

# 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) lisäksi 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 päivitetynä levinneisyystaulukoksi. Taulukkoversioiden 9 ja 10 välissä tapahtuneet levinneisyysmuutokset julkaistaan Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica -sarjassa samanaikaisesti taulukoiden kanssa (Pihlaja ym. 2023). Päivitettyt levinneisyystiedot löytyvät myös Suomen lajitetokeskuksen 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 levinneisyden 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 mahdollisuuskseen mukaan erottelemaan tuoreista. Samoin mitä ilmeisimmin pelkästään kirjallisuustietoon perustuvia havaintoja on merkitty symbolilla K (tuore) tai k (vanha). Joitain havaintoja on kokonaan poistettu. Poistot on julkaistu Bryobrotherellassa ja Memorandassa. Tavoitteena on vähitellen korvata vanhat näytteet tuoreilla ja kirjallisuushavainnot museonäytteillä. Toivomme sammalammattilaisten 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)
o/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 määritystä ei ole tarkistettu (käytetty vain tietyissä suvuissa)
-	Lajista ei ole havaintoja maakunnasta

Sammaltyöryhmän sihteeri vastaanottaa lisäksi ja korjauksia taulukkoon. Yhteystiedot sammaltyöryhmän www-sivuilla. [https://www.syke.fi/fi-FI/Tutkimus\\_kehittaminen/Luonto/Eliotyoryhmat/Sammaltyoryhma](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 synonymeinä. Päivitetty nimistö on syötetty Suomen lajitetokeskuksen laji.fi-portaaliiin ja portaalissa voi tehdä hakuja myös vanhoilla nimillä.

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

Edellisen taulukkovercion 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 määritystä ei ole vielä varmistettu, tai julkaistu kirjallisuustieto, joista ei toistaiseksi ole olemassa varmennettua museonäytettä. Lajit hyväksytään taulukkoon, kun määritys 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).

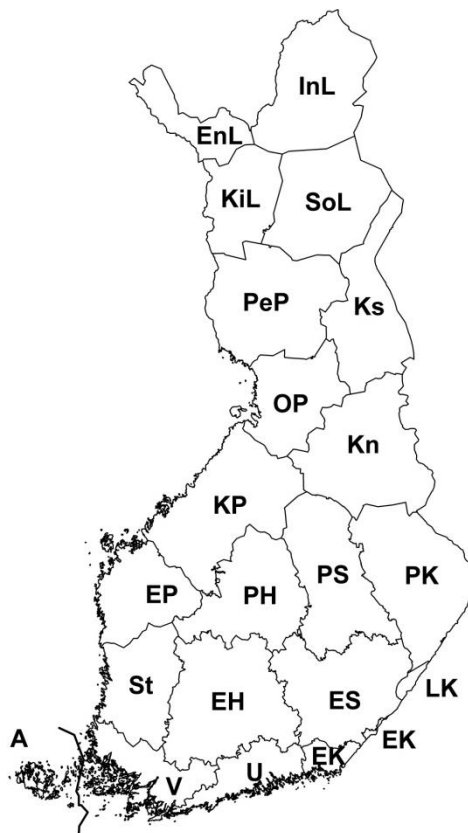
**Sammalten uhanalaisuusluokka** on Hyväisen ym. (2019) mukainen. Jos laji ei ole ollut mukana uhanalaisuusarvioinnissa, uhanalaisuusluokan kohdalla on viiva. NA-luokkaa on käytetty IUCN-ohjeistuksen mukaisesti myös niissä erikoistilanteissa, joissa uhanalaisuusarvioinnissa on arvioitu ryhmätaksoni,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

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

<b>RE</b>	Hävinneet (Regionally Extinct)
<b>CR</b>	Äärimmäisen uhanalaiset (Critically Endangered)
<b>EN</b>	Erittäin uhanalaiset (Endangered)
<b>VU</b>	Vaarantuneet (Vulnerable)
<b>NT</b>	Silmälläpidettävät (Near Threatened)
<b>DD</b>	Puutteellisesti tunnetut (Data Deficient)
<b>LC</b>	Elinvoimaiset (Least Concern)
<b>NE</b>	Arvioimatta jätetyt (Not Evaluated)
<b>NA</b>	Arvointiin 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 lajitetokeskuksen kartoilla ([www.laji.fi](http://www.laji.fi)).

