

Kritische Revision der Carl Müllerschen Laubmoosgattungen.

Von Max Fleischer, Berlin.

IV.

Diese Reihe enthält die Gattungen und Arten, wie sie sich im Herbar C. Müller eingeordnet vorfinden.

Von den Arten sind nur die angeführt, welche vom Verfasser in andere Gattungen eingeordnet worden sind.

Remyella C. Müll. in Herb.

Hawaïica C. Müll. Hawai.

Diese Reihe enthält dieselben Arten unter den jetzt geltenden Art- und Gattungsnamen oder die vom Verfasser neu aufgestellten Kombinationen.

Rhynchostegiella *Hawaïca* (C. M.) Flsch.

Diese in Flora 1896, p. 477, von C. Müller publizierte Gattung ist ein großer Irrtum. Sie ist auf einem Beobachtungsfehler, das Peristom betreffend, aufgebaut, welches nichts mit *Rhegmatodon* zu tun hat, sondern typisch *Rhynchostegium*-artig ist (siehe Flora 1896 l. c.).

Lindigia Hpe. in Herb. C. Müll.

tenuissima (Hook. f. Wils.) Hpe.

Quito, Bogota.

Diese Art ist von Brothrus in Nat. Pflzf., p. 821, zu *Floribundaria* gestellt, gehört aber allen natürlichen Merkmalen nach doch zu *Lindigia*.

Karsteniana C. Müll. Neu-Granada.

Floribundaria *Karsteniana* (C. M.) Flsch.

Diese Art gehört zur Sect. *Eu-Floribundaria* Broth.

hypnoides Hpe. Bogota.

pulchricoma (Spr.) C. M. ined.

Quito.

Lindigia *aciculata* (Tayl.) C. M.

Aerobryopsis *pulchricoma* (Spr.) Flsch.

Eine der zierlichsten Arten der Gattung, welche sich durch den Habitus der rotbraun gescheckten Stengel und die hier und da einpapilligen Blattzellen als zur Gattung *Aerobryopsis* gehörig verrät.

lonchopus C. M. ined. Rio-Brasilien.

Rhynchostegium *lonchopus* (C. M.) Flsch.

Diese sehr interessante Art ist durch Habitus, breitere Blätter und glatte Seta als *Rhynchostegium* charakterisiert.

tortipilis C. M. ined. Brasilien.
plumaria (Hpe.) C. M. ined. Brasilien.
subvaginata C. M. ined. Kamerun.
Cameruniae C. M. Kamerun.
paupera C. M. ined. Brasilien.

Floribundaria tortipilis (C. M.) Flsch.
F. plumaria (Hpe.) Flsch.
F. subvaginata (C. M.) Flsch.
F. cameruniae (C. M.) Flsch.
Lindigia capillacea v. *paupera* (C. M.)
 Flsch.

Diese Art scheint nur eine breit- und kurzblättrige Form von *L. capillacea* zu sein.

Bemerkung. Die weiteren 12 *Lindigia*-Arten in Herb. C. M. gehören zur Gattung. Diese interessante Gattung ist entschieden mit *Floribundaria* nächstverwandt, gehört also zu den *Meteoriaceen* und nicht zu den *Fabroniaceen*, wie C. Müller in Linnaea 42 meint. Merkwürdigerweise kommen gewisse *Rhynchostegium*-Arten aus Brasilien ihnen in den Blatt- und Sporogonmerkmalen ungemein nahe, was aber auf Konvergenzerscheinungen beruhen muß, da sie nicht entfernt verwandt sind.

Gyrosine C. Müll. in Herb.

andamaniae C. M. Andaman.
semiaspera C. M. Süd-Andaman.

Chaetomitrium papillifolium Mitt.
Chaetomitrium semiasperum (C. M.) Flsch.

Patellidium C. Müll. in Herb.

cartilagineum C. M. N. S. Wales.

Bryum cartilagineum (C. M.) Flsch.

Campyloodontium C. Müll. in Herb.

