

Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa 10

Kati Pihlaja & Tauno Ulvinen 19.6.2023

Abstract. The 10th published version of the distribution tables of Finnish bryophytes is presented here. The table shows species occurrences in biogeographical provinces. The distribution changes that have taken place between versions 9 and 10 are published in Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica (Pihlaja et al. 2023). The nomenclature follows Hodgetts et al. (2020). The Red List statuses follow Hyvärinen et al. (2019).

Suomen uhanalaiset sammalet -kirjan liitteenä olevien eliömaakuntakohtaisten levinneisyystaulukkojen (Ulvinen & Syrjänen 2009) lisäyksiä ja poistoja on julkaistu Suomen sammalseuran Bryobrotherella-lehdessä sekä Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica -sarjassa n. kerran vuodessa (kts. kirjallisuusluettelo). Olemme jälleen koostaneet nämä tiedot päivitetyn levinneisyystaulukoksi. Taulukoversioiden 9 ja 10 välissä tapahtuneet levinneisyysmuutokset julkaistaan Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica -sarjassa samanaikaisesti taulukoiden kanssa (Pihlaja ym. 2023). Päivitetyt levinneisyystiedot löytyvät myös Suomen lajitietokeskuksen lajikorteilta (laji.fi).

Taulukko perustuu pääosin kasvimuseoiden kokoelmissa olevien näytteiden etikettitietoihin, mutta eräissä tapauksissa myös kirjallisuus-, näköhavainto- tai valokuvatietoihin. Kaikki uusimmat havainnot perustuvat museoituihin näytteisiin tai tiettyjen lajien kohdalla myös valokuvallisiin julkisesti saatavilla oleviin tietoihin. Suomen sammalien levinneisyyden tuntemusta ovat havainnoillaan edistäneet lukuisat sammaltutkijat ja -harrastajat eri puolilla maata. Myös luonnontieteellisten museoiden (H, JYV, KUO, OULU, TUR) henkilökunta on avustanut tietojen kokoamisessa.

Eri eliömaakunnista tehtyjen havaintojen laadun havainnollistamiseksi taulukossa käytetään **symboleita**. Vanhat havainnot (viimeisin ennen vuotta 1940) on pyritty mahdollisuuksien mukaan erottelemaan tuoreista. Samoin mitä ilmeisimmin pelkästään kirjallisuustietoon perustuvia havaintoja on merkitty symbolilla K (tuore) tai k (vanha). Joitain havaintoja on kokonaan poistettukin. Poistot on julkaistu Bryobrotherellassa ja Memorandassa. Tavoitteena on vähitellen korvata vanhat näytteet tuoreilla ja kirjallisuushavainnot museonäytteillä. Toivomme sammalamattilaisten ja -harrastajien jatkavan sammalien levinneisyystiedon keräämistä ja näytteiden toimittamista kasvimuseoihin.

●/K	Lajista on havainto/havaintoja maakunnasta 1.1.1940 jälkeen ja laji todennäköisesti esiintyy alueella edelleen (K = vain kirjallisuustieto)
○/k	Lajista on havaintoja ainoastaan ennen vuotta 1940 (k = vain kirjallisuustieto), mutta se saattaa esiintyä alueella edelleen
†	Laji on todistetusti hävinnyt maakunnasta
?	Lajista on olemassa museonäyte, mutta sen määrittystä ei ole tarkistettu (käytetty vain tietyissä suvuissa)
-	Lajista ei ole havaintoja maakunnasta

Sammaltyöryhmän sihteeri vastaanottaa lisäyksiä ja korjauksia taulukkoon. Yhteystiedot sammaltyöryhmän www-sivuilla. https://www.syke.fi/fi-FI/Tutkimus_kehittaminen/Luonto/Eliotyoryhmat/Sammaltyoryhma

Sammalien tieteellinen nimistö noudattaa kaikkien sammalryhmien osalta vuonna 2020 julkaistua Euroopan sammalnimistön checklistiä (Hodgetts ym. 2020). Sekä lehti- että maksasammalten nimistöön on tullut viime vuosina mittavia muutoksia. Vanha nimistö on taulukossa synonyymeinä. Päivitetty nimistö on syötetty Suomen lajitietokeskuksen laji.fi-portaaliin ja portaalissa voi tehdä hakuja myös vanhoilla nimillä.

Joitain suomenkielisiä sukujen ja lajien nimiä on uudistettu vuoden 2023 aikana, ja ruotsinkielisiä nimiä lisätty. Päivitetty nimistö on käytössä tässä taulukossa sekä nähtävillä laji.fi-portaalissa.

Edellisen taulukkoversion jälkeen yhtään taksonia ei ole poistettu Suomen lajilistalta. Uusia lisättyjä taksoneita levinneisyystaulukossa ovat seuraavat:

Entosthodon obtusus (Hedw.) Lindb.

Entosthodon ulvinenii T.J.Kop. spec.nov.

Eurhynchiastrum diversifolium (Schimp.) J.Guerra

Hedwigia emodica Hampe ex Müll.Hal.

Hedwigia mollis Ignatova, Ignatov & Fedosov

Hygrohypnum styriacum (Limpr.) Broth.

Plagiothecium rossicum Ignatov & Ignatova

Polytrichum perigoniale Michx.

Tortella alpicola Dixon

Ulota intermedia Schimp.

Seuraavat taksonit olivat mukana uhanalaisuustarkastelussa ja löytyvät myös tästä levinneisyystaulukosta, vaikka niiden taksonominen asema on kyseenalainen:

Ptychostomum nitidulum (Lindb.) J.R.Spence (*Bryum intermedium* ssp. *nitidulum* (Lindb.) H.Weibull)

Ei noteerattu Euroopan checklistillä (Hodgetts ym. 2020).

Seuraavista, mahdollisesti Suomelle uusista lajeista on olemassa yksi tai useampi museonäyte, joiden määrittäystä ei ole vielä varmistettu, tai julkaistu kirjallisuustieto, joista ei toistaiseksi ole olemassa varmennettua museonäytettä. Lajit hyväksytään taulukkoon, kun määrittäys saadaan varmennettua.

Meesia minor Brid.

Polytrichum densifolium Wilson ex Mitt.

Bazzania flaccida (Dumort.) Grolle

Blepharostoma primum Vilnet & Bakalin (Bakalin ym. 2020)

Fossombronia fleischeri Osterwald (Bray 2001)

Muita huomioita:

Kiaeria falcata (Hedw.) I.Hagen

Lajista ei ole yhtään varmistettua näytettä Suomesta. Epävarmuus lajin esiintymisestä Suomessa on huomattavasti kasvanut.

Philonotis tomentella Molendo

Mahdollisesti huomattavasti aiemmin tiedettyä vaateliaampi. Odottaa tarkempaa selvitystä.

Aneura pinguis (L.) Dumort.

Uusimman tiedon mukaan kyseessä on lajikompleksi, joka saattaa Euroopassa sisältää yhdeksän lajia (Long ym. 2023). Odottaa tarkempaa selvitystä, ja toistaiseksi taksoni on mukana sensu lato -merkinnällä.

Moerckia hibernica (Hook.) Gottsche

DNA-selvitykset ovat osoittaneet, että lajin levinneisyys Euroopassa on oletettua suppeampi. Tällä hetkellä Suomesta ei ole yhtään varmistettua näytettä (Konstantinova ym. 2021).

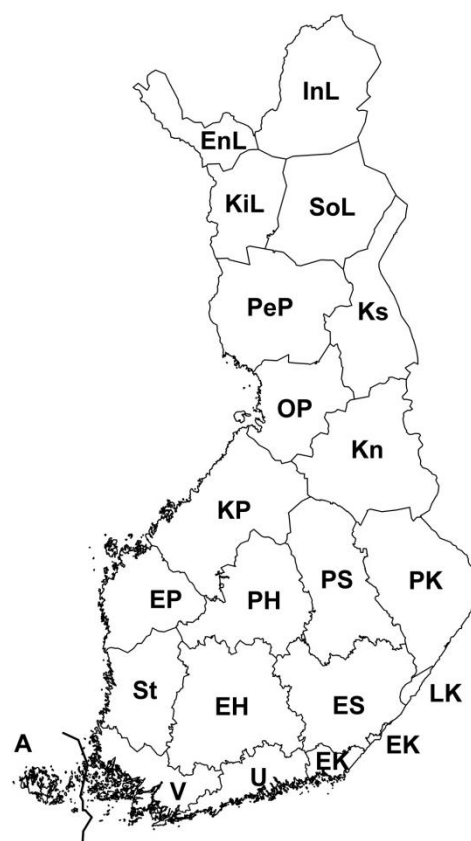
Sammalten uhanalaisuusluokka on Hyvärisen ym. (2019) mukainen. Jos laji ei ole ollut mukana uhanalaisuusarvioinnissa, uhanalaisuusluokan kohdalla on viiva. NA-luokkaa on käytetty IUCN-ohjeistuksen mukaisesti myös niissä erikoistilanteissa, joissa uhanalaisuusarvioinnissa on arvioitu ryhmätaksoni, mutta ryhmätaksoniin sisältyviä lajitason taksonia ei ole erikseen arvioitu (kts. *Anomobryum julaceum*, *Lophocolea bidentata*, *Moerckia hibernica*).

Taulukossa on myös tieto **luonnonsuojeluasetuksen (LsA) mukaisista uhanalaisista (u) ja erityisesti suojeltavista (e) lajeista**. Luonnonsuojeluasetuksen liitteet on päivitetty kesäkuussa 2021.

RE	Hävinneet (Regionally Extinct)
CR	Äärimmäisen uhanalaiset (Critically Endangered)
EN	Erittäin uhanalaiset (Endangered)
VU	Vaarantuneet (Vulnerable)
NT	Silmälläpidettävät (Near Threatened)
DD	Puutteellisesti tunnetut (Data Deficient)
LC	Elinvoimaiset (Least Concern)
NE	Arvioimatta jätetyt (Not Evaluated)
NA	Arviointiin soveltumattomat (Not Applicable)

Suomen eliömaakunnat

A	Ahvenanmaa
V	Varsinais-Suomi
U	Uusimaa
EK	Etelä-Karjala
St	Satakunta
EH	Etelä-Häme
ES	Etelä-Savo
LK	Laatokan Karjala
EP	Etelä-Pohjanmaa
PH	Pohjois-Häme
PS	Pohjois-Savo
PK	Pohjois-Karjala
KP	Keski-Pohjanmaa
Kn	Kainuu
OP	Oulun Pohjanmaa
PeP	Perä-Pohjanmaa
Ks	Koillismaa
KiL	Kittilän Lappi
SoL	Sompion Lappi
EnL	Enontekiön Lappi
InL	Inarin Lappi



Eliömaakuntien rajoja voi tarkastella Suomen lajitietokeskuksen kartoilla (www.laji.fi).

Taulukko on saatavilla työryhmän [www-sivuilla](http://www.sivuilla) PDF- ja Excel-muodoissa.

