

# 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 vorfanden.

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

**Remyella** C. Müll. in Herb.

*Hawaiaica* C. Müll. Hawaii.

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 I. c.).

**Lindigia** Hpe. in Herb. C. Müll.

*tenuissima* (Hook. f. Wils.) Hpe.

Quito, Bogota.

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

**Karsteniana** C. Müll. Neu-Granada.

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

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

*hypnoides* Hpe. Bogota.

*pulchricoma* (Spr.) C. M. ined.

Quito.

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

**Aerobryopsis pulchricoma** (Spr.) Flsch.

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

**Ionchopous** C. M. ined. Rio-Brasilien.

**Rhynchostegium ionchopous** (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 ungehein 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 cartalagineum* (C. M.) Flsch.

### **Campyodontium** C. Müll. in Herb.

*rufescens* C. M. Mexico.  
*plumosum* C. M. Brasilien.  
*curvirameum* C. M. Mexico.  
*pallidissimum* C. M. Queensland.

*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 *Erythrodontium* zu *Campyodontium*.

### **Platygyrium** C. Müll. in Herb.

*aurescens* C. M. N. Fundland.

*Hypnum cupressiforme* L. var. *aurescens*  
 Flsch.

*afrum* C. M. Cap. d. g. H.

*Hypnum cupressiforme* L. var. *capensis*  
 Flsch.

*denticulifolium* C. M. China.

*Erythrodontiphillum dentieulifolium* (C.  
 M.) Flsch.

### **Struckia** C. Müll. in Herb.

*Griffithii* C. M. Assam.

*Bryum Griffithii* (C. M.) Flsch.

Diese Art gehört zu Sect. *Argyrobryum*.

### **Pylaisia** Schp. in Herb. C. Müll.

*Duseni* C. M. Kamerun.  
*complanatula* C. M. China.  
*entodontaea* C. M. China.  
*dicranelloides* C. M. Sikk.  
 Himalaya.  
*brachytheciooides* C. M. N.-W. Himalaya.

*Trachyphyllum Duseni* (C. M.) Flsch.  
*Entodon complanatus* (C. M.) Flsch.  
*Bryosedwigkia entodontaea* (C. M.) Flsch.  
*Symphyodon dicranelloides* (C. M.) Flsch.  
*Hypnum brachytheciooides* (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. platygynoides* 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.**Platygrium intricatum** (Hedw.) (Card.) Flsch.**Platygrium Schimperi** Card.**Brotherella tenuirostris** (Br. Schp.) Flsch.**Schwetschkea brevis** (Schp.) Flsch.**Erythrodontium platygynoides** (C. M.) Flsch.**Entodon Sullivanti** C. Müll.**E. ramulosus** Mitt.**E. aeruginosus** C. M.**Pylaisiobryum Schimperi** (Hpe.) Flsch.

Syn.: *Campylodontium Schimperi* (Hpe.) Broth.

**Entodon miradozicus** C. M. ined.**E. stramineus** (Besch.) Jaeg.**Breidleria pallidissima** (Kdbg.) 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. Mus-  
soorie N.-W.-India.

**Pilosium** C. Müll. in Herb.

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

**Cyathophorum** C. Müll. in Herb.

- C. splendissimum (Mont.) Hpe.  
Chile Patagonien.  
C. tahitense Besch. Tahiti.  
C. penicillatum C. M. Neu-Guinea.  
C. Adianthum 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.

**Cyathophorella** C. Müll. in Herb.

- C. pacifica (Besch.) C. Müll. Tahiti.

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

- C. urniopsisidea C. M. Neu-Guinea.

**Eriopus pacificus** (Besch.) 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. Brasi-  
lien.  
saxatile (H. et W.) C. M. Brasilien.  
amazonicum C. M. Brasilien.  
chlorophyllum (Hpe.) C. M.  
Brasilien.  
rhapidostegoides Broth. Bra-  
silien.

