

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: 5: Mikrofauna verschiedener Vegetationspolster
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>

Es bedeuten in der folgenden Tabelle: I = Häufigkeit, II = Menge in B.

	I		II			I		II	
	O	B	20 mg	1 g		O	B	20 mg	1 g
Ciliaten:					Rotatorien:				
<i>Colpidium colpoda</i>	3	2	2	100	<i>Macrotrachela ehren-</i>				
<i>Cyclidium glaucoma</i>	1	1	1	50	<i>bergii</i>	3	+	2	100
<i>Uroleptus musculus</i>	+	1	1	50	<i>Adineta vaga</i>	1	+	1	50
<i>Oxytricha</i> spec.	+	—	—	—	<i>Pleuetra alpium</i>	2	1	—	—
Nicht bestimmbare	—	2	2	100	<i>Habrotrocha</i> spec.	+	—	—	—
Rhizopoden:					Tardigraden:				
<i>Amoeba limax</i>					<i>Macrobiotus hufe-</i>				
(<i>Vahlkampfia</i>)	3	2	2	100	<i>landii</i>	1	1	1	50
<i>Amoeba alba</i>	+	—	—	—	<i>Macrobiotus islandi-</i>				
<i>Arcella discoides</i>	2–3	2	2	100	<i>cus</i>	1	+	—	—
<i>Assulina nuscorum</i>	2	1	1	50	<i>Hypsibius</i> spec.				
<i>Centropyxis aerophila</i>	3	4	4	200	Gelege mit 3 Eiern	+	—	—	—
<i>Centropyxis silvatica</i>	2	+	2	100	Nematoden:				
<i>Centropyxis constricta</i>	2–3	1	1	50	Nicht näher bestimmt	2	3–4	3	150
<i>Centropyxis pla-</i>					Ferner:				
<i>tystoma</i>	2	+	—	—	Inaktive Keime,				
<i>Diffugia globulosa</i>	1	2	2	100	Cysten	wenig	4	3	150
<i>Diffugia lucida</i>	+	+	1	50	Algen, Diatomeen	zahl-	2	2	100
<i>Euglypha ciliata</i>	2	1	1	50	Bakteriengehalt	reich	—	—	—
<i>Nebela lageniformis</i>	2	+	—	—		gering			
<i>Nebela collaris</i>	3	1	2	100					
<i>Nebela penardiana</i>	1	+	—	—					
<i>Trigonopyxis arcula</i>	2	4	2	100					
<i>Trinema enchelis</i>	2	2	2	100					

Bemerkung: Bei der Auszählung von 20 mg der Bodenprobe B konnten nicht alle Arten, die bei der ersten Durchsicht nachgewiesen wurden, festgestellt werden. Dies gilt besonders für die selteneren oder nur einmal beobachteten Formen. Die Zahl der Protozoen (Ciliaten, Rhizopoden, Rotatorien, Tardigraden und Nematoden) beträgt rund 1800 Individuen pro Gramm. Durch die Untersuchung eines umfangreicheren Materials würde die Zahl pro Masseinheit sicher noch bedeutend grösser ausfallen.

Mikrofauna verschiedener Vegetationspolster

Carex curvula. Nach den pflanzensoziologischen Aufnahmen ist *Carex curvula* in der Nähe der Schneetälchen eine häufige Erscheinung. Die Kleinlebewelt eines vom Schmelzwasser nicht berührten, völlig trockenen Horstes aus der Randzone des Schneetälchens setzte sich nur aus wenigen Arten in geringer Zahl zusammen, hauptsächlich aus Rhizopoden. Es wurden folgende Arten notiert:

Rhizopoden:

Amoeba terricola
Arcella arenaria
Assulina muscorum
Centropyxis cassis
Centropyxis eurystoma
Diffflugia lucida
Nebela collaris
Trigonopyxis arcula
Trinema enchelis

Rotatorien:

Macrotrachela ehrenbergii
Macrotrachela papillosa
Habrotracha eremita
Adineta vaga
Mniobia spec.

Tardigraden fehlten vollständig. Dagegen fanden sich einige junge Nematoden.

Nach der Liste besteht die Fauna hauptsächlich aus Arten, wie sie auch in den Moosen trockener Standorte häufig auftreten.