**Taulukko on saatavilla työryhmän [www-sivuilla PDF- ja Excel-muodoissa](#).**

**Viittauohje 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/Sammaltyoryhma/Suomen\\_sammalet](https://www.syke.fi/fi-FI/Tutkimus_kehittaminen/Luonto/Eliotyoryhmat/Sammaltyoryhma/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 *Fossombronia* 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., Garilletti, 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

Hyväinen, E., Juslén, A., Kemppainen, 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., Torniainen, 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., Laak-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., Hyvänen, 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 sammalit. – 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	Ind	
LEHTISAMMALET - BRYOPHYTA																									
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	ketohavusammal gruskammossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.	pampulasammal pygmémossa	u	CR	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Allenella besseri</i> (Lobarz.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (Neckera besseri)	koloriippusammal rundfjädermossa	u	VU	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Allenella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (Neckera complanata)	siloriippusammal platt fjädermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	piennarkourasammal liten 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.	lehtoritivasammal späd krypmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	tummauurnasammal laptrattmossa		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>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	muhkusammal kompaaktmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spruce) Lindb. ( <i>Anomobryum julaceum</i> var. <i>concinnatum</i> )	itukurusammal uddmasknicka		NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	-	
<i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P.Gaertn., E.Mey & Scherb.) Schimp. sensu stricto	kuirkurusammal trubbmasknicka		NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	-	
<i>Anomobryum julaceum</i> sensu lato (incl. <i>Anomobryum concinnatum</i> , <i>A. julaceum</i> )	kurusammal masknickmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	pikkuruostesammal liten 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.	norkusammal 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 wormskjoldii</i> (Hornem.) R.Br.	sopulinsammal asmossa		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.	pikkumyränsammal liten sågmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	isomyrränsammal väggig sågmossa		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.	pahtaoomenasammal stor äppelmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	kiiltomenasammal styv äppelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	kallio-omenasammal äppelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	tihkusäiliäsmässä sipperblindia		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Blindia caespiticia</i> (F.Weber & D.Mohr) Müll.Hal.	tunturisäiliäsmässä skifferblindia	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Blindiadelphus campylopodus</i> (Kindb.) Fedosov & Ignatov ( <i>Seligeria campylopoda</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 bågdvärgmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Blindiadelphus subimmersus</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov ( <i>Seligeria subimmersa</i> )	piilohippusammal nordisk dvärgmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
<i>Brachytheciastrum collinum</i> (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium collinum</i> )	naalinsuikerossammal dvärggräsmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Funck ex Brid.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium trachypodium</i> )	pahtasuikerossammal skiffergräsmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium velutinum</i> )	sirosväxter sammetsgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	ahosuikerossammal blek gräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll.Hal.) Schimp.	hakasuikerossammal backgräsmossa	u	CR	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp. ( <i>Cirriphyllum cirrosum</i> )	vuorisuikerossammal alpin hårgräsmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	ryppysuikerossammal tajagräsmossa		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>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.		kalkkisuikerosammal kalkgräsmossa		LC	● ● ● -	● ● ● -	-	● ● ● -	-	-	-	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	-
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.		nurmisuikerosammal slank lergräsmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	○	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.		purosuikerosammal källgräsmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		lehtosuikerosammal stor gräsmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.		kiiltosuikerosammal skogsgräsmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Brachythecium tauriscorum</i> Molendo ( <i>Brachythecium coruscum</i> )	e	poronsuikerosammal fjällgräsmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen ( <i>Cirriphyllum tommasinii</i> )	e	etelänsuikerosammal späd hägräsmossa	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.		kultasuikerosammal fet gräsmossa		LC	● - ○ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Brachythecium udum</i> I.Hagen ( <i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>udum</i> )		ahmansuikerosammal jotungräsmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	u	ruostetyvisammal rostfotmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen		punatyvisammal röd fotmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.		hopeahiirensammal silvermossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	K	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	○
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw. ( <i>Bryum bicolor</i> , <i>Gemmabryum dichotomum</i> )		kirjohiirensammal kornbryum		LC	● ● ● -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.		kuparihiirensammal hallonbryum		LC	● ● ● ● -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum marratii</i> Hook. & Wilson	u	lusikkahiirensammal östersjöbryum	CR	○	● ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum oblongum</i> Lindb.		kielihiirensammal dvärgbryum		DD	-	-	†	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	†	†	†	†	†	-
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm		violettihiirensammal pillerbryum		LC	○ ● ● -	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Buckia vaucheri</i> (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra ( <i>Hypnum vaucheri</i> )	u	pahtapalmikkosammal maskfläta	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.		kallioviosammal brun sköldmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	○	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	u	lahokaviosammal grön sköldmossa	EN	-	● ● ● ● -	● ● ● ● -	-	● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	-
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum		purokatvesammal haldanenmossa		NT	● ● ● ● -	● ● ● ● -	-	● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -
<i>Callicladium imponens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt ( <i>Hypnum imponens</i> )		etelänkatvesammal praktfläta		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.		luhtakuirisammal kärkskedmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.		hetekuirisammal stor skedmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut.		järvikuirisammal jätteskedmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.		lettokuirisammal guldskedmossa		LC	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	-	● ● ● ● ● -	-	-	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	● ● ● ● ● -	
<i>Calliergonella cuspidata</i> (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	Ind	
<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs			sirppiluhtasammal krokspjutmossa		LC	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra ( <i>Campylium chrysophyllum</i> )			suippuväkäsammal jordspärrmossa		LC	● ● ● ● ●																		
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda ( <i>Campylium elodes</i> , <i>Kandaea elodes</i> )		NT	rantaväkäsammal kärrspärrmossa			● ● - - -		● - - - -							● ● - - -	● ● - - -								
<i>Campylium bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt ( <i>Hypnum bambergeri</i> )			ruskopalmikkosammal guldfläta	u	VU	- - - - -															● - - - -			
<i>Campylium laxifolium</i> Engelmark & Hedenäs	e	EN	pohjanväkäsammal källspärrmossa			- - - - -													● † † †	● † † †	● ● ●	● ● ●	● ● ●	
<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.			lehtoväkäsammal sumppspärrmossa		LC	● ● ● ● ●																		
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen			lehtoväkäsammal guldspärrmossa		LC	● ● ● ● ●																		
