

**Tallinna Botaanikaäia Herbaariumi (TALL) sammaltaimede nimestik (uuendatud 01.2021)**  
**The list of bryophyte taxa in Tallinn Botanic Garden Herbarium (TALL) (updated 01.2021)**

Koostajad/compilers: Leiti Kannukene & Tiiu Kupper

Nomenklatuur/nomenclature follows:

N. G. **Hodgetts**, L. Söderström, T. L. Blockeel, S. Caspari, M. S. Ignatov, N. A. Konstantinova, N. Lockhart, B. Papp, C. Schröck, M. Sim-Sim, D. Bell, N. E. Bell, H. H. Blom, M. A. Bruggeman-Nannenga, M. Brugués, J. Enroth, K. I. Flatberg, R. Garilleti, L. Hedenäs, D. T. Holyoak, V. Hugonnot, I. Kariyawasam, H. Köckinger, J. Kučera, F. Lara & R. D. Porley (2020) An annotated checklist of bryophytes of Europe, Macaronesia and Cyprus, *Journal of Bryology*, 42:1, 1-116, DOI: 10.1080/03736687.2019.1694329  
**GBIF.org** (2021), GBIF Home Page. Available from: <https://www.gbif.org> (accessed 6.-23. January 2021).  
**Tropicos.org**. Missouri Botanical Garden. Available from: <http://www.tropicos.org> (accessed 6.-23. January 2021).  
**The Plant List** (2013). Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed 6.-23. January 2021).

Lühendid/abbreviations: **EST** – Herbarium Estonicum; **GEN** – Herbarium Generale; **Ex-** Exsiccate collections  
 Rasvases kirjas nimekirja järjestuses uus perekond /in Bold is new genus first mentioned in the list.

Taksonid/Taxa	<b>EST</b>	<b>GEN</b>	<b>Ex</b>
<b>Division ANTHOCEROTOPHYTA (kõdersammaltaimed)</b>			
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton		<b>GEN</b>	
<b>Division MARCHANTIOPHYTA (helviksammaltaimed)</b>			
<i>Acrobolbus knightii</i> (Mitt.) Briscoe		<b>GEN</b>	
<i>Acrolejeunea sandvicensis</i> (Gottsche) Steph.		<b>GEN</b>	
<i>Anastrophyllum auritum</i> (Lehm.) Stephani		<b>GEN</b>	
<i>Anastrophyllum glaziovii</i> Stephani		<b>GEN</b>	
<i>Anastrophyllum nigrescens</i> (Mitt.) Stephani		<b>GEN</b>	
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	<b>EST</b>		
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.		<b>GEN</b>	<b>Ex</b>
<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt	<b>EST</b>		
<b><i>Barbilophozia barbata</i></b> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	<b>EST</b>	<b>GEN</b>	
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske		<b>GEN</b>	
<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr., De Roo & Hedd.			<b>Ex</b>
<b><i>Bazzania adnexa</i></b> (Lehm. & Lindenb.) Trevis.		<b>GEN</b>	
<i>Bazzania cordistipula</i> (Mont.) Trevis.		<b>GEN</b>	
<i>Bazzania hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.		<b>GEN</b>	
<i>Bazzania patens</i> (Mont.) Trevis.		<b>GEN</b>	
<i>Bazzania sandvicensis</i> (Gottsche ex Stephani) Stephani		<b>GEN</b>	
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	<b>EST</b>	<b>GEN</b>	
<b><i>Blasia pusilla</i></b> L.	<b>EST</b>		
<b><i>Blepharolejeunea securifolia</i></b> (Spruce) R.M.Schust.		<b>GEN</b>	

<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> subsp. <i>brevirete</i> (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.		GEN	
<i>Bryopteris filicina</i> (Sw.) Nees		GEN	
<i>Calypogeia integristipula</i> Stephani	EST		
<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal & Carestia) Müll.Frib.	EST		
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Cephalozia sandvicensis</i> (Mont.) Spruce		GEN	
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske	EST		
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	EST		
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.		GEN	
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda		GEN	Ex
<i>Cololejeunea cordifolia</i> (Stephani) R.M.Schust.		GEN	
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	EST		
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. & Odrzyk.	EST		
<i>Cryptochila grandiflora</i> (Lindenb. & Gottsche) Grolle		GEN	
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.		GEN	
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.		GEN	
<i>Douinia plicata</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet		GEN	
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.		GEN	
<i>Frullania falciloba</i> Taylor ex Lehm.		GEN	
<i>Frullania probosciphora</i> Taylor		GEN	
<i>Frullania rostrata</i> (Hook. & Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		GEN	
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	EST		
<i>Gymnomitrium brevissimum</i> (Dumort.) Warnst.			Ex
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lightf.) Corda		GEN	Ex
<i>Gymnomitrium coralloides</i> Nees		GEN	
<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees			Ex
<i>Herbertus aduncus</i> (Dickson) Gray		GEN	
<i>Herbertus divergens</i> (Stephani) Herzog		GEN	
<i>Herbertus gracilis</i> (Mont.) Steph.		GEN	
<i>Herbertus hawaiiensis</i> H.A.Mill.		GEN	
<i>Herbertus limbatus</i> (Stephani) Herzog		GEN	
<i>Herbertus sanguineus</i> (Mont.) Austin		GEN	
<i>Jackiella javanica</i> Schiffn.		GEN	
<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov			Ex
<i>Jungermannia fasciculata</i> (Lindenb.) Hook. & Taylor		GEN	
<i>Kurzia pauszifolia</i> (Dicks.) Grolle	EST		
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees		GEN	
<i>Lepicolea scolopendra</i> (Hook.) Dumort. ex Trevis.		GEN	
<i>Lepidolaena taylorii</i> (Gottsche) Trevis.		GEN	
<i>Lepidozia haskarliana</i> (Gottsche, Lindenb. & Nees) Steph.		GEN	
<i>Lepidozia laevifolia</i> (Hook. f. & Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		GEN	
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Leptoscyphus gibbosus</i> (Taylor) Mitt.		GEN	
<i>Liochlaena lanceolata</i> Nees	EST		Ex
<i>Lophocolea cunniana</i> Nees		GEN	
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	EST		
<i>Lophocolea minor</i> Nees	EST	GEN	

<i>Lophocolea semiteres</i> (Lehm.) Mitt.		GEN	
<b>Lophozia</b> <i>ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	EST	GEN	
<b>Lunularia</b> <i>cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb.		GEN	
<b>Mannia</b> <i>sibirica</i> (Müll.Frib.) Frye & L.Clarc	EST		
<b>Marchantia</b> <i>berteroana</i> Lehm. & Lindenb.		GEN	
<i>Marchantia marginata</i> Stephani			
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	EST	GEN	
<i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boissel.-Dub.		GEN	
<i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. & Boissel.-Dub.	EST		
<i>Marchantia quadrata</i> Scop.	EST		
<b>Marsupella</b> <i>apiculata</i> Schiffn.		GEN	
<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn.			Ex
<i>Marsupella arctica</i> (Berggr.) Bryhn & Kaal.		GEN	
<i>Marsupella sphacelata</i> (Giesecke ex Lindenb.) Dumort.		GEN	Ex
<b>Mesoptychia</b> <i>bantriensis</i> (Hook.) L.Söderstr. & Váňa	EST		
<i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L.Söderstr. & Váňa		GEN	
<b>Metzgeria</b> <i>australis</i> Stephani		GEN	
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.		GEN	
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda	EST		
<b>Micropterygium</b> <i>trachyphyllum</i> Reimers		GEN	
<b>Mylia</b> <i>anomala</i> (Hook.) Gray	EST		Ex
<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) Gray			Ex
<b>Nardia</b> <i>breidlerii</i> (Limpr.) Lindb.			Ex
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.			Ex
<i>Nardia scalaris</i> Gray		GEN	Ex
<b>Neorthocaulis</b> <i>attenuatus</i> (Mart.) L.Söderstr., De Roo & Hedd.	EST	GEN	
<i>Neorthocaulis binsteadii</i> (Kaal.) L.Söderstr., De Roo & Hedd.		GEN	
<i>Neorthocaulis floerkei</i> (F.Weber & D.Mohr) Söderstr., De Roo & Hedd.		GEN	Ex
<b>Nowellia</b> <i>curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	EST		
<b>Pellia</b> <i>epiphylla</i> (L.) Corda		GEN	
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	EST	GEN	Ex
<b>Plagiochila</b> <i>arctica</i> Bryhn & Kaal.		GEN	
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Plagiochila circinalis</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm.		GEN	
<i>Plagiochila deflexa</i> (Mont.) Gottsche		GEN	
<i>Plagiochila dependula</i> Taylor		GEN	
<i>Plagiochila fuscolutea</i> Taylor		GEN	
<i>Plagiochila gaudichaudii</i> Mont. & Gottsche		GEN	
<i>Plagiochila gigantea</i> (Hook.) Dumort.		GEN	
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	EST		
<i>Plagiochila remyana</i> Steph.		GEN	
<b>Pleurozia</b> <i>conchifolia</i> (Hook. & Arn.) Austin		GEN	
<i>Pleurozia subinflata</i> (Austin) Austin		GEN	
<b>Porella</b> <i>cordaeana</i> (Huebener) Moore	EST		Ex
<i>Porella lindbergiana</i> (Gottsche) O.Yano		GEN	
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	EST	GEN	
<b>Ptilidium</b> <i>ciliare</i> (L.) Hampe	EST	GEN	
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	EST	GEN	
<b>Radula</b> <i>complanata</i> (L.) Dumort.	EST	GEN	
<i>Radula cordata</i> Mitt.		GEN	

<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	EST	
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	EST	
<i>Riccardia obtusifrons</i> (Steph.) H.A.Mill.		GEN
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	EST	
<i>Riccia fluitans</i> L.	EST	GEN
<i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda	EST	
<i>Saccobasis polita</i> (Nees) H.Buch		Ex
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.		GEN
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.		GEN
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees		GEN
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle		GEN
<i>Scapania paludicola</i> var. <i>rotundiloba</i> R.M.Schust. ex Konstant. & L.Söderstr.		Ex
<i>Scapania paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.		Ex
<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar		GEN
<i>Scapania uliginosa</i> (Lindenb.) Dumort.		Ex
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant.		GEN
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant.		GEN
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebner) Konstant. & Vilnet		Ex
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet		GEN Ex
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.	EST	
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal.		GEN
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph.		GEN
<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb. ex D.Crantz) Berggr.		GEN Ex
<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph.		Ex
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K. Feldberg, Váña, Hentschel & Heinrichs	EST	
<i>Syzygiella geminifolia</i> (Mitt.) Steph.		GEN
<i>Syzygiella manca</i> (Mont.) Stephani		GEN
<i>Syzygiella rubricaulis</i> (Nees) Stephani		GEN
<i>Targionia hypophylla</i> L.		GEN
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov		Ex
<i>Thysananthus convolutus</i> Lindenb.		GEN
<i>Triandrophyllum subtrifidum</i> (Hook.f. & Taylor) Fulford & Hatcher		GEN
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	EST	GEN
<i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin	EST	GEN
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.		GEN
<i>Tylimanthus cf. diversifolius</i> Hodgs.		GEN
<i>Tylimanthus tenellus</i> (Taylor ex Lehm.) Mitt.		GEN

