

Historische Moosflora von Wien

Teil 2: Laubmoose (Musci)

Harald G. ZECHMEISTER, Daniela HOHENWALLNER und Karin HUMER

Die Moosflora von Wien wird in den nächsten Jahren mit floristischer und bioindikatorischer Zielsetzung neu bearbeitet. Als Grundlage wurden die historischen Belege und Angaben gesichtet und ausgewertet sowie zu einer bislang noch nicht veröffentlichten, dem Datenausgangsmaterial entsprechenden „Historischen Moosflora von Wien“ zusammengefaßt. In den historischen Werken wurden Standortangaben zu 250 Laubmoosarten (Musci) gefunden.

ZECHMEISTER H. G., HOHENWALLNER D. & HUMER K., 1998: Historic bryophyte-flora of Vienna. Part 2: Mosses.

The bryophyte-flora of Vienna will be analyzed with an emphasis on diversity and bioindication within the next few years. The historic data on bryophytes were therefore examined and compiled into a "Historic Bryophyte-flora of Vienna", which had never been published before despite the urgent need. Data on 250 species of mosses (Musci) were found in the historic literature.

Keywords: bryophytes, historical data, mosses, Vienna.

Einleitung

Die Notwendigkeit und Hintergründe der Erstellung einer historischen Moosflora Wiens werden in Teil 1 der „Historischen Moosflora von Wien“ (ZECHMEISTER, HUMER & HOHENWALLNER 1998) ausführlich erläutert.

Im vorliegenden Teil 2 wird die äußerst artenreiche Laubmoosflora aufgelistet.

Methodik

Zur Erstellung der historischen Laubmoosflora wurden die Werke von WELWITSCH (1834), POKORNY (1854), POETSCH (1856, 1859), REICHHARDT (1858), NEILREICH (1859), JURATZKA (1882), HÖFER (1887), HÖHNEL (1891), MATOUSCHEK (1905) und ONNO (1941) herangezogen.

Die bislang nicht publizierten Standortangaben von BAUMGARTNER (1870-1955) stammen aus dem Archiv und dem Herbar des Naturhistorischen Museums in Wien.

Abkürzungen/Quellen: HEEG (1892); Höf. = HÖFNER (1856, 1859); Höh. = HÖHNER (1891); Jur. = JURATZKA (1882); Mat. = MATOUSCHEK (1905); Nei. = NEILREICH (1859); Nat. = Herbar BAUMGARTNER und Archiv im Naturhistorischen Museum Wien; ONNO (1941); Pok. = POKORNY (1854); Wel. = WELWITSCH (1834).

Ergebnisse

Die Ergebnisse sind der besseren Übersicht wegen in Tabellenform (**als Anhang**) dargestellt und gliedern sich in die Spalten:

- **Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung:** die dabei verwendete Nomenklatur bezieht sich auf FRAHM & FREY (1992); die Gattungen und Arten sind ohne Rücksicht auf ihre Zuordnung zu höheren taxonomischen Einheiten alphabetisch gereiht.
- **Historische wissenschaftliche Bezeichnung:** hier werden die von den jeweiligen Autoren verwendeten taxonomischen Begriffe wiedergegeben.
- **Historischer Fundort:** Liste der Standorte der jeweiligen Arten; die detaillierteren Standortangaben einzelner Autoren (z.B. „auf alten Baumstämmen längs des Eckbaches bei Dornbach“) wurden aus Platzgründen und aufgrund einer vereinheitlichten Darstellung reduziert (im Beispiel auf „Eckbach bei Dornbach“), die Standortnamen der heute üblichen Schreibweise angepaßt.

In den historischen Werken wurden Standortangaben zu 250 Laubmoosarten (Musci) gefunden. Bedenkt man die Flächengröße Wiens (415 km^2), ist dies eine bemerkenswert hohe Artenzahl, deren Hauptursache in den vielfältigen Kleinlebensräumen der alten Stadt und den damit verbundenen heterogenen Standortbedingungen liegt. Zum Vergleich: für das Burgenland ($3\,966 \text{ km}^2$) sind derzeit 275 Laubmoosarten bekannt, für Niederösterreich ($19\,170 \text{ km}^2$) 511 (GRIMS 1998).

Nächste Seite: Anhang

Musci (Laubmoose)

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Abietinella abietina</i>	<i>Hypnum abietinum</i> L. <i>Hypnum abietinum</i> L. <i>Hypnum abietinum</i> L. <i>Thuidium abietinum</i> <i>Thuidium abietinum</i> Bruch et Schimp.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen Dornbach Kahlenberg, Hadersdorf Schönbrunn, Dehnepark, Sieveringer Straße Feld in Wien, Dornbach, Türkenschanze	Nei. Pok. Wel. Onno Nat.
<i>Acaulon muticum</i>	<i>Phascum muticum</i> Schreb. <i>Acaulon muticum</i> C. Müll. <i>Phascum muticum</i> Schreb. <i>Phascum muticum</i> Schreb. <i>Sphaerangium muticum</i> Schimp.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen Glacis vor dem Neutor, Botanischer Garten, Dornbach, Roßkopf, Höhe zwischen Salmannsdorf und Cobenzl am Glacis vor dem Neutor, Botanischer Garten, beim Linienwall der Währinger-Linie, Dornbach Glacis, Hernals, Dornbach, im Innern der Stadt Wien Salmannsdorf, Neuwaldegg	Nei. Nat. Pok. Wel. Jur.
<i>Acaulon triquetrum</i>	<i>Sphaerangium triquetrum</i> Schimp. <i>Acaulon triquetrum</i> C. Müll.	Glacis, Prater, Brigittenau, Erdberg Botanischer Garten, Linienwall der Währinger Linie, Josefstädter Glacis, Prater, Bahndamm und Ziegelei Station Simmering, Wienerberg gegen Inzersdorf, Laxenburgerstraße	Jur. Nat.
<i>Aloina ambigua</i>	<i>Tortula ambigua</i> De Not. <i>Aloina ambigua</i>	Bahndamm bei Simmering, Donauufer, Laaerberg, Inzersdorf Brigittenau, Kaisermühlen, Stadlau, Bahndamm bei Station Simmering	Jur. Nat.
<i>Aloina brevirostris</i>	<i>Tortula brevirostris</i> Lindb.	Donau bei Stadlau	Jur.
<i>Aloina rigida</i>	<i>Barbula rigida</i> Schultz <i>Aloina rigida</i> Kindb. var. <i>rumeronulata</i> <i>Aloina rigida</i> Kindb. <i>Barbula rigida</i> Hedw. <i>Barbula rigida</i> Schultz	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen, Türkenschanze Taborinseln, Brigittenau, Stadlau, Türkenschanze, Hütteldorf Stadlau Botanischer Garten am Rennweg, Prater Donauinseln, Türkenschanze, Hütteldorf	Nei. Nat. M. Wel. Pok.
<i>Amblystegiella confervoides</i>	<i>Hypnum confervoides</i> Brid. <i>Hypnum confervoides</i> Brid.	Flyschwienerwald, Kahlenberg, Dornbach, Hermannskogel Kahlenberg, Neustift am Walde, Dornbach	Pok. Wel.
<i>Amblystegiella subtilis</i>	<i>Leskeia subtilis</i> Hedw. <i>Leskeia subtilis</i> Hedw.	Dornbach Prater, Kahlenberg, Dornbach	Pok. Wel.
<i>Amblystegium juratzkanum</i>	<i>Amblystegium Juratzkanum</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Amblystegium kochii</i>	<i>Amblystegium Kochii</i>	Schönbrunn	Onno