<i>Campylophyllopsis calcarea</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra ( <i>Campylophyllum calcareum</i> , <i>Campylium calcareum</i> )			kalkkiharasammal kalkspärrmossa		LC	○ ● ● ● ●													○ - - -	● - - -				
<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra ( <i>Campylophyllum sommerfeltii</i> , <i>Campylium sommerfeltii</i> )			kantoharasammal skogsspärrmossa		LC	● ● ● ● ●																		
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch. ( <i>Campylium halleri</i> )	u	VU	pohjanharasammal hakspärrmossa			- ● - - -													● - - -	● - - -	● - - -	● - - -	● - - -	
<i>Campylophyllum montanum</i> (Lindb.) B.H.Allen ( <i>Hygrohypnum montanum</i> )	e	CR	puroharasammal späd bäckmossa			- - - - -				● - - -														
<i>Catoscopium nigritum</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> )	u	VU	turrisammal vridmossa			○ ● ● ● ●																		
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.			lettokilpisammal myruddmossa		LC	● ● ○ ● ●																		
<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.			luhtakilpisammal trubuddmossa		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	u	EN	tunturitöppösammal fjällmyggmossa			- - - - -																		○
<i>Cnestrum schistii</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 hjälmmossa		LC	- - - - -				● - - -				○ ○ - - -			● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	
<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	e	VU	kolusammal gubbmossa			- ● - - -					† - - -						● - - -							
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce		NT	sirohuurresammal källtuffmossa			● ● ● ● ●											● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	

		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 kliptuss	u	VU	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Cynodontium jenneri</i> (Schimp.) Stirt.	lännentorasammal stor kliptuss	u	CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	eteläntorasammal bergkliptuss		LC	● ● ● ● ●	●	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	kyhmytorasammal strumamossa		LC	● ● ● ● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Cynodontium sueicum</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) I.Hagen	isotorasammal nordisk kliptuss	u	VU	● ● ○	-	● ●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	†	-	-	●	●	●	●		
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	kallitorasammal liten kliptuss		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 hårkłomossa	e	EN	-	● ●	-	● ●	-	● ●	-	●	-	-	†	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	
<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	koskikoukkusammal klomossa		LC	● ● ● ● ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	pikkuvekonsammal 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 styg 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 kustsnurmmossa		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 skogkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum fragilitifolium</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.	lännenkynsisammal 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 raggvastmossa		NE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	paljakkakynsisammal rörvastmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	töppökynsisammal hällkvastmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k ●
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	etelänkynsisammal nålvastmossa	u	EN	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid. ( <i>Dicranum bergeri</i> )	rämeykynsisammal 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	sirppitumpurasammal spärflansmossa		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>Disclerium nudum</i> (Dicks.) Brid.	nuppisammal flaggmossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	k	●	●	●	●	●	●	-	○	-	-	-	-
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkikahtaissammal 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> )	väkäsrirppisammal spärkrokossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	kalkkisirppisammal kalkrokossa	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> )	lännenjalosammal 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 vittändad klockmossa		LC	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	kuurakellosammal frostklockmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	ripsikellosammal gulskäftad 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 rhaftocarpa</i> Schwägr. ( <i>Encalypta rhaftocarpa</i> var. <i>rhaftocarpa</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	Ent	InL	
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	kielikelloksammar stor klockmossa		LC	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	● -	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	-
<i>Encalypta trachymitria</i> Ripart ( <i>Encalypta rhaftocarpa</i> var. <i>leptodon</i> )	risakellosammar kariesklockmossa		DD	- ○ - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● -	-	● ●	-	-	●	-	-	
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	etelänkellosammar slät klockmossa		NT	● ● ● ● ● ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal.	peltapiennarsammal åkerkoppmossa	u	CR	○ ○ - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	ojapiennarsammal hedkoppmossa		-	- - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Entosthodon ulvinenii</i> T.J. Kop.	taunonpiennarsammal långskaffad 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 fjällsprötmosa		-	- - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen ( <i>Eurhynchium pulchellum</i> )	pikkunokkasammal liten sprötmosa		LC	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	○	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	lehtonokkasammal hasselmosa		LC	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	isonokkasammal skuggsprötmosa	u	EN	● ● ● ● - - -	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt ( <i>Neckera crispa</i> )	isoriippusammal grov fjädermosa	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.	kalvassiipiisammal blek fickmossa		DD	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	○ - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	kääpiösiipisammal 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> )	kalkikarvasammal plyschmossa		LC	● ● ● ● ○ ● ● ●	-	-	-	● ● ● ● ○ ● ● ●	-	●	-	● ● ● ● ○ ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov ( <i>Ditrichum crispatissimum</i> , <i>Ditrichum gracile</i> )	isokarvasammal jätteqrusmossa	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.	isonäkinsammal stor näckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	virtänäkinsammal smal näckmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dichelymoides</i> Lindb.	suvantonäkinsammal klonäckmossa		NT	-	-	○	-	●	●	●	●	-	●	k	-	●	-	●	-	-	-	-	○	
<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	järvinäkinsammal sjönäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	kiiltonäkinsammal glansnäckmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	nuotiosammal spåmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich.	alppikivisammal blågrimmia	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	
<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	kytteräkivisammal 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 koppargrinnmia	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	lännenkivisammal 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 alpgrinnmia		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> )	kurkiosammal vattengrinnmia	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 vingrinnmia		LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-
<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal. ( <i>Grimmia sessitana</i> )	kerokivisammal sippengrinnmia	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	kierrekivisammal snurgrimmia		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 liten kalkkuddmossa	u	CR	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	nallikkasammal knattemossa	u	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norrl.) Hedenäs	lapinsirppisammal tajgakrokossa	e	VU	-	-	†	-	-	●	†	-	-	●	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kiiltosirppisammal käppkrokossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	kivihamosammal grå kakmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia emodica</i> Hampe ex Müll.Hal. ( <i>H. ciliata</i> var. <i>leucophaea</i> )	turkkihamosammal 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 kärrkammossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	merilapiosammal salttuss		LC	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	kantohohtosammal stubbspretmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	loukkohohtosammal trind spretmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.Iwats.	korpihohtosammal platt spretmossa	e	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Heterocladiella dimorpha</i> (Brid.) Ignatov & Fedosov ( <i>Heterocladium dimorphum</i> )	mäyränsammal spärtrasselmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	viuhkasammal trubbfjädermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	silkkitutrisammal 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 spärkrypmossa		DD	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. ( <i>Amblystegium tenax</i> )	suippu- sammakonsammal sipperkrypmossa	e	EN	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. ( <i>Hygroamblystegium</i> <i>humile</i> var. <i>varium</i> , <i>Amblystegium varium</i> )	notko- sammakonsammal lundkrypmossa		DD	○	●	○	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatova & Ignatova ( <i>Hygrohypnum ochraceum</i> )	koukkupurosammal klobäckmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	kalkkipurosammal kvämbäckmossa		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 & Stelbel ( <i>Rhytidiodelphus 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> )	paljakkahararasammal tät snurrimossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra ( <i>Dicranoweisia crispula</i> )	rantakihararasammal nordlig snurrimossa		LC	○	-	-	-	K	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	kalliopahkurasammal hattmossa		LC	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●
