

Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa 9

Kati Pihlaja & Tauno Ulvinen 23.6.2021

Abstract. The 9th 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 8 and 9 will be published in Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica later during the year 2021. The nomenclature follows Hodgetts et al. (2020). The current Red List statuses follow Hyvärinen et al. (2019) and the previous ones Rassi et al. (2010).

Suomen uhanalaiset sammalet -kirjan liitteenä olevien eliömaakuntakohtaisten levinneisyystaulukkojen (Ulvinen & Syrjänen 2009) lisäyksiä ja poistoja on julkaistu Suomen sammalseuran Bryobrotherella-lehdessä sekä Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica -sarjassa n. kerran vuodessa (kts. kirjallisuusluettelo). Olemme jälleen koostaneet nämä tiedot päivitetyn levinneisyystaulukoksi. Taulukkoversionien 8 ja 9 välissä tapahtuneet levinneisyysmuutokset tullaan julkaisemaan Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica -sarjassa todennäköisesti syksyllä 2021.

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

Eri eliömaakunnista tehtyjen havaintojen laadun havainnollistamiseksi taulukossa käytetään **symboleita**. Vanhat havainnot (viimeisin ennen vuotta 1940) on pyritty mahdollisuuksien mukaan erottamaan tuoreista. Samoin mitä ilmeisimmin pelkästään kirjallisuustietoon perustuvia havaintoja on merkitty symbolilla K (tuore) tai k (vanha). Joitain havaintoja on kokonaan poistettukin. Poistot on julkaistu Bryobrotherellassa ja Memorandassa. Tavoitteena on vähitellen korvata vanhat näytteet tuoreilla ja kirjallisuushavainnot museonäytteillä. Toivomme 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)
○/k	Lajista on havaintoja ainoastaan ennen vuotta 1940 (k = vain kirjallisuustieto), mutta se saattaa esiintyä alueella edelleen
†	Laji on todistetusti hävinnyt maakunnasta
?	Lajista on olemassa museonäyte, mutta sen määrittystä ei ole tarkistettu (käytetty vain tietyissä suvuissa)
-	Lajista ei ole havaintoja maakunnasta

Sammalryöryhmän sihteeri vastaanottaa lisäyksiä ja korjauksia taulukkaan. Yhteystiedot sammalryöryhmän www-sivuilla. <http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Lajit/Lajiensuojelutyo/Eliotyoryhmat/Sammalryoryhma>

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

Euroopan sammalnimistön checklistin (Hodgetts ym. 2020) myötä suuri määrä edellisessä taulukkoversiossa mukana olleita lajeja on taksonomisten muutosten takia siirretty toiseen sukuun. Myös useita alalaji- tai variaatiotason taksononeita on siirretty lajitasolle. Näitä muutoksia on lehtisammalissa noin 70 kpl ja maksasammalissa 7 kpl. Muutoksista kerrotaan tarkemmin myöhemmin julkaistavassa artikkelissa.

Tässä yhteydessä seuraavat, edellisessä taulukkoversiossa mukana olleet taksonit on poistettu taksonomisten muutosten tai näytteiden uudelleenmäärittysten takia:

Brachythecium laetum (Brid.) Schimp.

Suomen ainut näyte määritetty *B. salebrosum* -lajiksi.

Drepanocladus longifolius (Mitt.) Paris

Ei esiinny Euroopassa. Sen sijaan meillä on laji *Drepanocladus capillifolius*.

Ptychostomum pseudotriquetrum var. ***neodamense*** (*Bryum pseudotriquetrum* J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen var. *neodamense* (Hedw.) P.Gaertn. et al.)

Sisällytetty lajiin *Ptychostomum pseudotriquetrum*.

Lophozia debiliformis R.M.Schust. & Damsh.

Sisällytetty lajiin *Barbilophozia sudetica*.

Lophozia rufescens Schljakov

Sisällytetty lajiin *Barbilophozia sudetica*.

Solenostoma pusillum (C.E.O.Jensen) Steph

Sisällytetty lajiin *Solenostoma sphaerocarpum*.

Trilophozia quinquedentata ssp. ***quinquedentata*** (*Tritomaria quinquedentata* (Huds.) H.Buch ssp. *quinquedentata*) ja ssp. ***turgida*** (*T. quinquedentata* ssp. *turgida* (Lindb.) Damsh.)

Sisällytetty lajiin *Trilophozia quinquedentata*.

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 määrittystä ei ole vielä varmistettu. Lajit hyväksytään taulukkoon, kun määrittys saadaan varmennettua.

Entosthodon handelii (Schiffn.) Laz.

Meesia minor Brid.

Polytrichum densifolium Wilson ex Mitt.

Polytrichum perigoniale Michx.

Bazzania flaccida (Dumort.) Grolle

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.

Moerckia hibernica (Hook.) Gottsche

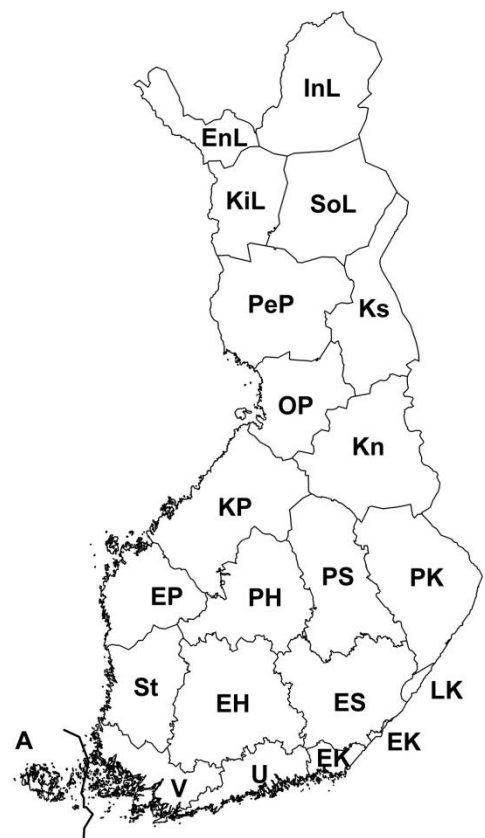
DNA-selvitykset ovat osoittaneet, että lajin levinneisyys Euroopassa on oletettua suppeampi. Tällä hetkellä Suomesta ei ole yhtään varmistettua näytettä (Nadya Konstantinova 2019 suul.).

Sammalten uhanalaisuusluokka on Hyvärisen ym. (2019) mukainen. Taulukossa on mainittu myös aiempi uhanalaisuusluokka, joka on Rassin ym. (2010) 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 taksoni ei ole erikseen arvioitu (kts. *Anomobryum julaceum*, *Lophocolea bidentata*, *Moerckia hibernica*).

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

Suomen eliömaakunnat

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



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

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

Viittausohje taulukkoon:

Pihlaja, K. & Ulvinen, T. 2021: Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa. – Suomen ympäristökeskus. 23.6.2021. http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Lajit/Lajiensuojelutyo/Eliotyoryhmat/Sammalyoryhma/Suomen_sammalet

Kirjallisuus:

- Hodgetts, N. G., Söderström, L., Blockeel, T. L., Caspari, S., Ignatov, M. S., Konstantinova, N. A., Lockhart, N., Papp, B., Schröck, C., Sim-Sim, M., Bell, D., Bell, N. E., Blom, H. H., Bruggeman-Nannenga, M. A., Brugués, M., Enroth, J., Flatberg, K. I., Garilleti, R., Hedenäs, L., Holyoak, D. T., Hugonnot, V., Kariyawasam, I., Köckinger, H., Kučera, J., Lara, F. & Porley, R. D. 2020: An annotated checklist of bryophytes of Europe, Macaronesia and Cyprus, *Journal of Bryology*, 42:1,1-116, DOI: 10.1080/03736687.2019.1694329
- Hyvärinen, E., Juslén, A., Kemppainen, E., Uddström, A. & Liukko, U.-M. (toim.) 2019. Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2019. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki. 704 s.
- Hyvärinen, 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. 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., Kypärä, T., Huttunen, S., Vuorinen, K., Kuitunen, T., Parnela, A., Korvenpää, T., Syrjänen, K., Pihlaja, K., Köckinger, H., Konstantinova, N., Kestilä, A., Ervasti, E., He, X., Häyhä, T., Karttunen, K., Laaka-Lindberg, S., Tornainen, J., Vainio, O., Vasander, H. & Vuorinen, E. 2018: New national and regional biological records for Finland 9. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta 8. *Memoranda Societatis Pro Fauna Et Flora Fennica*, 94, 84-99. Retrieved from <https://journal.fi/msff/article/view/76604>
- 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 Soc. Fauna Flora Fennica* 92:35-47.
- Juutinen, R., Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2013: Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 4. – *Bryobrotherella* 16:84-106.
- Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (toim.) 2010. Suomen lajien uhanalaisuus 2010. – Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus, Helsinki. 685 s.
- Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2009. Suomen sammalien levinneisyys eliömaakunnissa. –Teoksessa Laaka-Lindberg, S., Anttila, S. & Syrjänen, K. (toim.) Suomen uhanalaiset sammalet. – Suomen ympäristökeskus. Helsinki. Ympäristöopas. s. 309-342.
- Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2010a. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja. – *Bryobrotherella* 13:84-92.
- Ulvinen, T. & Syrjänen, K. 2011. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 2. – *Bryobrotherella* 14:15-24.
- Ulvinen, T., Syrjänen, K. & Juutinen, R. 2012. Suomen sammalien eliömaakunnallisen levinneisyysluettelon lisäyksiä ja poistoja 3. – *Bryobrotherella* 15:67-74.