Viittausohje taulukkoon:

Pihlaja, K. & Ulvinen, T. 2023: Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa 10. – Suomen ympäristökeskus. 19.6.2023. https://www.syke.fi/fi-FI/Tutkimus_kehittaminen/Luonto/Eliotyoryhmat/Sammalyoryhma/Suomen_sammalet

Kirjallisuus:

- Bakalin V.A., Vilnet A.A., Choi S.S., Nguyen V.S. 2020. *Blepharostoma trichophyllum* S.L. (Marchantiophyta): The Complex of Sibling Species and Hybrids. – *Plants (Basel)* 9(11): 1423.
- Bray, J.R. 2001. A revision of the genus *Fossombronina* Raddi in North America, north of Mexico, and Europe. A Dissertation for the Doctor of Philosophy Degree at Southern Illinois University, 2001.
- Hodgetts, N. G., Söderström, L., Blockeel, T. L., Caspari, S., Ignatov, M. S., Konstantinova, N. A., Lockhart, N., Papp, B., Schröck, C., Sim-Sim, M., Bell, D., Bell, N. E., Blom, H. H., Bruggeman-Nannenga, M. A., Brugués, M., Enroth, J., Flatberg, K. I., Garilleti, R., Hedenäs, L., Holyoak, D. T., Hugonnot, V., Kariyawasam, I., Köckinger, H., Kučera, J., Lara, F. & Porley, R. D. 2020. An annotated checklist of bryophytes of Europe, Macaronesia and Cyprus. – *Journal of Bryology*, 42:1,1-116, DOI: 10.1080/03736687.2019.1694329
- Hyvärinen, E., Juslén, A., Kempainen, E., Uddström, A. & Liukko, U.-M. (toim.) 2019. Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2019. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki. 704 s.
- Juutinen, R., Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2013. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 4. – *Bryobrotherella* 16:84–106.
- Juutinen, R. & Ulvinen, T. 2014. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 5. – *Bryobrotherella* 17:20–30.
- Juutinen, R., Ulvinen, T., Huttunen, S., Callaghan, D., Hassel, K., He, X., Häyhä, T., Ignatova, E.A., Kuitunen, T., Kypärä, T., Laitinen, T., Marsh, T., Oldén, A., Parnela, A., Syrjänen, K., Takala, T. & Virtanen, R. 2015. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 6. – *Bryobrotherella* 18.
- Juutinen, R., Ulvinen, T., Syrjänen, K., Kypärä, T., Kuitunen, T., Parnela, A., Heikkilä, R., Suoknuuti, M., Marsh, T., Arkkio, H., Xiaolan, H., Huttunen, S., Tahvanainen, T., Häyhä, T., Jääskeläinen, K. & Vainio, O. 2016. New national and regional biological records for Finland 7. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta. – *Memoranda Societatis Fauna Flora Fennica* 92:35–47.
- Juutinen, R., Ulvinen, T., Kypärä, T., Huttunen, S., Vuorinen, K., Kuitunen, T., Parnela, A., Korvenpää, T., Syrjänen, K., Pihlaja, K., Köckinger, H., Konstantinova, N., Kestilä, A., Ervasti, E., He, X., Häyhä, T., Karttunen, K., Laaka-Lindberg, S., Tornainen, J., Vainio, O., Vasander, H. & Vuorinen, E. 2018. New national and regional biological records for Finland 9. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta 8. – *Memoranda Societatis Pro Fauna Et Flora Fennica*, 94: 84–99.
- Konstantinova, N.A., Vilnet, A.A., Long, D.G., Mamontov, Y.S. & Lockhart, N. 2021. An integrative approach to the study of *Moerckia* (Marchantiopsida: Moerckiaceae), with description of a new genus, *Pseudomoerckia*, and new family, *Pseudomoerckiaceae*. – *Journal of Bryology*, 43:2, 99–114.
- Long, D.G., Forrest, L.L., Hassel, K., Séneca, A. & Söderström, L. 2023. Typification of *Jungermannia pinguis* L. (Marchantiophyta, Aneuraceae). – *Edinburgh Journal of Botany* 80: 1–11.
- Pihlaja, K., Marsh, T., Juutinen, R., Huttunen, S., Ulvinen, T., Hopkins, T., Kypärä, T., Parnela, A., Syrjänen, K., Ervasti, E., Huhta, A.-P., Vainio, O., Laaka-Lindberg, S., Kestilä, A., Maanpää, L., Kuitunen, T. & Hankonen E. 2022. New national and regional biological records for Finland 10. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta 9. – *Memoranda Societatis Fauna Flora Fennica* 98: 21–35.

Pihlaja, K., Huttunen, S., Metso, A., Kypärä, T., Syrjänen, K., Juutinen, R., Kuusisto, I., Parnela, A., Arkkio, H., Kuitunen, T., Virtanen, R., Häyhä, T., Tahvanainen, T., Koponen, T., Boychuk, M. A., Huhta, A.-P., Laaka-Lindberg, S., Vainio, O., Torniainen, J., Kestilä, A., Enroth, J., Vesakoski, V., Kolari, T. H. M., Lindholm, V., Romppanen, E., Metsänoja, S., Ervasti, E., Korvenpää, T., Maanpää, L., Veglio, L., Oksanen, P., He, X. & Ulvinen, T. 2023. New national and regional biological records for Finland 11. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta 10. – *Memoranda Societatis Fauna Flora Fennica* 99: 1–17.

Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (toim.) 2010. Suomen lajien uhanalaisuus 2010. – Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus, Helsinki. 685 s.

Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2009. Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa. – Teoksessa Laaka-Lindberg, S., Anttila, S. & Syrjänen, K. (toim.) Suomen uhanalaiset sammalet. – Suomen ympäristökeskus, Helsinki. *Ympäristöopas*. s. 309-342.

Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2010a. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja. – *Bryobrotherella* 13:84-92.

Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2011. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 2. – *Bryobrotherella* 14:15-24.

Ulvinen, T., Syrjänen, K. & Juutinen, R. 2012. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 3. – *Bryobrotherella* 15:67-74.

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL		
LEHTISAMMALET - BRYOPHYTA																										
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	ketohavusammal gruskamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.	pampulasammal pygmémossa	u	CR	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Alleniella besseri</i> (Lobarz.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (<i>Neckera besseri</i>)	koloriippusammal rundfjädermossa	u	VU	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (<i>Neckera complanata</i>)	siloriippusammal platt fjädermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	piennarkourasammal liiten toffelmossa		NA	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	törrökourasammal styv toffelmossa		NA	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.	kenosammal långhalsmossa	e	CR	○	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●		
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	lehtoritvasammal späd krypmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	tummauurnasammal lapprattmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	paakku-uurnasammal kuddtrattmossa		LC	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	pohjankarstasammal trubbsotmossa		DD	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	○	●	●	
<i>Andreaea alpina</i> Hedw. (<i>Andreaea obovata</i>)	lapinkarstasammal marksotmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	○	●	●	
<i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	tunturikarstasammal fjällsotmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	suonikarstasammal sippersotmossa		LC	○	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	○	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	lumikarstasammal snösotmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	
<i>Andreaea rothii</i> F.Weber & D.Mohr	etelänkarstasammal nervsotmossa		LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	kalliokarstasammal sotmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.)Mitt.	muhkusammal kompaktmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Anomobryum concinatum</i> (Spruce) Lindb. (<i>Anomobryum julaceum</i> var. <i>concinatum</i>)	itukurusammal uddmasknicka		NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	
<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P.Gaertn., E.Mey & Scherb.) Schimp. sensu stricto	kuirikurusammal trubmasknicka		NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	
<i>Anomobryum julaceum</i> sensu lato (incl. <i>Anomobryum concinatum</i> , <i>A. julaceum</i>)	kurusammal masknickmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	pikkuruostesammal liiten baronmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl.	etelänruostesammal mörk baronmossa	e	CR	-	●	-	-	†	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	isoruostesammal grov baronmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	
<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.	norkkusammal fällmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	○	-	●	●	-	-	-	-	-	
<i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & Schimp.	piirtosammal stiftmossa	u	EN	-	-	-	†	-	†	†	-	-	-	-	†	-	-	-	●	●	●	-	●	-		