#### Division **BRYOPHYTA** (lehtsammaltained)

<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	EST	GEN
<i>Acanthodium rigidum</i> Mitt.		GEN
<i>Acanthorrhynchum papillatum</i> (Harv.) M.Fleisch.		GEN
<i>Achrophyllum dentatum</i> (Hook.f. & Wilson) Vitt & Crosby		GEN
<i>Acrocladium auriculatum</i> (Mont.) Mitt.		GEN
<i>Acrocladium chlamydophyllum</i> (Hook.f. & Wilson) Müll.Hal. & Broth.		GEN
<i>Acroporium baviense</i> (Besch.) Broth.		GEN
<i>Acroporium diminutum</i> (Brid.) M.Fleisch.		GEN
<i>Acroporium divaricatum</i> E.B.Bartram		Ex
<i>Acroporium fuscoflavum</i> (Paris) Broth.		GEN

<i>Acroporium hermaphroditum</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Acroporium pungens</i> (Hedw.) Broth.		GEN	
<i>Acroporium secundum</i> (Reinw. & Hornsch.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Acroporium stramineum</i> (Reinw. & Hornsch.) M.Fleisch.		GEN	Ex
<i>Acroporium turgidum</i> Mitt.		GEN	
<i>Aerobryidium crispifolium</i> (Broth. & Geh.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Aerobryopsis longissima</i> (Dozy & Molk.) M.Fleisch.		GEN	Ex
<i>Aerobryopsis subdivergens</i> (Broth.) Broth.		GEN	
<i>Aerobryopsis wallichii</i> (Brid.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Aerobryum speciosum</i> Dozy & Molk.		GEN	
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt	EST	GEN	
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.		GEN	
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.		GEN	
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.		GEN	Ex
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.		GEN	Ex
<i>Amphidium tortuosum</i> (Hornsch.) Cufodontis		GEN	
<i>Anacolia webbii</i> (Mont.) Schimp.			Ex
<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.		GEN	
<i>Andreaea australis</i> F.Muell.		GEN	
<i>Andreaea depressinervis</i> Cardot		GEN	
<i>Andreaea mutabilis</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<i>Andreaea rupestris</i> var. <i>papillosa</i> (Lindb.) Podp.		GEN	
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.		GEN	
<i>Anomobryum angustirete</i> Broth.		GEN	
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	EST	GEN	
<i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl.	EST		
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	EST	GEN	
<i>Anomodon pseudotrictis</i> (Müll.Hal.) Kindb.		GEN	
<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.		GEN	
<i>Aplodon wormskioldii</i> (Hornem.) R.Br.		GEN	
<i>Aquilonium plicatum</i> (Lindb.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt		GEN	
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Arthrocnemum schimperi</i> (Dozy & Molk.) Dozy & Molk.		GEN	Ex
<i>Atrichum androgynum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	EST	GEN	Ex
<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	EST		
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	EST	GEN	
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	EST	GEN	
<i>Aulacomnium acuminatum</i> (Lindb. & Arnell) Kindb.			Ex
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	EST	GEN	
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	EST	GEN	Ex
<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.		GEN	
<i>Austrohondaella limata</i> (Hook.f. & Wilson) Z.Iwats., H.P.Ramsay & Fife		GEN	
<i>Baldwiniella kealeensis</i> (Reichardt) E.B.Bartram		GEN	
<i>Barbelopsis trichophora</i> (Mont.) W.R.Buck		GEN	Ex
<i>Barbula beschernellei</i> Sauerb.		GEN	
<i>Barbula calycina</i> Schwägr.		GEN	

<i>Barbula indica</i> (Hook.) Spreng.		GEN	
<i>Barbula santiagensis</i> Broth.		GEN	
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<b>Bartramia</b> <i>ithyphylla</i> Brid.		GEN	
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.		GEN	Ex
<i>Bartramia robusta</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<b>Besherellia</b> <i>elegantissima</i> Duby		GEN	
<b>Blindia</b> <i>acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Blindia robusta</i> Hampe		GEN	
<b>Blindiadelphus</b> <i>campylopodus</i> (Kindb.) Fedosov & Ignatov	EST		
<i>Blindiadelphus diversifolius</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov		GEN	
<i>Blindiadelphus polaris</i> (Berggr.) Fedosov & Ignatov		GEN	
<i>Blindiadelphus recurvatus</i> (Hedw.) Fedosov & Ignatov	EST	GEN	
<b>Boulaya</b> <i>mittenii</i> (Broth.) Cardot		GEN	
<b>Brachymenium</b> <i>coarctatum</i> Bosch & Sande Lac.			Ex
<i>Brachymenium exile</i> Bosch & Sande Lac.			Ex
<i>Brachymenium nepalense</i> Hook.		GEN	Ex
<b>Brachytheciastrum</b> <i>velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	
<b>Brachythecium</b> <i>albicans</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll.Hal.) Schimp.	EST		
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.		GEN	
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	EST		
<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	EST	GEN	
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Brachythecium occidentale</i> (Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Brachythecium paradoxum</i> (Hook .f. & Wilson) A.Jaeger		GEN	
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	EST	GEN	Ex
<i>Brachythecium ruderale</i> (Brid.) W.R.Buck		GEN	
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	EST	GEN	
<i>Brachythecium salebrosum</i> subsp. <i>sericeum</i> (Warnst.) J.J.Amann		GEN	
<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen			Ex
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	EST	GEN	
<i>Brachythecium udum</i> I.Hagen		GEN	
<b>Braithwaitea</b> <i>sulcata</i> (Hook.) A.Jaeger & Sauerb.		GEN	
<b>Braunfelsia</b> <i>dicranoides</i> (Dozy & Molk.) Broth.		GEN	
<i>Braunfelsia edentula</i> (Mitt.) Wijk & Margad.		GEN	
<b>Braunia</b> <i>cirrhifolia</i> (Mitt.) A.Jaeger		GEN	
<i>Braunia imberbis</i> (Sm.) N.Dalton & D.G.Long		GEN	
<b>Breutelia</b> <i>affinis</i> (Hook.) Mitt.		GEN	
<i>Breutelia chrysea</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Breutelia elongata</i> (Hook.f. & Wilson) Mitt.		GEN	
<i>Breutelia karsteniana</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Breutelia pendula</i> (Sm.) Mitt.		GEN	
<i>Breutelia roemeri</i> M.Fleisch.		GEN	
<i>Breutelia tomentosa</i> (Brid.) A.Jaeger		GEN	
<b>Brotherobryum</b> <i>undulatifolium</i> Zanten		GEN	
<b>Bryandersonia</b> <i>illecebra</i> (Hedw.) H.Rob.		GEN	
<b>Bryobrittonia</b> <i>longipes</i> (Mitt.) D.G.Horton		GEN	
<b>Bryobrothera</b> <i>crenulata</i> (Broth. & Paris) Thér.		GEN	Ex

<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i> (Venturi) P.C.Chen		GEN	
<i>Bryoerythrophyllum binnsii</i> (R.Br.) Wijk & Margad.		GEN	
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen	EST	GEN	
<b>Bryum altisetum</b> Müll.Hal.			Ex
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<i>Bryum billarderi</i> Schwaegr.		GEN	
<i>Bryum blindii</i> Bruch & Schimp.	EST		
<i>Bryum chrysophyllum</i> Ochi		GEN	
<i>Bryum clavatum</i> (Schimp.) Müll.Hal.		GEN	
<i>Bryum coronatum</i> Schwägr.		GEN	
<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.			Ex
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	EST		
<i>Bryum laevigatum</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Bryum marratii</i> Hook.f. & Wilson	EST		
<i>Bryum pachythea</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Bryum russulum</i> Broth. & Geh.		GEN	
<i>Bryum tumidulum</i> Bom.			Ex
<b>Buckia vaucheri</b> (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra		GEN	
<b>Buxbaumia aphylla</b> Hedw.	EST	GEN	
<b>Callicladium haldanianum</b> (Grev.) H.A.Crum	EST	GEN	
<b>Callicostella pallida</b> (Hornsch.) Ångstr.		GEN	
<i>Callicostella papillata</i> (Mont.) Mitt.		GEN	
<b>Calliergon cordifolium</b> (Hedw.) Kindb.	EST	GEN	
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	EST	GEN	
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut.	EST	GEN	
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	EST	GEN	
<b>Calliergonella cuspidata</b> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	
<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	EST	GEN	
<b>Calomnion complanatum</b> (Hook. f. & Wilson) Lindb.		GEN	
<i>Calomnion milleri</i> Vitt		GEN	
<b>Calymperes afzelii</b> Sw.			Ex
<i>Calymperes boulayi</i> Besch.		GEN	
<i>Calymperes crassinerve</i> (Mitt.) A.Jaeger			Ex
<i>Calymperes erosum</i> Müll.Hal.		GEN	Ex
<i>Calymperes graeffeanum</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Calymperes lonchophyllum</i> Schwägr.		GEN	
<i>Calymperes moluccense</i> Schwägr.		GEN	Ex
<i>Calymperes motleyi</i> Mitt.		GEN	
<i>Calymperes porrectum</i> Mitt.		GEN	
<i>Calymperes serratum</i> A.Braun ex Müll.Hal.		GEN	
<i>Calymperes subintegrum</i> Broth.		GEN	
<i>Calymperes tahitense</i> (Sull.) Mitt.		GEN	
<i>Calymperes tenerum</i> Müll.Hal.		GEN	Ex
<b>Calyptopogon mnioides</b> (Schwägr.) Broth.		GEN	
<b>Calypothecium recurvulum</b> (Broth.) Broth.		GEN	
<b>Calypstrochaeta otwayensis</b> Streimann			Ex
<b>Camptochaete arbuscula</b> (Sm.) Reichardt		GEN	
<i>Camptochaete excavata</i> (Taylor) A.Jaeger		GEN	
<i>Camptochaete gracilis</i> (Hook.f. & Wilson) Paris		GEN	
<i>Camptochaete leichardtii</i> (Hampe) Broth.			Ex

