

# Rote Liste der Laubmoose (Musci) der Schweiz

nach der Nomenklatur von „An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia" (Hill et al. 2006).  
 Februar 2008, Version 1.0. Zusammengestellt von Markus K. Meier, www.flora-fauna.ch, E-Mail: artenvielfalt@gmx.net

Typ I: 1= keine Unterschiede zwischen Schnyder et al. (2004) und Hill et al. (2006), Name identisch.  
 2= Name in Schnyder et al. (2004) und Hill et al. (2006) unterscheiden sich.  
 3= Taxon fehlt in dieser Auffassung in Schnyder et al. (2004), hier zum Abgleich hinzugefügt.  
 4= Taxon in dieser Auffassung in Hill et al. (2006)), hier zum Abgleich hinzugefügt.

Typ II: a= nur Autorennamen weicht ab  
 d= Downgrade: Taxon weist in Hill et al. (2006) eine niedrigere Rangstufe auf als in Schnyder et al. (2004).  
 g= Gattungsname weicht ab  
 n= Anderer Namensbestandteil weicht ab.  
 p= Taxon hinzugefügt, weil keine Entsprechung zu Hill et al. (2006)  
 q= Vorkommen in der Schweiz unsicher.  
 u= Upgrade: Taxon weist in Hill et al. (2006) eine höhere Rangstufe auf als in Schnyder et al. (2004).  
 v= Taxon hinzugefügt (in Schnyder et al. (2004) werden keine Varietäten berücksichtigt).  
 x= Downgrade: Taxon wird in Hill et al. (2006) in dieser Form nicht akzeptiert.

NISM: Primärschlüssel (taxonno) der NISM-Datenbank.

HILL: Ordnungsnummer in Hill et al. (2006): Gattung.Art.InfraspezifischesTaxon (Nummer des letzteren ergänzt)

Datengrundlage / Literatur:

- Hill, M.O., N. Bell, M. A. Bruggeman-Nannenga, M. Brugués, M. J. Cano, J. Enroth, K. I. Flatberg, J.-P. Frahm, M. T. Gallego, R. Garilleti, J. Guerra, L. Hedenäs, D. T. Holyoak, J. Hyvönen, M. S. Ignatov, F. Lara, V. Mazimpaka, J. Mu\_oz & L. Söderström (2006): An annotated check-list of the mosses of Europe and Macaronesia. Journal of Bryology 28(3): 198- 267.
- Schnyder, N., Bergamini, A., Hofmann, H., Müller, N., Schubiger-Bossard, C. & Urmi, E. (2004): Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Forschungsstelle für Umweltbeobachtung, Rapperswil. BUWAL-Reihe Vollzug Umwelt. S. 99.

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
-------	--------	------	-----------------	------	--------------------------------	--------

## TEIL 1: Taxa der Roten Liste (Schnyder et al. 2004)

2	a	490	<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) C. Müll.	97.05	<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.	CR A2b; B2ab(ii,iii,iv)
2	a	492	<i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) C. Müll.	97.07	<i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) Müll.Hal.	VU D2
4	u	493	<i>Aloina aloides</i> (K. F. Schultz) Kindb.	-	<i>Aloina aloides</i> aggr.	CR B2ab(iv)
1		496	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	98.04	<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	VU D2
1		497	<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	98.07	<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	NT D2
1		498	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	124.01	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.	VU A2b
2	g	499	<i>Amblystegium compactum</i> (C. Müll.) Aust.	175.01	<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll.Hal.) H.Rob.	VU D2
1		502	<i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) Schimp.	171.01	<i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) Schimp.	LC
2	g	505	<i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Schimp.	178.01	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	VU D2
2	g	507	<i>Amblystegium humile</i> (P. Beauv.) Crundw.	178.02	<i>Hygroamblystegium humile</i> (P.Beauv.) Vanderp., Goffinet & Hedenäs	VU D2
2	g	511	<i>Amblystegium jungermannioides</i> (Brid.) A. J. E. Smith	255.01	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	LC
2	g	515	<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) Schimp.	180.01	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	LC
2	n	519	<i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.	171.02	<i>Amblystegium radicale</i> (P.Beauv.) Schimp.	VU D2
1		525	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	171.03	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	NE
4	x	526	<i>Amblystegium serpens</i> subsp. <i>juratzkanum</i> (Schimp.) Ren. & Card.	171.03	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp. <b>p.p.</b>	LC
4	x	530	<i>Amblystegium serpens</i> subsp. <i>serpens</i> (Hedw.) Schimp.	171.03	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp. <b>p.p.</b>	LC
1		532	<i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) Schimp.	171.04	<i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	g	535	<i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C. Jens.	178.03	<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	LC
2	g	539	<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	178.04	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk.	LC
1		540	<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	54.01	<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	a	541	<i>Amphidium mougeotii</i> (B. & S.) Schimp.	54.02	<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	LC
2	a	542	<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Brid.) Brid.	172.01	<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.	RE
1		550	<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	2.03	<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	VU D2
2	a	553	<i>Andreaea frigida</i> Hüb.	2.04	<i>Andreaea frigida</i> Huebener	VU D2
2	a	2524	<i>Andreaea heinemannii</i> Hampe & C. Müll.	2.05	<i>Andreaea heinemannii</i> Hampe & Müll.Hal.	VU D2
1		547	<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	2.01	<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	NT D2

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		557	<i>Andreaea rothii</i> subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	002.07.01	<i>Andreaea rothii</i> subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	VU D2
2	a	2622	<i>Andreaea rothii</i> subsp. <i>rothii</i> Web. & Mohr	002.07.02	<i>Andreaea rothii</i> subsp. <i>rothii</i>	VU D2
2	a	559	<i>Andreaea rothii</i> Web. & Mohr	2.07	<i>Andreaea rothii</i> F.Weber & D.Mohr	NE
4	u	560	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	–	<i>Andreaea rupestris</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	562	<i>Andreaea rupestris</i> subsp. <i>alpestris</i> (Thed.) C. Jens.	2.08	<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	LC
2	u	565	<i>Andreaea rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> Hedw.	2.12	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	LC
1		566	<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	79.01	<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	LC
4	u	568	<i>Anoetangium hornschuchianum</i> (Hook.) ex Hornsch.	–	<i>Molendoa hornschuchiana</i> <b>aggr.</b>	EN A2b V
4	u	579	<i>Anomobryum julaceum</i> (Gaertn., Meyer & Scherb.) Schimp.	–	<i>Anomobryum julaceum</i> <b>aggr.</b>	NT D2
2	a	588	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Hüb.	277.01	<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	LC
2	a	589	<i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	277.02	<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	LC
1		590	<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.	277.03	<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.	VU D2
2	a	591	<i>Anomodon rugelii</i> (C. Müll.) Keissl.	277.04	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl.	LC
2	a	593	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Tayl.	277.06	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	LC
1		595	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	266.02	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	NE
4	x	596	<i>Antitrichia curtispindula</i> subsp. <i>curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	266.02	<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid. <b>p.p.</b>	LC
2	a	597	<i>Aongstroemia longipes</i> (Somm.) B., S. & G.	67.01	<i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & Schimp.	VU D2
2	a	598	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	40.01	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	600	<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) B., S. & G.	55.02	<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.	VU D2
2	a	604	<i>Atractylocarpus alpinus</i> (Milde) Lindb.	71.01	<i>Atractylocarpus alpinus</i> (Schimp. ex Milde) Lindb.	RE
2	a	607	<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) B., S. & G.	5.01	<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	609	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) B., S. & G.	5.04	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	LC
4	u	611	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	–	<i>Atrichum undulatum</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	615	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	156.01	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	VU D2
2	a	616	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.	156.02	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	LC
4	u	617	<i>Barbula acuta</i> (Brid.) Brid.	–	<i>Didymodon acutus</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u.g	622	<i>Barbula acuta</i> subsp. <i>acuta</i> (Brid.) Brid.	104.01	<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito	LC
2	u.g	623	<i>Barbula acuta</i> subsp. <i>icmadophila</i> (C. Müll.) Podp.	104.12	<i>Didymodon icmadophilus</i> (Schimp. ex Müll.Hal.) K.Saito	VU D2
2	g	627	<i>Barbula asperifolia</i> Mitt.	104.02	<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson	VU D2
2	a	631	<i>Barbula bicolor</i> (B., S. & G.) Lindb.	99.01	<i>Barbula bicolor</i> (Bruch & Schimp.) Lindb.	VU D2
1		633	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	99.03	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	LC
2	g	637	<i>Barbula cordata</i> (Jur.) Braithw.	104.06	<i>Didymodon cordatus</i> Jur.	NE
4	x	640	<i>Barbula cordata</i> subsp. <i>cordata</i> (Jur.) Braithw.	104.06	<i>Didymodon cordatus</i> Jur. <b>p.p.</b>	VU D2
2	a	641	<i>Barbula crocea</i> (Brid.) Web. & Mohr	99.04	<i>Barbula crocea</i> (Brid.) F.Weber & D.Mohr	LC
2	n	645	<i>Barbula ehrenbergii</i> (Lor.) Fleisch.	99.02	<i>Barbula bolleana</i> (Müll.Hal.) Broth.	VU D2
1		649	<i>Barbula enderesii</i> Garov.	99.05	<i>Barbula enderesii</i> Garov.	VU D2
2	g	653	<i>Barbula fallax</i> Hedw.	104.08	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	LC
2	g	655	<i>Barbula gigantea</i> Funck	104.1	<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	LC
2	g	658	<i>Barbula hornschuchiana</i> K. F. Schultz	113.01	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander	LC
2	g	698	<i>Barbula johansenii</i> R.S.Williams	104.14	<i>Didymodon johansenii</i> (R.S.Williams) H.A.Crum	VU D2
2	g	660	<i>Barbula lurida</i> (Hornsch.) Lindb.	104.16	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	NE
4	x	664	<i>Barbula lurida</i> subsp. <i>lurida</i> (Hornsch.) Lindb.	104.16	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. <b>p.p.</b>	LC
2	g,n	665	<i>Barbula reflexa</i> (Brid.) Brid.	104.09	<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill	LC
2	g	669	<i>Barbula revoluta</i> Brid.	113.04	<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	CR B2ab(ii,iv)
4	u	671	<i>Barbula rigidula</i> (Hedw.) Mitt.	–	<i>Didymodon rigidulus</i> <b>aggr.</b> s.str.	NE
2	u.g,n	673	<i>Barbula rigidula</i> subsp. <i>andreaeoides</i> (Limpr.) Culm.	104.23	<i>Didymodon subandreaeoides</i> (Kindb.) R.H.Zander	VU D2

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
4	x	676	<i>Barbula rigidula</i> subsp. <i>glauca</i> (Ryan) Podp.	104.11	<i>Didymodon glaucus</i> Ryan <b>p.p.</b>	VU D2
2	u,g	682	<i>Barbula rigidula</i> subsp. <i>rigidula</i> (Hedw.) Mitt.	104.19	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	LC
4	x	2660	<i>Barbula rigidula</i> subsp. <i>verbana</i> (Nich. et Dix.) Podp.	104.11	<i>Didymodon glaucus</i> Ryan <b>p.p.</b>	VU D2
2	g	683	<i>Barbula sinuosa</i> (Mitt.) Garov.	104.21	<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	VU D2
2	g	685	<i>Barbula spadicea</i> (Mitt.) Braithw.	104.22	<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	LC
2	g	690	<i>Barbula tophacea</i> (Brid.) Mitt.	104.25	<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	NT D2
1		694	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	99.07	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	LC
4	u	695	<i>Barbula vinealis</i> Brid.	–	<i>Didymodon vinealis</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,g,n	697	<i>Barbula vinealis</i> subsp. <i>cylindrica</i> (Tayl.) Bouv.	104.13	<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	VU D2
2	u,g	700	<i>Barbula vinealis</i> subsp. <i>vinealis</i> Brid.	104.27	<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	CR B2ab(iv)
1		701	<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	135.01	<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	LC
4	u	703	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	–	<i>Bartramia ithyphylla</i> <b>aggr.</b>	LC
1		705	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	135.02	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	LC
2	a	707	<i>Bartramia subulata</i> B. & S.	135.05	<i>Bartramia subulata</i> Bruch & Schimp.	VU D2
2	a	709	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) B., S. & G.	37.01	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	711	<i>Blindia caespiticia</i> (Web. & Mohr) C. Müll.	37.02	<i>Blindia caespiticia</i> (F.Weber & D.Mohr) Müll.Hal.	VU D2
2	a	713	<i>Brachydontium trichodes</i> (Web.) Milde	38.01	<i>Brachydontium trichodes</i> (F.Weber) Milde	CR B2ab(iv)
1		715	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	220.01	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	a	717	<i>Brachythecium campestre</i> (C. Müll.) Schimp.	220.02	<i>Brachythecium campestre</i> (Müll.Hal.) Schimp.	VU D2
1		720	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	220.06	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	NT D2
2	g	722	<i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) Jaeg.	223.03	<i>Brachytheciastrum fendleri</i> (Sull.) Vanderp. et al.	LC
1		1518	<i>Brachythecium geheebii</i> Milde	220.07	<i>Brachythecium geheebii</i> Milde	CR B2ab(iv)
2	g	725	<i>Brachythecium glaciale</i> Schimp.	219.02	<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen	LC
2	a	729	<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) Schimp.	220.08	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	LC
2	g	731	<i>Brachythecium latifolium</i> Kindb.	219.03	<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen	VU D2
2	a	733	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Milde	220.1	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	LC
2	n	736	<i>Brachythecium oxycladum</i> (Brid.) Jaeg.	220.09	<i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp.	LC
2	g	739	<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	219.06	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen, nom. cons.	LC
2	g	740	<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.	219.07	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	LC
2	g	742	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp.	219.08	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen	LC
1		746	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	220.12	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	LC
1		747	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	220.13	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
4	u	748	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. & Mohr) Schimp.	–	<i>Brachythecium salebrosum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,n	751	<i>Brachythecium salebrosum</i> subsp. <i>rotaeanum</i> (De Not.) Amann	220.03	<i>Brachythecium capillaceum</i> (F.Weber & D.Mohr) Giacom.	DD
2	u	755	<i>Brachythecium salebrosum</i> subsp. <i>salebrosum</i> (Web. & Mohr) Schimp.	220.14	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp., nom. cons.	LC
4	u	758	<i>Brachythecium starkei</i> (Brid.) Schimp.	–	<i>Sciuro-hypnum starkei</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,g,n	759	<i>Brachythecium starkei</i> subsp. <i>curtum</i> (Lindb.) Amann	219.04	<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov & Huttunen	DD
2	u,g	761	<i>Brachythecium starkei</i> subsp. <i>starkei</i> (Brid.) Schimp.	219.09	<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	LC
2	g	762	<i>Brachythecium trachypodium</i> (Brid.) Schimp.	223.05	<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	VU D2
1		765	<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	220.16	<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	LC
2	g	768	<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp.	223.07	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	LC
1		773	<i>Braunia alopecura</i> (Brid.) Limpr.	131.01	<i>Braunia alopecura</i> (Brid.) Limpr.	VU D2
1		774	<i>Breutelia chrysocoma</i> (Hedw.) Lindb.	136.02	<i>Breutelia chrysocoma</i> (Hedw.) Lindb.	LC
2	a	776	<i>Brotherella lorentziana</i> (Mol.) Loeske	258.01	<i>Brotherella lorentziana</i> (Molendo ex Lorentz) Loeske ex M.Fleisch.	VU D2