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
LEHTISAMMALET - BRYOPHYTA																									
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	ketohavusammal gruskamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.	pampulasammal pygmémossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alleniella besseri</i> (Lobarz.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (<i>Neckera besseri</i>)	koloriippusammal rundfjädermossa	VU	NT	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (<i>Neckera complanata</i>)	siloriippusammal platt fjädermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	piennarkourasammal liten toffelmossa	NA	NT	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	törrökourasammal styv toffelmossa	NA	NT	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.	kenosammal långhalsmossa	CR	VU	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	lehtoritvasammal späd krypmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	tummaurnasammal lapprattmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	paaku-uurnasammal kuddtrattmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	pohjankarstasammal trubbsotmossa	DD	LC	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	○	●	●
<i>Andreaea alpina</i> Hedw. (<i>Andreaea obovata</i>)	lapinkarstasammal marksotmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	○	●	●
<i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	tunturikarstasammal fjällsotmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	suonikarstasammal sippersotmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	lumikarstasammal snösotmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<i>Andreaea rothii</i> F.Weber & D.Mohr	etelänkarstasammal nervsotmossa	LC	LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	kalliokarstasammal sotmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.)Mitt.	muhkusammal kompaktmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<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	kuirikurusammal -	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?
<i>Anomobryum julaceum</i> sensu lato (incl. <i>Anomobryum concinnatum</i> , <i>A. julaceum</i>)	kurusammal masknickmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	pikkuruostesammal liten baronmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl.	etelänruostesammal mörk baronmossa	CR	EN	-	●	-	-	†	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	isoruostesammal grov baronmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	norkkusammal fällmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	○	-	●	●	-	-	-	-
<i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch & Schimp.	piirtosammal stiftmossa	EN	EN	-	-	-	†	-	†	†	-	-	-	-	†	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	Sol	EnL	InL	
Aplodon wormskioldii (Hornem.) R.Br.	sopulinsammal asmoissa	DD	NT	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	●	●	
Aquilonium plicatum (Lindb.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum plicatum</i>)	tundrapalmikkosammal tundrafläta	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
Archidium alternifolium (Hedw.) Mitt. (<i>Phascum alternifolium</i> , <i>Astomum alternifolium</i>)	kuulasammal storsporsmossa	EN	EN	●	●	+	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arctoa fulvella (Dicks.) Bruch & Schimp.	paljakkanasammal brun jökelmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
Arctoa hyperborea (Gunnerus ex Dicks.) Bruch & Schimp.	kallionapasammal stor jökelmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
Atrichum tenellum (Röhl.) Bruch & Schimp.	pikkumyyränsammal liten sägmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atrichum undulatum (Hedw.) P.Beauv.	isomyyränsammal vågig sägmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	-	-	-	
Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwägr.	nuppihuopasammal liten räffelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr.	suonihuopasammal räffelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Aulacomnium turgidum (Wahlenb.) Schwägr.	tunturihuopasammal fjällräffelmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	●	●	●	-	●	●	
Barbula unguiculata Hedw.	oijatumpurasammal stor neonmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	
Bartramia halleriana Hedw.	pahtaomenasammal stor äppelmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	●	○	●	●	●	
Bartramia ithyphylla Brid.	kiilto-omenasammal styv äppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bartramia pomiformis Hedw.	kallio-omenasammal äppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Blindia acuta (Hedw.) Bruch & Schimp.	tihkusäiläsammal sipperblindia	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Blindia caespiticia (F.Weber & D.Mohr) Müll.Hal.	tunturisäiläsammal skifferblindia	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
Blindiadelfus campylopodus (Kindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria campylopoda</i>)	kaarihitusammal krokdvärgmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	-	
Blindiadelfus diversifolius (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria diversifolia</i>)	idänhitusammal träddvärgmossa	LC	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	
Blindiadelfus recurvatus (Hedw.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria recurvata</i>)	etelänhitusammal bågdvärgmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blindiadelfus subimmersus (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria subimmersa</i>)	piilohitusammal nordisk dvärgmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
Brachytheciastrum collinum (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium collinum</i>)	naalinsuikerosammal dvärggräsmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	
Brachytheciastrum trachypodium (Funck ex Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium trachypodium</i>)	pahtasuikerosammal skiffergräsmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
Brachytheciastrum velutinum (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium velutinum</i>)	sirosuikerosammal sammetsgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
Brachythecium albicans (Hedw.) Schimp.	ahosuikerosammal blek gräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Brachythecium campestre (Müll.Hal.) Schimp.	hakasuikerosammal backgräsmossa	CR	NT	●	●	○	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brachythecium cirrosum (Schwägr.) Schimp. (<i>Cirriphyllum cirrosum</i>)	vuorisuikerosammal alpin härgräsmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	ryppysuikerosammal taigagräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	kalkkisuikerosammal kalkgräsmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	nurmisuikerosammal lergräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	purosuikerosammal källgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	lehtosuikerosammal stor gräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	kiiltosuikerosammal skoggräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium tauriscorum</i> Molendo (<i>Brachythecium coruscum</i>)	poronsuikerosammal fjällgräsmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen (<i>Cirriphyllum tommasinii</i>)	etelänsuikerosammal späd härgräsmossa	CR	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	kultasuikerosammal fet gräsmossa	LC	LC	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Brachythecium udum</i> I.Hagen (<i>Brachythecium mildeanum</i> var. <i>udum</i>)	ahmansuikerosammal -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	ruostetyvisammal rostfotmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen	punatyvisammal röd fotmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	hopeahiirensammal silvermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw. (<i>Bryum bicolor</i> , <i>Gemmabryum dichotomum</i>)	kirjohiirensammal kornbryum	LC	NE	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	kuparihiirensammal hallonbryum	LC	LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum marratii</i> Hook. & Wilson	lusikkahiirensammal östersjöbryum	CR	EN	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bryum oblongum</i> Lindb.	kielihiirensammal dvärgbryum	DD	NT	-	-	†	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	†	-	†	-
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm	sinipunahiirensammal pillerbryum	LC	LC	○	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Buckia vaucheri</i> (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra (<i>Hypnum vaucheri</i>)	pahtapalmikkosammal maskfläta	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	kalliokaviosammal brun sköldmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	lahokaviosammal grön sköldmossa	EN	CR	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum	purokatvesammal haldanenmossa	NT	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Callicladium imponens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum imponens</i>)	etelänkatvesammal praktfläta	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	luhtakuirisammal kärrskedmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	hetekuirisammal stor skedmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut.	järvikuirisammal jätteskedmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.	lettokuirisammal guldskedmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	otaluhtasammal spjutmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	sirppiuhtrasammal krokspjutmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra (<i>Campyllum chrysophyllum</i>)	suippuväkäsammal jordspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda (<i>Campyllum elodes</i>)	rantaväkäsammal kärrspärrmossa	NT	VU	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●
<i>Campyllum bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum bambergeri</i>)	ruskopalmikkosammal guldfiäta	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Campyllum laxifolium</i> Engelm. & Hedenäs	pohjanväkäsammal källspärrmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	†	†	●	●
<i>Campyllum protensum</i> (Brid.) Kindb.	lehtoväkäsammal sumpspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyllum stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	lettoväkäsammal guldspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllopsis calcarea</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra (<i>Campylophylllum calcareum</i> , <i>Campylidium calcareum</i>)	kalkkiharasammal kalkspärrmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●
<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra (<i>Campylophylllum sommerfeltii</i> , <i>Campylidium sommerfeltii</i>)	kantoharasammal skogsspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch. (<i>Campyllum halleri</i>)	pohjanharasammal hakspärrmossa	VU	NT	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-
<i>Campylophyllum montanum</i> (Lindb.) B.H.Allen (<i>Hygrohypnum montanum</i>)	puroharasammal späd bäckmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Catocopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	mustapääsammal svartknoppsmossa	LC	LC	○	●	●	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	kalkkikulosammal kalkbrännmossa	CR	RE	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	metsäkulosammal brännmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Chionoloma tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez (<i>Oxystegus tenuirostris</i> , <i>Trichostomum tenuirostre</i>)	turrisammal vridmossa	VU	NT	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	lettokilpisammal myruddmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cinclidium subrotundum</i> Lindb.	luhtakilpisammal trubbuddmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	lehtohaivensammal hårgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	palmusammal palmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	lapintöppösammal nordlig myggmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Cnestrum glaucescens</i> (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	tunturitöppösammal fjällmyggmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
<i>Cnestrum schisti</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	kalliotöppösammal klippmyggmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll.Hal.) H.Rob. (<i>Amblystegium compactum</i> , <i>Rhynchostegiella compacta</i>)	sirkansammal kustkrypmossa	CR	CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	särmäsammal hjälmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	kolusammal gubbossa	VU	EN	-	●	-	-	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	sirohuurresammal kältuffmossa	NT	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	höyhensammal kalkkamossa	VU	NT	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch & Schimp.	risatorasammal slät klipptuss	VU	NT	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium jenneri</i> (Schimp.) Stirt.	lännentorasammal stor klipptuss	CR	RE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	eteläntorasammal bergklipptuss	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	kyhmytorasammal strumamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cynodontium suecicum</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) I.Hagen	isotorasammal nordisk klipptuss	VU	NT	●	●	○	-	●	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	†	-	-	●	●
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	kalliotorasammal liten klipptuss	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T.J.Kop.	kurulehväsammal platt trollmossa	LC	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●
<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch & Schimp.) Holmen	tunturilehväsammal trind trollmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Dichelyma capillaceum</i> (L. ex Dicks.) Myrin	hiuskoukkusammal hårklomossa	EN	EN	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	†	-	-	-	-	●	-	-
<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	koskikoukkusammal klomossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	pikkuvesikonsammal skvalpmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	ojanukkasammal myrsmaragdmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	tuppinukkasammal rak jordmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	uurrenukkasammal styv jordmossa	NT	LC	○	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	törmänukkasammal smaragdmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella humilis</i> R.Ruthe	rantanukkasammal strandjordmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	○
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	ruskonukkasammal röd jordmossa	NT	LC	○	●	●	●	-	●	○	-	●	●	●	●	-	○	●	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	törrönukkasammal slidjordmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	●	-
<i>Dicranella staphylina</i> H.Whitehouse	peltonukkasammal åkerjordmossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	äimänukkasammal klojordmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	kalkkinukkasammal kalkjordmossa	LC	LC	●	●	○	●	-	●	●	-	-	○	-	●	●	○	●	●	-	●	-	-	-
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton	jouhisammal skuggmossa	EN	CR	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	etelänpörrösammal kustsnurrmossa	NT	LC	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. & Arnell) C.E.O.Jensen	taigakynsisammal luggkvastmossa	LC	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Dicranum angustum</i> Lindb.	äimäkynsisammal gräskvastmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	lettokynsisammal kärrkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum brevipodium</i> (Lindb.) Lindb.	kalkkikynsisammal kalkkvastmossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	●	-	○	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum drummondii</i> Müll.Hal.	pohjankynsisammal tajgakvastmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	tunturikynsisammal tät kvastmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	kerkkäkynsisammal flagellkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	karhunkynsisammal skogkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	haprakynsisammal skör kvastmossa	LC	LC	-	○	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	turkkikynsisammal bergkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	palsakynsisammal fjällkvastmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●
<i>Dicranum laevidens</i> R.S.Williams	napakynsisammal arktisk kvastmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