<i>Camptochaete orbiculata</i> (Thér.) H.Rob.		GEN	
<i>Camptochaete vaga</i> (Hornsch. ex Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<b>Camptodontium</b> <i>cryptodon</i> (Mont.) Reimers		GEN	
<b>Campyliadelphus</b> <i>chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	EST		
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	EST		
<b>Campylium</b> <i>protensum</i> (Brid.) Kindb.	EST		
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	EST	GEN	
<i>Campylium zemliae</i> (C.E.O.Jensen) C.E.O.Jensen		GEN	
<b>Campylophyllopsis</b> <i>calcareae</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra	EST	GEN	
<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin.) Ochyra	EST		
<b>Campylophyllum</b> <i>halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch.	EST		Ex
<b>Campylopodium</b> <i>medium</i> (Duby) Giese & J.-P.Frahm		GEN	
<b>Campylopus</b> <i>angustiretis</i> (Austin) Lesq. & James		GEN	
<i>Campylopus australis</i> Catches. & J.P.Frahm		GEN	Ex
<i>Campylopus bicolor</i> (Hornsch. ex Müll.Hal.) Wilson		GEN	
<i>Campylopus catarractilis</i> (Müll.Hal.) Paris			Ex
<i>Campylopus clavatus</i> (R.Br.) Wilson		GEN	Ex
<i>Campylopus comosus</i> (Schwägr.) Bosch & Sande Lac.		GEN	
<i>Campylopus cubensis</i> Sull.		GEN	
<i>Campylopus ericoides</i> (Griff.) A.Jaeger		GEN	Ex
<i>Campylopus exasperatus</i> (Nees ex Blume) Brid.		GEN	
<i>Campylopus hawaiiicus</i> (Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<i>Campylopus heterostachys</i> (Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Campylopus huallagensis</i> Broth.		GEN	
<i>Campylopus incrassatus</i> Müll.Hal.			Ex
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Campylopus jamesonii</i> (Hook.) A.Jaeger		GEN	
<i>Campylopus kirkii</i> Mitt. ex Beckett			Ex
<i>Campylopus laxitextus</i> Sande Lac.			Ex
<i>Campylopus nivalis</i> (Brid.) Brid.		GEN	
<i>Campylopus occultus</i> Mitt.		GEN	
<i>Campylopus pauper</i> (Hampe) Mitt.		GEN	
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.		GEN	
<i>Campylopus pittieri</i> R.S.Williams		GEN	
<i>Campylopus praemorsus</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.		GEN	
<i>Campylopus reflexisetus</i> (Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<i>Campylopus richardii</i> Brid.		GEN	
<i>Campylopus savannarum</i> (Müll.Hal.) Mitt.		GEN	
<i>Campylopus schimperi</i> Milde		GEN	
<i>Campylopus schmidii</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Campylopus sinensis</i> (Müll.Hal.) J.P.Frahm		GEN	
<i>Campylopus trachyblepharon</i> (Müll.Hal.) Mitt.		GEN	
<i>Campylopus umbellatus</i> (Schwärg. & Gaudich. ex Arn.) Paris		GEN	
<b>Caribaeohypnum</b> <i>polypterum</i> (Mitt.) Ando & Higuchi		GEN	
<b>Catagonium</b> <i>nitens</i> (Brid.) Cardot		GEN	
<b>Catoscopium</b> <i>nigratum</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<b>Ceratodon</b> <i>heterophyllus</i> Kindb.		GEN	
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<b>Chaetomitrium</b> <i>elegans</i> Geh.		GEN	



<i>Chaetomitrium orthorrhynchum</i> (Dozy & Molke.) Bosch & Sande Lac.		GEN	
<i>Chaetomitrium perlaeve</i> Dixon		GEN	
<b>Chamberlainia acuminata</b> (Hedw.) Grout		GEN	
<b>Chenia leptophylla</b> (Müll.Hal.) R.H.Zander		GEN	
<b>Chionoloma bombayense</b> (Müll.Hal.) P.Sollman		GEN	
<b>Cinclidium arcticum</b> (Bruch. & Schimp.) Schimp.		GEN	Ex
<i>Cinclidium latifolium</i> Lindb.		GEN	
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	EST	GEN	
<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.		GEN	
<b>Cinclidotus aquaticus</b> (Hedw.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beauv.		GEN	
<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.		GEN	
<b>Cirriphyllum piliferum</b> (Hedw.) Grout	EST	GEN	
<b>Claopodium pellucinerve</b> (Mitt.) Best.		GEN	
<i>Claopodium prionophyllum</i> (Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<b>Climacium dendroides</b> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	EST	GEN	Ex
<i>Climacium japonicum</i> S.O.Lindb.		GEN	
<b>Conostomum curvirostre</b> (Mitt.) Mitt.		GEN	
<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.		GEN	Ex
<b>Cratoneuron curvicaule</b> (Jur.) G.Roth		GEN	
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	EST	GEN	
<i>Cratoneuron filicinum</i> var. <i>trichodes</i> (Brid.) G.Roth		GEN	
<b>Cratoneuropsis relaxa</b> (Hook.f. & Wilson) M.Fleisch.		GEN	
<b>Cryptodicranum armitii</b> (Müll.Hal.) E.B.Bartram		GEN	
<b>Cryptopapillaria chrysoclada</b> (Müll.Hal.) Menzel		GEN	
<b>Ctenidium malacodes</b> Mitt.		GEN	
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	EST	GEN	
<i>Ctenidium pubescens</i> (Hook. f. & Wilson) Broth.		GEN	Ex
<b>Cyathophorum bulbosum</b> (Hedw.) Müll.Hal.		GEN	
<b>Cylindrothecium macropodium</b> (Hedw.) Sull.		GEN	
<b>Cynodontium fallax</b> Limpr.		GEN	
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	EST	GEN	
<b>Cyrtomnium hymenophylloides</b> (Huebener) T.J.Kop.		GEN	
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen		GEN	Ex
<b>Cyrtopus setosus</b> (Hedw.) Hook.f.		GEN	
<b>Daltonia splachnoides</b> (Sm.) Hook. & Taylor		GEN	Ex
<b>Dawsonia beccarii</b> Broth. & Geh.		GEN	
<i>Dawsonia grandis</i> Schliep. & Geh.		GEN	Ex
<i>Dawsonia longifolia</i> (Greville) Zanten		GEN	
<i>Dawsonia longiseta</i> Hampe		GEN	Ex
<i>Dawsonia polytrichoides</i> R.Br.		GEN	Ex
<b>Dendroligotrichum dendroides</b> (Brid. ex Hedw.) Broth.		GEN	
<b>Dichelyma capillaceum</b> (L. ex Dicks.) Myrin		GEN	
<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	EST	GEN	
<b>Dichodontium pellucidum</b> (Hedw.) Schimp.		GEN	
<b>Dicnemoloma pallidum</b> (Hook.) Wijk & Margad.		GEN	
<b>Dicnemon calycinum</b> (Hook.) Schwägr.		GEN	
<i>Dicnemon dixonianum</i> B.H.Allen		GEN	
<i>Dicnemon semicryptum</i> Müll.Hal.		GEN	
<b>Dicranella cerviculata</b> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	

<i>Dicranella crispera</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Dicranella dietrichiae</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Dicranella hawaiiica</i> (Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Dicranella hochreutineri</i> Cardot		GEN	
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.		GEN	
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	EST		
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	EST		
<b>Dicranodontium</b> <i>denudatum</i> (Brid.) E.Britton		GEN	
<i>Dicranodontium porodictyon</i> Cardot & Thér.		GEN	Ex
<b>Dicranoloma</b> <i>arfakianum</i> (Müll.Hal. ex Geh.) Renauld		GEN	
<i>Dicranoloma assimile</i> (Hampe) Paris		GEN	
<i>Dicranoloma austro-scoparium</i> (Müll.Hal. ex Broth.) Renauld			Ex
<i>Dicranoloma billardierii</i> (Brid.) Paris		GEN	Ex
<i>Dicranoloma blumii</i> (Nees) Paris		GEN	Ex
<i>Dicranoloma diaphanoneurum</i> (Hampe & Müll.Hal.) Paris		GEN	
<i>Dicranoloma dicarpum</i> (Nees) Paris		GEN	Ex
<i>Dicranoloma menziesii</i> (Taylor) Paris		GEN	Ex
<i>Dicranoloma platycaulon</i> Müll.Hal. ex Dixon		GEN	
<i>Dicranoloma plurisetum</i> Müll.Hal. ex Dixon			Ex
<i>Dicranoloma robustum</i> (Hook.f. & Wilson) Paris		GEN	Ex
<b>Dicranoweisia</b> <i>cirrata</i> (Hedw.) Lindb.		GEN	
<b>Dicranum</b> <i>angustum</i> Lindb.		GEN	
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	EST	GEN	
<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	EST	GEN	
<i>Dicranum drummondii</i> Müll.Hal.	EST	GEN	
<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.		GEN	
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	EST		
<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.		GEN	
<i>Dicranum frigidum</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Dicranum fulvum</i> Hook.		GEN	
<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.		GEN	
<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	EST		
<i>Dicranum majus</i> Sm.	EST	GEN	
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	EST	GEN	
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Dicranum sieberianum</i> Hornsch.		GEN	
<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.		GEN	
<i>Dicranum speirophyllum</i> Mont.		GEN	
<i>Dicranum speirophyllum</i> var. <i>breviflagellare</i> (Müll.Hal.) E.B.Bartram		GEN	
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	EST		
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	EST	GEN	
<b>Didymodon</b> <i>asperifolius</i> (Mitt) H.A.Crum		GEN	
<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H.Zander		GEN	
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	EST	GEN	
<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besh.) M.O.Hill	EST	GEN	