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	782	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giac.	100.04	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	LC
4	u	785	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> (Hedw.) Chen	–	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	789	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> subsp. <i>alpigenum</i> (Vent.) Giac.	100.01	<i>Bryoerythrophyllum alpigenum</i> (Venturi) P.C.Chen	VU D2
2	u,n	795	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> subsp. <i>recurvirostre</i> (Hedw.) Chen	100.06	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen	LC
2	a	796	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> (Geh.) Chen	100.07	<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P.C.Chen	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	799	<i>Bryum algovicum</i> C. Müll.	142.01	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll.Hal.	VU D2
2	a	809	<i>Bryum alpinum</i> With.	142.02	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	NT D2
4	x	812	<i>Bryum archangelicum</i> B., S. & G.	142.04	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	VU D2
2	a	816	<i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) B., S. & G.	142.05	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch & Schimp.	VU D2
4	x	818	<i>Bryum arcticum</i> subsp. <i>arcticum</i> (R. Br.) B., S. & G.	142.05	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	DD
4	x	822	<i>Bryum arcticum</i> subsp. <i>arcuatum</i> (Limpr.) Amann	142.05	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	DD
4	x	824	<i>Bryum arcticum</i> subsp. <i>helveticum</i> (Philib.) Amann	142.05	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	DD
4	x	826	<i>Bryum arcticum</i> subsp. <i>inflatum</i> (Philib.) Amann	142.05	<i>Bryum arcticum</i> (R.Br.) Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	DD
1		828	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	142.06	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	NE
4	x	829	<i>Bryum argenteum</i> subsp. <i>argenteum</i> Hedw.	142.06	<i>Bryum argenteum</i> Hedw. <b>p.p.</b>	LC
4	x	832	<i>Bryum argenteum</i> subsp. <i>veronense</i> (De Not.) Amann	142.06	<i>Bryum argenteum</i> Hedw. <b>p.p.</b>	VU D2
4	u	834	<i>Bryum bicolor</i> Dicks.	–	<i>Bryum dichotomum</i> <b>aggr.</b>	NE
4	x	837	<i>Bryum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> Dicks.	142.19	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw. <b>p.p.</b>	LC
2	u	839	<i>Bryum bicolor</i> subsp. <i>dixonii</i> (Nich.) Podp.	142.2	<i>Bryum dixonii</i> Cardot ex W.E.Nicholson	DD
2	a	842	<i>Bryum blindii</i> B., S. & G.	142.07	<i>Bryum blindii</i> Bruch & Schimp.	VU D2
4	u	844	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	–	<i>Bryum caespiticium</i> <b>aggr.</b>	LC
4	x	845	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>badium</i> (Brid.) Lindb.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
4	x	847	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>caespiticium</i> Hedw.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
4	x	848	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>comense</i> (Schimp.) Amann	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
4	x	850	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>culmannii</i> (Limpr.) Giac.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
2	u	852	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>kunzei</i> (Hoppe & Hornsch.) Podp.	142.31	<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	DD
4	x	854	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>pseudokunzei</i> (Limpr.) Lindb.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
4	x	856	<i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>ruebelianum</i> Podp.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
1		857	<i>Bryum capillare</i> Hedw.	142.12	<i>Bryum capillare</i> Hedw.	LC
4	u	868	<i>Bryum colombii</i> Meyl.	–	(n/a)	DD
2	a	870	<i>Bryum creberrimum</i> Tayl.	142.15	<i>Bryum creberrimum</i> Taylor	NT D2
1		876	<i>Bryum donianum</i> Grev.	142.21	<i>Bryum donianum</i> Grev.	DD
4	x	2584	<i>Bryum dunense</i> Smith & Whitehouse	142.19	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw. <b>p.p.</b>	DD
4	x	2528	<i>Bryum elegans</i> Brid.	142.23	<i>Bryum elegans</i> Nees <b>p.p.</b>	LC
2	a	880	<i>Bryum funckii</i> Schwaegr.	142.24	<i>Bryum funckii</i> Schwägr.	VU D2
1		2692	<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczek & Demaret	142.25	<i>Bryum gemmiferum</i> R.Wilczek & Demaret	VU D2
1		884	<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	142.27	<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
4	x	889	<i>Bryum imbricatum</i> (Schwaegr.) B. & S.	142.04	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	LC
2	a	905	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Bland.	142.28	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	VU D2
4	x	909	<i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>arctogaeum</i> (Hag.) Podp.	142.28	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow <b>p.p.</b>	DD
4	x	911	<i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>engelbergense</i> (Gret. & Meyl.) Podp.	142.28	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow <b>p.p.</b>	DD
4	x	912	<i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Brid.) Bland.	142.28	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow <b>p.p.</b>	DD
4	x	914	<i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>microstegium</i> (B., S. & G.) Podp.	142.28	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow <b>p.p.</b>	DD
1		916	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	142.29	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		917	<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	142.3	<i>Bryum knowltonii</i> Barnes	VU D2
4	u	869	<i>Bryum mesodon</i> Amann	-	(n/a)	DD
1		920	<i>Bryum mildeanum</i> Jur.	142.34	<i>Bryum mildeanum</i> Jur.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	921	<i>Bryum muehlenbeckii</i> B., S. & G.	142.38	<i>Bryum muehlenbeckii</i> Bruch & Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	924	<i>Bryum neodamense</i> C. Müll.	142.39	<i>Bryum neodamense</i> Itzigs.	CR B2ab(iv)
4	x	925	<i>Bryum neodamense</i> subsp. <i>neodamense</i> C. Müll.	142.39	<i>Bryum neodamense</i> Itzigs. <b>p.p.</b>	DD
4	x	926	<i>Bryum neodamense</i> subsp. <i>ovatum</i> (J. Lange & C. Jens.) Kindb.	142.39	<i>Bryum neodamense</i> Itzigs. <b>p.p.</b>	DD
4	x	928	<i>Bryum pallens</i> Sw.	142.41	<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon. <b>p.p.</b>	LC
2	a	940	<i>Bryum pallescens</i> Schwaegr.	142.42	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwäger.	LC
4	x	952	<i>Bryum pallescens</i> subsp. <i>pallescens</i> Schwaegr.	142.42	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwäger. <b>p.p.</b>	DD
4	x	959	<i>Bryum pallescens</i> subsp. <i>subrotundum</i> (Brid.) Amann	142.42	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwäger. <b>p.p.</b>	DD
2	a	961	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	142.43	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P.Gaertn. et al.	NE
2	d	969	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> subsp. <i>bimum</i> (Schreb.) Hartm.	142.43.01	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>bimum</i> (Schreb.) Lilj.	LC
2	d	973	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> subsp. <i>pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	142.43.02	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>pseudotriquetrum</i>	LC
1		977	<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	142.44	<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	VU D2
1		980	<i>Bryum rubens</i> Mitt.	142.46	<i>Bryum rubens</i> Mitt.	LC
2	a	2503	<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyh.	142.47	<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm	VU D2
4	x	982	<i>Bryum rutilans</i> Brid.	142.41	<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon. <b>p.p.</b>	VU D2
2	a	984	<i>Bryum sauteri</i> B., S. & G.	142.49	<i>Bryum sauteri</i> Bruch & Schimp.	VU D2
1		985	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	142.5	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	LC
4	x	989	<i>Bryum stirtonii</i> Schimp.	142.23	<i>Bryum elegans</i> Nees <b>p.p.</b>	VU D2
1		993	<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	142.51	<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	NT D2
2	n	2529	<i>Bryum subelegans</i> Kindb.	142.37	<i>Bryum moravicum</i> Podp.	LC
2	a	865	<i>Bryum torquescens</i> De Not.	142.53	<i>Bryum torquescens</i> Bruch & Schimp.	LC
2	a	995	<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turn.	142.54	<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	LC
2	a	997	<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) B. & S.	142.55	<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	NE
4	x	999	<i>Bryum uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i> (Brid.) B. & S.	142.55	<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch & Schimp. <b>p.p.</b>	RE
4	x	1000	<i>Bryum versicolor</i> B. & S.	142.19	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw. <b>p.p.</b>	CR A2b;B2ab(ii,iv)
2	a	1001	<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyh.	142.57	<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm	LC
1		1004	<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	142.59	<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	LC
1		1007	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	13.01	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1008	<i>Buxbaumia viridis</i> (Lam. & DC.) Moug. & Nestl.	13.02	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	NT A2b
2	a	1010	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum	229.01	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum	VU D2
1		1012	<i>Calliargon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	186.01	<i>Calliargon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	VU D2
1		1013	<i>Calliargon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	186.02	<i>Calliargon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	LC
1		1014	<i>Calliargon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	186.04	<i>Calliargon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	VU D2
2	eg	1015	<i>Calliargon sarmentosum</i> (Wahlenb.) Kindb.	191.05	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	LC
2	eg	1016	<i>Calliargon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	190.01	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	LC
2	eg	1018	<i>Calliargon trifarium</i> (Web. & Mohr) Kindb.	183.04	<i>Pseudocalliargon trifarium</i> (F.Weber & D.Mohr) Loeske	NT A2b
1		1019	<i>Calliargonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	230.01	<i>Calliargonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	LC
2	eg	1022	<i>Campylium calcareum</i> Crundw. & Nyh.	231.01	<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Hedenäs	LC
2	eg	1024	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) J. Lange	173.01	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	LC
2	eg	1026	<i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	173.02	<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	VU D2
2	eg	1029	<i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.	231.02	<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch.	LC
2	eg	1032	<i>Campylium polygamum</i> (Schimp.) J. Lange	177.04	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
4	u	1034	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens.	-	<i>Campylium stellatum</i> aggr.	NE

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	u	1036	<i>Campylopus stellatum</i> subsp. <i>protensum</i> (Brid.) C. Jens.	174.03	<i>Campylopus protensum</i> (Brid.) Kindb.	LC
2	u	1039	<i>Campylopus stellatum</i> subsp. <i>stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens.	174.04	<i>Campylopus stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	LC
1		1040	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.	72.01	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.	NT A2b
4	x	1041	<i>Campylopus atrovirens</i> subsp. <i>adustus</i> (De Not.) Kindb.	72.01	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not. <b>p.p.</b>	DD
4	x	1043	<i>Campylopus atrovirens</i> subsp. <i>atrovirens</i> De Not.	72.01	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not. <b>p.p.</b>	DD
2	a	1044	<i>Campylopus brevipilus</i> B., S. & G.	72.02	<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch & Schimp.	DD
1		1045	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	72.05	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	a	1047	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) B., S. & G.	72.06	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	LC
1		1048	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	72.09	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	a	1049	<i>Campylopus oerstedianus</i> (C. Müll.) Mitt.	72.1	<i>Campylopus oerstedianus</i> (Müll.Hal.) Mitt.	VU D2
1		1051	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	72.11	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	VU D2
2	a	1054	<i>Campylopus pyriformis</i> (K. F. Schultz) Brid.	72.12	<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	LC
2	n	1057	<i>Campylopus schwarzii</i> Schimp.	72.07	<i>Campylopus gracilis</i> (Mitt.) A.Jaeger	LC
4	u	1058	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp.	-	<i>Campylopus subulatus</i> <b>aggr.</b>	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	u	1059	<i>Campylopus subulatus</i> subsp. <i>schimperi</i> (Milde) Dix.	72.13	<i>Campylopus schimperi</i> Milde	DD
2	u	1061	<i>Campylopus subulatus</i> subsp. <i>subulatus</i> Schimp.	72.16	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde	DD
2	a	1062	<i>Campylostelium saxicola</i> (Web. & Mohr) B., S. & G.	35.02	<i>Campylostelium saxicola</i> (F.Weber & D.Mohr) Bruch & Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1063	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	133.01	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	VU A2b
4	u	2532	<i>Ceratodon heterophyllus</i> Kindb.	-	(n/a)	DD
4	u	1064	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	-	<i>Ceratodon purpureus</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1067	<i>Ceratodon purpureus</i> subsp. <i>conicus</i> (C. Müll.) Dix.	42.01	<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	VU D2
2	u	1069	<i>Ceratodon purpureus</i> subsp. <i>purpureus</i> (Hedw.) Brid.	42.02	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	LC
1		1072	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	151.03	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	LC
2	a	1073	<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) B. & S.	101.01	<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1074	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. & Baumg.	101.03	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. & Baumgartner	LC
1		1075	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	101.04	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	LC
2	g	1076	<i>Cinclidotus mucronatus</i> (Brid.) Mach.	103.02	<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	CR B2ab(iv)
2	a	1079	<i>Cinclidotus riparius</i> (Brid.) Arnott	101.06	<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	LC
2	g	1081	<i>Cirriphyllum cirrosum</i> (Schwaegr.) Grout	220.04	<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	LC
2	a	1084	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Tayl.) Loeske & Fleisch.	214.01	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & M.Fleisch.	LC
2	g,n	1087	<i>Cirriphyllum germanicum</i> (Grebe) Loeske & Fleisch.	213.08	<i>Rhynchostegiella tenuicaulis</i> (Spruce) Kartt.	VU D2
4	u	1089	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	-	<i>Cirriphyllum piliferum</i> <b>aggr.</b>	LC
2	g,n	1092	<i>Cirriphyllum reichenbachianum</i> (Hüb.) Wijk & Marg.	219.01	<i>Sciuro-hypnum flotowianum</i> (Sendtn.) Ignatov & Huttunen	VU D2
2	g	2537	<i>Cirriphyllum tommasinii</i> (Boul.) Grout	220.15	<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen	LC
2	a	1099	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. & Mohr	170.01	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	LC
2	a	1100	<i>Cnestrum alpestre</i> (Hüb.) Mog.	56.01	<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	VU D2
2	a	1102	<i>Cnestrum schisti</i> (Web. & Mohr) I. Hag.	56.03	<i>Cnestrum schisti</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen, nom. cons.	VU D2
1		1105	<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	137.01	<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	NT A2b
4	u	1107	<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	-	<i>Coscinodon cribrosus</i> <b>aggr.</b>	LC
2	g	1109	<i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G. Roth	182.01	<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	LC
2	g	1117	<i>Cratoneuron decipiens</i> (De Not.) Loeske	182.02	<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	LC
2	g	1112	<i>Cratoneuron falcatum</i> (Brid.) G. Roth	182.03	<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	LC
4	u	1118	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	-	<i>Cratoneuron filicinum</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	2540	<i>Crossidium aberrans</i> Holz. & Bartr.	102.01	<i>Crossidium aberrans</i> Holz. & E.B.Bartram	VU D2
1		1125	<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	102.07	<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	VU A2b; D2
2	a	1129	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	264.01	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D.Mohr	VU D2
2	g	1131	<i>Cryphaea lamyana</i> (Mont.) C. Müll.	265.01	<i>Dendrocryphaea lamyana</i> (Mont.) P.Rao	DD