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL	
<i>Aplodon wormskioldii</i> (Hornem.) R.Br.	sopulinsammal asmoissa		DD	-	†	-	-	†	-	-	-	†	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	
<i>Aquilonium plicatum</i> (Lindb.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum plicatum</i>)	tundrapalmikkosammal tundrafläta	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Phascum alternifolium</i> , <i>Astomum alternifolium</i>)	kuulasammal storsporsmossa	u	EN	●	●	†	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.	paljakkapanasammal brun jökelmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
<i>Arctoa hyperborea</i> (Gunnerus ex Dicks.) Bruch & Schimp.	kallionapasammal stor jökelmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	pikkumyyränsammal liten sägmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	isomyyränsammal vågig sägmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	-	-	-	
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	nuppihuopasammal liten räffelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	suonihuopasammal räffelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	tunturihuopasammal fjällräffelmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	●	●	●	-	●	●	
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	ojatumpurasammal stor neonmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	
<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	pahtaomenasammal stor äppelmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	●	○	●	●	●	
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	kiilto-omenasammal styv äppelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	kallio-omenasammal äppelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	tihkusäiläsammal sipperblindia		LC	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Blindia caespiticia</i> (F. Weber & D. Mohr) Müll. Hal.	tunturisäiläsammal skifferblindia	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Blindiadelphus campylopodus</i> (Kindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria campylopada</i>)	kaarihippusammal krokdvärgmossa	e	EN	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	
<i>Blindiadelphus diversifolius</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria diversifolia</i>)	idänhippusammal träddvärgmossa		LC	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Blindiadelphus recurvatus</i> (Hedw.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria recurvata</i>)	etelänhippusammal bägdvärgmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Blindiadelphus subimmersus</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria subimmersa</i>)	piilohippusammal nordisk dvärgmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Brachythecium collinum</i> (Schleich. ex Müll. Hal.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium collinum</i>)	naalinsuikerosammal dvärggräs-mossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	
<i>Brachythecium trachypodium</i> (Funck ex Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium trachypodium</i>)	pahtasuikerosammal skiffergräs-mossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium velutinum</i>)	sirosuikerosammal sammetsgräs-mossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	ahosuikerosammal blek gräs-mossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll. Hal.) Schimp.	hakasuikerosammal backgräs-mossa	u	CR	●	●	○	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp. (<i>Cirriphyllum cirrosum</i>)	vuorisuikerosammal alpin härgräs-mossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	ryppysuikerosammal tajagräs-mossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SOL	EnL	InL
Brachythecium glareosum (Bruch ex Spruce) Schimp.	kalkkisuikerosammal kalkgräsmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Brachythecium mildeanum (Schimp.) Schimp.	nummisuikerosammal slank lergräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Brachythecium rivulare Schimp.	purosuikerosammal källgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.	lehtosuikerosammal stor gräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-
Brachythecium salebrosum (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	kiiltosuikerosammal skoggräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brachythecium tauriscorum Molendo (<i>Brachythecium coruscum</i>)	poronsuikerosammal fjällgräsmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Brachythecium tommasinii (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen (<i>Cirriphyllum tommasinii</i>)	etelänsuikerosammal späd härgräsmossa	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brachythecium turgidum (Hartm.) Kindb.	kultasuikerosammal fet gräsmossa		LC	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Brachythecium udum I.Hagen (<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>udum</i>)	ahmansuikerosammal jotungräsmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Bryoerythrophyllum ferruginascens (Stirt.) Giacom.	ruostetyvisammal rostfotmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Bryoerythrophyllum recurvirostrum (Hedw.) P.C.Chen	punatyvisammal röd fotmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bryum argenteum Hedw.	hopeahiirensammal silvermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Bryum dichotomum Hedw. (<i>Bryum bicolor</i> , <i>Gemmabryum dichotomum</i>)	kirjohiirensammal kornbryum		LC	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryum klinggraeffii Schimp.	kuparihiirensammal hallonbryum		LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryum marratii Hook. & Wilson	lusikkahiirensammal östersjöbryum	u	CR	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bryum oblongum Lindb.	kielihiirensammal dvärgbryum		DD	-	-	†	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	†	-	-	†
Bryum violaceum Crundw. & Nyholm	violettihiirensammal pillerbryum		LC	○	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buckia vaucheri (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra (<i>Hypnum vaucheri</i>)	pahtapalmikkosammal maskfläta	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Buxbaumia aphylla Hedw.	kalliokaviosammal brun sköldmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	lahokaviosammal grön sköldmossa	u	EN	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-
Callicladium haldanianum (Grev.) H.A.Crum	purokatvesammal haldanenmossa		NT	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Callicladium imponens (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum imponens</i>)	etelänkatvesammal praktfläta		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calliergon cordifolium (Hedw.) Kindb.	luhtakuirisammal kärrskedmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calliergon giganteum (Schimp.) Kindb.	hetekuirisammal stor skedmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calliergon megalophyllum Mikut.	järvikuirisammal jätteskedmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calliergon richardsonii (Mitt.) Kindb.	lettokuirisammal guldskedmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske	otaluhtasammal spjutmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	sirppiluhtasammal krokspjutmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra (<i>Campyllum chrysophyllum</i>)	suippuväkäsammal jordspärrmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda (<i>Campyllum elodes</i> , <i>Kandaea elodes</i>)	rantaväkäsammal kärrspärrmossa		NT	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●
<i>Campyllum bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum bambergeri</i>)	ruskopalmikkosammal guldfliäta	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Campyllum laxifolium</i> Engelmark & Hedenäs	pohjanväkäsammal källspärrmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	†	●	●	●
<i>Campyllum protensum</i> (Brid.) Kindb.	lehtoväkäsammal sumpspärrmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyllum stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	lettoväkäsammal guldspärrmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllopsis calcarea</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra (<i>Campylophyllum calcareum</i> , <i>Campylidium calcareum</i>)	kalkkiharasammal kalkspärrmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	-
<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra (<i>Campylophyllum sommerfeltii</i> , <i>Campylidium sommerfeltii</i>)	kantoharasammal skogsspärrmossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch. (<i>Campyllum halleri</i>)	pohjanharasammal hakspärrmossa	u	VU	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-
<i>Campylophyllum montanum</i> (Lindb.) B.H.Allen (<i>Hygrohypnum montanum</i>)	puroharasammal späd bäckmossa	e	CR	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	mustapääsammal svartknoppsmossa		LC	○	●	●	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	kalkkikulosammal kalkbrännmossa		CR	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	metsäkulosammal brännmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chionoloma tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez (<i>Oxystegus tenuirostris</i> , <i>Trichostomum tenuirostre</i>)	turrisammal vridmossa	u	VU	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	lettokilpisammal myruddmossa		LC	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.	luhtakilpisammal trubbuddmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	lehtohaivensammal hågräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	palmusammal palmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	lapintöppösammal nordlig myggmossa		LC	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	tunturitöppösammal fjällmyggmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○
<i>Cnestrum schisti</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	kalliotöppösammal klippmyggmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll.Hal.) H.Rob. (<i>Amblystegium compactum</i> , <i>Rhynchostegiella compacta</i>)	sirkansammal kustkrypmossa		CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	särmäsammal hjälmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	kolumammal gubbmossa	e	VU	-	●	-	-	-	-	†	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	sirohuuresammal källtuffmossa		NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	höyhensammal kalkkammossa	u	VU	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch & Schimp.	risatorasammal slät klipptuss	u	VU	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium jeneri</i> (Schimp.) Stirt.	lännentorasammal stor klipptuss	u	CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	eteläntorasammal bergklipptuss		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	kyhmytorasammal strumamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cynodontium suecicum</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) I.Hagen	isotorasammal nordisk klipptuss	u	VU	●	○	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	†	-	-	●
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	kalliotorasammal liten klipptuss		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T.J.Kop.	kurulehväsammal platt trollmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen	tunturilehväsammal trind trollmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Dichelyma capillaceum</i> (L. ex Dicks.) Myrin	hiuskoukkusammal härklomossa	e	EN	-	●	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	†	-	-	-	-	-	●	-
<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	koskikoukkusammal klomossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	pikkuvesikonsammal skvalpmossa		LC	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	ojanukkasammal myrsmaragdmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	tuppinukkasammal rak jordmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	uurrenukkasammal styv jordmossa		NT	○	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	törmänukkasammal smaragdmossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella humilis</i> R.Ruthe	rantanukkasammal strandjordmossa		NT	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	○
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	ruskonukkasammal röd jordmossa		NT	○	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	törrönukkasammal slidjordmossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	●	●	-
<i>Dicranella staphylina</i> H.Whitehouse	peltonukkasammal åkerjordmossa		LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	äimänukkasammal klojordmossa		LC	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	kalkkinukkasammal kalkjordmossa		LC	●	●	○	●	-	●	●	-	○	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton	jouhisammal skuggmossa	e	EN	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	eteläntakkusammal kustsnurrmossa		NT	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C.E.O.Jensen	taigakynsisammal luggkvastmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum angustum</i> Lindb.	äimäkynsisammal gräskvastmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	lettokynsisammal kärrkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	kalkkikynsisammal kalkkvastmossa		LC	●	●	●	-	●	●	-	○	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Dicranum drummondii</i> Müll.Hal.	pohjankynsisammal taigakvastmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	tunturikynsisammal tät kvastmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	kerkkäkynsisammal flagellkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	karhunkynsisammal skogskvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	haprakynsisammal skör kvastmossa		LC	-	○	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	turkkikynsisammal bergkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	palsakynsisammal fjällkvastmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	
<i>Dicranum laevidens</i> R.S.Williams	napakynsisammal arktisk kvastmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	lännekynsisammal skottkvastmossa		LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
<i>Dicranum majus</i> Sm.	isokynsisammal stor kvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	pörrökynsisammal stubbkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	kangaskynsisammal vågig kvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	kivikynsisammal kvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum septentrionale</i> Tubanova & Ignatova	takkukynsisammal raggkvastmossa		NE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	paljakkakynsisammal rörkvastmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	töppökynsisammal hällkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k	●
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	etelänkynsisammal nälkvastmossa	u	EN	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid. (<i>Dicranum bergeri</i>)	rämekynsisammal myrkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	katkokynsisammal barkkvastmossa	e	EN	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	kalkkitumpurasammal kalklansmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	
<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill	sirpittumpurasammal spärlansmossa		NT	○	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	eteläntumpurasammal orange lansmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	itutumpurasammal olivlansmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	●	
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	rantatumpurasammal trubblansmossa	u	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Diobelonella palustris</i> (Dicks.) Ochyra (<i>Dichodontium palustre</i> , <i>Dicranella palustris</i>)	isovesikonsammal källjordmossa		LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	munasammal nötmosa		LC	-	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	
<i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	nuppisammal flaggmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	k	●	●	●	●	●	●	●	●	-	○	-	-	
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkkikahtaissammal planmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philib.	pohjankahtaissammal strandplanmossa		RE	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kaarikahtaissammal tät planmossa	u	VU	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	○	●	●	●	●	●	●
<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton	piennarkarvasammal klogrusmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	pohjankarvasammal nordlig grusmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	pikkukarvasammal liten grusmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb.	tunturikarvasammal fjällgrusmossa		LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
<i>Drepanium fastigiatum</i> (Hampe) C.E.O.Jensen (<i>Hypnum recurvatum</i>)	kalkkipalmikkosammal kalkfläta		LC	-	●	○	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. (incl. <i>Drepanocladus simplicissimus</i>)	luhtasirppisammal lerkrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus angustifolius</i> (Hedenäs) Hedenäs & C.Rosborg (<i>Pseudocalliergon angustifolium</i> , <i>Pseudo-calliergon angustifolium</i>)	pohjanjalosammal snögulmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst. (<i>Drepanocladus longifolius</i>)	hiussirppisammal hårkrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. (<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> , <i>Pseudo-calliergon lycopodioides</i>)	kalkkijalosammal grov gulmossa	e	VU	●	●	-	-	†	-	-	-	-	-	-	†	-	-	●	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs (<i>Campylium polygamum</i>)	väkäsirppisammal spärrkrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	kalkkisirppisammal kalkkrokossa	e	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	†	-	●	-	-	
<i>Drepanocladus sordidus</i> (Müll.Hal.) Hedenäs	upossirppisammal fiskekrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus trifarius</i> (F.Weber & D.Mohr) Broth. (<i>Pseudocalliergon trifarium</i> , <i>Pseudo-calliergon trifarium</i>)	matosammal maskgulmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus turgescens</i> (T. Jensen) Broth. (<i>Pseudocalliergon turgescens</i> , <i>Pseudo-calliergon turgescens</i>)	lännejalosammal korvgulmossa	u	EN	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta affinis</i> Hedw. subsp. <i>affinis</i>	idänkellosammal blek klockmossa	u	VU	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	○	●	●	-