<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	nuorapalmikkosammal trädfjäta		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	○
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	kalliopalmikkosammal cypressfläta		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> )	tammihiirensammal 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> )	rusonystyhiiren-sammal rosenkönölsbryum		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 stubbfläta		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	paljakka-ahmansammal jökelborstmossa	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 spärrspröt-mossa	e	EN	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	päärynäsammal päronmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	saukon-sammal 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 bågmossa	u	EN	○	-	-	-	-	●	-	-	†	-	-	-	○	-	●	●	●	●	●	●
<i>Lescuraea patens</i> Lindb. ( <i>Pseudoleskea patens</i> )	raspikoukerosammal raspbågmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Broth. ( <i>Ptychodium plicatum</i> )	tunturikoukerosammal strimbågmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
<i>Lescuraea radicosa</i> (Mitt.) Mönk. ( <i>Pseudoleskea radicosa</i> )	pohjankoukerosammal styv bågmossa		LC	○	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	kalliokoukerosammal glansbågmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	viitasammal pilmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	hohkasammal blåmossa		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> )	rotkohiippasammal skifferhättemossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Lewinskya pylaisii</i> (Brid.) F. Lara, Garilleti & Goffinet ( <i>Orthotrichum pylaisii</i> )	lokinihiippasammal 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>Loeskypnum badium</i> (Hartm.) H.K.G.Paul	kultasirppisammal mässingmossa		LC	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	pohjannuijasammal alpsvanmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	†	●
<i>Meesia longisetata</i> Hedw.	isonuuijasammal långskäftad svammosa	e	EN	○	†	-	-	-	●	†	†	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	kairasammal trekantig svammosa		LC	●	●	○	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	tihkunuijasammal svammosa		LC	○	●	○	-	-	○	-	-	-	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander ( <i>Pottia davalliana</i> , <i>Pottia conica</i> )	rikkatoukosammal piggpottia	u	CR	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp. ( <i>Phascum floerkeanum</i> )	hitutoukosammal 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.	puolehväsammal nordlig stjärnmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beaup.	kaihelehväsmal 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.	kalkilehväsammal fjällstjärnmossa		LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	tulvasammal svämmossa		NT	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	limisiimasammal trindmossa		LC	●	●	●	K	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Myurella tenerima</i> (Brid.) Lindb.	otasiimasammal hårtindmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Neckera oligocarpa</i> Bruch	ryppyriippusammal nordlig fjädermossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	haapariippusammal aspfjädermossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	lännenriippusammal bokfjädermossa	e	CR	-	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen & E.Warnecke ( <i>Orthotrichum gymnostomum</i> )	kaarnahiippasammal aspätttemossa	u	VU	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E.Warnecke ( <i>Orthotrichum obtusifolium</i> )	haapahiippasammal trubbhättemossa		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 fjällknölmosa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Oncophorus integrerrimus</i> Hedenäs ( <i>Oncophorus virens</i> var. <i>elongatus</i> )	silotihkusammal slät skruvknölmosa		NE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus sinensis</i> Müll.Hal. ( <i>Oncophorus elongatus</i> , <i>O. wahlenbergii</i> var. <i>elongatus</i> )	isotihkusammal smalbladig knölmosa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	pikkutihkusammal liten knölmosa		LC	○	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid. ( <i>Oncophorus virens</i> var. <i>serratus</i> )	sahatihkusammal sågad skruvknölmosa		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 hätttemossa		LC	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	kalkkihiippasammal rödskaftad hätttemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	●	-	●	-	●	●	●	○	-	-
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	etelänihiippasammal kalkhättemossa	u	EN	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	tammihiippasammal hårhättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	kalvashiippasammal parkhättemossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	kertunihiippasammal ägghätttemossa	e	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pellucidum</i> Lindb.	tunturihiippasammal arktisk hätttemossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon. ( <i>Orthotrichum fallax</i> )	pikkulihiippasammal smal dvärghättemossa		LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar ( <i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>schimperi</i> )	kerihuippasammal bred dvärghättemossa		DD	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	hakahiippasammal skogshättemossa	u	EN	●	●	●	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	paasihiippasammal filthättemossa	e	CR	●	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske ( <i>Euryhynchium hians</i> )	rikkanokkasammal lundsprötmosa		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst. ( <i>Euryhynchium speciosum</i> )	tursonsammal strandsprötmosa		LC	-	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	rassisammal piprensarmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	kalkkihurrresammal kamtuffmossa	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	pohjanhurrresammal nordlig tuffmossa		NT	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	sirppihurrresammal 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 amellii</i> )	pikkulähdesammal dvärkgällmossa		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	nipponinlähdemossal -	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	pohjanlehhväsammal nordlig praktmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	metsälehhväsammal lundpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	idänlehhväsammal glanspraktmossa	e	VU	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	tihkulehväsammal bandpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	korpilehväsammal kärpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	isolehväsammal bågpraktmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	nokkalehväsammal kalkpraktmossa	u	VU	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	poimulehväsammal vägig 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	töppöläakasammal		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 vägig sidenmossa		LC	●	●	○	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	lukinsammal dvärgkrypmossa		LC	○	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	nääädänsammal 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 styg 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.	