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		1132	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	232.01	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	LC
2	g	1135	<i>Ctenidium procerrimum</i> (Mol.) Lindb.	235.12	<i>Hypnum procerrimum</i> Molendo	EN A2b
2	a	1137	<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) B., S. & G.	57.02	<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch & Schimp.	NE
4	x	1139	<i>Cynodontium bruntonii</i> subsp. <i>bruntonii</i> (Sm.) B., S. & G.	57.02	<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch & Schimp.	VU D2
1		1140	<i>Cynodontium fallax</i> Limpr.	57.03	<i>Cynodontium fallax</i> Limpr.	NT D2
2	a	1142	<i>Cynodontium gracilescens</i> (Web. & Mohr) Schimp.	57.04	<i>Cynodontium gracilescens</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
4	u	1143	<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	–	<i>Cynodontium polycarpon</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1144	<i>Cynodontium polycarpon</i> subsp. <i>polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	57.06	<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	u	1146	<i>Cynodontium polycarpon</i> subsp. <i>strumiferum</i> (Hedw.) Dix.	57.07	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	LC
2	a	1148	<i>Cynodontium tenellum</i> (B., S. & G.) Limpr.	57.09	<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	VU D2
2	a	1150	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hüb.) T. Kop.	152.01	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T.J.Kop.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g	1152	<i>Desmatodon cernuus</i> (Hüb.) B. & S.	117.08	<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g,n	1153	<i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Brid.	117.12	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	LC
2	g	1154	<i>Desmatodon laureri</i> (Schultz) B. & S.	117.16	<i>Tortula laureri</i> (Schultz) Lindb.	RE
2	g	1155	<i>Desmatodon leucostomus</i> (R. Br.) Berggr.	117.17	<i>Tortula leucostoma</i> (R.Br.) Hook. & Grev.	NT D2
2	g	1157	<i>Desmatodon systylius</i> Schimp.	117.31	<i>Tortula systylia</i> (Schimp.) Lindb.	CR A2b; B2ab(iv)
2	g,n	1158	<i>Desmatodon wilczekii</i> Meyl.	117.27	<i>Tortula rhodonia</i> R.H.Zander	DD
2	a	2590	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	168.02	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	VU D2
4	u	1160	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	–	<i>Dichodontium pellucidum</i> <b>aggr.</b>	LC
1		1162	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	68.02	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1164	<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	68.03	<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	DD
1		1167	<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	68.04	<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1169	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	68.05	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	a	2542	<i>Dicranella howei</i> Ren. & Card.	68.06	<i>Dicranella howei</i> Renauld & Cardot	VU D2
2	g,n	1173	<i>Dicranella palustris</i> (Dicks.) E. Warb.	58.02	<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M.Stech	LC
2	a	1177	<i>Dicranella rufescens</i> (With.) Schimp.	68.08	<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	VU A2b
2	a	1179	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Crum & Anders	68.09	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	LC
2	a	2490	<i>Dicranella staphylina</i> Whitehouse	68.1	<i>Dicranella staphylina</i> H.Whitehouse	LC
1		1182	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	68.11	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		1185	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	68.12	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		1188	<i>Dicranodontium asperulum</i> (Mitt.) Broth.	73.01	<i>Dicranodontium asperulum</i> (Mitt.) Broth.	CR B2ab(iv)
2	a	1190	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) Britt.	73.02	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton	LC
2	a	1193	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) Jaeg.	73.04	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger	CR A2b; B2ab(iv)
2	a	1196	<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Milde	59.01	<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	LC
4	u	1197	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	–	<i>Dicranoweisia crispula</i> <b>aggr.</b>	LC
1		2689	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C. E. O. Jensen	69.08	<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C.E.O.Jensen	DD
2	n	1239	<i>Dicranum bergeri</i> Hoppe	69	<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	NT
1		1200	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	69.01	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	LC
1		1223	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	69.09	<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	DD
1		2690	<i>Dicranum dispersum</i> Engelmark	69.1	<i>Dicranum dispersum</i> Engelmark	DD
4	x	1203	<i>Dicranum elongatum</i> subsp. <i>elongatum</i> Schwaegr.	69.19	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr. <b>p.p.</b>	LC
2	u	1204	<i>Dicranum elongatum</i> subsp. <i>groenlandicum</i> (Brid.) Mönk.	69.21	<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	DD
1		1208	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	69.27	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1212	<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	69.24	<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	LC
4	u	1214	<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	–	<i>Dicranum fuscescens</i> <b>aggr.</b>	LC
2	u,n	1215	<i>Dicranum fuscescens</i> subsp. <i>congestum</i> (Brid.) Kindb.	69.14	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	DD
2	u	1217	<i>Dicranum fuscescens</i> subsp. <i>fuscescens</i> Sm.	69.15	<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	DD
1		1219	<i>Dicranum majus</i> Sm.	69.04	<i>Dicranum majus</i> Sm.	LC
1		1220	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	69.28	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	LC
2	a	1222	<i>Dicranum muehlenbeckii</i> B., S. & G.	69.17	<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch & Schimp.	DD
2	a	1225	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	69.05	<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	LC
1		1228	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	69.06	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	2691	<i>Dicranum spadiceum</i> J.E. Zetterst.	69.18	<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	DD
1		1234	<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	69.12	<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	VU D2
2	a	1235	<i>Dicranum tauricum</i> Sap.	69.29	<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	LC
1		1240	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	69.26	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	LC
2	a	1242	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Mohr	14.01	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	LC
2	a	1244	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) B., S. & G.	45.01	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	1246	<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) B., S. & G.	45.03	<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	1247	<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	164.01	<i>Distichophyllum carinatum</i> Dixon & W.E.Nicholson	RE
4	u	1248	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwaegr.) Hampe	–	<i>Ditrichum flexicaule</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	1249	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) Britt.	46.04	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton	LC
1		1251	<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	46.05	<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	VU D2
1		1253	<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	46.06	<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1254	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	46.09	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1257	<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Braithw.	46.11	<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb.	NT D2
1		1259	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	177.01	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	LC
2	g	1278	<i>Drepanocladus cossonii</i> (Schimp.) Loeske	189.01	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	LC
2	g	1266	<i>Drepanocladus exannulatus</i> (Schimp.) Warnst.	191.01	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske	LC
2	g	1270	<i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnst.	191.02	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	NT
2	g	1273	<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	183.03	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs	VU A2b
2	g	1274	<i>Drepanocladus pseudostramineus</i> (C. Müll.) G. Roth	191.04	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	VU D2
2	g	1277	<i>Drepanocladus revolvens</i> (Sm.) Warnst.	189.02	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	LC
2	a	1280	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (H. Müll.) Warnst.	177.05	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	2683	<i>Drepanocladus sordidus</i> (C. Müller) Hedenäs	177.06	<i>Drepanocladus sordidus</i> (Müll.Hal.) Hedenäs	DD
2	g	1283	<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	184.03	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	LC
2	g	1285	<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	187.02	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	NT
2	g,n	1286	<i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	30.31	<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. & DC.) Margad.	LC
2	a	1289	<i>Encalypta affinis</i> Hedw. f.	17.11	<i>Encalypta affinis</i> R.Hedw.	NE
2	a	1291	<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>affinis</i> Hedw. f.	017.11.01	<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>affinis</i>	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1292	<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>macounii</i> (Aust.) Horton	017.11.02	<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>macounii</i> (Austin) D.G.Horton	DD
1		1293	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	17.03	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	LC
1		1295	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	17.14	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	LC
1		1296	<i>Encalypta longicolla</i> Bruch	17.1	<i>Encalypta longicolla</i> Bruch	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1297	<i>Encalypta microstoma</i> Bals. & De Not.	17.15	<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. & De Not.	LC
4	u	1299	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> Schwaegr.	–	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1300	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> subsp. <i>rhaptocarpa</i> Schwaegr.	17.07	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> Schwägr.	LC
2	u	1301	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> subsp. <i>spathulata</i> (C. Müll.) Amann & Meyl.	17.08	<i>Encalypta spathulata</i> Müll.Hal.	DD
1		1303	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	17.02	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	LC
1		1305	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	17.09	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	LC
4	u	1306	<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) C. Müll.	–	<i>Entodon cladorrhizans</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1308	<i>Entodon cladorrhizans</i> subsp. <i>cladorrhizans</i> (Hedw.) C. Müll.	257.02	<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) Müll.Hal.	RE
2	u	1309	<i>Entodon cladorrhizans</i> subsp. <i>schleicheri</i> (Schimp.) Giac.	257.04	<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	VU A2b; D2
2	a	1312	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	257.03	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	LC
1		1316	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	81.01	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1317	<i>Ephemerum minutissimum</i> Lindb.	81.03	<i>Ephemerum minutissimum</i> Lindb.	LC
2	a	1319	<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boul.	81.04	<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay	CR B2ab(iv)
1		1321	<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	81.05	<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	VU D2
1		1325	<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	145.01	<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	VU D2
2	a	1327	<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) B., S. & G.	82.01	<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp.	NE
4	x	1328	<i>Eucladium verticillatum</i> subsp. <i>styriacum</i> (Glow.) Amann	082.01.02	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i> <b>p.p.</b>	DD



Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
4	x	1330	<i>Eucladium verticillatum</i> subsp. <i>verticillatum</i> (Brid.) B., S. & G.	082.01.02	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i> <b>p.p.</b>	LC
2	g	1331	<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac.	215.01	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	LC
2	g	1340	<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.	216.01	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	LC
2	g	1344	<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	222.01	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	LC
2	g	1347	<i>Eurhynchium pumilum</i> (Wils.) Schimp.	215.02	<i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske	VU D2
2	g	1350	<i>Eurhynchium schleicheri</i> (Hedw. f.) Jur.	215.03	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R.Hedw.) Röhl	LC
2	g	1352	<i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	215.04	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	LC
2	g	1354	<i>Eurhynchium striatulum</i> (Spruce) Schimp.	207.02	<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M.Fleisch.	LC
4	u	1357	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	-	<i>Eurhynchium striatum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1358	<i>Eurhynchium striatum</i> subsp. <i>striatum</i> (Hedw.) Schimp.	208.02	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	u,n	1360	<i>Eurhynchium striatum</i> subsp. <i>zetterstedtii</i> (Størm.) Podp.	208.01	<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	LC
1		1363	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	226.01	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	VU D2
1		1365	<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	226.02	<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	VU D2
1		1366	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	41.01	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	LC
1		1372	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	41.14	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	NE
2	d	1373	<i>Fissidens bryoides</i> subsp. <i>bryoides</i> Hedw.	041.14.01	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>bryoides</i>	LC
2	d,n	1374	<i>Fissidens bryoides</i> subsp. <i>curnovii</i> (Mitt.) Dix.	041.14.02	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>caespitans</i> Schimp.	EN D2
2	a	2509	<i>Fissidens celticus</i> J.A. Paton	41.32	<i>Fissidens celticus</i> Paton	VU D2
2	a	1375	<i>Fissidens crassipes</i> B., S. & G.	41.16	<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch & Schimp.	LC
2	a	2635	<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	41.03	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	LC
1		1377	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	41.33	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	NT D2
1		1378	<i>Fissidens grandifrons</i> Brid.	41.04	<i>Fissidens grandifrons</i> Brid.	EN A2b R
1		1381	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	41.06	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	LC
2	a	1382	<i>Fissidens rivularis</i> (Spruce) B., S. & G.	41.27	<i>Fissidens rivularis</i> (Spruce) Schimp.	VU D2
2	a	1383	<i>Fissidens rufulus</i> B., S. & G.	41.28	<i>Fissidens rufulus</i> Bruch & Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1384	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	41.09	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	NE
2	a	1385	<i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>taxifolius</i> Hedw.	041.09.02	<i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>taxifolius</i>	LC
4	u	1386	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	-	<i>Fissidens viridulus</i> <b>aggr.</b>	DD
2	d	1388	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>incurvus</i> (Röhl.) Waldh.	041.31.01	<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>incurvus</i> (Starke ex Röhl.) Waldh.	DD
2	u,n	1392	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>minutulus</i> (Sull.) Kindb.	41.17	<i>Fissidens crispus</i> Mont.	DD
4	u	1395	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>pusillus</i> (Wils.) Kindb.	-	<i>Fissidens pusillus</i> <b>aggr.</b>	DD
4	u	1398	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>viridulus</i> (Sw.) Wahlenb.	-	<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>viridulus</i> <b>aggr.</b>	DD
1		1401	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	169.01	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	LC
2	a	1403	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>antipyretica</i> Hedw.	169.01.01	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>antipyretica</i>	DD
4	x	1406	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>gigantea</i> (Sull.) Kindb.	169.01.01	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>antipyretica</i> <b>p.p.</b>	DD
1		1408	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	169.01.03	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	DD
2	a	1410	<i>Fontinalis hypnoides</i> Hartm.	169.04	<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	VU D2
1		1412	<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	169.05	<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	VU D2
2	g	1413	<i>Funaria attenuata</i> (Dicks.) Lindb.	18.01	<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn	EN D2
2	g	1416	<i>Funaria fascicularis</i> (Hedw.) Lindb.	18.1	<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1418	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	19.03	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	LC
2	a	1419	<i>Funaria microstoma</i> Schimp.	19.04	<i>Funaria microstoma</i> Bruch ex Schimp.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g	1420	<i>Funaria muhlenbergii</i> Turn.	18.07	<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	CR B2ab(iv)
2	g	1424	<i>Funaria obtusa</i> (Hedw.) Lindb.	18.05	<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g	1427	<i>Funaria pulchella</i> Philib.	18.08	<i>Entosthodon pulchellus</i> (H.Philib.) Brugués	CR B2ab(i,iv)
2	n	1428	<i>Grimmia affinis</i> Hornsch.	30.21	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	LC
2	a	1432	<i>Grimmia anodon</i> B., S. & G.	30.02	<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	LC
2	a	1454	<i>Grimmia anomala</i> Schimp.	30.03	<i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	NT D2
2	n	1435	<i>Grimmia apiculata</i> Hornsch.	30.16	<i>Grimmia fuscolutea</i> Hook.	VU D2

