *Coelocaulon* la genron *Bryocaulon* (kun ĉefa specio *B. divergens*) k ekskludas de ĝi *Coelocaulon odontella*, kiu fakte apartenas al la bruntalaj *Cetraria* (v. pli supren). Tiuj ĉi genroj k *Cornicularia* distingeblas jene :

AA Surpetra. Talo nigra, nigreta aŭ nigrete bruna, kartilageca, brila, tre adhera al la substrato, kun branĉoj \pm plataj, sen talaj elstarajoj (i.a. sen dornetoj), kun rudimenta unuavica talo folieca aŭ skvameta. Piknidioj entalaj ĝis \pm elstaraj. Apotecioj ĉefinaj aŭ apudfinaj. Sen likenaj substancoj. ***Cornicularia***

A Sur-grundaj aŭ (malofte) -ŝelaj. Talo bruna, griza aŭ nigrete verda, ne aŭ ne tre adhera al la substrato (per malgranda fiksilo diskoforma). Kun likenaj substancoj.

BB Talbranĉoj kun elstarajoj (dornetoj) entenantaj po unu ĉefinan piknidion.

CC Talbranĉoj plataj aŭ kanalfarmaj. Medolaj hifoj \pm densaj (sekve medolo malkava). Apotecioj ĉerande de la interna (aŭ supra) talflanko.

Bruntalaj *Cetraria*

C Talbranĉoj \pm rond- aŭ angul-sekcaĵaj. Medolaj hifoj \pm maldensaj (sekve medolo, almenaŭ parte, ofte kava). Apotecioj ĉe- aŭ apudfinaj. ***Coelocaulon***

B Talbranĉoj sen elstarajoj (i.a. sen dornetoj), \pm rond- aŭ angul-sekcaĵaj. Piknidioj entalaj. Apotecioj lateraj. ***Bryocaulon***

Determinilo pri la specioj de *Coelocaulon* s.l. :

- 11** Medolo C+ k KC+ (karmine ruĝa), kun olivetora acido. Talo ± stara, ruĝete ĝis malhele bruna, brila, grandparte glata (ialoke foveeta), tre rompiĝema, 2-10 cm alta, disdue multebranĉa, kun finbranĉoj pintaj; ĉiuj talpartoj rondsekcajaj (1-2 mm diametraĵaj), punktitaj de pseŭdocifeloj (ĉ. 0,3 x 0,1 mm) longformaj, blanketaj. Apotecioj tre malofte ĉeestaj. — Arktaĵaj regionoj, Skandinavio k N-Skotio. — Sin. *Coelocaulon d.* (Ach.) R.H. Howe — **1. *Bryocaulon divergens*** (Ach.) Kärnef.
- 1** Medolo C-, KC-. Talo bruna aŭ malhele bruna.
- 22** Talbranĉoj plat- k ± kanal-sekcajaj (escepte iafoje de la finbranĉoj). Medolo neniam kava. Pseŭdocifeloj malgrandaj, nur per lupeo videblaj. Apotecioj esceptokazaj. — **→ *Cetraria odontella*** (Ach.) Ach.
- 2** Talbranĉoj rond- aŭ angul-sekcajaj, maks. lokloke plataj. Medolaj hifoj ± maldensaj k sekve medolo parte ofte kava.
- 33** Talo ete K+ k ete P+ (ruĝeta), kun norstikta acido; branĉoj malbrilaj, dikaj, ofte malmultedornetaj, glataj aŭ ne (pro sulkoj kaŭ foveetoj), nek tre rigidaj nek tre rompiĝemaj. — Stepoj de S-Sovetio. Erare menciita en Hispanio far BARRENO k VASQUEZ (1982), laŭ KÄRNEFELT (1986) — **2. *C. steppae*** (Sav.) Barreno et Vasquez
- 3** Talo K-, P-, sen norstikta acido.
- 44** Sur ŝelo (de tigetoj de arbustoj, pli malofte de trunko de koniferoj), malofte sur acida humo. Apotecioj (0,3-0,6 mm) oftaj. Talo ne multebranĉa, kun ĉefaj branĉoj ĉ. 0,5-1,5 mm dikaj; branĉ-supraĵo malglata pro foveetoj kaŭ sulkoj. Pseŭdocifeloj abundaj, ĝis 0,8 mm longaj. Piknidiosporoj 4-5 x 0,5-1,5 mm. — Portugalio k U-Hispanio — **3. *C. crespoae*** Barreno et Vasquez
- 4** Sur grundo (ofte nekalka), pli malofte sur humo aŭ rokoj (difektitaj aŭ muskovritaj). — Mal- k mez-varmaj regionoj. Tre oftaj — ***C. aculeatum* s.l.**
- 55** Talbranĉoj dense dividaj, la ĉefaj ĉ. 0,5(1) mm dikaj, rond-sekcajaj, pli malofte iom plataj. Branĉ-supraĵo ĝenerale glata, malofte sulka aŭ foveeta. Pseŭdocifeloj malmultaj, malgrandaj (ĉ. 0,3 x 0,1 mm), ne tre videblaj. Piknidiosporoj 5-6 x 1-1,5 mm. — Sin. *C. aculeatum* ssp. *hispidum* (Lightf.) Hawksw. nom illeg. — **4. *C. muricatum*** (Ach.) Laund.
- 5** Talbranĉoj maldensete dividaj, la ĉefaj ĉ. 1(4) mm diametraĵaj, kun sekcaĵo iom angula k iafoje neregula. Branĉ-supraĵo ĝenerale neegala pro laŭlongaj sulkoj, elstarajoj kaŭ neregulformaj foveetoj. Pseŭdocifeloj ± abundaj, bone distingeblaj (0,2-1 x 0,1-0,4 mm). Piknidiosporoj 7-8 x 0,5-1 mm. — Sin. *C. bohemicum* (Anders.) Clauz. et Roux comb. inv., *Cetraria bohémica* Anders — **5. *C. aculeatum*** (Schreb.) Link.

Collema

- p. 342, post 18.** *C. crispum*, aldoni : Rim. : ***C. fufureolum*** Müll. Arg. [= *C. sublaeve* (Jatta) Zahlbr.], antaŭe konata nur en Azio, ekzistas ankaŭ en Italio k Grekio sur kalkaj rokoj k ŝtonaj grundoj (DEGELIUS, 1986a); ĝi diferencas de 18. *C. crispum* pro sporoj pli malgrandaj (DEGELIUS, 1974 : 81), submurecaj, apotecioj pli malgrandaj (ĝis 1 mm) k talo pli maldika, kun loboj pli entranĉaj.

Coniocybe (p. 346)

Freŝdate (TIBELL, 1984) la genro *Coniocybe* estis forigita k ĝiaj specioj disigitaj en 3 genrojn : *Chaenotheca* Th. Fr., *Cybebe* Tibell k *Sclerophora* Chev. Sekve oni ŝanĝu jenajn nomojn :

Malnovaj nomoj

Coniocybe coniophaea Norm.
Coniocybe farinacea (Chev.) Nyl.
Coniocybe furfuracea (L.) Ach.
Coniocybe gracilentata Ach.
Coniocybe gracillima Vain.
Coniocybe nivea (Hoffm.) Arnold
Coniocybe peronella (Ach.) Tibell

Korektaj nomoj

Chaenotheca coniophaea (Norm.) Tibell
Sclerophora farinacea (Chev.) Chev.
Chaenotheca furfuracea (L.) Tibell
Cybebe gracilentata (Ach.) Tibell
Chaenotheca gracillima (Vain.) Tibell
Sclerophora nivea (Hoffm.) Tibell
Sclerophora peronella (Ach.) Tibell

Oni notu, ke TIBELL ne menciis *Coniocybe sulphurea* (Retz.) Nyl.

Cyphelium

p. 348, n-ro 8. *C. marcianum* B. de Lesd., ekzistas ankaŭ en Britio.

Cystocoleus

p. 349, n-ro 1-2. *C. niger* estas nura sinonimo de *C. ebeneus*. Sekve modifi la tekston pri *Cystocoleus* jene :

Talo malhelete bruna ĝis nigra. — Sur petroj ne aŭ apenaŭ kalkaj. — Sin. *C. niger* (Huds.) Hariot, *Coenogonium germanicum* Glück —

C. ebeneus (Dillwyn) Thwaites

Endocarpon

p. 361, n-ro 10. *E. pusillum* Hedw. Anstataŭ "Sin. *E. glomelliferum* (Massal.) Trevis.", legi : "Sin. *E. glomeruliferum* (Massal.) Trevis."

Enterographa

p. 361, n-ro 4. *E. hutschinsiae* (Leight.) Massal. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

p. 362, n-ro 5. *E. crassa* (DC.) Fée ekzistas ankaŭ en Katalunio.

Hypocenomyce

p. 384, n-ro 1. *H. scalaris* (Ach.) Choisy ekzistas fakte en multaj ± humidaj regionoj.

n-ro 4. *H. stoechadiana* Abbassi Maaf et Roux, ekzistas ankaŭ en Italio (Toskanio k apud Trieste), laŭ B. COPPINS, letere, k POELT, parole.

p. 385, n-ro 8. Anstataŭ "*sophora*", legi : "*sorophora*".

Hypogymnia

p. 386, n-ro 5. *H. tubulosa* (Schaer.) Hav. Oni nepre ne konfuzu difektajn formojn de *H. tubulosa*, kun supra talflanko ± soraliĝanta, kun 6. *H. bitteri*, danke al ekologio k lokiĝo de la globaj soraloj (ĉefine de lateraj malgrandaj loboj ĉe *H. bitteri*, ĉefine de ĉefaj loboj ĉe *H. tubulosa*).

Lasallia

p. 389, n-ro 2. *L. brigantium* (Zsch.) Llano ssp. *b.* ekzistas ankaŭ en Sardinio.

Lecanactis

- p. 391, n-ro 14. *L. premnea* v. *saxicola* (Leight.) Oliv. Aldoni sinonimon : *Lecanactis plocina* auct. non (Ach.) Massal.
 p. 392, n-ro 20. *L.(?) umbrina* ekzistas ankaŭ en Skotio.