Die Lebensverhältnisse in den beiden Biotopen, der *Ranunculus pygmaeus*-Gesellschaft des Schneetälchens und im *Curvuletum* sind wesentlich verschieden. Es zeigen sich denn auch in der Zusammensetzung ihrer Bio-coenosen wesentliche Unterschiede, so dass Arten des einen Lebensraumes im andern fehlen oder nur selten zufällig auftreten, während einige Ubiquisten in beiden Biotopen festgestellt werden konnten.

Salix herbacea- mit etwas *Polytrichum sexangulare*-Rasenstück mit schwarzer Feinerde. Juli 1944, ergänzt 1955. Schon bei früheren Untersuchungen (1937) erwiesen sich die *Salix herbacea*-Rasen verhältnismässig reich an mikroskopischen Organismen, was einerseits auf den reichlichen Humusgehalt und auf die Feuchtigkeit, andererseits aber auch auf das Vorhandensein von vermehrten organischen Abfallstoffen zurückzuführen sein dürfte.

Rhizopoden:

Amoeba limax
Amoeba sphaeronucleolus
Arcella discoides
Assulina muscorum
Centropyxis orbicularis
Centropyxis cassis
Centropyxis constricta
Centropyxis kahlii
Corythium dubium
Euglypha ciliata
Nebela lageniformis
Nebela penardiana
Phryganella hemisphaerica
Trigonopyxis arcula
Trinema enchelis

Rotatorien:

Adineta vaga
Macrotrachela ehrenbergii
Macrotrachela multispinosa
Pleuretra alpium
Mniobia spec.
Rädertiereier

Tardigraden:

Macrobiotus hufelandii

Nematoden:

Dorylaimus macrodorus
Teratocephalus terrestris
Plectus spec.
Juvenile Exemplare

Ferner:

Bakterien, Algen, Diatomeen, Milben.

Anthelia juratzkana. Am Fusse der Steinblöcke am Rande der Schneetälchen, kleine Räschen mit etwas schwarzer Feinerde.

Ciliaten:
Oikomonas spec.

Nematoden:
Nur zahlreiche juvenile Exemplare.

Rhizopoden:
Amoeba terricola
Arcella arenaria
Centropyxis silvatica
Diffugia lucida

Es konnten in der Probe keine Rotatorien und Tardigraden beobachtet werden. Im übrigen war die Artenzahl und Individuenmenge sehr gering.

Saxifraga seguieri. Rasenstück, Wurzeln mit schwarzem Humus und Feinerde, Juli 1955. *Saxifraga seguieri*, ein wichtiger Bestandteil der Schneebodenflora auf Urgestein, zählt zu den selten fehlenden Arten der Schneetälchen. Der reiche Humusgehalt des Bodens in Verbindung mit den vorhandenen Nährstoffen begünstigt die Entwicklung der Kleinlebewelt. Es sind vor allem die Rhizopoden, die dominieren, daneben zahlreiche Nematoden, ferner auch Algen.

Die Untersuchung ergab folgende Zusammensetzung:

Rhizopoden:
Amoeba terricola
Amoeba striata
Arcella catinus
Assulina muscorum
Centropyxis aerophila
Centropyxis silvatica
Centropyxis platystoma
Diffugia lucida
Diffugia oblonga
Euglypha laevis
Euglypha ciliata
Nebela collaris
Nebela lageniformis
Nebela dentistoma
Trigonopyxis arcula

Trinema enchelis
Trinema complanatum

Rotatorien:
Adineta gracilis
Macrotrachela ehrenbergii
Habrotrocha tridens

Tardigraden:
Macrobiotus hufelandii

Nematoden:
Plectus cirratus
Dorylaimus terrestris
Juvenile Exemplare

Dazu zahlreiche Algen, Diatomeen, Milben, Bakterien.

Flechtenfauna

Reine Flechtenrasen enthalten meist nur eine spärliche Mikrofauna, die hauptsächlich aus wenigen Rhizopoden und vereinzelt widerstandsfähigen Rotatorien besteht. Tardigraden, die zur Nahrungsaufnahme mit ihren Stiletten Algen (Desmidiaceen), Moos- oder Phanerogamenblättchen anbohren, fehlen gewöhnlich. Von Moosen durchsetzte Flechtenpolster weisen jedoch nach früheren Untersuchungen fast immer eine grössere Besiedelung der verschiedensten Arten auf.

Solorina crocea. Kleines Rasenstück mit etwas Erde aus dem grössten Schneetälchen. Juli 1944.