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Amblystegium kochii</i>	<i>Amblystegium Kochii</i>	Tabor, Lobau, Freudenau, Auen bei Kaisermühlen, Wasserleitung ober Unter St. Veit, Galitzin, Laerberg, Stadlauer Brücke	Nat.
<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>rigidusculum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>	Altmannsdorf, Tivoli, Grünbergstraße, Schönbrunn, Malfattigarten, Trazerberg, Gemeindeberg, Hackenberg, Schloßpark Penzing, Schloßgarten Miller-Aichholz, Rosental-Paradies, Neuwaldegger Straße 34, Chimanistraße, Billrothstraße, Sieveringer Straße	Onno
	<i>Amblystegium serpens</i> B. S. G.	Hütteldorf, Stadlau	Nat.
	<i>Hypnum serpens</i> Hedw.	Prater, Donauinseln, Lobau, Westen von Wien, Dornbach	Wel.
	<i>Hypnum serpens</i> L. <i>Amblystegium serpens</i> var. <i>rigescens</i>	Botanischer Garten, Donauinseln, Dornbach Schönbrunn	Pok. Onno
<i>Amblystegium varium</i>	<i>Amblystegium varium</i>	Altmannsdorf, Schönbrunn, Wolfersberg, Neuwaldegger Straße 34, Neuwaldegger Straße 6, Billrothstraße	Onno
	<i>Amblystegium varium</i> Lindb.	Botanischer Garten, Hütteldorf	Nat.
<i>Anacamptodon splachnoides</i>	<i>Anacamptodon splachnoides</i> Brid.	Neuwaldegg ohne Standortsangabe	Nat. Pok.
<i>Anomodon attenuatus</i>	<i>Anomodon attenuatus</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Anomodon attenuatus</i> Hüb. <i>Leskeia attenuata</i> Hedw.	zwischen Hütteldorf und Dornbach Laubwälder des Wienerwaldes, Hermannskogel	M. Pok.
	<i>Leskeia attenuata</i> Timm	Dornbach	Wel.
	<i>Anomodon attenuatus</i> Hüb.	Kahlenberg, Dornbach, Perchtoldsdorf	Nat.
<i>Anomodon longifolius</i>	<i>Anomodon longifolius</i> Hartm.	Brigittenau, Perchtoldsdorf	Nat.
<i>Anomodon rugelii</i>	<i>Anomodon apiculatus</i> Bruch et Schimp.	Perchtoldsdorf	Nat.
<i>Anomodon viticulosus</i>	<i>Anomodon viticulosus</i> Hook. et Tayl.	Prater, Kahlenberg, Donauinseln	Wel.
	<i>Anomodon viticulosus</i> Hook. et Tayl.	Hütteldorf	Nat.
<i>Archidium alternifolium</i>	<i>Archidium alternifolium</i> Schimp.	Salmannsdorf, Hermannskogel	Jur.
<i>Atrichum angustatum</i>	<i>Atrichum angustatum</i>	Hermannskogel	Jur.
<i>Atrichum undulatum</i>	<i>Catharinaea undulata</i>	Schönbrunn, Malfattigarten, Dehnepark, Wilhelminenberg, Neuwaldegg, Billrothstraße, Gspöttgraben	Onno
	<i>Catharinaea callibryum</i> Ehrh.	Donauinseln, Schönrunner Garten, Dornbach	Pok.
	<i>Polytrichum undulatum</i> Hedw.	Schönbrunn, Donauauen, Dornbach	Wel.
<i>Barbula acuta</i>	<i>Barbula gracilis</i> Schwaegr.	Türkenschanze, Laerwald	Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Barbula acuta</i>	<i>Barbula acuta</i> Brid.	Brigittenau, Kaisermühlen, Türkenschanze, Wienerberg, Floridsdorf	Nat.
	<i>Barbula gracilis</i> Schwaegr.	Donauufer, Wienfluß, Türkenschanze, Wienerberg, Simmering	Jur.
<i>Barbula convoluta</i>	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	Donauufer	Jur.
	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	Brigittenau, Rodaun, Kaisermühlen, Floridsdorf, Stadlau	Nat.
	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	Brigittenau hinter dem Universum, Prater, Türkenschanze	Pok.
	<i>Barbula convoluta</i> Hedw. <i>Barbula convoluta</i>	Donauinseln Schönbrunn	Wel. Onno
<i>Barbula cordata</i>	<i>Didymodon cordatus</i> Jur.	Perchtoldsdorf, Straßengräben zwischen Baumgarten und Hütteldorf, Gartenmauern in Hütteldorf, Basteimauern beim alten Kärtner Tor	Jur.
	<i>Barbula cordata</i> Braithw.	Floridsdorf	Nat.
<i>Barbula fallax</i>	<i>Barbula fallax</i>	Neuwaldegg	Onno
	<i>Barbula fallax</i>	Brigittenau, Donauufer bei den Taborbrücken, Auen bei Kaisermühlen, Steinbruch bei Neuwaldegg	Nat.
	<i>Barbula fallax</i> Hedw.	Prater, Brigittenau, Dornbach, Laaerberg	Pok.
<i>Barbula hornschuchiana</i>	<i>Barbula Hornschuchiana</i> Schultz	Donauufer, Türkenschanze, Laaerberg, Wienerberg	Jur.
	<i>Barbula Hornschuchiana</i> Schultz	Kaisermühlen, Türkenschanze, Floridsdorf, Stadlau	Nat.
	<i>Barbula Hornschuchiana</i> Schultz	Umgebung von Wien, Hietzing, Donauinseln	Pok.
<i>Barbula rigidula</i>	<i>Trichostomum rigidulum</i> Sm.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	Halttal	Nat.
	<i>Barbula rigidula</i> Milde	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Trichostomum rigidulum</i> Sm.	auf Mauern in Rodaun	Pok.
<i>Barbula reflexa</i>	<i>Barbula reflexa</i> Bird.	Floridsdorf, Kaisermühlen	Nat.
<i>Barbula spadicea</i>	<i>Barbula insidiosa</i> Jur. et Milde	Donauufer, Bergschluchten im Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Didymodon spadicea</i> Limpr.	Donauufer bei den Taborbrücken	Nat.
<i>Barbula tophacea</i>	<i>Trichostomum tophaceum</i> Hedw.	Eckbach bei Dornbach	Pok.
	<i>Barbula tophacea</i> Mitt.	Stadlau	Nat.
	<i>Didymodon tophaceus</i> Jur.	Botanischer Garten, Donauufer bei Kaisermühlen, Bachsümpfe am Satzberg bei Hütteldorf	Nat.
	<i>Didymodon tophaceus</i> Jur.	Botanischer Garten, Donauufer bei Kaisermühlen, Freudenau, Bachsümpfe am Satzberg bei Hütteldorf, Ursprungbach bei Neustift	Jur.
<i>Barbula trifaria</i>	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	Donauufer bei Floridsdorf	Jur.
<i>Barbula unguiculata</i>	<i>Barbula apiculata</i> Hedw.	Stadtgräben Wiens, Glacis, Schönbrunn, Dornbach	Wel.
	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	Türkenschanze, Weinhaus, Neuwaldegg, Station Simmering, Hermannskogel, Perchtoldsdorf	Nat.
	<i>Barbula unguiculata</i>	Schönbrunn, Sieveringer Straße	Onno