Lecanora

- p. 400, § 111, 2. Modifi jene :

2 Talo senloba, sencefalodia. Apotecioj tre maloftaj aŭ esceptokazaj.

33 Surpetraj, nekalkajaj.

44 Talo areola, cindre griza, kun papiloformaj izidiodoj soraldonaj, ...

————→ *Mosigia* (*M. gibbosa*)

4 Talo veruk-areola, helege ĝis cindre griza (iafoje brunete), P+ (ruĝa), kun soraloj unue ĉerandaj, poste vastiĝantaj al la supra areolflanko, freŝastate hele verdetaj sed blanketiĝantaj en herbario. Apotecioj (0,2-0,4 mm) maloftegaj, tre fruevolue konvexaj k senrandaj, finevolue misformaj aŭ ĝibaj, violete grizaj ĝis nigraj, iafoje iom prujnumaj; tala randaĵo tre maldaŭra, maldika, ne elstara. Hipotalo blanketa, pli malofte blueta. Epitecio blue verdetaj ĝis violete bruna. Sporoj 6-13 x 5-7 µm. — Norvegio k Aŭstrio. Altmonta k subalpa etaĝoj. Subkorbela —

1a. *Lecanora cavicola* Creveld

3 Surmuska. Talo blanka...

————→ *Ochrolechia* (*Pertusaria gemminipara*)

n-ro 2. *L. lojkaeana* Szat. ekzistas ankaŭ en Skandinavio k en la montaroj de S-Hispanio; laŭ EGEA (1985), ĝiaj sporoj estas 11-14 x 7-8 µm.

- p. 401, n-ro 4. *L. conizaeoides* Nyl. Krom la bone konata formo tute pulvorea-granula, ekzistas (DEGELIUS, 1986b) ankaŭ sensorala formo multapotecia, ĝenerale konfuzita kun 100. *L. varia*. Por la distingo inter la du likenoj, v. sub n-ro 100. *L. varia* en ĉi tiu suplemento.

n-ro 6. *L. strobilina* (Spreng.) Kieff. Modifi jene : Talo maldika, granula aŭ pulvorea, iafoje preskaŭ areola, en herbario kovriĝanta de mikroskopaj nadloj.

- p. 402, n-ro 9. *L. umbrosa* Degel. Post "fajne granulaj", aldoni "P+ (flavetaj)".

n-ro 15. *L. handelii* Steiner. Post "Soraloj preskaŭ blankaj", aldoni : "ĝis samkoloraj al la talo". Kemio : usnea acido k zeorino (PURVIS k JAMES, 1985).

- p. 405, n-ro 28. *L. rupicola* v. *sulphurata* Clauz. et Roux, ekzistas ankaŭ en Centra Montaro (Francio), ĝis 1700 m.

n-ro 30. *L. subradiosa*. Modifi jene :

... Sin. *L. subradiosa* Nyl. —

30. *L. swartzii* (Ach.) Ach.

- p. 406, n-ro 32. *L. confusa* Almb.. Aldoni : — Eŭropo —

n-ro 36. *L. schistina* (Nyl.) Arnold. Aldoni plian sinonimon : *L. pomensis* Zahlbr.

- p. 408, n-ro 47. *L. subcarnea*. Anstataŭ "(Lijeb.)", legi "(Liljeb.)".

n-ro 48. *L. cenisia* Ach. Anstataŭ "v. *soralifera* Suza", legi "v. *soredians* Suza". Dimensioj de la sporoj de *L. cenisia* : 10-19 x 5-9 µm.

- p. 411, n-ro 65. *L. rubicunda* Bagl. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

- p. 412, n-ro 67. *L. chlarotera* Nyl. Aldoni : — Inkl. *L. mygdina* Nyl. k. *L. salicifolia* H. Magn. —

- p. 415, n-ro 71. *L. fuscescens* (Sommerf.) Nyl. ekzistas ankaŭ en N-Eŭropo.

- p. 417, post n-ro 83. *L. albescens*, aldoni : [Se disko mez- aŭ malhelet-bruna
 —————→ 145. *L. urbana* Nyl.]

p. 423, § 3, 44. Modifi jene :

44 Talo (\pm malfajne granula) k apotecia tala randaĵo intense P+.

55 Talo el granuloj pulvorecaj aŭ ne, P+ (oranĝe ruĝaj). —→ 4. *L. conizaeoides*

5 Talo el malmultaj granuloj ne pulvorecaj, P+ (flavaj), ĉirkaŭapoteciaj...

100. *L. varia* (Hoffm.) Ach.

p. 424, § 5 (post n-ro 102), post "Talo maldika, granula aŭ pulvoreca," aldoni : "iafoje preskaŭ areola".

p. 427, § 2, 33. Anstataŭ "7. *A. recedens*", legi "32. *A. recedens*".

p. 431, n-ro 140. *L. muralis* ssp. *bolcana* (Poll.) Clauz. et Roux, ekzistas ankaŭ en Centra Montaro (Francio).

§4, 55, 66. Anstataŭ "almonteĵaj", legi "montaraj"

Lecidea

p. 438, § HHH, I. Anstataŭ "*Lecidea*" gr. *elata*, legi : "*Lecanora* gr. *marginata*".

p. 441, § aaa, 1. Anstataŭ "p. 446", legi "p. 445".

p. 445, n-roj 11. *L. antiloga* Stirt. k 13. *L. botryosa* (Fr.) Th. Fr. ekzistas ankaŭ en N-Eŭropo.

p. 456, n-ro 45. *Lecidea atrofulva* Sommerf. ekzistas ankaŭ en Skotio (PURVIS et JAMES, 1985). Laŭ tiuj aŭtoroj, la talo estas fakte P+ (oranĝa), K+ (flava), la soraloj (0,1-0,2 mm) malhele blugrizaj, unue krateroformaj k 1-4 opaj, poste \pm kuniĝintaj. Kemio : stikta, kriptostikta k spuroj da norstikta acidoj.

p. 459, n-ro 53. *L. lactea*. SCHWAB (1986) montris, ke *L. lactea* estas samspecia al 57. *L. lapicida*. Sekve, modifi jene :

4 Hipotecio senkolora aŭ hele bruna. Talo K+ (flava aŭ ruĝa) k P+ (flava aŭ ruĝeta), malofte K- k P- (kun stikta aŭ norstikta acidoj). — Inkl. *L. lactea* (Flörke) Schaer. —

53. *L. lapicida* (Ach.) Ach.

Rim. La nomenklature de la distingitaj varioj de *L. lactea* estas modifota.

p. 461. Anstataŭ "57 *L. lapicida*", legi : " —→ 53. *L. lapicida*

p. 464, aldoni : *Lecidea inops* Th. Fr., kiu diferencas de 65. *L. polycocca* Sommerf. ĉefe pro apotecioj pli grandaj (0,5-3 mm), hipotecio brune nigra, K-, k piknidioj multaj, krateroformaj, ĉirkaŭitaj de tala ŝvelaĵo, kun piknidiosporoj bastonetformaj, 10-15 x 1 μ m. Kemio : perlatola acido en la apotecia eksciplo. — Skandinavio k Ĉeĥoslovakio. Kupreja —

p. 467, n-ro 73. HERTEL et RAMBOLD (1985) proponas inkludi *L. armeniaca* en la genro *Tephromela* : *Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold — Tamen, ni opinias, ke, kvankam tre afina al *Tephromela*, "*Lecidea*" *armeniaca* pli verŝajne apartenas, kun 94. "*L. aglaea*" k 96. "*L. aglaeiza*", al memstara genro.

§ 1, 2. Aldoni :

333 Apotecioj nigraj. Hipotecio senkolora. Sporoj (12-16 x 8-11 μ m) malbone kreskintaj. Apotecioj (0,2-0,3 mm) kun disko 1-umba. —→ *Mosigia* (*M. illita*)

p. 471, § 8, modifi jene :

8 Talo K-, P-. Kalkeĵaj.

99 Talo veruk-areola, malhele bruna, brila...

84. *L. aenaeformis* (Anzi) Jatta

9 Talo skvameta, hele ĝis malhele bruna (griza en ombraj biotopoj)...

—→ 88a. *L. fissuriseda* Poelt

n-ro 85, *L. insularis*. Modifi jene :

...Sin. ... *L. insularis* Nyl. —

85. *Rimularia insularis* (Nyl.) Hertel

p. 472, post § 5, modifi jene :

666 Talo skvameta, el skvametoj (1-3 mm) disaj aù grupete ariĝintaj, eben- ĝis konveks-supraĵaj, kun rando ne adhera al la substrato, subenkurba; supra flanko ondoforma; suba flanko hele bruna, kun rizenaj kordonoj. Apotecioj (0,5-1,5 mm) malhele brunaj ĝis nigraj, almetaj, komencevolue ebendiskaj, kun randaĵo elstara, maturstadio konveksaj k senrandaĵaj. Epitecio mezbruna; himenio 60-75 µm alta; hipotecio mezbruna, ofte kun blue nigraj granuletoj; ekscipla kortiko malhele bruna. Sporoj 9-15(18) x 4-5 µm. — Alpoj k Skandinavio. En rok fendetoj. Subalpa k alpa etaĝoj —

88a. *L. fissuriseda* Poelt

66 Talo skvamet-veruka...

88b. *L. fuliginosa* Tayl.

p. 474, § 3, 44, I. 3a, modifi jene : ...Talo K+ (tre aù brunete flava), pli malofte K-.

n-ro 94. HERTEL et RAMBOLD (1985) proponas inkludi *L. aglaea* en la genro *Tephromela* : *Tephromela aglaea* (Sommerf.) Hertel et Rambold — Tamen, ni opinias, ke, kvankam tre afina al *Tephromela*, "*Lecidea*" *aglaea* pli verŝajne apartenas, kun 73. "*L.*" *armeniaca* k 96. "*L.*" *aglaeiza*", al memstara genro.

n-ro 95. *Lecidea marginata* Schaer. Modifi la § 6 jene :

6 ... Sin. *Lecidea marginata* H. Magn. —

Lecanora marginata (Schaer.) Hertel et Rambold

...α...

ssp. elata (Schaer.)

p. 480, § 6, 7. Post "40-80 µm alta", aldoni : " — Nekalkejaj krom mala mencio —

p. 482, n-ro 110. Post "Kalkeja", modifi jene : . — Sin. *Lecidea ultima* Th. Fr. —

110. *Cephalophysis leucospila* (Anzi) Kilijs et Scheidegger

p. 483, n-ro 113. *P. commaculans* Nyl. Modifi jene :

77 Sporoj (7-12 x 2-4 µm) oblongaj aù mallarĝe reno- aù haltero-formaj. Hipotecio... K+ (purpure ruĝa)... — N-Eùropo (inkl. Skotio) k Alpoj. ...