<i>Didymodon giganteus</i> (Funck.) Jur.			GEN
<i>Didymodon gorodkovii</i> (Abramova & I.I.Abramov) Schljakov			GEN
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill.	EST		
<i>Didymodon johansenii</i> (R.S.Williams) H.A.Crum			GEN
<i>Didymodon rigidifolius</i> Dixon			GEN
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	EST		
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	EST		GEN
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	EST		GEN Ex
<b>Diobelonella palustris</b> (Dicks.) Ochyra			Ex
<b>Discelium nudum</b> (Dicks.) Brid.	EST		
<b>Distichium capillaceum</b> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST		GEN Ex
<i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philib.			GEN
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST		GEN
<b>Distichophyllum crispulum</b> (Hook.f. & Wilson) Mitt.			GEN Ex
<i>Distichophyllum freycinetii</i> (Schwägr.) Mitt.			GEN
<i>Distichophyllum microcarpum</i> (Hedw.) Mitt.			GEN
<i>Distichophyllum paradoxum</i> (Mont.) Mitt.			GEN
<i>Distichophyllum pulchellum</i> (Hampe) Mitt.			GEN Ex
<i>Distichophyllum rotundifolium</i> (Hook.f. & Wilson) Müll.Hal. & Broth.			GEN
<b>Ditrichum brevirostre</b> Broth.			GEN
<i>Ditrichum capillare</i> (Müll.Hal.) Paris			GEN
<i>Ditrichum cylindricarpum</i> (Müll.Hal.) F.Muell.			GEN
<i>Ditrichum difficile</i> (Duby) M.Fleisch.			GEN Ex
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	EST		
<i>Ditrichum punctulatum</i> Mitt.			GEN
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe			GEN
<b>Donrichardsia bartramii</b> Ignatov & Huttunen			GEN
<b>Drepanocladus aduncus</b> (Hedw.) Warnst.	EST		GEN
<i>Drepanocladus brevifolius</i> (Lindb.) Warnst.			GEN
<i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst.	EST		
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	EST		GEN
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	EST		GEN
<i>Drepanocladus sordidus</i> (Müll.Hall.) Hedenäs	EST		
<i>Drepanocladus trifarius</i> (F.Weber & D.Mohr) Broth. ex Paris			GEN
<i>Drepanocladus turgescens</i> (T.Jensen) Broth.	EST		GEN Ex
<b>Dryptodon patens</b> (Hedw.) Brid.			GEN
<b>Eccremidium arcuatum</b> (Hook.f. & Wilson) Müll.Hal.			GEN
<i>Eccremidium pulchellum</i> (Hook.f. & Wilson) Müll.Hal.			GEN
<b>Echinodium hispidum</b> (Hook.f. & Wilson) Reichardt			GEN
<i>Echinodium umbrosum</i> var. <i>glaucoviride</i> (Mitt.) S.P.Churchill			GEN
<b>Ectropothecium leptochaeton</b> (Schwägr.) W.R.Buck			GEN
<i>Ectropothecium sikkimense</i> (Renauld & Cardot) Renauld & Cardot			GEN
<b>Encalypta affinis</b> R.Hedw.			GEN
<i>Encalypta alpina</i> Sm.			GEN
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.			GEN
<i>Encalypta procera</i> Bruch			GEN
<i>Encalypta rhaptocarpa</i> Schwägr.	EST		GEN
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	EST		
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	EST		
<b>Entodon brevisetus</b> (Hook. & Wilson) Lindb.			GEN

<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris		GEN	
<i>Entodon mackaviensis</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Entodon plicatus</i> Müll.Hal.		GEN	Ex
<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.		GEN	
<i>Entodon seductrix</i> (Hedw.) Müll.Hal.		GEN	
<i>Entodon subcuspidatus</i> (Müll.Hal.) E.B.Bartram			Ex
<b>Entosthodon radians</b> (Hedw.) Müll.Hal.		GEN	
<b>Eriopus apiculatus</b> (Hook.f. & Wilson) Mitt.		GEN	
<b>Erpodium australiense</b> I.G.Stone		GEN	
<b>Erythrodontium julaceum</b> (Hook. & Schwägr.) Paris		GEN	
<b>Eucamptodon muelleri</b> Hampe & Müll.Hal.		GEN	
<b>Eucladium verticillatum</b> (With.) Bruch & Schimp.			Ex
<b>Eurhynchiastrum pulchellum</b> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	
<b>Eurhynchiella acanthophylla</b> (Mont.) M.Fleisch.		GEN	
<b>Eurhynchium angustirete</b> (Broth.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Eurhynchium muelleri</i> (A.Jaeger) E.B.Bartram		GEN	
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.		GEN	
<b>Eurohypnum leptothallum</b> (Müll.Hal.) Ando		GEN	
<b>Exostratum asperum</b> (Mitt.) L.T.Ellis		GEN	
<b>Exsertotheca crispa</b> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt	EST	GEN	
<b>Fabronia australis</b> Hook.		GEN	
<b>Fissidens adianthoides</b> Hedw.	EST	GEN	
<i>Fissidens arnoldii</i> R.Ruthe	EST		
<i>Fissidens asplenioides</i> Hedw.		GEN	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<i>Fissidens crispulus</i> Brid.		GEN	
<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.		GEN	
<i>Fissidens dealbatus</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Fissidens dietrichiae</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	EST	GEN	
<i>Fissidens dubius</i> var <i>mucronatus</i> (Limpr) Kartt., Hedenäs & L.Söderstr.	EST		
<i>Fissidens elegans</i> Brid.			Ex
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	EST		
<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud.	EST		
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	EST		
<i>Fissidens hyophilus</i> Mitt.		GEN	
<i>Fissidens incurvus</i> Starke ex Röhl.		GEN	
<i>Fissidens leptocladus</i> Müll.Hal. ex Rodway		GEN	
<i>Fissidens linearis</i> Brid.		GEN	
<i>Fissidens megalotis</i> Schimp. ex Müll.Hal.		GEN	
<i>Fissidens nothotaxifolius</i> N.A.Pursell & Hoe			Ex
<i>Fissidens oblongifolius</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Fissidens pacificus</i> Ångström			Ex
<i>Fissidens pallidus</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	EST	GEN	
<i>Fissidens serratus</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Fissidens submarginatus</i> Bruch		GEN	Ex
<i>Fissidens zippelianus</i> Dozy & Molk.		GEN	
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	EST	GEN	

<i>Fissidens taylorii</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Fissidens tenellus</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<b><i>Flexitrichum flexicaule</i></b> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov	EST	GEN	
<b><i>Floribundaria floribunda</i></b> (Dozy & Molk.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Floribundaria pseudofloribunda</i> M.Fleisch.		GEN	Ex
<b><i>Fontinalis antipyretica</i></b> Hedw.	EST	GEN	
<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	EST		
<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	EST		Ex
<i>Fontinalis dalecarlica</i> var. <i>atra</i> Limpr.			Ex
<i>Fontinalis fasciculata</i> var. <i>danubica</i> Cardot & Fam.			Ex
<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	EST	GEN	
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	EST		Ex
<b><i>Forsstroemia trichomitria</i></b> subsp. <i>australis</i> (Müll.Hal.) L.R.Stark		GEN	
<b><i>Funaria arctica</i></b> (Berggr.) Kindb.		GEN	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	EST	GEN	
<b><i>Garovaglia elegans</i></b> (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac.		GEN	
<i>Garovaglia powellii</i> var. <i>muelleri</i> (Hampe) During		GEN	
<i>Garovaglia subelegans</i> Broth.		GEN	
<b><i>Glossadelphus limnobioides</i></b> Broth.			Ex
<i>Glossadelphus ogatae</i> Broth. & Yasuda			Ex
<b><i>Glyphothecium sciuroides</i></b> (Hook.) Hampe		GEN	
<b><i>Goniomitrium acuminatum</i></b> Hook. & Wilson		GEN	
<b><i>Grimmia anomala</i></b> Hampe ex Schimp.		GEN	
<i>Grimmia crinita</i> Brid.	EST		
<i>Grimmia donniana</i> Sm.			Ex
<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.		GEN	
<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	EST		
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.		GEN	
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.		GEN	Ex
<i>Grimmia longirostris</i> W.J.Hooker		GEN	
<i>Grimmia macroperichaetialis</i> Greven		GEN	
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	EST		
<i>Grimmia navicularis</i> Herzog		GEN	
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	EST	GEN	
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	EST	GEN	
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.			Ex
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	EST	GEN	
<b><i>Groutiella tomentosa</i></b> (Hornsch.) Wijk & Margad.		GEN	
<b><i>Gymnostomum aeruginosum</i></b> Sm.	EST		
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	EST		
<b><i>Gyrowesia tenuis</i></b> (Hedw.) Schimp.	EST		
<b><i>Hamatocaulis lapponicus</i></b> (Norrl.) Hedenäs	EST	GEN	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	EST	GEN	
<b><i>Hampeella pallens</i></b> (Sande Lac.) M.Fleisch.			Ex
<b><i>Haplocladium angustifolium</i></b> (Hampe & Müll.Hal.) Broth.		GEN	
<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.		GEN	
<b><i>Haplohymenium triste</i></b> (Ces.) Kindb.		GEN	
<b><i>Hedenaesia muriculata</i></b> (Hook.f. & Wilson) Huttunen & Ignatov		GEN	
<b><i>Hedwigia ciliata</i></b> (Hedw.) P.Beauv.	EST	GEN	Ex

<i>Hedwigia emodica</i> Hampe ex Müll.Hal.	EST		
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	EST	GEN	
<i>Hedwigidium integrifolium</i> (P.Beauv.) Dixon		GEN	
<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	EST	GEN	Ex
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	EST		
<i>Hennediella heimii</i> var. <i>arctica</i> (Lindb.) R.H.Zander		GEN	
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	EST	GEN	
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	EST		
<i>Heterocladium implexum</i> (Kunze ex Schwägr.) Lorenz		GEN	
<i>Heterophyllum nemorosum</i> (W.D.J.Koch ex Brid.) Kindb.		GEN	
<i>Himantocladium cyclophyllum</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Himantocladium loriforme</i> (Bosch & Sande Lac.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Holomitrium obliquum</i> E.S.Salmon		GEN	
<i>Holomitrium perichaetiale</i> (Hook.) Brid.		GEN	Ex
<i>Holomitrium seticalycinum</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<i>Homaliodendron flabellatum</i> (Sm.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Homaliodendron microdendron</i> (Mont.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Homaliodendron montagneanum</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Homalothecium laevisetum</i> Sande Lac.		GEN	
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	EST	GEN	Ex
<i>Homalothecium lutescens</i> subsp. <i>fulgescens</i> (Mitt. ex Müll.Hal.) Heike Hofmann		GEN	
<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.			Ex
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Homalothecium nevadense</i> (Lesq.) Renauld & Cardot		GEN	
<i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske	EST	GEN	
<i>Hookeria acutifolia</i> Hook. & Grev.		GEN	
<i>Hookeria spinosa</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	EST		
<i>Hygroamblystegium fuegianum</i> (Besch.) Reimers		GEN	
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	EST		
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk.	EST	GEN	
<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova		GEN	Ex
<i>Hygrohypnella polaris</i> (Lindb.) Ignatov & Ignatova		GEN	
<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Broth.		GEN	
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	EST		
<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel	EST	GEN	
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch.		GEN	
<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	EST		
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	Ex
<i>Hymenodontopsis bifaria</i> (Hook.) N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quant		GEN	
<i>Hymenodontopsis stresemannii</i> Herzog		GEN	
<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	EST	GEN	Ex
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	EST	GEN	
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger		GEN	
<i>Hypnodendron arcuatum</i> (Hedw.) Lindb. ex Mitt.		GEN	
<i>Hypnodendron auricomum</i> Broth. & Geh.		GEN	
<i>Hypnodendron comatulum</i> (Broth.) Touw			Ex
<i>Hypnodendron comosum</i> (Labill.) Mitt.		GEN	
<i>Hypnodendron dendroides</i> (Brid.) A.Touw		GEN	