C. rufescens C. M. Mexico.
C. plumosum C. M. Brasilien.
C. curvirameum C. M. Mexico.
C. pallidissimum C. M. Queens-
 land.

Entodon rufescens (C. M.) Flsch.
Entodon plumosus (C. M.) Flsch.
Platygyrium curvirameum (C. M.) Flsch.
Entodon pallidissimus (C. M.) Flsch.

Die Art gehört zu *Entodon*, weil das Peristom doppelt ist, im Blattcharakter ist sie ein Übergang von *Erythrodonium* zu *Campyloodontium*.

Platygyrium C. Müll. in Herb.

P. aurescens C. M. N. Fundland.
P. afrum C. M. Cap. d. g. H.
P. denticulifolium C. M. China.

Hypnum epressiforme L. var. *aurescens*
 Flsch.
Hypnum epressiforme L. var. *capensis*
 Flsch.
Erythrodonium phllum denticulifolium (C.
 M.) Flsch.

Struckia C. Müll. in Herb.

S. Griffithii C. M. Assam.

Bryum Griffithii (C. M.) Flsch.

Diese Art gehört zu Sect. *Argyrobryum*.

Pylaisia Schp. in Herb. C. Müll.

P. Dusenii C. M. Kamerun.
P. complanatulata C. M. China.
P. entodontaea C. M. China.
P. dicranelloides C. M. Sikk.
 Himalaya.
P. brachythecioides C. M. N.-
 W. Himalaya.

Trachyphyllum Dusenii (C. M.) Flsch.
Entodon complanatulatus (C. M.) Flsch.
Bryosedwigkia entodontaea (C. M.) Flsch.
Symphiodon dicranelloides (C. M.) Flsch.
Hypnum brachythecioides (C. M.) Flsch.

Pylaisia Schp. in Herb. C. Müll.

- P. tenera* C. M. N.-W. Himalaya.
P. straminea C. M. Nepal Him.
P. incompleta (Hpe. C. M.) Himalaya.
P. aurea (Hook.) Nepal, Bhotan.
P. subcompressa C. M. Abyssinien.
P. velutina Schp. Brit. Columbia.
P. Selwyni Kindb. Canada.
P. cylindrocarpa C. M. Ohio.
P. brevis Schimp. Abessinien.

Entodon C. Müll. in Herb.

- E. platygyrioides* C. M. Subtrop. Argentinien.

Diese Art gehört zu den Übergangsformen von *Erythrodontium* zur Gattung *Entodon*.

- E. japonicus* C. M. Japan.
E. subcompressus Broth. Japan.
E. purus C. M. China.
E. abyssiniac C. M. Abessinien.

Diese Art ist mit *Pylaisiobryum Cameruniae* Broth. nächstverwandt. Endostom fehlend.

- E. felicis* Ren. et Card. Madagaskar.

Diese *Entodon*-Art gehört zu denjenigen Formen, welche den Übergang zu *Erythrodontium* vermitteln.

- E. angustifolius* Besch. Mexico.

Diese Art ist jedenfalls nur eine Form von *E. brevipes* (Schp.) Jaeg.

- E. Bescherellei* Hpe. Neu-Caledonien.

- E. pallidissimus* C. M. et Kindb. ined. Brit. Nord-Amerika.

- E. Novarae* (Reichdt.) C. M. Tahiti.

- Entodon purpurascens* C. M. Birma.

Diese sterile Art steht der *B. (Pylaisia) aurea* (Hook.) Flsch. vegetativ sehr nahe.

- E. complanatus* C. M. Khasia.

- E. brevissimus* C. M. ined. Nord-West-Himalaya.

Nach dem Habitus und dem Peristom gehört diese Art zu *Stereophyllum*, obwohl die Blattkonstruktion viel mit *Entodon* gemeinsam hat.

- Hypnum tenerum* (C. M.) Flsch.

- Entodon pseudostramineus* Flsch.

- E. incompletus* (Hpe.) Flsch.

- Bryosedwigia aurea* (Hook.) Flsch.

- Entodon subcompressus* (C. M.) Flsch.

- Platygyrium intricatum* (Hedw.) (Card.) Flsch.