Lecidella

p. 487, n-ro 14. *L. carparthica* Körb. v. *carpathica*. Modifi jene : ... (fig. 299, p. 489 k fig. 28, p. 22).

p. 488, § 6. Forstreki "Nekalkejaj".

Lemmopsis

p. 490, I. 1. Modifi jene : ... ne klarlima, griza ĝis nigrete bruna...

n-ro 1. *L. arnoldiana* (Hepp) Zahlbr.. Modifi jene : ... Apotecioj flavete brunaj ĝis malhele ruĝaj. Sporoj 12-25 x 7-15 µm.

n-ro 2. *L. pelodes* (Körb. ex Stein) L.T. Ellis. Modifi jene : ... Sporoj 17-38 x 7-15 µm, 2-3-oble pli longaj ol larĝaj.

n-ro 3. *L. oblongans* (Nyl. ex Cromb.) A.L. Sm.. Modifi jene : ... Sporoj ... 3-5-oble pli longaj ol larĝaj.

Leptogium

p. 497, n-ro 21. *L. corniculatum* (Hoffm.) Minks [= *L. palmatum* (Huds.) Mont]. Post "glataj", aldoni "aù iom malglataj".

Lopadium

p. 504. Modifi jene :

11 Talo fajnbranĉe koraloida, el ± staraj branĉetoj. — N-Eùropo, inkl. Skandinavion —
1a. *L. coralloideum* (Nyl.) Lyngé

1 Talo granula aù preskaù kontinua...

22 = 11 ...

2 = 1 ...

1b. *L. disciforme* (Flot.) Kullh.

2. *L. pezizoideum* (Ach.) Körb.

Maronella

p. 505. Laù ERIKSSON k HAWKSWORTH (1986), *Maronella laricina* estas inkludinda en *Biatorella* : *Biatorella laricina* (M. Steiner).

***Melaspilea* s.l.**

p. 506, n-roj 1 k 2. Laù ERIKSSON k HAWKSWORTH (1986), *Encephalographa elisae* Massal. k *E. rubiformis* Massal. estas inkludindaj en *Opegrapha*.

p. 507, n-ro 6. : ***Melaspilea lentiginosa***. Modifi la disvastiĝon jene : S k U de Irlando k de Anglio, U-Francio; ofte sur talo de *Phaeographis dendritica*.

Micarea

p. 510, § 1111. Anstataù "0- kaù 1-septaj, ne pli ol 18 µm longaj", legi "3- aù 3-7(9)-septaj".

p. 515, post 29. ***M. ternaria***, aldoni : ["***Bacidia***" ***subtilis*** Vèzda, el Sudetoj k Belgio, sur branĉetoj de koniferoj, diferencas de la antaùa pro sporoj (10-16 x 3-5 µm) 3-septaj, rondfinaj, oblongaj, algoĉeloj 6-12 µm, epitacio senkolora aù flaveta, N-, talo veruk-granula aù granui-pulvoreca, grize verdeta, apotecioj (0,2-0,5 mm) blankete rozaj ĝis helete brunaj].

Microcalicium

p. 519, n-ro 1. Modifi jene : — Sin. *M. subpedicellatum* (Schaer.) Tibell, *Cyphelium disseminatum* Ach. —

1. *M. disseminatum* (Ach.) Vain.

Mosigia

p. 522, post ***Mosigia gibbosa***, aldoni :

Du likenoj tre afinaj al *M. gibbosa*, diferencas de ĝi pro talo pli maldika, nur fendet-areola (areoloj nur 0,1-0,5 mm), apotecioj pli malgrandaj (0,2-0,5 mm) k sporoj malbone kreskintaj :

– Plej multaj areoloj kun po 1 papilo naskanta soralon. — Skandinavio —

M. intercedens (H. Magn.) R. Sant.

– Areoloj sen papilo nek soralo. — Anglio k Skandinavio. — Sin. *Lecanora contracta* (Th. Fr.) Zahlbr. —

M. illita (Th. Fr.) R. Sant.

Mycoblastus


p. 523, n-ro 5. ***M. sterilis*** Coppins et P. James, ekzistas ankaù en SU-Germanio k Luksemburgio.


p. 525, antaù *Mycoporum*, aldoni jenon :

Mycomicrothelia Keissl.


11 Askofruktoj ne ĉirkaùitaj de nigreta franĝo bone videbla. Sporoj neegalĉelaj, ĉesepte distingeble maldikiĝintaj. Peritecioj (0,2-0,4 mm) disaj, interproksimaj aù, malofte, kuniĝintaj, ne aù ne tre platsupraj. Piknidioj nekonataj. — Likeniĝintaj (pro *Trentepohlia*) aù ne —





 22 Involukrelo dutriona, subaparte ne kuniĝinta kun la eksciplo, apudostiole pli dika (15-20 μm). Sporoj 15-18 x 6-9 μm . Askokoj 65-75 x 15-18 μm . — Aŭstrio k Hispanio. Sur *Abies* k *Quercus* — 1. *M. pachnea* (Körb.) Hawksw.

 2 Involukrelo ĝisbaza, tute kuniĝinta kun la eksciplo, egaldika (25-40 μm). Sporoj 15-25 x 6-10 μm . Askokoj 55-70 x 15-20 μm . — Britaj Insuloj k Norvegio. Sur *Corylus avellana* — 2. *M. confusa* Hawksw.


1 Peritecioj ĉirkaŭitaj de nigreta franĝo nudokule aŭ lupee (x 6) bone videbla. — Ne likeniĝintaj sed ofte kune kun *Trentepohlia* —

 22 Franĝo ĝis 300-350 μm larĝa. Peritecioj (0,1-0,3 mm) disaj, ne aŭ ne tre platsupraj.


 33 Franĝo nigrete griza. Sporoj (12-20 x 6-9 μm , egalĉelaj aŭ preskaŭ, ĉesepte ne aŭ ne tre maldikiĝintaj. Askokoj 35-60 x 14-20 μm . Involukrelo nur ĉirkaŭostiole kuniĝinta kun la eksciplo, apudostiole 20-30 μm dika. Piknidio-sporoj (9-14 x 4-7 μm) elipsoidaj, kun parieto ĉeekvatore tre dikiĝinta, 0(1)-septaj. — Mez- k N-Eŭropo. Sur *Betula* aŭ *Populus*. — Sin. *Microthelia betulina* Lahm. — 3. *M. wallrothii* (Hepp) Hawksw.


 3 Franĝo verdete nigrebruna. Sporoj (18-22 x 7-11 μm) neegalĉelaj, ĉesepte distingeble maldikiĝintaj. Askokoj 65-100 x 15-20 μm . Involukrelo laŭ la supraj dutrionoj kuniĝinta kun la eksciplo, grandparte egaldika (60-100 μm). Piknidioj nekonataj. — S-Francio (Vaucluse). Sur ligno de *Olea europaea* — 4. *M. inaequalis* (J.-H. Fabre) Hawksw.

2 Franĝo ĉ. 50 μm larĝa.

 33 Sporoj (11-18 x 4-7 μm) neegalĉelaj, ĉesepte distingeble maldikiĝintaj. Askokoj 45-62 x 12-16 μm . Involukrelo laŭ la duona supro kuniĝinta kun la eksciplo, ĉ. 10 μm dika. Piknidiosporoj (5-8 x 1-2 μm) bastonetformaj. Peritecioj (0,1-0,2 mm) multaj, disaj ĝis \pm kuniĝintaj, ne aŭ ne tre platsupraj, ĉirkaŭitaj de franĝo nigre bruna. — Mezeŭropo. Sur *Daphne* k *Ribes* — 5. *M. macularis* (Hampe ex Massal.) Keissl.

3 Sporoj (12-18 x 5-6 μm) egalĉelaj aŭ preskaŭ, ĉesepte ne aŭ ne tre malidikiĝintaj. Peritecioj (0,1-0,4 mm) disaj, \pm platsupraj, kun involukrelo laŭ la triona supro kuniĝinta kun la eksciplo.

 44 Involukrelo apudostiole 20-35 μm dika. Piknidiosporoj (3-4 x 1 μm) bastonetformaj, 0-septaj. Askokoj 40-55 x 12-17 μm . Franĝo purpurete nigra. — Britaj Insuloj. Sur *Corylus avellana* — 6. *M. atlantica* Hawksw.

 4 Involukrelo apudostiole 5-15 μm dika. Piknidiosporoj (13-15 x 5-7 μm) elipsoidaj, 0-1-septaj. Askokoj 42-50 x 15-26 μm . Franĝo nigra. — Mezeŭropo. Sur *Mespilus* k *Crataegus* — 7. *M. melanospora* (Hepp) Hawksw.

Ochrolechia

p. 530, n-ro 6. Anstataŭ "*O. geminipara* (Th.Fr.) Vain.", legi "*Pertusaria geminipara* (Th.Fr.) Knight. ex Brodo".

p. 531, n-ro 14. *O. szatalensis* ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

Opegrapha

p. 536, n-ro 6. *O. ochrocheila* Nyl. ekzistas ankaŭ en Katalunio.

p. 538, n-ro 20. *O. niveoatra* (Borr.) Laund. ekzistas ankaŭ en Katalunio.

p. 541, n-roj 34. *O. subelevata* Nyl. k 37. *O. lutulenta* Nyl. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

Parmelia

p. 552, n-ro 9. *P. austrosinensis* Zahlbr. ekzistas ankaŭ en Hispanio.

Post 12, aldoni : 12b. *P. squarrosa* Hale (= *P. saxatilis* ssp. *divaricata* Delise ex Nyl.), ĉefe amerika k alia, ekzistas ankaŭ en Alpoj de Aŭstrio k de S-Svisio (HYVÖNEN, 1985); ĝi diferencas de 12. *P. saxatilis* pro rizenoj ortangule k multe branĉaj (same kiel ĉe *Physconia*; rizenoj simplaj aŭ iafoje disdue branĉaj ĉe *P. saxatilis*), supra talflanko blanketa aŭ ± verdeta, k loboĵ malpli larĝaj (nur 1-2 mm; kutime 3-4 mm ĉe *P. saxatilis*).