<i>Hypnodendron vitiense</i> subsp. <i>australe</i> Touw	GEN	Ex
<b><i>Hypnum</i></b> <i>andoi</i> A.J.E.Sm.	EST	
<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	GEN	
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	EST	GEN
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i> Brid.	EST	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid.	EST	GEN
<i>Hypnum plumaeforme</i> Wilson	GEN	
<i>Hypnum procerrimum</i> Molendo	GEN	
<i>Hypnum resupinatum</i> Taylor	EST	
<b><i>Hypopterygium</i></b> <i>flavolimbatum</i> Müll.Hal.	GEN	
<i>Hypopterygium rotulatum</i> (Hedw.) Brid.	GEN	
<i>Hypopterygium tamarisci</i> (Sw.) Brid. ex Müll.Hal.	GEN	
<b><i>Ischyrodon</i></b> <i>lepturus</i> (Taylor) Schelpe	GEN	
<b><i>Isopterygiopsis</i></b> <i>pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.	EST	
<b><i>Isopterygium</i></b> <i>minutirameum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger	GEN	
<i>Isopterygium serrulatum</i> M.Fleisch.	GEN	
<b><i>Isothecium</i></b> <i>alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	EST	GEN
<i>Isothecium cristatum</i> (Hampe) H.Rob.	GEN	
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	EST	GEN
<b><i>Iwatsukiella</i></b> <i>leucotricha</i> (Mitt.) W.R.Buck & H.A.Crum	GEN	
<b><i>Jaffuelobryum</i></b> <i>latifolium</i> Thér.	GEN	
<b><i>Jochenia</i></b> <i>pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt	EST	GEN
<b><i>Kiaeria</i></b> <i>glacialis</i> (Berggr.) I.Hagen	GEN	
<i>Kiaeria starkei</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen		Ex
<b><i>Kindbergia</i></b> <i>praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	EST	GEN
<b><i>Leiomela</i></b> <i>bartramioides</i> (Hook.) Paris	GEN	
<b><i>Lembophyllum</i></b> <i>divulsum</i> (Hook. & Wilson) Lindb.	GEN	
<b><i>Leptobryum</i></b> <i>pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	EST	GEN Ex
<b><i>Leptodictyum</i></b> <i>riparium</i> (Hedw.) Warnst.	EST	GEN
<b><i>Leptodon</i></b> <i>smithii</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	GEN	
<b><i>Leptodontium</i></b> <i>flexifolium</i> (Dicks.) Hampe		Ex
<i>Leptodontium wallisii</i> (Müll.Hal.) Kindb.	GEN	
<b><i>Leptopterigynandrum</i></b> <i>austro-alpinum</i> Müll.Hal.	GEN	
<b><i>Leptostomum</i></b> <i>inclinans</i> R.Br.	GEN	
<i>Leptostomum macrocarpum</i> (Hedw.) Bachelot de la Pylaie	GEN	
<b><i>Leptotheca</i></b> <i>gaudichaudii</i> Schwägr.	GEN	
<b><i>Leptotrichella</i></b> <i>macrocarpa</i> (Broth. & Irmsch.) Ochyra	GEN	
<b><i>Lepyrodon</i></b> <i>australis</i> Hampe ex Broth.	GEN	
<i>Lepyrodon hexastichus</i> (Mont.) Wijk & Margad.	GEN	
<i>Lepyrodon lagurus</i> (Hook.) Mitt.	GEN	
<i>Lepyrodon tomentosus</i> (Hook.) Mitt.	GEN	
<b><i>Lescuraea</i></b> <i>incurvata</i> (Hedw.) E.Lawton	GEN	
<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Broth.	GEN	
<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	GEN	
<b><i>Leskea</i></b> <i>polycarpa</i> Hedw.	EST	GEN
<b><i>Leucobryum</i></b> <i>aduncum</i> Dozy & Molk.	GEN	
<i>Leucobryum albidum</i> (Brid. ex P.Beauv.) Lindb.	GEN	
<i>Leucobryum candidum</i> (Brid. ex P.Beauv.) Wilson	GEN	
<i>Leucobryum crispum</i> Müll.Hal.	GEN	
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	EST	GEN Ex

<i>Leucobryum gracile</i> Sullivant	GEN
<i>Leucobryum javense</i> (Brid.) Mitt.	GEN
<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal.	GEN
<i>Leucobryum martianum</i> (Hornsch.) Hampe ex Müll.Hal.	GEN
<i>Leucobryum pachyphyllum</i> Müll.Hal.	GEN
<i>Leucobryum sanctum</i> (Brid.) Hampe	GEN
<i>Leucobryum seemanii</i> Mitt.	GEN
<b>Leucodon parvulus</b> (Mitt.) A.Jaeger	GEN
<i>Leucodon pendulus</i> Lindb.	GEN
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	EST GEN
<b>Leucoloma cruegerianum</b> (Müll.Hal.) A.Jaeger	GEN
<b>Leucophanella borneensis</b> (Hampe) M.Fleisch.	GEN
<b>Leucophanes angustifolium</b> Renauld & Cardot	GEN
<i>Leucophanes candidum</i> (Schwägr.) Lindb.	GEN
<i>Leucophanes glaucum</i> (Schwägr.) Mitt.	GEN
<i>Leucophanes octoblepharoides</i> Brid.	GEN
<b>Lewinskya affinis</b> (Schrud. ex Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	EST
<i>Lewinskya fastigiata</i> (Bruch ex Brid.) Vigalondo, F.Lara & Garilleti	EST
<i>Lewinskya pylaisii</i> (Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	EST
<i>Lewinskya rupestre</i> (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	EST GEN
<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet	EST GEN
<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	EST
<b>Limbella tricostata</b> (Sull.) Müll.Hal. ex E.B.Bartram	GEN
<b>Loeskypnum badium</b> (Hartm.) H.K.G.Paul	GEN
<b>Lyellia aspera</b> (I.Hagen & C.E.O.Jensen) Frye	GEN
<b>Macrocoma sullivantii</b> (Müll.Hal.) Grout	GEN
<i>Macrocoma tenuis</i> (Hook. & Grev.) Vitt	GEN
<b>Macromitrium angustifolium</b> Dozy & Molk.	GEN
<i>Macromitrium aurescens</i> Hampe	GEN
<i>Macromitrium brachypodium</i> Müll.Hal.	GEN
<i>Macromitrium brevicaule</i> (Besch.) Broth.	GEN
<i>Macromitrium cirrosum</i> (Hedw.) Brid.	GEN
<i>Macromitrium densum</i> Mitt.	GEN
<i>Macromitrium emersulum</i> Müll.Hal.	GEN
<i>Macromitrium excertum</i> Broth.	GEN
<i>Macromitrium frustratum</i> B.H.Allen	GEN
<i>Macromitrium funiforme</i> Dixon	GEN
<i>Macromitrium fuscescens</i> Schwägr.	GEN
<i>Macromitrium gracile</i> (Hook.) Schwägr.	GEN
<i>Macromitrium guatemalense</i> Müll.Hal.	GEN
<i>Macromitrium harrisii</i> Paris	GEN
<i>Macromitrium hemitrichodes</i> Schwägr.	GEN
<i>Macromitrium incurvifolium</i> (Hook. & Grev.) Schwägr.	GEN Ex
<i>Macromitrium ligulaefolium</i> Broth.	GEN
<i>Macromitrium longicaule</i> Müll.Hal.	GEN
<i>Macromitrium longifolium</i> (Hook.) Brid.	GEN
<i>Macromitrium longipes</i> (Hook.) Schwaegr.	GEN
<i>Macromitrium microstomum</i> (Hook. & Grev.) Schwägr.	GEN
<i>Macromitrium peraristatum</i> Broth.	GEN
<i>Macromitrium piliferum</i> Schwägr.	GEN