<i>Dicranum leioneuron</i> Kindb.	lännekynsisammal skottkvastmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Dicranum majus</i> Sm.	isokynsisammal stor kvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	pörrökynsisammal stubbkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	kangaskynsisammal vågig kvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	kivikynsisammal kvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum septentrionale</i> Tubanava & Ignatova	takkukynsisammal -	NE	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	paljakkäkynsisammal rörkvastmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	töppökynsisammal hällkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	etelänkynsisammal nälkvastmossa	EN	NT	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid. (<i>Dicranum bergeri</i>)	rämekynsisammal myrkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	katkokynsisammal barkkvastmossa	EN	EN	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	kalkkitumpurasammal kalklansmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○
<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill	sirpittumpurasammal spärrlansmossa	NT	NT	○	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	eteläntumpurasammal orange lansmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	itutumpurasammal olivlansmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	●
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	rantatumpurasammal trubblansmossa	CR	VU	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diobelonella palustris</i> (Dicks.) Ochyra (<i>Dichodontium palustre</i> , <i>Dicranella palustris</i>)	isovesikonsammal källjordmossa	LC	LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	munasammal nötmossa	LC	NT	-	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	nuppisammal flaggmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	k	●	●	●	●	●	●	●	-	○	-	-	-
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkkikahtaissammal planmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philib.	pohjankahtaissammal strandplanmossa	RE	RE	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kaarikahtaissammal tät planmossa	VU	NT	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	○	●	●	●	●	●
<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton	piennarkarvasammal klogrusmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	pohjankarvasammal nordlig grusmossa	DD	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	pikkukarvasammal liten grusmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb.	tunturikarvasammal fjällgrusmossa	LC	LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
<i>Drepanium fastigiatum</i> (Hampe) C.E.O.Jensen (<i>Hypnum recurvatum</i>)	kalkkipalmikkosammal kalkfläta	LC	LC	-	●	○	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. (incl. <i>Drepanocladus simplicissimus</i>)	luhtasirppisammal lerkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus angustifolius</i> (Hedenäs) Hedenäs & C.Rosborg (<i>Pseudocalliergon angustifolium</i> , <i>Pseudo-calliergon angustifolium</i>)	pohjanjalosammal snögulmossa	NT	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst. (<i>Drepanocladus longifolius</i>)	hiussirppisammal hårkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. (<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> , <i>Pseudo-calliergon lycopodioides</i>)	kalkkijalosammal grov gulmossa	VU	VU	●	●	-	-	†	-	-	-	-	-	-	†	-	-	●	●	●	●	●	●	-
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs (<i>Campylium polygamum</i>)	väkäsirppisammal spärrkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	kalkkisirppisammal kalkkrokossa	EN	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	†	-	●	-	-
<i>Drepanocladus sordidus</i> (Müll.Hal.) Hedenäs	upossirppisammal fiskekrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus trifarius</i> (F.Weber & D.Mohr) Broth. (<i>Pseudocalliergon trifarium</i> , <i>Pseudo-calliergon trifarium</i>)	matosammal maskgulmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Drepanocladus turgescens</i> (T. Jensen) Broth. (<i>Pseudocalliergon turgescens</i> , <i>Pseudo-calliergon turgescens</i>)	lännejalosammal korvgulmossa	EN	CR	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta affinis</i> Hedw. subsp. <i>affinis</i>	idänkellosammal sträv klockmossa	VU	LC	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	○	●	●	-
<i>Encalypta affinis</i> subsp. <i>macounii</i> (Austin) D.G.Horton (<i>Encalypta macounii</i>)	pahtakellosammal macouns klockmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta alpina</i> Sm.	tunturikellosammal fjällklockmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch & Schimp.) Ångstr. (<i>Encalypta brevicollis</i>)	pikkukellosammal vittandad klockmossa	LC	LC	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta brevipes</i> Schjajakov	kuurakellosammal frostklockmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	ripsikellosammal gulskaftad klockmossa	LC	LC	○	●	●	K	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Encalypta longicolla</i> Bruch (<i>Encalypta longicollis</i>)	torvikellosammal halsklockmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Encalypta mutica</i> I.Hagen	pohjankellosammal trubbklockmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Encalypta procera</i> Bruch	isokellosammal skruvklockmossa	NT	NT	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr. (<i>Encalypta raptocarpa</i> var. <i>raptocarpa</i>)	uurrekellosammal röd klockmossa	LC	LC	●	●	○	K	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	kielikellosammal stor klockmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Encalypta trachymitria</i> Ripart (<i>Encalypta raptocarpa</i> var. <i>leptodon</i>)	risakellosammal kariesklockmossa	DD	DD	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	●	-
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	etelänkellosammal slät klockmossa	NT	LC	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal.	piennarsammal åkerkoppmossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemerum crassinervium</i> (Schwägr.) Hampe (incl. <i>Ephemerum crassinervium</i> subsp. <i>sessile</i>)	rikkamieronsammal nervdagmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay	kalkkimieronsammal kalkdagmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	rosomieronsammal sågdagmossa	CR	LC	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Eurhynchium pulchellum</i>)	pikkunokkasammal liten sprötmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	lehtonokkasammal hasselmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	isonokkasammal skuggsprötmossa	EN	VU	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth & D. Quandt (<i>Neckera crispa</i>)	isoriippusammal grov fjädermossa	VU	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†	●	-	●	-	-
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	lettosiipisammal stor fickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>bryoides</i>)	pikkusiipisammal lundfickmossa	EN	DD	○	●	○	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	kalvassiipisammal blek fickmossa	DD	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	kääpiösiipisammal pygméfickmossa	NT	NT	●	●	●	○	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud. (<i>Octodicerias fontanum</i>)	vellamonsammal vattenfickmossa	LC	NT	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	hentosiipisammal kalkfickmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>gymnandrus</i>)	tulvasiipisammal näckfickmossa	VU	NT	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	rantasiipisammal bräkenfickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	koskisiipisammal stenfickmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	lehtosiipisammal lerfickmossa	DD	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>viridulus</i>)	savikkosiipisammal dvärgfickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Flexitrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov (<i>Ditrichum flexicaule</i>)	kalkkikarvasammal plyschmossa	LC	LC	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov (<i>Ditrichum crispatisimum</i> , <i>Ditrichum gracile</i>)	isokarvasammal jättegrossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	isonäkingsammal stor näckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	virtanäkingsammal smal näckmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dichelymoides</i> Lindb.	suvantonäkingsammal klonäckmossa	NT	NT	-	-	○	-	●	●	●	●	-	●	k	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○
<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	järvinäkingsammal sjönäckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	kiiltonäkingsammal glansnäckmossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	nuotiosammal spämossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich.	alppikivisammal blågrimmia	VU	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp.	kytträkivisammal skedgrimmia	EN	EN	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	●	-	●	-
<i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	itukivisammal fjällskogsgrimmia	VU	CR	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia arenaria</i> Hampe	tupsukivisammal tandgrimmia	CR	EN	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	kuparikivisammal koppargrimmia	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	lännekivisammal kustgrimmia	CR	NE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia donniana</i> Sm.	harmokivisammal fjällgrimmia	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.	isokivisammal stor grimmia	LC	LC	○	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-
<i>Grimmia elongata</i> Kauf.	tunturikivisammal brungrimmia	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	kairakivisammal skruvgrimmia	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Grimmia fuscolutea</i> Hook. (<i>Grimmia apiculata</i>)	paljakkakivisammal alpgrimmia	NE	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	lehtokivisammal skogsgrimmia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	pörrökivisammal svartgrimmia	VU	LC	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	○	●	○	●
<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	pohjankivisammal nordlig grimmia	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia mollis</i> Bruch & Schimp. (<i>Hydrogrimmia mollis</i>)	kurkkiosammal vattengrimmia	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp.	vuorikivisammal solgrimmia	NT	NT	●	●	-	K	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	nuokkukivisammal blockgrimmia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	mustakivisammal hällgrimmia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	●
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	pieluskivisammal hårgrimmia	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. & DC.) Margad. (<i>Dryptodon patens</i> , <i>Grimmia curvata</i>)	tierakivisammal vinggrimmia	LC	LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	-	-	●	○	-	-	●
<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal. (<i>Grimmia sessitana</i>)	kerokivisammal sippergrimmia	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	kierrekivisammal snurrgrimmia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	etelänkivisammal trubbgimmia	NT	NT	-	●	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	viherpahkurasammal kalkkuddmossa	NT	NT	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	●	●
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	kalkkipahkurasammal liten kalkkuddmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	nallikkasammal knattemossa	CR	RE	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hamatocaulis lapponicus</i> (Norr.) Hedenäs	lapinsirppisammal tajgakrokossa	VU	EN	-	-	†	-	-	●	†	-	-	●	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	†
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kiiltosirppisammal käppkrokossa	NT	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	kiviharmosammal kakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	tähtiharmosammal stjärnkakmossa	DD	DD	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	kampasammal kärrkamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	merilapiosammal salttuss	LC	LC	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.lwats.	kantohohtosammal stubbpretmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.lwats.	loukkohtosammal trind pretmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●
<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.lwats.	korpihohtosammal platt pretmossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○
<i>Heterocladia dimorpha</i> (Brid.) Ignatov & Fedosov (<i>Heterocladium dimorphum</i>)	mäyräsammal spärrasselmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	viuhkasammal trubbfjädermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	silkkikutrisammal kalklockmossa	NT	NT	●	●	●	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	kivikutrisammal guldlockmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	lenkosammal klängmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske (<i>Amblystegium fluviatile</i>)	koski- sammakonsammal bäckkrypmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Hygroamblystegium humile</i> (P.Beauv.) Vanderp., Goffinet & Hedenäs (<i>Amblystegium humile</i>)	luhta- sammakonsammal spärrkrypmossa	DD	NT	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. (<i>Amblystegium tenax</i>)	suippu- sammakonsammal sinperkrypmossa	EN	EN	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk. (<i>Hygroamblystegium humile</i> var. <i>varium</i> , <i>Amblystegium varium</i>)	notko- sammakonsammal lundkrypmossa	DD	LC	○	●	○	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova (<i>Hygrohypnum ochraceum</i>)	koukkupurosammal klobäckmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	kalkkipurosammal kvambäckmossa	LC	LC	○	●	-	-	●	●	-	-	-	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>)	metsäliekosammal kransmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch. (<i>Hylocomium pyrenaicum</i>)	pohjankerrossammal grov husmossa	LC	LC	-	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch. (<i>Hylocomium umbratum</i>)	corpikerrossammal mörk husmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	metsäkerrossammal husmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenoloma compactum</i> (Schwägr.) Ochyra (<i>Dicranoweisia compacta</i>)	paljakkapörrösammal tät snurrmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra (<i>Dicranoweisia crispula</i>)	rantapörrösammal nordlig snurrmossa	LC	LC	○	●	-	-	K	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	kalliopahkurasammal hattmossa	LC	NT	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	●	●
<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	nuorapalmikkosammal trädfäta	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	○
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	kalliopalmikkosammal cypressfäta	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Imbribryum alpinum</i> (Huds. ex With.) N. Pedersen (<i>Bryum alpinum</i>)	valumahiirensammal kopparbryum	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum mildeanum</i> (Jur.) J.R.Spence (<i>Bryum mildeanum</i>)	tammihirensammal uddbryum	DD	DD	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum muehlenbeckii</i> (Bruch & Schimp.) N.Pedersen (<i>Bryum muehlenbeckii</i>)	tupashiirensammal klippbryum	NE	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum subapiculatum</i> (Hampe) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum subapiculatum</i>)	rusonystyhiirensammal rosenknölsbryum	LC	DD	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Imbribryum tenuisetum</i> (Limpr.) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum tenuisetum</i>)	hentohiirensammal gulknölsbryum	LC	LC	○	●	○	-	●	-	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
<i>Isopterygiopsis alpicola</i> (Lindb. & Arnell) Hedenäs	pohjankiiltosammal nordlig skimmermossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.	pikkukiiltosammal kloskimmermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	rotanhäntäsammal rättsvansmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	-	-
<i>Isothecium mysuroides</i> Brid.	hiirenhäntäsammal mussvansmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Jochenia pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum pallescens</i>)	pikkupalmikkosammal stubbfäta	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	kallioahmansammal krusborstmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen	sirppiahmansammal kloborstmossa	NE	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-
