

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

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: 04.05.2026

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

7. Literaturverzeichnis

- ALLEN, B. (1994). *Moss Flora of Central America, Part 1. Sphagnaceae – Calymperaceae*. Monographs in Systematic Botany Vol. 49. Missouri Botanical Garden, St. Louis, 242 S.
- AMANN, J., C. MEYLAN & P. CULMANN (1918) («1912»). *Flore des Mousses de la Suisse. 2^{me} partie, Bryogéographie de la Suisse*. Herbarium Boissier, Genève, 414 S.
- AMANN, J. (1933). *Flore des Mousses de la Suisse*. Vol. III: Revision et Additions. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 7,2: 1-186.
- AMANN, J. (1937). Paul Culmann. *Revue Bryologique et Lichénologique* 10: 5-7.
- BAGUTTI, B. (1994). Wo liegt Hettwald? *Meylania* 5: 15-16.
- BAGUTTI, B. (1996). Moosflora der Umgebung von Bern: Ein Bestandesvergleich zwischen 1858 und 1996. *Meylania* 11: 16-21.
- BAGUTTI, B. (1997). Die Verbreitung von *Orthotrichum* im Kanton Bern. *Meylania* 13: 18-29.
- BAGUTTI, B. (1998). Exkursionen anlässlich der Jahresversammlung SVBL in Les Diablerets. *Meylania* 14: 32-33.
- BAGUTTI, B. (2001). *Ulota coarctata* (P. Beauv.) Hammar wiedergefunden. *Meylania* 21: 14-15.
- BAGUTTI, B. (2002). Les Pontins, das Hochmoor ob St. Imier. *Meylania* 24: 10-14.
- BEKB (BERNER KANTONALBANK) (2000/2001). *Der Kanton Bern in Zahlen. 2000/2001*. BEKB, Bern, 138 S.
- BERGAMINI, A. (2000). New national and regional bryophyte records, 3. *Weissia rostellata* (Brid.) Lindb. *Journal of Bryology* 22: 303-304.
- BERGAMINI, A. & M. MEIER (2002). Zur Verbreitung von *Weissia rostellata* (Brid.) Lindb. in der Schweiz. *Meylania* 23: 20-22.
- BERGAMINI, A., H. HOFMANN, M. LÜTH, N. MÜLLER & N. SCHNYDER (2006). Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz – Folge 1. *Meylania* 35: 31-37.
- BERTRAM, J. (2005). Herkunft und Bedeutung der Gattungsnamen der in Deutschland, in der Schweiz und in Österreich vorkommenden Moose. *Meylania* 32 & 33: 1-76.
- BISANG, I. (1985). Zur Verbreitung und Ökologie der *Frullania*-Arten der Schweiz. *Botanica Helvetica* 95: 247-278.
- BISANG, I. (1987). Zur Vergesellschaftung von *Frullania dilatata*, *F. tamarisci*, *F. fragilifolia* und *F. jackii*. *Herzogia* 7: 407-458.
- BISANG, I. (1991). Biosystematische Studien an *Lophozia* subgen. *Schistochilopsis* (Hepaticae). *Bryophytorum Bibliotheca* 43: 1-187.
- BISANG, I. (1992). Hornworts in Switzerland - endangered? *Biological Conservation* 59: 145-149.
- BISANG, I. (1995). The diaspore bank of hornworts and its role in the maintenance of populations in cultivated fields. *Cryptogamica Helvetica* 18: 107-116.
- BISANG, I. (1998). The occurrence of hornwort populations (Anthocerotales, Anthocerotopsida) in the Swiss Plateau: the role of management, weather conditions and soil characteristics. *Lindbergia* 23: 94-104.
- BISANG, I., P. GEISSLER, N. MÜLLER, C. SCHUBIGER-BOSSARD & E. URMI, (1998). Die Verbreitung von Moosen in der Schweiz und in Liechtenstein. I. Ein erster Einblick. *Botanica Helvetica* 108: 197-216.
- BISANG, I. (1999a). Welche Faktoren bestimmen das Vorkommen von Hornmoosen (Anthocerotales) in intensiv genutzten Agrarökosystemen des Schweizer Mittellandes? *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, No. 594* (Symposiumband): 1-10.
- BISANG, I. (1999b). Die Verbreitung von Moosen in der Schweiz und in Liechtenstein. II. *Lophozia* subg. *Schistochilopsis*. *Hausknechtia* 9: 45-56.
