

Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora von Uruguay.

Von stud. math. et rer. nat. W. Krieger (Leipzig).

Vor schon längerer Zeit erhielt ich durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Professor Dr. Arechavaleta in Montevideo (Uruguay) einige Moossendungen, deren Inhalt gewiß manchem Bryologen von Interesse sein dürfte. Da ich freilich nicht mit Sicherheit alle Moose bestimmen konnte, sandte ich sie an Herrn Dr. V. F. Brotherus, der sie mir gütigst bestimmte, insoweit es nicht bereits von mir geschehen war. Die neuen Arten werden voraussichtlich in nächster Zeit durch Herrn Dr. Brotherus beschrieben werden. Was den Fundort anlangt, so stammen sie alle aus der Umgebung von Montevideo, wenigstens ist als Fundort der Moose, deren Lokalität angegeben war, fast stets Montevideo angegeben mit wenigen unten vermerkten Ausnahmen.

1. *Bryum Arechavaletae* Broth. n. sp. cfr.
2. — *gracilisetum* Hornsch. cfr.
3. *Ceratodon purpureus* L. cfr.
4. *Dicranella Guilleminiana* Mitt. cfr.
5. *Dimerodontium mendozense* Mitt. cfr.
6. *Distichium Lorentzii* C. M. cfr.
7. *Ectropothecium rutilans* (C. M.)
8. *Erythrodontium bicolor* (Lindb.) cfr.
9. *Funaria calvescens* Schw. cfr.
10. — (*Entosthodon*) *clavellata* (Mitt.) cfr.
11. *Glyphomitrium Sellowii* (C. M.) Pan de Azucar und Siriapolis, an beiden Standorten mit Früchten.
12. *Grimmia Giberti* Mitt. cfr.
13. *Hypopterygium (Euhyp.) larinicum* Hook. var. *incrassatolimbatum* C. M. cfr.
14. *Isopterygium Arechavaletae* Broth. n. sp. cfr.
15. *Lepidopilum uruguense* Broth. n. sp. cfr.
16. *Leptobryum pyriforme* (L.) cfr.
17. *Macromitrium apiculatum* (Hook.) cfr.
Sierra de Puntas de Pan de Azucar.
18. — *Didymodon Schwgr.* cfr.

19. *Microthamnium flavidum* Angstr. cfr.
20. — *Widgrenii* Angstr. cfr.
21. *Mielichhoferia brevicaulis* Hornsch. cfr.
Damit ist das mir unter dem Namen *Mielichhoferia pulchra* n. sp. bei La Paz, Oktober 1878, gesandte Moos sicherlich identisch.
22. *Oligotrichum canaliculatum* Hook. cfr.
23. — *Riedelianum* Mitt. cfr.
24. *Philonotis Balansaeana* Besch. cfr.
25. *Physcomitrium excurrens* Broth. n. sp. cfr.
26. — *Lorentzii* C. M. cfr.
27. *Polytrichadelphus croceus* Mitt. cfr.
28. *Pottia physcomitrioides* C. M. cfr.
29. *Rhacomitrium lanuginosum* cfr.
30. *Rhacopilum tomentosum* Brid. cfr.
31. *Rhaphidostegium loxense* (Hook.) cfr.
32. *Rhodobryum subintegrum* Broth. n. sp.
33. *Schlotheimia nitida* Schw. cfr.
34. *Tortula muricola* (C. M.) cfr.
35. *Trematodon reflexus* C. M. cfr.
36. — *vaginatus* C. M. cfr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [43_1904](#)

Autor(en)/Author(s): Krieger Walther

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora von
Uruguay. 349-350](#)