<i>Kiaeria glacialis</i> (Berggr.) I.Hagen	paljakkahmansammal jökelporstmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	●	●
<i>Kiaeria riparia</i> (H.Lindb.) M.F.V.Corley	somerahmansammal nordlig jordmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Kiaeria starkei</i> (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	tunturiahmansammal fjällborstmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra (<i>Eurhynchium praelongum</i>)	sulkanokkasammal spärrsprötmossa	EN	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	päärynäsammal päronmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Leptodictyum riparium (Hedw.) Warnst.	saukonsammal vattenkrypmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lescuraea incurvata (Hedw.) E.Lawton (<i>Pseudoleskea incurvata</i>)	kivikoukerosammal blek bågmossa	EN	NT	○	-	-	-	-	●	-	-	-	✠	-	-	-	○	-	●	●	●	-	●	●
Lescuraea patens Lindb. (<i>Pseudoleskea patens</i>)	raspikoukerosammal raspbågmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lescuraea plicata (Schleich. ex F. Weber & D. Mohr) Broth. (<i>Ptychodium plicatum</i>)	tunturikoukerosammal strimbågmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Lescuraea radicata (Mitt.) Mönk. (<i>Pseudoleskea radicata</i>)	pohjankoukerosammal styv bågmossa	LC	LC	○	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●
Lescuraea saxicola (Schimp.) Molendo	kalliokoukerosammal glansbågmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Leskea polycarpa Hedw.	viitasammal pilmossa	NT	LC	○	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Leucobryum glaucum (Hedw.) Ångstr.	hohkasammal blåmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr.	oravisammal allëmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Lewinskya affinis (Brid.) F. Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum affine</i>)	puistohiippasammal strimhättemossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lewinskya elegans (Schwägr. ex Hook. & Grev.) F.Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum speciosum</i> subsp. <i>elegans</i> , <i>Orthotrichum speciosum</i> subsp. <i>fuscum</i>)	sirohiippasammal -	-	-	-	●	k	-	-	-	-	-	-	K	-	K	K	K	●	●	●	●	●	k	K
Lewinskya fastigiata (Bruch ex Brid.) Vigalondo, F. Lara & Garilieti (<i>Orthotrichum affine</i> var. <i>fastigiatum</i>)	kimppuhiippasammal -	-	-	●	●	○	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lewinskya laevigata (J.E.Zetterst.) F.Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum laevigatum</i>)	rotkohiippasammal skifferhättemossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Lewinskya pylaisii (Brid.) F. Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum pylaisii</i>)	lokinhiippasammal träckhättemossa	LC	LC	○	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●	●
Lewinskya rupestris (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum rupestre</i>)	kalliohiippasammal berghättemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Lewinskya speciosa (Nees) F.Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum speciosum</i>)	tikanhiippasammal trädhättemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lewinskya striata (Hedw.) F.Lara, Garilieti & Goffinet (<i>Orthotrichum striatum</i>)	silohiippasammal slät hättemossa	EN	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Loeskyrium badium (Hartm.) H.K.G.Paul	kultasirppisammal mässingmossa	LC	LC	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Meesia hexasticha (Funck) Bruch	pohjannuijasammal alpsvanmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	✠	●
Meesia longiseta Hedw.	isonuijasammal långskaftad svanmossa	EN	EN	○	✠	-	-	-	●	✠	✠	-	●	●	●	●	✠	●	●	●	●	●	●	●
Meesia triquetra (L. ex Jolycl.) Ångstr.	kairasammal trekantig svanmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Meesia uliginosa Hedw.	tihkunuijasammal svanmossa	LC	LC	○	●	○	-	-	○	-	-	-	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microbryum davallianum (Sm.) R.H.Zander (<i>Pottia davalliana</i> , <i>Pottia conica</i>)	rikkatoukosammal piggpottia	CR	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microbryum floerkeanum (F.Weber & D.Mohr) Schimp. (<i>Phascum floerkeanum</i>)	hitutoukosammal dvärgpottia	EN	RE	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
Mielichhoferia elongata (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	nuokkukiisusammal nickkismossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Mielichhoferia mielichhoferiana (Funck) Loeske	kupariikiisusammal kopparkismossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Mnium blyttii Bruch & Schimp.	paijakkalehvasammal blå stjärnmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
Mnium hornum Hedw.	soukkalehvasammal skuggstjärnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
Mnium lycopodioides Schwägr.	purolehvasammal nordlig stjärnmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mnium marginatum (Dicks.) P.Beauv.	kaihelehvasammal uddstjärnmossa	LC	LC	●	●	●	K	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mnium spinosum (Voit) Schwägr.	otalehvasammal taggstjärnmossa	VU	NT	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mnium stellare Hedw.	sinilehvasammal blek stjärnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mnium thomsonii Schimp.	kalkkilehvasammal fjällstjärnmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Myrinia pulvinata (Wahlenb.) Schimp.	tulvasammal svämmossa	NT	NT	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Myurella julacea (Schwägr.) Schimp.	limisiimasammal trindmossa	LC	LC	●	●	●	K	-	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Myurella tenerrima (Brid.) Lindb.	otasiimasammal hårtrindmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
Neckera oligocarpa Bruch	ryppyriippusammal nordlig fjädermossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neckera pennata Hedw.	haapariippusammal aspfjädermossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Neckera pumila Hedw.	länenniippusammal bokfjädermossa	CR	EN	-	-	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyholmiella gymnostoma (Bruch ex Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum gymnostomum</i>)	aarnihiippasammal asphättemossa	VU	VU	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyholmiella obtusifolia (Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum obtusifolium</i>)	haapahiippasammal trubbhättemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oedipodium griffithianum (Dicks.) Schwägr.	kiirunansammal klubbmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Oligotrichum hercynicum (Hedw.) Lam. & DC.	naalinsammal vridbjörnmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oncophorus demetrii (Renauld & Cardot) Hedenäs	ryhmytikhkusammal fjällknölmossa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Oncophorus integerrimus Hedenäs (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>elongatus</i>)	silotikhkusammal slät skruvknölmossa	NE	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oncophorus sinensis Müll.Hal. (<i>Oncophorus elongatus</i> , <i>O. wahlenbergii</i> var. <i>elongatus</i>)	isotikhkusammal gles knölmossa	LC	DD	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oncophorus wahlenbergii Brid.	pikkutihkusammal spärknölmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oncophorus virens (Hedw.) Brid. (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>serratus</i>)	sahatihkusammal skruvknölmossa	LC	LC	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Orthothecium chryseon (Schwägr.) Schimp.	kultapahtasammal gul glansmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
Orthothecium intricatum (Hartm.) Schimp.	pikkupahtasammal liten glansmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C.Hartm.	lapinpahtasammal lappglansmossa	EN	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	rusopahtasammal röd glansmossa	VU	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	silopahtasammal rak glansmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch & Schimp.	pahtahiippasammal nordlig hättemossa	LC	LC	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	kalkkihiippasammal rödskaftad hättemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-	○	-
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	etelänhiippasammal kalkhättemossa	EN	VU	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	tammihiiippasammal hårhättemossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	kalvahiippasammal parkhättemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	kertunhiippasammal ägghättemossa	CR	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pellucidum</i> Lindb.	tunturihiippasammal arktisk hättemossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon. (<i>Orthotrichum fallax</i>)	pikkuhiippasammal dvärghättemossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar (<i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>schimperi</i>)	kerihiippasammal -	DD	-	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	hakahiippasammal skogshättemossa	EN	VU	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	paasihiippasammal filthättemossa	CR	EN	●	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske (<i>Eurhynchium hians</i>)	rikkanoikkasammal lundsprötmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst. (<i>Eurhynchium speciosum</i>)	turonsammal strandsprötmossa	LC	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	rassisammal piprensarmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	kalkkihuurresammal kamtuffmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	pohjanhuurresammal nordlig tuffmossa	NT	NT	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	sirppihiippasammal klotuffmossa	NT	NT	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	tunturiturkkisammal alpin skärbladsamossa	DD	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	kiviturkkisammal skärbladsamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	ojalähdesammal trädkällmossa	NE	LC	-	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	kalkkilähdesammal kalkkällmossa	EN	EN	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-
<i>Philonotis capillaris</i> Lindb. (<i>Philonotis amellii</i>)	pikkulähdesammal dvärgkällmossa	NE	NT	○	●	●	-	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	purolähdesammal källmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	särmälähdesammal skruvkällmossa	LC	LC	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	kalliolähdesammal nordlig källmossa	DD	LC	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Philonotis yezoana</i> Besch. & Cardot	nipponinlähdesammal -	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
Physcomitrium patens (Hedw.) Mitt. (<i>Physcomitrella patens</i>)	nuppusammal muddermossa	CR	EN	○	-	-	-	-	✦	✦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physcomitrium pyriforme (Hedw.) Bruch & Schimp.	päärynäsuppusammal stor huvmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Physcomitrium sphaericum (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.	pallosuppusammal klothuvmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plagiomnium affine (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	lehtolehväsammal skogspraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plagiomnium curvatulum (Lindb.) Schljakov	pohjanlehväsammal nordlig praktmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●	
Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) T.J.Kop.	metsälehväsammal lundpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	idänlehväsammal glanspraktmossa	VU	VU	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plagiomnium elatum (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	tihkulehväsammal bandpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Plagiomnium ellipticum (Brid.) T.J.Kop.	korpilehväsammal kärrpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plagiomnium medium (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	isolehväsammal bågpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Plagiomnium rostratum (Schrad.) T.J.Kop.	nokkalehväsammal kalkpraktmossa	VU	NT	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-
Plagiomnium undulatum (Hedw.) T.J.Kop.	poimulehväsammal vågig praktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plagiopus oederianus (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	pallosammal kalkäppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Plagiothecium cavifolium (Brid.) Z.Iwats.	kourulaakasammal trindsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plagiothecium curvifolium Schlieph. ex Limpr.	kaarilaakasammal klosidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-
Plagiothecium denticulatum (Hedw.) Schimp. var. denticulatum	kivilaakasammal skogssidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plagiothecium denticulatum var. obtusifolium (Turner) Moore	töppölaakasammal -	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-
Plagiothecium denticulatum var. undulatum R.Ruthe ex Geh. (<i>Plagiothecium ruthei</i>)	lehtolaakasammal sumpsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Plagiothecium laetum Schimp.	kantolaakasammal vedsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plagiothecium latebricola Schimp.	lepikkolaakasammal alsidenmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Plagiothecium nemorale (Mitt.) A.Jaeger	etelänlaakasammal lundsidenmossa	NT	NT	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plagiothecium piliferum (Sw.) Schimp.	karvalaakasammal hårsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○	●
Plagiothecium platyphyllum Mönk.	purolaakasammal bäcksidenmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	●	✦	-	-	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-
Plagiothecium succulentum (Wilson) Lindb.	harsulaakasammal praktisidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●
Plagiothecium undulatum (Hedw.) Schimp.	poimulaakasammal vågig sidenmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Platydictya jungermannioides (Brid.) H.A.Crum	lukinsammal dvärgkrypmossa	LC	LC	○	●	-	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Platygyrium repens (Brid.) Schimp.	näädänsammal kopparglansmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	-	●	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Platyhypnum alpestre (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpestre</i>)	pohjanpurosammal nordlig bäckmossa	LC	LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Platyhypnum alpinum (Lindb.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpinum</i>)	tunturipurosammal fjällbäckmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Platyhypnum cochlearifolium (Venturi) Broth. (<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>)	rusopurosammal skedbäckmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
Platyhypnum duriusculum (De Not.) D.W.Jamieson (<i>Hygrohypnum duriusculum</i>)	rosopurosammal styv bäckmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Platyhypnum molle (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum molle</i>)	lapinpurosammal mjuk bäckmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
Platyhypnum norvegicum (Schimp.) J.J.Amann (<i>Hygrohypnum norvegicum</i>)	pikkupurosammal norsk bäckmossa	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	-
Platyhypnum smithii (Sw.) Broth. (<i>Hygrohypnum smithii</i>)	kilpipurosammal rundbäckmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Plenogemma phyllantha (Brid.) Sawicki, Plásek & Ochyra (<i>Ulota phyllantha</i>)	rannikotakkusammal saltulota	VU	LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pleuridium acuminatum Lindb.	ojaäimäsammal kortbladig sylmossa	CR	VU	†	●	†	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pleuridium subulatum (Hedw.) Rabenh.	saviäimäsammal sylvmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt.	seinäsammal väggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pogonatum aloides (Hedw.) P.Beauv.	peltohiekkasammal sydlig grävlingmossa	DD	LC	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pogonatum dentatum (Menzies ex Brid.) Brid.	pohjanhiekkasammal nordlig grävlingmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pogonatum nanum (Hedw.) P.Beauv.	pikkuhiekkasammal liten grävlingmossa	DD	LC	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pogonatum urnigerum (Hedw.) P.Beauv.	törmähiekkasammal stor grävlingmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohlia andalusica (Höhn.) Broth.	nuppuvarstasammal knippekornsnicka	LC	LC	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k	●	●	●