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Barbula unguiculata</i>	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienvällen	Nei.
	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw. <i>Weissia apiculata</i> Nees et Hornsch.	Stadtgräben Wiens, Glacis, Schönbrunn, Dornbach Prater	Wel. Pok.
<i>Barbula vinealis</i>	<i>Barbula vinealis</i> Brid.	Salmannsdorfer Höhe, Cerithiensandstein der Türkenschanze, Dämme in der Brigittenau, Brückenmauern bei Mauerbach, Hadersfeld	Jur.
	<i>Barbula vinealis</i> Brid.	Salmannsdorfer Höhe, Türkenschanze, Brigittenauerdämme	Nat.
<i>Bartramia ithyphylla</i>	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	Flyschwienerwald, Neuwaldegg	Jur.
	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	Dombach	Pok.
<i>Bartramia pomiformis</i>	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Bartramia crispa</i> Sw.	Neuwaldegg	Pok.
<i>Brachythecium albicans</i>	<i>Hypnum albicans</i> Neck.	Dombacher Park	Pok.
	<i>Brachythecium albicans</i> Bruch et Schimp.	Simmering, Laaerberg, Wienufer bei Hacking, Prater, Inzersdorf	Nat.
<i>Brachythecium campestre</i>	<i>Brachythecium campestre</i> Bruch et Schimp.	Dornbach, Neuwaldegg, Hermannskogel, Dreimarkstein, Laaerberg	Nat.
<i>Brachythecium glareosum</i>	<i>Brachythecium glareosum</i>	Grünbergstraße, Malfattigarten, Girzenberg, Flötzersteig, Wilhelminenberg, Neuwaldegg	Onno
	<i>Brachythecium glareosum</i>	Neuwaldegg, Rosskopf, Dreimarkstein, Perchtoldsdorf, Prater, Stadlau, Dornbach, Hermannskogel	Nat.
<i>Brachythecium mildeanum</i>	<i>Brachythecium Mildeanum</i> Milde	Brigittenau, Donauauen, Kaiserwühlen, Wienauen bei Hacking, Rosskopf, Neuwaldegg, zwischen Hermannskogel und Kahlenberg	Nat.
<i>Brachythecium plumosum</i>	<i>Brachythecium plumosum</i>	Krapfenwald	Onno
<i>Brachythecium populeum</i>	<i>Brachythecium populeum</i>	Schönbrunn, Wilhelminenberg, Neuwaldegger Straße 34, Neuwaldegger Straße 6, Himmel	Onno
	<i>Brachythecium populeum</i>	Galitzinberg	M.
	<i>Hypnum populeum</i> Hedw.	Bergschluchten des Wienerwaldes	Pok.
	<i>Hypnum populeum</i> Hedw.	Dombach, Hadersdorf	Wel.
	<i>Brachythecium populeum</i> f. <i>excurrens</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Brachythecium rivulare</i>	<i>Brachythecium rivulare</i>	Heustadtwasser	Nat.
	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch et Schimp.	Inzersdorf, Schönbrunn, Schloßpark Penzing, Schloßgarten Miller-Aichholz, Neuwaldegg Unter St. Veit, Neuwaldegg, Kahlenberg, Leopoldsberg, Dornbach	Onno
			Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Brachythecium rutabulum</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i> <i>Hypnum rutabulum</i> L. <i>Hypnum rutabulum</i> L. <i>Hypnum rutabulum</i> L. <i>Brachythecium rutabulum</i> Bruch et Schimp.	Tivoli, Schönbrunn, Trazerberg, Hackenberg, Hackinger Schloßberg, Schloßpark Penzing, Schloßgarten Miller-Aichholz, Dehnepark, Neuwaldegg, Billrothstraße, Cobenzl auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen Hütteldorf, Dornbach Prater, Neuwaldegg Prater, zwischen Hermannskogel und Kahlenberg, Neuwaldegg	Onno Nei. Pok. Wel. Nat.
<i>Brachythecium salebrosum</i>	<i>Brachythecium salebrosum</i> <i>Hypnum salebrosum</i> <i>Hypnum salebrosum</i> <i>Brachythecium salebrosum</i> Bruch et Schimp.	Schönbrunn, Cobenzl Brigittenau, Dornbach Prater, Brigittenau, Donauinseln, Westen von Wien, Kahlenberg Brigittenau, Prater, Hermannskogel, Hadersdorf, Heustadt-Wasser, Hütteldorf	Onno Pok. Wel. Nat.
<i>Brachythecium velutinum</i>	<i>Brachythecium velutinum</i> <i>Hypnum velutinum</i> L. <i>Brachythecium velutinum</i> Bruch et Schimp.	Schönbrunn, Malfattigarten, Trazerberg, Hackenberg, Schloßpark Penzing, Wolfersberg, Dehnepark, Dehnegasse, Wilhelminenberg, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 34, Neuwaldegger Straße 6, Sieveringer Straße, Himmel, Cobenzl Prater, Donauinseln, Kahlenberg Leopoldsberg, Dornbach, Hermannskogel, Laer Berg, Neuwaldegg, Prater	Onno Wel. Nat.
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	<i>Trichostomum rubellum</i> Rabenh. <i>Didymodon rubellus</i> <i>Didymodon rubellus</i>	Prater, Brigittenau, Grotte des Schwarzenbergischen und Schönbrunner Gartens, Dornbacher Park Praterauen Schönbrunn, Malfattigarten, Girzenberg, Gemeindeberg, Neuwaldegger Straße 4	Pok. M. Onno
<i>Bryum algovicum</i>	<i>Bryum pendulum</i> Schimp.	Floridsdorf	Nat.
<i>Bryum alpinum</i> agg.	<i>Bryum alpinum</i> L.	Hermannskogel	Jur.
<i>Bryum argenteum</i>	<i>Bryum argenteum</i> L. <i>Bryum argenteum</i> L. <i>Bryum argenteum</i> L.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen Glacis, auf Dächern in der Stadt, Hernals, Nußdorf, Donauauen Brigittenau	Nei. Wel. Pok.
<i>Bryum atrovirens</i> agg.	<i>Bryum erythrocarpum</i> Schwaegr. <i>Bryum erythrocarpum</i> <i>Bryum murale</i> Wils. <i>Bryum erythrocarpum</i> Schwaegr.	Donauinseln Leopoldsberg Hütteldorf, Rodaun Roßkopf bei Neuwaldegg	Pok. Höf. Jur. Jur.
<i>Bryum bicolor</i> agg.	<i>Bryum arenarium</i> Jur. <i>Bryum atropurpureum</i>	Donauinselufer bei Kaisermühlen, Stadlau Neuwaldegg	Jur. Jur.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Bryum bicolor</i> agg.	<i>Bryum atropurpureum</i> Web.	Brigittenau	Pok.
<i>Bryum bimum</i>	<i>Bryum bimum</i> Schreb.	Prater, Neuwaldegg, St. Veit	Jur.
	<i>Bryum cuspidatum</i> Schreb.	Dornbach	Wel.
<i>Bryum caespiticium</i>	<i>Bryum caespiticium</i> L. <i>Bryum badium</i> Bruch <i>Bryum badium</i> Schimp. <i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <i>Bryum caespiticium</i> <i>Bryum Kunzei</i> Hornsch. <i>Bryum caespiticium</i> L. <i>Bryum caespiticium</i> L.	Glacis, Vorstädte, Neustift Flyschwienerwald, Donauufer Stadlau Stadlau Grünbergstraße, Schönbrunn, Neuwaldegger Straße 34, Neuwaldegg, Billrothstraße, Cobenzlgasse 114 Rennweg Glacis, in den Gärten der Vorstädte, Wienerwald auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Wel. Jur. Nat. Nat. Onno Nat. Pok. Nei.
<i>Bryum capillare</i> agg.	<i>Bryum capillare</i> <i>Bryum capillare</i> Hedw. <i>Bryum capillare</i> L.	Schönbrunn, Trazerberg, Dehnepark, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 34, Sieveringer Straße, Himmel, Cobenzl Krapfenwaldl, Cobenzlgasse 114 Botanischer Garten Dornbach	Onno Pok. Wel.
<i>Bryum cyclophyllum</i>	<i>Bryum cyclophyllum</i> B. S. G.	Floridsdorf	Nat.
<i>Bryum intermedium</i>	<i>Bryum intermedium</i>	Unter St. Veit	Jur.
<i>Bryum klingraeffii</i>	<i>Bryum Klingraeffii</i> Schimp.	Donauufer	Jur.
<i>Bryum pallens</i>	<i>Bryum pallens</i> Sw.	Flyschwienerwald	Jur.
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> Hedw.	Dornbach	Pok.
<i>Bryum turbinatum</i>	<i>Bryum turbinatum</i> Schwaegr. <i>Bryum turbinatum</i> Schwaegr. <i>Bryum turbinatum</i> Schwaegr.	Dornbach westliche, bergige Umgebung Wiens Donauufer, Flyschwienerwald	Pok. Wel. Jur.
<i>Bryum uliginosum</i>	<i>Bryum uliginosum</i> <i>Bryum uliginosum</i>	Prater	Pok. Jur.
<i>Bryum versicolor</i>	<i>Bryum versicolor</i> A. Br.	Donauufer bei Kaisermühlen, Floridsdorf, Stadlau	Jur.
<i>Buxbaumia aphylla</i>	<i>Buxbaumia aphylla</i> Haller <i>Buxbaumia aphylla</i> L.	Dornbach Dornbach	Jur. Pok.
<i>Calliergonella cuspidata</i>	<i>Acrocladium cuspidatum</i> <i>Calliergonella cuspidata</i> Loeske <i>Hypnum cuspidatum</i> L.	Neuwaldegg Quellen bei Währing, Wasserleitung bei Unter St. Veit, Heustadt wasser, Marswiese bei Dornbach, Salmannsdorf, Haltertal am Weg nach Neuwaldegg, Wiener Reichsbrücke Marswiese bei Dornbach	Onno Nat. Pok.
<i>Campylium chrysophyllum</i>	<i>Hypnum chrysophyllum</i> Brid.	Dornbach	Wel.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Campylium chrysophyllum</i>	<i>Hypnum chrysophyllum</i> Brid.	Donauufer bei der Taborbrücke, Host'scher Garten, Türkenschanze, Höhe zwischen Salmannsdorf und Cobenzl, Fasangarten hinter Neuwaldegg, Hütteldorf	Nat.
<i>Campylium elodes</i>	<i>Hypnum elodes</i> Spruce	Prater, Muschinger Wiese bei Neuwaldegg, Haltertal	Nat.
<i>Campylium polygamum</i>	<i>Hypnum polygamum</i> Wils. var. <i>fallaciosum</i>	Praterauen, Wasserleitung bei Unter St. Veit, Kalksburg	Nat.
<i>Campylium sommerfeltii</i>	<i>Chrysohypnum Sommerfeltii</i> Myr. <i>Hypnum Sommerfeltii</i> Myr.	Malfattigarten, Trazerberg, Hackenberg, Wolfersberg, Dehnepark, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 6 Botanischer Garten des Theresianums, Prater, Stadlau, Hameau	Onno Nat.
<i>Campylium stellatum</i>	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb.	Taborinseln, Kahlenberg	Pok.
	<i>Hypnum stellatum</i> Hedw. <i>Hypnum stellatum</i> Schreb.	Prater, Kaiserähren Kahlenberg, Taborinseln	Nat. Wel.
<i>Ceratodon purpureus</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>	Schönbrunn, Penzing, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 34, Billrothstraße, Gspötzgraben, Himmel	Onno
	<i>Ceratodon purpureus</i> Brid.	Dornbach, Kahlenberg, St. Veiter Wasserleitung, auf den Basteien, zwischen Sievering und Salmannsdorf	Nat.
	<i>Ceratodon purpureus</i> Brid.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Ceratodon purpureus</i> Brid. <i>Ceratodon purpureus</i> Brid.	Glacis, Prater, Rößkopf bei Dornbach Glacis, Stadtgräben von Wien, Prater, Dornbach	Pok. Wel.
	<i>Chiloscyphus pallescens</i> Nees	Bergwälder um Wien, Hütteldorf, Hadersdorf, Dornbach	Pok.
<i>Cinclidotus danubicus</i>	<i>Chiloscyphus pallescens</i> Nees	Dornbach	M.
	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. et Baumg.	rechtes Donauufer bei der Taborbrücke	Nat.
<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> P. Beauv.	Uferpiloten des alten Donaubettes bei Wien	Jur.
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> P. Beauv.	rechtes Donauufer bei der Taborbrücke und der Nordbahnbrücke	Nat.
<i>Cinclidotus riparius</i>	<i>Cinclidotus riparius</i> Arnott <i>Cinclidotus riparius</i> Walk. Arn. <i>Trichostomum riparium</i> Web. et Mohr	Taborbrücke Taborbrücke Donauufer bei Wien	Jur. Pok. Wel.
<i>Cirriphyllum piliferum</i>	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	Schönbrunn, Gemeindeberg, Wolfersberg, Wilhelminenberg	Onno
	<i>Hypnum piliferum</i> Schreb.	Neuwaldegg	Pok.
	<i>Hypnum piliferum</i> Schreb.	Donauinseln, Prater, Brigitteau, Dornbach	Wel.
<i>Climacium dendroides</i>	<i>Climacium dendroides</i>	Schönbrunn, Schloßpark Penzing, Schloßgarten Miller-Aichholz	Onno
	<i>Climacium dendroides</i> Web. et Sl.	Dornbach	Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Climaciumpendroides</i>	<i>Climaciumpendroides</i> Web. et Mohr	Hermannskogel, Dornbach, Galitzinberg	Wel.
	<i>Climaciumpendroides</i> Web. et Mohr	Dornbach, Roßkopf, Hameauberg	Nat.
<i>Cratoneuroncommutatum</i> var. <i>falcatum</i>	<i>Hypnumcommutatum</i> Hedw.	Eckbach bei Dornbach	Pok.
	<i>Hypnumcommutatum</i> Hedw.	Eckbach bei Dornbach	Nat.
	<i>Hypnumcommutatum</i> Hedw. <i>Hypnumfalcatum</i> Brid.	Hermannskogel Fuß des Hermannskogels	Wel. Nat.
<i>Cratoneuronfilicinum</i>	<i>Hypnumfilicinum</i> L.	Kahlenberg	Wel.
	<i>Cratoneuronfilicinum</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Ctenidiummolluscum</i>	<i>Ctenidiummolluscum</i>	Girzenberg, Krapfenwaldl	Onno
	<i>Ctenidiummolluscum</i> <i>Hypnummolluscum</i> Hedw.	Neualdegg, Eckbach bei Neualdegg Kahlenberg, Dornbach	Nat. Wel.
<i>Dichodontiumpellucidum</i>	<i>Dichodontiumpellucidum</i>	Schloßpark Penzing	Onno
	<i>Dichodontiumpellucidum</i> Schimp.	Flyschwienerwald	Jur.
<i>Dicranellaheteromalla</i>	<i>Dicranellaheteromalla</i>	Wolfsberg	Onno
	<i>Dicranumheteromallum</i> Hedw.	Haltertal bei Hütteldorf	Pok.
	<i>Dicranellaheteromalla</i> Schimp. <i>Dicranumheteromallum</i> Hedw.	Haltertal Dornbach	Jur. Wel.
<i>Dicranellarufescens</i>	<i>Dicranellarufescens</i> Schimp.	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Dicranumrufescens</i> Turn.	Donauauen	Wel.
<i>Dicranellenschreberiana</i>	<i>Dicranellenschreberi</i> Schimp.	Brigittenau, Kaisermühlen, Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Dicranellenschreberi</i> Schimp. <i>DicranumSchreberi</i> Hedw.	Augartendamm, Donauinsel Brigittenauer-Damm zwischen Augarten und Badeanstalt	Nat. Pok.
	<i>Dicranumvaria</i>	Brigittenau, Damm neben dem Augarten, Türkenschanze	Pok.
	<i>Dicranella varia</i> Schimp.	Prater, Kaisermühlen, Hütteldorf, Neualdegg, Brigittenau, Türkenschanze	Nat.
	<i>Dicranumvarium</i> Hedw. <i>Dicranella varia</i> Schimp.	Türkenschanze, Nußdorf, Donauinseln, Sievering Flyschwienerwald	Wel. Jur.
	<i>Dicranumbonjeanii</i>	Neualdegg, Haltertal, Muschinger Wiese	Nat.
<i>Dicranumpolysetum</i>	<i>Dicranumundulatum</i> Ehrh.	zwischen Neualdegg und Pötzleinsdorf	Pok.
<i>Dicranumscoparium</i>	<i>Dicranumscoparium</i>	Neualdegg	Onno