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	1437	<i>Grimmia atrata</i> Hoppe & Hornsch.	30.05	<i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	VU D2
1		1439	<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	30.06	<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	LC
1		1440	<i>Grimmia crinita</i> Brid.	30.08	<i>Grimmia crinita</i> Brid.	EN A2b
2	a	1441	<i>Grimmia decipiens</i> (K. F. Schultz) Lindb.	30.1	<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	VU D2
1		2686	<i>Grimmia dissimulata</i> E. Maier	30.11	<i>Grimmia dissimulata</i> E. Maier	DD
4	u	1442	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	–	<i>Grimmia donniana</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	1447	<i>Grimmia elatior</i> Bals. & De Not.	30.13	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.	LC
1		1448	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	30.14	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	VU D2
2	a	1449	<i>Grimmia funalis</i> (Schwaegr.) B., S. & G.	30.15	<i>Grimmia funalis</i> (Schwäger.) Bruch & Schimp.	LC
1		1451	<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	30.17	<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	LC
2	a	1457	<i>Grimmia incurva</i> Schwaegr.	30.18	<i>Grimmia incurva</i> Schwäger.	LC
1		1458	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	30.19	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	LC
1		1479	<i>Grimmia lisae</i> De Not.	30.2	<i>Grimmia lisae</i> De Not.	DD
2	a	1461	<i>Grimmia montana</i> B., S. & G.	30.23	<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp.	LC
1		1480	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	30.24	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	LC
2	a	1462	<i>Grimmia orbicularis</i> Wils.	30.26	<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	LC
1		1463	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	30.27	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	NE
4	x	1466	<i>Grimmia ovalis</i> subsp. <i>ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	30.27	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb. <b>p.p.</b>	LC
1		1467	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	30.3	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	LC
2	n	1468	<i>Grimmia sessitana</i> De Not.	30.32	<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal.	LC
2	n	2550	<i>Grimmia sudetica</i> Schwaegr.	30.01	<i>Grimmia alpestris</i> (F. Weber & D. Mohr) Schleich.	LC
1		1470	<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	30.33	<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	VU D2
4	u	1472	<i>Grimmia tergestina</i> B., S. & G.	–	<i>Grimmia tergestina</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	1477	<i>Grimmia torquata</i> Grev.	30.35	<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	NT D2
1		1478	<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	30.36	<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	NT D2
1		1481	<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	30.39	<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	NT D2
1		1482	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	83.01	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	LC
2	a	1484	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees, Hornsch. & Sturm	83.03	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	LC
1		2510	<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	83.05	<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	VU D2
1		1485	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	84.02	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		1487	<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	240.01	<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	VU D2
2	g,n	1488	<i>Haplodymenium triste</i> (Ces.) Kindb.	277.05	<i>Anomodon tristis</i> (Ces.) Sull. & Lesq.	VU D2
1		1490	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	132.01	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	LC
1		2642	<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	132.03	<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	VU D2
2	a	1496	<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Iwats.	250.01	<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats.	LC
2	a	1501	<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Iwats.	250.02	<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1505	<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Schimp.	241.01	<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Schimp.	LC
4	u	1507	<i>Heterocladium heteropterum</i> Schimp.	–	<i>Heterocladium heteropterum</i> <b>aggr.</b> s.l.	NE
4	u	1508	<i>Heterocladium heteropterum</i> subsp. <i>heteropterum</i> [s.l.] Schimp.	–	<i>Heterocladium heteropterum</i> <b>aggr.</b> s.str.	LC
2	g	1512	<i>Homalia bessereri</i> Lobar.	270.01	<i>Neckera bessereri</i> (Lobarz.) Jur.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1516	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	269.02	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	a	1520	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) Robins.	224.02	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob.	LC
1		1527	<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.	224.03	<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.	LC
1		1529	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	224.04	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	a	1531	<i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske	233.01	<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	LC
2	a	1535	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) J.E. Sm.	165.01	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	LC
2	g	1538	<i>Hydrogrimmia mollis</i> (B., S. & G.) Loeske	30.22	<i>Grimmia mollis</i> Bruch & Schimp.	LC
1		1540	<i>Hygrohypnum alpestre</i> (Hedw.) Loeske	179.01	<i>Hygrohypnum alpestre</i> (Hedw.) Loeske	VU D2
1		1542	<i>Hygrohypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske	179.02	<i>Hygrohypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske	EN A2b
2	a	1543	<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Vent.) Broth.	179.03	<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Broth.	CR B2ab(iv)
2	a	1545	<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) Jamieson	179.04	<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) D.W. Jamieson	NT D2
1		1547	<i>Hygrohypnum eugyrium</i> (Schimp.) Broth.	179.05	<i>Hygrohypnum eugyrium</i> (Schimp.) Broth.	VU D2
1		1549	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	179.06	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	LC
1		1553	<i>Hygrohypnum molle</i> (Hedw.) Loeske	179.07	<i>Hygrohypnum molle</i> (Hedw.) Loeske	VU D2

