

Zeitschrift: Cryptogamica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich
Band: 21 (2007)

Artikel: Die Moose des Kantons Bern (Schweiz)

Autor: Bagutti, Bruno / Hofmann, Heike

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821125>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.02.2025

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

Inhalt

Inhalt	5
Content	6
Zusammenfassung	7
Abstract	7
Résumé	7
Riassunto	8
1. Einleitung	9
2. Das bearbeitete Gebiet	10
2.1 Der Kanton Bern	10
2.2 Die drei Naturräume 1. Ordnung	15
2.2.1 Jura	15
2.2.2 Mittelland	16
2.2.3 Alpen	19
3. Geschichte der bryologischen Erforschung des Kantons	21
3.1 Berner Bryologen	22
3.2 Wissenschaftliche Projekte	24
3.2.1 Naturräumliches Inventar der Schweizer Moosflora (NISM)	24
3.2.2 Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz	25
3.2.3 Wirkungskontrolle Moorschutz Schweiz (Moormonitoring)	26
3.2.4 Biodiversitätsmonitoring Schweiz (BDM)	26
4. Material und Methoden	27
4.1 Datenherkunft	27
4.2 Datenbearbeitung	28
4.3 Allgemeine Erläuterung zu den Verbreitungslisten und -karten	28
4.4 Verwendete Abkürzungen	29
5. Auswertung der Daten	31
5.1 Bearbeitungsstand	31
5.2 Häufige Arten	33
5.3 Gefährdete Arten	34
5.4 Artenzahlen in den Naturräumen	36
5.5 Artenzahlen in den Höhenstufen	36
6. Verbreitungslisten und -karten	41
6.1 Hornmose (Anthocerotae)	41
6.2 Lebermose (Hepaticae)	42
6.3 Laubmose (Muscidae)	104
7. Literaturverzeichnis	310
8. Glossar	314

Content

Inhalt	5
Content	6
Zusammenfassung	7
Abstract	7
Résumé	7
Riassunto	8
1. Introduction	9
2. The area investigated	10
2.1 The Canton of Bern	10
2.2 Main geographic regions	15
2.2.1 Jura mountains	15
2.2.2 Plateau	16
2.2.3 Alps	19
3. History of the bryological exploration of the Canton of Bern	21
3.1 Bryologists	22
3.2 Scientific projects	24
3.2.1 Inventory of Swiss bryophytes (NISM)	24
3.2.2 Species Action Plan for endangered bryophytes	25
3.2.3 Moorland monitoring project (Moormonitoring)	26
3.2.4 Biodiversity monitoring project (BDM)	26
4. Material and methods	27
4.1 Origin of data	27
4.2 Processing of data	28
4.3 General remarks on the distribution lists	28
4.4 Abbreviations	29
5. General analysis of the data	31
5.1 State of knowledge	31
5.2 Common species	33
5.3 Endangered species	34
5.4 Number of species in the different regions of the Canton	36
5.5 Number of species in the different altitudinal zones	36
6. Distribution lists	41
6.1 Hornworts (Anthocerotae)	41
6.2 Liverworts (Hepaticae)	42
6.3 Mosses (Muscii)	104
7. Literature	310
8. Glossary	314