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Dicranum scoparium</i>	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Kahlenberg	Wel.
<i>Dicranum undulatum</i>	<i>Dicranum undulatum</i> Schimp.	Knödelhütte bei Hütteldorf	Nat.
<i>Diphyscium foliosum</i>	<i>Diphyscium foliosum</i> Mohr <i>Diphyscium foliosum</i> Mohr <i>Diphyscium foliosum</i> Web. et Mohr	Flyschwienerwald Galitzinberg Brigittenau, Dornbach	Jur. Wel. Pok.
<i>Ditrichum flexicaule</i>	<i>Leptotrichum flexicaule</i> Hampe <i>Ditrichum flexichaule</i> Hampe	Türkenschanze Türkenschanze	Jur. Nat.
<i>Ditrichum heteromallum</i>	<i>Trichostomum homomallum</i>	Neuwaldegg	Pok.
<i>Ditrichum pallidum</i>	<i>Leptotrichum pallidum</i> Hampe <i>Ditrichum pallidum</i> Hampe <i>Trichostomum pallidum</i> Hedw.	Flyschwienerwald, Dornbach Dornbach, Hameau Sophiensteig bei Dornbach	Jur. Nat. Pok.
<i>Ditrichum pusillum</i>	<i>Ditrichum tortile</i> Lindb.	Sophiensteig bei Dornbach gegen Hainbach	Nat.
<i>Drepanocladus aduncus</i> var. <i>kneiffii</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i> <i>Hypnum aduncum</i> Hedw. <i>Hypnum Kneiffii</i> Schimp.	Schönbrunn Wasserleitung bei Unter St. Veit, Heustadlwasser im Prater, Nußdorf, Kalksburg Brigittenau, Pratersümpfe, Kaiserwühlen, Wasserleitung bei Unter St. Veit, Sumpfwiesen bei Kalksburg, Leopoldstadt, Prater, Heustadlwasser, altes Donaubett, Stadlau	Onno Nat. Nat.
<i>Drepanocladus fluitans</i>	<i>Drepanocladus fluitans</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	<i>Hypnum lycopodioides</i> Schwaegr.	Eckbach bei Dornbach	Nat.
<i>Drepanocladus revolvens</i>	<i>Drepanocladus revolvens</i> Warnst.	Kalksburg	Nat.
<i>Drepanocladus serdtnen</i>	<i>Hypnum Wilsoni</i> Ren.	Heustadlwasser im Prater	Nat.
<i>Encalypta streptocarpa</i>	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. <i>Encalypta contorta</i> Lindb. <i>Encalypta contorta</i> Lindb.	Türkenschanze Türkenschanze Brigittenau, Flyschwienerwald	Pok. Nat. Jur.
<i>Encalypta vulgaris</i>	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	Türkenschanze Türkenschanze, Leopoldsberg, Anhöhe zwischen Sievering und Salmannsdorf Türkenschanze	Pok. Nat. Wel.
<i>Entodon concinnus</i>	<i>Cylindrothecium concinnum</i> Schimp.	Neuwaldegg, linkes Donauufer bei Wien, Stadlauer Brücke, Hermannskogel	Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Entosthodon fascicularis</i>	<i>Gymnostomum fasciculare</i> Hedw.	Neustift, Schönbrunn	Wel.
	<i>Entosthodon fascicularis</i> C. Müll.	Schönbrunner Garten, Dornbach	Pok.
	<i>Funaria fascicularis</i> Schimp.	Laaerberg, Salmannsdorf, Roßkopf bei Dornbach	Jur.
<i>Ephemerum cohaerens</i>	<i>Ephemerum cohaerens</i> Hampe	Donauufer bei Wien	Jur.
	<i>Ephemerum cohaerens</i> Hampe	Umgebung von Wien	Pok.
<i>Ephemerum recurvifolium</i>	<i>Ephemerum pachycarpum</i> Hampe	Botanischer Garten	Pok.
	<i>Phascum crassinervium</i> Schwaegr.	Dornbach	Wel.
	<i>Phascum recurvifolium</i> Dicks.	Dornbach	Wel.
	<i>Phascum stenophyllum</i> Voit	Schwarzenbergischer Garten am Rennweg	Wel.
<i>Ephemerum serratum</i>	<i>Ephemerum serratum</i> Hampe	Donauinseln, Dornbach	Pok.
	<i>Ephemerum serratum</i> Hampe <i>Phascum serratum</i> Schreb.	Flyschwienerwald Dornbach, Taborinseln, Schönbrunn	Jur. Wel.
<i>Ephemerum sessile</i>	<i>Ephemerum sessile</i> C. Müll f. <i>stenophyllum</i>	Schwarzenbergischer Garten	Pok.
<i>Eucladium verticillatum</i>	<i>Eucladium verticillatum</i>	Ufermauern bei Neuwaldegg, Eckbach bei Dornbach	Jur.
	<i>Eucladium verticillatum</i>	Schlucht zwischen Laaerberg und Roßkopf, Hainbach, Dornbach	Nat.
	<i>Eucladium verticillatum</i>	Flyschwienerwald, Eckbach bei Dornbach	Pok.
<i>Eurhynchium praelongum</i>	<i>Eurhynchium praelongum</i>	Inzersdorf, Tivoli, Grünbergstraße, Schönbrunn, Hackinger Schloßberg, Rosental-Paradies, Dehnegasse, Neuwaldegg, Chimanistraße, Billrothstraße, Sieveringer Straße, Cobenzl, Krapfenwaldl	Onno
	<i>Hypnum praelongum</i> L.	Gärten und Stadtgräben von Wien, Prater, Donauinseln auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Wel.
	<i>Hypnum praelongum</i> L.	Donauinseln, Dornbach	Nei.
<i>Eurhynchium pulchellum</i>	<i>Hypnum strigosum</i> Hoffm.	Neuwaldegg	Pok.
<i>Eurhynchium schleicheri</i>	<i>Eurhynchium Schleicheri</i>	Schönbrunn, Girzenberg, Hackenberg, Schloßpark Penzing, Billrothstraße	Onno
	<i>Hypnum Schleicheri</i> Hedw.	Dornbacher Tiergarten	Pok.
<i>Eurhynchium striatum</i>	<i>Eurhynchium striatum</i>	Springergarten, Schönbrunn, Neuwaldegg	Onno
	<i>Hypnum longirostre</i> Ehrh.	Hermannskogel	Pok.
	<i>Hypnum striatum</i> Schreb.	Hadersdorf	Wel.
<i>Eurhynchium swartzii</i>	<i>Eurhynchium Swartzii</i>	Schönbrunn	Onno

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Fissidens adianthoides</i>	<i>Dicranum adianthoides</i> Sw. <i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. <i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. <i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. <i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	Kahlenberg Bachränder bei Dornbach und Hütteldorf Prater Dornbach Hermannskogel	Wel. M. Nat. Pok. Jur.
<i>Fissidens bryoides</i>	<i>Dicranum bryoides</i> Turn. <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. <i>Fissidens incurvus</i> Schwaegr. <i>Fissidens incurvus</i> Schwaegr.	Dornbach, Hütteldorf Wegabhang Eckbach hinter Park von Neuwaldegg, Muschingerwiese, Wälder zwischen Neuwaldegg und Haltertal, Wienerwald, Laaerwäldchen Wien Flyschwienerwald Dornbach, Kahlenberg Schluchten des Flyschwienerwaldes, Eckbach bei Dornbach Flyschwienerwald	Wel. Nat. M. Jur. Pok. Pok. Jur.
<i>Fissidens bryoides</i> ssp. <i>incurvus</i>	<i>Fissidens incurvus</i> Web. et Mohr	Waldschlucht hinter Sievering, Höhe zwischen Salmannsdorf und Cobenzl, Hermannskogel	Nat.
<i>Fissidens crassipes</i>	<i>Fissidens crassipes</i> Wils. <i>Fissidens crassipes</i> Wils. et Schimp.	Böschungspflaster und Piloten des Donauufers bei Floridsdorf Donauufer bei Nordbahnbrücke	Jur. Nat.
<i>Fissidens dubius</i>	<i>Fissidens cristatus</i> <i>Fissidens cristatus</i> Wils. var. <i>mucronatus</i> <i>Fissidens decipiens</i>	Wilhelminenberg Neuwaldegg Schönbrunn	Onno Nat. Onno
<i>Fissidens exilis</i>	<i>Fissidens exilis</i> Hedw. <i>Fissidens exilis</i> Schultz	Flyschwienerwald Höhe zwischen Sievering und Cobenzl, Laubwald bei der Muschinger Wiese bei Neuwaldegg, Haltertal, Neuwaldegg	Jur. Nat.
<i>Fissidens pusillus</i>	<i>Fissidens pusillus</i> Wils. <i>Fissidens pusillus</i> Wils.	Flyschwienerwald Hütteldorf	Jur. Nat.
<i>Fissidens taxifolius</i>	<i>Dicranum taxifolium</i> Sw. <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. <i>Fissidens taxifolius</i> <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Gärten Wiens, im Schwarzenbergischen Garten am Rennweg, Dornbach, Neustift Dornbach, Schlucht hinter Neuwaldegg, Hohe Wand gegen das Haltertal, Donauauen bei Kaiserwühlen Inzersdorf, Wolfersberg, Krapfenwaldl Donauufer, Flyschwienerwald Dornbach, Hütteldorf	Wel. Nat. Onno Jur. Pok.
<i>Fissidens viridulus</i>	<i>Dicranum viridulum</i> Sm.	Schönbrunn, Neustift am Walde	Wel.
<i>Fontinalis antipyretica</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i> L. <i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Donauau hinter Kalksburg gegen Breitenfurt, Donaukanal, linkes Donauufer bei Wien, Stadlauer Brücke	Pok. Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Fontinalis hypnoides</i>	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	Heustadlwasser im Prater	Höh.
	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	Prater, Freudenau	Nat.
	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	Heustadlwasser, Freudenau	Nat.
<i>Funaria hygrometrica</i>	<i>Funaria hygrometrica</i>	Malfattigarten	Onno
	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	auf den Bastien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Stadtgräben und an Gartenmauern von Wien	Wel.
<i>Funaria muhlenbergii</i>	<i>Funaria Muhlenbergii</i> Hedw.	Glacis, Schönbrunn	Wel.
	<i>Funaria calcarea</i> Wahlenb.	Schönbrunn	Jur.
<i>Grimmia pulvinata</i>	<i>Grimmia pulvinala</i> Sm.	Sievering	Nat.
<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	<i>Gymnostomum rupestre</i> Schwaegr.	Botanischer Garten	Jur.
<i>Heterocladium dimorphum</i>	<i>Hypnum dimorphum</i> Brid.	Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum dimorphum</i> Brid. <i>Heterocladium squarrosulum</i> Lindb.	zwischen Neuwaldegg und Neustift am Wald Neuwaldegg, Dornbach, Galitzin, Kahlenberg, Hütteldorf	Wel. Nat.
<i>Homalia trichomanoides</i>	<i>Homalia trichomanoides</i> Schimp.	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Homalia trichomanoides</i> <i>Leskea trichomanoides</i> Hedw.	Eckbach bei Dornbach	M.
	<i>Leskea trichomanoides</i> Willd.	Dornbach	Pok.
	<i>Homalia trichomanoides</i> Bruch et Schimp.	Dornbach	Wel.
		Dornbach, Neuwaldegg, Perchtoldsdorf	Nat.
<i>Homalothecium lutescens</i>	<i>Camptothecium lutescens</i>	Wolfsberg	Onno
	<i>Climaciump lutescens</i> Voit	Kahlenberg	Wel.
	<i>Hypnum lutescens</i> Hedw.	auf den Bastien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Hypnum lutescens</i> Hedw.	Wintergarten des Fürsten Liechtenstein, Sieveringer Steinbruch	Pok.
	<i>Camptothecium lutescens</i> Bruch et Schimp.	Botanischer Garten, Türkenschanze	Nat.
<i>Homalothecium nitens</i>	<i>Camptothecium nitens</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Tomentypnum nitens</i> Loeske	Wienerwald	Nat.
<i>Homalothecium philippeanum</i>	<i>Homalothecium Philippeanum</i>	Leopoldsberg	Nat.
<i>Homalothecium sericeum</i>	<i>Leskea sericea</i> Hedw.	Kahlenberg, Dornbach	Wel.
<i>Homomallium incurvatum</i>	<i>Hypnum incurvatum</i>	Sieveringer Straße, Himmel, Cobenzlgasse	Onno