<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>macounii</i> (Austin) D.G.Horton (<i>Encalypta macounii</i>)	pahtakellosammal macouns klockmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta alpina</i> Sm.	tunturikellosammal fjällklockmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch & Schimp.) Ångstr. (<i>Encalypta brevicollis</i>)	pikkukellosammal vittandad klockmossa		LC	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	kuurakellosammal frostklockmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	ripsikellosammal gulskافتad klockmossa		LC	○	●	●	K	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta longicolla</i> Bruch (<i>Encalypta longicollis</i>)	torvikellosammal halsklockmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta mutica</i> I.Hagen	pohjankellosammal trubbklockmossa	e	EN	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Encalypta procera</i> Bruch	isokellosammal skruvklockmossa		NT	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr. (<i>Encalypta raptocarpa</i> var. <i>raptocarpa</i>)	uurrekellosammal röd klockmossa		LC	●	●	○	K	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	kielikellosammal stor klockmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Encalypta trachymitria</i> Ripart (<i>Encalypta raptocarpa</i> var. <i>leptodon</i>)	risakellosammal kariesklockmossa		DD	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-	
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	etelänkellosammal slät klockmossa		NT	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll. Hal.	peltopiennarsammal åkerkoppmossa	u	CR	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	ojapiennarsammal hedkoppmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon ulvinenii</i> T.J. Kop.	taunonpiennarsammal långskaftad koppmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Ephemerum crassinervium</i> (Schwägr.) Hampe (incl. <i>Ephemerum crassinervium</i> subsp. <i>sessile</i>)	rikkamieronsammal nervdagmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay	kalkkimieronsammal kalkdagmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	rosomieronsammal sågdagmossa	u	CR	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchiastrum diversifolium</i> (Schimp.) J. Guerra (<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> var. <i>diversifolium</i>)	lieronokkasammal fjällsprötmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Eurhynchium pulchellum</i>)	pikkunokkasammal liten sprötmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	lehtonokkasammal hasselmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	isonokkasammal skuggsprötmossa	u	EN	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt (<i>Neckera crispa</i>)	isoriippusammal grov fjädermossa	u	VU	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	+	●	-	●	-	-	
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	lettosiipisammal stor fickmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>bryoides</i>)	pikkusiipisammal lundfickmossa	u	EN	○	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	kalvassiipisammal blek fickmossa		DD	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	käpiösiipisammal pygméfickmossa		NT	●	●	○	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud. (<i>Octodiceras fontanum</i>)	vellamonsammal vattenfickmossa		LC	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	hentosiipisammal kalkfickmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>gymnandrus</i>)	tulvasiipisammal näckfickmossa	u	VU	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	rantasiipisammal bräkenfickmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	koskisiipisammal stenfickmossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	lehtosiipisammal lerfickmossa		DD	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>viridulus</i>)	savikkosiipisammal dvärgfickmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	
<i>Flexitrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov (<i>Ditrichum flexicaule</i>)	kalkkikarvasammal plyschmossa		LC	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov (<i>Ditrichum crispatisimum</i> , <i>Ditrichum gracile</i>)	isokarvasammal jättegurmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SOL	EnL	InL
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	isonäkingsammal stor näckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	virtänäkinsammal smal näckmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dichelymoides</i> Lindb.	suvantonäkingsammal klonäckmossa		NT	-	-	○	-	●	●	●	●	-	●	k	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○
<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	järvinäkingsammal sjönäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	kiiltonäkingsammal glansnäckmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	nuotiosammal spämossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich.	alppikivisammal blågrimmia	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	kyttyräkivisammal skedgrimmia	u	EN	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	●	-	●	-
<i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	itukivisammal fjällskogsgrimmia	e	VU	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia arenaria</i> Hampe	tupsukivisammal tandgrimmia	e	CR	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	kuparikivisammal koppargrimmia	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	lännekivisammal kustgrimmia		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia donniana</i> Sm.	harmokivisammal fjällgrimmia	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.	isokivisammal stor grimmia		LC	○	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-
<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	tunturikivisammal brungrimmia	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	kairakivisammal skruvgrimmia		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Grimmia fuscolutea</i> Hook. (<i>Grimmia apiculata</i>)	paljakkakivisammal alpgrimmia		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	lehtokivisammal skogsgrimmia		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	pörrökivisammal svartgrimmia	u	VU	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	●	○	●	○	●	●
<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	pohjankivisammal nordlig grimmia		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia mollis</i> Bruch & Schimp. (<i>Hydrogrimmia mollis</i>)	kurkkiosammal vattengrimmia	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp.	vuorikivisammal solgrimmia		NT	●	●	●	K	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	nuokkukivisammal blockgrimmia		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	mustakivisammal hällgrimmia		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	●
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	pieluskivisammal hårgrimmia		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. & DC.) Margad. (<i>Dryptodon patens</i> , <i>Grimmia curvata</i>)	tierakivisammal vinggrimmia		LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	-	-	●	○	-	-	●
<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal. (<i>Grimmia sessitana</i>)	kerokivisammal sippergrimmia	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	kierrekivisammal snurrgrimmia		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	etelänkivisammal trubbgrimmia		NT	-	●	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	viherpahkasammal kalkkuddmossa		NT	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	●	●
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	kalkkipahkasammal liiten kalkkuddmossa	u	CR	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	nallikkasammal knattemossa	u	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenäs	lapinsirppisammal taigakrokossa	e	VU	-	-	†	-	-	●	†	-	-	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kiiltosirppisammal käppkrokossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	kiviharmosammal grå kakmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia emodica</i> Hampe ex Müll.Hal. (<i>H. ciliata</i> var. <i>leucophaea</i>)	turkkiharmosammal vit kakmossa		-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hedwigia mollis</i> Ignatova, Ignatov & Fedosov	vanuharmosammal -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	tähtiharmosammal stjärnkakmossa		DD	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	kampasammal kärrkamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	merilapiosammal salttuss		LC	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	kantohohtosammal stubbpretmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	loukkohtoosammal trind pretmossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●
<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.Iwats.	korpihohtosammal platt pretmossa	e	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●
<i>Heteroclaidiella dimorpha</i> (Brid.) Ignatov & Fedosov (<i>Heterocladium dimorphum</i>)	mäyräsammal spärrasselmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	viuhkasammal trubbfjädermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	silkkikutrisammal kalklockmossa		NT	●	●	●	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	kivikutrisammal guldlockmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	lenkosammal klängmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske (<i>Amblystegium fluviatile</i>)	koski- sammakonsammal bäckkrypmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Hygroamblystegium humile</i> (P.Beauv.) Vanderp., Goffinet & Hedenäs (<i>Amblystegium humile</i>)	luhta- sammakonsammal spärrkrypmossa		DD	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. (<i>Amblystegium tenax</i>)	suippu- sammakonsammal sipperkrypmossa	e	EN	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. (<i>Hygroamblystegium humile</i> var. <i>varium</i> , <i>Amblystegium varium</i>)	notko- sammakonsammal lundkrypmossa		DD	○	●	○	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova (<i>Hygrohypnum ochraceum</i>)	koukkupurosammal klobäckmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	kalkkipurosammal kvambäckmossa		LC	○	●	-	-	●	●	-	-	-	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth.	kurupurosammal uddbäckmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>)	metsäliekosammal kransmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch. (<i>Hylocomium pyrenaicum</i>)	pohjankerrossammal grov husmossa		LC	-	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch. (<i>Hylocomium umbratum</i>)	korpikerrossammal mörk husmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	metsäkerrossammal husmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenoloma compactum</i> (Schwägr.) Ochyra (<i>Dicranoweisia compacta</i>)	paljakkakiharassammal tät snurrmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra (<i>Dicranoweisia crispula</i>)	rantakiharassammal nordlig snurrmossa		LC	○	-	-	-	K	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	kalliopahkurasammal hattmossa		LC	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●
<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	nuorapalmikkosammal trädfliäta		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	○
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	kalliopalmikkosammal cypressfliäta		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Imbribryum alpinum</i> (Huds. ex With.) N.Pedersen (<i>Bryum alpinum</i>)	valumahiirensammal kopparbryum		LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum mildeanum</i> (Jur.) J.R.Spence (<i>Bryum mildeanum</i>)	tammihirensammal uddbryum		DD	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum muehlenbeckii</i> (Bruch & Schimp.) N.Pedersen (<i>Bryum muehlenbeckii</i>)	tupashiirensammal klippbryum		NE	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum subapiculatum</i> (Hampe) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum subapiculatum</i>)	rusonystyhiirensammal rosenknölsbryum		LC	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum tenuisetum</i> (Limpr.) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum tenuisetum</i>)	hentohiirensammal gulknölsbryum		LC	○	●	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
<i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	pohjankiiltosammal nordlig skimmermossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.	pikkukiiltosammal kloskimmermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	rotanhäntäsammal rättsvansmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	-	-
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	hiirenhäntäsammal mussvansmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Jochenia pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum pallescens</i>)	pikkupalmikkosammal stubbfliäta		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	kallioahmansammal krusborstmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen	sirppiahmansammal kloborstmossa		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-
<i>Kiaeria glacialis</i> (Berggr.) I.Hagen	paljakkahmansammal jökelporstmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<i>Kiaeria riparia</i> (H.Lindb.) M.F.V.Corley	somerahmansammal nordlig jordmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Kiaeria starkei</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	tunturiahmansammal fjällborstmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra (<i>Eurhynchium praelongum</i>)	sulkanokkasammal spärrsprötmossa	e	EN	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	päärynäsammal päronmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	saukonsammal vattenkrypmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) E.Lawton (<i>Pseudoleskea incurvata</i>)	kivikoukerosammal blek bägmossa	u	EN	○	-	-	-	-	●	-	-	-	†	-	-	-	○	-	●	●	●	-	●	●	
<i>Lescuraea patens</i> Lindb. (<i>Pseudoleskea patens</i>)	raspikoukerosammal raspbägmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Broth. (<i>Ptychodium plicatum</i>)	tunturikoukerosammal strimbägmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
<i>Lescuraea radicata</i> (Mitt.) Mönk. (<i>Pseudoleskea radicata</i>)	pohjankoukerosammal styv bägmossa		LC	○	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●
<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	kalliokoukerosammal glansbägmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	viitasammal pilmossa		NT	○	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	hohkasammal blämossa		LC	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	oravisammal allémossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lewinskya affinis</i> (Brid.) F. Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum affine</i>)	puistohiippasammal strimhättemossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lewinskya elegans</i> (Schwägr. ex Hook. & Grev.) F.Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum speciosum</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Orthotrichum speciosum</i> subsp. <i>fuscum</i>)	sirohiippasammal -		-	-	●	k	-	-	-	-	-	-	K	-	K	K	●	●	●	●	●	†	k	K	
<i>Lewinskya fastigiata</i> (Bruch ex Brid.) Vigalondo, F. Lara & Garilleti (<i>Orthotrichum affine</i> var. <i>fastigiatum</i>)	kimppuhiippasammal liten strimhättemossa		-	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lewinskya laevigata</i> (J.E.Zetterst.) F.Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum laevigatum</i>)	rotkoshiippasammal skifferhättemossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Lewinskya pylaisii</i> (Brid.) F. Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum pylaisii</i>)	lokinhiippasammal träckhättemossa		LC	○	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●
<i>Lewinskya rupestris</i> (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum rupestre</i>)	kalliohiippasammal berghättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum speciosum</i>)	tikanhiippasammal trädhättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet (<i>Orthotrichum striatum</i>)	silohiippasammal slät hättemossa	e	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Loeskyrium badium</i> (Hartm.) H.K.G.Paul	kultasirppisammal mässingmossa		LC	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	pohjannuijasammal alpsvanmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	†	●	
<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	isonuijasammal långskaftad svanmossa	e	EN	○	†	-	-	-	●	†	†	-	●	●	●	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	kairasammal trekantig svanmossa		LC	●	●	○	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	tihkunuijasammal svanmossa		LC	○	●	○	-	-	○	-	-	-	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander (<i>Pottia davalliana</i> , <i>Pottia conica</i>)	rikkatoukosammal pigppottia	u	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp. (<i>Phascum floerkeanum</i>)	hitoukosammal dvärgpottia		EN	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	nuokkukiisusammal nickkismossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	kuparikiisusammal kopparkismossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Mnium blyttii</i> Bruch & Schimp.	paljakkalehväsammal blå stjärnmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	soukkalehväsammal skuggstjärnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	purolehväsammal nordlig stjärnmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	kaihelelväsammal uddstjärnmossa		LC	●	●	●	K	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	otalehväsammal taggstjärnmossa	u	VU	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	sinilehväsammal blek stjärnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	kalkkilehväsammal fjällstjärnmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	tulvasammal svämmossa		NT	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	limisiimasammal trindmossa		LC	●	●	●	K	-	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb.	otasiimasammal härtrindmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Neckera oligocarpa</i> Bruch	ryppyriippusammal nordlig fjädermossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	haapariippusammal aspfjädermossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	länneriippusammal bokfjädermossa	e	CR	-	-	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum gymnostomum</i>)	kaarnahiippasammal asphättemossa	u	VU	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum obtusifolium</i>)	haapahiippasammal trubhättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oedipodium griffithianum</i> (Dicks.) Schwägr.	kiirunansammal klubbmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	naalinsammal vridbjörnmossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus demetrii</i> (Renauld & Cardot) Hedenäs	ryhmytihkusammal fjällknölmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Oncophorus integerrimus</i> Hedenäs (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>elongatus</i>)	silotihkusammal slät skruvknölmossa		NE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus sinensis</i> Müll.Hal. (<i>Oncophorus elongatus</i> , <i>O. wahlenbergii</i> var. <i>elongatus</i>)	isotihkusammal smalbladig knölmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	pikkutihkusammal liten knölmossa		LC	○	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid. (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>serratus</i>)	sahatihkusammal sågad skruvknölmossa		LC	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	kultapahtasammal gul glansmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	pikkupahtasammal liten glansmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C.Hartm.	lapinpahtasammal lappglansmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	rusopahtasammal röd glansmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	silopahtasammal rak glansmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch & Schimp.	pahtahiippasammal nordlig hättemossa		LC	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	kalkkihiippasammal rödskaftad hättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-	○	-