- Platygyrium Schimperl* Card.

- Brotherella tenuirostris* (Br. Schp.) Flsch.

- Schwetschkea brevis* (Schp.) Flsch.

- Erythrodontium platygyrioides* (C. M.) Flsch.

- Entodon Sullivanti* C. Müll.

- E. ramulosus* Mitt.

- E. aeruginosus* C. M.

- Pylaisiobryum Schimperl* (Hpe.) Flsch.

Syn.: *Campyloodontium*

Schimperl (Hpe.)

Broth.

- Entodon miradozius* C. M. ined.

- E. stramineus* (Besch.) Jaeg.

- Breidleria pallidissima* (Kdgb.) Flsch.

- Stereophyllum Novarae* (Reichdt.) Flsch.

- Bryosedwigia purpurascens* (C. M.) Flsch.

- E. pulchellus* (Griff.) Jaeg.

- Stereophyllum brevissimum* (C. M.) Flsch.

E. Gardneri Mitt. ined. Simla, N.-W.-Himalaya.

E. myurus (Hook.) Jaeg.

Diese Art gehört zu den Übergangsformen von *Entodon* zur Gattung *Pleurozium*. Vegetativ ist sie bereits ein *Pleurozium* und ist habituell dem *P. (Hypnum) Schreberi* ähnlich durch den Blattcharakter mit teilweise doppelschichtigen Alarzellen. Das Sporogon und Peristom sind aber typisch *Entodon*-artig.

E. macromyurus C. M. ined. Mussoorie N.-W.-India.

E. myurus (Hook.) Jaeg. var. *macromyurus* Flsch. Areolatione laxiore, cellulis basilaribus longe decurrentibus, foliisque obtusioribus.

Pilosium C. Müll. in Herb.

P. Seubertianum C. M. Java.

P. neo-caledonicum C. M. Neu-Cal.

Entodon Seubertianus (C. M.) Flsch.

E. neo-caledonicus (C. M.) Flsch.

Cyathophorum C. Müll. in Herb.

C. splendissimum (Mont.) Hpe. Chile Patagonien.

C. tahitense Besch. Tahiti.

C. penicillatum C. M. Neu-Guinea.

C. Adiantum Mitt. Himalaya.

C. parvifolium Lac. Java.

C. spinosum C. Müll. Java.

C. subpiliferum Hpe. Birma.

C. Kurzeanum Hpe. Himalaya.

C. sublimbatum Mitt. Ceylon.

C. pennatum Brid. Australien Neu-Seeland. Tasmanien.

Lamprophyllum splendissimum (Mont.) Schp.

Cyathophorella tahitensis (Besch.) Flsch.

C. penicillata (C. M.) Flsch.

C. Adiantum (Mitt.) Flsch.

C. parvifolia (Lac.) Flsch.

C. spinosa (C. M.) Flsch.

C. subpilifera (Hpe.) Flsch.

C. Kurzeana (Hpe.) Flsch.

C. sublimbata (Mitt.) Flsch.

Cyathophorum bulbosum (Hedw.) C. Müll.

Cyathophorella C. Müll. in Herb.

C. pacifica (Besch.) C. Müll. Tahiti.

Eriopus pacificus (Besch.) Flsch.

Bescherelle hat das sterile Moos als ein *Epipterygium* bestimmt. Durch Blattbildung und verzweigte Brutkörperträger unzweifelhaft zur Gattung *Eriopus* gehörig.

C. urniopsidea C. M. Neu-Guinea.

Eriopus urniopsideus (C. M.) Flsch.

Habitus, Zellen- und die Blattbildung beweist, daß das sterile Moos zur obigen Gattung gehört.

Moneurium C. Müll. in Herb.

latifolium C. M. Brasilien.

subflavum (H. et W.) C. M. Brasilien.

saxatile (H. et W.) C. M. Brasilien.

amazonicum C. M. Brasilien.

chlorophyllosum (Hpe.) C. M. Brasilien.

rhapidostegioides Broth. Brasilien.

