

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 päivitetyksi levinneisyystaulukoksi. Taulukkoversioiden 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 valokuvallisiiin julkisesti saatavilla oleviin tietoihin. Suomen sammalien levinneisyyn 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 mahdollisuksien mukaan erottelemaan tuoreista. Samoin mitä ilmeisimmin pelkästään kirjallisuustietoon perustuvia havaintoja on merkitty symbolilla K (tuore) tai k (vanha). Joitain havaintoja on kokonaan poistettu. Poistot on julkaistu Bryobrotherellassa ja Memorandassa. Tavoitteena on vähitellen korvata vanhat näytteet tuoreilla ja kirjallisuushavainnot museonäytteillä. Toivomme sammalammattilaisten ja -harrastajien jatkavan sammalien levinneisyystiedon keräämistä ja näytteiden toimittamista kasvimuseoihin.

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

Sammaltyöryhmän sihteeri vastaanottaa lisäyksiä ja korjauksia taulukkoon. Yhteystiedot sammaltyöryhmän www-sivuilla. <http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Luonto/Lajit/Lajiensuojelutyo/Eliotyoryhmat/Sammaltyoryhma>

Sammalien tieteellinen nimistö noudattaa kaikkien sammalryhmien osalta vuonna 2020 julkaistua Euroopan sammalnimistön checklistiä (Hodgetts ym. 2020). Sekä lehti- että maksasammalten nimistöön on tullut viime vuosina mittavia muutoksia. Vanha nimistö on taulukossa synonyymeinä. Päivitetty nimistö on syötetty Suomen lajitetokeskuksen laji.fi-portaaliiin 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 taksoneita on siirretty lajitasolle. Näitä muutoksia on lehtisammalissa noin 70 kpl ja maksasammalissa 7 kpl. Muutoksista kerrotaan tarkemmin myöhemmin julkaisavassa artikkelissa.

Tässä yhteydessä seuraavat, edellisessä taulukkoversiossa mukana olleet taksonit on poistettu taksonomisten muutosten tai näytteiden uudelleenmääritysten 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 määritystä ei ole vielä varmistettu. Lajit hyväksytään taulukkoon, kun määritys 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

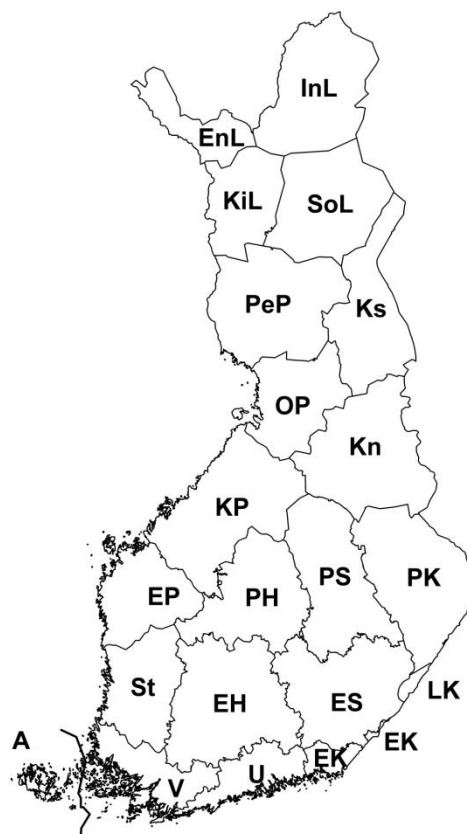
DNA-selvitykset ovat osoittaneet, että lajin levinneisyys Euroopassa on oletettua suppeampi. Tällä hetkellä Suomesta ei ole yhtään varmistettua näytettä (Nadya Konstantinova 2019 suul.).

Sammalten uhanalaisuusluokka on Hyväisen 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 taksoneita 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	Arvointiin soveltuumattomat (Not Applicable)

Suomen eliömaakunnat

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



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

Taulukko on saatavilla työryhmän www-sivuilla PDF- ja Excel-muodoissa.

Viittauohje 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/Sammaltyoryhma/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., Garilletti, R., Hedenäs, L., Holyoak, D. T., Hugonnot, V., Kariyawasam, I., Köckinger, H., Kučera, J., Lara, F. & Porley, R. D. 2020: An annotated checklist of bryophytes of Europe, Macaronesia and Cyprus, *Journal of Bryology*, 42:1,1-116, DOI: 10.1080/03736687.2019.1694329