**Stereophyllum latifolium** (C. M.) Flsch.  
**S. leucostegum** v. **sufflavescens** Flsch.

- S. leucostegum** f. **latifolia** Flsch.  
**S. leucostegum** f. **latifolia** Flsch.  
**S. chlorophyllum** (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. Bengalien.*entodontiphyllum* C. M. Bengalien.*emodicolum* C. M. N.-W.-Himalaya.*Ballianum* C. M. Bengalien.*appланatum* 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.*Campenoni* (R. w. C.) C. Müll. Madagaskar.*araucarieti* C. Müll. Brasilien.*flexisetum* Hpe. Chile.*plumarium* Mitt. Brasilien.*aristatulum* 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.**Juratzaea** *subconferta* (C. M.) Flsch.Mit *J. seminervis* verwandt.**Stereophyllum** *mohandiae* (C. M.) Flsch.*S. yomahense* (Hpe.) Flsch.**Juratzaea** *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. appланatum** (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. Campenoni** (R. C.) Flsch.**L. araucarieti** (C. M.) Flsch.**L. flexisetum** (Hpe.) Flsch.**L. plumarium** (Mitt.) Hpe.**L. aristatulum** (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.  
*integerimus* C. Müll. Neu-Seeland.  
*platyloma* C. Müll. Steward-Insel.  
*Geheebii* Hpe. Brasilien.  
*Baldwini* C. Müll. Hawaii.

*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.  
*adelotheciooides* C. M. Himalaya.

*Manii* C. M. Andamanen.  
*hamatum* C. M. Ceylon.  
*Jungermanniaceus* C. M. Neu-Guinea.  
*tener* C. M. Japan.  
*Duseni* C. M. Kamcrun.  
*Hornschuchii* C. M. Capland.  
*Wrightii* C. M. Cuba.  
*monofarium* C. M. Brasilien.  
*Orbignyanus* C. M. Peru.

*Hahnianus* C. M. Chile.  
*apiculatus* (H. f. W.) C. M. Feuerland.  
*subminutifolius* Broth. et Geh. Süd-Ost-Australien.  
*subrotundus* Hpe. Australien.  
*Whiteleggeanus* C. M. N.-S.-Wales.  
*assimilis* Broth. Tasmanien.  
*subsinuosus* C. M. Tasmanien.  
*platyloma* C. M. Steward-Insel (Neu-Seeland).  
*integerimus* C. M. Nord-Neu-Seeland.  
*Baldwini* C. Müll. Hawaii.  
*Riemenschneideri* C. Müll. Hawaii

*Distichophyllum assimile* (Broth.) Flsch.