- BLOM, H. H. (1996). A revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. *Bryophytorum Bibliotheca* 49: 1-333.
- BRÄNDLI, U.-B. (2000). Waldzunahme in der Schweiz – gestern und morgen. *Informationsblatt Forschungsbereich Landschaft WSL* 45: 1-4.
- BRUMMITT, R.K. & C.E. POWELL (eds.) (1992). *Authors of Plant Names*. Whitstable Litho Ltd., Whitstable, Kent.
- BUTTLER, A., P. CORNALI & J.L. RICHARD (1983). La tourbière des Pontins sur Saint-Imier. *Beiträge zur Geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz* 59: 1-79.
- CULMANN, P. (1905a). Contributions à la flore bryologique du canton de Berne. *Revue Bryologique* 32: 73-79.
- CULMANN, P. (1905b). Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. *Revue Bryologique* 32: 107.
- CULMANN, P. (1906). Contributions à la flore bryologique Suisse. *Revue Bryologique* 33: 75-84.
- CULMANN, P. (1908a). Contributions à la flore bryologique Suisse et principalement à celle de l'Oberland Bernois. *Revue Bryologique* 35: 19-28.
- CULMANN, P. (1908b). Quelques hépatiques nouvelles pour le canton de Berne. *Revue Bryologique* 35: 80.
- CULMANN, P. (1909). Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland Bernois. *Revue Bryologique* 36: 91-97.
- CULMANN, P. (1910). Contributions à la flore bryologique de la Suisse. *Revue Bryologique* 37: 93-99.
- CULMANN, P. (1912). Contributions à la flore bryologique de l'Oberland bernois. *Revue Bryologique* 39: 82-88.
- CULMANN, P. (1913). Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland Bernois. *Revue Bryologique* 40: 49-51.

- DÉSAR, E. (1844). *Excursions et séjours dans les glaciers et les hautes régions des Alpes, de M. Agassiz et de ses compagnons de voyage*. J.-J. Kissling, Neuchâtel.
- DISMIER, G. (1913). Quelques jours d'herborisation dans l'Oberland Bernois. *Revue Bryologique* 40: 87-90.
- DIXON, H.N. (1907). Notes on mosses from the Bernese Oberland. *Revue Bryologique* 34: 57-64.
- EBERHARDT, A. (1949). Catalogue des muscinées du Val de St-Imier et des chaînes du Chasseral et du Mt-Soleil. *Actes de la société Jurassienne d'Emulation*. 1948: 1-68.
- EBERHARDT, A. & C. KRÄHENBÜHL, (1952). La tourbière des Pontins sur Saint-Imier. *Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich für das Jahr 1951*: 87-122.
- FELDMAYER-CHRISTE, E. (1993). *Sphagnum molle* Sull., une nouvelle espèce pour la Suisse. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 82(4): 313-318.
- FELDMAYER-CHRISTE, E., N. SCHNYDER & I. BISANG (2001). Distributions and habitats of peat mosses, *Sphagnum*, in Switzerland. *Lindbergia* 26: 8-22.
- FELLENBERG, G. v. (1981). Der Wald, pp. 88-105. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Böhler + Co. AG, Wabern-Bern.
- FISCHER, L. (1858). Verzeichnis der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen: Hepaticae, Musci, Filices. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1858: 25-56.
- FISCHER, L. (1870). Über die an erratischen Blöcken im Kanton Bern vorkommenden Pflanzen. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1870: 85-88.
- FISCHER, L. (1871). Verzeichnis der in der Umgebung Bern's vorkommenden kryptogamischen Pflanzen. 1. Fortsetzung: Flechten und Nachträge zu dem in Nr. 411-414 (1858) enthaltenen Verzeichnis der Moose. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1871: 195-227.
- FISCHER-OOSTER, C. v. (1850). Dritter Nachtrag zu Hrn. J.P. Brown's Catalog der Pflanzen von Thun und des Berner-Oberlandes. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1850: 20-32.
- FREY, E. (1922). Die Vegetationsverhältnisse der Grimsel-gegend im Gebiet der zukünftigen Stauseen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Besiedlungsweise von kalkarmen Silikatfels- und Silikatschuttböden. *Mitteilung der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1921: 85-281.
- GEISSLER, P. (1976). Zur Vegetation alpiner Fließgewässer. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz*, 14: 1-52.
