

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden
Band: 115 (2009)

Titelseiten

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: 08.01.2026

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

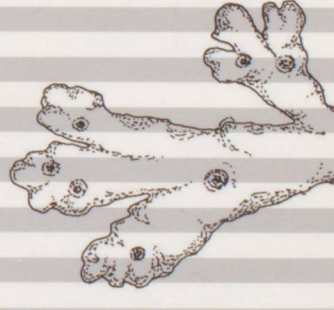
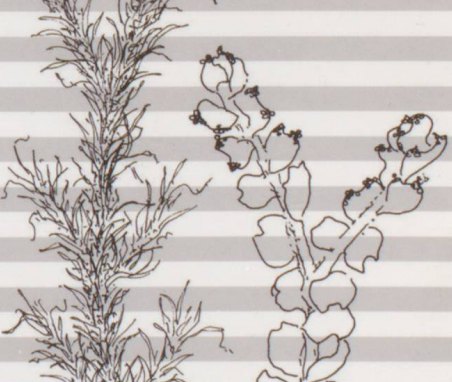
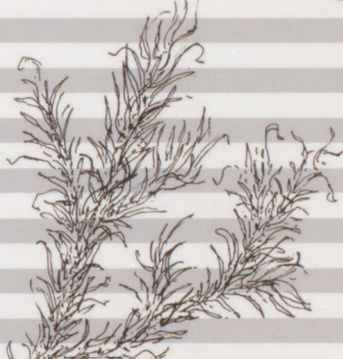
Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden



Tabelle 31
Bestände von *Orthothecium intricatum*

Nummer	1	2
Aufnahme-Nummer	52	51
Exposition	NW	NW
Neigung (°)	80	70
Fläche (dm ²)	9	4
Deckung (%)	100	95
Artenzahl (Moose)	10	12
<i>Kennzeichnende Art</i>		
<i>Orthothecium intricatum</i>		
Arten der Rhaacomitriata und des Andreaeion rupestris		
<i>Dicranoweisia crispula</i>		
<i>Lophozia sudetica</i>		
Nässezeiger		
<i>Blindia acuta</i>		
<i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>opacifolia</i>		
Schneebodenmose		
<i>Brachythecium glaciale</i>		
Sonstige Moose		
<i>Lophozia heterocolpos</i>		
<i>Pohlia cruda</i>		
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>		
<i>Lescuraea saxicola</i>		
<i>Amphidium lapponicum</i>		
<i>Distichium capillaceum</i>		
lechten		
<i>Cetraria islandica</i>		
sßerdem: In 1: <i>Bartramia ithyphylla</i> . In 2: <i>Dicranum scoparium</i> .		

In 1: *Bartramia ithyphylla*. In 2: *Dicranum scoparium*.



NGG

Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Hanspeter Senn zum Gedenken

Gedruckt mit finanzieller Unterstützung von:



Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles



© 2009

Herausgeber

Naturforschende Gesellschaft Graubünden in Chur (NGG)

Redaktor

Dr. Jürg Paul Müller

Kontaktadresse

Naturforschende Gesellschaft Graubünden
c/o Bündner Naturmuseum
Masanserstrasse 31
CH-7000 Chur

Mooszeichnungen

Lotti Schumacher, Basel

Gestaltung und Druckvorstufe

Grafisches Atelier Marius Hublard, Ilanz

Druck

Casanova Druck und Verlag AG, Chur

Auflage

800 Exemplare

ISSN 0373-384X