

Zeitschrift: Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Forschungsinstitut Zürich
Band: - (1958)

Artikel: Beitrag zur Mikrobiocoenose der Schneetälchen auf Macun (Unterengadin)
Autor: Heinis, Fritz
Kapitel: 9: Verzeichnis der beobachteten Arten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-377577>

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: 23.01.2026

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

auf, wobei die Gattung *Echiniscus* neben *Macrobiotus hufelandii*, *Hypsibius oberhäuseri* und *Milnesium tardigradum* häufig waren. Interessante Formen sind *Macrobiotus coronifer*, *Hypsibius ornatus* und *Hypsibius islandicus* sowie *Echiniscus spitzbergensis* und *Bryodelphax parvulus*.

Nematoden: Die Nematoden fanden in der vorliegenden Untersuchung nur soweit Berücksichtigung, als sie einwandfrei identifiziert werden konnten. Im Humus und in der Wurzelregion der Moose und Phanerogamen waren stets zahlreiche Nematoden, besonders juvenile Tiere.

Eine eingehende Besprechung der Rhizopoden-Assoziationen sowie Bemerkungen und Ergänzungen zu den einzelnen Arten der verschiedenen Tiergruppen wird an anderer Stelle erfolgen.

Verzeichnis der beobachteten Arten

Ciliaten:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. <i>Chilodon</i> spec. | 4. <i>Lacrymaria</i> spec. |
| 2. <i>Colpidium colpoda</i> Ehrb. | 5. <i>Oxytricha</i> cf. <i>ferruginea</i> Stein |
| 3. <i>Cyclidium glaucoma</i> O.F.M. | 6. <i>Prorodon niveus</i> O.F.M. |
| | 7. <i>Uroleptus musculus</i> Ehrb. |

Rhizopoden:

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Amoeba alba</i> Greeff | 20. <i>Corycia flava</i> Greeff |
| 2. <i>Amoeba limax</i> Duj. | 21. <i>Corythium dubium</i> Taranek |
| 3. <i>Amoeba sphaeronucleolus</i> Gr. | 22. <i>Diffugia globulosa</i> Ehrbg. |
| 4. <i>Amoeba striata</i> Pen. | 23. <i>Diffugia lucida</i> Pen. |
| 5. <i>Amoeba terricola</i> Greeff | 24. <i>Diffugia oblonga</i> Ehrbg. |
| 6. <i>Arcella arenaria</i> Greeff | 25. <i>Euglypha ciliata</i> Ehrbg. |
| 7. <i>Arcella catinus</i> Pen. | 26. <i>Euglypha cristata</i> Leidy |
| 8. <i>Arcella discoidea</i> Ehrbg. | 27. <i>Euglypha laevis</i> Ehrbg. |
| 9. <i>Assulina muscorum</i> Greeff | 28. <i>Heleopera petricola</i> Leidy |
| 10. <i>Bullinula indica</i> Pen. | 29. <i>Nebela collaris</i> Leidy |
| 11. <i>Sphenoderia dentata</i> Pen. | 30. <i>Nebela dentistoma</i> Pen. |
| 12. <i>Centropyxis aerophila</i> Defl. | 31. <i>Nebela lageniformis</i> Pen. |
| 13. <i>Centropyxis silvatica</i> Defl. | 32. <i>Nebela penardiana</i> Defl. |
| 14. <i>Centropyxis cassis</i> (Wall.) | 33. <i>Phryganella hemisphaerica</i> Pen. |
| 15. <i>Centropyxis constricta</i> Ehrbg. | 34. <i>Trigonopyxis arcula</i> Leidy |
| 16. <i>Centropyxis eurystoma</i> Defl. | 35. <i>Trinema complanatum</i> Ehrbg. |
| 17. <i>Centropyxis kahlii</i> Defl. | 36. <i>Trinema enchelis</i> Ehrbg. |
| 18. <i>Centropyxis orbicularis</i> Defl. | 37. <i>Trinema lineare</i> Pen. |
| 19. <i>Centropyxis</i> cf. <i>minuta</i> Defl. | |