ojaämäsammal kortbladig sylmossa	u	CR	†	●	†	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	saviämäsammal sylmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	seinäsammal väggmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polygonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	peitohiekkasammal sydlig grävlingmossa		DD	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polygonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	pohjanhiekkasammal nordlig grävlingmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polygonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	pikkuhiekkasammal liten grävlingmossa		DD	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polygonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	törmähiekkasammal stor grävlingmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	nuppuvarstasammal knippekornsnicka		LC	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	paljakkavarstasammal tundranicka	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	jyvävarstasammal taggkornsnicka		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.	kääpiövarstasammal lappnicka	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	silmuvartasammal trubbkornsnicka		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	ituvarstasammal småkornsnicka		LC	○	●	●	-	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	hohtovartasammal opalmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.	pahtavarstasammal römnicka	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 storkornsnicka		LC	-	-	●	-	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	pikkuvartasammal klotknölnicka		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 fagernicka		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 proligera</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	hetevärvatasammal bäcknicka		LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. ( <i>Polytrichastrum norwegicum</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 jökelbjörnmossa		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 hårbjörnmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	rämekarhunsammal 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 trädrypmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Pseudobryum cincidioides</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 põsmossa		NT	●	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	kolokiltosammal platt skimmermossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	-	
<i>Psilotum cavifolium</i> (Wilson) I.Hagen	lapinlipposammal liten järvmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
<i>Psilotum 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 skruvbryum		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Ptychostomum cernuum</i> (Hedw.) Hornsch. ( <i>Bryum uliginosum</i> , <i>Bryum cernuum</i> )	kosteikkohiirensammal snedbryum	u	VU	†	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	†	-	○	○	
<i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch. ( <i>Bryum algovicum</i> , <i>Bryum compactum</i> )	heiluhiirensammal 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> )	verihiirensammal rosenbryum	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
<i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwägr.) J.R.Spence ( <i>Bryum cyclophyllum</i> )	luhtahiirensammal skrynkelybryum		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 caespiticium</i> , <i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>imbricatulum</i> , <i>Gemmabryum caespiticium</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 långskafsbryum	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>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.	hentolehväsammal liten filtrundmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.	lähdelohhväsammal stor rundmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	lettolehväsammal filtrundmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	kilpilehväsammal 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.	kalkirensusammal stennäbbmossa	u	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Card. ( <i>Platynypnidium ripariooides</i> )	ahdinsammal bäcknäbbmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	lännenliekosammal västlig hakmossa		LC	●	●	○	-	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	niittyliekosammal gräshakmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.	korpiliekosammal 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.	härmäsammal blådaggsmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sanionia nivalis</i> Hedenäs ( <i>Sanionia georgicuncinata</i> )	tunturikamppisammal snöcirkelmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-
<i>Sanionia orthothecoides</i> (Lindb.) Loeske	rantakamppisammal kustcirkelmossa		DD	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	metsäkamppisammal cirkelmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmatyphnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs ( <i>Warnstorffia exannulata</i> )	hetesirppisammal kärrkrokmosa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmatyphnum procerum</i> (Renauld & Arnell) Hedenäs ( <i>Warnstorffia procera</i> )	aapasirppisammal purpurkrokmosa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmatyphnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. ( <i>Calliergon sarmentosum</i> , <i>Warnstorffia sarmentosa</i> )	punasirppisammal blodkrokmosa		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>Warnstorffia trichophylla</i> )			lampisirppisammal penselkrokmossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs ( <i>Warnstorffia tundrae</i> )			pohjansirppisammal nordlig krokmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.			koskipaasisammal älvblommossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.			rauniopaasisammal strålblommossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium boreale</i> Poelt			pohjanpaasisammal brun blommossa		LC	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium confusum</i> H.H.Bлом			pulmapaasisammal sydlig blommossa		LC	○	●	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Bлом	u	VU	etelanpaasisammal murbloommossa			●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crenatum</i> H.H.Bлом			rosopaasisammal sipperblommossa		LC	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber			paahdepaasisammal småblommossa		LC	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Bлом	u	CR	siropaasisammal fagerblommossa			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium flexipile</i> (Lindb. ex Broth.) G.Roth	u	EN	mutkapaasisammal knoppblommossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-
<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Bлом			paljakkapaasisammal repblommossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium frisvollianum</i> H.H.Bлом			ruijanpaasisammal värtblommossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Bлом			peitsipaasisammal vridblommossa		LC	-	●	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp.			meripaasisammal saltblommossa		LC	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.			nystypaasisammal röd blommossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss.			virtapaasisammal strandblommossa		LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistidium poeltii</i> H.H.Bлом	u	EN	piekananpaasisammal hedblommossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Schistidium pruinatum</i> (Wils. ex Schimp.) G. Roth	u	EN	härmepaasisammal solblommossa			-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Bлом			somapaaasisammal glansblommossa		LC	●	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium recurvum</i> H.H.Bлом	u	VU	kierrepaaasisammal klippblommossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.			puropaaasisammal bäckblommossa		LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Bлом			huuhkajanpaasisammal hårblommossa		LC	-	●	○	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●
<i>Schistidium scandicum</i> H.H.Bлом			vuoriapaasisammal nordisk blommossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sibiricum</i> Ignatova & H.H.Bлом	u	CR	idänpaasisammal östlig blommossa			●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	u	EN	kurkiopaasisammal trubblommossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	●	●
<i>Schistidium subulaceum</i> H.H.Bлом	u	EN	pärskepaasisammal jokkblommossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	
<i>Schistidium submuticum</i> H.H.Bлом			pikkupaasisammal kalkblommossa		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.Bлом	varjopaasisammal skuggblommossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Schistidium venetum</i> H.H.Bлом	suonipaasisammal fjällblommossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	aarnisammal lysmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	metsäsuikerossammal spretgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum dovrense</i> (Limpr.) Draper & Hedenäs	kerosuikerossammal jökelgräsmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium glaciale</i> )	tunturisuikerossammal snögräsmossa	u	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	●	-	