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	1554	<i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Schimp.) Amann & Meyl.	179.09	<i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Schimp.) J.J.Amann	VU D2
2	a	1556	<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Wils.) Loeske	179.1	<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	VU D2
1		2553	<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	179.11	<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	VU D2
1		1557	<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	179.12	<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1559	<i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth.	179.13	<i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth.	VU D2
2	g	1560	<i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp.	246.01	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch.	LC
2	g	1562	<i>Hylocomium pyrenaicum</i> (Spruce) Lindb.	244.01	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch.	LC
1		1563	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	245.01	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	g	1566	<i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) Schimp.	244.02	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	LC
2	n	1567	<i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dix.	85.01	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	LC
2	a	1572	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) Jaeg.	86.01	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger	VU A2b; D2
1		1575	<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	235.02	<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1578	<i>Hypnum callichroum</i> Brid.	235.03	<i>Hypnum callichroum</i> Brid.	LC
4	u	1581	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	-	<i>Hypnum cupressiforme</i> <b>aggr.</b>	NE
2	d	1584	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>cupressiforme</i> Hedw.	235.04.01	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i>	LC
2	u,n	2493	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>ericetorum</i> (Schwaegr.) Giac.	235.09	<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E.Warnecke	VU D2
2	u	1585	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>imponens</i> (Hedw.) Boul.	235.08	<i>Hypnum imponens</i> Hedw.	VU D2
2	d	1589	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>lacunosum</i> (Brid.) Bertsch	235.04.04	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid.	LC
2	u,n	1590	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>mamillatum</i> (Brid.) Nyl. & Sael.	235.01	<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	LC
2	d	1593	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>resupinatum</i> (Tayl.) Hartm.	235.04.05	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i> (Taylor) Schimp.	LC
1		1597	<i>Hypnum fertile</i> Sendtn.	235.05	<i>Hypnum fertile</i> Sendtn.	VU D2
1		1600	<i>Hypnum hamulosum</i> Schimp.	235.06	<i>Hypnum hamulosum</i> Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g	1605	<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	230.02	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	LC
1		1609	<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv.	235.1	<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P.Beauv.	LC
2	g,n	1616	<i>Hypnum pratense</i> (Rabenh.) Hartm.	228.01	<i>Breidleria pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske	LC
2	a	1620	<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. & H. Arnell) Kindb.	235.13	<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. & Arnell) Kindb.	LC
1		1627	<i>Hypnum revolutum</i> (Mitt.) Lindb.	235.14	<i>Hypnum revolutum</i> (Mitt.) Lindb.	LC
1		1633	<i>Hypnum sauteri</i> Schimp.	235.15	<i>Hypnum sauteri</i> Schimp.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1636	<i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	235.18	<i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	LC
2	g	1639	<i>Isopterygium elegans</i> (Brid.) Lindb.	256.01	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	LC
2	g	1641	<i>Isopterygium muellerianum</i> (Schimp.) Jaeg.	251.02	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z.Iwats.	LC
2	g	1644	<i>Isopterygium pulchellum</i> (Hedw.) Jaeg.	251.03	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.	LC
2	a	1646	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	275.02	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	LC
1		1650	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	275.04	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	NT D2
2	a	1651	<i>Kiaeria blyttii</i> (B., S. & G.) Broth.	61.01	<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	LC
2	a	1653	<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hag.	61.02	<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen	LC
2	a	1656	<i>Kiaeria starkei</i> (Web. & Mohr) I. Hag.	61.05	<i>Kiaeria starkei</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	LC
2	a	1658	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	125.01	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	LC
2	a	1660	<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) Web. & Mohr	274.01	<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	VU D2
1		1661	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	107.01	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	VU D2
1		1662	<i>Leptodontium styriacum</i> (Jur.) Limpr.	107.03	<i>Leptodontium styriacum</i> (Jur.) Limpr.	VU D2
2	a	1663	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) I. Hag.	193.01	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. ex I.Hagen	LC
2	a	1665	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Milde	193.02	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	LC
1		1672	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	194.01	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	LC
1		1673	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	74.02	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	LC
2	a	1674	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) C. Müll.	74.03	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal.	LC
2	a	1676	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	267.05	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	LC
1		1677	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	126.02	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	RE
2	a	1678	<i>Meesia triquetra</i> (Richt.) Ångstr.	126.03	<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	NT A2b
1		1679	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	126.04	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	1681	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hook.) Hornsch.	146.01	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	VU D2
1		1683	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	146.02	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	VU D2
2	n	1686	<i>Mnium ambiguum</i> H. Müll.	149.05	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	NT D2
1		1689	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	149.01	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	LC
1		1690	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	149.06	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	LC
2	a	1694	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwaegr.	149.02	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	LC
2	a	1696	<i>Mnium spinulosum</i> B., S. & G.	149.03	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch & Schimp.	LC
1		1697	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	149.09	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	LC
1		1698	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	149.04	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	LC
2	a	1702	<i>Myurella julacea</i> (Schwaegr.) Schimp.	252.01	<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	LC
1		1703	<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb.	252.03	<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb.	NT D2
2	a	1705	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hüb.	270.03	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	LC
1		1706	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	270.04	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	LC
2	a	1707	<i>Neckera menziesii</i> Hook.	270.06	<i>Neckera menziesii</i> Drumm.	CR B2ab(i,ii,iv)
4	u	1712	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	–	<i>Neckera pennata</i> aggr.	NE
2	u	1715	<i>Neckera pennata</i> subsp. <i>pennata</i> Hedw.	270.08	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	CR B2ab(iv)
1		1716	<i>Neckera pumila</i> Hedw.	270.09	<i>Neckera pumila</i> Hedw.	VU D2
2	g	1717	<i>Octodiceras fontanum</i> (B. Pyl.) Lindb.	41.11	<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud.	VU D2
1		1720	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	6.01	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	LC
1		1722	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	62.02	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	LC
1		1724	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	62.03	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	VU D2
1		1727	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe & Hornsch.) Brid.	63.01	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe & Hornsch.) Brid.	VU D2
2	a	1728	<i>Oreoweisia torquescens</i> (Brid.) Wijk & Marg.	64.01	<i>Oreoweisia torquescens</i> (Hornsch. ex Brid.) Wijk & Margad.	VU D2
2	a	1733	<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwaegr.) Schimp.	253.01	<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	CR A2b; B2ab(i,ii,iv)
1		1734	<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	253.02	<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	LC
2	a	1735	<i>Orthothecium rufescens</i> (Sm.) Schimp.	253.04	<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	LC
2	a	1736	<i>Orthothecium strictum</i> Lor.	253.05	<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	1739	<i>Orthotrichum affine</i> Brid.	128.35	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	LC
2	a	1743	<i>Orthotrichum alpestre</i> B., S. & G.	128.05	<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch & Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1744	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	128.01	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	LC
2	a	1746	<i>Orthotrichum callistomum</i> B., S. & G.	128.28	<i>Orthotrichum callistomum</i> Fisch.-Oost. ex Bruch & Schimp.	RE
2	a	1747	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.	128.02	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	LC
2	a	1755	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	128.09	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	LC
2	a	2666	<i>Orthotrichum laevigatum</i> Zett.	128.31	<i>Orthotrichum laevigatum</i> J.E.Zetterst.	VU D2
2	d,n	1756	<i>Orthotrichum limprichtii</i> I. Hag.	128.02.03	<i>Orthotrichum cupulatum</i> var. <i>fuscum</i> (Venturi) Boulay	DD
2	a	1758	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Tayl.	128.37	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Taylor	LC
1		1759	<i>Orthotrichum microcarpum</i> De Not.	128.13	<i>Orthotrichum microcarpum</i> De Not.	CR B2ab(iv)
1		1761	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	128.3	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	LC
2	a	1762	<i>Orthotrichum pallens</i> Brid.	128.14	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	LC
2	a	1766	<i>Orthotrichum patens</i> Brid.	128.15	<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	NT A2b
1		1767	<i>Orthotrichum pulchellum</i> Brunt.	128.17	<i>Orthotrichum pulchellum</i> Brunt.	VU D2
4	u	1768	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	–	<i>Orthotrichum pumilum</i> aggr.	LC
2	a	1772	<i>Orthotrichum rivulare</i> Turn.	128.19	<i>Orthotrichum rivulare</i> Turner	DD
1		1773	<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	128.2	<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	VU D2
2	a	1774	<i>Orthotrichum rupestre</i> Schwaegr.	128.32	<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.	LC
2	a	1777	<i>Orthotrichum scanicum</i> Grönv.	128.21	<i>Orthotrichum scanicum</i> Gronvall	CR A2b; B2ab(ii,iv)
1		1779	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	128.4	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	LC
1		1781	<i>Orthotrichum stellatum</i> Brid.	128.24	<i>Orthotrichum stellatum</i> Brid.	CR B2ab(iv)
2	a	1783	<i>Orthotrichum stramineum</i> Brid.	128.25	<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	LC
4	u	1784	<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	–	<i>Orthotrichum striatum</i> aggr.	LC
2	a	1787	<i>Orthotrichum tenellum</i> Brid.	128.26	<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	VU D2
2	a	1788	<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myr.	128.04	<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	CR B2ab(iv)
2	a	1791	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Tayl.) A. J. E. Smith	90.02	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E.Sm.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		1795	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	127.01	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	VU A2b; D2
2	n	1796	<i>Paraleucobryum albicans</i> (Schwaegr.) Loeske	70.01	<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	LC
4	u	1799	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	-	<i>Paraleucobryum longifolium</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1801	<i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> (Hedw.) Loeske	70.02	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	LC
2	u	1802	<i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>sauteri</i> (B., S. & G.) C. Jens.	70.03	<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch & Schimp.) Loeske	DD
2	g,n	1805	<i>Phascum curvicolle</i> Hedw.	109.01	<i>Microbryum curvicollum</i> (Hedw.) R.H.Zander	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		1807	<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	111.01	<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	LC
2	g	1811	<i>Phascum floerkeanum</i> Web. & Mohr	109.03	<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp.	CR B2ab(iv)
1		1812	<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	138.03	<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	VU D2
1		1815	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	138.07	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	VU D2
2	a	1817	<i>Philonotis calcarea</i> (B. & S.) Schimp.	138.08	<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	LC
1		1818	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	138.09	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	LC
1		1819	<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	138.05	<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	CR B2ab(iv)
1		1821	<i>Philonotis rigida</i> Brid.	138.02	<i>Philonotis rigida</i> Brid.	VU A2b; D2
1		1822	<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	138.1	<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	LC
2	a	1823	<i>Philonotis tomentella</i> Mol.	138.11	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	LC
1		1825	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	23.02	<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	VU D2
2	g	1827	<i>Physcomitrium patens</i> (Hedw.) Mitt.	22.01	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	VU D2
2	a	1830	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.	23.03	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	1832	<i>Physcomitrium sphaericum</i> (Ludw.) Brid.	23.04	<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.	RE
1		1833	<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	143.01	<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	CR B2ab(iv)
2	n	1834	<i>Plagiobryum zierii</i> (Hedw.) Lindb.	143.02	<i>Plagiobryum zieri</i> (Hedw.) Lindb.	NT D2
2	a	1836	<i>Plagiomnium affine</i> (Bland.) T. Kop.	154.03	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	LC
2	a	1838	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. Kop.	154.01	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	LC
2	a	1840	<i>Plagiomnium elatum</i> (B. & S.) T. Kop.	154.05	<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	LC
2	a	1843	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T. Kop.	154.06	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	LC
4	u	1845	<i>Plagiomnium medium</i> (B. & S.) T. Kop.	-	<i>Plagiomnium medium</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1847	<i>Plagiomnium medium</i> subsp. <i>medium</i> (B. & S.) T. Kop.	154.07	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	LC
2	a	1848	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. Kop.	154.1	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	LC
2	a	1851	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T. Kop.	154.09	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	LC
2	a	1853	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) Crum & Anders.	139.01	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	LC
2	a	1858	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Limpr.	254.03	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	LC
2	d	1860	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	254.04.01	<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>denticulatum</i>	LC
1		1864	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	254.05	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	LC
1		1868	<i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp.	254.07	<i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp.	VU D2
2	a	1870	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) Jaeg.	254.08	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	LC
2	a	1874	<i>Plagiothecium piliferum</i> (Hartm.) Bruch	254.09	<i>Plagiothecium piliferum</i> (Sw.) Schimp.	VU D2
1		1877	<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk.	254.1	<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk.	LC
2	n	1857	<i>Plagiothecium roeseanum</i> Schimp.	254.02	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats.	LC
2	d,n	1878	<i>Plagiothecium ruthei</i> Limpr.	254.04.03	<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i> R.Ruthe ex Geh.	VU D2
2	a	1880	<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wils.) Lindb.	254.11	<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	LC
1		1882	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	254.13	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		1883	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	261.01	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	LC
1		1884	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	47.01	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	LC
2	g	1886	<i>Pleuridium palustre</i> (B., S. & G.) B., S. & G.	44.01	<i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch & Schimp.) Ochyra & Bednarek-Ochyra	VU D2
1		1888	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	47.02	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	LC
1		1890	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	91.01	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	VU D2
2	a	1891	<i>Pleurozium schreberi</i> (Hedw.) Mitt.	247.01	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		1895	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	7.01	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	LC
1		1896	<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	7.03	<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	CR A2b; B2ab(iv)
1		1897	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	7.05	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	LC
1		1898	<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	147.1	<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	LC
2	a	2488	<i>Pohlia andrewsii</i> Shaw	147.11	<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	NT D2
1		1900	<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	147.12	<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	LC
1		1902	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	147.13	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	VU D2
2	a	1903	<i>Pohlia camptotrachela</i> (Ren. & Card.) Broth.	147.14	<i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	VU D2
1		1905	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	147.02	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	LC
2	a	1907	<i>Pohlia drummondii</i> (C. Müll.) Andr.	147.15	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews	LC
1		1912	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	147.04	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	LC
2	d	1914	<i>Pohlia elongata</i> subsp. <i>elongata</i> Hedw.	147.04.02	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>elongata</i>	DD
2	d,n	1919	<i>Pohlia elongata</i> subsp. <i>polymorpha</i> (Hoppe & Hornsch.) A. J. E. Smith	147.04.03	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>greenii</i> (Brid.) A.J.Shaw	DD
2	a	1924	<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mart.	147.17	<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Martensson	LC
2	a	1928	<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Grout	147.19	<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	VU D2
1		1935	<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	147.05	<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	LC
2	a	1937	<i>Pohlia ludwigii</i> (Schwaegr.) Broth.	147.2	<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	LC
2	a	1940	<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) Lindb. f.	147.21	<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) H.Lindb.	NT D2
2	a	1944	<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J. Shaw	147.26	<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	NT D2
2	n	2500	<i>Pohlia muyldermansii</i> Wilcz. & Demar.	147.18	<i>Pohlia flexuosa</i> Hook.	VU D2
1		1949	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	147.06	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	NE
2	a	1951	<i>Pohlia nutans</i> subsp. <i>nutans</i> (Hedw.) Lindb.	147.06.01	<i>Pohlia nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	LC
2	a	1952	<i>Pohlia obtusifolia</i> (Brid.) L. Koch	147.07	<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L.F.Koch	LC
2	a	1956	<i>Pohlia proligera</i> (Breidl.) H. Arnell	147.22	<i>Pohlia proligera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	NT D2
2	a	1958	<i>Pohlia sphagnicola</i> (B., S. & G.) Broth.	147.09	<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	VU D2
2	a	1961	<i>Pohlia vexans</i> (Limpr.) Lindb. f.	147.27	<i>Pohlia vexans</i> (Limpr.) H.Lindb.	VU D2
2	a	1964	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (Web. & Mohr) Andr.	147.28	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews	LC
2	g	1969	<i>Polytrichum alpinum</i> Hedw.	8.01	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	LC
4	u	1970	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	-	<i>Polytrichum commune</i> <b>aggr.</b>	NE
4	x	1971	<i>Polytrichum commune</i> subsp. <i>commune</i> Hedw.	9.01	<i>Polytrichum commune</i> Hedw. <b>p.p.</b>	LC
4	x	1972	<i>Polytrichum commune</i> subsp. <i>perigoniale</i> (Michx.) Kindb.	9.01	<i>Polytrichum commune</i> Hedw. <b>p.p.</b>	LC
4	u	1973	<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	-	<i>Polytrichastrum formosum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,g,n	1976	<i>Polytrichum formosum</i> subsp. <i>decipiens</i> (Limpr.) Loeske	8.04	<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> (Funck) G.L.Sm.	VU D2
2	u,g	1975	<i>Polytrichum formosum</i> subsp. <i>formosum</i> Hedw.	8.02	<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	LC
1		1980	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	9.04	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	LC
2	g	1981	<i>Polytrichum longisetum</i> Brid.	8.03	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.	NT
4	u	1984	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	-	<i>Polytrichum piliferum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	1985	<i>Polytrichum piliferum</i> subsp. <i>piliferum</i> Hedw.	9.05	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	LC
2	g	1986	<i>Polytrichum sexangulare</i> Brid.	8.05	<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G.L.Sm.	LC
2	a	1989	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	9.06	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	NT
2	g	1991	<i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.	112.01	<i>Protobryum bryoides</i> (Dicks.) J.Guerra & M.J.Cano	CR A2b; B2ab(iv)
2	g	1996	<i>Pottia heimii</i> (Hedw.) Hampe	105.01	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	VU D2
2	g,n	1998	<i>Pottia intermedia</i> (Turn.) B., S. & G.	117.2	<i>Tortula modica</i> R.H.Zander	LC
2	g,n	2000	<i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) C. Müll.	117.15	<i>Tortula lanceola</i> R.H.Zander	VU A2b; D2
2	g	2001	<i>Pottia recta</i> (With.) Mitt.	109.06	<i>Microbryum rectum</i> (With.) R.H.Zander	DD
4	u	2004	<i>Pottia starckeana</i> (Hedw.) C. Müll.	-	<i>Microbryum starckeanum</i> <b>aggr.</b>	EN A2b
2	u,g,n	2005	<i>Pottia starckeana</i> subsp. <i>minutula</i> (Schwaegr.) Chamb.	109.02	<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander	DD
2	u,g	2010	<i>Pottia starckeana</i> subsp. <i>starckeana</i> (Hedw.) C. Müll.	109.07	<i>Microbryum starckeanum</i> (Hedw.) R.H.Zander	DD
2	g	2012	<i>Pottia truncata</i> (Hedw.) B. & S.	117.32	<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	LC
2	a	2014	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Reim.	48.01	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	2017	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hüb.) T. Kop.	155.01	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J.Kop.	VU D2
1		2020	<i>Pseudoleskea artariae</i> Thér.	196.01	<i>Pseudoleskea artariae</i> Thér.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
1		2023	<i>Pseudoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske	196.02	<i>Pseudoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske	LC
1		2028	<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	196.03	<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	LC
2	g	2031	<i>Pseudoleskea plicata</i> (Web. & Mohr) Kindb.	198.01	<i>Ptychodium plicatum</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	LC
2	a	2034	<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Mac. & Kindb.	196.04	<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun & Kindb.	LC
2	a	2045	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Schrad.) Kindb.	197.01	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.	NE
4	x	2049	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> subsp. <i>catenulata</i> (Schrad.) Kindb.	197.01	<i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb. <b>p.p.</b>	LC
2	a	2050	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyh.	197.02	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	LC
2	a	2562	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & Söderström	197.04	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr.	DD
2	a	2053	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Brid.) Broth.	197.05	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	VU D2
1		2057	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	243.01	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	LC
1		2058	<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	268.01	<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	VU A2b
1		2060	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	114.04	<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	CR B2ab(iv)
2	a	2061	<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dix.	114.05	<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	VU D2
2	a	2064	<i>Pterygoneurum sampaianum</i> (Mach.) Mach.	114.07	<i>Pterygoneurum sampaianum</i> (Guim.) Guim.	DD
1		2066	<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	114.09	<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	VU D2
1		2067	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	236.01	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	LC
2	a	2068	<i>Ptychomitrium incurvum</i> (Schwaegr.) Spruce	36.01	<i>Ptychomitrium incurvum</i> (Schwägr.) Spruce	DD
2	a	2071	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) B. & S.	36.03	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks. ex Sw.) Bruch & Schimp.	VU A2b; D2
1		2073	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	237.01	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		2075	<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	24.01	<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	DD
1		2076	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	33.06	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	a	2077	<i>Racomitrium aquaticum</i> (Schrad.) Brid.	33.07	<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	LC
1		2080	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	33.02	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	a	2085	<i>Racomitrium elongatum</i> Frisv.	33.03	<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	LC
1		2083	<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	33.04	<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	LC
1		2086	<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	33.08	<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	VU D2
4	u	2087	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	-	<i>Racomitrium heterostichum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	2089	<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>affine</i> (Web. & Mohr) Amann	33.1	<i>Racomitrium affine</i> (F.Weber & D.Mohr) Lindb.	LC
4	u	2091	<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	-	<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>heterostichum</i> <b>aggr.</b>	LC
2	u	2091	<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>heterostichum</i> [s.str.] (Hedw.) Brid.	33.12	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	LC
2	u	2092	<i>Racomitrium heterostichum</i> subsp. <i>sudeticum</i> (Funck) Dix.	33.19	<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	LC
1		2094	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	33.01	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	NT A2b
1		2688	<i>Racomitrium macounii</i> Kindb.	33.16	<i>Racomitrium macounii</i> Kindb.	LC
2	n	2096	<i>Racomitrium microcarpum</i> (Hedw.) Brid.	33.17	<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	VU D2
2	a	2097	<i>Rhabdoweisia crenulata</i> (Mitt.) Jameson	65.01	<i>Rhabdoweisia crenulata</i> (Mitt.) H.Jameson	VU D2
1		2098	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	65.02	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	2100	<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) B., S. & G.	65.03	<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	2102	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T. Kop.	153.03	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.	LC
2	a	2104	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (B. & S.) T. Kop.	153.04	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	LC
2	a	2107	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. Kop.	153.05	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	LC
1		2111	<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	144.01	<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	LC
1		2109	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	144.02	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	LC
1		2113	<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	213.02	<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
4	x	2114	<i>Rhynchostegiella jacquini</i> (Garov.) Limpr.	213.07	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman <b>p.p.</b>	VU D2
4	x	2115	<i>Rhynchostegiella teesdalei</i> (Schimp.) Limpr.	213.07	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman <b>p.p.</b>	VU D2
4	u	2117	<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	-	<i>Rhynchostegiella tenella</i> <b>aggr.</b>	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		2120	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	210.02	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	NE
4	x	2121	<i>Rhynchostegium confertum</i> subsp. <i>confertum</i> (Dicks.) Schimp.	210.02	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp. <b>p.p.</b>	LC
2	a	2122	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Web. & Mohr) Schimp.	210.03	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	NT D2
1		2123	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	210.04	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	g	2124	<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Card.	209.04	<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	LC
2	a	2128	<i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Brid.) Schimp.	210.05	<i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Schimp.	NT D2
1		2129	<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	248.01	<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	LC
4	u	2131	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	–	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,n	2134	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> subsp. <i>calvescens</i> (Kindb.) Giac.	248.03	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.	LC
2	u	2133	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> subsp. <i>squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	248.02	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	LC
1		2137	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	248.04	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	LC
1		2139	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	249.01	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	LC
1		2140	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	50.01	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	EN A2b
1		2143	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	34.01	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	VU D2
4	u	2146	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) B., S. & G.	–	<i>Schistidium apocarpum</i> <b>aggr.</b> s.l.	DD
4	u	2149	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>apocarpum</i> (Hedw.) B., S. & G.	–	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>apocarpum</i> <b>aggr.</b>	DD
4	u	2150	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>atrofusum</i> (Schimp.) Loeske	–	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>atrofusum</i> <b>aggr.</b>	DD
4	u	2153	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>brunnescens</i> (Limpr.) Loeske	–	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>brunnescens</i> <b>aggr.</b>	DD
4	u	2155	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>confertum</i> (Funck) Loeske	–	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>confertum</i> <b>aggr.</b>	DD
4	u	2157	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>papillosum</i> (Culm.) Poelt	–	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>papillosum</i> <b>aggr.</b>	DD
1		2569	<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	34.13	<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	VU D2
4	u	2163	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	–	<i>Schistidium rivulare</i> <b>aggr.</b>	DD
2	u,n	2166	<i>Schistidium rivulare</i> subsp. <i>latifolium</i> (Zett.) B. Bremer	34.25	<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss.	DD
2	u	2168	<i>Schistidium rivulare</i> subsp. <i>rivulare</i> (Brid.) Podp.	34.3	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	DD
1		2169	<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	34.4	<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	LC
2	a	2171	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) Web. & Mohr	66.01	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	VU D2
2	g	2173	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.	204.01	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	LC
1		2177	<i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce	78.02	<i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce	VU D2
1		2179	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	189.03	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	VU A2b
2	g	2180	<i>Scorpidium turgescens</i> (T. Jens.) Loeske	183.05	<i>Pseudocalliergon turgescens</i> (T.Jensen) Loeske	CR B2ab(iv)
2	a	2182	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) Fleisch. & Loeske	205.01	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Bruch) M.Fleisch. & Loeske	VU D2
2	a	2502	<i>Seligeria austriaca</i> Schauer	39.13	<i>Seligeria austriaca</i> T.Schauer	VU D2
1		2185	<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	39.02	<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	2186	<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) B., S. & G.	39.08	<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	VU D2
2	a	2187	<i>Seligeria carniolica</i> (Breidl. & Beck) Nyh.	39.14	<i>Seligeria carniolica</i> (Breidl. & Beck) Nyholm	RE
2	a	2189	<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) C. Müll.	39.1	<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal.	LC
2	a	2512	<i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. & Medel.	39.16	<i>Seligeria oelandica</i> C.E.O.Jensen & Medelius	VU D2
2	a	2571	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth.	39.17	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) I.Hagen	VU D2
2	a	2191	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) B., S. & G.	39.04	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	2192	<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) B., S. & G.	39.07	<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
4	u	2196	<i>Seligeria trifaria</i> (Brid.) Lindb.	–	<i>Seligeria trifaria</i> <b>aggr.</b> s.str.	LC
2	a	2199	<i>Sematophyllum demissum</i> (Wils.) Mitt.	263.02	<i>Sematophyllum demissum</i> (Wilson) Mitt.	VU D2
2	a	2574	<i>Sphagnum affine</i> Ren. & Card.	1.01	<i>Sphagnum affine</i> Renauld & Cardot	VU D2
1		2205	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	1.37	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	NT
2	a	2210	<i>Sphagnum centrale</i> C.Jens.	1.03	<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen	LC
1		2212	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	1.07	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	LC
2	a	2213	<i>Sphagnum contortum</i> K. F. Schultz	1.25	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	LC



Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
2	a	2216	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Hoffm.	1.12	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	NT A2b
4	u	2575	<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	-	<i>Sphagnum denticulatum</i> <b>aggr.</b>	LC
2	a	2219	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils.	1.38	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	VU D2
2	a	2220	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	1.39	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.	VU A2b
2	a	2221	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	1.4	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	LC
1		2234	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	1.04	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	NT
2	a	2236	<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C.Jens.	1.18	<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen	LC
1		2238	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	1.41	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	VU D2
1		2241	<i>Sphagnum palustre</i> L.	1.05	<i>Sphagnum palustre</i> L.	LC
1		2243	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	1.06	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	NT
2	a	2245	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Braithw.) Warnst.	1.27	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	LC
1		2249	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	1.43	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	LC
4	u	2251	<i>Sphagnum recurvum</i> P. Beauv.	-	<i>Sphagnum recurvum</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u,n	2254	<i>Sphagnum recurvum</i> subsp. <i>amblyphyllum</i> Russ.	1.14	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	NT
2	u	2257	<i>Sphagnum recurvum</i> subsp. <i>angustifolium</i> Russ.	1.09	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	NT
2	u,n	2261	<i>Sphagnum recurvum</i> subsp. <i>mucronatum</i> Russ.	1.13	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	NT
2	a	2266	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	1.44	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	NT
1		2267	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	1.46	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	NT
1		2270	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	1.3	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	LC
2	a	2271	<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	1.48	<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	VU D2
2	a	2272	<i>Sphagnum subnitens</i> Russ. & Warnst.	1.49	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	LC
1		2275	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	1.29	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	LC
2	a	2276	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory	1.22	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	NT
1		2278	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	1.31	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	LC
2	a	2280	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	1.5	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	LC
1		2282	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	120.01	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	NT D2
1		2283	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	120.06	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	LC
2	a	2286	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwaegr.) Broth.	115.01	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwäger.) Venturi ex Broth.	LC
2	a	2288	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Marg.	238.02	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	LC
1		2292	<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	121.01	<i>Tayloria acuminata</i> Hornsch.	VU D2
2	a	2294	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Broth.	121.02	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	LC
1		2687	<i>Tayloria hornschurchii</i> (Grev. & Arn.) Broth.	121.03	<i>Tayloria hornschurchii</i> (Grev. & Arn.) Broth.	VU D2
1		2296	<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	121.04	<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	VU D2
2	a	2298	<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov.) B., S. & G.	121.05	<i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov.) Bruch & Schimp.	VU D2
4	u	2299	<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) B., S. & G.	-	<i>Tayloria serrata</i> <b>aggr.</b>	NE
2	u	2301	<i>Tayloria serrata</i> subsp. <i>serrata</i> (Hedw.) B., S. & G.	121.06	<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	LC
2	u	2302	<i>Tayloria serrata</i> subsp. <i>tenuis</i> (Dicks.) Amann	121.08	<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	DD
2	a	2304	<i>Tayloria splachnoides</i> (Schwaegr.) Hook.	121.07	<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwäger.) Hook.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
1		2305	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	11.01	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	LC
2	a	2307	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) B., S. & G.	122.01	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	EN B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	2308	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) B., S. & G.	122.03	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	VU A2b; D2
2	a	2310	<i>Tetraplodon urceolatus</i> B., S. & G.	122.06	<i>Tetraplodon urceolatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	CR A2b; B2ab(iv)
2	a	2311	<i>Tetradontium ovatum</i> (Funck) Schwaegr.	12.02	<i>Tetradontium ovatum</i> (Funck) Schwäger.	VU D2
2	a	2314	<i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwaegr.	12.03	<i>Tetradontium repandum</i> (Funck) Schwäger.	VU D2
2	a	2316	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gang.	271.01	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	LC
2	g	2320	<i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp.	199.01	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	LC
2	g	2324	<i>Thuidium angustifolium</i> (Hampe & C. Müll.) Jaeg.	192.01	<i>Haplocladium angustifolium</i> (Hampe & Müll.Hal.) Broth.	EN D2
2	g	2327	<i>Thuidium blandowii</i> (Web. & Mohr) Schimp.	200.01	<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	RE
2	a	2331	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Mitt.	203.02	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	n	2335	<i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	203.01	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	LC
1		2337	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	203.03	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		2338	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	203.04	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	LC
2	g	2340	<i>Thuidium virginianum</i> (Brid.) Schimp.	192.03	<i>Haplocladium virginianum</i> (Brid.) Broth.	CR B2ab(iv)
1		2344	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	15.01	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	LC
1		2345	<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	15.02	<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	LC
2	a	2346	<i>Timmia norvegica</i> Zett.	15.05	<i>Timmia norvegica</i> J.E.Zetterst.	VU D2
2	a	2349	<i>Timmiella anomala</i> (B. & S.) Limpr.	77.01	<i>Timmiella anomala</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	VU A2b; D2
1		2350	<i>Timmiella barbuloidea</i> (Brid.) Mönk.	77.02	<i>Timmiella barbuloidea</i> (Brid.) Mönk.	DD
1		1526	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	185.01	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	LC
1		2352	<i>Tortella bambergi</i> (Schimp.) Broth.	94.02	<i>Tortella bambergi</i> (Schimp.) Broth.	LC
2	d	2354	<i>Tortella densa</i> (Lor. & Mol.) Crundw. & Nyh.	094.06.01	<i>Tortella inclinata</i> var. <i>densa</i> (Lorentz & Molendo) Limpr.	LC
2	a	2356	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wils.) Limpr.	94.04	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. & Wilson) Limpr.	LC
1		2358	<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	94.05	<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	VU D2
2	d	2360	<i>Tortella inclinata</i> (Hedw. f.) Limpr.	094.06.02	<i>Tortella inclinata</i> var. <i>inclinata</i>	LC
1		2361	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	94.1	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	VU D2
1		2363	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	94.12	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	LC
1		2367	<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	117.03	<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	VU D2
1		2501	<i>Tortula brevissima</i> Schiffn.	117.06	<i>Tortula brevissima</i> Schiffn.	VU D2
1		2370	<i>Tortula canescens</i> Mont.	117.07	<i>Tortula canescens</i> Mont.	CR B2ab(iv)
2	g	2371	<i>Tortula caninervis</i> (Mitt.) Broth.	116.03	<i>Syntrichia caninervis</i> Mitt.	NE
2	d,g,n	2372	<i>Tortula caninervis</i> subsp. <i>spuria</i> (Amann) Kramer	116.03.04	<i>Syntrichia caninervis</i> var. <i>gypsophila</i> (J.J.Amann ex G.Roth) Ochyra	VU D2
2	g	2375	<i>Tortula fragilis</i> Tayl.	116.05	<i>Syntrichia fragilis</i> (Taylor) Ochyra	EN A2b R
1		2377	<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	117.13	<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	EN A2b
2	g,n	2379	<i>Tortula intermedia</i> (Brid.) De Not.	116.11	<i>Syntrichia montana</i> Nees	LC
4	x	2382	<i>Tortula laevipila</i> (Brid.) Schwaegr.	116.08	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid. <b>p.p.</b>	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
2	g	2386	<i>Tortula latifolia</i> Hartm.	116.09	<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener	DD
2	a	2388	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwaegr.	117.21	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwäger.	LC
1		2390	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	117.22	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	LC
2	g	2392	<i>Tortula norvegica</i> (Web.) Lindb.	116.12	<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber	LC
2	a	2395	<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwaegr.) Math.	117.23	<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwäger.) Mathieu	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
4	x	2398	<i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not.	116.08	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid. <b>p.p.</b>	VU D2
2	g	2400	<i>Tortula papillosa</i> Wils.	116.13	<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	LC
1		2402	<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G. Roth	117.26	<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G.Roth	VU D2
4	u	2406	<i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	-	<i>Syntrichia ruralis</i> <b>aggr.</b> s.str.	NE
2	u,g	2408	<i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>calcicola</i> (Amann) Giac.	116.02	<i>Syntrichia calcicola</i> J.J.Amann	DD
2	d,g	2412	<i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>ruraliformis</i> (Besch.) Dix.	116.17.01	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i> (Besch.) Delogne	DD
2	d,g	2415	<i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.	116.17.02	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruralis</i>	LC
2	g	2416	<i>Tortula sinensis</i> (C. Müll.) Broth.	116.18	<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll.Hal.) Ochyra	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
4	u	2418	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	-	<i>Tortula subulata</i> <b>aggr.</b>	LC
2	g	2421	<i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.	116.2	<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	LC
1		2423	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	53.01	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	VU A2b; D2
1		2424	<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	53.02	<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	EN A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
1		2425	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	51.01	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	LC
1		2429	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	95.02	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	LC
4	x	2433	<i>Trichostomum brachydontium</i> subsp. <i>brachydontium</i> Bruch	95.02	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch <b>p.p.</b>	DD
4	x	2434	<i>Trichostomum brachydontium</i> subsp. <i>cuspidatum</i> (Braithw.) Giac.	95.02	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch <b>p.p.</b>	DD
1		2436	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	95.03	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	LC
4	x	2437	<i>Trichostomum crispulum</i> subsp. <i>crispulum</i> Bruch	95.03	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch <b>p.p.</b>	DD
4	x	2439	<i>Trichostomum crispulum</i> subsp. <i>viridulum</i> (Bruch) Giac.	95.03	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch <b>p.p.</b>	DD
2	a	2445	<i>Ulotia bruchii</i> Brid.	129.01	<i>Ulotia bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	LC
1		2441	<i>Ulotia coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	129.03	<i>Ulotia coarctata</i> (P.Beauv.) Hammar	CR A2b; B2ab(iv)
1		2443	<i>Ulotia crispa</i> (Hedw.) Brid.	129.04	<i>Ulotia crispa</i> (Hedw.) Brid.	LC

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
1		2449	<i>Uloa drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	129.06	<i>Uloa drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	DD
2	a	2450	<i>Uloa hutchinsiae</i> (Sw.) Hammar	129.07	<i>Uloa hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	VU A2b; D2
4	u	2452	<i>Uloa rehmannii</i> Jur.	–	<i>Uloa rehmannii</i> aggr.	NE
2	u	2453	<i>Uloa rehmannii</i> subsp. <i>macrospora</i> (Bauer & Warnst.) Podp.	129.08	<i>Uloa macrospora</i> E.Bauer & Warnst.	CR B1ab(iv)+2ab(iv)
1		2455	<i>Voitia nivalis</i> Hornsch.	123.02	<i>Voitia nivalis</i> Hornsch.	RE
2	a	2456	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees, Hornsch. & Sturm) Jur.	96.01	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	LC
1		2459	<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	96.02	<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	VU A2b; D2
2	d	2462	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	096.03.01	<i>Weissia controversa</i> var. <i>controversa</i>	LC
2	d,n	2465	<i>Weissia fallax</i> Sehm.	096.03.02	<i>Weissia controversa</i> var. <i>crispata</i> (Nees & Hornsch.) Nyholm	DD
1		2466	<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	96.05	<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	NT A2b
1		2669	<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	96.08	<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	VU D2
1		2468	<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	96.09	<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	CR A2b; B1ab(iv)+2ab(iv)
2	a	2471	<i>Weissia squarrosa</i> (Nees, Hornsch. & Sturm) C. Müll.	96.1	<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	VU D2
2	g	2475	<i>Weissia triumphans</i> (De Not.) M. Hill	95.04	<i>Trichostomum triumphans</i> De Not.	VU D2
2	a	2477	<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) B., S. & G.	96.13	<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch & Schimp.	LC
2	a	2479	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Tayl.	130.01	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	VU D2
1		2480	<i>Zygodon forsteri</i> (Dicks.) Mitt.	130.03	<i>Zygodon forsteri</i> (Dicks.) Mitt.	DD
2	a	2481	<i>Zygodon gracilis</i> Wils.	130.04	<i>Zygodon gracilis</i> Wilson	VU D2
4	u	2482	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	–	<i>Zygodon viridissimus</i> aggr.	NE
2	u	2483	<i>Zygodon viridissimus</i> subsp. <i>dentatus</i> (Jur.) Amann & Meyl.	130.02	<i>Zygodon dentatus</i> (Limpr.) Kartt.	NT D2
2	u	2485	<i>Zygodon viridissimus</i> subsp. <i>rupestris</i> (Lor.) Kindb.	130.05	<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	VU D2
2	u	2487	<i>Zygodon viridissimus</i> subsp. <i>viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	130.08	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	LC