- GEISSLER, P. & H. ZOLLER (1978). *Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. an der Südwestgrenze ihrer Verbreitung, Charakterart einer neuen Assoziation des Sphagnoto-menthynion Dahl. *Candollea* 33: 299-319.
- GEISSLER, P., E. URMI & N. SCHNYDER (1998). Liste der Moose der Schweiz und ihrer Grenzgebiete. In SCHNEIDER, H. & J. PAULSEN (Hrsg.). *CD Schweizer Botanik '98*, Basel.
- GEISSLER, P., B. BAGUTTI, I. BISANG, N. MÜLLER, N. SCHNYDER, C. SCHUBIGER, & E. URMI (2002). Die Verbreitung von Moosen in der Schweiz und in Liechtenstein III. Ausgewählte Lebermoose. *Herzogia* 15: 191-213.
- GROSSENBACHER, K. (1981). Feuchtgebiete – Vielfalt des Lebens, pp. 136-141. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Böhler + Co. AG, Wabern-Bern.
- GRÜNIG, A., L. VETTERLI, & O. WILDI (1986). Die Hoch- und Übergangsmoore der Schweiz. *Berichte der Eidgenössischen Anstalt für das Forstliche Versuchswesen* 281: 1-62.
- GUTERSOHN, H. (1958-1964). *Geographie der Schweiz*. 3 Bände. Kümmerly & Frey, Bern.
- GUTERSOHN, H. (1973). Naturräumliche Gliederung, Tafel 78. In E. IMHOF (Hrsg.). «*Atlas der Schweiz*». Bundesamt für Landestopographie (swisstopo), Wabern-Bern.
- HALLER, A. v. (1742). *Enumeratio methodica stirpium Helvetiae indigenarum*. Vandenhoeck, Göttingen, 794 S.
- HALLER, A. v. (1768). *Historia stirpium indigenarum Helvetiae inchoata*. Societatis Typographicae, Bern, 2 Bde.
- HEDENÄS, L. & I. BISANG (2002). *Drepanocladus sordidus* und *D. stagnatus*, zwei Sippen für die Schweiz angegeben. *Meylania* 23: 14-20.
- HEDENÄS, L., I. BISANG & N. SCHNYDER (2003). The distribution of bryophytes in Switzerland and Liechtenstein. IV. *Hamatocaulis* and *Pseudocalliergon*. *Botanica Helvetica* 113: 111-123.
- HEDENÄS, L. & I. BISANG (2004). Key to European *Dicranum* species. *Herzogia* 17: 179-197.
- HEGG, O. (1981). Die Pflanzenwelt, pp. 62-87. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Böhler + Co. AG, Wabern-Bern.
- HEGG, O. (1990). Botaniker in Bern. *Botanica Helvetica* 100: 325-335.
- HERZOG, T. (1899). Einige bryologische Notizen aus den Waadtländer- und Berner-Alpen. *Bulletin de l'Herbier Boissier* 7,6: 489-492.
- HERZOG, T. (1922). Moose und Flechten der Kleinen Scheidegg. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern* 1922: 46-56.
- HINTERMANN, U., D. WEBER, A. ZANGGER & J. SCHMILL (2002). Biodiversitäts-Monitoring Schweiz BDM. Zwischenbericht. *BUWAL, Schriftenreihe Umwelt* 34: 1-89.
- HOFMANN, H. (1998). A monograph of the genus *Homalothecium* (Brachytheciaceae, Musci). *Lindbergia* 23: 119-159.

- HOFMANN, H. (2003). *Octodiceras fontanum* – Ex und hoppla. *Meylania* 27: 11-13.
- HOFMANN, H. & I. BERNEY (2004). *Schistidium sordidum* neu für die Schweiz. *Meylania* 30: 14-18.
- HOFMANN, H., B. SENN-IRLET & S. STOFER (2006). *Prioritätensetzung für Pilze, Flechten und Moose im Kanton Bern*. Naturschutzinspektorat des Kantons Bern. Bern, 69 S. www.be.ch/natur.
- HOLMGREN, P. K., N. H. HOLMGREN. & L. C. BARNETT (1990). *Index Herbariorum part I: The herbaria of the world*. Ed. 8. New York Botanic Garden, Regnum Vegetabile 120, 703 S.