12c. *P. fraudans* (Nyl.) Nyl., el N-Eŭropo (inkl. Skandinavio), surpetra, humideja, iom nitrumeja, diferencas de la aliaj *Parmelia* el la grupo *saxatilis* pro supra talflanko iom flavete griza (kun usnea acido) k soraldonaj izidioj ĉefe ĉerandaj sed iafoje vastiĝemaj.

p. 553, n-ro 15. *P. crozalsiana* B. de Lesd.. Modifi la disvastiĝon jene : Ligurio, SU-Francio (Langvedoko), Hispanio k Portugalio.

p. 555, n-ro 20. *P. stictita* (Duby) Nyl. ekzistas ankaŭ en Skandinavio.

p. 557, n-ro 31. *P. centrifuga* (L.) Ach. ekzistas ankaŭ en Skotio.

Peltigera

p. 569, n-ro 9. *Peltigera polydactyla* (Neck.) Hoffm. Transloki "fig. 318 p. 570" al n-ro 11. *P. neckeri*.

n-ro 15. *P. didactyla* (With.) Laund. [= *P. spuria* (Ach.) DC.]. Aldoni : Preskaŭ ĉie sed ne ofta.

p. 571, n-ro 16. *P. praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf.

— La du distingitaj varioj ŝajnas senvaloraj (ekzistas tre multaj interaj formoj).

— Anstataŭ "p. 58", legi : "p. 38".

n-roj 17-18. Korekti k kompletigi jene :

999 Supra talflanko...rizenoj multebranĉaj, ĉebaze ofte kuniĝintaj, sen okulfrapaj haretoj... **17. *P. rufescens*** (Weis) Humb.

99 Supra talflanko... ĝenerale senprujnuma,... **18a. *P. ponojensis*** Gyeln.

9 Supra talflanko nur ĉerande iom felteca, nenie prujnuma, bruna aŭ flavete bruna, centraparte brila; suba flanko blanketa sed kovrita de plataj vejnoj talcentre brunaj aŭ nigraj, plejmulte ne kuniĝintaj, kovritaj de staraj haretoj. — N-Eŭropo, Alpoj k Pireneoj. Sur-grunda k -muska — **18b. *P. kristinssonii*** Vitik.

n-ro 19. *P. membranacea* (Ach.) Nyl. Anstataŭ "ofte konfuzita kun 21.", legi : "ofte konfuzita kun 20."

Post n-ro 20, aldoni : 21. *P. retifoveata* Vitik., el Azio, N-Ameriko k malofte N-Eŭropo, diferencas de 20. *P. canina* pro talrando suprendirekta, vejnoj larĝaj, haretkovritaj, k intervejoj profundaj.

Peltula

p. 572, n-ro 1. *P. patellata* (Bagl.) Swinsc. et Krog. ekzistas ankaŭ en Valezo (Svisio), apud Sion.

p. 573, antaŭ *Pertusaria*, aldoni jenon :

Peridiothelia Hawksw.

- 111 Askoj 80-100 x 20-25 μm . Sporoj 22-35 x 9-13 μm . — Tuta Eùropo, sur multespeciaj arboj —
 1. *P. grandiuscula* (Anzi) Hawksw.
- 11 Askoj 75-90 x 20-25 μm . Sporoj 21-27 x 8-12 μm . — Dalmatio. Sur *Olea europaea* —
 2. *P. oleae* (Körb.) Hawksw.
- 1 Askoj 65-85 x 18-22 μm . Sporoj 16-24 x 7-11 μm . — U-Eùropo ĝis Norvegio. Sur *Tilia* —
 3. *P. fuliguncta* (Norm.) Hawksw.

Pertusaria

- p. 573, n-ro 3. *P. leptospora*. Modifi jene la 3 lastajn liniojn :
 ... (ĝis S-Skandinavio k Alpoj). — Sin. *P. leptospora* Nitschke ex Lahm —
 3. *P. multipuncta* (Turn.) Nyl. non auct.
- p. 575, n-ro 9. *P. microstictica* (Sm.) Erichs. (*P. ceuthocarpoides*), ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.
- p. 582, post n-ro 44, aldoni *P. dispar* Steiner, el Portugalio, surŝela, kiu diferencas de 44. *P. colliculosa* Körb. pro talo flaveta, UV + (grizeta) [UV- ĉe *P. dispar*] k sporoj pli malgrandaj (55-85 x 35-50 μm). *P. maximiliana* Klem., el S-Hispanio, Balearoj k Ligurio, verŝajne samspecia al *P. dispar*, diferencas de tiu ĉi nur pro apotecia disko C- (C+ roza ĉe *Pertusaria dispar*).
- p. 586, n-ro 65. *P. multipuncta*. Modifi jene la 2 lastajn liniojn :
 ... Surŝela. — Sin. — *P. multipuncta* auct. non (Turn.) Nyl. —
 65. *P. ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.
- n-ro 66. *P. mammosa* Harm. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.
- p. 587, post 72, aldoni *P. paramerae* Crespo et Vèzda, kiu diferencas de 72. *P. panyrga*, pro ekologio (sur ŝelo de juniperoj en Centra Hispanio), apotecioj pli grandaj (1-1,8 mm), epitecio K+ (violeta) k sporoj kun parieto pli dika (10-15 μm).

Physcia

- p. 595, l.1. Anstataŭ "bone apartiĝinta", legi : "malbone apartiĝinta".
- p. 597, § 2, 3333, 44. Anstataŭ "*ulotrichioides*", legi "*ulotrichoides*".

Physconia

- p. 601, § 44. Anstataŭ "5. *P. grisea* ssp. *algeriensis*", legi "6. *P. grisea* ssp. *algeriensis*".

Placidiopsis

- p. 606, n-ro 2. *P. subtrachytica* (B. de Lesd.) Zsch. ekzistas ankaŭ en Vaskio. Krome ĝi ne ĉiam parazitas *Aspicilia calcarea*.

Placynthium

- p. 610, n-ro 4. *P. pluriseptatum* (Arnold) Arnold. Modifi jene : "...Sur petroj, pli malofte sur grundo en rokfendoj, kalkaj aŭ ne;..."

Polyblastia

- p. 619, § 44, 55. Modifi jene :
 55 Sporoj submurecaj aŭ ne tre murecaj, dike haloaj, fruevolue brune grizaj, poste verdete aŭ malhele brunaj. — Eble ne likeniĝintaj. — Precipe en montaroj —

- 66 Sporoj 20-30(35) x 8-16 μm , kun (5)6-9(10) videblaj ĉeloj. ... — Tre disvast-
iĝinta — **25a. *P. deminuta*** Arnold
- 6 Sporoj 10-21 x 7-14 μm , kun 4-6 videblaj ĉeloj, ofte krucse septaj. — Svisa
Juraso, Britio k Vaskio. Parazita al la talo de petroloĝaj *Protoblastenia* —
25b. *P. discrepans* Lahm

Polyblastiopsis Zahlbr.
kun *Mycoglaena* Höhn. (p. 623)

Ni preterkonsideris la laboraĵon de RIEDL (1971), ĉi kiu proponas apartigon de la genro *Mycoglaena* disde *Polyblastiopsis* (distingo cetere nek tre klara nek kontentiga) k pritraktas 3 nelikeniĝintajn speciojn ne kuŝantajn en niĝa determinilo. Tiu ĉi modifendas jene :

- 11 Sporoj maturstadio murecaj, 4- ĝis 8-opaj — **Genro *Polyblastiopsis*** — (kies korekta nomo estas *Peltosphaeria* Berl., laŭ ERIKSSON k HAWKSWORTH, 1986).
- 22 Sporoj 4-6-opaj, 20-50 x 4-16 μm , elipsoidaj. Talo surŝela, blanka aŭ blankete griza, maldika, ne klarlima, kun trentepohlio. Peritecioj (0,3-0,4 mm) elstaraj, komencevolue talkovritaj, kun eksciplo senkolora k involukrelo nigra, ofte formantan haloon ĉirkaŭperitecian. Parafizaro branĉa-anastomoza. Piknidiosporoj (ĉ. 18 x 1 μm) bastonetformaj. — Mezeŭropo — **1. *P. lactea*** (Massal.) Zahlbr.
- 2 Sporoj 8-opaj, ĉiuj aŭ plej multaj malpli ol 30 μm longaj. Talo enŝela, blanketa, flaveta aŭ nedistingebla, ŝajne senalga. Peritecioj (0,2-0,3 mm) eĉ komencevolue ne talkovritaj.
- 33 Peritecioj tute brunete verdaj (mikroskopu!), 1/2 ensubstrataj, duonglobaj. Parafizaro branĉa-anastomoza. Sporoj (16-27 x 9-12 μm) unue submurecaj, poste murecaj. — SE-Francio (Provenco, apud Hyères). Sur *Quercus suber* — **2. *P. subericola*** B. de Lesd.
- 3 Peritecioj kun involukrelo nigre bruna ĝis nigra k eksciplo senkolora.
- 44 Sporoj (12-20 x 9-14 μm) ov- aŭ elips-oidaj. Parafizaro sufiĉe frue iĝanta gelateneca k nedistingebla. Peritecioj duonglobaj aŭ \pm longformaj — Mezeŭropo k Katalunio. Sur *Quercus* — **3. *P. sericea*** (Massal.) Zahlbr.
- 4 Sporoj 21-33 x 12-13 μm . Parafizaro simpla, daŭra. Peritecioj duonglobaj, kun involukrelo formanta ĉirkaŭperitecian haloon. — Provenco (insuloj de Hyères k ĉirkaŭaĵoj de Toulon). Sur *Myrtus* — **4. *P. myrticola*** B. de Lesd.
- 1 Sporoj maturstadio submurecaj (iafoje iuj eĉ nur laŭlarĝe septaj), 8-opaj, 12-24 x 7-12 μm . Talo ne aŭ ne tre distingebla, ŝajne senalga. — **Genro *Mycoglaena*** —
- 22 Involukrelo bruna aŭ nigre bruna. Peritecioj duonglobaj aŭ preskaŭ.
- 33 Plej multaj sporoj laŭlarĝe 3-, laŭlonge 0(1)-septaj. — Italio, Jugoslavio k Rumanio. Sur koniferoj — **5. *M. lichenoides*** (Rehm.) H. Riedl.
- 3 Plej multaj sporoj laŭlarĝe 4-5-, laŭlonge 1-septaj. Piknidiosporoj (9-12 x 3-4 μm) brunaj, 3-septaj, fingroformaj. — Mez- k N-Eŭropo. Sur *Betula*. — Sin. *Polyblastiopsis f.* (Sitz.) Arnold — **6. *M. fallaciosa*** (Sitz.) Vain.
- 2 Involukrelo brune verdaĉa, blue verdeta aŭ nigre blua, pli malofte violete bruna.
- 33 Peritecioj ege platsupraj (sekve askoj ne staraj sed oblikvaj), rondaj aŭ longformaj, senhaloaj. — Istrio k Albanio. Sur *Fraxinus ornus* — Sin. *Polyblastiopsis m.* Zahlbr. — **7. *M. meridionalis*** (Zahlbr.) Riedl.
- 3 Peritecioj duonglobaj aŭ nur iom platsupraj (sekve, askoj staraj).

