Zeitschrift: Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

**Band:** 5 (1914)

Artikel: Die Moosfauna Columbiens

Autor: Heinis, Fr. Kapitel: Einleitung

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-100136

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 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.

- Bei Pavas, an der Bahnlinie Puerto Berrio Cisneros, 650 m. Marchantia spec. auf Laterit.
- 2. Pavas, Mastigobryum columbicum Steph. auf Laterit.
- 3. Oberhalb America, hei 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 Ноок.
- 22. Soledad, 2310 m. Polytrichum aristiflorum MITT.
- 23. Cannon des Aguacatal, Frullania longicolla L. u. G. u. Taxilejeunea prominula (Gottsche).
- 24. Manizales, Polytrichum aristiflorum Мітт.
- 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 falcatula 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 (Ноок.), Pilopogon Mülleri Нрв., 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 sphæronucleolus 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.