<i>Macromitrium parvifolium</i> Dixon	GEN	
<i>Macromitrium ptychomitrioides</i> Besch.	GEN	
<i>Macromitrium repandum</i> Müll.Hal.	GEN	Ex
<i>Macromitrium semperi</i> Müll.Hal.	GEN	
<i>Macromitrium similirete</i> E.B.Bartram	GEN	
<i>Macromitrium streimannii</i> Vitt	GEN	
<i>Macromitrium submucronifolium</i> Müll.Hal. & Hampe	GEN	
<i>Macromitrium trachypodium</i> Mitt.	GEN	
<i>Macromitrium tylostomum</i> Bosch & Sande Lac.	GEN	
<i>Macromitrium yuleanum</i> Broth. & Geh.	GEN	
<b>Mastopoma robinsonii</b> (Broth.) E.B.Bartram	GEN	
<b>Meesia longiseta</b> Hedw.	GEN	
<b>Meesia muelleri</b> Müll.Hal. & Hampe	GEN	
<b>Meesia triquetra</b> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	EST	GEN
<b>Meesia uliginosa</b> Hedw.	EST	GEN
<b>Meiothecium jagorii</b> (Müll.Hal.) Broth.	GEN	
<b>Mesochaete taxiforme</b> (Hampe) Watts & Whitel.		Ex
<b>Mesochaete undulata</b> Lindb.	GEN	
<b>Mesonodon flavescens</b> (Hook.) W.R.Buck	GEN	
<b>Mesotus celatus</b> Mitt.	GEN	
<b>Meteoriopsis reclinata</b> (Müll.Hal.) M.Fleisch.	GEN	Ex
<b>Meteoriopsis squarrosa</b> (Hook. ex Harv.) M.Fleisch.	GEN	
<b>Meteorium buchananii</b> (Brid.) Broth.	GEN	
<b>Meteorium convolvens</b> Mitt.	GEN	
<b>Meteorium illecebrinum</b> (Müll.Hal.) Broth.	GEN	
<b>Meteorium intricatum</b> Mitten		Ex
<b>Meteorium nitens</b> Hook.f. & Wilson	GEN	
<b>Meteorium polytrichum</b> Dozy & Molk.	GEN	
<b>Microbryum davallianum</b> (Sm.) R.H.Zander	EST	
<b>Microbryum starckeanum</b> (Hedw.) R.H.Zander	GEN	
<b>Mittenia plumula</b> (Mitt.) Lindb.	GEN	
<b>Mitthyridium constrictum</b> (Sull.) H.Rob.		Ex
<b>Mitthyridium crassum</b> (Broth.) H.Rob.		Ex
<b>Mitthyridium fasciculatum</b> (Hook. & Grev.) H.Rob.		Ex
<b>Mitthyridium papuanum</b> (Broth.) H.Rob.	GEN	
<b>Mitthyridium repens</b> (Harv.) R.Rob.	GEN	Ex
<b>Mitthyridium undulatum</b> (Dozy & Molk.) H.Rob.	GEN	
<b>Mnium blyttii</b> Bruch & Schimp.	GEN	Ex
<b>Mnium hornum</b> Hedw.	EST	GEN
<b>Mnium marginatum</b> (Dicks.) P.Beauv.	EST	GEN
<b>Mnium stellare</b> Hedw.	EST	
<b>Mnium thomsonii</b> Schimp.		GEN
<b>Muellerobryum whiteleggei</b> (Broth.) M.Fleisch.		GEN
<b>Myrinia pulvinata</b> (Wahlenb.) Schimp.	EST	
<b>Myurella julacea</b> (Schwägr.) Schimp.	EST	GEN
<b>Myurella sibirica</b> (Müll.Hal.) Reimers		GEN
<b>Myurella tenerrima</b> (Brid.) Lindb.		GEN
<b>Myuroclada maximowiczii</b> (G.G.Borshcz.) Steere & W.B.Schofield		GEN
<b>Neckera chilensis</b> Schimp. ex Mont.		GEN
<b>Neckera oligocarpa</b> Bruch		GEN

<i>Neckera pennata</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Neckera scabridens</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Neckera spruceana</i> Mitt.		GEN	
<i>Neckeropsis fimbriata</i> (Harv.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Neckeropsis gracilenta</i> (Bosch & Sande Lac.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Neckeropsis lepineana</i> (Mont.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt		GEN	
<i>Neolindbergia vitiensis</i> (E.B.Bartram) Enroth		GEN	
<i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen & E.Warncke	EST		
<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E.Warncke	EST	GEN	Ex
<i>Ochrobryum gardneri</i> (Müll.Hal.) Mitt.		GEN	
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.		GEN	Ex
<i>Oligotrichum canaliculatum</i> (Hook. & Arnott) Mitt.		GEN	
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.		GEN	Ex
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.		GEN	Ex
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.		GEN	Ex
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.		GEN	
<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov & B.C.Tan		GEN	
<i>Orthomnion bryoides</i> (Griff.) Nork.		GEN	
<i>Orthorrhynchium elegans</i> (Hook.f. & Wilson) Reichardt		GEN	
<i>Orthorrhynchium elegans</i> subsp. <i>cymbifolioides</i> (Müll.Hal.) S.H.Lin		GEN	
<i>Orthostichella pentasticha</i> (Brid.) W.R.Buck		GEN	
<i>Orthostichopsis praetermissa</i> W.R.Buck		GEN	
<i>Orthostichopsis tetragona</i> (Sw. ex Hedw.) Broth.		GEN	
<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.		GEN	
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.		GEN	
<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz		GEN	
<i>Orthotrichum anaglyptodon</i> Cardot		GEN	
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	EST		
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.	EST		
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	EST		
<i>Orthotrichum hawaiiicum</i> Müll.Hal.			Ex
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	EST		
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	EST		
<i>Orthotrichum tasmanicum</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	
<i>Palamocladium euchloron</i> (Bruch ex Müll.Hal.) Wijk & Margad.		GEN	
<i>Palamocladium leskeoides</i> (Hook.) E.Britton		GEN	
<i>Palamocladium wilkesianum</i> (Sull.) Müll.Hal.		GEN	
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	EST	GEN	
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	EST		
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	EST		
<i>Papillaria crocea</i> (Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Papillaria flavolimbata</i> (Müll.Hal. & Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Papillaria flexicaulis</i> (Wilson) A.Jaeger		GEN	
<i>Papillaria illecebra</i> (Sull.) Broth.		GEN	
<i>Papillaria zeliflexicaulis</i> Streimann		GEN	
<i>Papillidiopsis luxurians</i> (Dozy & Molk.) W.R.Buch & B.C.Tan		GEN	
<i>Paraleucobryum nerve</i> (Thed.) Loeske		GEN	

<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	Ex
<b>Pelekium</b> <i>sparsum</i> (Hook.f. & Wilson) Soares, A.E.R., Câmara & P.E.A.S.		GEN	
<b>Philonotis</b> <i>americana</i> Dism.		GEN	
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	EST		
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Philonotis capillaris</i> Lindb.	EST		
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.		GEN	Ex
<i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk & Margad.		GEN	
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.		GEN	
<i>Philonotis nigroflava</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Philonotis pyriformis</i> Wijk & Margadant		GEN	
<i>Philonotis scabrifolia</i> (Hook.f. & Wilson) Braithw.		GEN	
<i>Philonotis secunda</i> (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac.		GEN	
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.			Ex
<i>Philonotis tenuis</i> (Taylor) Reichardt		GEN	
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo		GEN	Ex
<i>Philonotis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.		GEN	
<b>Phyllogonium</b> <i>elegans</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Phyllogonium fulgens</i> (Hedw.) Brid.		GEN	
<i>Phyllogonium viscosum</i> (P.Beauv.) Mitt.		GEN	
<b>Physcomitrium</b> <i>eurystomum</i> Sendt.	EST		
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST	GEN	
<b>Piloecium</b> <i>pseudorufescens</i> (Hampe) Müll.Hal.		GEN	
<b>Pilosium</b> <i>chlorophyllum</i> (Hornsch.) Müll.Hal.		GEN	
<b>Pilotrichella</b> <i>deppei</i> (Hornsch. ex Müll.Hal.) Besch.		GEN	
<i>Pilotrichella flexilis</i> (Hedw.) Ångström		GEN	
<i>Pilotrichella leuconeura</i> (Müll.Hal.) Besch.		GEN	Ex
<i>Pilotrichella mauiensis</i> (Sull.) A.Jaeger			Ex
<b>Plagiobryum</b> <i>demissum</i> (Hook.) Lindb.		GEN	
<b>Plagiomnium</b> <i>affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. & Arnell) T.J.Kop.		GEN	
<i>Plagiomnium curvatulum</i> (Lindb.) Schljakov		GEN	
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.		GEN	
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium integrum</i> (Bosch. & Sande Lac.) T.J.Kop.		GEN	
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<b>Plagiopus</b> <i>oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum et L.E.Anderson	EST	GEN	Ex
<b>Plagiothecium</b> <i>cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats.	EST		
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	EST	GEN	
<i>Plagiothecium densum</i> (Schimp.) Jedd.		GEN	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i> R.Ruthe ex Geh.	EST		
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	EST	GEN	
<i>Plagiothecium lamprostachys</i> (Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	EST	GEN	
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	EST	GEN	

<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	EST	GEN	
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	EST		
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Platyhypnum alpestre</i> (Hedw.) Ochyra			Ex
<i>Platyhypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Ochyra		GEN	
<i>Platyhypnum smithii</i> (Sw.) Ochyra			Ex
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	EST	GEN	
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	EST	GEN	Ex
<i>Podperaea krylovii</i> (Podp.) Z.Iwats. & Glime		GEN	
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.		GEN	Ex
<i>Pogonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	EST	GEN	
<i>Pogonatum macrophyllum</i> Dozy & Molk.		GEN	
<i>Pogonatum neesii</i> (Müll.Hal.) Dozy		GEN	
<i>Pogonatum subulatum</i> (Brid.) Brid.		GEN	
<i>Pogonatum tahitense</i> Schimp.		GEN	
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	EST	GEN	Ex
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.		GEN	
<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw		GEN	
<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.		GEN	
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	EST	GEN	Ex
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	EST	GEN	
<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews		GEN	
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi		GEN	
<i>Pohlia maiensis</i> (Broth. ex E.B.Bartram) W.Schulze-Motel			Ex
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	EST	GEN	
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	EST	GEN	
<i>Pohlia nutans</i> var. <i>logiseta</i> (Huebener) Delonge	EST	GEN	
<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	EST	GEN	
<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch ex Schimp.) Broth.	EST		
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews	EST	GEN	
<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>glacialis</i> (Brid.) E.F.Warb.			Ex
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.		GEN	Ex
<i>Polytrichastrum fragile</i> (Bryhn) Schljakov		GEN	Ex
<i>Polytrichastrum septentrionale</i> (Brid.) E.I.Ivanova, N.E.Bell & Ignatov		GEN	
<i>Polytrichastrum tenellum</i> G.L.Smith		GEN	
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Polytrichum hyperboreum</i> R.Br.		GEN	
<i>Polytrichum jensenii</i> I.Hagen		GEN	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	EST	GEN	
<i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck	EST	GEN	
<i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.	EST		
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Porotrichum korthalsianum</i> (Dozy & Molk.) Mitt.		GEN	
<i>Porotrichum substriatum</i> (Hampe) Mitt.		GEN	
<i>Pseudanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov & Fedosov	EST	GEN	