- 44 Sporoj laùlonge 0(1)-septaj, ambaùfine pintetaj. Involukrelo malpure brunete verda ĝis blue verdeta. — Aùstria Tirolo. Sur *Rhododendron* —
8. *M. viridis* (Rehm.) H. Riedl.
- 4 Sporoj laùlonge 1-septaj. Involukrelo blue nigr(et)a.
- 55 Sporoj laùlarĝe 3-5-septaj, ambaùfine ± rondaj.
- 66 Piknidiosporoj 3-5 x 1 μm, senseptaj, senkoloraj, bastonetformaj. Involukrelo blue verda aù nigrete blua, formanta ĉirkaùostiolan haloon. — Mezeùropo. Sur koniferoj. — Sin. *Polyblastiopsis* s. (Nyl.) Zahlbr. —
9. *M. subcaerulescens* (Nyl.) Höhn.
- 6 Piknidiosporoj 9-12 x 3-4 μm, 3-septaj, brunaj, fingroformaj. Involukrelo blue nigra (preskaù nigra). — Sur *Betula* — —————> 6. *M. fallaciosa*
- 5 Sporoj laùlarĝe 7-8-septaj, pintaj ĉe unu fino. Alikaraktare simila al 9. *M. subcaerulescens*. — N- k Mezeùropo. Sur koniferoj. — Sin. *Polyblastiopsis subcaerulescens* f. *acuminans* (Nyl.) Keissl. — 10. *M. acuminans* (Nyl.) Vain.

p. 624, antaù *Polistroma*, aldoni :

Polysporina Vèzda —> *Sarcogyne*

Anstataù "*Polystroma*", legi *Polistroma*

Porina s.l.

p. 624, l. 5 post la titolo. Anstataù "parafizojn", legi "perifizojn".

p. 626, § 11111, 22, 3. Modifi jene :

3 Peritecioj hele ĝis malhele ruĝbrunaj aù nigreruĝaj, K+ (pli intense ruĝbrunaj).

44 Peritecioj (0,1-0,2 mm) lentofarmaj (± plataj) , larĝabazaj, malhele brunetruĝaj ĝis nigre ruĝaj. Talo (ĉ. 3-8 mm) hele verda ĝis helege brunetverda, kutime brileta. Sporoj (14-20 x 2,5-4 μm) ± ŝpinilformaj aù oblongaj. — SU-Francio —
2a. *P. rubentior* (Stirt.) Müll.Arg.

4 Peritecioj globaj, ± mallarĝabazaj.

55 Peritecioj (0,1-0,2 mm) hele ĝis malhele ruĝbrunaj, briletaj. Talo (ĝis 6 mm) verda aù griza. Sporoj (15-20 x 3-4 μm) ± ŝpinil- ĝis preskaù bastonetformaj. — SU-Francio —
2b. *P. leptosperma* Müll. Arg.

5 Peritecioj (0,2-0,3 mm) malhele ruĝbrunaj, nur iom mallarĝabazaj, ± brilaj, kun algoĉeloj (inter la ekstera k interna parieto). Sporoj (17-23 x 2-4 μm) ŝpinilformaj ĝis preskaù bastonetformaj. Talo (ĝis 5 cm aù eĉ pli?), griza aù grize verda. — Jugoslavio, S-Francio k Katalunio —

2c. *P. hoeneliana* (Jaap) R. Sant.

n-ro 6. *P. sudetica* (Körb.) Lett. ekzistas ankaù en Anglio (Kornvalo).

Porocyphus

p. 631, n-ro 1. *P. dispersus* E. Dahl. Anstataù "N-Svedio", legi "Skandinavio".

n-ro 2. *P. rehmicus* (Massal.) Zahlbr. ekzistas ankaù en Skotio.

Porpidia

Pro la laboro de SCHWAB (1986) jenaj korektoj nepras :

p. 632, n-ro 3. *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph :

... Talo..., flavete griza, malofte rustobruna, K- k P- (kun konfluensa acido), malofte K+ (flava), P+ (ruĝeta) [kun stikta acido] aù (v. *rubescens* Schwab. ad. int.) K+ (ruĝa), P+ (flava) [kun norstikta acido]. ...

n-ro 4. *Huilia melinodes* :

Talmedolo J- sed, plejofte nur en aù apud la soraloj, P+ (flava au ruĝeta), K+ (flava) pro stikta acido. ...Apotecioj ne certe konataj. — ... Substratumideja. — Sin. *Huilia melinodes* sensu Hertel —

4. *Porpidia pseudomelinodes* Schwab**n-ro 5. *P. flavocaerulescens* :**

... Apotecioj (0,3-3 mm)... Epitecio... ĝis bruna aù verdete bruna. ... Ekscipla medolo helege ĝis malhele ruĝbruna... — ... Aerhumideja. — Sin. *Huilia melinodes* (H. Magn.) Hertel. —

5. *Porpidia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel et Schwab***Protoblastenia***

p. 638, l. 6. Forigi : "st. s."

p. 639, inter *Protoblastenia* k *Pseudephebe*, aldoni :

Protothelenella* Räs. —→ *Microglæna

Psilolechia

p. 643, post § 1. Aldoni : **3. *P. leprosa*** Coppins et Purvis, el Britio k Skandinavio, sur subkorbeloj ± pluvŝirmitaj, el petroj ne aù apenaù kalkaj, kuprohavaj, diferencas de la antaùa (2. *P. clavulifera*) pro talo C+ k KC+ (ruĝa) [ĉefe kun girofora acido], blanketa (± bluete aù verdete), tute lepreca-faruneca (soraloj 20-40 µm), apotecioj rozetaj ĝis malhele brunaj, konveksaj ĝis subglobaj, finevolue ofte ĝibaj, ± ariĝintaj en amasetoj (1-6 mm), k sporoj ovoide oblongaj, malofte 1-septaj.

Psora

p. 645, n-ro 4. ***Psora petri*** (Tuck.) Funck estas, laù TIMDAL (1984), nur (ombreja?) formo de 9. *P. lurida*.

Psorotichia

p. 647, n-ro 6. Modifi jene :

Sin. — *Psorotichia acrustacea* Harm., *P. montinii* (Massal.) Forss. —

6. *Telochroa montinii* Massal.***Pycnothelia***

p. 650, ***P. papillaria***. Anstataù (Ehrh.) Duf., legi "Duf."

Pyrenopsis

p. 652, n-ro 10. ***P. triptococca*** Nyl. ekzistas ankaù en S-Hispanio.

p. 653, post § 5, modifi jene :

66 Areoloj ruĝe brunaj, el aglomeraj granuloj...

—→ ***Pyrenopsidium*** (3. *P. homeopsis*)

6 Areoloj malhele aù nigre brunaj, ne el aglomeraj granuloj.

777 Sporoj 11-15 x 7-9 µm. Talo areola...

—→ **12. *P. rhodosticta***

77 Sporoj 8-14 x 5-6 µm. Talo fendet-areola, maldika. — Finnio k Skandinavio —

15a. *P. grumulifera* Nyl.

7 Sporoj 7-10 x 3-5 µm. Talo skvameta...

15b. *P. phylliscella* Nyl.

p. 654, antaŭ *Pyrrhospora*, aldoni :

***Pyrgidium* Nyl.**

Nur unu specio : Askofruktoj ± globaj (0,1-0,3 mm) peritecio-aspektaj, kun ostiolo ofte ĉesupre de speco de kolo (sekve askofruktoj amforoformaj). Sporoj (5-7 x 3-4 μm) malhele brunaj, fajne granul-suprajaj. — Italio. Ligno- aŭ ŝel-loĝa. — Sin. *P. bengaliense* Krempelh. ex Nyl., *Trachylia leptoconia* Nyl., *Acolium montellicum* Beltr. — ***P. montellicum* (Beltr.) Tibell**

Ramalina

p. 657, § 4, 5. Modifi jene :

666 Talbranĉoj... ne aŭ apenaŭ kanalformaj.

77 Talbranĉoj... Sporoj 9-16 x 4-6 μm rektaj aŭ preskaŭ.

88 Talo... — Sin. *R. aulota* Stirt.; inkl.(?) *R. fenestrata* Mot. kun sporoj ĉ. 20 x 5 μm — **8. *R. subgeniculata* Nyl.**

Rhizocarpon

p. 666, § 44. Modifi jene :

44 Sporoj 9-18(20) x 4-8(9) ± fruevolue brunaj [Se sporoj daŭre senkoloraj —→ **35b. *R. santessonii***]. Epitecio...

n-ro 5. ***R. pusillum*** Runem. Post P+ (flava), modifi jene : "Almenaŭ komencevolue parazita al *Sporastatia*-specioj. Talo malvasta 0,3-1(3) cm, el...".

p. 667, n-ro 9. ***R. effiguratum*** (Anzi) Th. Fr. ekzistas ankaŭ en Skandinavio.

p. 669, n-ro 24. ***R. intermediellum***. Anstataŭ "*carpathicum*", legi "*carpaticum*".

p. 671, n-ro 33, § 5. ***R. constrictum***. *R. richardii* antaŭas al *R. constrictum*; (LAUNDON, 1986); sekve, modifi jene :

5 ...

αα ...

α ...