Stereophyllum latifolium (C. M.) Flsch.

S. leucostegum v. **sufflavescens** Flsch.

S. leucostegum f. **latifolia** Flsch.

S. leucostegum f. **latifolia** Flsch.

S. chlorophyllosum (Hpe.) Flsch.

S. leucostegum f. **latifolia** Flsch.

Moneurium C. Müll. in Herb.

minutum C. M. Brasilien.

Mittenii Spr. Quito.

subconfertum C. M. Capland.

mohandiae C. M. N.-W.-Himalaya.

Yomahense Hpe. Birma.

trachychaete C. M. N.-S.-Wales.

Euglossophyllum C. Müll. in Herb.

megablastum C. M. Birma.

semiblastum C. M. Bengalen.

entodontiphyllum C. M. Bengalen.

emodicolum C. M. N.-W.-Himalaya.

Ballianum C. M. Bengalen.

applanatum Hpe. Birma.

ligularia C. M. Philippinen.

subanceps C. M. Ceylon.

flavobrunneum C. M. Kamerun.

Basseanum C. M. Kamerun.

leptotapes C. M. Kamerun.

Dämeli C. M. Queensland.

Hypopterygium C. Müll. in Herb.

hemiloma (C. M.) Flsch. Comoren.

subtrichocladum (Broth.) Flsch.
San Thomé.

Camponi (R. w. C.) C. Müll. Madagaskar.

araucarieti C. Müll. Brasilien.

flexisetum Hpe. Chile.

plumarium Mitt. Brasilien.

aristatum C. Müll. Brasilien.

subpenniforme Kindb. Neilgherris.

struthiopteris Brid. Java, Ceylon.

limbatulum C. Müll. Ceylon.

penniforme (Thunb.) C. Müll. Capland.

pallens (Wils.) Mitt. Tasmanien Ost-Australien, Neu-Seeland.

pinnatum (Hpe.) C. M. Australien.

hyalino-limbatum C. Müll. N.-S.-Wales.

nematosum C. Müll. N.-S.-Wales.

semi-marginatum C. Müll.
Samoa, Fidschi-Inseln.

ciliatum (H. f. et W.) Brid. Neu-Seeland.

Forströmia sp.

Ein unbestimmbares Fragment.

Sciuroleskea Mittenii (Spr.) Flsch.

Juratzkaea subconferta (C. M.) Flsch.

Mit *J. seminervis* verwandt.

Stereophyllum mohandiae (C. M.) Flsch.

S. yomahense (Hpe.) Flsch.

Juratzkaea trachychaete (C. M.) Flsch.

Stereophyllum megablastum (C. M.) Flsch.

S. semiblastum (C. M.) Flsch.

S. entodontiphyllum (C. M.) Flsch.

S. emodicolum (C. M.) Flsch.

S. Ballianum (C. M.) Flsch.

S. applanatum (Hpe.) Flsch.

S. ligularia (C. M.) Flsch.

S. subanceps (C. M.) Flsch.

S. flavobrunneum (C. M.) Flsch.

S. Basseanum (C. M.) Flsch.

S. leptotapes (C. M.) Flsch.

S. Dämeli (C. M.) Flsch.

Lopidium hemiloma (C. M.) Flsch.

L. subtrichocladum (Broth.) Flsch.

L. Camponi (R. C.) Flsch.

L. araucarieti (C. M.) Flsch.

L. flexisetum (Hpe.) Flsch.

L. plumarium (Mitt.) Hpe.

L. aristatum (C. M.) Flsch.

L. javanicum Hpe.

L. javanicum Hpe.

L. limbatulum (C. M.) Flsch.

L. pennaeforme (Thb.) Flsch.

L. pallens Hook. f. A. Wils.

L. pinnatum Hpe.

L. hyalino-limbatum (C. M.) Flsch.

L. nematosum (C. M.) Flsch.

L. semi-marginatum (C. M.) Flsch.

Catharomnion ciliatum Hook. f. et Wils.

Mniadelphus C. Müll. in Herb.