<i>Pseudoamblystegium subtile</i> (Hedw.) Vanderp. & Hedenäs	EST	GEN	
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebner) T.J.Kop.	EST	GEN	Ex
<i>Pseudocrossidium crinitum</i> (Schultz) R.H.Zander		GEN	
<i>Pseudocrossidium hornschurchianum</i> (Schultz) R.H.Zander	EST		
<i>Pseudohygrohypnum fertile</i> (Sendtn.) Jan Kučera & Ignatov		GEN	
<i>Pseudoleskea chilensis</i> (Lorentz) Ochyra		GEN	
<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.	EST		
<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	EST	GEN	
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.		GEN	
<i>Pseudoleskeopsis imbricata</i> (Hook.f. & Wilson) Thér.		GEN	
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	EST	GEN	
<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I.Hagen		GEN	
<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.		GEN	
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	EST		Ex
<i>Pterobryella praenitens</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Pterobryon densum</i> Hornsch.		GEN	
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	EST	GEN	Ex
<i>Ptychomitrium australe</i> (Hampe) A.Jaeger		GEN	
<i>Ptychomitrium lepidomitrium</i> Schimp.			Ex
<i>Ptychomitrium mittenii</i> A.Jaeger		GEN	
<i>Ptychomnion aciculare</i> (Brid.) Mitt.			Ex
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen	EST	GEN	
<i>Ptychostomum cellulare</i> (Hook.) D.Bell & Holyoak			Ex
<i>Ptychostomum cernuum</i> (Hedw.) Hornsch.	EST		
<i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch.	EST		Ex
<i>Ptychostomum cryophilum</i> (Mårtensson) J.R.Spence		GEN	
<i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) J.R.Spence		GEN	Ex
<i>Ptychostomum elegans</i> (Nees) D.Bell & Holyoak	EST		
<i>Ptychostomum funckii</i> (Schwägr.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum imbricatulum</i> (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen	EST	GEN	
<i>Ptychostomum inclinatum</i> (Sw. ex Brid.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum intermedium</i> (Brid.) J.R.Spence		GEN	
<i>Ptychostomum knowltonii</i> (Barnes) J.R.Spence			Ex
<i>Ptychostomum kunzei</i> (Hornsch.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros & Mazimpaka	EST		
<i>Ptychostomum pallens</i> (Sw. ex anon.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum pallescens</i> (Schleich. ex Schwägr.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen	EST	GEN	
<i>Ptychostomum salinum</i> (I. Hagen ex Limpr.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum schleicheri</i> (DC.) J.R.Spence ex D.Bell & Holyoak		GEN	Ex
<i>Ptychostomum torquescens</i> (Bruch & Schimp.) Ros & Mazimpaka			Ex
<i>Ptychostomum warneum</i> (Röhl.) J.R.Spence	EST		
<i>Ptychostomum weigeli</i> (Biehler) J.R.Spence		GEN	Ex
<i>Ptychostomum wrightii</i> (Sull. & Lesq.) J.R.Spence		GEN	Ex
<i>Pulvigerella lyellii</i> (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra	EST		
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Pylaisia selwynii</i> Kindb.		GEN	
<i>Pyrrohobryum latifolium</i> (Bosch & Sande Lac.) Mitt.		GEN	
<i>Pyrrohobryum mnioides</i> (Hook.) Manuel		GEN	Ex
<i>Pyrrohobryum paramattense</i> (Müll.Hal.) Manuel		GEN	Ex

<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.		GEN	
<b>Racomitrium aciculare</b> (Hedw.) Brid.		GEN	Ex
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<i>Racomitrium crispulum</i> (Hook. & Wilson) Hook. & Wilson		GEN	
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	EST		
<i>Racomitrium emersum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger		GEN	
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	EST	GEN	
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Racomitrium lanuginosum</i> var. <i>pruinatum</i> Wilson		GEN	
<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	Ex
<i>Racomitrium panschii</i> (Müll.Hal.) Kindb.		GEN	
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	EST	GEN	
<b>Racopilum cuspidigerum</b> (Schwägr.) Ångström		GEN	Ex
<i>Racopilum intermedium</i> Hampe		GEN	
<i>Racopilum spectabile</i> Reinw. & Hornsch.		GEN	
<i>Racopilum strumiferum</i> (Müll.Hal.) Mitt.		GEN	
<b>Radulina borbonica</b> (Bél.) W.R.Buck		GEN	
<i>Radulina hamata</i> (Dozy & Molk.) W.R.Buck & B.C.Tan		GEN	Ex
<b>Rhabdoweisia crispata</b> (Dicks.) Lindb.		GEN	
<b>Rhacocarpus purpurascens</b> (Brid.) Paris		GEN	
<b>Rhaphidorrhynchum amoenum</b> (Hedw.) M.Fleisch.		GEN	
<b>Rhaphidostichum luzonense</b> (Broth.) Broth.		GEN	
<b>Rhizogonium distichum</b> (Sw.) Brid.		GEN	
<i>Rhizogonium novae-hollandiae</i> (Brid.) Brid.		GEN	
<i>Rhizogonium pennatum</i> Hook.f. & Wilson		GEN	
<i>Rhizogonium pungens</i> Sull.		GEN	
<b>Rhizomnium andrewsianum</b> (Steere) T.J.Kop.		GEN	Ex
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.			Ex
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	EST		
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	EST	GEN	
<b>Rhodobryum giganteum</b> (Schwägr.) Paris		GEN	
<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	EST	GEN	
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	EST	GEN	
<b>Rhynchostegiella brachypodia</b> M.Fleisch.			Ex
<b>Rhynchostegiopsis flexuosa</b> (Sull.) Müll.Hal.		GEN	
<i>Rhynchostegiopsis tunguraguana</i> (Mitt.) Broth.		GEN	
<b>Rhynchostegium murale</b> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Rhynchostegium patulum</i> A.Jaeger		GEN	
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	EST	GEN	
<i>Rhynchostegium selaginellifolium</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Rhynchostegium tenuifolium</i> (Hedw.) Reichardt		GEN	
<b>Rhytidiadelphus squarrosus</b> (Hedw.) Warnst.	EST	GEN	
<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.	EST		
<b>Rhytidium rugosum</b> (Hedw.) Kindb.		GEN	
<b>Roaldia revoluta</b> (Mitt.) P.E.A.S.Câmara & M.Carvalho-Silva		GEN	
<b>Rosulabryum campylothecium</b> (Taylor) J.R.Spence		GEN	
<b>Saelania glaucescens</b> (Hedw.) Broth.	EST	GEN	
<b>Sanionia nivalis</b> Hedenäs		GEN	

<i>Sanionia orthothecioides</i> (Lindb.) Loeske		GEN	
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	
<b>Sarmentypnum</b> <i>exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs	EST	GEN	
<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J.Kop.		GEN	
<i>Sarmentypnum trichophyllum</i> (Warnst.) Hedenäs	EST		
<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs	EST		
<b>Schistidium</b> <i>agassizii</i> Sull. & Lesq.			Ex
<i>Schistidium andreaeopsis</i> (Müll.Hal.) Laz.		GEN	
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST	GEN	
<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	EST		
<i>Schistidium confusum</i> H.H.Blom	EST		
<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Blom		GEN	
<i>Schistidium grandirete</i> H.H.Blom		GEN	
<i>Schistidium holmenianum</i> Steere & Brassard		GEN	
<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Blom		GEN	
<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp.	EST		
<i>Schistidium maritimum</i> subsp. <i>piliferum</i> (I.Hagen) B.Bremer	EST		
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	EST	GEN	
<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss.	EST	GEN	
<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Blom		GEN	
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	EST	GEN	
<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen		GEN	
<i>Schistidium strictum</i> (Turener) Loeske ex Martensson		GEN	Ex
<i>Schistidium submuticum</i> H.H.Blom	EST		
<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	EST	GEN	
<b>Schistomitrium</b> <i>mucronifolium</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch.		GEN	
<b>Schistostega</b> <i>pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr		GEN	
<b>Schlotheimia</b> <i>angustata</i> Mitt.		GEN	
<i>Schlotheimia brownii</i> Schwägr.		GEN	
<i>Schlotheimia emarginato-pilosa</i> Herzog		GEN	
<i>Schlotheimia funiformis</i> Taylor ex Dixon		GEN	
<i>Schlotheimia knightii</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Schlotheimia mac-gregorii</i> Broth. & Geh.		GEN	
<b>Schoenobryum</b> <i>concauifolium</i> (Griff.) Gangulee		GEN	
<b>Schwetschkea</b> <i>pygmaea</i> (Dozy & Molk.) Müll.Hal.		GEN	
<b>Sciuro-hypnum</b> <i>curtum</i> (Lindb.) Ignatov	EST	GEN	
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen			Ex
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	Ex
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	EST	GEN	
<b>Sclerodontium</b> <i>pallidum</i> (Hook.) Schwägr.			Ex
<b>Scorpidium</b> <i>cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	EST	GEN	
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers		GEN	Ex
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	EST	GEN	Ex
<b>Scouleria</b> <i>aquatica</i> Hook.		GEN	
<b>Seligeria</b> <i>calcareae</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST		
<b>Sematophyllum</b> <i>hawaiiense</i> (Broth.) Broth.		GEN	
<i>Sematophyllum homomallum</i> (Hampe) Broth.		GEN	

<i>Sematophyllum subhumile</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch.		GEN	
<i>Sematophyllum subpinnatum</i> (Brid.) E. Britton		GEN	
<i>Sematophyllum subsimplex</i> (Hedw.) Mitt.		GEN	
<i>Sematophyllum swartzii</i> (Schwägr.) Welch & Crum		GEN	
<i>Sematophyllum uncinatum</i> I.G.Stone & G.A.M.Scott			Ex
<b><i>Serpoleskea converfoides</i></b> (Brid.) Schimp.	EST		
<b><i>Sphagnum affine</i></b> Renauld & Cardot		GEN	
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen		GEN	Ex
<i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm.		GEN	Ex
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.		GEN	
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O.Jensen	EST	GEN	
<i>Sphagnum brachycaulon</i> Müll.Hal. ex Warnst.		GEN	
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	EST	GEN	
<i>Sphagnum carolinianum</i> R.E.Andrus		GEN	
<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen			Ex
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	EST	GEN	
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	EST		
<i>Sphagnum cristatum</i> Hampe		GEN	Ex
<i>Sphagnum cuculliforme</i> H.A.Crum		GEN	
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	EST	GEN	
<i>Sphagnum divinum</i> Flatberg & Hassel	EST		
<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	EST	GEN	
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	EST	GEN	Ex
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	EST		
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.	EST	GEN	
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	EST	GEN	Ex
<i>Sphagnum imbricatum</i> Hornschuch ex Russow			Ex
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow		GEN	
<i>Sphagnum jensenii</i> H.Lindb.		GEN	
<i>Sphagnum junghuhnianum</i> var. <i>gedeanum</i> (Dozy & Molk.) Warnst.			Ex
<i>Sphagnum lenense</i> H.Lindb. ex L.I.Savicz		GEN	Ex
<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	EST	GEN	Ex
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen	EST		
<i>Sphagnum medium</i> Limpr.	EST		
<i>Sphagnum molle</i> Sull.		GEN	
<i>Sphagnum novo-zelandicum</i> Mitt.			Ex
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.		GEN	
<i>Sphagnum orientale</i> L.I.Savicz			Ex
<i>Sphagnum palustre</i> L.	EST	GEN	
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	EST		Ex
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	EST		
<i>Sphagnum recurvum</i> P. Beauv.		GEN	
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.			Ex
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	EST	GEN	
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.		GEN	
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	EST	GEN	Ex
<i>Sphagnum strictum</i> Sull.		GEN	
<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	EST		
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	EST		
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees		GEN	