Historische Moosflora: Teil 2

367

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Homomallium incurvatum</i>	<i>Hypnum incurvatum</i> Schrad.	Flyschwienerwald, Kahlenberg, Hermannskogel, Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum incurvatum</i> Brid.	Dornbach, Anhöhe zwischen Sievering und Salmannsdorf, Park von Neuwaldegg	Nat.
	<i>Hypnum tenellum</i> Dicks.	Flyschwienerwald, Eckbach bei Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum tenellum</i> Dicks.	Dornbach	Wel.
<i>Hygrohypnum luridum</i>	<i>Hypnum palustre</i> L.	Eckbach bei Dornbach	Pok.
	<i>Hygrohypnum luridum</i> Dix.	Host'scher Garten, Donauufer bei Nordbahnbrücke, Wasserleitung bei Unter St. Veit, linkes Donauufer oberhalb der Kaiser-Franz-Josefsbrücke	Nat.
<i>Hylocomium splendens</i>	<i>Hypnum splendens</i> Hedw.	Dornbach, Neustift	Wel.
	<i>Hylocomium splendens</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i>	<i>Didymodon recurvirostris</i> Dix.	Prater, Brigittenau, Uferhang bei Kaisermühlen	Nat.
<i>Hypnum cypressiforme</i>	<i>Hypnum cypressiforme</i>	Altmannsdorf, Schönbrunn, Malfattigarten, Gemeindeberg, Hackenberg, Wolfersberg, Wilhelmminenberg, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 6, Billrothstraße, Sieveringer Straße, Gspötgraben, Himmel, Cobenzl, Krapfenwaldl	Onno
	<i>Hypnum cypressiforme</i> Hedw.	Türkenschanze, Dornbach, Hermannskogel, Dornbacher Fasangarten, Laerbergabhänge, Heustadtwasser des Praters	Nat.
	<i>Hypnum cypressiforme</i> L.	Kahlenberg, Neuwaldegg, Hadersdorf	Wel.
<i>Hypnum lindbergii</i>	<i>Hypnum arcuatum</i>	Gemeindeberg, Wolfersberg, Neuwaldegger Straße 34, Neuwaldegg, Billrothstraße	Onno
	<i>Hypnum Lindbergii</i> Mitt.	Auen bei Kaisermühlen, Galitzinberg, Hermannskogel, an der Wien bei Hacking	Nat.
<i>Hypnum pallescens</i>	<i>Hypnum reptile</i>	Heuberg bei Dornbach	Nat.
<i>Isopterygium elegans</i>	<i>Plagiothecium elegans</i>	Schönbrunn, Neuwaldegg	Onno
<i>Isothecium alopecuroides</i>	<i>Hypnum curvatum</i> Sw.	Kahlenberg, Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum curvatum</i> Sw.	Kahlenberg, Dornbach, Donauauen	Wel.
	<i>Isothecium myurum</i> Brid.	Wienerwald, Dornbach, Kalksburg	Nat.
<i>Leptobryum pyriforme</i>	<i>Bryum pyriforme</i> Sw.	Botanischer Garten am Rennweg, Schönbrunn	Wel.
	<i>Bryum pyriforme</i> Hedw.	Brigittenau, Botanischer Garten, Schönbrunn	Pok.
	<i>Leptobryum pyriforme</i> Schimp.	Botanischer Garten, Schönbrunn, botanischer Garten des Theresianums, Wasserrinnen bei Unter-St. Veit, Brigittenau, Prater	Jur.
<i>Leptodictyum riparium</i>	<i>Hypnum riparium</i> L.	Donauinseln	Pok.
	<i>Hypnum riparium</i> L.	Lobau	Wel.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Leptodictyum riparium</i>	<i>Amblystegium Hausmanni</i> Schimp.	Hütteldorf, Donauinseln bei Wien	Nat.
	<i>Amblystegium leptophyllum</i> Schimp.	Lobau, Abhänge Hohe Wand gegen Haltertal, Hütteldorf und Siegenfeld bei Wien	Nat.
	<i>Amblystegium riparium</i>	Altmannsdorf, Schönbrunn	Onno
<i>Leskea polycarpa</i>	<i>Leskea polycarpa</i>	Inzersdorf, Springergarten, Tivoli, Grünbergstraße, Schönbrunn, Rosental-Paradies, Dehnepark, Neuwaldegger Straße 6, Sieveringer Straße	Onno
	<i>Leskea polycarpa</i> Ehrh.	Dornbach in allen Donauauen von Klosterneuburg bis in die Lobau, Prater	M. Wel.
	<i>Leskea polycarpa</i> Ehrh.	Donauauen, Auen bei Hütteldorf	Pok.
<i>Leskeella nervosa</i>	<i>Leskea nervosa</i>	Schönbrunn, Neuwaldegger Straße 6	Onno
	<i>Leskea nervosa</i> Rabenh.	Dornbach	Pok.
	<i>Leskea nervosa</i>	Neuwaldegg	Nat.
<i>Leucobryum glaucum</i>	<i>Leucobryum glaucum</i>	Wilhelminenberg	Onno
	<i>Leucobryum glaucum</i> Schimp.	Abhänge des Eckbachs bei Dornbach	M.
	<i>Leucobryum glaucum</i> Schimp.	Neuwaldegg, Hermannskogel	Jur.
	<i>Leucobryum glaucum</i> Schimp. <i>Leucobryum vulgare</i> Hampe	Aufstieg Hameau, Eckbach bei Dornbach Dornbach	Nat. Pok.
<i>Leucodon sciurooides</i>	<i>Leucodon sciurooides</i> Schwaegr.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Leucodon sciurooides</i> Schwaegr.	Prater	Pok.
	<i>Leucodon sciurooides</i> Schwaegr.	Prater	Jur.
	<i>Maschalocarpus sciurooides</i> Welwitsch	Prater, Kahlenberg, Döbling, Dornbach	Wel.
	<i>Leucodon sciurooides</i>	Gemeindeberg, Billrothstraße, Himmel	Onno
<i>Mnium marginatum</i>	<i>Mnium serratum</i> Brid.	Hadersdorf	Jur.
<i>Mnium spinosum</i>	<i>Mnium spinosum</i> Schwaegr.	Wien	Pok.
<i>Mnium stellare</i>	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	Schönrunner Garten, Dornbacher Park	Pok.
	<i>Mnium stellare</i> Reich.	Neuwaldegg	M.
	<i>Mnium stellare</i> Reich.	Flyschwienerwald, Donauinseln	Jur.
	<i>Bryum stellare</i> Roth	Dornbach, Neustift	Wel.
<i>Neckera complanata</i>	<i>Leskea complanata</i> Hedw.	Dornbach	Pok.
	<i>Jungermannia complanata</i> L.	Donauinseln, Kahlenberg	Wel.
	<i>Leskea complanata</i> Timm	Dornbach	Wel.
	<i>Neckera complanata</i> Hüb.	Kahlenberg	Nat.
<i>Neckera crispa</i>	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	Hadersdorf	Nat.
<i>Neckera pennata</i>	<i>Daltonia pennata</i> Arnott	Dornbach	Wel.
	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Wienerwald	Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Orthotrichum affine</i>	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. <i>Orthotrichum affine</i> Schrad.	Prater, Dornbach Prater, Laa, Simmering, Dornbach, Hadersdorf	Pok. Wel.
<i>Orthotrichum affine</i> ssp. <i>fastigiatum</i>	<i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch	Dornbach	Pok.
	<i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch f. <i>appendiculatum</i>	Hermannskogel, Hameau	Jur.
<i>Orthotrichum anomalum</i>	<i>Orthotrichum anomalum</i>	Sieveringer Straße	Onno
	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw. <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	Neuwaldegg Kahlenberg	Pok. Wel.
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad.	auf den Bastien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad.	Prater, Simmering, Döbling, Dornbach	Wel.
	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad.	ältere Bäume in der Umgebung Wiens, in Gärten, Alleen, Donauauen, Donauinseln, Flyschwienerwald	Pok.
<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad.	Donauseln, Prater, Brigittenau, Grinzing	Pok.
	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad.	Perchtoldsdorf	M.
	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad.	Döbling	Wel.
	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Schrad.	Gablitzer Strasse	Jur.
<i>Orthotrichum pallens</i>	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch	Dornbach	Pok.
	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch	Flyschwienerwald	Jur.
<i>Orthotrichum pumilum</i>	<i>Orthotrichum Schimperi</i> Hammar	Neuwaldegg, Laaerberg, Laxenburgerstraße, Waldränder bei Hadersdorf	Jur.
	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	Laaerwäldchen, Kalksburg	M.
	<i>Orthotrichum pumilum</i> Schwaegr.	Prater, Hernals	Pok.
<i>Orthotrichum rupestre</i>	<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich.	Flyschwienerwald bei Neuwaldegg, zwischen Sievering und Salmannsdorf	Jur.
<i>Orthotrichum scanicum</i>	<i>Orthotrichum leucomitrium</i> Bruch	Neuwaldegg, Hermannskogel, Hameau	Jur.
<i>Orthotrichum stramineum</i>	<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch.	Neuwaldegg, Dornbach	Pok.
<i>Orthotrichum striatum</i>	<i>Orthotrichum leiocarpum</i>	Kahlenberg	Pok.
	<i>Orthotrichum striatum</i> Schwaegr.	Kahlenberg, Neustift am Wald	Wel.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Orthotrichum tenellum</i>	<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch	zwischen Pötzleinsdorf und Neuwaldegg	Pok.
<i>Phascum curvicolle</i>	<i>Phascum curvicollum</i> Hedw. <i>Phascum curvicolle</i> Hedw.	links vom Brigittenauer-Damm, Taborau Taborau, Brigittenauerdamm, Donauufer bei Kaisermühlen, Bahndamm Station Simmering, Wienerberg	Pok. Nat.
	<i>Phascum curvicollum</i> Hedw. Stirp.	Dornbach	Wel.
<i>Phascum cuspidatum</i>	<i>Phascum cuspidatum</i> f. <i>trichophyllum</i> Wallr. <i>Phascum cuspidatum</i> Schreb. <i>Phascum cuspidatum</i>	Linienwall der Währinger Linie	Pok.
	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>majus</i>	Prater, Weg Kahlenberg - Leopoldsberg Linienwall der Währinger Linie, Glacis, Laaerwald, Botanischer Garten, Schwarzenberggarten Brigittenau, Prater, Türkenschanze, Dornbach, Stadtgraben beim Kärtner Tor, Donauufer bei Kaisermühlen, Anhöhe zwischen Sievering und Salmannsdorf, Ottakring gegen den Steinbruch auf dem Galitzin, Hermannskogel, Wienerberg, Laaerberg	M. Nat.
	<i>Phascum cuspidatum</i> <i>Phascum cuspidatum</i> Schreb.	Gersthof auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nat. Nei.
	<i>Phascum cuspidatum</i> Schreb. <i>Phascum piliferum</i> Schreb. <i>Phascum cuspidatum</i> Schreb.	Glacis, Prater Türkenschanze Gärten in Wien, Glacis, Donauinseln, Brachäcker, Weingärten und trockenere Bergabhänge um Wien	Wel. Wel. Pok.
var. <i>piliferum</i>	<i>Phascum piliferum</i>	Augarten, Dornbach,	Nat.
<i>Phascum floerkeanum</i>	<i>Microbryum Floerkeanum</i> Schimp. <i>Phascum Floerkeanum</i> Web. et Mohr <i>Phascum Floerkeanum</i> Web. et Mohr	Donauufer bei Kaisermühlen, Kagran, Floridsdorf, Prater	Jur.
	<i>Phascum Flörkeanum</i> Web. et Mohr <i>Phascum Flörkeanum</i> Web. et Mohr	Prater, Kaiserwasser bei Kaisermühlen	Nat.
		Glacis, Franzensstor	Wel.
		auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
		Glacis, Franzens- und Stubentor, Donauinseln	Pok.
<i>Philonotis calcarea</i>	<i>Philonotis calcarea</i> Schimp.	Hainbach	Jur.
<i>Philonotis fontana</i>	<i>Bartramia fontana</i> Sw.	Dornbach	Pok.
<i>Physcomitrella patens</i>	<i>Phascum patens</i> Hedw.	Taborinseln, Brigittenau	Wel.
	<i>Physcomitrella patens</i> Schimp.	Donauufer	Jur.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Physcomitrella patens</i>	<i>Ephemerum patens</i> Hampe	Brigittenau, Augarten, Türkenschanze, Ober-Döbling	Pok.
	<i>Phascum megapolitanum</i> Schultz	Taborinseln, Brigittenau	Wel.
<i>Physcomitrium eurystomum</i>	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendt.	Donauufer, Donauauen	Jur.
	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendt.	Donauauen bei Wien	Nat.
	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendt.	Donauauen	Jur.
<i>Physcomitrium pyriforme</i>	<i>Gymnostomum pyriforme</i> Hedw.	Prater, Taborinseln, Schönbrunn, Dornbach	Wel.
	<i>Physcomitrium pyriforme</i> Brid.	Bachränder bei Ottakring	M.
	<i>Physcomitrium pyriforme</i> Brid.	im Sumpf des Host'schen Gartens in Wien, Prater, Donauufer hinter den Schwimmschulen, Brigittenau, Dornbach	Pok.
<i>Physcomitrium sphaericum</i>	<i>Philonotis fontana</i> Brid.	Donauufer bei Kagran, Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Physcomitrium sphaericum</i> Brid.	Donauufer bei Kaisermühlen, Haltertal bei Hütteldorf	Jur.
	<i>Physcomitrium sphaericum</i> Brid.	Haltertal bei Hütteldorf	Pok.
<i>Plagiomnium affine</i> agg.	<i>Mnium affine</i>	Schönbrunn, Malfattigarten, Girzenberg	Onno
	<i>Mnium insigne</i> Mitt.	Flyschwienerwald	Jur.
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	<i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.	Dornbach	Pok.
	<i>Mnium affine</i> Bland.	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Mnium cuspidatum</i>	Schönbrunn, Malfattigarten, Girzenberg, Gemeindeberg, Hackenberg, Neuwaldegg, Billrothstraße, Sieveringer Straße, Himmel, Cobenzl	Onno
	<i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.	Flyschwienerwald, Donauauen	Jur.
<i>Plagiomnium rostratum</i>	<i>Mnium rostratum</i>	Schönbrunn, Billrothstraße	Onno
	<i>Mnium rostratum</i> Schwaegr.	Brigittenau, Dornbacher Park	Pok.
	<i>Mnium rostratum</i> Schrad.	Donauufer	Jur.
<i>Plagiomnium undulatum</i>	<i>Mnium undulatum</i>	Schönbrunn, Girzenberg, Gemeindeberg, Schloßpark Penzing, Schloßgarten Miller-Aichholz, Dehnepark, Wilhelmenberg, Neuwaldegg, Billrothstraße	Onno
	<i>Mnium undulatum</i> Hedw.	Prater, Dornbach	Pok.
	<i>Bryum ligulatum</i> Schreb.	Prater, Dornbach	Wel.
<i>Plagiothecium cavifolium</i>	<i>Plagiothecium Roseanum</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Plagiothecium Roseanum</i>	Dornbach	M.
	<i>Plagiothecium cavifolium</i> Iwats.	Hütteldorf	Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Plagiothecium denticulatum</i>	<i>Hypnum denticulatum</i> L.	Kahlenberg, Dornbach, Wienerwald	Wel.
	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	Malfaltigarten, Neuwaldegger Straße 34	Onno
<i>Plagiothecium laetum</i>	<i>Plagiothecium laetum</i>	Schönbrunn	Onno
<i>Plagiothecium nemorale</i>	<i>Plagiothecium neglectum</i>	Gemeindeberg, Cobenzl	Onno
	<i>Plagiothecium silvicum</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Hypnum polymorphum</i> Hook. et Tayl.	Wienerwald, Neuwaldegg, Fasanengarten bei Dornbach	Pok.
<i>Pleuridium acuminatum</i>	<i>Pleuridium subulatum</i>	Dornbach	Jur.
	<i>Pleuridium subulatum</i>	Neuwaldegg, Dornbach, zwischen Salmannsdorf und Sievering, Haltertal	Nat.
	<i>Phascum subulatum</i>	Donaubinseln, Dornbach, Schönbrunn	Wel.
<i>Pleuridium subulatum</i>	<i>Pleuridium alternifolium</i> Rabenh.	Pötzleinsdorf	Mat.
	<i>Pleuridium alternifolium</i>	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Pleuridium subulatum</i> Rabenh.	Donaubinseln, Dornbach	Pok.
<i>Pleurochaete squarrosa</i>	<i>Barbula squarrosa</i> Brid.	Laaerberg, Kalkberg von Rodaun	Jur.
	<i>Tortella squarrosa</i> De Not.	Laaerberg	Nat.
<i>Pleurozium schreberi</i>	<i>Hypnum Schreberi</i> Willd.	Prater, Dornbach	Wel.