**D. integerimum** (C. M.) Flsch.

**D. platyloma** (C. M.) Flsch.

**Adelothecium bogotense** (Hpe.) Mitt.

**Distichophyllum 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 adelotheciooides** (C. M.) Flsch.

**D. Manii** (C. M.) Flsch.

**D. hamatum** (C. M.) Flsch.

**D. Jungermanniaceus** (C. M.) Flsch.

**D. tener** (C. M.) Flsch.

**D. Duseni** (C. M.) Flsch.

**D. Hornschuchii** (C. M.) Flsch.

**D. cubense** Mitt.

**D. monofarium** Geh. et Hpe.

**Himantocladium Orbignyanum** (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. Whiteleggeanum** (C. M.) Flsch.

**D. assimile** (Broth.) Flsch.

**D. subsinuosum** (C. M.) Flsch.

**Eriopus platyloma** (C. M.) Flsch.

**Distichophyllum integerimum** (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.
- extrumosa* C. Müll. Brasilien.
- brunneophylla* C. Müll. Bolivia.
- curviramea* C. Müll. Brasilien.
- gigantea* Honisch. Brasilien.
- Geheebliana* C. Müll. Brasilien.
- gracillima* C. Müll. Quito.
- emarginata* Hpe. Costarica.
- erythrostelia* Hpe. Quito.
- Dubyana* C. M.
- pendula* Hook. Quito.
- loriformis* Hpe. et Lor. Quito.
- Taylori* C. Müll. Bogota, Quito.
- subcrispula* C. Müll. Quito.
- Husnoti* Besch. Guadeloupe.
- crispula* Besch. Guadeloupe.
- perfulva* C. Müll. Brasilien.
- paleata* Hpe. Borneo.
- squarrosoa* C. Müll. Neu-Guinea.
- persquarrosum* C. Müll. Neu-Guinea.
- Deplanchei* (Dub.) C. M. Neu-Caledonien.
- bromeliae* C. M. Brasilien.
- paraguensis* C. Müll. Paraguay.
- Weigeltiana* C. Müll. Trinidad, Surinam.
- daltoniaearpa* C. M. Brasilien.
- obliqua* Hpe. Brasilien.
- obtusissima* Geh. Brasilien.
- natans* C. M. Brasilien.
- plagiothecioidea* 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. extrumosa* (C. M.) Flsch.
- H. brunneophylla* (C. M.) Flsch.
- H. curviramea* (C. M.) Flsch.
- H. gigantea* (Hsch.) Flsch.
- H. Geheebliana* (C. M.) Flsch.
- H. gracillima* (C. M.) Flsch.
- Hypnella emarginata* (Hpe.) Flsch.
- Stenodiptyon erythrostellum* (Hpe.) Flsch.
- Lepidopilum Dubyanum* Flsch.
- Thamniopsis pendula* (Hook.) Flsch.
- T. pendula* (Hook.) Flsch.
- Hypnella Taylori* (C. M.) Flsch.
- Hookeriopsis subcrispula** (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 daltoniaearpa* (C. M.) Flsch.
- Callicostella obliqua* (Hpe.) Flsch.
- C. obtusissima* (Geh.) Flsch.
- C. natans* (C. M.) Flsch.
- Hookeriopsis plagiothecioidea* (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.  
**jungermanniopsis** 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.  
**spuriocuspidata** C. M. Neu-Granada.  
**daltoniacea** C. M. Bogota.  
**latrix** Geh. et Hpe. Brasilien.

**Lepidopilum** C. Müll. in Herb.  
**mnoides** 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.

**Calicostella Bescherelli** (C. M.) Flsch.  
**Hookeriopsis pseudochaetophora** (C. M.) Flsch.  
**Cyclodictyon recurvum** (C. M.) Flsch.  
**C. jungermanniopsis** (C. M.) Flsch.  
**C. hookerioides** (C. M.) Flsch.  
**Calicostella diatomophila** (C. M.) Flsch.  
**C. vesicularia** (C. M.) Flsch.  
**Vesicularia araucarieti** (C. M.) Flsch.  
**Cyclodictyon 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. pseudocuspidata** (C. M.) Flsch.  
**C. pumilum** (C. M.) Flsch.  
**C. Regnellianum** (C. M.) Flsch.  
**C. Sartori** (C. M.) Flsch.  
**C. Blumeanum** (C. M.) Broth.  
**C. hyaloblastum** (C. M.) Flsch.  
**C. acicularifolium** (C. M.) Flsch.  
**C. glaucescens** (C. M.) Flsch.  
**C. thomeanum** (Broth.) Flsch.  
**C. Blumeanum** (C. M.) Broth. v. **Morokae** Flsch.  
**C. Blumeanum** (C. M.) Broth. v. **vescoanum** (Besch.) Flsch.  
**C. novae-Caledoniae** (Besch.) Flsch.

**C. pseudocuspidata** (C. M.) Flsch.  
**Hookeriopsis subrorida** (C. M.) Flsch.  
**Cyclodictyon spuriocuspidata** (C. M.) Flsch.  
**Lepidopilum daltoniaceum** (C. M.) Flsch  
**L. latrix** (Geh. et Hpe.) Flsch.

**Eriopus parviretus** Flsch.  
**Hookeriopsis macropus** (Lac.) Broth.  
**Lepidopilum 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](http://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](#)