33. *R. richardii* (Lamy ex Nyl.) Zahlbr.

ssp. *constrictum* (Malme) n.c.

ssp. *richardii*

§ 8 (paĝsube). Modifi jene :

8 Talo blankete griza ĝis bruna.

99 Ne parazita. Sporoj 14-21 x 6-9 μm. Talo fendet- ĝis veruk-areola.

—→ **45. *R. submodestum***

9 Junstadio parazita al *Tremolecia atrata*. Sporoj 12-15 x 6-8 μm. Talo fendeta ĝis areola, flavete griza, kutime ĝis 5 mm diametra (sed taloj ne malofte kuniĝintaj). Apotecioj (0,2-0,7 mm) senprujnumaj, malbrilaj, unue ebendiskaj k nedistingeble randaĵaj, poste konveksaj k senrandaĵaj. Epitecio brunete nigra, K+ (purpureta). — Norvegio. Sur kupra roko — **35b. *R. santessonii*** Timdal

p. 676, n-ro 56. ***Rhizocarpon furfurosum*** H. Magn. et Poelt, ekzistas ankaŭ en Skotio (PURVIS et JAMES, 1985). Laŭ tiuj aŭtoroj, la talo estas fakte K+ (flava), P+ (oranĝa). Kemio : stikta k kriptostikta acidoj.

Rinodina

p. 685, n-ro 17. ***R. efflorescens*** Malme ekzistas ankaŭ en SU-Germanio.

post n-ro 24, aldoni ***R. mayrhoferi*** Crespo, el Centra Hispanio, surŝela, kiu diferencas de 24. *R. colobina* (Ach.) Th. Fr. pro sporoj (18-23 x 10-11 μm) *bicincta*-tipaj k talo ete skvameta, blankaĉa ĝis bruneta.

p. 686, post n-ro 25, aldoni *R. euskadiensis* Crespo et Aguirre, el Vaskio, sur ŝelo de *Fagus*, kiu diferencas de 25. *Rinodina roboris* (Duf.) Arnold pro sporoj (20-25 x 10-12 μ m) *mischoblastia*-tipaj k apotecioj malgrandaj (0,4-0,6 mm), unue lekanorecaj, poste laŭaspekte lecideecaj.

§ 5, 66. Modifi jene :

66 Sporoj 20-25 x 9-12 μ m. Apotecioj surtalaj.

77 Apotecioj (0,3-0,8 mm) larĝabazaj, kun disko ebena aŭ konvekseta k tala randajo granuleca, daŭra. Talo grize bruna aŭ bruna, granuleca, ofte ne tre distingebla. Hipotalo nevidebla. — Eŭropo. Nitrumesja. — Sin. *R. laevigata* Serv., *R. maculiformis* (Hepp) Arnold — 29a. *R. archaea* (Arnold) Arnold

7 Apotecioj mallarĝabazaj.

88 = 77 Talo \pm bruna...; 999 = 888...

(Unuvice transloki la paragrafojn de 77, p. 686, ĝis 8, p. 687).

p. 689, § 2, 33. Anstataŭ "(ĉ. 0,5 mm)", legi "(ĉ. 0,5 μ m)".

n-ro 50, *R. atrocinerea*. Modifi jene :

5 ...

$\alpha\alpha$... — Sin. *R. atrocinera* (Hook.) Körb. —

α ... — Sin. *R. fatiscens* (Th. Fr.) Malme —

50. *R. adspersa* (Borr.) Laund.

v. *atrocinerea* (Hook) n.c.

v. *adspersa*

p. 690, n-ro 52. *R. arnoldii* Mayrhofer et Poelt ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

§ 44, 55, 66. Anstataŭ "Apotecioj 0,3-1 mm", legi "Apotecioj 0,2-0,4 mm".

p. 691, n-ro 58. Aldoni : *R. subglaucescens* v. *lavicola* (Steiner) Mayrhofer, el S-Hispanio, diferencas de la tipo pro apotecioj (ĝis 0,7 mm) unue entalaj k zeorecaj, poste elstaraj k lecideecaj.

post n-ro 62. *Rinodina lecanorina*, aldoni : "Se sporoj *Buellia*-tipaj \longrightarrow 75. *Rinodina parvula*".

p. 693, n-ro 74. *R. zwackhiana* Körb. Aldoni : . — Sin. *R. murorum* B. de Lesd. k *R. violascens* H. Magn. —

p. 693-694, n-ro 75. *R. parvula* Mayrhofer et Poelt ekzistas ankaŭ en Pireneoj; n-ro 78. *R. melanocarpa* Müll. Arg. ankaŭ en montaroj de S-Hispanio.

p. 695, § 777, 8. Anstataŭ "malfajne veruksupraĵaj", legi " \pm veruksupraĵaj".

Roccella

p. 697, n-ro 7. *R. vicentina* (Vain.) Vain. ekzistas ankaŭ en S-Hispanio.

Saccomorpha (p. 697-698)

Laŭ COPPINS k al. (1987), la korekta nomo de *Saccomorpha* estas *Placynthiella* Elink. Oni sekve korektu la nomojn de la specioj : 1. *P. icmalea* (Ach.) Coppins et P. James, 2. *P. oligotropha* (Laund.) Coppins et P. James, 3. *P. uliginosa* Coppins et P. James, 4. *P. hyporhoda* Coppins et P. James. Krome, oni aldonu jenon : *S. icmalea* ekzistas ankaŭ en Centra Francio k SU-Germanio; la apotecioj de *S. uliginosa* estas ne malofte nigretaj.

Sarcogyne kun **Polysporina**

- p. 699, n-ro 2. **P. urceolata**. Kompletigi la aŭtonomon : (Anzi) Brodo.
- p. 702, n-ro 4. **P. dubia** (H. Magn.) Vèzda. Laŭ DEGELIUS (1986b), **Polysporina lapponica** (Ach. ex Schaer.) Degel. estas la korekta nomo de 4. **P. dubia** (H. Magn.) Vèzda k ne sinonimas al 5. **P. simplex**.
- p. 703, § 3. Modifi jene : Hipotecio senkolora ĝis hele rufeta. — Petroloĝaj, ...
 n-ro 10. **S. cretacea** Poelt ankaŭ ekzistas en Pireneoj.
 n-ro 14. **S. fallax** H. Magn.. Modifi jene : ... Apotecioj... kun disko blankete aŭ bluate... Talo... enpetra aŭ maldike surpetra.

Schaereria

- p. 706, n-ro 5. **S. endocyanea** (Stirt.) Hertel et G. Schneider. Modifi jene : Talo nigra, brileta aŭ ne, el areoloj ofte tre konveksaj... Skotio, N-Eŭropo, Karpatoj k Aŭstriaĵ Alpoj...

Staurothele

- p. 718, n-ro 16. **S. clopimoides** (Anzi) Steiner. Modifi jene la du lastajn frazojn : "Sporoj 38-65 x 14-24 μm . — Karpatoj, Skandinavio, Alpoj, U-Pireneoj k montaroj de S-Hispanio —
- p. 719, n-ro 21. **S. nantiana** (B. de Lesd.) Zsch. ekzistas ankaŭ en Vaskio.

Stenocybe

- p. 721, n-ro 1. Modifi jene : — Sin. ... **S. byssacea** (Fr.) Körb. —
 1. **S. pullata** (Ach. ex Sommerf.) Stein

Stereocaulon

- p. 723, antaŭ n-ro 1, aldoni : **Stereocaulon tornensis** (H. Magn.) P. James et Purvis k **S. leucophaeopsis** (Nyl.) P. James et Purvis. Tiuj specioj estis antaŭe taksitaj respektive kiel *Bilimbia* k *Toninia*. Efektive, mankas ĉe ili k pseŭdopodecioj k cefalodioj. Nur freŝdate PURVIS et JAMES, 1985 montris, ke ili afinas al *Stereocaulon* pro diversaj karakteroj : kemia konsisto (respektive lobaria k stikta acidoj, acidoj oftaj en certaj grupoj de *Stereocaulon*), tala morfologio ("areoloj" tre similaj al la unuavicaj skvametoj de certaj *Stereocaulon*, i.a. *S. vesuvianum*, t.e. kun centra parto pli malhelkolora ol la randaĵo \pm ŝvela), soraldonemo k apotecia strukuro. *S. leucophaeopsis* estas priskribita (p. 753-754) sub la nomo de *Toninia leucophaeopsis*. La du specioj diferencas jene :

- 11 Talareoloj (0,3-1 mm) sternaj, kun randaĵo ŝveleta k centra parto daŭre distingeble malhelkolora (ĉefe humidastate). Soraloj, kiam ĉeestaj, ĉerande de la areoloj. Sporoj (25-40 x 6-7 μm) plejmulte kun unu fino pinta, la alia ronda. Kemio : atranorino k lobaria acido. — Skandinavio, Skotio k Centra Eŭropo —

S. leucophaeopsis (Nyl.) P. James et Purvis

- 1 Talareoloj (0,2-0,5 mm), kun randaĵo ŝvela k centra parto iafoje ne aŭ ne tre videbla, eĉ humidastate. Soraloj, kiam ĉeestaj, okupantaj la tutan supraĵon de la areolo. Sporoj (18-30 x 5-8 μm) ŝpinilformaj. Kemio : atranorino, stikta k kriptostikta acidoj. — Skandinavio k Skotio —

S. tornensis (H. Magn.) P. James et Purvis

- Post n-ro 1, aldoni : **Stereocaulon symphycheilum** Lamb, el N-Skandinavio k Skotio, kiu diferencas de 1. *Stereocaulon vesuvianum* Pers. pro pseŭdopodecioj ne staraj sed kuŝaj aŭ suprendirektaj, mallongaj [0,3-1(1,5) mm], dorse ventren plataj, P- aŭ ete

P+ (flavaj), kun soraloj ĉefinaj, kapoformaj. Kemio : atranorino k lobaria acido (atranorino k stikta acido ĉe *S. vesuvianum*).

n-ro 2. *S. nanodes* v. *n.* Tuck. ekzistas ankaŭ en Centra Montaro (Francio).

p. 726, n-ro 14. *S. evolutum* Graewe ex Th. Fr. ekzistas ankaŭ en Skandinavio.