- assimilis* Broth. Tasmanien.
integerrimus C. Müll. Neu-Seeland.
platyloma C. Müll. Steward-Insel.
Geheebii Hpe. Brasilien.
Baldwini C. Müll. Hawai.
acuminatus Lac. Java.
bogotensis (Hpe.) C. M. Bogota.
auratus C. Müll. Jamaica.
pandurifolius C. Müll. Neu-Guinea.
densiretis Broth. Brasilien.
minutus C. Müll. Brasilien.

Diese Art, von der ich die Sporogone untersuchen konnte, ist sicher zu *Leskeodon* gehörig, während es bei der folgenden sterilen Art etwas zweifelhaft ist.

- minusculus* C. Müll. Brasilien.
Wallisi C. Müll. Neu-Granada.
aristatus Gch. et Hpe. Brasilien.
adelothecioides C. M. Himalaya.

- Manii* C. M. Andamanen.
hamatulum C. M. Ceylon.
Jungermaniaceus C. M. Neu-Guinea.

- tener* C. M. Japan.
Duseni C. M. Kamcrun.
Hornschuchii C. M. Capland.
Wrightii C. M. Cuba.
monofarius C. M. Brasilien.
Orbignyianus C. M. Peru.

- Hahnianus* C. M. Chile.
apiculatus (H. f. W.) C. M. Feuer-land.
subminutifolius Broth. et Geh. Süd-Ost-Australien.
subrotundus Hpe. Australien.
Whiteleggeanus C. M. N.-S.-Wales.

- assimilis* Broth. Tasmanien.
subsinosus C. M. Tasmanien.
platyloma C. M. Steward-Insel (Neu-Seeland).
integerrimus C. M. Nord-Neu-Seeland.
Baldwini C. Müll. Hawai.
Riemenschneideri C. Müll. Hawai

- Distichophyllum assimile* (Broth.) Flsch.
D. integerrimum (C. M.) Flsch.
D. platyloma (C. M.) Flsch.
Adelothecium bogotense (Hpe.) Mitt.
Distichochyllum Freycineti (Schwgr.) Mitt.

- Leskeodon acuminatus* (Lac.) Flsch.
Adelothecium bogotense (Hpe.) Mitt.
Leskeodon auratus (C. M.) Broth.
L. pandurifolius (C. M.) Flsch.

- L. densiretis* (Broth.) Broth.
L. minutus (C. M.) Flsch.

- Leskeodon minusculus* (C. M.) Flsch.
Daltonia Wallisi C. Müll.
Leskeodon aristatus (G. et Hpe.) Flsch.
Distichophyllum adelothecioides (C. M.) Flsch.

- D. Manii* (C. M.) Flsch.
D. hamatulum (C. M.) Flsch.
D. Jungermaniaceus (C. M.) Flsch.

- D. tener* (C. M.) Flsch.
D. Duseni (C. M.) Flsch.
D. Hornschuchii (C. M.) Flsch.
D. eubense Mitt.
D. monofarium Geh. et Hpe.
Himantocladium Orbignyianum (C. M.) Flsch.

- Distichophyllum Hahnianum* (C. M.) Flsch.
Eriopus apiculatus (H. f. W.) Mitt.

- Distichophyllum subminutifolium* (B. et Geh.) Flsch.
D. subrotundum (Hpe.) Flsch.
D. Whiteleggeanus (C. M.) Flsch.

- D. assimile* (Broth.) Flsch.
D. subsinosum (C. M.) Flsch.
Eriopus platyloma (C. M.) Flsch.

- Distichophyllum integerrimum* (C. M.) Flsch.
D. Baldwini (C. M.) Flsch.
D. Riemenschneideri (C. M.) Flsch.

Hepaticina C. Müll. in Herb.

- H. lamellata* Dus. Patagonien.
H. peruncinata Dus. Feuerland.

Bemerkung. Die übrigen 16 Arten sind bereits von früheren Autoren in die Gattung *Pterygophyllum* gebracht worden.

Hookeria Sm. in herb. C. Müll.