Rotatorien:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Adineta vaga</i> Davis | 8. <i>Macrotrachela pappilosa</i> Thomps. |
| 2. <i>Adineta barbata</i> Janson | 9. <i>Macrotrachela multispinosa</i> Thomps. |
| 3. <i>Adineta gracilis</i> Janson | 10. <i>Mniobia scarlatina</i> Ehrbg. |
| 4. <i>Habrotrocha eremita</i> (Bryce) | 11. <i>Mniobia russeola</i> Zel. |
| 5. <i>Habrotrocha tridens</i> Milne | 12. <i>Mniobia</i> spec. |
| 6. <i>Macrotrachela ehrenbergii</i> (Jans.) | 13. <i>Pleuretra alpium</i> Ehrbg. |
| 7. <i>Macrotrachela plicata</i> (Bryce) | 14. <i>Monostyla lunaris</i> Ehrbg. |

Tardigraden:

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Echiniscus arctomys</i> Ehrbg. | 7. <i>Hypsibius</i> spec. |
| 2. <i>Echiniscus quadrispinosus</i> Richt. | 8. <i>Macrobiotus hufelandii</i> Schultze |
| 3. <i>Echiniscus spitzbergensis</i> Scourf. | 9. <i>Macrobiotus coronifer</i> Richt. |
| 4. <i>Hypsibius oberhäuseri</i> Doy. | 10. <i>Macrobiotus islandicus</i> Richt. |
| 5. <i>Hypsibius ornatus</i> Richt. | 11. <i>Milnesium tardigradum</i> Doy. |
| 6. <i>Hypsibius alpinus</i> Murr. | 12. <i>Bryodelphax parvulus</i> Thulin |

Nematoden:

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Dorylaimus terrestris</i> De Man | 4. <i>Plectus rhizophilus</i> De Man |
| 2. <i>Dorylaimus macrodorus</i> De Man | 5. <i>Plectus</i> spec. |
| 3. <i>Plectus cirratus</i> Bast. | 6. <i>Teratocephalus terrestris</i> (Büt.) |

Zusammenfassung

1. Aus Pflanzenpolstern der Schneetälchen auf Macun (2620 m) im Unterengadin wurde die Kleinlebewelt untersucht und speziell der Gehalt an Protozoen, Rotatorien, Tardigraden und Nematoden qualitativ und quantitativ festgestellt.

2. Infolge des verschiedenen Feuchtigkeitsgrades weicht die Artenzusammensetzung lokal mehr oder weniger von einander ab. Deutliche Unterschiede zeigen sich je nach dem Wasser- und Humusgehalt der Polster in Bezug auf die Arten- und Individuenzahl.

3. Zwischen der Vegetation und der Kleinlebewelt besteht eine Lebensgemeinschaft, die auch vom Humusgehalt und der Azidität abhängig ist.

4. Die zeitweise extremen, oft ungünstigen Lebensverhältnisse in den Schneetälchen bedingen eine weitgehende Anpassung an den Lebensraum und bewirken eine Auslese in bezug auf die Arten.

5. Die mikroskopischen tierischen Organismen begünstigen auf jeden Fall die Entwicklung der Schneetälchen-Vegetation und dürften mit der Zeit auch zu einer Vermehrung der pflanzlichen Arten beitragen.

6. Die Besiedelung der Schneetälchen durch die Kleinlebewesen erfolgt durch den Wind und das Schmelzwasser.

Literatur

1. BARTOŠ, E. (1940): Studien über die moosbewohnenden Rhizopoden der Karpaten. – Archiv f. Protistenkunde, **94**.
2. BARTOŠ, E. (1950): Additions to knowledge of moss-dwelling of Switzerland. – Hydrobiologia **2**.
3. BARTOŠ, E. (1954): Koreňonožce Radu Testacea. – Bratislava.
4. BRAUN, J. (1913): Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontischen Alpen. – Denkschr. Schweiz. Nat. Ges. **48** (Schneetälchen p. 109–116).
5. BRAUN, J. (1951): Pflanzensoziologie, 2. Aufl. – Wien.
6. BRYCE, D. (1922): On some Rotifera from Spitzbergen. – Journ. Quek. Micr. Club.