<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	EST		
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	EST	GEN	Ex
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	EST	GEN	
<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	EST		Ex
<b>Spiridens</b> <i>vieillardii</i> Schimp.		GEN	
<b>Splachnum</b> <i>ampullaceum</i> Hedw.	EST		
<i>Splachnum luteum</i> Hedw.		GEN	Ex
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.		GEN	
<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.		GEN	Ex
<b>Squamidium</b> <i>leucotrichum</i> Broth.		GEN	
<i>Squamidium nigricans</i> (Hook.) Broth.		GEN	
<b>Stegonia</b> <i>latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.		GEN	
<b>Stereodon</b> <i>hamulosus</i> (Schimp.) Lindb.		GEN	
<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova		GEN	
<i>Stereodon pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Warnst.	EST	GEN	
<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth.		GEN	
<b>Stereodontopsis</b> <i>excavata</i> (Broth.) Ando		GEN	
<b>Stereophyllum</b> <i>radiculosum</i> (Hook.) Mitt.		GEN	
<b>Straminergon</b> <i>stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	EST	GEN	Ex
<b>Streblotrichum</b> <i>convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv.	EST	GEN	
<b>Struckia</b> <i>enervis</i> (Broth.) Ignatov, T.J.Kop. & D.G.Long		GEN	
<b>Symphysodontella</b> <i>cylindracea</i> (Mont.) M.Fleisch.			Ex
<b>Syntrichia</b> <i>calcicola</i> J.J.Amann	EST		
<i>Syntrichia caninervis</i> var. <i>astrakhanica</i> Ignatov, Ignatova & Suragina	EST		
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.		GEN	
<i>Syntrichia leucostega</i> (Müll.Hal.) R.H.Zander		GEN	
<i>Syntrichia montana</i> Nees	EST		
<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber	EST	GEN	
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.		GEN	
<i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Mans.	EST		
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	EST	GEN	
<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>epilosa</i> (Venturi) J.J.Amann	EST		
<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll.Hal.) Ochyra		GEN	
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	EST		
<b>Syrrhopodon</b> <i>albo-vaginatus</i> Schwägr.		GEN	
<i>Syrrhopodon annotinus</i> W.D.Reese & D.G.Griffin		GEN	
<i>Syrrhopodon aristifolius</i> Mitt.		GEN	
<i>Syrrhopodon armatus</i> Mitt.		GEN	
<i>Syrrhopodon croceus</i> Mitt.		GEN	
<i>Syrrhopodon elongatus</i> var. <i>glaziovii</i> (Hampe) W.D.Reese		GEN	
<i>Syrrhopodon gardneri</i> (Hook.) Schwägr.		GEN	
<i>Syrrhopodon hawaiiicus</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Syrrhopodon involutus</i> Schwägr.		GEN	
<i>Syrrhopodon muelleri</i> (Dozy & Molk.) Sande Lac.		GEN	Ex
<i>Syrrhopodon perarmatus</i> Broth. & Watts		GEN	
<i>Syrrhopodon rigidus</i> Hook. & Grev		GEN	
<i>Syrrhopodon trachyphyllus</i> Mont.			Ex
<b>Zelometeorium</b> <i>patulum</i> (Hedw.) Manuel		GEN	
<b>Zygodon</b> <i>fasciculatus</i> Mitt.		GEN	
<i>Zygodon intermedius</i> Bruch, Schimp. & W.Gümbel		GEN	

<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	EST		
<b>Taxiphyllum</b> <i>laevifolium</i> (Mitt.) W.R.Buck		GEN	
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	EST	GEN	
<b>Taxithelium</b> <i>instratum</i> (Brid.) Broth.		GEN	
<i>Taxithelium merrillii</i> Broth.			Ex
<i>Taxithelium mundulum</i> (Sull.) E.B.Bartram		GEN	
<i>Taxithelium nepalense</i> (Schwägr.) Broth.		GEN	
<b>Tayloria</b> <i>lingulata</i> (Dicks.) Lindb.		GEN	
<i>Tayloria octoblepharum</i> (Hook.) Mitt.		GEN	
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	EST		
<b>Tetraphis</b> <i>pellucida</i> Hedw.	EST	GEN	Ex
<b>Tetraplodon</b> <i>angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		GEN	
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EST	GEN	
<b>Thamnobryum</b> <i>alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	EST	GEN	
<i>Thamnobryum pandum</i> (Hook. f. & Wilson) I.G.Stone & G.A.M.Scott			Ex
<i>Thamnobryum pumilum</i> (Hook. & Wilson) B.C.Tan		GEN	
<b>Thuidium</b> <i>assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	EST	GEN	
<i>Thuidium cymbifolium</i> (Dozy & Molk.) Dozy & Molk.		GEN	
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<i>Thuidium furfurosum</i> (Hook.f. & Wilson) Reichardt		GEN	
<i>Thuidium laeviusculum</i> (Mitt.) A.Jaeger		GEN	
<i>Thuidium plumulosum</i> (Dozy & Molk.) Dozy & Molk.		GEN	
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	EST	GEN	
<i>Thuidium subglaucinum</i> Cardot		GEN	Ex
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	EST		
<i>Thuidium tomentosum</i> Schimp. ex Besch.		GEN	
<i>Thuidium urceolatum</i> Lorentz		GEN	
<b>Timmia</b> <i>austriaca</i> Hedw.		GEN	
<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	EST	GEN	
<i>Timmia comata</i> Lindb. & Arnell		GEN	
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	EST	GEN	
<b>Toloxis</b> <i>imponderosa</i> (Taylor) W.R.Buck		GEN	
<b>Tomenthypnum</b> <i>nitens</i> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	Ex
<b>Tortella</b> <i>arctica</i> (Arnell) Crundw. & Nyholm		GEN	Ex
<i>Tortella densa</i> (Lorenz & Molendo) Crundw. & Nyholm	EST		
<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.		GEN	
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.	EST	GEN	
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	EST	GEN	
<i>Tortella knightii</i> (Mitt.) Broth.		GEN	
<i>Tortella rigens</i> Alberts.	EST		
<i>Tortella spitsbergensis</i> (Bizot & Thér.) O.Werner, Köckinger & Ros		GEN	
<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.		GEN	
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	EST	GEN	
<b>Tortula</b> <i>acaulon</i> (With.) R.H.Zander	EST	GEN	
<i>Tortula acaulon</i> var. <i>pilifera</i> (Hedw.) R.H.Zander	EST		
<i>Tortula anderssonii</i> Ångstr.			Ex
<i>Tortula caucasica</i> Broth.	EST		
<i>Tortula lingulata</i> Lindb.	EST		Ex
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.		GEN	

<i>Tortula muralis</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Tortula muralis</i> var. <i>aestiva</i> Hedw.	EST		
<i>Tortula protobryoides</i> R.H.Zander	EST		
<i>Tortula randii</i> (Kenn.) H.R.Zander		GEN	
<i>Tortula rubra</i> Mitt.		GEN	
<i>Tortula schimperi</i> M.J.Cano, O.Werner & J.Guerra		GEN	
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	EST		
<i>Tortula systylia</i> (Schimp.) Lindb.		GEN	
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	EST	GEN	
<b>Trachycystis</b> <i>flagellaris</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.			Ex
<i>Trachycystis ussuriensis</i> (Maack & Regel) T.J.Kop.		GEN	
<b>Trachyloma</b> <i>diversinerve</i> Hampe		GEN	Ex
<i>Trachyloma planifolium</i> (Hedw.) Brid.		GEN	
<b>Trachyphyllum</b> <i>inflexum</i> (Harv.) Gepp		GEN	
<b>Trachypodopsis</b> <i>serrulata</i> var. <i>crispatula</i> (Hook.) Zanten		GEN	
<b>Trachypus</b> <i>bicolor</i> (Reinw.) Hornsch.		GEN	
<b>Trematodon</b> <i>ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	EST		
<i>Trematodon latinervis</i> Müll.Hal.		GEN	
<i>Trematodon longicollis</i> Michx.		GEN	
<b>Trichodon</b> <i>cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	EST	GEN	
<b>Trichosteleum</b> <i>papillosum</i> (Hornsch.) A.Jaeger		GEN	
<b>Trichostomum</b> <i>brachydontium</i> Bruch		GEN	Ex
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	EST	GEN	
<i>Trichostomum eckelianum</i> R.H.Zander		GEN	
<b>Tridontium</b> <i>tasmanicum</i> Hook.f.		GEN	
<b>Triquetrella</b> <i>papillata</i> (Hook.f. & Wilson) Broth.		GEN	
<b>Trismegistia</b> <i>lancifolia</i> (Harv.) Broth.		GEN	
<b>Ulota</b> <i>bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	EST		
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	EST	GEN	
<i>Ulota crispula</i> Bruch	EST		
<i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj.		GEN	Ex
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	EST		
<i>Ulota intermedia</i> Schimp.	EST		
<i>Ulota lutea</i> (Hook.f. & Wilson) Mitt.		GEN	
<b>Warburgiella</b> <i>subleptorrhynchoides</i> (M.Fleisch.) M.Fleisch.		GEN	
<b>Warnstorfia</b> <i>fluitans</i> (Hedw.) Loeske	EST	GEN	
<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.		GEN	
<i>Warnstorfia rotae</i> (De Not.) Wheld.		GEN	
<b>Weissia</b> <i>brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	EST		
<i>Weissia condensa</i> (Voit.) Lindb.		GEN	
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	EST	GEN	
<i>Weissia ovalis</i> (R.S.Williams) E.B.Bartram		GEN	
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	EST		
<b>Vesicularia</b> <i>reticulata</i> (Dozy & Molk.) Broth.		GEN	
<i>Vesicularia vesicularis</i> var. <i>rutilans</i> (Brid.) W.R.Buck		GEN	
<b>Weymouthia</b> <i>cochlearifolia</i> (Schwägr.) Dixon		GEN	
<b>Wijkia</b> <i>tanytricha</i> (Mont.) H.A.Crum		GEN	
<b>Vittia</b> <i>pachyloma</i> (Mont.) Ochyra		GEN	