Pohlia andrewsii A.J.Shaw	paljakkavarstasammal tundranicka	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●
Pohlia annotina (Hedw.) Lindb.	jyväsvastastammal taggkornsnicka	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
Pohlia atropurpurea (Wahlenb.) H.Lindb.	kääpiövarstasammal lappnicka	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	●	-
Pohlia bulbifera (Warnst.) Warnst.	silmuvarstasammal trubkkornsnicka	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohlia camptotrachela (Renauld & Cardot) Broth.	ituvastastammal småkornsnicka	LC	LC	○	●	●	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pohlia cruda (Hedw.) Lindb.	hohtovastastammal opalmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohlia crudoides (Sull. & Lesq.) Broth.	pahtavastastammal rörnicka	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	-	●	●
Pohlia drummondii (Müll.Hal.) A.L.Andrews	pohjanvarstasammal snönicka	LC	LC	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohlia elongata Hedw.	pitkävarstasammal svannicka	LC	LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●
Pohlia erecta Lindb.	lumivastastammal rak nicka	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Pohlia filum (Schimp.) Mårtensson	vuorivastastammal storkornsnicka	LC	LC	-	-	●	-	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohlia lescuriana (Sull.) Ochi	pikkuvarstasammal klotknölnicka	LC	LC	●	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	○	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb. (<i>Pohlia longicollis</i>)	isovarstasammal långhalsniska	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	tunturivarstasammal fjällbäcksniska	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	rusovarstasammal fagemicka	NT	NT	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	nuokkuvarstasammal vanlig nickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L.F.Koch	lapinvarstasammal trubbnicka	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○	●
<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	törmävarstasammal luddnicka	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch & Schimp.) Broth.	rahkavarstasammal myrnicka	VU	NE	-	●	-	-	●	●	○	-	-	●	-	●	●	○	●	-	-	-	●	-	●
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews	hetevarstasammal bäcknicka	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L. Sm. (<i>Polytrichastrum norwegicum</i> , <i>Polytrichum alpinum</i>)	vuorikarhunsammal nordlig björnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichastrum altaicum</i> Ignatov & G.L.Merr.	vilukarhunsammal -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Polytrichastrum septentrionale</i> (Sw. ex Brid.) E.I.Ivanova, N.E.Bell & Ignatov (<i>Polytrichum septentrionale</i> , <i>Polytrichastrum alpinum</i> var. <i>septentrionale</i>)	kerokarhunsammal klotbjörnmossa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	●
<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G.L.Sm.	tunturikarhunsammal jökeltbjörnmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	korpikarhunsammal stor björnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw. (<i>Polytrichastrum formosum</i>)	lehtokarhunsammal skogsbjörnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Polytrichum hyperboreum</i> R.Br.	lapinkarhunsammal hedbjörnmossa	LC	LC	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	
<i>Polytrichum jensenii</i> I.Hagen	rantakarhunsammal strandbjörnmossa	LC	LC	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	○	●	●	●	●	○	●	●	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	kangaskarhunsammal enbjörnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid. (<i>Polytrichastrum longisetum</i>)	kytökarhunsammal kärrbjörnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck (<i>Polytrichastrum pallidisetum</i>)	taigakarhunsammal tajgabjörnmossa	EN	DD	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-	
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	karvakarhunsammal hårbjörnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	rämekarhunsammal myrbjörnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polytrichum swartzii</i> Hartm.	luhtakarhunsammal pälsbjörnmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov & Fedosov (<i>Anomodon attenuatus</i>)	taljaruostesammal piskbaronmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	orvonsammal åkerdagmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pseudoamblystegium subtile</i> (Hedw.) Vanderp. & Hedenäs (<i>Amblystegium subtile</i>)	siroritvasammal trädkrymossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J.Kop.	kiilltolelväsammal källpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Pseudocampyllum radicale</i> (P.Beauv.) Vanderp. & Hedenäs (<i>Amblystegium radicale</i>)	notkoritvasammal sumpkrypmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	○	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	vemmelvaskisammal spetsig dvärgbågmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudoleskeella papillosa</i> (Lindb.) Kindb.	pohjanvaskisammal raspdvärgbågmossa	VU	NT	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr.	idänvaskisammal blek dvärgbågmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	kalliovaskisammal nordlig dvärgbågmossa	LC	LC	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	lammassammal pösmossa	NT	NT	●	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	kolokiiltosammal platt skimmermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	-
<i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I.Hagen	lapinlipposammal liten järvmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	rantalipposammal stor järvmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	†	○	-	●
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	nuorasammal repmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	pyrstösammal stjärtmossa	NA	NT	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	sulkasammal kammossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum arcticum</i> (R.Br.) J.R.Spence ex Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum arcticum</i>)	lapinhiirensammal arktisk bryum	LC	LC	●	●	●	-	○	●	-	○	-	-	-	○	○	●	○	○	●	○	●	●	●
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum capillare</i>)	karvahiirensammal skruvbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
<i>Ptychostomum cernuum</i> (Hedw.) Hornsch. (<i>Bryum uliginosum</i> , <i>Bryum cernuum</i>)	kosteikkohiirensammal snekbryum	VU	NT	†	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	○	○
<i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch. (<i>Bryum algovicum</i> , <i>Bryum compactum</i>)	heilurihiirensammal hängbryum	LC	LC	●	●	○	●	●	-	○	-	-	●	●	●	○	-	-	-	-	●	○	○	○
<i>Ptychostomum creberrimum</i> (Taylor) J.R.Spence & H.P.Ramsay (<i>Bryum creberrimum</i>)	sorahiirensammal brännbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	-	●	●
<i>Ptychostomum cryophilum</i> (Mårtensson) J.R.Spence (<i>Bryum cryophilum</i>)	verihhiirensammal rosenbryum	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum cyclophyllum</i>)	luhtahiirensammal skrynkelbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○
<i>Ptychostomum demissum</i> (Hook.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Plagiobryum demissum</i>)	pahtaseitasammal röd puckelmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptychostomum elegans</i> (Nees.) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum elegans</i> , <i>Bryum stirtonii</i>)	sirohiirensammal praktbryum	LC	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	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○	-	●	●
<i>Ptychostomum inclinatum</i> (Sw. ex Brid.) J.R.Spence (<i>Bryum archangelicum</i> , <i>Ptychostomum archangelicum</i>)	nuokkuhiirensammal ärkebryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	○	-	-	●	○	○	-	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Ptychostomum intermedium</i> (Brid.) J.R.Spence (<i>Bryum intermedium</i> , <i>Bryum intermedium</i> subsp. <i>intermedium</i>)	karttuhiirensammal mellanbryum	LC	LC	○	●	●	-	-	●	-	-	○	-	●	●	●	●	-	●	○	-	●	●	●
<i>Ptychostomum knowltonii</i> (Barnes) J.R.Spence (<i>Bryum knowltonii</i>)	järvihiirensammal sjöbryum	DD	NT	○	○	○	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	●	-	●	-
<i>Ptychostomum longisetum</i> (Blandow ex Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum longisetum</i>)	pitkäperähiirensammal långskaftsbryum	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	●	●	†	●	●	●
<i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros & Mazimpaka (<i>Bryum moravicum</i> , <i>Bryum flaccidum</i>)	rihmahiirensammal trådbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum nitidulum</i> (Lindb.) J.R.Spence (<i>Bryum nitidulum</i> , <i>B. intermedium</i> subsp. <i>nitidulum</i>)	seitahiirensammal glansbryum	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-
<i>Ptychostomum pallens</i> (Sw. ex anon.) J.R.Spence (<i>Bryum pallens</i>)	rusohiirensammal blekröd bryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum pallescens</i> (Schleich. ex Schwägr.) J.R.Spence (<i>Bryum pallescens</i> , <i>B. boreale</i> , <i>Ptychostomum boreale</i>)	kalvashiirensammal blekbryum	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	○	●	○	○	○	●	●
<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> var. <i>neodamense</i>)	lettohiirensammal myrbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum rubens</i>)	purppurahiirensammal åkerbryum	LC	LC	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum salinum</i> (I.Hagen ex Limpr.) J.R.Spence (<i>Bryum salinum</i>)	merihiirensammal saltbryum	VU	DD	●	●	●	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum turbinatum</i> (Hedw.) J.R.Spence (<i>Bryum turbinatum</i>)	valjuhiirensammal halsbryum	VU	NT	○	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum warneum</i> (Röhl.) J.R.Spence (<i>Bryum mamillatum</i> , <i>Bryum warneum</i>)	päärynähiirensammal skärgårdsbryum	CR	EN	●	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum weigeli</i> (Biehler) J.R.Spence (<i>Bryum weigeli</i>)	hetehiirensammal bandbryum	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum wrightii</i> (Sull. & Lesq.) J.R.Spence (<i>Bryum wrightii</i>)	napahiirensammal tegelbryum	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptychostomum zieri</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Plagiobryum zieri</i> , <i>Plagiobryum zierii</i>)	lapinseitasammal vit puckelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Pulviger a lyellii</i> (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra (<i>Orthotrichum lyellii</i>)	isohiippasammal stor hättmossa	CR	CR	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	kujasammal aspmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	nelikolkkasammal pyramidmossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid. (<i>Codiophorus acicularis</i>)	purotierasammal bäckraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium affine</i> (F. Weber & D.Mohr) Lindb. (<i>Bucklandiella affinis</i>)	lenkotierasammal liten bergraggmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid. (<i>Codiophorus aquaticus</i>)	tihkutierasammal sipperraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. (<i>Niphotrichum canescens</i>)	hietikkotierasammal sandraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll (<i>Niphotrichum elongatum</i>)	rannikkotierasammal spärraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Racomitrium ericoides (Brid.) Brid. (<i>Niphotrichum ericoides</i>)	somertierasammal fjädersraggmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●
Racomitrium fasciculare (Hedw.) Brid. (<i>Codiophorus fascicularis</i>)	kimpputierasammal gulgrön raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella heterosticha</i>)	silotierasammal bergraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Racomitrium lanuginosum (Hedw.) Brid.	kalliotierasammal grå raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Racomitrium macounii Kindb. subsp. alpinum (E.Lawton) Frisvoll (<i>Bucklandiella macounii</i> subsp. <i>alpinum</i>)	lapintierasammal fjällraggmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-
Racomitrium microcarpon (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella microcarpa</i>)	kivitierasammal nordlig raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Racomitrium sudeticum (Funck) Bruch & Schimp. (<i>Bucklandiella sudetica</i>)	tunturitierasammal svart raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Rhadoweisiasa crispata (Dicks.) Lindb.	kolokärpäsammal tandad knottmossa	EN	VU	●	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	†	-	-	-	-	-	-
Rhadoweisiasa fugax (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalliokärpäsammal liten knottmossa	LC	LC	○	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●
Rhizomnium andrewsianum (Steere) T.J.Kop.	napalehväsammal polarrundmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	-	●	-
Rhizomnium gracile T.J.Kop.	hentolehväsammal liten filtrundmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Rhizomnium magnifolium (Horik.) T.J.Kop.	lädelehväsammal stor rundmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rhizomnium pseudopunctatum (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	lettolehväsammal filtrundmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rhizomnium punctatum (Hedw.) T.J.Kop.	kilpilehväsammal bäckrundmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rhodobryum ontariense (Kindb.) Kindb.	kalkkiruusukesammal kalkrosmossa	CR	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.	lehtoruusukesammal rosmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rhynchostegium megapolitanum (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	hietarensusammal sandnäbbmossa	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhynchostegium murale (Hedw.) Schimp.	kalkkirensusammal stennäbbmossa	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhynchostegium riparioides (Hedw.) Card. (<i>Platyhypnidium riparioides</i>)	ahdinsammal bäcknäbbmossa	NT	NT	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-
Rhytidadelphus loreus (Hedw.) Warnst.	lännenliekosammal västlig hakmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Rhytidadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.	niittyliekosammal gråshakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Rhytidadelphus subpinnatus (Lindb.) T.J.Kop.	korpiliekosammal skogshakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.	poimusammal ruggmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Roaldia revoluta (Mitt.) P.E.A.S.Câmara & M.Carvalho-Silva (<i>Hypnum revolutum</i>)	tunturipalmikkosammal kantfläta	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
Saelania glaucescens (Hedw.) Broth.	härmäsammal blådaggmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sanionia nivalis Hedenäs (<i>Sanionia georgicouninata</i>)	tunturikamppisammal snöcirkelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-
Sanionia orthothecioides (Lindb.) Loeske	rantakamppisammal kustcirkelmossa	DD	LC	-	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	metsäkamppisammal cirkelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs (<i>Warnstorfia exannulata</i>)	hetesirppisammal kärrkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum procerum</i> (Renaud & Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia procera</i>)	aapasirppisammal purpurkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. (<i>Calliergon sarmentosum</i> , <i>Warnstorfia sarmentosa</i>)	punasirppisammal blodkrokossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum trichophyllum</i> (Warnst.) Hedenäs (<i>Warnstorfia trichophylla</i>)	lampisirppisammal penselkrokossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia tundrae</i>)	pohjansirppisammal nordlig krokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	koskipaasisammal älvblommossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	rauniopaasisammal sträblommossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium boreale</i> Poelt	pohjanpaasisammal brun blommossa	LC	LC	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium confusum</i> H.H.Blom	pulmapaasisammal sydlig blommossa	LC	LC	○	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Blom	etelänpaasisammal murbblommossa	VU	NT	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crenatum</i> H.H.Blom	rosopaasisammal sipperblommossa	LC	LC	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	paahdepaasisammal småblommossa	LC	LC	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Blom	siropaasisammal fagerblommossa	CR	VU	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium flexipile</i> (Lindb. ex Broth.) G.Roth	mutkapaasisammal knoppblommossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●