<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium latifolium</i> )	sopulinsuikerossammal bandgräsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium plumosum</i> )	ranta-suikerossammal bäckgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium populeum</i> )	haapasuikerossammal parkgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium reflexum</i> )	koukkusuikerossammal späd gräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen ( <i>Brachythecium starkei</i> )	kantosuikerossammal spärgräsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sciuro-hypnum tromsoense</i> (Kaurin & Arnell) Draper & Hedenäs	kiiruansuikerossammal tromsgräsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	○	●	●	●	
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	pikkulierossammal späd skorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubens	rimplierossammal röd skorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	lettolierossammal korvskorpionmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	kaitahitusammal tanddvärgmossa	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.	rivihiitusammal kantdvärgmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	
<i>Sphagnum affine</i> Renaud & Cardot	rannikkorahkasammal 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 subfulvum</i> Sjörs			pohjanrahkasammal brun glansvitmossa		LC	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.		NT	kirjorahkasammal röd glansvitmossa			●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees		LC	koukkurahkasammal krokvitmossa			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.		LC	hentorahkasammal ullvitmossa			●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.		LC	lettorahkasammal knoppvitmossa			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow		LC	heterahkasammal purpurvitmossa			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum wulfianum</i> Grg.		LC	pellorahkasammal bollvitmossa			○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.		LC	päärynäsompasammal komossa			†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Splachnum luteum</i> Hedw.		LC	keltasompasammal gul parasollmossa			-	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Splachnum melanocaulon</i> (Wahlenb.) Schwägr.	u	CR	pohjansompasammal liten parasollmossa			-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	†	-	●	●	†	†	-	†
<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.		LC	punasompasammal röd parasollmossa			-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.		LC	jouhisompasammal långskäftad komossa			●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.		LC	pallosompasammal blodröd komossa			†	†	○	-	○	●	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.	u	CR	keräsmammal lökmossa			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Lindb. ( <i>Hypnum callichroum</i> )	u	VU	vuoripalmikkosammal dunfläta			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Stereodon hamulosus</i> (Schimp.) Lindb. ( <i>Hypnum hamulosum</i> )	u	VU	pohjanpalmikkosammal fjällfläta			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova ( <i>Hypnum holmenii</i> )		NT	vuomapalmikkosammal nordfläta			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
<i>Stereodon pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Warnst. ( <i>Breidleria pratensis</i> )		LC	lehtopalmikkosammal skrynkelfläta			●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth. ( <i>Hypnum subimponens</i> )	u	CR	taigapalmikkosammal tajgafläta			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<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> )		LC	lapinpartasammal fjällskruvmossa			-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-
<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> )		LC	ketopartasammal takmossa			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.			kimmelsammal kalksidenmossa			LC	-	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	u	CR	paljakkamarrassammal fjälltrumpetmossa																				●
<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.		LC	lettomarrassammal kärrtrumpetmossa														●	-	●	○	●	●	●
<i>Tayloria splachnooides</i> (Schleicher. ex Schwägr.) Hook.	e	CR	lapinmarrassammal sätertrumpetmossa																		●	-	●

		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.	hai summarrassammal liten trumpetmossa		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.	jänöraatosammal 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.	lännenloukkosammal 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> Hessl.	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	tunturikertosammal alpkalkmossa		-	- - - - -																					●
<i>Tortella densa</i> (Lorentz & Molendo) Crundw. & Nyholm	ruostekertosammal alvarkalkmossa		-	- - - - -														●	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.	haprakertosammal skör kalkmossa		LC	● ● ○ -							●	K	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	etelänkertosammal kortbladig kalkmossa		NT	● ● ● -							●	-				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tortella rigens</i> Alberts.	jäykkäkertosammal styg kalkmossa		CR	● -																					
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	kalkkikertosammal kruskalkmossa		LC	● ● ● ● ●																					●
<i>Tortula acaulon</i> (L. ex With.) R.H.Zander ( <i>Phascum cuspidatum</i> )	silmulapiosammal knoppuss		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 bågtuss	e	CR	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra ( <i>Desmatodon latifolius</i> , <i>Tortula eucalyptata</i> )	tunturilapiosammal fjälltuss		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 systyla</i> (Schimp.) Lindb. ( <i>Desmatodon systylus</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>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	nevasirppisammal vattenkrokmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Warnstorffia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	tylppäsirppisammal trädkrokmossa		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 spärkrusmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	etelänuurressammal atlantärgmossa	e	EN	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	kalliourressammal stor ärgmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●
<i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirr. ( <i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i> )	pikku-uurressammal uddärgmossa	u	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	viheruurressammal 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	Ind
<b>SARVISAMMALET - ANTHOCEROPHYTA</b>																								
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton ( <i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>cavermosus</i> )	sarvisammal svart nälfruktsmossa		LC	●	●	○	-	●	●	○	-	○	●	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	puiikkosammal gul nälfruktsmossa	u	CR	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MAKSASAMMALET - MARCHANTIOPHYTA</b>																								
<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 snömossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	paljakkakuurasammal liten snömossa		LC	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	K	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt ( <i>Pellia endiviifolia</i> )	liuskalapasammal krappellia		LC	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-
<i>Arnellia fennica</i> (Gottsch.) Lindb.	turjansammal parbladsmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●
<i>Asterella lindbergiana</i> (Corda ex Nees) Lindb. ex Arnell	tunturivelhonsammal stor skägglingmossa	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 skogslummermossa		LC	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia rubescens</i> (R.M.Schust. & Damsh.) Kartt. & L.Söderstr.	tunturipykäsammal röd lummermossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr., De Roo & Hedd. <i>(Lophozia sudetica, Lophozia rufescens,</i> <i>Lophozia debiliformis)</i>	pohjanpykäsammal mörk flikmossa		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 kärröönmossa		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 hårfliksmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	etelänpaanuseammal tandsäckmossa		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	koripaanuseammal skogssäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	loukkopaanuseammal sumpsäckmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.	kalvaspaanuseammal 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.	kantapaanusammal vedsäckmossa	e	EN	†	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ○ -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -			
<i>Cephalozia ambigua</i> C.Massal.	tunturipihtisammal fjälltrådmossa		LC	†	● ● ● -	● ● ● -	?	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ○ -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ?	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -	● ● ● -			
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	saksipihtisammal jordtrådmossa		LC	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●			
<i>Cephalozia lacinulata</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Spruce	eteläpihtisammal nåltrådmossa	u	CR	○ ○ -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- ● -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	● -	- - -	- - -	- - -			