## TEIL 2: Zusätzliche Taxa

3	q	–	<i>Acaulon piligerum</i> (De Not.) Limpr.	97.06	<i>Acaulon piligerum</i> (De Not.) Limpr.	
3	p	–	<i>Aloina aloides</i> [s.str.] (K. F. Schultz) Kindb.	98.01	<i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schultz) Kindb.	
3	p	–	<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	98.02	<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	
3	q	–	<i>Aloina obliquifolia</i> (Müll.Hal.) Broth.	98.06	<i>Aloina obliquifolia</i> (Müll.Hal.) Broth.	
3	q	–	<i>Andreaea heinemannii</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Luisier) Sérgio	002.05.01	<i>Andreaea heinemannii</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Luisier) Sérgio	
3	p	–	<i>Andreaea heinemannii</i> subsp. <i>heinemannii</i>	002.05.02	<i>Andreaea heinemannii</i> subsp. <i>heinemannii</i>	
3	v	–	<i>Andreaea rupestris</i> var. <i>papillosa</i> (Lindb.) Podp.	002.12.01	<i>Andreaea rupestris</i> var. <i>papillosa</i> (Lindb.) Podp.	
3	v	–	<i>Andreaea rupestris</i> var. <i>rupestris</i>	002.12.02	<i>Andreaea rupestris</i> var. <i>rupestris</i>	
3	p	–	<i>Anoetangium hornschuchianum</i> [s.str.] (Hook.) ex Hornsch.	89.01	<i>Molendoa hornschuchiana</i> (Hook.) Lindb. ex Limpr.	
3	p	–	<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spruce) Lindb.	140.01	<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spruce) Lindb.	
3	p	–	<i>Anomobryum julaceum</i> [s.str.] (Spruce) Lindb.	140.02	<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P.Gaertn. et al.) Schimp.	
3	p	–	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	5.03	<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	
3	p	–	<i>Atrichum undulatum</i> [s.str.] (Hedw.) P. Beauv.	5.05	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	
3	p	–	<i>Barbula amplexifolia</i> (Mitt.) A. Jaeger	099.1001	<i>Barbula amplexifolia</i> (Mitt.) A. Jaeger	
3	v	–	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>convoluta</i>	099.03.01	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>convoluta</i>	
3	v	–	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>sardoa</i> Schimp.	099.03.02	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>sardoa</i> Schimp.	
3	?	–	<i>Barbula johansenii</i> Williams	104.14	<i>Didymodon johansenii</i> (R.S. Williams) H.A. Crum	
3	p	–	<i>Barbula rigidula</i> p.p.	104.11	<i>Didymodon glaucus</i> Ryan	
3	q	–	<i>Bartramia breviseta</i> Lindb.	135.03	<i>Bartramia breviseta</i> Lindb.	
3	p	–	<i>Bartramia ithyphylla</i> [s.str.] Brid.	135.04	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	
3	?	–	<i>Brachytheciastrum collinum</i> (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen	223.01	<i>Brachytheciastrum collinum</i> (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen	
3	v	–	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> var. <i>salicinum</i> (Schimp.) Ochyra & Zarnowiec	223.07.01	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> var. <i>salicinum</i> (Schimp.) Ochyra & Zarnowiec	
3	v	–	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> var. <i>velutinum</i>	223.07.03	<i>Brachytheciastrum velutinum</i> var. <i>velutinum</i>	

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
3	p	-	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> subsp. <i>erythrorrhizon</i>	220.06.02	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> sub sp. <i>erythrorrhizon</i>	
3	v	-	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> var. <i>erythrorrhizon</i>	220.06.03	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> var. <i>erythrorrhizon</i>	
3	v	-	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> var. <i>thedenii</i> (Schimp.) Lindb.	220.06.04	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> var. <i>thedenii</i> (Schimp.) Lindb.	
3	v	-	<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>mildeanum</i>	220.10.01	<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>mildeanum</i>	
3	v	-	<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>udum</i> (I.Hagen) Mönk.	220.10.02	<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>udum</i> (I.Hagen) Mönk.	
3	v	-	<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>rutabulum</i>	220.13.02	<i>Brachythecium rutabulum</i> var. <i>rutabulum</i>	
3	v	-	<i>Bryum algovicum</i> var. <i>algovicum</i>	142.01.01	<i>Bryum algovicum</i> var. <i>algovicum</i>	
3	v	-	<i>Bryum algovicum</i> var. <i>rutheanum</i> (Warnst.) Crundw.	142.01.02	<i>Bryum algovicum</i> var. <i>rutheanum</i> (Warnst.) Crundw.	
3	p	-	<i>Bryum archangelicum</i> aggr.	142.04	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp.	
3	u	-	<i>Bryum atrovirens</i> auct. p. p.	-	<i>Bryum atrovirens</i> auct. p. p.	
3	p	-	<i>Bryum bicolor</i> aggr. s.str.	142.19	<i>Bryum dichotomum</i> aggr.	
3	p	-	<i>Bryum caespiticium</i> p.p.	142.09	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	
3	?	-	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) B. & S.	142.17	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwäger.) Bruch & Schimp.	
3	p	-	<i>Bryum elegans</i> aggr.	142.23	<i>Bryum elegans</i> Nees	
3	p	-	<i>Bryum erythrocarpum</i> aggr.	142.51	<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe	
3	u	-	<i>Bryum garovaglii</i> De Not.	-	<i>Bryum garovaglii</i> De Not.	
3	u	-	<i>Bryum mesodon</i> Amann	-	<i>Bryum mesodon</i> Amann	
3	p	-	<i>Bryum pallens</i> aggr.	142.41	<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon.	
3	u	-	<i>Bryum pedemontanum</i> I. Hag. ?	-	<i>Bryum pedemontanum</i> I. Hag. ?	
3	u	-	<i>Bryum perlimbatum</i> Amann	-	<i>Bryum perlimbatum</i> Amann	
3	p	-	<i>Ceratodon purpureus</i> subsp. <i>purpureus</i>	042.02.01	<i>Ceratodon purpureus</i> sub sp. <i>purpureus</i>	
3	p	-	<i>Cirriphyllum piliferum</i> [s.str.] (Hedw.) Grout	214.02	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	
3	p	-	<i>Coscinodon cribrosus</i> [s.str.] (Hedw.) Spruce	29.01	<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	
3	p	-	<i>Coscinodon humilis</i> Milde	29.02	<i>Coscinodon humilis</i> Milde	
3	p	-	<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G.Roth	176.01	<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G.Roth	
3	p	-	<i>Cratoneuron filicinum</i> [s.str.] (Hedw.) Spruce	176.02	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	
3	v	-	<i>Crossidium squamiferum</i> var. <i>pottioideum</i> (De Not.) Mönk.	102.07.01	<i>Crossidium squamiferum</i> var. <i>pottioideum</i> (De Not.) Mönk.	
3	v	-	<i>Crossidium squamiferum</i> var. <i>squamiferum</i>	102.07.02	<i>Crossidium squamiferum</i> var. <i>squamiferum</i>	
3	q	-	<i>Dialytrichia fragilifolia</i> (Bizot & J.Roux) F.Lara	103.01	<i>Dialytrichia fragilifolia</i> (Bizot & J.Roux) F.Lara	
3	p	-	<i>Dichodontium flavescens</i> (Dicks.) Lindb.	58.01	<i>Dichodontium flavescens</i> (Dicks.) Lindb.	
3	p	-	<i>Dichodontium pellucidum</i> [s.str.] (Hedw.) Schimp.	58.03	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	
3	p	-	<i>Dicranoweisia compacta</i> (Schleich. ex Schwäger.) Schimp.	59.02	<i>Dicranoweisia compacta</i> (Schleich. ex Schwäger.) Schimp.	
3	p	-	<i>Dicranoweisia crispula</i> [s. str.] (Hedw.) Milde	59.03	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	
3	p	-	<i>Dicranum elongatum</i> [s.str.] Schleich. ex Schwäger.	69.19	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwäger.	
3	u	-	<i>Dicranum elongatum</i> Schwaegr.	-	<i>Dicranum elongatum</i> aggr.	
3	x	-	<i>Dicranum elongatum</i> subsp. <i>sendtneri</i> (Limpr.) Podp.	69.19	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwäger.	
3	?	-	<i>Dicranum transsylvanicum</i> Lüth	69.07	<i>Dicranum transsylvanicum</i> Lüth	
3	p	-	<i>Ditrichum flexicaule</i> [s. str.] (Schwaegr.) Hampe	46.02	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwäger.) Hampe	
3	p	-	<i>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	46.03	<i>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	
3	q	-	<i>Encalypta obovatifolia</i> Nyholm	17.06	<i>Encalypta obovatifolia</i> Nyholm	
3	v	-	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> var. <i>leptodon</i> Lindb.	017.07.01	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> var. <i>leptodon</i> Lindb.	
3	v	-	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> var. <i>rhaptocarpa</i>	017.07.02	<i>Encalypta rhaptocarpa</i> var. <i>rhaptocarpa</i>	
3	v	-	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i> Lindb.	082.01.01	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i> Lindb.	
3	v	-	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i>	082.01.02	<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i> Lindb.	
3	v	-	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Ochyra & Zarnowiec	222.01.01	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Ochyra & Zarnowiec	
3	v	-	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>praecox</i> (Hedw.) Ochyra & Zarnowiec	222.01.02	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>praecox</i> (Hedw.) Ochyra & Zarnowiec	