<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Blom	paljakkapaasisammal repblommossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium frivollianum</i> H.H.Blom	ruijanpaasisammal värtblommossa	DD	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Blom	peitsipaasisammal vridblommossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-
<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp.	meripaasisammal saltblommossa	LC	LC	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	nystypaasisammal röd blommossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss.	virtapaasisammal strandblommossa	LC	LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistidium poeltii</i> H.H.Blom	piekananpaasisammal hedblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Schistidium pruinoseum</i> (Wils. ex Schimp.) G. Roth	härmepaasisammal solblommossa	EN	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Blom	somapaasisammal glansblommossa	LC	LC	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium recurvum</i> H.H.Blom	kierrepaasisammal klippblommossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	puropaasisammal bäckblommossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Blom	huuhkajanpaasisammal hårblommossa	LC	LC	-	●	○	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Schistidium scandicum</i> H.H.Blom	vuoripaasisammal nordisk blommossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sibiricum</i> Ignatova & H.H.Blom	idänpaasisammal -	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	kurkkiopaasisammal trubblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	●	●
<i>Schistidium subjulaceum</i> H.H.Blom	pärskepaasisammal jokkblommossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●
<i>Schistidium submuticum</i> H.H.Blom	pikkupaasisammal kalkblommossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	○	●	●	●	-
<i>Schistidium tenerum</i> (J.E.Zetterst.) Nyholm	lapinpaasisammal trädblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	mustapaasisammal svart blommossa	VU	NT	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
<i>Schistidium umbrosum</i> (J.E.Zetterst.) H.H.Blom	varjopaasisammal skuggblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistidium venetum</i> H.H.Blom	suonipaasisammal fjällblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	aarnisammal lysmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	metsäsuikerosammal spretgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum dovreense</i> (Limpr.) Draper & Hedenäs	kerosuikerosammal jökkelgräsmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium glaciale</i>)	tunturi-suikerosammal snögräsmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium latifolium</i>)	sopulinsuikerosammal bandgräsmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium plumosum</i>)	rantasuikerosammal bäckgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium populeum</i>)	haapasuikerosammal parkgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium reflexum</i>)	koukkusuikerosammal späd gräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium starkei</i>)	kantosuikerosammal spärrgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum tromsoeense</i> (Kaurin & Arnell) Draper & Hedenäs	kiirunansuikerosammal tromsgräsmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	lettosirppisammal späd skorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	rimpisirppisammal röd skorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	lettolierosammal korvskorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	kaitahitusammal tandvärgmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	†	●	-	-	-	-
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkkihitusammal mörk dvärgmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal.	sahahitusammal kalkdvärgmossa	EN	NT	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	karstahitusammal krusdvärgmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.	rivihitusammal kantvärgmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Sphagnum affine</i> Renault & Cardot	rannikorahkasammal mellanvitmossa	EN	EN	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	rämörahkasammal klubbvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum annulatum</i> H.Lindb. ex Warnst.	rimpirahkasammal krusvitmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-
<i>Sphagnum aongstroemii</i> C.Hartm.	kuultorahkasammal blek vitmossa	LC	LC	-	-	-	●	○	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. (<i>Sphagnum denticulatum</i>)	rantarahkasammal hornvitmossa	LC	LC	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O.Jensen	silmäkerahkasammal flaggvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	kangasrahkasammal tallvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen	vaalearahkasammal krattvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	paakkurahkasammal tät vitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	käyrälehtirahkasammal lockvitmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm. (incl. <i>Sphagnum viride</i>)	kuljuraikasammal flytvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum divinum</i> Flatberg & Hassel	punaterärahkasammal gles praktvitmossa	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-
<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr. (incl. <i>Sphagnum brevifolium</i> , <i>Sphagnum isoviitae</i>)	sararahkasammal uddvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	viitarahkasammal fransvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	siorahkasammal källvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.	ruskorahkasammal rostvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	korpirahkasammal granvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	luhtarahkasammal grodivitmossa	EN	NT	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Sphagnum jensenii</i> H.Lindb.	pohjan- rimpirahkasammal piskvitmossa	LC	LC	-	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	aaparahkasammal björnvitmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen	vajorahkasammal rufvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum medium</i> coll. (incl. <i>Sphagnum divinum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum medium</i>)	punarahkasammal praktvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum medium</i> Limpr.	punarahkasammal tät praktvitmossa	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	●
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	nummirahkasammal hedvitmossa	EN	EN	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	kuovinrahkasammal trubbvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum palustre</i> L.	etelänrahkasammal sumpvitmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	kalvakkarahkasammal sotvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	lamparerahkasammal skedvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	kurjenrahkasammal drågvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	K	-	
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	särmärahkasammal kantvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	haprarahkasammal klyvbladsvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	rusorahkasammal rubinvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	varvikkorahkasammal brokvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	okarahkasammal spärvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	pohjanrahkasammal brun glansvitmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	kirjorahkasammal röd glansvitmossa	NT	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	keräpäärahkasammal krokvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	hentorahkasammal ullvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	lettorahkasammal knoppvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	heterahkasammal purpurvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	pallopäärahkasammal bollvitmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	päärynäsompasammal komossa	LC	LC	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	
<i>Splachnum luteum</i> Hedw.	keltasompasammal gul parasollmossa	LC	LC	-	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Splachnum melanocaulon</i> (Wahlenb.) Schwägr.	pohjansompasammal liten parasollmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	●	●	†	†	-	-	†	
<i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	punasompasammal röd parasollmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	K
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	jouhisompasammal långskaftad komossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Splachnum vasculosum</i> Hedw.	pallosompasammal blodröd komossa	LC	LC	†	†	○	-	○	●	-	○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.	keräsammal lökmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Stereodon callichroum</i> (Brid.) Lindb. (<i>Hypnum callichroum</i>)	vuoripalmikkosammal dunfläta	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
<i>Stereodon hamulosum</i> (Schimp.) Lindb. (<i>Hypnum hamulosum</i>)	pohjanpalmikkosammal fjällfläta	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
<i>Stereodon holmenii</i> (Ando) Ignatov & Ignatova (<i>Hypnum holmenii</i>)	vuomapalmikkosammal nordfläta	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	
<i>Stereodon pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Warnst. (<i>Breidleria pratensis</i>)	lehtopalmikkosammal skrynkelfläta	LC	LC	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Stereodon subimponens</i> (Lesq.) Broth. (<i>Hypnum subimponens</i>)	taigapalmikkosammal taigafläta	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	kalvaskuirisammal blek skedmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv. (<i>Barbula convoluta</i>)	pikkutumpurasammal liten neonmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL	
<i>Sytrichia norvegica</i> F.Weber (<i>Tortula norvegica</i> , <i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>norvegica</i>)	lapinpartasammal fjällskruvmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	
<i>Sytrichia ruraliformis</i> (Besch.) Mans. (<i>Sytrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i>)	hietikkopartasammal sandskruvmossa	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sytrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr (<i>Tortula ruralis</i>)	ketopartasammal takmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad.	kimmelsammal kalksidenmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	paljakkamarrassammal fjälltrumpetmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	lettomarrassammal kärrtrumpetmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	lapinmarrassammal sätertrumpetmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	haisumarrassammal liten trumpetmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	lahosammal fyrtandsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	poronraatosammal tandad lämmelmossa	LC	LC	-	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	jänönraatosammal lämmelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tetraplodon pallidus</i> I.Hagen	tunturiraatosammal gul lämmelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Tetraplodon paradoxus</i> (R.Br.) I.Hagen	naparaatosammal klubblämmelmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Tetrodontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	länneloukkosammal atlantisk knappnålsmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tetrodontium ovatum</i> (Funck) Schwägr.	metsäloukkosammal sydlig knappnålsmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	tunturiloukkosammal svart knappnålsmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	luutasammal rävsvansmossa	VU	LC	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	sirohavirusammal backtujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	etelänhavirusammal skuggtujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	niittyhavirusammal kalktujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	letohavirusammal stor tujamossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	isotuppisammal skogstimmia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	tunturituppisammal fjälltimmia	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	
<i>Timmia comata</i> Lindb. & Arnell	tupsutuppisammal uddtimmia	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	puistotuppisammal parktimmia	CR	RE	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Timmia norvegica</i> J.E.Zetterst.	lapintuppisammal norsk timmia	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	kultasammal gyllenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Tortella densa</i> (Lorentz & Molendo) Crundw. & Nyholm	ruostekiertosammal alvarkalkmossa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.	haprakiertosammal skör kalkmossa	LC	LC	●	●	○	-	-	●	K	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	etelänkiertosammal kortbladig kalkmossa	NT	NT	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortella rigens</i> Albers.	jäykkäkiertosammal styv kalkmossa	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	kalkkikiertosammal kruskalkmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tortula acaulon</i> (L. ex With.) R.H.Zander (<i>Phascum cuspidatum</i>)	silmulapiosammal knoppuss	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula caucasica</i> Broth. (<i>Pottia intermedia</i> , <i>Tortula modica</i>)	peltolapiosammal ängstuss	EN	NT	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb. (<i>Desmatodon cernuus</i>)	nuokkulapiosammal bägtuss	CR	CR	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra (<i>Desmatodon latifolius</i> , <i>Tortula eucalyptata</i>)	tunturilapiosammal fjälltuss	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	●	●	●
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	kalkkilapiosammal torntuss	CR	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	muurilapiosammal murtuss	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula protobryoides</i> R.H. Zander (<i>Phascum bryoides</i> , <i>Pottia bryoides</i> , <i>Protobryum bryoides</i>)	umpisammal heltuss	CR	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	etelänlapiosammal jordtuss	LC	LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tortula systylia</i> (Schimp.) Lindb. (<i>Desmatodon systylius</i>)	alppilapiosammal lapptuss	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	savikkolapiosammal åkertuss	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	○	●	●	k	-	-	-	-	-	-
<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	rutakaulasammal tranmossa	LC	LC	○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	tunturikaulasammal fjälltranmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Trematodon laetevirens</i> Hakelier & J.-P.Frahm	oikokaulasammal rak tranmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp. (<i>Ditrichum cylindricum</i>)	törrökarvasammal gul grusmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid. (<i>Ulota crispa</i> var. <i>norvegica</i>)	haapatakkusammal höstulota	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	tammitakkusammal krusulota	DD	NT	●	●	●	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Lilj.	pohjantakkusammal nordlig ulota	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid.	uurretakkusammal vittandad ulota	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	kalliotakkusammal stenulota	NT	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	nevasirppisammal vattenkrokossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Warnstorfia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	tylppäsirppisammal trädkrokossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur.	törmäsykerösammal hinnkrusmossa	EN	NT	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	ojasykerösammal jordkrusmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	umpisykerösammal citronkrusmossa	EN	VU	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	törrösykerösammal spärkrusmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	etelänuurresammal atlantärgmossa	EN	EN	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	kalliuurresammal stor ärgmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-
<i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirt. (<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i>)	pikku-uurresammal uddärgmossa	CR	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	viheruurresammal liten ärgmossa	CR	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-