	<i>Hylocomium Schreberi</i> De Not.	Dornbach, Bergwälder bei Hütteldorf	Nat.
	<i>Pleurozium Schreberi</i>	Dehnepark, Wihelminenberg	Onno
<i>Pogonatum aloides</i>	<i>Polytrichum aloides</i> Hedw.	Dornbach	Pok.
	<i>Polytrichum aloides</i> Hedw.	Dornbach	Wel.
<i>Pogonatum nanum</i>	<i>Pogonatum nanum</i> P.Beauv.	Flyschwienerwald bei Neuwaldegg, Hainbach	Jur.
	<i>Pogonatum nanum</i> P.Beauv.	Michaela Wald bei Dornbach	M.
<i>Pogonatum urnigerum</i>	<i>Polytrichum umigerum</i> L.	um Wien selten	Pok.
<i>Pohlia carneoides</i>	<i>Bryum carneum</i> L.	Donaubinseln, Brigittenau	Pok.
	<i>Webera carneoides</i> Schimp.	Donauufer, Bäche des Flyschwienerwaldes	Jur.
<i>Pohlia cruda</i>	<i>Webera cruda</i> Schimp.	Flyschwienerwald bei Neuwaldegg, Hainbach	Jur.
<i>Pohlia filum</i>	<i>Webera acuminata</i> Schimp.	Hameau	Jur.
	<i>Webera acuminata</i> Schimp. f. <i>arcuata</i>	Hameau	Jur.
<i>Pohlia nutans</i>	<i>Bryum nutans</i> Schreb.	Neuwaldegg	Pok.
	<i>Pohlia nutans</i>	Malfaltigarten, Wihelminenberg, Neuwaldegger Straße 34, Billrothstraße	Onno
<i>Pohlia wahlenbergii</i>	<i>Bryum Wahlenbergii</i> Schwaegr.	Brigittenau	Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Polytrichum commune</i>	<i>Polytrichum commune</i> L.	Schönbrunn, Dornbach	Wel.
<i>Polytrichum formosum</i>	<i>Polytrichum formosum</i>	Schönbrunn, Dehnepark, Wilhelminenberg, Neuwaldegg, Neuwaldegger Straße 34, Cobenzl	Onno
	<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	Bergwälder der Umgebung Wiens	Pok.
<i>Polytrichum juniperinum</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>	Wilhelminenberg	Onno
	<i>Polytrichum juniperinum</i> Willd.	Schönrunner Park, Dornbach	Pok.
<i>Polytrichum longisetum</i>	<i>Polytrichum nanum</i> Hedw.	um Wien sehr selten	Pok.
<i>Polytrichum piliferum</i>	<i>Polytrichum piliferum</i> Schreb.	Flyschwienerwald	Jur.
	<i>Polytrichum piliferum</i> Schreb.	Neuwaldegg, Hadersdorf	Pok.
	<i>Polytrichum piliferum</i> Schreb.	Berghöhen hinter Dornbach	Wel.
<i>Pottia bryoides</i>	<i>Phascum bryoides</i> Dicks.	Türkenschanze	Jur.
	<i>Pottia bryoides</i> Dicks.	Botanischer Garten, Laaerberg, Brigittenau, Dornbach, Hernals, Donaugelände zwischen den Freibädern und Kaisermühlen, Galitzin, Türkenschanze, Perchtoldsdorf	Nat.
	<i>Phascum bryoides</i> Dicks.	Botanischer Garten, am Augarten-Damm gegen die Brigittenau, auf der Friedhofmauer bei Unter-Döbling, Dornbach	Pok.
	<i>Phascum bryoides</i> Dicks.	Glacis, Prater	Wel.
<i>Pottia davalliana</i>	<i>Gymnostomum minutulum</i> Schwaegr.	Donauauen	Wel.
	<i>Pottia Davalliana</i> C. Jens.	Taborau, Donauarme bei Kagran, Kaiserwasser bei Kaisermühlen, Prater	Nat.
	<i>Pottia minutula</i>	Neuwaldegg, Donauufer, Stadlau, Kagran, Prater	Jur.
	<i>Pottia minutula</i>	Donauinseln, Taborau links von der Brücke hinter dem Sporn	Pok.
<i>Pottia heimii</i>	<i>Pottia Heimii</i> Fürnr.	Erdberg	Jur.
<i>Pottia intermedia</i>	<i>Gymnostomum intermedium</i> Turn.	Glacis, Prater, Perchtoldsdorf	Wel.
	<i>Pottia intermedia</i> Fürnr.	in der Gegend von Wien	Nat.
	<i>Pottia intermedia</i>	Gemeindeberg, Krapfenwaldl	Onno
<i>Pottia lanceolata</i>	<i>Anacalypta lanceolata</i> Röhl.	Türkenschanze, Grinzing, Laaerheide, Dornbach	Pok.
	<i>Pottia lanceolata</i> C. Müll.	Laaerwäldchen, Linienwall bei Währing, Kahlenberg, Brigittenau, Freibäder bei Kaisermühlen, Türkenschanze, Laaerberg,	Nat.
	<i>Pottia lanceolata</i>	Grünbergstraße, Sieveringer Straße	Onno
	<i>Weisia lanceolata</i> Brid.	Grinzing, Kahlenberg	Wel.
<i>Pottia truncata</i>	<i>Pottia eustoma</i> Ehrh.	Neuwaldegg	Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Pottia truncata</i>	<i>Pottia truncata</i> Fürnr.	Roßkopf bei Dornbach und Neuwaldegg, Dornbacher Fasangarten, Botanischer Garten, Kaiserwasser bei Kaisermühlen, Laerberg,	Nat.
	<i>Pottia truncata</i>	Dornbach	Pok.
<i>Pseudoephemerum nitidum</i>	<i>Pleuridium nitidum</i>	Neuwaldegg, Kaisermühlen	Jur.
	<i>Phascum axillare</i> Dicks.	Donauinseln, Dornbach, Schönbrunn	Wel.
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	<i>Leptohymenium filiforme</i> Hüb.	Dornbach	Pok.
	<i>Maschalocarpus filiformis</i> Spreng.	Kahlenberg, Dornbach	Wel.
	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Dornbach	Nat.
<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> Jur.	Donauufer, Brigittenau, Prater, Dornbach	Jur.
	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> Jur.	Brigittenau, Prater, Bahndamm bei Simmering, Dornbach	Nat.
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	<i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.	Stadtmauern Wiens	Pok.
	<i>Pterygoneurum ovatum</i> Dix.	Gersthof	Nat.
	<i>Pterygoneurum ovatum</i> Dix.	Türkenschanze, Prater, Eisenbahndamm bei Simmering, Brigittenau, Wienerberg gegen Inzersdorf, Perchtoldsdorf, Kahlenberg	Nat.
	<i>Pterigoneurum cavifolium</i> Jur.	Sandstein bei Grinzing, Perchtoldsdorf	M.
	<i>Gymnostomum ovatum</i> Hedw.	am Glacis und in den Stadtgräben Wiens, Prater, Hernals, Türkenschanze, Dornbach	Wel.
	<i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
<i>Pterygoneurum subsessile</i>	<i>Anoectangium subsessile</i> Sprengl.	Wallmauern von Wien, Hernals, Kahlenberg	Wel.
	<i>Pterygoneurum subsessile</i> Jur.	bei Wien	Nat.
	<i>Pterygoneurum subsessile</i> Jur.	Türkenschanze, Brigittenau, Wienerberg gegen Inzersdorf, Abhänge des Lösshügels bei Erdberg, Prater	Nat.
	<i>Pterigoneurum subsessile</i> Jur.	Türkenschanze, Wienerberg	Jur.
	<i>Anoectangium subsessile</i> Sprengl.	Türkenschanze	Wel.
	<i>Fiedleria subsessilis</i> Rabenh.	Türkenschanze in der Nähe der Pulvertürme und des Wirtshauses, Nordabhang der Türkenschanze gegen den Krottenbach, Botanischer Garten	Pok.
<i>Ptilium cristä-castrensis</i>	<i>Hypnum Crista castrensis</i> L.	Wienerwald, Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum cristä castrensis</i> L.	Dornbach	Wel.
<i>Pylaisia polyantha</i>	<i>Leskeia polyantha</i> Hedw.	Prater, Kahlenberg, Dornbach, Hadersdorf	Wel.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Pylaisia polyantha</i>	<i>Pylaisia polyantha</i>	Schönbrunn, Hackenberg, Schloßgarten Miller-Aichholz, Hüttelbergstraße, Neuwaldegg Straße 6, Neuwaldegg	Onno
<i>Racomitrium canescens</i>	<i>Racomitrium canescens</i> Brid.	Neuwaldegg	Pok.
	<i>Trichostomum canescens</i> Timm prod.	Salmannsdorf, Neustift am Wald	Wel.
<i>Racomitrium ericoides</i>	<i>Racomitrium canescens</i> Brid.	Flyschwienerwald, Laaerberg, Neuwaldegg, Mauer, Hermannskogel, Hameau	Jur.
<i>Rhizomnium punctatum</i>	<i>Mnium punctatum</i> Hedw.	Dornbach	Pok.
<i>Rhodobryum roseum</i>	<i>Bryum roseum</i> Schreb.	um Wien sehr selten	Pok.
	<i>Bryum roseum</i> Schreb.	Flyschwienerwald	Jur.
<i>Rhynchosstegium confertum</i>	<i>Hypnum confertum</i> Dicks.	Weingärten zwischen Hernals und Dornbach	Pok.
	<i>Hypnum confertum</i> Dicks.	Laa	Wel.
<i>Rhynchosstegium murale</i>	<i>Hypnum murale</i> Neck.	Botanischer Garten am Rennweg, Kahlenberg	Wel.
	<i>Rhynchosstegium murale</i>	Schönbrunn, Hackenberg, Neuwaldegg Straße 6, Neuwaldegg	Onno
	<i>Hypnum murale</i> Neck.	Felsengrotte im Schwarzenbergischen Garten, Eckbach bei Dornbach, Cobenzl	Pok.
<i>Rhynchosstegium riparioides</i>	<i>Hypnum ruscifolium</i> Neck.	Eckbach bei Dornbach	Pok.
	<i>Rhynchosstegium rusciforme</i>	Penzing	Onno
<i>Rhytidiodelphus squarrosus</i>	<i>Hylocomium squarrosum</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Hylocomium squarrosum</i> Schimp.	Muschinger Wiese bei Neuwaldegg	Nat.
	<i>Hypnum squarrosum</i> L.	in der Gegend von Wien	Pok.
<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	<i>Hylocomium triquetrum</i>	Schönbrunn, Malfattigarten, Schloßgarten Miller-Aichholz	Onno
	<i>Hypnum triquetrum</i> L.	Obstgärten Wiens	Wel.
	<i>Hypnum triquetrum</i> L.	Kahlenberg	Pok.
<i>Rhytidium rugosum</i>	<i>Hypnum rugulosum</i> Web. et Mohr	Kahlenberg, Türkenschanze, Hadersdorf	Wel.
	<i>Rhytidium rugosum</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Hylocomium rugosum</i> De Not.	Dornbacher Park, Hameau, Kalksburg	Nat.
	<i>Hypnum rugosum</i> Ehrh.	in der Gegend von Wien, Dornbach	Pok.
<i>Schistidium apocarpum</i>	<i>Grimmia apocarpa</i> Hedw.	Kahlenberg	Wel.
	<i>Schistidium apocaropum</i>	Schönbrunn	Onno
	<i>Schistidium apocaropum</i> Bruch et Schimp.	Dornbacher Park	Nat.
	<i>Schistidium apocarpum</i>	Flyschwienerwald	Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Schistidium confertum</i>	<i>Schistidium confertum</i>	Kalkfelsen um Wien	Pok.
	<i>Grimmia conferta</i> Funck	Flyschwienwald	Jur.
<i>Scleropodium purum</i>	<i>Hypnum purum</i> L.	Dornbach	Wel.
	<i>Scleropodium purum</i>	Malfattigarten, Cobenzl, Krapfenwaldl	Onno
<i>Seligeria pusilla</i>	<i>Weisia pusilla</i> Hedw.	Donaुinseln	Wel.
<i>Seligeria recurvata</i>	<i>Weisia recurvata</i> Brid.	Kahlenberg, Hermannskogel	Wel.
	<i>Seligeria recurvata</i> Schimp.	Flyschwienwald	Nat.
	<i>Seligeria recurvata</i>	Eckbach bei Dornbach	M.
	<i>Seligeria recurvata</i>	Bergwälder Wiens, Dornbach, Kahlenberg	Pok.
<i>Taxiphylum wissgrillii</i>	<i>Hypnum depressum</i> Bruch	Hermannskogel, Flyschwienwald, Eckbach, hinter Dornbach	Pok.
<i>Tetraphis pellucida</i>	<i>Georgia pellucida</i> Rabenh. <i>Grimmia pulvinata</i> Hook. et Tayl.	Neuwaldegg in der Gegend von Wien	Pok. Pok.
<i>Thuidium delicatulum</i>	<i>Hypnum delicatulum</i> L.	Kahlenberg	Wel.
	<i>Hypnum denticulatum</i> L. <i>Thuidium delicatulum</i> Mitt.	Dornbach Dornbach, Hütteldorf, Neuwaldegg	Pok. Nat.
<i>Thuidium philibertii</i>	<i>Thuidium Philiberti</i> <i>Thuidium Philiberti</i> Limpr.	Schönbrunn, Gemeindeberg, Neuwaldegg linkes Donauufer bei Wien, Stadlauerbrücke	Onno Nat.
<i>Thuidium recognitum</i>	<i>Hypnum recognitum</i> Hedw.	Neuwaldegg	Pok.
	<i>Thuidium recognitum</i>	Dehnepark, Wilhelminenberg, Neuwaldegg	Onno
<i>Thuidium tamariscinum</i>	<i>Thuidium tamariscinum</i>	Gemeindeberg	Onno
	<i>Thuidium tamariscinum</i> Bruch et Schimp.	Cobenzl, Kalksburg, Neuwaldegg	Nat.
<i>Tortella inclinata</i>	<i>Barbula inclinata</i> Schwaegr. <i>Tortella inclinata</i> Limpr.	Türkenschanze Donau bei Wien, Türkenschanze, Stadlau, Donauau	Pok. Nat.
<i>Tortella tortuosa</i>	<i>Barbula tortuosa</i> Web. et Mohr <i>Tortella tortuosa</i> Limpr. <i>Tortella tortuosa</i> Limpr. <i>Tortella tortuosa</i>	Wienerwald, Laubwälder des Kahlengebirges Prater zwischen Salmannsdorf und Weidlingbach Neuwaldegger Straße 34	Pok. M. Nat. Onno
<i>Tortula latifolia</i>	<i>Tortula latifolia</i> Bruch	Lobau	Nat.
<i>Tortula muralis</i>	<i>Barbula muralis</i> Timm <i>Tortula muralis</i> Hedw. <i>Barbula muralis</i> Timm <i>Barbula muralis</i> Timm	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen Botanischer Garten, Augarten, Wiener Basteimauern, Host'scher Garten, Hütteldorf Bastionen und Wallmauern von Wien, Hernals, Dornbach Stadtmauern in Wien, Botanischer Garten, Grotten des Schwarzenberg- und Lichtensteinischen Gartens	Nei. Nat. Wel. Pok.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Tortula muralis</i>	<i>Tortula muralis</i>	Schönbrunn, Malfattigarten, Gemeindeberg, Dehnepark, Neuwaldegger Straße 34	Onno
var. <i>aestiva</i>	<i>Tortula aestiva</i> P. Beauv.	Host'scher Garten	Nat.
<i>Tortula papillosa</i>	<i>Syntrichia papillosa</i> Jur.	Augarten, Prater, Laxenburger Allee, Botanischer Garten	Jur.
	<i>Tortula papillosa</i> Wils.	Laxenburger Allee auf Höhe Wienerberg, Prater, Augarten, Botanischer Garten	Nat.
<i>Tortula ruralis</i>	<i>Barbula ruralis</i> Hedw.	auf den Basteien, im Stadtgraben, auf dem Glacis und den Linienwällen	Nei.
	<i>Syntrichia ruralis</i> Web. et Mohr	Prater	Wel.
	<i>Tortula ruralis</i> Sm.	Türkenschanze, Meidling	Nat.
	<i>Tortula ruralis</i>	Schönbrunn, Roterberg, Girzenberg, Gspöltgraben	Onno
<i>Tortula subulata</i>	<i>Syntrichia subulata</i> Web. et Mohr	Prater, Schönbrunn, Dornbach, Neustift	Wel.
	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	Dornbach, Eckbach bei Neuwaldegg,	Nat.
	<i>Tortula subulata</i>	Schönbrunn, Dehnepark, Neuwaldegg, Sieveringer Straße	Onno
	<i>Barbula subulata</i> Brid.	Brigittenau, Schönbrunner Garten, Türkenschanze, Dornbach, Hermannskogel	Pok.
<i>Tortula virescens</i>	<i>Syntrichia pulvinata</i> Jur.	Donauauen, Basteimauern von Wien	Jur.
	<i>Tortula pulvinata</i> Limpr.	Stadtmauer von Wien, Basteimauern zwischen Karolinentor und Kolowrat'schem Palast, Augarten, Prater, Laxenburgerstraße, Wienerberg, Allee am Eingang nach Penzing, Pötzleinsdorf, Kalksburg, Perchtoldsdorf	Nat.
<i>Trichodon cylindricus</i>	<i>Trichodon cylindricus</i> Schimp.	Roßkopf bei Neuwaldegg	Jur.
	<i>Ceratodon cylindricus</i>	Roßkopf hinter Dornbach	Pok.
<i>Trichostomum crispulum</i>	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	Donauufer	Jur.
	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	Prater	Nat.
<i>Ulota crispa</i>	<i>Ulota crispula</i> Bruch	Neuwaldegg	Jur.
<i>Weissia brachycarpa</i>	<i>Hymenostomum microstomum</i> R. Br.	in der Gegend von Wien, Dornbach	Pok.
	<i>Hymenostomum microstomum</i> R. Br.	Galitzinberg	Wel.
	<i>Weisia microstoma</i> C. Müll.	Dornbach, Sophiensteig, Anhöhe zwischen Sievering und Salmannsdorf, Dornbachgraben hinter Neuwaldegg, Kaisermühlen, Weg vom Neuwaldegger Park nach Hameau, Muschingerwiese	Nat.
	<i>Weisia brachycarpa</i> Jur.	Flyschwienerwald, Donauauen	Jur.
	<i>Weisia microstoma</i> C. Müll.	Laaerberg, Erdberg, Flyschwienerwald, Neuwaldegg	Jur.
<i>Weissia controversa</i>	<i>Weisia controversa</i> Hedw.	Schönbrunn, Neustift, Sallmannsdorf, Dornbach	Wel.
	<i>Weisia controversa</i> Hedw.	Dornbacher Fasangarten, Roßkopf, Höhe ober Salmannsdorf, Hermannskogel gegen Cobenzl	Nat.

