

Drehung der Zähne des Peristoms nicht wahrnehmbar. Die letzteren sind höchstens nur halb so lang als bei *Barb. membranifolia*, gespalten und mehrfach durchbrochen, aus schmäleren im Querschnitte rundlich-quadratischen Doppelzellen gebildet und aus einer kürzeren Basilarmembran entspringend. Der Ring ist sehr schmal, fast obsolet. Endlich tritt die Fruchtreife viel früher ein als bei *Barb. membranifolia*.

Außer dem Standorte bei Wien (auf Kalkfelsen des Kalenderberges bei Mödling) kann ich gegenwärtig noch folgende Standorte nachweisen, und zwar für Österreich: Valli di Ocista a Bieka, Boliunz bei Triest (leg. Eg. de Tommasini), Monte spaccato bei Triest (leg. Stosich); ferner Bois de Bätie bei Genf (leg. J. Müller), Beilau Syr. bor. (leg. C. Haussknecht, mit überreifen Früchten, während eine in derselben Gegend gleichzeitig gesammelte *Barbula membranifolia* noch ganz unreife Früchte trägt) und Tiflis Transcaucasiæ (leg. Steven, comm. S. D. Lindberg). Von allen diesen Standorten stimmt das Moos mit dem hier vorkommenden genau überein.

Die *Barbula membranifolia*, welche durch den längeren zarteren Fruchtfstiel und die schwächtere im reifen Zustande schwärzliche Büchse sogleich kenntlich ist, ist mir aus Österreich bisher nur von 2 Standorten bekannt, nämlich von Meran (leg. Dr. Milde) und von Schäßburg in Siebenbürgen (comm. Michael Fuchs).

Wien, den 27. April 1867.

J. Juraska.

Repertorium.

Cronaca della Briologia Italiana. De Notaris.
Parte II. Genova 1867. (p. 1—46).

Musci italici pleurocarpi.

Der Verfasser characterisiert die zwei Haupt-Sectionen, in welche er sämmtliche pleurokarpsche Moose vertheilt (*Lamprophylli* und *Thuidiacei*) und die Genera, welche in wesentlich verschiedener Begrenzung aufgefaßt werden, als bei Schimper. Zu den Thuidiacei rechnet er nur *Thuidium*, *Myurella*, *Leskea*, *Pseudoleskea*, *Dubyella*, *Anomodon* und *Anoectangium*. Nur die neuen Species sind mit Diagnosen versehen. Mit *Rhynchostegium* wird *Eurhynchium* vereinigt und die beiden Brachythecien: *B. Funkii* und *B. cirhosum*.

Rh. locarnense DNtrs. Monœcum, subplumulosum, tenué. Caulis repens, ramis erectiusculis subpinnato-ramosus. Folia parva, anguste ovato-lanceolata, sensim tenuato-subulata, nervo in apicem dissoluto instructa, minute denticulata. Capsula oblonga, erecto-cernua, in sicco ad collum breve contracta. Operculum e basi conica rostratum, capsulam dimidiam æquans. Locarno (Franzoni).

Zu den Schimper'schen *Hylocomien* treten hier noch hinzu *Hypnum purum*, *H. Schreberi*, *H. rugosum*, während *H. crista castrensis* zu einem neuen Genus: *Ptilium* erhoben wird. Ueberall nimmt der Verfasser vorwiegend Rücksicht auf die Beschaffenheit des inneren Peristoms (endostomium). *Ptychodium* tritt hier als *Brachythecium* auf, ebenso die Schimper'schen *Camptothecia*.

b. Rotae anum. Repens, vage ramosum. Folia conferta, plicata, ovata et late-lanceolata, sensim-tenuato-acutissima. Pedunculus laevis. Capsula cylindracea, curvato-inclinata valde pachyderma. Operculum e basi convexa crasse conico subrostratum. Adrara, prov. Bergamo. (Rota).

B. subalbicans. Stramineum; caulis repens, laxe subpinnato-ramosus. Folia late-ovata et ovato-lanceolata, sensim longe acuminato-subulata, apice saepius obliquata. Pedunculus eximie muriculatus. Capsula crassiuscula, oblonga, cernua. Torino. (DNtrs.).

B. jucundum. Sericeo-virens. Caulis repens, vage subpinnato-ramosus. Folia e basi late-ovata et ovato-lanceolata, acutissima plicata. Pedunculus laevis. Capsula oblonga, inclinata. Ossola super. (Gagliardi).