SARVISAMMALET - ANTHOCEROPHYTA																								
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton (<i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>cavemosus</i>)	sarvisammal svart nälfruktsmossa	LC	LC	●	●	○	-	-	●	●	○	-	○	●	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	puikkosammal gul nälfruktsmossa	CR	RE	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSASAMMALET - MARCHANTIOPHYTA																								
<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F.Weber) H.Buch	etelänraippasammal skogstrappmossa	EN	VU	○	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	isonauhasammal stor fetbålmossa	VU	VU	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aneura mirabilis</i> (Malmb.) Wickett & Goffinet (<i>Cryptothallus mirabilis</i>)	piilosammal huldremossa	CR	EN	k	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	lettonauhasammal fetbålmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.	pohjankuurasammal stor snömossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	paljakkakuurasammal liten snömossa	LC	LC	-	○	-	-	-	-	-	-	-	●	-	K	-	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Apopellia endiviifolia</i> (Dicks.) Nebel & D.Quandt (<i>Pellia endiviifolia</i>)	liuskalapasammal krappellia	LC	NT	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-
<i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	turjansammal parbladsmossa	NT	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	-
<i>Asterella lindenbergiana</i> (Corda ex Nees) Lindb. ex Arnell	tunturivelhonsammal stor skägglungmossa	EN	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	metsäpykäsammal lundlummermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske	kivipykäsammal stenlummermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	vaarapykäsammal skogslumnermossa	LC	LC	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Barbilophozia rubescens</i> (R.M.Schust. & Damsh.) Kartt. & L.Söderstr.	tunturipykäsammal röd lummermossa	NT	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr., De Roo & Hedd. (<i>Lophozia sudetica</i> , <i>Lophozia rufescens</i> , <i>Lophozia debiliformis</i>)	pohjanlovisammal mörk flikmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	pikkusahasammal liten revmossa	VU	NT	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	○	●	-	-	●	-
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	isosahasammal stor revmossa	NT	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-
<i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. & Vilnet (<i>Jamesoniella undulifolia</i>)	etelänkaulussammal kärröronmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Blasia pusilla</i> L.	röyhelösammal lerbålmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. subsp. <i>brevirete</i> (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.	pohjaseittisammal -	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> subsp. <i>trichophyllum</i>	metsäseittisammal hårfliksmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	etelänpaanusammal tandsäckmossa	NT	NT	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	korvipaanusammal skogssäckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	loukkopaanusammal sumpsäckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.	kalvaspaanusammal torvsäckmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske	rahkapaanusammal myrsäckmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	○	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J.Perss.) Müll.Frib.	kantopaanusammal vedsäckmossa	EN	VU	†	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	○	●	-	●	●	●	●	-	-	-
<i>Cephalozia ambigua</i> C.Massal.	tunturipihtisammal fjällträdmossa	LC	LC	†	●	●	-	?	●	●	-	-	?	●	○	●	●	●	-	●	?	●	●	-
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	saksipihtisammal jordträdmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Cephalozia lacinulata</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Spruce	etelämpihtisammal nålträdmossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	hitupihtisammal vedträdmossa	CR	CR	-	†	-	-	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella arctogena</i> (R.M.Schust.) Konstant.	vilurahtusammal -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	metsärahtusammal mikromossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	?	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.	etelärahtusammal tornmikromossa	LC	LC	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	K	●	-	-	?	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg.) Schiffn.	siorahtusammal brun mikromossa	NE	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Lacout.	vuorirahtusammal arktisk mikromossa	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske	ojarahthusammal sumpmikromossa	LC	LC	●	●	●	-	○	●	●	●	○	●	-	-	-	●	●	●	●	○	-	●	-
<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	savikkorahtusammal trubmikromossa	DD	DD	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Cephaloziella massalongii</i> (Spruce) Müll.Frib.	hammasrahtusammal kopparmikromossa	DD	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	rusorahtusammal röd mikromossa	LC	LC	○	●	●	-	○	●	○	-	○	○	○	-	●	●	●	●	●	?	●	●	●
<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Jørg.	rahkarahtusammal torvmikromossa	LC	LC	○	●	-	-	●	-	?	-	●	●	-	●	-	●	○	-	●	●	●	●	-
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Carrington & Pearson) Croz.	törmärahtusammal lernmikromossa	DD	DD	○	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	?	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.	tummarahthusammal svart mikromossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	hetealvesammal bäckblekmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. (<i>Athalamia hyalina</i>)	peikonsammal navelmossa	EN	VU	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph.	korusammal spindelmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	siloruutusammal slät rutlungmossa	EN	EN	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Conocephalum salebrosum Szweyk., Buczk. & Odrzyk.	vakoruutusammal vågig rutlungmossa	VU	VU	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	†	●	●	●
Crossocalyx hellerianus (Nees ex Lindenb.) Meyl. (<i>Anastrophyllum hellerianum</i>)	kantoraippasammal vedtrappmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
Diplophyllum albicans (L.) Dumort.	suonikielisammal nervveckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	●	○	●	●
Diplophyllum obtusifolium (Hook.) Dumort.	ojakielisammal jordveckmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	○	-	-	●
Diplophyllum taxifolium (Wahlenb.) Dumort.	kalliokielisammal bergveckmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Douinia ovata (Dicks.) H.Buch	saksisammal vaxmossa	CR	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endogemma caespiticia (Lindenb.) Konstant., Vilnet & A.V.Troitsky (<i>Jungermannia caespiticia</i>)	ojakorvasammal knoppslevmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	-	○	-
Eremonotus myriocarpus (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson	pärskesammal forstrådmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Fossombronina foveolata Lindb.	rantaresusammal strandbronia	LC	LC	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-
Fossombronina incurva Lindb.	pikkuresusammal sandbronia	CR	RE	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossombronina wondraczekii (Corda) Dumort. ex Lindb.	etelänresusammal lerbronia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	○	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania dilatata (L.) Dumort.	runkokarvesammal hjälmfrullania	LC	LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania fragilifolia (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees	haprakarvesammal späd frullania	VU	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frullania oakesiana Austin	lännenkarvesammal värmlandsfrullania	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Frullania tamarisci (L.) Dumort.	isokarvesammal klippfrullania	VU	LC	●	●	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis affinis Lindb. ex Steph.	notkopihtisammal skogstrådmossa	DD	DD	?	●	†	-	-	?	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis albescens (Hook.) Våña & L.Söderstr. (<i>Pleurocladula albescens</i>)	kirsisammal snötrådmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Fuscocephaloziopsis catenulata (Huebener) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia catenulata</i>)	kantopihtisammal stubbrådmossa	CR	EN	†	†	†	-	●	●	?	-	?	-	?	?	?	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuscocephaloziopsis connivens (Dicks.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia connivens</i>)	kynsihihtisammal franstrådmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	?	-	-	-
Fuscocephaloziopsis leucantha (Spruce) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia leucantha</i>)	hopsihtiisammal späd trådmossa	LC	LC	○	●	●	-	○	●	●	-	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri (Schiffn.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>)	rämepihtiisammal korsflikig trådmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?
Fuscocephaloziopsis lunulifolia (Dumort.) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia lunulifolia</i>)	rahkapihtiisammal mäntrådmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	?	●	?	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	?
Fuscocephaloziopsis pleniceps (Austin) Våña & L.Söderstr. (<i>Cephalozia pleniceps</i>)	pohjanpihtiisammal trubbtrådmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geocalyx graveolens (Schrad.) Nees	ryytiisammal terpentinmossa	VU	NT	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
Gymnocolea borealis (Frivoll & Moen) R.M.Schust.	lettoruoppasammal nordlig päronsvepemossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●
Gymnocolea inflata (Huds.) Dumort.	nevaruoppasammal päronsvepemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gymnomitrium brevissimum (Dumort.) Warnst. (<i>Marsupella brevissima</i>)	paljakkapussisammal jökëlrostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lightf.) Corda	tunturihopeasammal brun frostmossa	LC	LC	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●
<i>Gymnomitrium corallioides</i> Nees	korallihopeasammal vit frostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-	○	-	-	●	●	●	●	●
<i>Gymnomitrium obtusum</i> Lindb.	etelänhopeasammal trubb frostmossa	NT	NT	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyeell ex Sm.) Nees	teilisammal kurragömmamossa	CR	RE	○	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees	purokaltiosammal stor måntandsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Harpanthus scutatus</i> (F.Weber & D.Mohr) Spruce	korpikaltiosammal liten måntandsmossa	CR	EN	-	●	●	-	-	●	○	-	-	●	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heterogemma capitata</i> (Hook.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia capitata</i>)	rantalovisammal strandflikmossa	CR	CR	-	●	†	-	-	†	†	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heterogemma laxa</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia laxa</i>)	rahalovisammal myrflikmossa	VU	LC	○	○	○	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Hygrobliella laxifolia</i> (Hook.) Spruce	mäkäränsammal pysslingmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmidel ex Hoffm.) H.Buch (<i>Lophozia bicrenata</i>)	ojalovisammal sandflikmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	●	●	k	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	pohjankorvasammal bäckslevmossa	EN	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov (<i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>)	purokorvasammal hjärtslevmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Jungermannia polaris</i> Lindb. (<i>Jungermannia pumila</i> subsp. <i>polaris</i>)	lapinkorvasammal polarslevmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Jungermannia pumila</i> With.	pikkukorvasammal liten slevmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	rahkaviiksisammal fingerfliksmossa	LC	LC	○	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll.Frib.) Grolle	lännenviiksisammal västlig fingerfliksmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	ketjusammal bläsfliksmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	○	-	-	-	-
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	haarusammal fingermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lioclaena lanceolata</i> Nees (<i>Jungermannia leiantha</i>)	kantokorvasammal rörsvepemossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. sensu lato (incl. <i>Lophocolea bidentata</i> , <i>L. coadunata</i>)	otalimisammal spetsblekmossa	EN	VU	●	●	†	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lophocolea bidentata</i> sensu stricto (<i>Lophocolea bidentata</i> var. <i>bidentata</i>)	otalimisammal 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	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Lophocolea minor</i> Nees (<i>Chiloscyphus minor</i>)	pikkulimisammal kornblekmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	K
<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M.Schust.	pikkulovisammal liten hornflikmossa	EN	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Lophozia ciliata</i> Damsh., L.Söderstr. & H.Weibull	ripsilovisammal barkflikmossa	EN	NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-
<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb. & Arnell) A.Evans (<i>Lophozia longiflora</i>)	metsälövisammal vedflikmossa	VU	NT	●	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lophozia murmanica</i> Kaal. (<i>Lophozia wenzelii</i> var. <i>groenlandica</i>)	turjanlovisammal kolaflikmossa	NE	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Lophozia savicziae Schljakov (<i>Lophozia silvicola</i> var. <i>grandiretis</i>)	tunturilovisammal fjällflikmossa	DD	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Lophozia silvicola H.Buch	korpilovisammal skogsflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	○	●	○	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia ventricosa (Dicks.) Dumort.	kantolovisammal jordflikmossa	LC	LC	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozia wenzelii (Nees) Steph.	kalliilovisammal skedflikmossa	NE	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
Lophozioopsis excisa (Dicks.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia excisa</i>)	hiekkalovisammal hedflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Lophozioopsis jurensis (Meyl. ex Müll.Frib.) Mamontov & Vilnet (<i>Lophozia jurensis</i> , <i>Lophozia latifolia</i> , <i>Lophozioopsis propagulifera</i>)	poronlovisammal snöflikmossa	NE	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K
Lophozioopsis longidens (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia longidens</i>)	törölovisammal hornflikmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lophozioopsis pellucida (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia pellucida</i>)	kalvaslovisammal blek flikmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Lophozioopsis polaris (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia polaris</i>)	napalovisammal polarflikmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
Lunularia cruciata (L.) Dumort. ex Lindb.	ansarisammal mänlungmossa	NA	NA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mannia fragrans (Balb.) Frye & L.Clark	tuoksukäppyräsammal doftklotmossa	CR	EN	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Mannia gracilis (F.Weber) D.B.Schill & D.G.Long (<i>Asterella gracilis</i>)	kalliovelhonsammal liten skägglungmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	○	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●
Mannia pilosa (Hornem.) Frye & L.Clark	karvakäppyräsammal liten klotmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-
Mannia sibirica (Müll.Frib.) Frye & L.Clark	idänkäppyräsammal tajgaklotmossa	CR	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
Marchantia polymorpha L. subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boissel.-Dub.	tunturikeuhkosammal fjälllungmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	●	●	-	-	-	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Marchantia polymorpha subsp. <i>polymorpha</i>	rantakeuhkosammal vattenlungmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
Marchantia polymorpha subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boissel.-Dub.	palokeuhkosammal trädgårdslungmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-