<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	hitupihtisammal vedtrådmossa	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 tormikromossa		LC	○ ○ ● ● -	- - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -		
<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	ojarahtusammal 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 lermkromossa		DD	○ ○ - - -	- - -	● - -	● - -	● - -	● - -	○ ○ - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	?	- - -	● - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsc.) Steph.	tummarahahtusammal svart mikromossa		LC	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	● - -	
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	hetealvesammal bäckblekmossa		LC	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. (Athalamia hyalina)	peikonsammal navelmosa	e	EN	● ● -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	● - -	- - -	● - -	● - -	● - -	● - -	
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph.	korusammal spindelmosa	u	CR	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	● - -	- - -	- - -	
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	siloruutusammal slät rutlungmosa	e	EN	- - -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ○ -	- - -	● ○ -	- - -	● ○ -	- - -	● ○ -	● ○ -	● ○ -
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. & Odrzyk.	vakoruutusammal vågig rutlungmosa	e	VU	- - -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -
<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl. ( <i>Anastrophyllum hellerianum</i> )	kantoraippasammal vedtrappmossa	u	VU	- - -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	suonkielisammal nervveckmossa		LC	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	- - -	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -	● ● ○ ○ -
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	hietakielisammal jordveckmossa		LC	○ ○ ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ● ● -	● ● ○ ○ -	- - -	● ○ ○ ○ -	- - -	● ○ ○ ○ -	- - -	● ○ ○ ○ -	- - -	● ○ ○ ○ -
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	kalliokielisammal bergeveckmossa		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	
<b><i>Endogemma caespiticia</i></b> (Lindenb.) Konstant., Vilnet & A.V.Troitsky ( <i>Jungemannia caespiticia</i> )	ojakorvasammal knoppslevmossa		LC	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-	○	-	-	-	
<b><i>Eremnotus myriocarpus</i></b> (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson	pärskesammal forstrådmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<b><i>Fossombronia foveolata</i></b> Lindb.	rantaresusammal strandbronja		LC	●	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
<b><i>Fossombronia incurva</i></b> Lindb.	pikkuresusammal sandbronja	u	CR	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Fossombronia wondraczekii</i></b> (Corda) Dumort. ex Lindb.	etelänresusammal lerbronja		LC	○	●	●	●	●	●	○	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Frullania dilatata</i></b> (L.) Dumort.	runkokarvesammal hjälmfrullania		LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Frullania fragilifolia</i></b> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees	haprakarvesammal späd frullania	u	VU	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Frullania oakesiana</i></b> Austin	lännenkarvesammal värmelandsfrullania	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Frullania tamarisci</i></b> (L.) Dumort.	isokarvesammal klippfrullania	u	VU	●	●	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Fuscocephaloziopsis affinis</i></b> Lindb. ex Steph.	notkopihtisammal skogstrådmossa		DD	?	●	†	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Fuscocephaloziopsis albescens</i></b> (Hook.) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Pleurocladula albescens</i> )	kirsisammal snötådmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	
<b><i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i></b> (Huebener) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia catenulata</i> )	kantopihtisammal stubbtrådmossa	e	CR	†	†	●	-	●	●	?	-	?	-	?	?	?	?	?	-	-	-	-	-	-	
<b><i>Fuscocephaloziopsis connivens</i></b> (Dicks.) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia connivens</i> )	kynsipihtisammal franstrådmossa		LC	○	●	●	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?	-	
<b><i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i></b> (Spruce) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia leucantha</i> )	hapsipihtisammal späd trådmossa		LC	○	●	●	-	○	●	●	-	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	
<b><i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i></b> (Schiffn.) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia loitlesbergeri</i> )	rämepihtisammal korsfligig trådmossa		LC	●	●	●	-	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b><i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i></b> (Dumort.) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia lunulifolia</i> )	rahkapihtisammal måntrådmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	?	●	?	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	?	
<b><i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i></b> (Austin) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Cephalozia pleniceps</i> )	pohjanpihtisammal trubbrådmossa		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b><i>Geocalyx graveolens</i></b> (Schrad.) Nees	ryytisammal terpentinmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b><i>Gymnocolea borealis</i></b> (Frisvoll & Moen) R.M.Schust. ( <i>Rudolgae borealis</i> )	lettoruoppasammal nordlig päronsvepmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	
<b><i>Gymnocolea inflata</i></b> (Huds.) Dumort.	nevaruoppasammal päronsvepmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b><i>Gymnomitrion brevissimum</i></b> (Dumort.) Warnst. ( <i>Marsupella brevissima</i> )	paljakkahopeasammal jökelrostmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	
<b><i>Gymnomitrion concinnatum</i></b> (Lightf.) Corda	tunturihopeasammal brun frostmossa		LC	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●
<b><i>Gymnomitrion coralliooides</i></b> Nees	korallihopeasammal vit frostmossa		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-	○	-	●	●	●	●	●	●
<b><i>Gymnomitrion obtusum</i></b> Lindb.	etelänhopeasammal trubbfrostmossa		NT	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<b><i>Haplomitrium hookeri</i></b> (Lyell ex Sm.) Nees	teilisammal kurragömmamossa	u	CR	○	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b><i>Harpanthus flotovianus</i></b> (Nees) Nees	purokaltiosammal stor måntandsmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b><i>Harpanthus scutatus</i></b> (F.Weber & D.Mohr) Spruce	korpikaltiosammal liten måntandsmossa	e	CR	-	●	●	-	-	●	○	-	-	●	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b><i>Heterogemma capitata</i></b> (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
<i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet ( <i>Lophozia laxa</i> )	rahkalovisammal myrflikmossa	u	VU	○ ○ ○	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Hygrobiella laxifolia</i> (Hook.) Spruce	mäkäränsammal pysslingmossa	u	VU	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	
<i>Isopaches birenatus</i> (Schmidel ex Hoffm.) H.Buch ( <i>Lophozia birenata</i> )	ojalovisammal sandflikmossa		LC	○	● ●	-	● ●	● ●	●	k	●	○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	pohjankorvasammal bäckslevmossa	e	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov ( <i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i> )	purokorvasammal hjärtslevmossa		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Jungermannia polaris</i> Lindb. ( <i>Jungermannia pumila</i> subsp. <i>polaris</i> )	lapinkorvasammal polarslevmossa	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Jungermannia pumila</i> With.	pikkukorvasammal äcta småslevmossa		LC	-	● ●	-	● ●	● ○	●	-	● ●	● ●	-	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	rahkaviiksisammal fingerfliksmossa		LC	○	● ●	○	● ●	● ●	-	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll.Frib.) Grolle	lännenviiksisammal västlig fingerfliksmossa	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	ketjusammal blåstfliksmossa		LC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-	-	○	-	-	-	-	-
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	haarussammal fingermossa		LC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lioclaena lanceolata</i> Nees ( <i>Jungermannia leiantha</i> )	kantokorvasammal rörsvepemossa		NT	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. sensu lato (incl. <i>Lophocolea bidentata</i> , <i>L. coadunata</i> )	otalinisammal spetsblekmossa	e	EN	● ●	● ●	†	-	● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lophocolea bidentata</i> sensu stricto ( <i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>bidentata</i> )	otalinisammal spetsblekmossa		NA	● ●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lophocolea coadunata</i> (Sw.) Mont. ( <i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>rivularis</i> )	isolimisammal -		NA	● ●	†	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort. ( <i>Chiloscyphus profundus</i> )	laholimisammal vedblekmossa		LC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophocolea minor</i> Nees ( <i>Chiloscyphus minor</i> )	pikkulimisammal kornblekmossa		LC	● ●	● ●	-	● ●	● ●	● ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	K