Um meisten umgestaltet ist das Genus *Amblystegium* und seine Umgrenzung dürfte manchen Widerspruch erwecken. Zu ihm zählt nämlich der Verfasser auch: *Hypnum giganteum* und seine Verwandten, *H. lycopodioides*, *H. aduncum*, *H. uncinatum*, *H. fluitans*, *H. Kneiffii* und *H. commutatum* und *filicinum*.

Amblystegium Rotae. Demersum, habitus *Dichelymæ*, procerum, luride fuscescens. Caulis ramis crebris adpressis elongatis pinnatus. Folia dense undique imbricata, in ramis et caulis apice secunda, inferiora nervo tanto superstite capillacea, reliqua ovato-elongate-lanceolata, concava, apice sensim piliformi attenuata, nervo robusto, rufescente, demum exalato instructa. Cellulæ ad foliorum basin utrinque ad nervum oblongatae, turgidæ, rufescentes.

Lago del monte Ponterancia nel Bergamasco (Rota).

A. ambiguum. Habitus *A. fluitantis*. Folia laxissima, vix in caulis apice subsecunda, a basi utrinque longe decurrente oblongato-ovata, sensim longe angustato-subulata, integra, nervo tenui ante apicem desinente exarata. Vicenza. (DNtrs.).

Das Genus *Limnobium* wird aufrecht erhalten.

L. ambiguum. Humile. Caulis arcte repens, cum innovationibus parce, vage ramosus, fructigerus denudatus. Folia laxiuscule imbricata, vix in ramorum apice subsecunda, ovato-acuminata, vel ovato-acuta, concava, nervo tenui simplici ad medium desinente notata. Capsula oblique ovata cernua. Operculum conicum mucronulatum. Annulus simplex. Flores dioeci. Serravalle di Scrivia. (Ferrari).

Hypnum dolosum. Habitus fere Cylindrothecii, nitidissimum. Caulis cum ramis teretiusculis pinnato-ramosus, elongatus, apice ex foliis convolutaceis acutatus. Folia e basi nonnihil contracta ovata, obtusa breviter tenuiterque binervia.

Armeno, Riviera d'Orta (DNtrs.).

Unter Pylaisia wird auch Orthothecium einbegriffen.

Pyl. Bollei. Tenella, laxe implexa, lenissime virens, senio expallens. Folia imbricata, erecto-patula, in sicco secundata, latiuscule lanceolata, sensim acuminata, superne denticulata. Isola d'Ischia, (Bolle).

Fabronia pusilla v. *major* Schimper wird zu F. Schimperiana. Folia lanceolata, dentibus plerisque valde elongatis, fimbriato-ciliata. (Sardegna). Moris, DNtrs, Gennari.

Thuidium pulchellum. Monoecum. Repens, vage ve subpinnato-ramosum, ramis secundatis, in sicco teretiusculis. Folia e basi ovata, attenuato-cuspidata, dorso papillata. Capsula oblongata, erecto-incurvata, leptoderma, pallescens. Operculum conoideo-obtusiusculum, mamillatum, segmenta endostomii lanceolata longe cuspidata, ad carinam hiantia, ciliis geminis ternisve distincta. DNtrs. Locarno. (Daldini).

Zu Thuidium tritt auch *Pseudoleskea catenulata* und die Meraner *Pseudoleska tectorum* wird zu *Leskea Mildeana* DNtrs. Mit *Leskea* wird *Myrinia* vereinigt. J. Mild e.

Verkauf eines Kryptogamen-Herbars.

Wegen vorgerückten Alters und mancher körperlichen Leiden beabsichtigt Herr Pfarrer Karl in Königswalde in Böhmen seine Kryptogamen-Sammlung zu den unten beigefügten Preisen zu verkaufen. Dieselbe ist vollständig geordnet, bestens gehalten und besteht aus

1) Pilzen . .	2000
2) Algen . .	2090
3) Flechten . .	850
4) Lebermoosen	250
5) Laubmoosen	1060
6) Gefäßpflanzen	400

Sa. 6650 à Cent. 2 Thlr. = 132 Thlr.

Dazu ein Pilzwerk in Folio, enthaltend die Copien aus allen bekannten Kupferwerken, systematisch geordnet, über 3000 Species = 18

Sa. 150 Thlr.

Gegen Franco-Einsendung dieser Summe von dem Besitzer oder von der Redaction dieses Blattes zu beziehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [6_1867](#)

Autor(en)/Author(s): Milde Julius [Carl August]

Artikel/Article: [Repertorium 78-80](#)