Aktuelle wissenschaftliche Bezeichnung	Historische wissenschaftliche Bezeichnung	Historischer Fundort	Quelle
<i>Weissia controversa</i>	<i>Weisia mucronata</i> Bruch <i>Weisia viridula</i> Brid. <i>Weissia viridula</i> Brid.	Neuwaldegg, Hüttdorf, Hainbach Flyschwienewald Dämme im Flyschwienewald, Neuwaldegg	Jur. Jur. Pok.
<i>Weissia longifolia</i>	<i>Phascum crispum</i> Hedw. <i>Phascum crispum</i> Hedw. <i>Astomum crispum</i> Hampe <i>Systegium crispum</i> Schimp.	Botanischer Garten, Schwarzenbergischer Garten, Dornbach Kahlenberg, Neuwaldegg, Schönbrunn, Galitzinberg Schwarzenberggarten, Rofskopf bei Dornbach, Botanischer Garten, Brigittenau, Kaisermühlen, Laaerberg, Wienerberg, zwischen Salmannsdorf und Sievering, Wiesen zwischen Hermannskogel und Dreimarkstein, Weg von Neuwaldegg nach Hameau, Flyschwienewald, Donauauen	Pok. Wel. Nat. Jur.
<i>Weissia rutilans</i>	<i>Weisia rutilans</i> Lindb.	Neuwaldegg, Dornbachgraben hinter Neuwaldegg, Weg vom Neuwaldegger Park nach Hameau, Muschingerwiese, Hainbach, Weg vom kleinen Eckbach nach Hameau	Nat.
<i>Weissia squarrosa</i>	<i>Weisia squarrosa</i> C. Müll. <i>Weisia squarrosa</i> C. Müll.	Waldweg bei Salmannsdorf gegen den Hermannskogel Waldwegränder zwischen Hermannskogel und Dreimarkstein	Jur. Nat.