- Spruceana* Hpe. Quito.
leuconeura C. Müll. Brasilien.
subrepens Hpe. Brasilien.
exstrumosa C. Müll. Brasilien.
brunneophylla C. Müll. Bolivia.
curviramea C. Müll. Brasilien.
gigantea Honisch. Brasilien.
Geheebiana C. Müll. Brasilien.
gracillima C. Müll. Quito.
emarginata Hpe. Costarica.
erythrostelia Hpe. Quito.
Dubyanana C. M.
pendula Hook. Quito.
loriformis Hpe. et Lor. Quito.
Taylori C. Müll. Bogota, Quito.
subcrispa C. Müll. Quito.
Husnoti Besch. Guadeloupe.
crispula Besch. Guadeloupe.
perfulva C. Müll. Brasilien.
paleata Hpe. Borneo.
squarrosula C. Müll. Neu-Guinea.
persquarrosus C. Müll. Neu-Guinea.
Deplanchei (Dub.) C. M. Neu-Caledonien.
bromeliae C. M. Brasilien.
paraguensis C. Müll. Paraguay.
Weigeltiana C. Müll. Trinidad, Surinam.
daltoniaecarpa C. M. Brasilien.
obliqua Hpe. Brasilien.
obtusissima Geh. Brasilien.
natans C. M. Brasilien.
plagiotheciodea C. M. Brasilien.
amblyoglossa C. M. Brasilien.
Robillardii C. M. Mauritius.
Leprieurii C. M. Guyana.
callicostata C. M. Portorico.
tuberculosa Hpe. Costarica.
Wallisii C. M. Panama.
paupera C. M. Neu-Guinea.
rugulosa Besch. Neu-Caledonien.

- Pterygophyllum lamellatum* (Dus.) Flsch.
P. peruncinatum (Dus.) Flsch.

- Hypnella pallescens* (C. M.) Jaeg.
Hookeriopsis leuconeura (C. M.) Flsch.
H. subrepens (Hpe.) Flsch.
H. exstrumosa (C. M.) Flsch.
H. brunneophylla (C. M.) Flsch.
H. curviramea (C. M.) Flsch.
H. gigantea (Hsch.) Flsch.
H. Geheebiana (C. M.) Flsch.
H. gracillima (C. M.) Flsch.
Hypnella emarginata (Hpe.) Flsch.
Stenodictyon erythrostelium (Hpe.) Flsch.
Lepidopilum Dubyanum Flsch.
Thamniopsis pendula (Hook.) Flsch.
T. pendula (Hook.) Flsch.
Hypnella Taylori (C. M.) Flsch.
Hookeriopsis subcrispa (C. M.) Flsch.
Callicostella Husnoti (Besch.) Flsch.
Hookeriopsis crispula (Besch.) Flsch.
H. perfulva (C. M.) Flsch.
Chaetomitrium paleatum (Hpe.) Flsch.
C. acanthocarpum (C. M.) Lac.
C. acanthocarpum (C. M.) Lac.
C. Deplanchei (Dub.) Flsch.
Philophyllum tenuifolium (Mitt.) Broth.
Callicostella paraguensis (C. M.) Flsch.
C. Weigeltiana (C. M.) Flsch.
Hookeriopsis daltoniaecarpa (C. M.) Flsch.
Callicostella obliqua (Hpe.) Flsch.
C. obtusissima (Geh.) Flsch.
C. natans (C. M.) Flsch.
Hookeriopsis plagiotheciodea (C. M.) Flsch.
Callicostella amblyoglossa (C. M.) Flsch.
C. Robillardii (C. M.) Flsch.
C. Leprieurii (C. M.) Flsch.
C. callicostata (C. M.) Flsch.
C. tuberculosa (Hpe.) Flsch.
C. Wallisii (C. M.) Flsch.
C. paupera (C. M.) Flsch.
Cyclodictyon Balansae Flsch.

Der Name mußte geändert werden, da bereits *C. rugulosum* vergeben ist.

