

# Einleitung

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **5 (1914)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Die Moosfauna Columbiens

VON

Dr. FR. HEINIS (Basel)

---

## A. Einleitung.

Im Jahre 1911 sind mir die von Herrn Prof. Dr O. FUHRMANN auf seiner wissenschaftlichen Reise durch Columbien gesammelten Moose zur Untersuchung auf ihre Fauna anvertraut worden. Das Material bestand aus 35 in verschiedenen Teilen Columbiens, speziell in den Cordilleren gesammelten Moosproben, sowie einem Fläschchen mit Schlamm aus ausgedrücktem Sphagnum.

Die Untersuchung des reichhaltigen Materials war bald vollendet, doch verzögerte sich infolge verschiedener Umstände die Zusammenstellung der Resultate.

Die Moose waren reich an *Rhizopoden* und *Rotatorien*, weniger an *Tardigraden*. *Rotatorien* und *Tardigraden* erwachten nach dem Befeuchten mit Wasser zum grössten Teil auf. In einzelnen Moosproben blieben allerdings zahlreiche Rädertiere zusammengezogen und konnten weder durch Schütteln noch durch Druck des Deckglases zum Leben gebracht werden. Ohne dieser unangenehmen und oft lästigen Umstand würde sich die Liste der *Rotatorien* gewiss um mehrere interessante Arten vergrössert haben.

Es wird sich daher bei späteren Reisen empfehlen, von der jeweilig gesammelten Moosprobe nur einen Teil trocken aufzubewahren und den andern in leichtem Sublimatalkohol oder einem andern geeignet erscheinenden Conservierungsmittel zu conservieren.

Herrn Prof. Dr O. FUHRMANN sei hier für die gütige Ueberlassung des faunistisch wie tiergeographisch recht interessanten Materiales bestens gedankt.

Herr Dr E. Penard in Genf hatte auf Veranlassung von Herrn Prof. FUHRMANN die grosse Freundlichkeit, die Moose in summarischer Weise auf *Rhizopoden* zu durchsuchen und mir seine diesbezüglichen Notizen und Präparate zu eingehenderem Studium und zur Bearbeitung zu überlassen. — Der Liste PENARDS konnte ich im Laufe der Untersuchung noch einige weitere Formen beifügen.

## B. Verzeichnis der Fundorte.

1. Bei Pavas, an der Bahnlinie Puerto Berrio Cisneros, 650 m. *Marchantia* spec. auf Laterit.
2. Pavas, *Mastigobryum columbicum* STEPH. auf Laterit.
3. Oberhalb America, bei Medellin ca 1560 m., *Meteoriopsis petula* Sw.
4. Laguna, oberhalb Medellin 2504 m. *Bryum pycnopyxis* C. M. mit viel Erde.
5. Laguna, oberhalb Medellin. Moos mit Laub.
6. Laguna, oberhalb Medellin. *Plagiochila ovifolia* STEPH. mit dürrem Laub.
7. Laguna, oberhalb Medellin. Flechten mit Erde.
8. Laguna, oberhalb Medellin. Flechten u. *Marchantia* spec. mit Erde.
9. Laguna, oberhalb Medellin. *Trichostomum novogranatense* n. sp.
10. Cafetal Camelia. 1800 m. *Taxilejeunea auriculata*. STEPH. auf Rinde.
11. Cafetal Camelia. Flechten und Erde.
12. Cafetal Camelia. Flechten, *Frullania okamiensis* STEPH. mit Erde.
13. Cafetal Camelia. *Frullania evolita* STEPH., Flechten und Laub.
14. Cafetal Camelia. Flechten.
15. Cafetal Camelia. *Trichostomum Raapii* BROTH.
16. Cafetal Camelia. *Brachythecium stereopoma* (SPRUCE).
17. Cafetal Camelia. *Leucobryum* spec.
18. Bei Angelopolis, in einer Quebrada, ca 1700 m. *Plagiochila Hans Meyeri* STEPH und Flechten.
19. Titiribi 1580 m. *Philonotis tenella* C. M., auf Laterit.
20. Titiribi. *Philonotis* spec.
21. Guaca 1460 m. *Squamidium nigricans* HOOK.
22. Soledad, 2310 m. *Polytrichum aristiflorum* MITT.
23. Cannon des Aguacatal, *Frullania longicolla* L. u. G. u. *Taxilejeunea prominula* (GOTTSCHÉ).
24. Manizales, *Polytrichum aristiflorum* MITT.
25. Manizales, *Papillaria appressa* (HORNSCH.).
26. Pass des Ruiz, auf einem Baumstamm 3800 m. *Porotrichum nitidum* (HPE.) u. *Radula Sprucei* STEPH..
27. Westhang des Ruiz, bei der Mine Union 3600 m. *Brentelia falcata* n. sp.
28. Oberhalb Bogota ca 2700 m. *Pilopogon gracilis* u. *Campylopus* spec.
29. Pass des Boqueron ca 2500 m. *Omphalanthus filiformis* (SW.) NEES.
30. Oberhalb Tambo ca 2000 m. *Thuidium* spec., *Frullania coalita* STEPH.
31. Paramo Cruz Verde. 3500 m. Moose.
32. Bei Ubaque, unterhalb des Paramo 2300 m. *Erythrodontium consanguineum*, *Tortula* spec., *Campylopus* spec. u. Sphagnum.

33. Paramo Cruz Verde 3400 m. *Pilotrichella flexilis* (Sw.), *Leptodontium Fuhrmannii* n. spec.
34. Paramo Cruz Verde 3600 m. *Sphagnum* u. Moose.
35. Paramo Cruz Verde 3200 m. *Stereodon amabilis* MITT., *Rhacocarpus Humboldtii* (Hook.), *Pilopogon Mülleri* HPE., *Dicranum Wallisii* C. M. u. *Frullania Mathanii* STEPH.
36. Fläschchen mit Sphagnumschlamm, vom Paramo Cruz Verde, 3300 m.

## I. Rhizopoda.

### a) Verzeichnis der beobachteten Arten.

1. *Amæba sphaeronucleolus* GREEFF.
2. *A. terricola* EHRBG.
3. *Amphitrema flavum* ARCHER.
4. *A. stenostoma* NÜSSLIN.
5. *Amphizonella violacea* GREEFF.
6. *Arcella arenaria* GREEFF.
7. *A. vulgaris* EHRBG.
8. *Assulina muscorum* GREEFF.
9. *A. seminulum* EHRBG.
10. *Awerinzewia cyclostoma* SCHOUTEDEN.
11. *Bullinula indica* PENARD.
12. *Centropyxis aculeata* STEIN.
13. *C. aculeata* var. *discoides* PENARD.
14. *C. laevigata* PENARD.
15. *Corycia flava* GREEFF.
16. *C. penardi* SCHOUTEDEN.
17. *Corythion dubium* TARANECK.
18. *C. dubium* var. *spicatum* PENARD.
19. *C. pulchellum* PENARD.
20. *Cryptodifflugia oviformis* PENARD.
21. *Cyphoderia ampulla* (EHRENBERG).
22. *Difflugia brevicolla* CASH.
23. *D. constricta* EHRBG.
24. *D. lucida* PENARD.
25. *D. pyriformis* var. *bryophila* PENARD.
26. *D. pyriformis* var. *bacillifera* PENARD.