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	etelänhiippasammal kalkhättemossa	u	EN	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	tammihiiippasammal hårhättemossa		LC	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	kalvashiippasammal parkhättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	kertunhiippasammal ägghättemossa	e	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pellucidum</i> Lindb.	tunturihiippasammal arktisk hättemossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon. (<i>Orthotrichum fallax</i>)	pikkuhiippasammal smal dvärghättemossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar (<i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>schimperi</i>)	kerihiippasammal bred dvärghättemossa		DD	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	hakahiippasammal skogshättemossa	u	EN	●	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	paasihiippasammal filthättemossa	e	CR	●	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske (<i>Eurhynchium hians</i>)	rikkanokkasammal lundsprötmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst. (<i>Eurhynchium speciosum</i>)	turonsammal strandsprötmossa		LC	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	rassisammal piprensarmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	kalkkihuuresammal kamtuffmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	pohjanhuuresammal nordlig tuffmossa		NT	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	sirppihuuresammal klotuffmossa		NT	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	tunturiturkkisammal alpin skärbladsmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	kiviturkkisammal skärbladsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	ojalähdesammal trädkällmossa		NE	-	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	kalkkilähdesammal kalkkällmossa	e	EN	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-
<i>Philonotis capillaris</i> Lindb. (<i>Philonotis arnellii</i>)	pikkulähdesammal dvärgekällmossa		NE	○	●	●	-	●	●	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	purolähdesammal källmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	särmälähdesammal skruvkällmossa		LC	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	kalliolähdesammal nordlig källmossa		DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Philonotis yezoana</i> Besch. & Cardot	nipponinlähdesammal -	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<i>Physcomitrium patens</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Physcomitrella patens</i>)	nuppusammal muddermossa	u	CR	○	-	-	-	†	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	päärynänuppusammal stor huvmossa		LC	●	●	●	-	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.	pallonuppusammal klothuvmossa	u	CR	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	lehtolehväsammal skogspraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiomnium curvatum</i> (Lindb.) Schljakov	pohjanlehväsammal nordlig praktmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●	
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	metsälehväsammal lundpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	idänlehväsammal glanspraktmossa	e	VU	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	tihkulehväsammal bandpraktmossa		LC	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	korpilehväsammal kärrpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	isolehväsammal bågpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrud.) T.J.Kop.	nokkalehväsammal kalkpraktmossa	u	VU	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	poimulehväsammal vågig praktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	pallosammal kalkäppelmossa		LC	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats.	kourulaakasammal trindsidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	kaarilaakasammal klosidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>denticulatum</i>	kivilaakasammal skogssidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	töppölaakasammal -		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	●	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i> R.Ruthe ex Geh. (<i>Plagiothecium ruthei</i>)	lehtolaakasammal sumpsidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	kantolaakasammal vedsidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	lepikkolaakasammal alsidenmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	-	-	
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	etelänlaakasammal lundsidenmossa		NT	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium piliferum</i> (Sw.) Schimp.	karvalaakasammal hårsidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○	●	
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk.	purolaakasammal bäcksidenmossa	e	EN	-	-	-	-	●	†	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	
<i>Plagiothecium rossicum</i> Ignatov & Ignatova	idänlaakasammal -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	harsulaakasammal praktsidenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	poimulaakasammal vågig sidenmossa		LC	●	●	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	lukinsammal dvärgkrypmossa		LC	○	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	näädänsammal kopparglansmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●	-	
<i>Platyhypnum alpestre</i> (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpestre</i>)	pohjanpurosammal nordlig bäckmossa		LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Platyhypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpinum</i>)	tunturipurosammal fjällbäckmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Platyhypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Broth. (<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>)	rusopurosammal skedbäckmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	
<i>Platyhypnum duriusculum</i> (De Not.) D.W.Jamieson (<i>Hygrohypnum duriusculum</i>)	rosopurosammal styv bäckmossa		LC	-	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platyhypnum molle</i> (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum molle</i>)	lapinpurosammal mjuk bäckmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<i>Platyhypnum norvegicum</i> (Schimp.) J.J.Amann (<i>Hygrohypnum norvegicum</i>)	pikkupurosammal norsk bäckmossa	e	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	○	-	
<i>Platyhypnum smithii</i> (Sw.) Broth. (<i>Hygrohypnum smithii</i>)	kilpipurosammal rundbäckmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra (<i>Ulota phyllantha</i>)	takkurannikkosammal saltulota	u	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	ojaäimäsammal kortbladig sylmossa	u	CR	†	●	†	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	saviäimäsammal sylvmossa		NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	seinäsammal väggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	peltohiekkasammal sydlig grävlingmossa		DD	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pogonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	pohjanhiekkasammal nordlig grävlingmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	pikkuhiekkasammal liten grävlingmossa		DD	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	törmähiekkasammal stor grävlingmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	nuppuvarstasammal knippekormsnicka		LC	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k	●	●	●	●
<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	paljakkavarstasammal tundranicka	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●	
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	jyväsvarstasammal taggkormsnicka		LC	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.	kääpiövarstasammal lappnicka	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-	
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	silmuvarstasammal trubbkormsnicka		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	ituvarstasammal småkormsnicka		LC	○	●	●	-	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	hohtovarstasammal opalmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.	pahtavarstasammal rörnicka	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	
<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews	pohjanvarstasammal snönicka		LC	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	pitkävarstasammal svannicka		LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	
<i>Pohlia erecta</i> Lindb.	lumivarstasammal rak nicka	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårtensson	vuorivarstasammal storkormsnicka		LC	-	-	●	-	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	pikkuvarstasammal klotknölsnicka		LC	●	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	○	●
<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb. (<i>Pohlia longicollis</i>)	isovarstasammal långhalsnicka		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	tunturivarstasammal fjällbäcksnicka	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	rusovarstasammal fagemicka		NT	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	nuokkuvarstasammal vanlig nickmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L.F.Koch	lapinvarstasammal trubbnicka	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○	●	●
<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	törmävarstasammal luddnicka		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	rahkavarstasammal myrnicka	u	VU	-	●	-	-	●	●	○	-	-	●	-	●	●	○	●	-	-	-	●	-	●
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews	hetevarstasammal bäcknicka		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. (<i>Polytrichastrum norvegicum</i> , <i>Polytrichum alpinum</i>)	vuorikarhunsammal nordlig björnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichastrum altaicum</i> Ignatov & G.L.Merr.	vilukarhunsammal altajbjörnmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Polytrichastrum septentrionale</i> (Sw. ex Brid.) E.I.Ivanova, N.E.Bell & Ignatov (<i>Polytrichum septentrionale</i> , <i>Polytrichastrum alpinum</i> var. <i>septentrionale</i>)	kerokarhunsammal klotbjörnmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	●
<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G.L.Sm.	tunturikarhunsammal jökeltbjörnmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	korpikarhunsammal vanlig björnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw. (<i>Polytrichastrum formosum</i>)	lehtokarhunsammal västlig skogsbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Polytrichum hyperboreum</i> R.Br.	lapinkarhunsammal hedbjörnmossa		LC	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum jensenii</i> I.Hagen	rantakarhunsammal strandbjörnmossa		LC	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	kangaskarhunsammal enbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid. (<i>Polytrichastrum longisetum</i>)	kytökarhunsammal kärrbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck (<i>Polytrichastrum pallidisetum</i>)	taigakarhunsammal tajgabjörnmossa	u	EN	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-
<i>Polytrichum perigoniale</i> Michx. (<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i>)	törmäkarhunsammal vägbjörnmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	karvakarhunsammal härbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	rämeakarhunsammal myrbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	luhtakarhunsammal pälsbjörnmossa		LC	○	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov & Fedosov (<i>Anomodon attenuatus</i>)	taljasammal piskbaronmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	orvonsammal åkerdagmossa		LC	○	●	●	●	●	●	-	-	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudoamblystegium subtile</i> (Hedw.) Vanderp. & Hedenäs (<i>Amblystegium subtile</i>)	siroritvasammal trädkrypmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J.Kop.	kiiltolehväsammal källpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudocampylium radicale</i> (P.Beauv.) Vanderp. & Hedenäs (<i>Amblystegium radicale</i>)	notkoritvasammal sumpkrypmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	vemmelvaskisammal spetsig dvärgbågmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Pseudoleskeella papillosa</i> (Lindb.) Kindb.	pohjanvaskisammal raspdvärgbågmossa	u	VU	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr.	idänvaskisammal blek dvärgbågmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	kalliovaskisammal nordlig dvärgbågmossa		LC	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	lammassammal pösmossa		NT	●	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	kolokiiltosammal platt skimmermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	-
<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I.Hagen	lapinlipposammal liten järvmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	rantalipposammal stor järvmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	†	○	-	●
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	nuorasammal repmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	pyrstösammal stjärtmossa		NA	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	sulkasammal kammossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum arcticum</i> (R.Br.) J.R.Spence ex Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum arcticum</i>)	lapinhiirensammal arktisk bryum		LC	●	●	●	-	○	●	-	○	-	-	-	○	○	●	○	○	●	○	●	●	●
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum capillare</i>)	karvahiirensammal skrubbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Ptychostomum cernuum</i> (Hedw.) Hornsch. (<i>Bryum uliginosum</i> , <i>Bryum cernuum</i>)	kosteikkohiirensammal snebbryum	u	VU	†	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	†	-	○
<i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch. (<i>Bryum algovicum</i> , <i>Bryum compactum</i>)	heilurihiirensammal hängbryum		LC	●	●	○	●	●	-	○	-	-	●	●	●	○	-	-	-	●	○	○	○	○
<i>Ptychostomum creberrimum</i> (Taylor) J.R.Spence & H.P.Ramsay (<i>Bryum creberrimum</i>)	sorahiirensammal brännbryum		LC	●	●	●	●	●	○	-	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	-	-	●	●
<i>Ptychostomum cryophilum</i> (Mårtensson) J.R.Spence (<i>Bryum cryophilum</i>)	verihhiirensammal rosenbryum	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum cyclophyllum</i>)	luhtahiirensammal skrynkelbryum		LC	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Ptychostomum demissum</i> (Hook.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Plagiobryum demissum</i>)	pahtaseitasammal röd puckelmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Ptychostomum elegans</i> (Nees.) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum elegans</i> , <i>Bryum stirtonii</i>)	sirohiirensammal praktbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum imbricatulum</i> (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum caespitium</i> , <i>Bryum caespitium</i> subsp. <i>imbricatulum</i> , <i>Gemmabryum caespitium</i>)	savikkohiirensammal murbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○	-	-	●	●
<i>Ptychostomum inclinatum</i> (Sw. ex Brid.) J.R.Spence (<i>Bryum archangelicum</i> , <i>Ptychostomum archangelicum</i>)	nuokkuhiirensammal ärkebryum		LC	●	●	●	●	●	-	-	○	●	-	●	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum intermedium</i> (Brid.) J.R.Spence (<i>Bryum intermedium</i> , <i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>intermedium</i>)	karttuhiirensammal mellanbryum		LC	○	●	●	-	-	●	-	○	-	●	●	●	●	-	●	○	-	-	●	●	
<i>Ptychostomum knowltonii</i> (Barnes) J.R.Spence (<i>Bryum knowltonii</i>)	järvihiirensammal sjöbryum		DD	○	○	○	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	●	-	●	
<i>Ptychostomum longisetum</i> (Blandow ex Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum longisetum</i>)	pitkäperähiirensammal långskaftsbryum	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	●	●	†	●	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros & Mazimpaka (<i>Bryum moravicum</i> , <i>Bryum flaccidum</i>)	rihmahiirensammal trådbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum nitidulum</i> (Lindb.) J.R.Spence (<i>Bryum nitidulum</i> , <i>B. intermedium</i> subsp. <i>nitidulum</i>)	seitahiirensammal glansbryum	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	-	-