Strigula

p. 730, post 111, aldoni :

222 Talo (0,5-1 mm, sed pluraj taloj povas kuniĝi) ± ronda, iafoje ± krenelkontura, malhel-griza aŭ -grizetverda, klarlima, malbrila. Peritecioj (0,2-0,3 mm) kutime izolaj ĉe la talcentro, tre elstaraj sed ĉebaze talkovritaj. Sporoj (20-25 x 3-4 μm) 1-septaj, ŝpiniiformaj, ĉesepte rompiĝemaj. Piknidioj duspecaj, unuj (ĉ. 50 μm) kun makrokonidioj (stilosporoj) 10-12 x 2 μm, la aliaj (ĉ. 20 μm) kun mikrokonidioj (piknidiosporoj) 2-3 x 1 μm. — SU-Francio. — Sin. *Raciborskiella m.* Vèzda —

1a. *Strigula minor* (Vèzda)

n-ro 1b. *S. elegans* (Fée) Müll. Arg. ekzistas ankaŭ en Pireneoj k Bretonio.

Tephromela

p. 733, n-ro 2. *T. pertusarioides* (Degel.) Haf. et Roux, verŝajne nura vario de 1. *T. atra*, ekzistas ankaŭ en Centra Montaro k diferencas de 3. *T. grumosa* ankaŭ pro talmedolo KC+ (violeta, poste ofte ruĝa) [KC- ĉe *T. grumosa*].

n-ro 3. *T. grumosa* (Pers.) Haf. et Roux (p. 733). Aldoni : Nekalkeja, sur-petra, malofte -ŝela.

p. 734, inter *Thamnotia* k *Thelenidia*, aldoni :

Thelenella Nyl. —→ *Microglaena*

Thelidium

p. 736, n-ro 12. *T. subabsconditum* Eitner. Modifi la dikon de la sporoj : (6)9-15(16) μm.

14. *T. dionantense* (Hue) Zsch.. Modifi jene la 3an linion : — Precipe en montaraj partoj de Eŭropo —

p. 739, n-ro 49. *T. impressum* (Müll. Arg.) Zsch.. Modifi la spordimensiojn : 9-15 x 5-9 μm.

Thelocarpon

p. 742, n-ro 3. *T. pallidum* G. Salisb. ekzistas ankaŭ en Skandinavio.

Thelomma

p. 743, n-ro 1. *T. ocellatum* (Körb.) Tibell ekzistas en tuta Skandinavio.

Toninia

p. 752, n-ro 2. *T. candida* (Web.) Th. Fr.. Modifi jene : Epitecio k eksciplo brunaj; hipotecio senkolora ĝis bruna.

n-ro 4. *T. rosulata* (Anzi) Oliv.. Post "surgrunda", aldoni : " ± kalkeja".

Post "(Anzi) Oliv.", aldoni : "Rim. : *T. norlandica* Th. Fr., el Skandinavio, diferencas de 4. *T. rosulata* nur pro ekologio (surpetra, kalkeja) k sporoj (11-18 x 3-5 μm) longe elipsoidaj."

p. 754, n-ro 13. *T. albomarginata* B. de Lesd.. Modifi jene la lastan linion :

— Sin. ... *Psora albilabra* (Duf.) Körb. non auct., *T. albomarginata* B. de Lesd. —

13. *T. albilabra* (Duf.) Oliv. non *Psora a.* auct.

Umbilicaria

p. 767, post n-ro 8. (*U. subglabra*), aldoni : "Se supra talflanko ĉirkaŭumbilike braneca k laŭradie fendeta —→ 19. *U. pallens*".

§ 444, 5. Anstataŭ "Suba talflanko", legi : "Supra talflanko".

n-ro 13. *U. nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn. ekzistas ankaŭ en la altmonta etaĝo, kie ĝia supra talflanko estas oftete malmulte aŭ eĉ tute ne malglata.

Usnea

CLERC (parole) montris, ke la *Usnea*, i.a. el la grupo *subfloridana*, ne havas soraldonajn izidiojn sed fakte izidiojn debaze soraldonajn (unue aperas la izidioj, kies bazo poste rompiĝas k nur finevolue donas soralerojn). Sekve, en la determinilo, oni ŝanĝu "soraloj izidiodonaj" en "izidioj debaze soraldonaj".

p. 775, n-ro *U. fragilescens* Hav. ex Lynge. Aldoni : Eŭropo; lokloka.

p. 775-776, n-ro 14 k § 8. La kortiko de *U. florida* estas diketa [(7)9-12(17) % de la branĉo-diametro]; tiu de la aliaj specioj de la § 8 maldiketa [(2)5-8(10) % de la branĉo-diametro].

p. 778, § 7. Modifi jene la determinilon :

88 Talo ĝenerale ± stara aŭ sterna, apenaŭ longforma, kun bazo ne maldikiĝinta.

99 Talo (3-10 cm)... medolo P-, K-, aŭ K+ k P+ (flava, poste ruĝa).

00 Finbranĉoj staraj, diverĝaj, rigidetaj. Talmedolo densa. Apotecioj maloftetaj. — Mezvarmaj k malvarme mildaj regionoj. Ofteta. Sur-ŝela, iafoje -ligna. — Sin. *U. comosa* (Ach.) Vain.; inkl. *U. subfloridana* v. *similis* (Mot.) Erichs., kun talo K+, P+, k *U. silesiaca* Mot. — Afina al 14. *U. florida* —

26a. *U. subfloridana* Stirt.

0 Finbranĉoj ± pendaj, ne tre diverĝaj, pli flekseblaj k pli longaj ol ĉe la antaŭa (26a). Talmedolo denseta. Apotecioj maloftaj. — Skandinavio, Germanio, Svisio k Hungario. Surpetra-nekalkeja — Sin. *U. saxicola* Anders. —

26b. *U. diplotypus* Vain.

9 Talo... medolo P+ (ruĝeta), densa. Apotecioj maloftetaj.

p. 779, § 4, 5. Inkludi la paragrafon 66 en 5 k forstreki la § 6 (*U. diplotypus* havas debaze soraldonajn izidiojn k fakte afinas al *U. subfloridana* : v. ĉi-supren).

Verrucaria

p. 780, l. 5. Anstataŭ "(p. ...)", legi : "(p. 61)".

p. 783, n-ro 13. *V. caerulea* DC. Anstataŭ "14-20(22)...", legi "14-20(29)...".

p. 785, n-ro 19. *V. glaucodes* Nyl. ekzistas ankaŭ en Vaskio.

p. 787, n-ro 26. *V. steineri* Kusan. Anstataŭ "Sen makrosferoidoj", legi "Sen aŭ kun makrosferoidoj".

p. 789, § 33. Modifi jene :

33 Peritecioj kun involukrelo sensulka.

44 Sporoj 13-25 x 5-13 μm.

55 Involukrelo ŝildoforma... (= 44)

—→ § 333

5 Involukrelo duona... (= 4)

—→ 46. *V. muralis*

4 Sporoj 31-38(48) x 12-21(24). Involukrelo ĉirkaŭostiola, malfacile forigebla.

—→ 38. *V. hochstetteri*

p. 796, n-ro 69. *V. cinereorufa* Schaer. ekzistas ankaŭ en Vaskio.

- p. 800, n-ro 97. *V. tristis* (Massal.) Krempelh. ekzistas ankaŭ en Vaskio.
- p. 809-810, n-ro 120. *V. rheitrophila* Zsch., n-ro 123. *V. elaeomelaena* (Massal.) Arnold, n-ro 128. *V. aethiobola* Wahlenb. k n-ro 129. *V. aquatilis* Mudd, ekzistas ankaŭ en Katalunio.
- p. 810, n-ro 133. *V. prominula* Ny'. ekzistas ankaŭ en Vaskio.
- p. 811, n-ro 137. *V. internigrescens* (Nyl.) Erichs. ekzistas ankaŭ en Bretonio.
- n-ro 140. *V. striatula* Wahlenb. Nur malbone stataj (i.a. herbariaj) specimenoj havas talon fendet-areolan aŭ areolan (SANTESSON, 1939). Sekve, la determinilo modifiendas jene : ...Sporoj 6-12 x 4-7 μ m. Talo tre maldika, kontinua aŭ apenaŭ fendeta, pro difekto iafoje fendet-areola, konsistanta el verda fono kun nigraj elstarajoj punkto- aŭ streko-formaj (stereomikroskopon x 20-40), ju pli multaj despli la biotopo suna, tre malmultaj en tre ombraj biotopoj. — N-Eŭropo, Britaj Insuloj k Vaskio. — Sin. *V. laetevirens*...
- p. 813, § 2, 4, 55 (antaŭ n-ro 144). Modifi jene :
- 55 Talo kun \pm multaj nigraj punktoj, veruketoj kaŭ strekoj.
- 66 Nigraj punktoj k strekoj ĉefe entalaj sed \pm elstaraj. Peritecioj konveks-supraj, kun involukrelo ne dika (ĉ. 20-30 μ m) apenaŭ duona, nur ĉirkaŭostiole kuniĝinta kun la eksciplo nigra. Sporoj ofte renoformaj... **144. *V. erichsenii*** Zsch.
- 6 Talaj nigraj punktoj k strekoj supraĵaj, tre elstaraj. Peritecioj plat- aŭ eĉ konkav-supraj, kun involukrelo dika (50-100 μ m) ĝisbaza, grandparte kuniĝinta kun la eksciplo senkolora ĝis (finevolue) bruneta. Sporoj elipsoidaj, pli malofte ovoidaj aŭ globaj... — **140. *V. striatula***
- n-ro 145. *Verrucaria microspora* auct. ankaŭ ekzistas en Mediteraneo (Katalunio), laŭ P. NAVARRO (parole).

Vezdaea

- p. 816. Modifi jene la determinilon :

Muskoloĝaj, pli malofte sur vegetaĝaj defalaĵoj (kröm mala mencio).