Marchantia quadrata Scop. subsp. <i>hyperborea</i> (R.M. Schust.) Borovich. (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>hyperborea</i>)	tunturihiidensammal -	LC	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●
Marchantia quadrata subsp. <i>quadrata</i> (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>quadrata</i>)	kalkkihiidensammal -	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	○	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Marsupella apiculata Schiffn. (<i>Gymnomitron apiculatum</i>)	suippuhopeasammal uddfrostmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●
Marsupella aquatica (Lindenb.) Schiffn. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>aquatica</i>)	puropussisammal vattenrostmossa	VU	NT	-	●	○	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Marsupella boeckii (Austin) Lindb. ex Kaal.	tunturipussisammal trädrostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○
Marsupella condensata (Ångstr. ex C.Hartm.) Lindb. ex Kaal.	lapinpussisammal maskrostmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●
Marsupella emarginata (Ehrh.) Dumort. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>emarginata</i>)	kalliopussisammal klipprostmossa	VU	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
Marsupella funckii (F.Weber & D.Mohr) Dumort.	polkupussisammal stigrostmossa	CR	RE	†	†	-	-	-	†	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marsupella sparsifolia (Lindb.) Dumort.	vuoripussisammal gles rostmossa	NT	NT	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
Marsupella sphacelata (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.	pohjanpussisammal trubbrostmossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●
Marsupella sprucei (Limpr.) Bernet	pikkupussisammal dvärgrostmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	○	-	-	-	K	-	K	-	○	-	-	●	○	-	●	-
Mesoptychia badensis (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. & Våña (<i>Lophozia badensis</i> , <i>Leiocolea badensis</i>)	kääpiöhammassammal dvärgflikmossa	EN	VU	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	✦	-	-	-	-	●	○	-	●	-
Mesoptychia bantriensis (Hook.) L.Söderstr. & Våña (<i>Lophozia bantriensis</i> , <i>Leiocolea bantriensis</i>)	lähdehammassammal källflikmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	●	●
Mesoptychia collaris (Nees) L.Söderstr. & Våña (<i>Lophozia collaris</i> , <i>Leiocolea collaris</i>)	kolohammassammal skuggflikmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	●	-	●	●	-
Mesoptychia gillmanii (Austin) L. Söderstr. & Våña (<i>Lophozia gillmanii</i> , <i>Leiocolea gillmanii</i>)	kalkkihammassammal brodfflikmossa	LC	LC	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Mesoptychia heterocolpos (Theod. ex Hartm.) L.Söderstr. & Våña (<i>Lophozia heterocolpos</i> , <i>Leiocolea heterocolpos</i>)	ituhammassammal kalkflikmossa	LC	LC	●	●	○	●	-	●	●	●	-	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Mesoptychia rutheana (Limpr.) L.Söderstr. & Våña (<i>Lophozia rutheana</i> , <i>Leiocolea rutheana</i>)	lettohammassammal praktflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Metzgeria furcata (L.) Corda	suikalesammal bandmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Moerckia blyttii (Mörch) Brockm.	tunturikehräsammal fjällmörkia	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Moerckia flotoviana (Nees) Schiffn. (<i>Cordaea flotoviana</i>)	- sydkärmörkia	NA	-	?	?	?	-	-	●	-	-	-	-	?	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
Moerckia hibernica (Hook.) Gottsche sensu stricto	- nordkärmörkia	NA	-	?	?	?	-	-	?	-	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Moerckia hibernica sensu lato (incl. <i>Moerckia hibernica</i> , <i>M. flotoviana</i>)	lettokehräsammal kärrmörkia	NT	VU	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mylia anomala (Hook.) Gray (<i>Leiomylia anomala</i>)	rahanäivesammal myrmylia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mylia taylorii (Hook.) Gray	kallionäivesammal purpurmylia	NT	NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●	k	●	●	●
Nardia breidlerii (Limpr.) Lindb.	tunturisiiransammal fjällnardia	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●
Nardia compressa (Hook.) Gray	vesisiiransammal vattennardia	VU	CR	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Nardia geoscyphus (De Not.) Lindb.	savikkosiiransammal liten nardia	LC	LC	○	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Nardia insecta Lindb.	loukkosiiransammal fliknardia	DD	LC	○	○	●	-	-	○	○	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
Nardia japonica Steph.	idänsiiransammal östlig nardia	DD	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	○	-	-	-
Nardia scalaris Gray	ojasiiiransammal dikesnardia	LC	LC	○	●	●	-	●	●	○	-	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	-	-	●
Neoorthocaulis attenuatus (Mart.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia attenuata</i>)	kantopykäsammal pigglummermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neoorthocaulis binsteadii (Kaal.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia binsteadii</i>)	suopykäsammal kärrlummermossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●
Neoorthocaulis floerkei (F.Weber & D.Mohr) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia floerkei</i>)	pohjanpykäsammal hedlummermossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Nowellia curvifolia (Dicks.) Mitt.	rakkosammal långflikmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S.W.Arnell (<i>Lophozia obtusa</i>)	herttalovisammal trubbflikmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	-	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	itupyörösammal kornknutmossa	EN	NT	●	●	●	-	●	●	○	-	●	●	●	●	-	○	-	-	-	-	●	-	-
<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans	rantapyörösammal mörk knutmossa	LC	LC	○	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Odontoschisma fluitans</i> (Nees) L.Söderstr. & Váňa (<i>Cladopodiella fluitans</i>)	silmäkerihmasammal torvstolonmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Cladopodiella francisci</i>)	kääpiörhmasammal röd stolonmossa	LC	LC	-	-	○	-	○	●	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Odontoschisma macounii</i> (Austin) Underw.	kalliopyörösammal blek knutmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Oleolophozia perssonii</i> (H.Buch & S.W.Arnell) L.Söderstr., De Roo & Hedd. (<i>Lophozia perssonii</i>)	kalkkilovisammal uddflikmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Orthocaulis atlanticus</i> (Kaal.) H.Buch (<i>Barbilophozia atlantica</i>)	lännenpykäsammal västlig lummermossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	-	-	-	K	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthocaulis cavifolius</i> H.Buch & S.W.Arnell (<i>Anastrophyllum cavifolium</i>)	tunturiraippasammal fjälltrappmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda subsp. <i>borealis</i> (Lorb.) Messe	pohjanlapasammal nordlig peltia	NE	NE	○	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pellia epiphylla</i> subsp. <i>epiphylla</i>	taskulapasammal vanlig fickpeltia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	kuppilapasammal ringpeltia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	jatulinsammal blodlungmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.	isokastesammal praktbräkenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	pikkukastesammal liten bräkenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	kalliopunossammal stenporella	EN	VU	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	runkopunossammal trädporella	EN	NT	●	●	●	-	○	●	-	-	-	○	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
<i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	kerosammal knölfrostmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov (<i>Lophozia elongata</i>)	aapalovisammal kärrflikmossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	isokorallisammal stor fransmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	sirokorallisammal tät fransmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	haapasuomusammal samboradula	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C.Hartm.	purosuomusammal bäckradula	VU	VU	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	lastusammal glanslungmossa	EN	NT	○	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	luhtaliuskasammal stor flikbälmmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	kouruliuskasammal rännbälmmossa	NT	NT	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb. subsp. <i>arctica</i> R.M.Schust. & Damsh.	rantaliuskasammal -	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Riccardia latifrons</i> subsp. <i>latifrons</i>	kantoliuskasammal handbålmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	haaraliuskasammal flikbålmossa	VU	NT	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	pikkuliuskasammal fingerbålmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	kalkkihankasammal stor rosettmossa	EN	EN	●	●	○	-	-	●	●	-	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	rantahankasammal strandrosettmossa	CR	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	uurrehankasammal ränngaffelmossa	CR	VU	-	-	-	-	○	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	reikähankasammal pösgaffelmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	ripsihankasammal hår-rosettmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia fluitans</i> L.	kelluhankasammal gaffelmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia glauca</i> L.	ojahankasammal platt rosettmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	rutahankasammal röd gaffelmossa	CR	EN	†	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	verkkohankasammal akvariegaffelmossa	NA	NA	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	törmähankasammal rosettmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	●
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	sorsansammal vattenstjärna	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Saccobasis polita</i> (Nees) H.Buch (<i>Tritomaria polita</i>)	pussikämmensammal kärrlobmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	pulkkasammal snölungmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	törrökinnassammal spärrskapania	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	●	-
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	kantokinnassammal timmerskapania	CR	CR	-	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell & J.Perss.) Ingham	kalkkikinnassammal kalkskapania	CR	VU	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-
<i>Scapania carinthiaca</i> J.B.Jack ex Lindb.	kourukinnassammal mikroskapania	CR	CR	-	†	-	†	-	†	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.	etelänkinnassammal sydlig skapania	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	pahtakinnassammal knutskapania	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	ojakinnassammal jordskapania	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.	pärskekinnassammal sotkornsskapania	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●
<i>Scapania glaucocephala</i> (Taylor) Austin	heleäkinnassammal svemskapania	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	loukkokinnassammal grottskapania	VU	NT	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Scapania hyperborea</i> Jørg.	lapinkinnassammal nordlig skapania	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	○	●	●	●	●
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees subsp. <i>irrigua</i>	rantakinnassammal strandskapania	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M.Schust.	vuorikinnassammal	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	paljakkakinnassammal skedskapania	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Scapania lingulata</i> H.Buch	kielikinnassammal tungskapania	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Scapania mucronata</i> H.Buch	suippukinnassammal uddskapania	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	lehtokinnassammal klippskapania	EN	NT	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.W.Arnell	herttakinnassammal lappskapania	DD	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Scapania obscura</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) Schiffn.	tummakinnassammal mörk skapania	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Scapania paludicola</i> Loeske & Müll.Frib.	suokinnassammal kärrskapania	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.	hetekinnassammal källskapania	VU	NT	○	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania parvifolia</i> Warnst.	notkokinnassammal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	●	-	-	-	○	-	-	●
<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	norokinnassammal rödkornsskapania	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-
<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar	kalliokinnassammal rubinskapania	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	-	○	●	●	●	k	●	●	●
<i>Scapania spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	napakinnassammal spetsbergsskapania	VU	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	pohjankinnassammal älvskapania	LC	LC	○	●	●	●	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania tundrae</i> (Arnell) H.Buch	tundrakinnassammal tundraskapania	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Scapania uliginosa</i> (Lindenb.) Dumort.	kaltiokinnassammal purpurskapania	NT	NT	-	-	-	○	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	polkukinnassammal sågskapania	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	purokinnassammal bäckskapania	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Konstant. (<i>Lophozia grandiretis</i>)	karhunlovisammal purpurflikmossa	EN	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant. (<i>Lophozia incisa</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>incisa</i>)	pörrölovisammal krusflikmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant. (<i>Lophozia opacifolia</i> , <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>opacifolia</i>)	kuultolovissammal tjockflikmossa	NT	LC	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	-	●	●	-	●	●
<i>Schizophyllopsis sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Váňa & L.Söderstr. (<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>)	kururaippasammal myrtrappmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia kunzeana</i>)	aapapykäsammal myrlumnermossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia quadriloba</i>)	lapinpykäsammal mörk lumnermossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov (<i>Jungermannia confertissima</i>)	kalkkikorvasammal njurslevmossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	-	-	-	-	●	-	-	-	K
<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust. (<i>Jungermannia gracillima</i>)	savikkokorvasammal listslevmossa	LC	LC	○	●	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●	●	●
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt. (<i>Jungermannia hyalina</i>)	kalvaskorvasammal strandslevmossa	LC	LC	○	●	○	-	○	●	-	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	PeP	Ks	KIL	SoL	EnL	InL
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal. (<i>Jungermannia obovata</i>)	koskikorvasammal äggslevmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph. (<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> , <i>J. jenseiiana</i> , <i>Solenostoma pusillum</i>)	rantakorvasammal fjällslevmossa	LC	LC	○	●	●	-	○	○	○	-	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb. ex D.Crantz) Berggr. (<i>Anastrophyllum minutum</i>)	pikkuraippasammal liten trappmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph. (<i>Anastrophyllum saxicola</i>)	isoraippasammal blocktrappmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K.Feldberg, Váňa, Hentschel & Heinrichs (<i>Jamesoniella autumnalis</i>)	kalliokaulussammal höstöronmossa	EN	VU	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	louhisammal rostlummermossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	harsosammal dunmossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin (<i>Tritomaria quinquedentata</i> , <i>Tritomaria quinquedentata</i> subsp. <i>turgida</i>)	isokämmensammal stor lobmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel ex Schrad.) Schiffn. ex Loeske	kätkökämmensammal skugglobmossa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	polkukämmensammal vedlobmossa	NT	NT	●	●	●	-	-	●	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.	pikkukämmensammal fjälllobmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●