<i>Ptychostomum pallens</i> (Sw. ex anon.) J.R.Spence (<i>Bryum pallens</i>)	rusohiirensammal blekröd bryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum pallescens</i> (Schleich. ex Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum pallescens</i> , <i>B. boreale</i> , <i>Ptychostomum boreale</i>)	kalvashiirensammal blekbryum		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>neodamense</i>)	lettohiirensammal myrbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum rubens</i>)	purppurahiirensammal åkerbryum		LC	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum salinum</i> (I.Hagen ex Limpr.) J.R.Spence (<i>Bryum salinum</i>)	merihiirensammal saltbryum	u	VU	●	●	●	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum turbinatum</i> (Hedw.) J.R.Spence (<i>Bryum turbinatum</i>)	valjuhiirensammal halsbryum	u	VU	○	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum warneum</i> (Röhl.) J.R.Spence (<i>Bryum mamillatum</i> , <i>Bryum warneum</i>)	päärynähiirensammal skärgårdsbryum	u	CR	●	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ptychostomum weigeli</i> (Biehler) J.R.Spence (<i>Bryum weigeli</i>)	hetehiirensammal bandbryum		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum wrightii</i> (Sull. & Lesq.) J.R.Spence (<i>Bryum wrightii</i>)	napahiirensammal tegelbryum	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptychostomum zieri</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Plagiobryum zieri</i> , <i>Plagiobryum zierii</i>)	lapinseitasammal vit puckelmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Pulviger a lyellii</i> (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra (<i>Orthotrichum lyellii</i>)	isohiippasammal stor hättemossa	u	CR	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	kujasammal aspmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	nelikokkasammal pyramidmossa	u	CR	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid. (<i>Codiophorus acicularis</i>)	puotierasammal bäckraggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium affine</i> (F.Weber & D.Mohr) Lindb. (<i>Bucklandiella affinis</i>)	lenkotierasammal liten bergraggmossa		LC	●	●	○	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid. (<i>Codiophorus aquaticus</i>)	tihkutierasammal sipperraggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. (<i>Niphotrichum canescens</i>)	hietikkotierasammal sandraggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll (<i>Niphotrichum elongatum</i>)	rannikkotierasammal spärraggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid. (<i>Niphotrichum ericoides</i>)	somertierasammal fjäderraggmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. (<i>Codiophorus fascicularis</i>)	kimputierasammal gulgrön raggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella heterosticha</i>)	silotierasammal bergraggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	kalliotierasammal grå raggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL	
<i>Racomitrium macounii</i> Kindb. subsp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll (<i>Bucklandiella macounii</i> subsp. <i>alpinum</i>)	lapintierasammal fjällraggmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	
<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella microcarpa</i>)	kivitierasammal nordlig raggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp. (<i>Bucklandiella sudetica</i>)	tunturitierasammal svart raggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	kolokärpänsammal tandad knottmossa	e	EN	●	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalliokärpänsammal liten knottmossa		LC	○	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.J.Kop.	napalehväsammal polarrundmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	-	●	-	-
<i>Rhizomnium gracile</i> T.J.Kop.	hentoilehväsammal liten filtrundmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.	lähdelelväsammal stor rundmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	lettolelväsammal filtrundmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	kilpilelväsammal bäckrundmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	kalkkiruusukesammal kalkrosmossa	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	lehtoruusukesammal rosmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	hietarensusammal sandnäbbmossa		CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	kalkkirensusammal stennäbbmossa	u	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Card. (<i>Platyhypnidium riparioides</i>)	ahdinsammal bäcknäbbmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	lännenliekosammal västlig hakmossa		LC	●	●	○	-	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	niittyliekosammal gräshakmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.	korpieliekosammal skogshakmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	poimusammal ruggmossa		LC	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-
<i>Roaldia revoluta</i> (Mitt.) P.E.A.S.Câmara & M.Carvalho-Silva (<i>Hypnum revolutum</i>)	tunturipalmikkosammal kantfläta		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-
<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	hämäsammal blådaggmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sanionia nivalis</i> Hedenäs (<i>Sanionia georgicouninata</i>)	tunturikamppisammal snöcirkelmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-
<i>Sanionia orthothecioides</i> (Lindb.) Loeske	rantakamppisammal kustcirkelmossa		DD	-	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	metsäkamppisammal cirkelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs (<i>Warnstorfia exannulata</i>)	hetesirppisammal kärrkrokemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum procerum</i> (Renauld & Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia procera</i>)	aapasirppisammal purpurkrokemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. (<i>Calliergon sarmentosum</i> , <i>Warnstorfia sarmentosa</i>)	punasirppisammal blodkrokemossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Sarmentypnum trichophyllum</i> (Warnst.) Hedenäs (<i>Warnstorfia trichophylla</i>)	lampisirppisammal penselkrokossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia tundrae</i>)	pohjansirppisammal nordlig krokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	koskipaasisammal älvblomossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	rauniopaasisammal strålblomossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium boreale</i> Poelt	pohjanpaasisammal brun blomossa		LC	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium confusum</i> H.H.Blom	pulmapaasisammal sydlig blomossa		LC	○	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Blom	etelänpaasisammal murbloomossa	u	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crenatum</i> H.H.Blom	rosopaasisammal sipperblomossa		LC	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	paahdepaasisammal småblomossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Blom	siropaasisammal fagerblomossa	u	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium flexipile</i> (Lindb. ex Broth.) G.Roth	mutkapaasisammal knoppblomossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●
<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Blom	paljakkapaasisammal repblomossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium frisvollianum</i> H.H.Blom	ruijanpaasisammal vårtblomossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Blom	peitsipaasisammal vridblomossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp.	meripaasisammal saltblomossa		LC	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	nystypaasisammal röd blomossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss.	virtapaasisammal strandblomossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium poeltii</i> H.H.Blom	piekananpaasisammal hedblomossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium pruinatum</i> (Wils. ex Schimp.) G. Roth	härmepaasisammal solblomossa	u	EN	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Blom	somapaasisammal glansblomossa		LC	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium recurvum</i> H.H.Blom	kierrepaasisammal klippblomossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	puropaasisammal bäckblomossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Blom	huuhkajanpaasisammal hårblomossa		LC	-	●	○	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●
<i>Schistidium scandicum</i> H.H.Blom	vuoripaasisammal nordisk blomossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sibiricum</i> Ignatova & H.H.Blom	idänpaasisammal östlig blomossa	u	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	kurkkiopaasisammal trubblomossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	●
<i>Schistidium subjulaceum</i> H.H.Blom	pärskepaasisammal jokkblomossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
<i>Schistidium submuticum</i> H.H.Blom	pikkupaasisammal kalkblomossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	○	●	●	●	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Schistidium tenerum</i> (J.E.Zetterst.) Nyholm	lapinpaasisammal trädblommossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	mustapaasisammal svart blommossa	u	VU	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	
<i>Schistidium umbrosum</i> (J.E.Zetterst.) H.H.Blom	varjopaasisammal skuggblommossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Schistidium venetum</i> H.H.Blom	suonipaasisammal fjällblommossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	aarnisammal lysmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	metsäsuikerosammal spretgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum dovreense</i> (Limpr.) Draper & Hedenäs	kerosuikerosammal jökgräsmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium glaciale</i>)	tunturisuikerosammal snögräsmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium latifolium</i>)	sopulinsuikerosammal bandgräsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium plumosum</i>)	rantasuikerosammal bäckgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium populeum</i>)	haapasuikerosammal parkgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium reflexum</i>)	koukkusuikerosammal späd gräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium starkei</i>)	kantosuikerosammal spärrgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum tromsoeense</i> (Kaurin & Arnell) Draper & Hedenäs	kiirunansuikerosammal tromsgräsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	pikkulierosammal späd skorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	rimpilierosammal röd skorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	lettolierosammal korvskorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	kaitahitusammal tandvärgmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	†	●	-	-	-	-
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkkihitusammal mörk dvärgmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal.	sahahitusammal kalkdvärgmossa	e	EN	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	karstahitusammal krusdvärgmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	rivihitusammal kantdvärgmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Sphagnum affine</i> Renaud & Cardot	rannikorahkasammal mellanvitmossa	e	EN	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	rämerahkasammal klubbvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum annulatum</i> H.Lindb. ex Warnst.	rimpirahkasammal krusvitmossa		LC	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	-
<i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm.	kuultorahkasammal blek vitmossa		LC	-	-	-	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. (<i>Sphagnum denticulatum</i>)	sarvirahkasammal hornvitmossa		LC	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O.Jensen	silmäkerahkasammal flaggvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	kangasraahasammal tallvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen	vaalearahkasammal krattvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	paakkurahkasammal tät vitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	kutrirahasammal lockvitmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm. (incl. <i>Sphagnum viride</i>)	kuljuraahasammal flytvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum divinum</i> Flatberg & Hassel	punateräraahasammal gles praktvitmossa		-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	-	-	-
<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr. (incl. <i>Sphagnum brevifolium</i> , <i>Sphagnum isoviitae</i>)	sararahkasammal uddvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	viitarahasammal fransvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molke.	sirorahasammal källvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.	ruskorahasammal rostvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	korpirahasammal granvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	luhtarahasammal grodvitmossa	u	EN	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Sphagnum jensenii</i> H.Lindb.	jänkärahasammal piskvitmossa		LC	-	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	aaparahasammal björnvitmossa		LC	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen	vajorahasammal rufvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum medium</i> sensu lato (incl. <i>Sphagnum divinum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum medium</i>)	punarahkasammal praktvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum medium</i> Limpr. sensu stricto	punarahkasammal tät praktvitmossa		-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	●	
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	nummirahasammal hedvitmossa	e	EN	-	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	kuovinraahasammal trubbitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum palustre</i> L.	etelänraahasammal sumpvitmossa		LC	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	kalvakkarahkasammal sotvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	lampareraahasammal skedvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	kurjenraahasammal drågvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	särmäraahasammal kantvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	haprarahkasammal klyvbladsvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	rusorahasammal rubinvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	varvikkorahasammal brokvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	okarahkasammal spärrvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	pohjanraikasammal brun glansvitmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	kirjorahkasammal röd glansvitmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	koukkurahkasammal krokvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	hentorahkasammal ullvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	lettorahkasammal knoppvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	heterahkasammal purpurvitmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	pallorahkasammal bollvitmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	päärynäsompasammal komossa		LC	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	keltasompasammal gul parasollmossa		LC	-	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Splachnum melanocaulon</i> (Wahlenb.) Schwägr.	pohjansompasammal liten parasollmossa	u	CR	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	†	-	●	●	†	†	-	-	†	
<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	punasompasammal röd parasollmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	K
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	jouhisompasammal långskaftad komossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.	pallosompasammal blodröd komossa		LC	†	†	○	-	○	●	-	○	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.	keräsammal lökmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Lindb. (<i>Hypnum callichroum</i>)	vuoripalmikkosammal dunfläta	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
<i>Stereodon hamulosus</i> (Schimp.) Lindb. (<i>Hypnum hamulosum</i>)	pohjanpalmikkosammal fjällfläta	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova (<i>Hypnum holmenii</i>)	vuomapalmikkosammal nordfläta		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
<i>Stereodon pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Warnst. (<i>Breidleria pratensis</i>)	lehtopalmikkosammal skrynkefläta		LC	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth. (<i>Hypnum subimponens</i>)	taigapalmikkosammal tajgafläta	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	kalvaskuirisammal blek skedmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv. (<i>Barbula convoluta</i>)	pikkutumpurasammal liten neonmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber (<i>Tortula norvegica</i> , <i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>norvegica</i>)	lapinpartasammal fjällskruvmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-
<i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Mans. (<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i>)	hietikkopartasammal sandskruvmossa		-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr (<i>Tortula ruralis</i>)	ketopartasammal takmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	kimmelsammal kalksidenmossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	paljakkamarrassammal fjälltrumpetmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	lettomarrassammal kärrtrumpetmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	lapinmarrassammal sätertrumpetmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	haisumarrassammal liten trumpettmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	lahosammal fyrtandsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	poronraatosammal tandad lämmelmossa		LC	-	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	jänönraatosammal lämmelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetraplodon pallidus</i> I.Hagen	tunturiraatosammal gul lämmelmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Tetraplodon paradoxus</i> (R.Br.) I.Hagen	naparaatosammal klubblämmelmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Tetrodontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	länneloukkosammal atlantisk knappnålsmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetrodontium ovatum</i> (Funck) Schwägr.	metsäloukkosammal sydlig knappnålsmossa	u	EN	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	tunturiloukkosammal svart knappnålsmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	luutasammal rävsvansmossa	u	VU	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	sironeidonsammal backtujamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	etelänneidonsammal skuggtujamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	ahoneidonsammal kalktujamossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	lehtoneidonsammal stor tujamossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	isotuppisammal skogstimmia		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	tunturituppisammal fjälltimmia	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	-