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
3	v	-	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>pulchellum</i>	222.01.03	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>pulchellum</i>	
3	p	-	<i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>crassipes</i>	041.16.01	<i>Fissidens crassipes</i> sub sp. <i>crassipes</i>	
3	p	-	<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	41.19	<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	
3	p	-	<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse	41.2	<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse	
3	p	-	<i>Fissidens viridulus</i> [s.str.] (Sw. ex anon.) Wahlenb.	41.31	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	
3	p	-	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>pusillus</i> [s.str.] (Wils.) Kindb.	41.26	<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	
3	p	-	<i>Fissidens viridulus</i> subsp. <i>viridulus</i> [s.str.] (Sw.) Wahlenb.	041.31.02	<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>viridulus</i>	
3	p	-	<i>Fontinalis antipyretica</i> subsp. <i>kindbergii</i> (Renauld & Cardot) Cardot	169.01.04	<i>Fontinalis antipyretica</i> sub sp. <i>kindbergii</i> (Renauld & Cardot) Cardot	
3	v	-	<i>Fontinalis hypnoides</i> var. <i>hypnoides</i>	169.04.02	<i>Fontinalis hypnoides</i> var. <i>hypnoides</i>	
3	v	-	<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>squamosa</i>	169.05.03	<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>squamosa</i>	
3	p	-	<i>Grimmia arenaria</i> Hampe	30.04	<i>Grimmia arenaria</i> Hampe	
3	p	-	<i>Grimmia donniana</i> [s.str.] Sm.	30.12	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	
3	p	-	<i>Grimmia poecilostoma</i> Cardot & Sebillé, nom. cons. prop.	30.29	<i>Grimmia poecilostoma</i> Cardot & Sebillé, nom. cons. prop.	
3	p	-	<i>Grimmia tergestina</i> [s.str.] B., S. & G.	30.34	<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. ex Bruch & Schimp.	
3	p	-	<i>Grimmia triformis</i> Carestia & De Not.	30.37	<i>Grimmia triformis</i> Carestia & De Not.	
3	v	-	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> var. <i>aeruginosum</i>	083.01.01	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> var. <i>aeruginosum</i>	
3	v	-	<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	132.01.01	<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	
3	v	-	<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>leucophaea</i> Bruch & Schimp.	132.01.02	<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>leucophaea</i> Bruch & Schimp.	
3	q	-	<i>Hedwigia integrifolia</i> P. Beauv.	132.02	<i>Hedwigia integrifolia</i> P. Beauv.	
3	v	-	<i>Henediella heimii</i> var. <i>heimii</i>	105.01.02	<i>Henediella heimii</i> var. <i>heimii</i>	
3	p	-	<i>Heterocladium flaccidum</i> (Schimp.) A.J.E.Sm.	241.02	<i>Heterocladium flaccidum</i> (Schimp.) A.J.E.Sm.	
3	p	-	<i>Heterocladium heteropterum</i> [s.str.] Schimp.	241.03	<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	
3	v	-	<i>Homalothecium lutescens</i> var. <i>fallax</i> H.Philib. ex Schimp.	224.02.01	<i>Homalothecium lutescens</i> var. <i>fallax</i> H.Philib. ex Schimp.	
3	v	-	<i>Homalothecium lutescens</i> var. <i>lutescens</i>	224.02.02	<i>Homalothecium lutescens</i> var. <i>lutescens</i>	
3	v	-	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>recurvirostrum</i>	085.01.02	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>recurvirostrum</i>	
3	p	-	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. [s.str.]	235.04	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	
3	v	-	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>subjulaceum</i> Molendo	235.04.06	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>subjulaceum</i> Molendo	
3	v	-	<i>Hypnum revolutum</i> var. <i>dolomiticum</i> (Milde) Mönk.	235.14.01	<i>Hypnum revolutum</i> var. <i>dolomiticum</i> (Milde) Mönk.	
3	v	-	<i>Hypnum revolutum</i> var. <i>revolutum</i>	235.14.02	<i>Hypnum revolutum</i> var. <i>revolutum</i>	
3	q	-	<i>Isothecium holtii</i> Kindb.	275.03	<i>Isothecium holtii</i> Kindb.	
3	q	-	<i>Isothecium myosuroides</i> subsp. <i>brevinerve</i> Lindb.	275.04.01	<i>Isothecium myosuroides</i> sub sp. <i>brevinerve</i> Lindb.	
3	p	-	<i>Isothecium myosuroides</i> subsp. <i>myosuroides</i>	275.04.02	<i>Isothecium myosuroides</i> sub sp. <i>myosuroides</i>	
3	v	-	<i>Isothecium myosuroides</i> var. <i>brachythecioides</i> (Dixon) Braithw.	275.04.03	<i>Isothecium myosuroides</i> var. <i>brachythecioides</i> (Dixon) Braithw.	
3	v	-	<i>Leucodon sciuroides</i> var. <i>morensis</i> (Schwägr.) De Not.	267.05.01	<i>Leucodon sciuroides</i> var. <i>morensis</i> (Schwägr.) De Not.	
3	v	-	<i>Leucodon sciuroides</i> var. <i>sciuroides</i>	267.05.02	<i>Leucodon sciuroides</i> var. <i>sciuroides</i>	
3	v	-	<i>Mnium marginatum</i> var. <i>dioicum</i> (H.Müll.) Crundw.	149.06.01	<i>Mnium marginatum</i> var. <i>dioicum</i> (H.Müll.) Crundw.	
3	v	-	<i>Mnium marginatum</i> var. <i>marginatum</i>	149.06.02	<i>Mnium marginatum</i> var. <i>marginatum</i>	
3	v	-	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> var. <i>compactus</i> (Bruch & Schimp.) Braithw.	062.03.01	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> var. <i>compactus</i> (Bruch & Schimp.) Braithw.	
3	v	-	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> var. <i>wahlenbergii</i>	062.03.02	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> var. <i>wahlenbergii</i>	
3	x	-	<i>Orthotrichum affine</i> subsp. <i>affine</i> Brid.	128.35	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	
3	x	-	<i>Orthotrichum affine</i> subsp. <i>fastigiatum</i> (Brid.) Hartm.	128.35	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	
3	p	-	<i>Orthotrichum pumilum</i> [s.str.] Sw.	128.18	<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	
3	p	-	<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar	128.22	<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar	
3	v	-	<i>Orthotrichum speciosum</i> var. <i>speciosum</i>	128.40.02	<i>Orthotrichum speciosum</i> var. <i>speciosum</i>	
3	p	-	<i>Orthotrichum striatum</i> [s.str.] Hedw.	128.41	<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
3	?	-	<i>Palustriella pluristratosa</i> M.Stech & J.-P.Frahm	182.04	<i>Palustriella pluristratosa</i> M.Stech & J.-P.Frahm	
3	v	-	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>cuspidatum</i>	111.01.01	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>cuspidatum</i>	
3	v	-	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>piliferum</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	111.01.03	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>piliferum</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	
3	p	-	<i>Physcomitrium eurystomum</i> subsp. <i>acuminatum</i> (Bruch & Schimp.) Giacom.	023.02.01	<i>Physcomitrium eurystomum</i> sub sp. <i>acuminatum</i> (Bruch & Schimp.) Giacom.	
3	p	-	<i>Physcomitrium eurystomum</i> subsp. <i>eurystomum</i>	023.02.02	<i>Physcomitrium eurystomum</i> sub sp. <i>eurystomum</i>	
3	v	-	<i>Plagiomnium undulatum</i> var. <i>undulatum</i>	154.09.02	<i>Plagiomnium undulatum</i> var. <i>undulatum</i>	
3	v	-	<i>Plagiopus oederianus</i> var. <i>alpinus</i> (Schwägr.) Ochyra	139.01.01	<i>Plagiopus oederianus</i> var. <i>alpinus</i> (Schwägr.) Ochyra	
3	v	-	<i>Plagiopus oederianus</i> var. <i>oederianus</i>	139.01.02	<i>Plagiopus oederianus</i> var. <i>oederianus</i>	
3	p	-	<i>Plagiothecium denticulatum</i> aggr.	254.04	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	
3	v	-	<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	254.04.02	<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	
3	v	-	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>acuminata</i> (Hornsch.) Huebener	147.04.01	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>acuminata</i> (Hornsch.) Huebener	
3	v	-	<i>Pohlia flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	147.18.01	<i>Pohlia flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	
3	v	-	<i>Pohlia flexuosa</i> var. <i>pseudomuyldermansii</i> (Arts, Nordhorn-Richter & A.J.E.Sm.) A.J.E.Sm.	147.18.02	<i>Pohlia flexuosa</i> var. <i>pseudomuyldermansii</i> (Arts, Nordhorn-Richter & A.J.E.Sm.) A.J.E.Sm.	
3	v	-	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>calcareae</i> (Warnst.) E.F.Warb.	147.28.01	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>calcareae</i> (Warnst.) E.F.Warb.	
3	v	-	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>glacialis</i> (Brid.) E.F.Warb.	147.28.02	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>glacialis</i> (Brid.) E.F.Warb.	
3	v	-	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>wahlenbergii</i>	147.28.03	<i>Pohlia wahlenbergii</i> var. <i>wahlenbergii</i>	
3	p	-	<i>Polytrichum commune</i> [s.str.] Hedw.	9.01	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	
3	q	-	<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	9.07	<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	
3	p	-	<i>Polytrichum uliginosum</i> (Wallr.) Schriebl	9.08	<i>Polytrichum uliginosum</i> (Wallr.) Schriebl	
3	q	-	<i>Pseudocrossidium obtusulum</i> (Lindb.) H.A.Crum & L.E.Anderson	113.02	<i>Pseudocrossidium obtusulum</i> (Lindb.) H.A.Crum & L.E.Anderson	
3	v	-	<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>filiforme</i>	243.01.01	<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>filiforme</i>	
3	v	-	<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>majus</i> (De Not.) De Not.	243.01.02	<i>Pterigynandrum filiforme</i> var. <i>majus</i> (De Not.) De Not.	
3	p	-	<i>Racomitrium heterostichum</i> [s.str.] (Hedw.) Brid.	-	<i>Racomitrium heterostichum</i> aggr.	
3	q	-	<i>Racomitrium macounii</i> subsp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll	033.16.01	<i>Racomitrium macounii</i> sub sp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll	
3	q	-	<i>Racomitrium macounii</i> subsp. <i>macounii</i>	033.16.02	<i>Racomitrium macounii</i> sub sp. <i>macounii</i>	
3	p	-	<i>Racomitrium obtusum</i> (Brid.) Brid.	33.18	<i>Racomitrium obtusum</i> (Brid.) Brid.	
3	p	-	<i>Rhynchostegiella tenella</i> [s.str.] (Dicks.) Limpr.	213.06	<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	
3	v	-	<i>Rhynchostegiella tenella</i> var. <i>meridionalis</i> (Boulay) Zodda	213.06.01	<i>Rhynchostegiella tenella</i> var. <i>meridionalis</i> (Boulay) Zodda	
3	v	-	<i>Rhynchostegiella tenella</i> var. <i>tenella</i>	213.06.02	<i>Rhynchostegiella tenella</i> var. <i>tenella</i>	
3	p	-	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman	213.07	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman	
3	p	-	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) B.,S.&G.	-	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>apocarpum</i> <b>aggr.</b>	
3	p	-	<i>Schistidium atrofusum</i> (Schimp.) Limpr.	34.03	<i>Schistidium atrofusum</i> (Schimp.) Limpr.	
3	p	-	<i>Schistidium boreale</i> Poelt	34.04	<i>Schistidium boreale</i> Poelt	
3	p	-	<i>Schistidium brunnescens</i> Limpr.	-	<i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>brunnescens</i> <b>aggr.</b>	
3	p	-	<i>Schistidium brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i> Limpr.	034.05.01	<i>Schistidium brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i>	
3	p	-	<i>Schistidium brunnescens</i> subsp. <i>griseum</i> (Nees & Hornsch.) Bløm	034.05.02	<i>Schistidium brunnescens</i> subsp. <i>griseum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	34.07	<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch & Schimp.	
3	p	-	<i>Schistidium confusum</i> Bløm	34.08	<i>Schistidium confusum</i> H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium crassipilum</i> Bløm	34.09	<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	34.11	<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	
3	p	-	<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Blom	34.12	<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium elegantulum</i> subsp. <i>elegantulum</i> Bløm	034.12.01	<i>Schistidium elegantulum</i> subsp. <i>elegantulum</i>	

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
3	p	-	<i>Schistidium frigidum</i> Bløm	34.15	<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Blom	
3	v	-	<i>Schistidium frigidum</i> var. <i>frigidum</i>	034.15.01	<i>Schistidium frigidum</i> var. <i>frigidum</i>	
3	p	-	<i>Schistidium grande</i> Poelt	34.17	<i>Schistidium grande</i> Poelt	
3	p	-	<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) Bløm	34.21	<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium papillosum</i> (Culm.) Poelt	34.24	<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	
3	p	-	<i>Schistidium platyphyllum</i> subsp. <i>platyphyllum</i> (Mitt.) H. Perss.	034.25.02	<i>Schistidium platyphyllum</i> subsp. <i>platyphyllum</i>	
3	p	-	<i>Schistidium pruinatum</i> (Schimp.) G. Roth	34.27	<i>Schistidium pruinatum</i> (Wilson ex Schimp.) G.Roth	
3	p	-	<i>Schistidium pulchrum</i> Bløm	34.28	<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	34.3	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	
3	p	-	<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) Bløm	34.31	<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Blom	
3	q	-	<i>Schistidium sinensiapocarpum</i> (Müll.Hal.) Ochyra	34.33	<i>Schistidium sinensiapocarpum</i> (Müll.Hal.) Ochyra	
3	p	-	<i>Schistidium singarense</i> (Schiffn.) Laz.	34.19	<i>Schistidium helveticum</i> (Schkuhr) Deguchi	
3	p	-	<i>Schistidium sordidum</i> Jørg.	34.34	<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	
3	q	-	<i>Schistidium spinosum</i> H.H.Blom & Lüth	34.35	<i>Schistidium spinosum</i> H.H.Blom & Lüth	
3	p	-	<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	34.4	<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	
3	p	-	<i>Schistidium trichodon</i> subsp. var. <i>nutans</i> Bløm	034.40.01	<i>Schistidium trichodon</i> var. <i>nutans</i> H.H.Blom	
3	p	-	<i>Schistidium trichodon</i> subsp. var. <i>trichodon</i> (Brid.) Poelt	034.40.02	<i>Schistidium trichodon</i> var. <i>trichodon</i>	
3	p	-	<i>Schistidium umbrosum</i> (Zett.) Bløm	34.41	<i>Schistidium umbrosum</i> (J.E.Zetterst.) H.H.Blom	
3	p	-	<i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen	219.05	<i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen	
3	q	-	<i>Seligeria irrigata</i> (H.K.G.Paul) Ochyra & Gos	39.15	<i>Seligeria irrigata</i> (H.K.G.Paul) Ochyra & Gos	
3	p	-	<i>Seligeria trifaria</i> [s.str.] (Brid.) Lindb.	39.18	<i>Seligeria trifaria</i> (Brid.) Lindb.	
3	p	-	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	1.24	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	
3	p	-	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) C. Jens.	1.11	<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O.Jensen	
3	p	-	<i>Sphagnum fimbriatum</i> subsp. <i>fimbriatum</i>	001.38.02	<i>Sphagnum fimbriatum</i> subsp. <i>fimbriatum</i>	
3	p	-	<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	1.26	<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	
3	p	-	<i>Sphagnum majus</i> subsp. <i>majus</i>	001.18.01	<i>Sphagnum majus</i> subsp. <i>majus</i>	
3	p	-	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	1.21	<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	
3	q	-	<i>Sphagnum subfulvum</i> subsp. <i>purpureum</i> Flatberg	001.48.01	<i>Sphagnum subfulvum</i> subsp. <i>purpureum</i> Flatberg	
3	p	-	<i>Sphagnum subfulvum</i> subsp. <i>subfulvum</i>	001.48.02	<i>Sphagnum subfulvum</i> subsp. <i>subfulvum</i>	
3	p	-	<i>Sphagnum subnitens</i> subsp. <i>subnitens</i>	001.49.02	<i>Sphagnum subnitens</i> subsp. <i>subnitens</i>	
3	q	-	<i>Syntrichia glabra</i> J.-P.Frahm & M.T.Gallego	116.06	<i>Syntrichia glabra</i> J.-P.Frahm & M.T.Gallego	
3	v	-	<i>Syntrichia montana</i> var. <i>calva</i> (Durieu & Sagot ex Bruch & Schimp.) J.J.Amann	116.11.01	<i>Syntrichia montana</i> var. <i>calva</i> (Durieu & Sagot ex Bruch & Schimp.) J.J.Amann	
3	v	-	<i>Syntrichia montana</i> var. <i>montana</i>	116.11.02	<i>Syntrichia montana</i> var. <i>montana</i>	
3	q	-	<i>Syntrichia papillosissima</i> (Copp.) Loeske	116.14	<i>Syntrichia papillosissima</i> (Copp.) Loeske	
3	p	-	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	116.17	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	
3	v	-	<i>Thuidium abietinum</i> var. <i>abietinum</i>	199.01.01	<i>Abietinella abietina</i> var. <i>abietina</i>	
3	v	-	<i>Thuidium abietinum</i> var. <i>hystricosum</i> (Mitt.) Loeske & Lande	199.01.02	<i>Abietinella abietina</i> var. <i>hystricosa</i> (Mitt.) Sakurai	
3	q	-	<i>Tortella alpicola</i> Dixon	94.01	<i>Tortella alpicola</i> Dixon	
3	p	-	<i>Tortella inclinata</i> aggr.	94.06	<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	
3	v	-	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> (Jur.) Limpr.	094.12.01	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> (Jur.) Limpr.	
3	v	-	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>tortuosa</i>	094.12.02	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>tortuosa</i>	
3	p	-	<i>Tortula laevipila</i> aggr.	116.08	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	
3	x	-	<i>Tortula muralis</i> var. <i>aestiva</i> Hedw.	117.22	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	
3	x	-	<i>Tortula muralis</i> var. <i>muralis</i> Hedw.	117.22	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	
3	p	-	<i>Tortula schimperi</i> M.J.Cano, O.Werner & J.Guerra	117.28	<i>Tortula schimperi</i> M.J.Cano, O.Werner & J.Guerra	
3	p	-	<i>Tortula subulata</i> [s.str.] Hedw.	117.3	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	
3	x	-	<i>Tortula subulata</i> var. <i>graeffii</i> Hedw.	117.3	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	
3	q	-	<i>Warnstorfia trichophylla</i> (Warnst.) Tuom. & T.J.Kop.	191.06	<i>Warnstorfia trichophylla</i> (Warnst.) Tuom. & T.J.Kop.	
3	v	-	<i>Weissia condensa</i> var. <i>condensa</i>	096.02.02	<i>Weissia condensa</i> var. <i>condensa</i>	
3	p	-	<i>Weissia controversa</i> aggr.	96.03	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	

Typ I	Typ II	NISM	Name Rote Liste	HILL	Name Europa (Hill et al. 2006)	RL2004
3	v	-	<i>Weissia controversa</i> var. <i>densifolia</i> (Bruch & Schimp.) Wilson	096.03.03	<b><i>Weissia controversa</i> var. <i>densifolia</i> (Bruch &amp; Schimp.) Wilson</b>	
3	v	-	<i>Zygodon conoideus</i> var. <i>conoideus</i>	130.01.01	<i>Zygodon conoideus</i> var. <i>conoideus</i>	