<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M.Schust.	pikkulovisammal liten hornflikmossa	e	EN	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-
<i>Lophozia ciliata</i> Damsh., L.Söderstr. & H.Weibull	ripsiolovisammal barkflikmossa	e	EN	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	-	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb. & Arnell) A.Evans ( <i>Lophozia longiflora</i> )	metsälövisammal vedflikmossa	u	VU	● ●	● ●	● ●	○	● ●	● ●	-	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophozia murmanica</i> Kaal. ( <i>Lophozia wenzelii</i> var. <i>groenlandica</i> )	turjanlovisammal snöflikmossa		NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● ●	
<i>Lophozia savicziae</i> Schljakov	tunturiolovisammal ryssflikmossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● ●	
<i>Lophozia silvicola</i> H.Buch	korpilovisammal skogsflikmossa		LC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ○	-	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	kantolovisammal jordflikmossa		LC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph.	kalliolovisammal skedflikmossa		NE	● ●	● ●	● ●	-	● ●	● ●	-	○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophoziaopsis excisa</i> (Dicks.) Konstant. & Vilnet ( <i>Lophozia excisa</i> )	hiekkalovisammal hedflikmossa		LC	● ●	● ●	● ●	-	● ●	● ●	-	○	● ●	● ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<i>Lophoziaopsis jurensis</i> (Meyl. ex Müll.Frib.) Mamontov & Vilnet ( <i>Lophozia jurensis</i> , <i>Lophozia latifolia</i> , <i>Lophoziaopsis 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	
<i>Orthocaulis cavifolius</i> H.Buch & S.W.Arnell ( <i>Anastrophyllum cavifolium</i> )	tunturiraiippasammal fjälltrappmossa	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda subsp. <i>borealis</i> (Lorb.) Messe	pohjanlapasammal nordlig pellia		NE	○	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pellia epiphylla</i> subsp. <i>epiphylla</i>	taskulapasammal vanlig fickpellia		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	kuppilapasammal ringpellia		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	jatulinsammal blodlungmossa		NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Dumort.	isokastesammal praktbräkenmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Plagiochila poreloides</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 kärrflimkossa		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	isokorallisammal stor fransmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	sirokorallisammal tät fransmossa		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	haapasuomusammal samboradula		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula lindenbergiana</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 flikbålmossa		LC	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	kouriliuskasammal 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 flikbålmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	pikkuliuskasammal fingerbålmossa	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	kalkihankasammal stor rosettmosa	e	EN	●	●	●	○	-	-	●	●	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	rantahankasammal strandrosettmossa	e	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	uurrehankasammal rännäggaffelmossa	u	CR	-	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	reikähankasammal pösgaffelmossa		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	ripsiähankasammal 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.		LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	u	CR	†	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.		NA	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda		LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Saccobasis polita</i> (Nees) H.Buch ( <i>Tritomaria polita</i> )		LC	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	e	CR	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell & J.Perss.) Ingham	e	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Scapania carinthiaca</i> J.B.Jack ex Lindb.	e	CR	-	†	-	†	-	†	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.		CR	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.		LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	●
<i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	u	VU	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Scapania hyperborea</i> Jørg.		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees subsp. <i>irrigua</i>		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M.Schust.	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●
<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	e	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Scapania lingulata</i> H.Buch		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania mucronata</i> H.Buch		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	u	EN	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.W.Arnell		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Scapania obscura</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) Schiffn.	u	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Scapania paludicola</i> Loeske & Müll.Frib.		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.	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.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	●	-	-	○	-	-	●	-
<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	u	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-	-
<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar		LC	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	-	○	●	●	●	k	●	●	●
<i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	e	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●
<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.		LC	○	●	●	●	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H.Buch	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Scapania uliginosa</i> (Lindenb.) Dumort.		NT	-	-	-	○	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Konstant. ( <i>Lophozia grandiretis</i> , <i>Protochilopsis grandiretis</i> )	e	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant. ( <i>Lophozia incisa</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>incisa</i> )		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant. ( <i>Lophozia opacifolia</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>opacifolia</i> )		NT	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●
<i>Schizophyllum sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Váňa & L.Söderstr. ( <i>Anastrophyllum sphenoloboides</i> )	e	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. & Vilnet ( <i>Barbilophozia kunzeana</i> )		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet ( <i>Barbilophozia quadriloba</i> )		LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov ( <i>Jungermannia confertissima</i> )		DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	-	-	●	-	-	-	K
<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust. ( <i>Jungermannia gracillima</i> )		LC	○	●	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt. ( <i>Jungermannia hyalina</i> )		LC	○	●	○	-	-	○	●	-	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal. ( <i>Jungermannia obovata</i> )		NT	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph. ( <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> , <i>J. jenseniana</i> , <i>Solenostoma pusillum</i> )		LC	○	●	●	-	○	○	○	-	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb. ex D.Crantz) Berggr. ( <i>Anastrophyllum minutum</i> )		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph. ( <i>Anastrophyllum saxicola</i> )		LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K.Feldberg, Váňa, Hentschel & Heinrichs ( <i>Jamesoniella autumnalis</i> )	e	EN	●	●	●	-	○	●	●	-	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov		LC	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	u	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin ( <i>Tritomaria quinquedentata</i> , <i>Tritomaria quinquedentata</i> subsp. <i>turgida</i> )		LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	LsA	IUCN	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	Kil	Sol	EnL	InL
<b>Tritomaria exsecta</b> (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	kätkökämmensammal skugglobmossa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<b>Tritomaria exsectiformis</b> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	polukökämmensammal vedlobmossa	NT	●	●	●	-	●	●	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
<b>Tritomaria scitula</b> (Taylor) Jørg.	pikkukämmensammal fjällombossa	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●