<i>Timmia comata</i> Lindb. & Arnell	tupsutuppisammal uddtimmia	e	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	puistotuppisammal parktimmia	e	CR	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Timmia norvegica</i> J.E.Zetterst.	lapintuppisammal norsk timmia	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	kultasammal gyllenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tortella alpicola</i> Dixon	tunturikiertosammal alpkalkmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Tortella densa</i> (Lorentz & Molendo) Crundw. & Nyholm	ruostekiertosammal alvarkalkmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.	haprakiertosammal skör kalkmossa		LC	●	●	○	-	-	●	K	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	etelänkiertosammal kortbladig kalkmossa		NT	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortella rigens</i> Albers.	jäykkäkiertosammal styv kalkmossa		CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	kalkkikiertosammal kruskalkmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tortula acaulon</i> (L. ex With.) R.H.Zander (<i>Phascum cuspidatum</i>)	silmulapiosammal knoppituss		LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula caucasica</i> Broth. (<i>Pottia intermedia</i> , <i>Tortula modica</i>)	peltolapiosammal ängstuss	u	EN	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb. (<i>Desmatodon cernuus</i>)	nuokkulapiosammal bägtuss	e	CR	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra (<i>Desmatodon latifolius</i> , <i>Tortula eucalyptata</i>)	tunturilapiosammal fjälttuss		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	●	●	●	
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	kalkkilapiosammal torntuss	e	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	muurilapiosammal murtuss		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tortula protobryoides</i> R.H. Zander (<i>Phascum bryoides</i> , <i>Pottia bryoides</i> , <i>Protobryum bryoides</i>)	umpisammal heltuss	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	etelänlapiosammal jordtuss		LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tortula systylia</i> (Schimp.) Lindb. (<i>Desmatodon systylius</i>)	alppilapiosammal lapptuss	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	savikkolapiosammal åkertuss		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	○	●	●	k	-	-	-	-	-	-	
<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	rutakaulasammal tranmossa		LC	○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	tunturikaulasammal fjälltranmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Trematodon laetevirens</i> Hakelier & J.-P.Frahm	oikokaulasammal rak tranmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp. (<i>Ditrichum cylindricum</i>)	törrösammal gul grusmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid. (<i>Ulota crispa</i> var. <i>norvegica</i>)	haapatakkusammal höstulota		LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid. sensu lato (incl. <i>U. crispa</i> , <i>U. crispula</i> , <i>U. intermedia</i>)	tammitakkusammal krusulota		DD	●	●	●	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj.	pohjantakkusammal nordlig ulota		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	uurretakkusammal vittandad ulota		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	kalliotakkusammal stenulota		NT	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ulota intermedia</i> Schimp. (<i>Ulota crispa</i> var. <i>intermedia</i>)	eteläntakkusammal mellanulota		-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	nevasirppisammal vattenkrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	tylppäsirppisammal trådkrokossa		LC	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	törmäsykerösammal hinnkrusmossa	u	EN	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	ojasykerösammal jordkrusmossa		LC	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	umpisykerösammal citronkrusmossa	u	EN	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	törrösykerösammal spärrkrusmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	etelänuurresammal atlantärgmossa	e	EN	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	kalliouurresammal stor ärgmossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	
<i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirt. (<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i>)	pikku-uurresammal uddärgmossa	u	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	viheruurresammal grön ärgmossa	e	CR	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SOL	EnL	InL		
SARVISAMMALET - ANTHOCEROPHYTA																										
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton (<i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>cavemosus</i>)	sarvisammal svart nålfruktsmossa		LC	●	●	○		-	●	●	○	-	○	●	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	puikkosammal gul nålfruktsmossa	u	CR	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSASAMMALET - MARCHANTIOPHYTA																										
<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F.Weber) H.Buch	etelänraippasammal skogstrappmossa	u	EN	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	isonauhasammal stor fetbålmossa	u	VU	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	
<i>Aneura mirabilis</i> (Malmb.) Wickett & Goffinet (<i>Cryptothallus mirabilis</i>)	piilonauhasammal huldremossa	e	CR	k	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort. sensu lato	lettonauhasammal fetbålmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.	pohjankuurasammal stor snömosa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	paljakkakuurasammal liten snömosa		LC	-	○	-	-	-	-	-	-	-	●	-	K	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt (<i>Pellia endiviifolia</i>)	liuskalapasammal krappellia		LC	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	
<i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	turjansammal parbladsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	
<i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda ex Nees) Lindb. ex Arnell	tunturivelhonsammal stor skägglungmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	metsäpykäsammal lundlummermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske	kivipykäsammal stenlummermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	vaarapykäsammal skogslumnermossa		LC	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia rubescens</i> (R.M.Schust. & Damsh.) Kartt. & L.Söderstr.	tunturipykäsammal röd lumnermossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr., De Roo & Hedd. (<i>Lophozia sudetica</i> , <i>Lophozia rufescens</i> , <i>Lophozia debiliformis</i>)	pohjanpykäsammal mörk fiikmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	pikkusahasammal liten revmossa	u	VU	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	○	●	-	-	●	-	-	
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	isosahasammal stor revmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	
<i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. & Vilnet (<i>Jamesoniella undulifolia</i>)	etelänkaulussammal kärröronmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Blasia pusilla</i> L.	röyhelösammal lerbålmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. subsp. <i>brevirete</i> (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.	pohjanseittisammal -		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●	
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> subsp. <i>trichophyllum</i>	metsäseittisammal härfliksmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	etelänpaanusammal tandsäckmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	korpi-paanusammal skogssäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	loukkopaaanusammal sumpsäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	
<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.	kalvaspaanusammal torvsäckmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske	rahkapaanusammal myrsäckmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	○	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J.Perss.) Müll.Frib.	kantopaanusammal vedsäckmossa	e	EN	†	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-
<i>Cephalozia ambigua</i> C.Massal.	tunturipihtisammal fjällträdmossa		LC	†	●	●	-	?	●	●	-	-	?	●	○	●	●	●	-	●	?	●	●	●
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	saksipihtisammal jordträdmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cephalozia lacinata</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Spruce	etelänpihtisammal nålträdmossa	u	CR	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	hitupihtisammal vedträdmossa	e	CR	-	†	-	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
<i>Cephaloziella arctogena</i> (R.M.Schust.) Konstant.	vilurahtusammal nordmikromossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	metsärahtusammal mikromossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	?	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.	etelänrahtusammal tornmikromossa		LC	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	K	●	-	-	?	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg.) Schiffn.	sirorahtusammal brun mikromossa		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Lacout.	vuorirahtusammal arktisk mikromossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske	ojarahthusammal sumpmikromossa		LC	●	●	●	-	○	●	●	●	○	●	-	-	-	●	●	●	●	○	-	●	-
<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	savikkorahtusammal trubbmikromossa		DD	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Cephaloziella massalongii</i> (Spruce) Müll.Frib.	hammasrahtusammal kopparmikromossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	rusorahtusammal röd mikromossa		LC	○	●	●	-	○	●	○	-	○	●	○	●	-	●	●	●	●	●	?	●	●
<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Jørg.	rahkarahtusammal torvmikromossa		LC	○	●	-	-	●	-	?	-	●	●	-	●	-	●	○	-	●	●	●	●	-
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Carrington & Pearson) Croz.	törmärahtusammal lermikromossa		DD	○	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	?	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.	tummarahthusammal svart mikromossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	hetealvesammal bäckblekmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. (<i>Athalamia hyalina</i>)	peikonsammal navelmossa	e	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph.	korusammal spindelmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	siloruutusammal slät rutlungmossa	e	EN	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	●	●
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. & Odrzyk.	vakoruutusammal vågig rutlungmossa	e	VU	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Mehl. (<i>Anastrophyllum hellerianum</i>)	kantoraippasammal vedtrappmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	suonikielisammal nervveckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	○	●	●
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	hietakielisammal jordveckmossa		LC	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	○	-	-	●
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	kalliikielisammal bergveckmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Douinia ovata</i> (Dicks.) H.Buch	saksisammal vaxmossa	e	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Endogemma caespiticia (Lindenb.) Konstant., Vilnet & A.V.Troitsky (<i>Jungermannia caespiticia</i>)	ojakorvasammal knoppslevmossa		LC	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-	○	-	-
Eremonotus myriocarpus (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson	pärskesammal forstrådmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Fossombronina foveolata Lindb.	rantaresusammal strandbronia		LC	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-
Fossombronina incurva Lindb.	pikkuresusammal sandbronia	u	CR	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossombronina wondraczekii (Corda) Dumort. ex Lindb.	etelänresusammal lerbronia		LC	○	●	●	●	●	○	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania dilatata (L.) Dumort.	runkokarvesammal hjälmfrullania		LC	●	●	-	●	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania fragilifolia (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees	haprakarvesammal späd frullania	u	VU	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania oakesiana Austin	lännenkarvesammal värmlandsfrullania	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Frullania tamarisci (L.) Dumort.	isokarvesammal klippfrullania	u	VU	●	●	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis affinis Lindb. ex Steph.	notkopihtisammal skogstrådmossa		DD	?	●	†	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis albescens (Hook.) Våña & L.Söderstr. (<i>Pleurocladula albescens</i>)	kirsisammal snötrådmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Fuscocephaloziopsis catenulata (Huebener) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia catenulata</i>)	kantopihtisammal stubbrådmossa	e	CR	†	†	●	-	●	●	?	-	?	-	-	?	?	?	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis connivens (Dicks.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia connivens</i>)	kynsihihtisammal franstrådmossa		LC	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	?	-	-	-
Fuscocephaloziopsis leucantha (Spruce) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia leucantha</i>)	hapihihtisammal späd trådmossa		LC	○	●	●	-	○	●	●	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri (Schiffn.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>)	rämehihtisammal korsfliikig trådmossa		LC	●	●	●	-	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fuscocephaloziopsis lunulifolia (Dumort.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia lunulifolia</i>)	rahkapihtisammal mänttrådmossa		LC	●	●	●	●	●	?	●	?	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	?
Fuscocephaloziopsis pleniceps (Austin) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia pleniceps</i>)	pohjanpihtisammal trubbtrådmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	ryytisammal terpentinmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gymnocolea borealis (Frisvöll & Moen) R.M.Schust. (<i>Rudolgae borealis</i>)	lettoruoppasammal nordlig päronsvepemossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Gymnocolea inflata (Huds.) Dumort.	nevaruoppasammal päronsvepemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gymnomitriion brevissimum (Dumort.) Warnst. (<i>Marsupella brevissima</i>)	paljakkahopeasammal jöklostmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Gymnomitriion concinatum (Lightf.) Corda	tunturihopeasammal brun frostmossa		LC	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Gymnomitriion corallioides Nees	korallihopeasammal vit frostmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-	○	-	-	-	●	●	●	●	●
Gymnomitriion obtusum Lindb.	etelänhopeasammal trubb frostmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Haplomitrium hookeri (Lyell ex Sm.) Nees	teilisammal kurragömmamossa	u	CR	○	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Harpanthus flotovianus (Nees) Nees	purokaltiosammal stor mäntandsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Harpanthus scutatus (F.Weber & D.Mohr) Spruce	corpikaltiosammal liten mäntandsmossa	e	CR	-	●	●	-	-	●	○	-	-	●	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heterogemma capitata (Hook.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia capitata</i>)	rantalovisammal strandflikmossa	e	CR	-	●	†	-	-	†	†	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Heterogemma laxa (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia laxa</i>)	rahkalovisammal myrflikmossa	u	VU	○	○	○	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
Hygrobiella laxifolia (Hook.) Spruce	mäkäränsammal pysslingmossa	u	VU	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
Isopaches bicrenatus (Schmidel ex Hoffm.) H.Buch (<i>Lophozia bicrenata</i>)	ojalovisammal sandflikmossa		LC	○	●	●	-	●	●	●	●	k	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Jungermannia atrovirens Dumort.	pohjankorvasammal bäckslevmossa	e	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
Jungermannia eucordifolia Schljakov (<i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>)	purokorvasammal hjärtslevmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Jungermannia polaris Lindb. (<i>Jungermannia pumila</i> subsp. <i>polaris</i>)	lapinkorvasammal polarslevmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Jungermannia pumila With.	pikkukorvasammal ähta småslevmossa		LC	-	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Kurzia pauciflora (Dicks.) Grolle	rahkaviiksisammal fingerfliksmossa		LC	○	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
Kurzia trichoclados (Müll.Frib.) Grolle	lännenviiksisammal västlig fingerfliksmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lejeunea cavifolia (Ehrh.) Lindb.	ketjusammal blåsflikmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Lepidozia reptans (L.) Dumort.	haarusammal fingermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Liochlaena lanceolata Nees (<i>Jungermannia leiantha</i>)	kantokorvasammal rörsvepemossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
Lophocolea bidentata (L.) Dumort. sensu lato (incl. <i>Lophocolea bidentata</i> , <i>L. coadunata</i>)	otalimisammal spetsblekmossa	e	EN	●	●	†	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lophocolea bidentata sensu stricto (<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>bidentata</i>)	otalimisammal spetsblekmossa		NA	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lophocolea coadunata (Sw.) Mont. (<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>rivularis</i>)	isolimisammal -		NA	●	●	†	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort. (<i>Chiloscyphus profundus</i>)	laholimisammal vedblekmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Lophocolea minor Nees (<i>Chiloscyphus minor</i>)	pikkulimisammal kornblekmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	K
Lophozia ascendens (Warnst.) R.M.Schust.	pikkulovisammal liten hornflikmossa	e	EN	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Lophozia ciliata Damsh., L.Söderstr. & H.Weibull	ripsilovisammal barkflikmossa	e	EN	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●
Lophozia guttulata (Lindb. & Arnell) A.Evans (<i>Lophozia longiflora</i>)	metsälövisammal vedflikmossa	u	VU	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia murmanica Kaal. (<i>Lophozia wenzelii</i> var. <i>groenlandica</i>)	turjanlovisammal snöflikmossa		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Lophozia savicziae Schljakov (<i>Lophozia silvicola</i> var. <i>grandiretis</i>)	tunturilovisammal ryssflikmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Lophozia silvicola H.Buch	korpilovisammal skogsflikmossa		LC	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort.	kantolovisammal jordflikmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia wenzelii (Nees) Steph.	kalliilovisammal skedflikmossa		NE	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Lophozioopsis excisa (Dicks.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia excisa</i>)	hiekkalovisammal hedflikmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