- ITTEN, B. & E. URMI (2002). Näheres zur Gefährdung zweier Moosarten in der Schweiz. *Meylania* 22: 27-32.
- JEANNERET, F. (1981). Klima und Wetter, pp. 30-41. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Bümchler + Co. AG, Wabern-Bern.
- KNEUCKER, A. (1892). Botanische Wanderungen im Berner Oberland und im Wallis. *Deutsche botanische Monatsschrift* 10: 29-32.
- KUČERA, J. (2000). Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Didymodon*. *Meylania* 19: 2-48.
- KÜCHLER, M. & A. GRÜNIG (2000). 103 Moore im Test. *Ornis* 5: 10-11.
- LABHART, T. (1981). Geologie, pp. 8-29. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Bümchler + Co. AG, Wabern-Bern.
- LEIBUNDGUT, C. (1981). Die Gewässer, pp. 42-53. In MEYER, P. (Hrsg.). *Illustrierte Berner Enzyklopädie, Bd. 1. Die Natur*. Bümchler + Co. AG, Wabern-Bern.
- LESQUEREX, L. (1845). Catalogue des Mousses de la Suisse. *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel* 3: 1-54.
- MAIER, E. & P. GEISSLER (1995). *Grimmia* in Mitteleuropa: Ein Bestimmungsschlüssel. *Herzogia* 11: 1-80.
- MARTIN, A. (1907). Contribution à la flore bryologique de l'Oberland Bernois. *Revue Bryologique* 34: 64-67.
- MEYLAN, C. (1912). La flore bryologique des blocs erratiques du Jura. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 48: 49-70.
- MEYLAN, C. (1921). Nouvelles contributions à la flore bryologique du Jura. *Revue Bryologique* 48: 1-5.
- MEYLAN, C. (1924). Les Hépatiques de la Suisse. *Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 6,1: 1-318.
- MEYLAN, C. (1933). 1er Supplément à la flore des Hépatiques de la Suisse, pp. 158-168. In AMANN, J. *Flore des Mousses de la Suisse, Vol. III: Revision et Additions. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz* 7,2.
- MEYLAN, C. (1939). Localités nouvelles pour la flore des Muscinées de la Suisse. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 249: 261-276.
- MÜLLER, N. (1996). Pilotprojekt: Verbreitungskarten für die Moose der Schweiz. *Meylania* 11: 23-31.
- NATURSCHUTZINSPEKTORAT DES KANTONS BERN (2002). Verzeichnis der Naturschutzgebiete des Kantons Bern. *Manuskript*. www.vol.be.ch/lanat/natur/default.html (3.2.2004)
- NEBEL, M. & G. PHILIPPI (Hrsg.) (2000-2005). *Die Moose Baden-Württembergs, 3 Bände*. Ulmer, Stuttgart.
- OCHSNER, F. (1947). Die Moosflora, pp. 37-50. In FREY E. & F. OCHSNER, *Flechten und Moose in den Versuchsflächen einer Nardusweide auf der Schinigeplatte bei Interlaken. Berichte über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich 1946*: 23-50.
- OCHSNER, F. (1958). Die Veränderungen der Moosflora in den Versuchsflächen der Schinigeplatte von 1945 bis 1954. *Berichte über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich 1957*: 80-92.
- OCHSNER, F. (1960a). Bryologische Exkursion in den Bremgartenwald. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern* 18: XXII-XXIV.
- OCHSNER, F. (1960b). Bryologisch-lichenologische Exkursion in den Schwarzwassergraben. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern* 18: XXIV-XXV.
- PHILIPPI, G. (1967). Zur Kenntniss des Wassermoses *Cinclidotus danubicus* Schiffn. et Baumgartn. und seiner Verbreitung in Europa. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 26,2: 77-81.
- PHILIPPI, G. (2000). *Cinclidotaceae*, pp. 370-377. In NEBEL, M. & G. PHILIPPI (Hrsg.) *Die Moose Baden-Württembergs*, Bd. 1. Ulmer, Stuttgart.
- PROBST, R. (1911). Die Moorflora der Umgebung des Burgäschisees. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern* 1910: 210-228.
- RÜEGSEGGER, F. (1986). *Frullania parvistipula* Steph. (Hepaticae), neu für die Schweiz. *Botanica Helvetica* 96: 61-71.
- SCHIMPER, W. P. (1839). Beitrag zur Flora des Faulhorns (Berner Oberland). *Flora* 22: 401-412.