Bescherelli C. M. Neu-Caledonien.
 pseudochaetophora C. M. Brasilien.
 recurva C. M. ined. Brasilien.
 jungermaniopsis C. M. ined. Brasilien.
 hookerioides C. M. ined. Neu-Granada.
 diatomophila C. M. Trinidad.
 vesicularia C. M. ined. Kamerun.
 araucarieti C. M. Brasilien.
 leucomitria C. M. Brasilien.
 tenuidentata C. M. ined. Brasilien.
 complicata C. M. ined. Brasilien.
 serrae C. M. ined. Brasilien.
 cataractarum C. M. ined. Brasilien.
 pseudocuspidata C. M. ined. Brasilien.
 pumila C. M. ined. Brasilien.
 Regnelliana C. M. ined. Brasilien.

Sartori C. M. ined. Brasilien.
 ceylanica C. M. ined. Ceylon.
 hyaloblasta C. M. ined. Kamerun.
 acicularifolia C. M. ined. Kamerun.
 glaucissima C. M. ined. Madagaskar.
 thomeana Broth. ined. San Thomé.
 Morokae C. M. Neu-Guinea.

vescoana Besch. Tahiti.

rugulosa Besch. Neu-Caledonien.

Der Name ist bereits an eine Art aus Ekuador von Mitt. vergeben.

pseudocuspidata C. M. Neu-Granada.
 subrorida C. M. Quito.
 spurio cuspidata C. M. Neu-Granada.
 daltoniacea C. M. Bogota.
 latior Geh. et Hpe. Brasilien.

Lepidopilum C. Müll. in Herb.

mnioides C. Müll. Java.
 Belangeri C. M. Java.
 sikorae C. M. ined. Madagaskar.
 Darntyi Schp. ined. Mauritius.
 dimorphum C. M. ined. Neu-Granada.
 flagellaceum C. M. Sikkim.

Callicostella Bescherellii (C. M.) Flsch.
 Hookeriopsis pseudochaetophora (C. M.) Flsch.

Cyclodietyon recurvum (C. M.) Flsch.

C. jungermaniopsis (C. M.) Flsch.

C. hookerioides (C. M.) Flsch.

Callicostella diatomophila (C. M.) Flsch.

C. vesicularia (C. M.) Flsch.

Vesicularia araucarieti (C. M.) Flsch.

Cyclodietyon leucomitrium (C. M.) Flsch.

C. tenuidentatum (C. M.) Flsch.

C. complicatum (C. M.) Flsch.

C. serrae (C. M.) Flsch.

C. cataractarum (C. M.) Flsch.

C. pseudocuspidatum (C. M.) Flsch.

C. pumilum (C. M.) Flsch.

C. Regnellianum (C. M.) Flsch.

C. Sartori (C. M.) Flsch.

C. Blumeinum (C. M.) Broth.

C. hyaloblastum (C. M.) Flsch.

C. acicularifolium (C. M.) Flsch.

C. glaucissimum (C. M.) Flsch.

C. thomeinum (Broth.) Flsch.

C. Blumeinum (C. M.) Broth. v. Morokae Flsch.

C. Blumeinum (C. M.) Broth. v. vescoanum (Besch.) Flsch.

C. novae-Caledoniae (Besch.) Flsch.

C. pseudocuspidatum (C. M.) Flsch.

Hookeriopsis subrorida (C. M.) Flsch.

Cyclodietyon spurio cuspidatum (C. M.) Flsch.

Lepidopilum daltoniaceum (C. M.) Flsch.

L. latior (Geh. et Hpe.) Flsch.

Eriopus parviretus Flsch.

Hookeriopsis macropus (Lac.) Broth.

Lepidopilidium sikorae (C. M.) Flsch.

Hookeriopsis Darntyi (Schp.) Flsch.

Crossomitrium dimorphum (C. M.) Flsch.

Hookeriopsis flagellacea (C. M.) Flsch.

Die übrigen 96 Arten in Herb. C. Müll. sind *Lepidopilum*-Arten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [63_1922](#)

Autor(en)/Author(s): Fleischer Max

Artikel/Article: [Kritische Revision der Carl Müllerschen
Laubmoosgattungen. 209-216](#)