Lophozioopsis jurensis (Meyl. ex Müll.Frib.) Mamontov & Vilnet (<i>Lophozia jurensis</i> , <i>Lophozia latifolia</i> , <i>Lophozioopsis propagulifera</i>)	poronlovisammal axflikmossa		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
Lophozia longidens (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia longidens</i>)	törrölovisammal hornflikmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia pellucida (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia pellucida</i>)	kalvaslovisammal blek flikmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Lophozia polaris (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia polaris</i>)	napalovisammal polarflikmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
Lunularia cruciata (L.) Dumort. ex Lindb.	ansarisammal mänlungmossa		NA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mannia fragrans (Balb.) Frye & L.Clark	tuoksukäppyräsammal doftklotmossa	e	CR	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Mannia gracilis (F.Weber) D.B.Schill & D.G.Long (<i>Asterella gracilis</i>)	kalliokäppyräsammal liten skägglungmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	○	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●
Mannia pilosa (Hornem.) Frye & L.Clark	karvakäppyräsammal liten klotmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-
Mannia sibirica (Müll.Frib.) Frye & L.Clark	idänkäppyräsammal tajgaklotmossa	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
Marchantia polymorpha L. subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boissel.-Dub.	tunturikeuhkosammal fjälllungmossa		LC	●	●	○	-	●	●	●	-	-	-	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Marchantia polymorpha subsp. <i>polymorpha</i>	rantakeuhkosammal vattenlungmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
Marchantia polymorpha subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boissel.-Dub.	palokeuhkosammal trädgårdslungmossa		LC	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-
Marchantia quadrata Scop. subsp. <i>hyperborea</i> (R.M. Schust.) Borovich. (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>hyperborea</i>)	pohjankeuhkosammal -		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●
Marchantia quadrata subsp. <i>quadrata</i> (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>quadrata</i>)	hiidenkeuhkosammal -		LC	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Marsupella apiculata Schiffn. (<i>Gymnomitrium apiculatum</i>)	suippupussisammal uddfrostmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Marsupella aquatica (Lindenb.) Schiffn. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>aquatica</i>)	puropussisammal vattenrostmossa	u	VU	-	●	○	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Marsupella boeckii (Austin) Lindb. ex Kaal.	tunturipussisammal trädrostmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	○
Marsupella condensata (Ångstr. ex C.Hartm.) Lindb. ex Kaal.	lapinpussisammal maskrostmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>emarginata</i>)	kalliopussisammal klipprostmossa	u	VU	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
Marsupella funckii (F.Weber & D.Mohr) Dumort.	polkupussisammal stigrostmossa	u	CR	†	†	-	-	†	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marsupella sparsifolia (Lindb.) Dumort.	vuoripussisammal gles rostmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Marsupella sphacelata (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.	pohjanpussisammal trubbrostmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●
Marsupella sprucei (Limpr.) Bernet	pikkupussisammal dvärgrostmossa	e	CR	-	-	-	-	-	○	-	-	-	K	-	K	-	○	-	-	●	○	-	●	●
Mesoptychia badensis (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia badensis</i> , <i>Leiocolea badensis</i>)	kääpiöhammassammal dvärgflikmossa	u	EN	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	†	-	-	-	-	●	○	-	●	-
Mesoptychia bantriensis (Hook.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia bantriensis</i> , <i>Leiocolea bantriensis</i>)	lähdehammassammal källflikmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	●	●
Mesoptychia collaris (Nees) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia collaris</i> , <i>Leiocolea collaris</i>)	kolohammassammal skuggflikmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	○	●	-	●	●	-
Mesoptychia gillmanii (Austin) L. Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia gillmanii</i> , <i>Leiocolea gillmanii</i>)	kalkkihammassammal brodfflikmossa		LC	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
Mesoptychia heterocolpos (Thed. ex Hartm.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia heterocolpos</i> , <i>Leiocolea heterocolpos</i>)	ituhammassammal kalkflikmossa		LC	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Mesoptychia rutheana (Limpr.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia rutheana</i> , <i>Leiocolea rutheana</i>)	lettohammassammal praktflikmossa		LC	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Metzgeria furcata (L.) Corda	suikalesammal bandmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Moerckia blyttii (Mørch) Brockm. (<i>Pseudomoerckia blyttii</i>)	tunturikehräsammal fjällmörkia	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Moerckia flotoviana (Nees) Schiffn. (<i>Cordaea flotoviana</i>)	- sydkärmörkia		NA	?	?	?	-	-	●	-	-	-	-	?	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
Moerckia hibernica (Hook.) Gottsche sensu stricto	- nordkärmörkia		NA	?	?	?	-	-	?	-	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Moerckia hibernica sensu lato (incl. <i>Moerckia hibernica</i> , <i>M. flotoviana</i>)	lettokehräsammal kärmörkia		NT	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mylia anomala (Hook.) Gray (<i>Leiomylia anomala</i>)	rahanäivesammal myrmylia		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mylia taylorii (Hook.) Gray	kallionäivesammal purpurmylia		NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●	k	●	●	●
Nardia breidlerii (Limpr.) Lindb.	tunturisiiransammal fjällnardia	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●
Nardia compressa (Hook.) Gray	vesisiiransammal vattennardia	e	VU	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nardia geoscyphus (De Not.) Lindb.	savikkosiiransammal liten nardia		LC	○	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Nardia insecta Lindb.	loukkosiiransammal fliknardia		DD	○	○	●	-	-	○	○	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Nardia japonica Steph.	idänsiiransammal östlig nardia		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Nardia scalaris Gray	ojsiiransammal dikesnardia		LC	○	●	●	-	●	●	○	-	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	-	-	●
Neoorthocaulis attenuatus (Mart.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia attenuata</i>)	kantopykäsammal pigglumnermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neoorthocaulis binsteadii (Kaal.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia binsteadii</i>)	suopykäsammal kärrlumnermossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●
Neoorthocaulis floerkei (F.Weber & D.Mohr) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia floerkei</i>)	pohjanpykäsammal hedlumnermossa		LC	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt.	rakkosammal långflikmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obtusifolium obtusum (Lindb.) S.W.Arnell (<i>Lophozia obtusa</i>)	herttalovisammal trubbflikmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	-	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Odontoschisma denudatum (Mart.) Dumort.	itupyörösammal kornknutmossa	u	EN	●	●	●	-	●	●	○	-	●	●	●	●	-	○	-	-	-	-	●	-	-
Odontoschisma elongatum (Lindb.) A.Evans	rantapyörösammal mörk knutmossa		LC	○	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Odontoschisma fluitans (Nees) L.Söderstr. & Váňa (<i>Cladopodiella fluitans</i>)	silmäkerihmasammal torvstolonmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Odontoschisma francisci (Hook.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Cladopodiella francisci</i>)	kääpiörihmasammal röd stolonmossa		LC	-	-	○	-	○	●	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●
Odontoschisma macounii (Austin) Underw.	kalliopyörösammal blek knutmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Oleolophozia perssonii (H.Buch & S.W.Arnell) L.Söderstr., De Roo & Hedd. (<i>Lophozia perssonii</i>)	kalkkilovisammal uddflikmossa	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
Orthocaulis atlanticus (Kaal.) H.Buch (<i>Barbilophozia atlantica</i>)	lännenpykäsammal västlig lumnermossa		LC	●	●	●	-	-	●	-	-	-	K	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
<i>Orthocaulis cavifolius</i> H.Buch & S.W.Arnell (<i>Anastrophyllum cavifolium</i>)	tunturiraippasammal fjälltrappmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda subsp. <i>borealis</i> (Lorb.) Messe	pohjanlapasammal nordlig pella		NE	○	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pellia epiphylla</i> subsp. <i>epiphylla</i>	taskulapasammal vanlig fickpella		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	kuppilapasammal ringpella		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	jatulinsammal blodlungmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.	isokastesammal praktbräkenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	pikkukastesammal liten bräkenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	koskipunossammal stenporella	u	EN	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	runkopunossammal trädporella	u	EN	●	●	●	-	○	●	-	-	-	○	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-
<i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	kerosammal knölfrostmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
<i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov (<i>Lophozia elongata</i>)	aapalovisammal kärrflikmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	isokorallisammal stor fransmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	sirokoralisammal tät fransmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	haapasuomusammal samboradula		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula lindenberiana</i> Gottsche ex C.Hartm.	purosuomusammal bäckradula	e	VU	●	●	-	-	●	●	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	lastusammal glanslungmossa	u	EN	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	luhtaliuskasammal stor fikbålmossa		LC	○	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	kouruliuskasammal rännbålmossa		NT	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb. subsp. <i>arctica</i> R.M.Schust. & Damsh.	rantaliuskasammal -		DD	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-
<i>Riccardia latifrons</i> subsp. <i>latifrons</i>	kantoliuskasammal handbålmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	haaraliuskasammal fikbålmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	pikkuliuskasammal fingerbålmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	kalkkihankasammal stor rosettmossa	e	EN	●	●	○	-	●	●	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	rantahankasammal strandrosettmossa	e	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	uurrehankasammal ränngaffelmossa	u	CR	-	-	-	-	○	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	reikähankasammal pösgaffelmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	ripsihankasammal hår-rosettmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia fluitans</i> L.	kelluhankasammal gaffelmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Riccia glauca</i> L.	ojahankasammal platt rosettmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	rutahankasammal röd gaffelmossa	u	CR	†	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	verkkohankasammal akvariegaffelmossa		NA	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	törmähankasammal rosettmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	sorsansammal vattenstjärna		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
<i>Saccobasis polita</i> (Nees) H.Buch (<i>Tritomaria polita</i>)	pussikämmensammal kärrlobmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	pulkkasammal snölungmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	törrökinnassammal spärrskapania	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	kantokinnassammal timmerskapania	e	CR	-	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell & J.Perss.) Ingham	kalkkikinnassammal kalkskapania	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	
<i>Scapania carinthiaca</i> J.B.Jack ex Lindb.	kourukinnassammal mikroskapania	e	CR	-	†	-	†	-	†	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.	etelänkinnassammal sydlig skapania		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	pahtakinnassammal knutskapania	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	ojakinnassammal jordskapania		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.	pärskekinnassammal sotkornsskapania	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	
<i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	heleäkinnassammal svemskapania	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	loukkokinnassammal grottskapania	u	VU	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	
<i>Scapania hyperborea</i> Jørg.	lapinkinnassammal nordlig skapania		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○	●	●	●	●	●	
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees subsp. <i>irrigua</i>	rantakinnassammal strandskapania		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M.Schust.	vuorikinnassammal -	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	
<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	paljakkakinnassammal skedskapania	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Scapania lingulata</i> H.Buch	kielikinnassammal tungskapania		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Scapania mucronata</i> H.Buch	suippukinnassammal vanlig uddskapania		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	lehtokinnassammal klippskapania	u	EN	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.W.Arnell	herttakinnassammal lappskapania		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Scapania obscura</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) Schiffn.	tummakinnassammal mörk skapania	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Scapania paludicola</i> Loeske & Müll.Frib.	suokinnassammal kärrskapania		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Scapania paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.	hetekinnassammal källskapania	u	VU	○	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Scapania parvifolia</i> Warnst.	notkokinnassammal listskapania		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	●	-	-	-	○	-	-	●
<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	norokinnassammal rödkornsskapania	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-
<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar	kalliokinnassammal rubinskapania		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	-	○	●	●	●	k	●	●	●
<i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	napakinnassammal spetsbergsskapania	e	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	pohjankinnassammal älvskapania		LC	○	●	●	●	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H.Buch	tundrakinnassammal tundraskapania	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Scapania uliginosa</i> (Lindenb.) Dumort.	kaltiokinnassammal purpurskapania		NT	-	-	-	○	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	polkukinnassammal sågskapania		LC	○	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	purokinnassammal bäckskapania		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Konstant. (<i>Lophozia grandiretis</i> , <i>Protochilopsis grandiretis</i>)	karhunlovisammal purpurflikmossa	e	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant. (<i>Lophozia incisa</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>incisa</i>)	pörrölovisammal krusflikmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant. (<i>Lophozia opacifolia</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>opacifolia</i>)	kuultolovissammal tjockflikmossa		NT	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-	●	●	-	●	●
<i>Schizophyllopsis sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Våña & L.Söderstr. (<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>)	kururaippasammal myrtrappmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia kunzeana</i>)	aapapykäsammal myrlummermossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia quadriloba</i>)	lapinpykäsammal mörk lummermossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov (<i>Jungermannia confertissima</i>)	kalkkikorvasammal njurslevmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	-	-	-	-	●	-	-	-	K
<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust. (<i>Jungermannia gracillima</i>)	savikkorvasammal listslevmossa		LC	○	●	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt. (<i>Jungermannia hyalina</i>)	kalvaskorvasammal strandslevmossa		LC	○	●	○	-	-	○	●	-	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal. (<i>Jungermannia obovata</i>)	koskikorvasammal äggslevmossa		NT	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph. (<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> , <i>J. jenseniana</i> , <i>Solenostoma pusillum</i>)	rantakorvasammal fjällslevmossa		LC	○	●	●	-	○	○	○	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenobolus minutus</i> (Schreb. ex D.Crantz) Berggr. (<i>Anastrophyllum minutum</i>)	pikkuraippasammal liten trappmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenobolus saxicola</i> (Schrad.) Steph. (<i>Anastrophyllum saxicola</i>)	isoraippasammal blocktrappmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K.Feldberg, Våña, Hentschel & Heinrichs (<i>Jamesoniella autumnalis</i>)	kalliokaulussammal höstörönmossa	e	EN	●	●	●	-	○	-	-	-	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	louhisammal rostlumnermossa		LC	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	harsosammal dunmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trilophozia quinqueidentata</i> (Huds.) Bakalin (<i>Tritomaria quinqueidentata</i> , <i>Tritomaria quinqueidentata</i> subsp. <i>turgida</i>)	isokämmensammal stor lobmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	kätkökämmensammal skugglobmossa		.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	polkukämmensammal vedlobmossa		NT	●	●	●	-	●	●	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.	pikkukämmensammal fjällobmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●