- SCHIMPER, W. P. (1860). *Synopsis Muscorum Europaeorum*. E. Schweizerbart, Stuttgart.
- SCHNYDER, N. (1988). Die Gattung *Anthelia* (Dum.) Dum. (Hepaticae). Dissertation Universität Zürich, Zürich.
- SCHNYDER, N., A. BERGAMINI, H. HOFMANN, N. MÜLLER, C. SCHUBIGER-BOSSARD & E. URMI (2004). *Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz*. Hrsg. BUWAL, FUB & NISM, BUWAL-Reihe Vollzug Umwelt, Bern, 99 S.
- STRASSER, W. (1972). Die Vegetation des Seeliswaldes im Reutigenmoos südlich von Thun mit besonderer Berücksichtigung der Bryophyten. Dissertation Universität Bern, Bern.

- STRASSER, W. (1996). Schlossbrunnen Thun. Botanische Erkundungen 23. März und 9. Juli 1996. *Jahresbericht Schloss Thun*. 1996.
- SZWEYKOWSKI, J., K. BUCZKOWSKA & I.J. ODRZYKOSKI (2005). *Conocephalum salebrosum* (Marchantiopsida, Conocephalaceae)—A new Holarctic liverwort species. *Plant Systematics and Evolution* 253: 133-158.
- TAN, B., P. GEISSLER, T. HALLINGBÄCK & N. HODGETTS (eds.) (2000). The IUCN 2000 World Red List of Bryophytes, pp. 77-90. In HALLINGBÄCK, T. & N. HODGETTS (eds.) *Mosses, Liverworts and Hornworts. Status Survey and Conservation Action Plan for Bryophytes*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- URMI, E. (1978). Monographische Studien an *Eremonotus myriocarpus* (Carring) Pears. (Hepaticae). *Botanische Jahrbücher* 99: 498-564.
- URMI, E. (1984). Zur Moosflora des Alpenraumes. *Botanica Helvetica* 94: 177-188.
- URMI, E., N. SCHNYDER & P. GEISSLER (1990). A new method in floristic mapping as applied to an inventory of Swiss bryophytes, pp. 21-32. In BOHN, U. & R. NEUHÄUSEL (eds.). *Vegetation and flora of temperate zones*. SPB Academic Publishing, The Hague.
- URMI, E. (1992). Verbreitungsdaten als Grundlage für Artenschutz bei Moosen. *Biological Conservation* 59: 185-190.
- URMI, E. (2006). Ein halbes Jahrhundert im Dienst der Moos- und Flechtenkunde. *Meylania* 36: 9-36.
- URMI, E., I. BISANG, P. GEISSLER, H. HÜRLIMANN, L. LIENHARD, N. MÜLLER, I. SCHMID-GROB, N. SCHNYDER & L. THÖNI (1992). *Rote Liste. Die gefährdeten und seltenen Moose der Schweiz*. BUWAL (Hrsg.), EDMZ, Bern, 56 S.
- URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD & I. BISANG (1993). Veränderungen in der Moosflora der Schweiz. *Dissertationes Botanicae* 196: 263-279.
- URMI, E. & N. SCHNYDER (1996). Puzzle statt Schach. Eine naturräumliche Mosaikkarte der Schweiz und Liechtensteins in digitaler Form. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 141: 123-131.
- URMI, E., N. SCHNYDER, N. MÜLLER & I. BISANG (1997a) («1996»). Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz. *Schriftenreihe Umwelt* Nr. 265. BUWAL, Bern, 47 S.
- URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, L. LIENHARD, H. HOFMANN & I. BISANG (1997b) («1996»). Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz. *Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt* Nr. 265. BUWAL, Bern, 374 S.
- URMI, E. (1999). Über die relative Grösse von Arealen bei Kryptogamen und Phanerogamen. *Hausknechtia Beiheft* 9: 377-389.
- URMI, E., C. SCHUBIGER-BOSSARD, N. SCHNYDER, N. MÜLLER, M. KÜCHLER, H. HOFMANN & I. BISANG (im Druck). Zwei Jahrhunderte Bestandesentwicklung von Moosen in der Schweiz. Retrospektives Monitoring für den Naturschutz. Bristol-Schriftenreihe, Haupt, Bern.
- WERNER, J. (2001). Moosbeobachtungen aus dem Raum Interlaken. *Limprichtia* 17: 1-10.