- 11 Talo ne aŭ ne tre distingebla ĉar sen algocistoj. Apotecioj (0,1-0,2 mm), \pm pedunklaj (pedunklo ĝis 0,1 mm longa), senkoloraj ĝis helege brunetaj. Parafizoj maldikaj (ĉ. 1 μ m), nek multaj, nek tre distingeblaj. Sporoj 1-septaj, glatsupraĵaj, rektaj aŭ iom kurbetaj.
- 22 Apotecioj 1-opaj, kun pedunklo 20-30 μ m dika, longforma, ĉiam tre distingebla. Asktoj 29-33 x 10-15 μ m. Sporoj (13)15-18 x 3-4 μ m. — Novgvineo k SU-Francio. Ne certe likeniĝinta — **1a. *V. dawsoniae*** Döbb.
- 2 Apotecioj 1(2)-opaj, kun pedunklo 40-80 μ m dika, ne aŭ ne tre longforma, ofte ne tre distingebla. Asktoj 50-60 x 9-12 μ m. Sporoj 12-15(16) x 3-4 μ m. — Aŭstriaĵ Alpoj (Karintio k Stirio) — **2a. *V. stipitata*** Poelt et Döbb.
- 1 Talo bone distingebla, granula ĉar el multaj algocistoj.
- 22 Sporoj (60-85 x 2-3 μ m) nadloformaj, laŭlarĝe 5-7-septaj. Talo verda, malbrila, el algocistoj 20-50 μ m diametraj, glataj aŭ senpinte papilaj. Apotecioj (0,2-0,4 mm) almetaj, konveksaj, grize blankaj ĝis roze brunaj. Parafizoj malmultaj, tre maldikaj (0,5-1 μ m) k malklare septaj. — Britio. Sur vegetaĵaj defalaĵoj, mortantaj briofitoj k skvametoj de diversspeciaj *Cladonia* — **2a. *V. acicularis*** Coppins
- 2 Sporoj 0-3-septaj, malpli ol 25 μ m longaj, \pm elipsoidaj, ja ne nadloformaj.
- 33 = 22 ... — Britaj Insuloj — **2b. *V. leprosa*** (P. James) Vězda
- 3 = 2 ... (Unuvicite transloki la paragrafojn de 2 ĝis 4).

Epigloeeae (=Vorarlbergia)

p. 816, n-ro 1. *Epigloea renitens* (Grumm.) Döbb. (v. suplementon 1a, p. 888) ekzistas ankaŭ en Britio.

Wadeana

p. 817, n-ro 2. *W. dendrographa* (Nyl.) Coppins et P. James, ekzistas ankaŭ en Toskanio (Italio).

Xylographa

p. 821, n-ro 2. *X. trunciseda* (Th.Fr.) Minks. ekzistas en tuta Skandinavio.

p. 821, post *Zahlbrucknerella*, aldoni :

Zamenhofia Clauz. et Roux → *Porina* (p. 627).

Novaj kombinaĵoj

p. 828. Anstataŭ "*Rhizocarpon carpathicum*", legi : "*Rhizocarpon carparticum*".

p. 828. Aldoni : "*Rhizocarpon constrictum* ssp. *richardii* (Lamy ex Nyl.) Clauz. et Roux Bas. : *Lecidea richardii* Lamy in Nyl., *Flora*, 58 : 446 (1875).

p. 828. Aldoni : *Rinodina adspersa* v. *atrocinerea* (Hook.) Clauz. et Roux, Bas. *Lecidea atrocinerea* Hook, *Engl. Fl.*, 5(1) : 174 (1833).

Listo de oftaj vortoj

p. 835, sub. Anstataŭ "sukorbelo", legi : "subkorbelo"

Indekso

(p. 837-881) : modifi aŭ kompletigi jene :

Indekso de la genroj...

Blarneya 109

Petractis 100, 111, 588

Sporastatia 93

Indekso de la specioj...

atronivea 268

biatorina (Bacidia) 196

bryopsora v. 410

carneola 324

carpaticum ssp. (Rhizocarpon) 669

chlorotiza 279

concolor (Lecanora) 430

cylindrica v. (Tornabea) 758

ditmarsica 811

F

insignis (Phaeophyscia) 600

lecanorinum 669

muscorum (Bacidia) 191

nimbosa 683

pannariellum 610

rivulare v. (Rhizocarpon) 674

sandstedei (Verrucaria) 813

sphinctrinoidella 521

sphinctrinoides 521

sudetica (Gyalecta) 375

sudetica (Porina) 626

trabinellum 223

urbana 432

vernalis 203

BIBLIOGRAFIO

BARRENO E. k VASQUEZ V.M., 1982 ("1981"). — *Coelocaulon crespoe* Barreno et Vasquez sp. nov. (Lichens). Notas sobre la flora líquénica de brezales españoles. *Lazaroa*, 3 : 235-246.

CLAUZADE G. et ROUX C., 1985. — Likenoj de Okcidenta Eŭropo. Ilustrita determinlibro. Soc. bot. Centre-Ouest eld., Royan, 893 + 2 p.

- COPPINS B.J., JAMES P.W. et HAWKSWORTH D.L., 1987. — The generic names *Placynthiella* Elenkin, *Saccomorpha* Elenkin and *Placynthiella* Gyelnik. *Lichenologist*, **19**(1) : 93-95.
- EGEA J.M., 1985. — Algunos líquenes silicícolas interesantes de la Sierra de los Filabres (Almería) y Sierra Nevada (Granada). España. *Acta bot. Malacitana*, **10** : 3-10.
- DEGELIUS G., 1986. — Studies in the lichen family *Collemataceae* V. Notes on some interesting *Collema* species. *Nord. J. Bot.*, **6**(3) : 345-349.
- DEGELIUS G., 1986. — The lichen flora of the island of Anholt, Denmark. *Acta reg. soc. scient. litt. gothoburgensis (Kungl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samhället Göteborg)*, **3** : 1-60.
- ERIKSSON O. et HAWKSWORTH D.L., 1986. — An alphabetical list of the generic names of *Ascomycetes* — 1986. *Systema Ascomycetum*, **5**(1) : 3-111.
- ESNAULT J., 1985. — Le genre *Aspicilia* Massal. (Lichens) en Algérie. Etude des caractères taxonomiques et de leur variabilité. Thèse de l'université de Rennes, 263 p.
- HAWKSWORTH D.L., 1985. — A redistribution of the species referred to the ascomycete genus *Microthelia*. *Bull. brit. Mus. nat. Hist. (Bot.)*, **14** : 43-181.
- HERTEL H. et RAMBOLD G., 1986. — *Lecidea* sect. *Armeniaca* : lecidoides Arten der Flechtengattungen *Lecanora* und *Tephromela* (Lecanorales). *Bot. Jarhrb. Syst.*, **107**(1-4) : 469-501.
- HYVÖNEN S., 1985. — *Parmelia squarrosa*, a lichen new to Europe. *Lichenologist*, **17**(3) : 311-314.
- KÄRNEFELT I., 1979. — The brown fruticose species of *Cetraria*. *Opera botanica*, **46** : 1-150.
- KÄRNEFELT I., 1986. — The genera *Bryocaulon*, *Coelocaulon* and *Cornicularia*. *Opera botanica*, **86** : 1-90.
- LAUNDON J.R., 1986. — Studies in the nomenclature of British lichens II. *Lichenologist*, **18**(2) : 169-177.
- POELT J. et KALB K., 1985. — Die Flechte *Caloplaca congregiens* und ihre Verwandten : Taxonomie, Biologie und Verbreitung. *Flora*, **176** : 129-140.
- PURVIS, O.W., GILBERT O.L. k JAMES P.W., 1985 — The influence of copper mineralization on *Acarospora smaragdula*. *Lichenologist*, **17**(1) : 111-116.
- PURVIS O.W. k JAMES P.W., 1985. — Lichens of the Coniston copper mines. *Lichenologist*, **17**(3) : 221-237.
- SCHWAB A.J., 1986. — Rostfarbene Arten der Sammelgattung *Lecidea* (Lecanorales). Revision der Arten Mittel- und Nordeuropas. *Mitt. Bot. München*, **22** : 221-476.
- TIBELL L., 1984. — A reappraisal of the taxonomy of *Caliciales*. In : HERTEL H. et OBERWINCKLER F., Festschrift J. POELT, *Nova Hedwigia*, **79** : 597-713.

Bulletins
de la
SOCIÉTÉ BOTANIQUE du CENTRE-OUEST
Numéros spéciaux

- 1-1974** : Clés de détermination des Bryophytes de la région Poitou-Charentes-Vendée, par R. B. PIERROT. Épuisé. Remplacé par le n° 5-1982.
- 2-1978** : Matériaux pour une étude floristique et phytosociologique du Limousin occidental : Forêt de Rochechouart et secteurs limitrophes (Haute-Vienne), par H. BOUBY. 134 pages. Épuisé.
- 3-1979** : Les Discomycètes de France d'après la classification de Boudier, par L.-J. GRELET, réédition 1979. Relié. 709 pages. 2^e tirage. 350 F (franco recommandé : 380 F).
- 4-1980** : La vie dans les dunes du Centre-Ouest : flore et faune. 213 pages. Broché. 61 F (franco : 71 F).
- 5-1982** : Les Bryophytes du Centre-Ouest : classification, détermination, répartition, par R.B. PIERROT. 120 pages. Broché. 54 F (franco: 61 F).
- 6-1985** : Contribution à l'étude botanique de la haute et moyenne vallée de la Vienne (Phytogéographie et phytosociologie), par M. BOTTINEAU. VI + 352 pages ; en annexe 40 tableaux phytosociologiques. Relié. 245 F (franco : 270 F).
- 7-1985** : Likenoj de Okcidenta Eŭropo. Ilustrita determinlibro (Lichens d'Europe Occidentale. Flore illustrée. Rédigée en espéranto), par G. CLAUZADE et C. ROUX. Relié. 893 pages. 420 F (franco : 450 F).
- 8-1986** : Index synonymique de la flore des régions occidentales de la France (Plantes vasculaires), par le Professeur P. DUPONT. Relié. 246 pages. 150 F (franco : 170 F).
- 9-1988** : La végétation de la Basse Auvergne, par F. BILLY. Relié. 416 pages. 230 F (franco : 255 F).
- 10-1989** : Les Festuca de la flore de France (Corse comprise), par M. KERGUÉLEN et F. PLONKA. Avant-propos du professeur J. LAMBINON. Relié. 368 pages. 240 F (franco : 265 F).

Note : Commande à adresser (accompagnée du règlement) à :

Société Botanique du Centre-Ouest,
14, rue Henri Dunant, F - 86400 (France)

• Chèque libellé à l'ordre de : « Société Botanique du Centre-Ouest » •

IMPORTANT : La Société Botanique du Centre-Ouest ne vend ses publications qu'à ses sociétaires. Les botanistes non membres de la S.B.C.O. doivent obligatoirement majorer ces prix du montant de la cotisation pour l'année en cours : 50 F en 1991.