

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **115 (2009)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Jahresbericht

der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

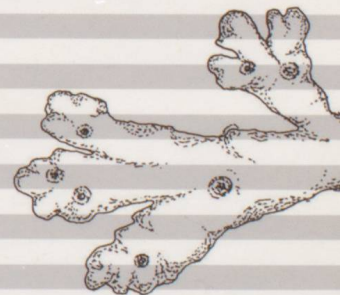
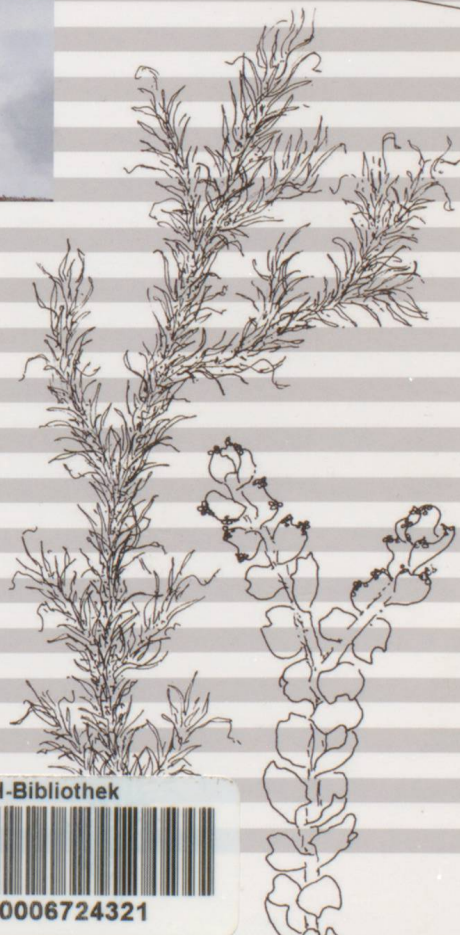
NGGG



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
Kennzeichnende Art		
<i>Orthothecium intricatum</i>	5.4	4.4
Arten der Rhacomitrietales und des Andreaeion rupestris		
<i>Dicranoweisia crispula</i>		
<i>Lophozia sudetica</i>		
Nässezeiger		
<i>Blindia acuta</i>	2.2	
<i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>opacifolia</i>	+1	
Schneebodenmoose		
<i>Brachythecium glaciale</i>	1.2	+1
Sonstige Moose	2.2	1.2
<i>Lophozia heterocolpos</i>		
<i>Pohlia cruda</i>	+1	3.3
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>		
<i>Lescurea saxicola</i>	3.2	+1
<i>Amphidium lapponicum</i>	+1	+1
<i>Distichium capillaceum</i>	3.2	+1
Lechten	+1	3.3
<i>Cetraria islandica</i>	+2	
	1.2	
		1.2

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



Band 115

ETH-Bibliothek

EM000006724321

NGG

Jahresbericht

der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Hanspeter Senn zum Gedenken

Gedruckt mit finanzieller Unterstützung von:

sc | nat 

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



**KULTURFÖRDERUNG
KANTON GRAUBÜNDEN**

© 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