Literatur

- FRAHM J. P. & FREY W., 1992: Moosflora. 3. Aufl. Ulmer, Stuttgart.
- GRIMS F. (Ed.), im Druck: Catalogus Flora Austriae. Teil #: Musci (Laubmoose). Österr. Akademie der Wissenschaften.
- HÖFER F., 1887: Beitrag zur Kryptogamenflora von Nieder-Österreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 37, 379-380.
- HÖHNERL F., 1891: Beitrag zur Kenntnis der österreichischen Moosflora. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 41, 739-740.
- JURATZKA J., 1882: Die Laubmoosflora von Österreich-Ungarn. Zool.-Bot. Ges. Wien.
- MATOUSCHEK F., 1905: Bryologisch-floristische Mitteilungen aus Niederösterreich mit besonderer Berücksichtigung der Moosflora von Seitenstetten und Umgebung. Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums in Reichenberg 33, 3-36.

- ONNO M., 1941: Vegetationsreste und ursprüngliche Pflanzendecke des westlichen Wiener Stadtgebietes. *Feddes Repert.*, Beih. 126, 53-127.
- POETSCH J. S., 1856: Beitrag zur Mooskunde Niederösterreichs. Verh. Zool.-Bot. Verein Wien 6, 355-362.
- POETSCH J. S., 1859: Neue Beiträge zur Kryptogamenflora Nieder-Österreichs. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 9, 127-138.
- POKORNY A., 1854: Vorarbeiten zur Kryptogamenflora von Unter-Österreich. Verh. Zool.-Bot. Verein Wien 4, 35-168.
- REICHARDT H. W., 1858: Beitrag zur Moosflora von Unterösterreich. Sitzungsbericht. In: Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 8, 105-107.
- WELWITSCH F., 1834: Systematische Aufzählung der Faren und Moose von Unterösterreich. Beck'sche Universitätsbuchhandlung, Wien.
- ZECHMEISTER H. G., HUMER K. & HOHENWALLNER D., 1998: Historische Moosflora von Wien. Teil 1: Leber- und Hornmoose (Hepaticae, Anthocerotae). Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 135, 343-351.

Manuskript eingelangt: 1997 12 18

Anschrift: Univ.-Doz. Dr. Harald G. ZECHMEISTER, Daniela HOHENWALLNER und Karin HUMER, Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien, Abteilung für Vegetationsökologie und angewandte Naturschutzforschung, Althanstr. 14, A-1091 Wien, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [135](#)

Autor(en)/Author(s): Zechmeister Harald Gustav, Hohenwallner Daniela, Humer Karin

Artikel/Article: [Historische Moosflora von Wien. Teil 2: Laubmose \(Muscic 353-379](#)