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., Torniainen, J., Vainio, O., Vasander, H. & Vuorinen, E. 2018: New national and regional biological records for Finland 9. Contributions to Bryophyta and Marchantiophyta 8. Memoranda Societatis Pro Fauna Et Flora Fennica, 94, 84-99. 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.	ketohevusammal gruskammossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal.	pampulasammal pygmémossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alleniella besseri</i> (Lobarz.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (Neckera besseri)	koloriippusammal rundfjädermossa	VU	NT	-	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt (Neckera complanata)	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.	tummauurnasammal laptrattmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	paakku-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>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.)Mitt.	muhkusammal kompaaktmossa	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 curtipendula</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	S	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Aplodon wormskioldii</i> (Hornem.) R.Br.	sopulinsammal asmossa	DD	NT	-	†	-	-	†	-	-	-	†	-	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	
<i>Aquilonium plicatulum</i> (Lindb.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum plicatulum</i>)	tundrapalmikkosammal tundrafläta	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Phascum alternifolium</i> , <i>Astomum alternifolium</i>)	kuulasammal storsporsmossa	EN	EN	●	●	†	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.	paljakkapanasammal brun jökelmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	
<i>Arctoa hyperborea</i> (Gunnerus ex Dicks.) Bruch & Schimp.	kallionapasammal stor jökelmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	pikkumyränsammal liten sågmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	isomyrränsammal vägig sågmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	-	-	-	
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	nuppihuopasammal liten räffelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	suonihuopasammal räffelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	tunturihuopasammal fjällräffelmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	●	●	●	-	●	●	
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	ojatumpurasammal stor neonmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	
<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	pahtaomenasammal stor äppelmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	●	○	●	●	
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	kiilto-omenasammal styv äppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	kallio-omenasammal äppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	tihkusäiliässammal sipperblindia	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Blindia caespiticia</i> (F.Weber & D.Mohr) Müll.Hal.	tunturisäiliässammal skifferblindia	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
<i>Blindiadelphus campylopodus</i> (Kindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria campylopoda</i>)	kaarihitusammal krokdvärgmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-	
<i>Blindiadelphus diversifolius</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria diversifolia</i>)	idänhitusammal träddvärgmossa	LC	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Blindiadelphus recurvatus</i> (Hedw.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria recurvata</i>)	etelänhitusammal bågdvärgmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Blindiadelphus subimmersus</i> (Lindb.) Fedosov & Ignatov (<i>Seligeria subimmersa</i>)	piilohitusammal nordisk dvärgmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Brachytheciastrum collinum</i> (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium collinum</i>)	naalinsuikerossammal dvärggräsmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	
<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Funck ex Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium trachypodium</i>)	pahtasuikerossammal skiffergräsmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium velutinum</i>)	sirosuikerossammal sammetsgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	ahosuikerossammal blek gräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll.Hal.) Schimp.	hakasuikerossammal backgräsmossa	CR	NT	●	●	○	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp. (<i>Cirriphyllum cirrosum</i>)	vuorisuikerossammal alpin hårgräsmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	

	IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	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 skogsgräsmossa	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 hårgräsmossa	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.	kielinhiirensammal 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 aphyllo</i> Hedw.	kallioviosammal brun sköldmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	lahoviosammal 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	SU	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Ku	OP	Pep	Ks	KL	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	sirppiluhtasammal krokspjutmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra (<i>Campylium chrysophyllum</i>)	suippuväkäsammal jordspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda (<i>Campylium elodes</i>)	rantaväkäsammal kärrspärrmossa	NT	VU	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●
<i>Campylium bambergeri</i> (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum bambergeri</i>)	ruskopalmikkosammal guldfläta	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●
<i>Campylium laxifolium</i> Engelmark & Hedenäs	pohjanväkäsammal källspärrmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	†	†	●	●	●
<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	lehtoväkäsammal sumppspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	lettväkäsammal guldspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllopsis calcarea</i> (Crundw. & Nyholm) Ochyra (<i>Campylophyllum calcareum</i> , <i>Campylidium calcareum</i>)	kalkiharasammal kalkspärrmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
<i>Campylophyllopsis sommerfeltii</i> (Myrin) Ochyra (<i>Campylophyllum sommerfeltii</i> , <i>Campylidium sommerfeltii</i>)	kantoharasammal skogsspärrmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch. (<i>Campylium halleri</i>)	pohjanharasammal hakspärrmossa	VU	NT	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-
<i>Campylophyllum montanum</i> (Lindb.) B.H.Allen (<i>Hygrohypnum montanum</i>)	puroharasammal späd bäckmossa	CR	CR	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Catoscopium nigritum</i> (Hedw.) Brid.	mustapääsammal svartknoppsmossa	LC	LC	○	●	●	-	-	-	-	-	○	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	kalkikulosammal 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 trubuddmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	lehtohaivensammal hågräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	palmusammal palmmossa	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 schistii</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 hjälmmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Coscinodon cibrosus</i> (Hedw.) Spruce	kolusammal gubbmossa	VU	EN	-	●	-	-	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	sirohuurresammal källtuffmossa	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.	etelänstorasammal bergklipptuss	LC	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	kyhmytorasammal strumamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Cynodontium sueicum</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) I.Hagen	isotorasammal nordisk klipptuss	VU	NT	●	●	○	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	-	†	-	-	●	●	●	
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	kallitorasammal 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 härkłomossa	EN	EN	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	●	-	†	-	-	●	-	-	●	-	
<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	koskikoukkusammal klomossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	pikkuvekiksammal 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	SU	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Dicranum angustum</i> Lindb.	äimäkynsisammal gräskvastmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	lettokynsisammal kärrkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	kalkkikynsisammal kalkkvastmossa	LC	LC	●	●	●	-	-	●	●	-	○	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Dicranum drummondii</i> Müll.Hal.	pohjankynsisammal taigakvastmossa	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.	lännenkynsisammal 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> Tubanova & Ignatova	takkukynsisammal -	NE	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	paljakkakynsisammal rörkvastmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	töppökynsisammal hällkvastmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	etelänkynsisammal nålkvastmossa	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	sirppitumpurasammal 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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	munasammal nötmossa	LC	NT	-	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	
<i>Disclerium nudum</i> (Dicks.) Brid.	nuppisammal flaggmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	k	●	●	●	●	●	●	-	○	-	-	-	
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalkikahtaissammal planmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philip.	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 lerkrokmossa	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 hårkrokmossa	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	väkäsrirppisammal spärkrokmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.	kalkkisirppisammal kalkrokmossa	EN	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	
<i>Drepanocladus sordidus</i> (Müll.Hal.) Hedenäs	upossirppisammal fiskekrokmossa	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>)	lännenjalosammal 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> Schljjakov	kuurakellosammal frostklockmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	ripsikellosammal gulskäftad klockmossa	LC	LC	○	●	●	K	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	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 rhaftocarpa</i> Schwägr. (<i>Encalypta rhaftocarpa</i> var. <i>rhaftocarpa</i>)	urrekellosammal röd klockmossa	LC	LC	●	●	○	K	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	kielikellosammal stor klockmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
<i>Encalypta trachymitria</i> Ripart (<i>Encalypta rhaftocarpa</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>)	pikkunkokkasammal liten sprötmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	lehtonokkasammal hasselmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	isonokokkasammal 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.	lettosiipi-sammal stor fickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>bryoides</i>)	pikkusiipi-sammal lundfickmossa	EN	DD	○	●	○	-	-	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	kalvassiipi-sammal blek fickmossa	DD	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	kääpiösiipi-sammal pygméfickmossa	NT	NT	●	●	●	○	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud. (<i>Octodiceras fontanum</i>)	vellamonsammal vattenfickmossa	LC	NT	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	hentosiipi-sammal kalkfickmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>gymnandrus</i>)	tulvasiipi-sammal näckfickmossa	VU	NT	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	rantasiipi-sammal bräkenfickmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	koskisiipi-sammal stenfickmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	lehtosiipi-sammal lerfickmossa	DD	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb. (<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>viridulus</i>)	savikkosiipi-sammal 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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov (<i>Ditrichum crispissimum</i> , <i>Ditrichum gracile</i>)	isokarvasammal jättegrusmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	isonäkkinsammal stor näckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dalecarlica</i> Schimp.	virtänäkkinsammal smal näckmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis dichelymoides</i> Lindb.	suvantonäkkinsammal klönäckmossa	NT	NT	-	-	○	-	●	●	●	●	-	●	k	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○
<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	järvinäkkinsammal sjönäckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	kiiltonäkkinsammal glansnäckmossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	nuotiosammal spåmossa	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.	lännenkivisammal 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> Kaulf.	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 vingrimmia	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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	kierrekivisammal snurgrimmia	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> (Norrl.) Hedenäs	lapinsirppisammal tajgakrokossa	VU	EN	-	-	†	-	●	†	-	●	†	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	†
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kiiltosirppisammal käppkrokossa	NT	VU	●	●	●	●	●	●	●	-	†	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	kivihamosammal kakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	tähtiharmosammal stjärnkakmossa	DD	DD	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	kampasammal kärrkammossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander	merilapiosammal salttuss	LC	LC	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	kantohohtosammal stubbsspretmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	loukkohohtosammal trind spretmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.Iwats.	korpihohtosammal platt spretmossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Heterocladiella dimorpha</i> (Brid.) Ignatov & Fedosov (<i>Heterocladium dimorphum</i>)	mäyränsammal spärtrasselmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	viuhkasammal trubbfjädermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	silkikutrisammal 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 spärkrypmossa	DD	NT	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. (<i>Amblystegium tenax</i>)	suippu- sammakonsammal sinnerkrypmossa	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 kvämbäckmossa	LC	LC	○	●	-	-	●	●	-	-	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel (<i>Rhytidadelphus 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>)	korpikerrossammal 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 snurrimossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra (<i>Dicranoweisia crispula</i>)	rantapörrösammal nordlig snurrimossa	LC	LC	○	●	-	-	K	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	kallioeahmansammal hattmossa	LC	NT	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●
<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	nuorapalmikkosammal trädfält	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	○
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	kallioeahikkosammal cypressfläta	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>)	tammihiirensammal 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>)	rusonysthiirenksamal rosenknlölsbryum	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 myosuroides</i> Brid.	hiirenhäntäsammal mussvansmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Jochenia pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt (<i>Hypnum pallescens</i>)	pikkupalmikkosammal stubbfläta	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	paljakka-ahmansammal jökelborstmossa	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 spärsprötmossa	EN	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	päärynäsammal päronmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	nuokkukiisusammal nickkismossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	kuparikiisusammal kopparkismossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Mnium blyttii</i> Bruch & Schimp.	paljakkalehväsammal blå stjärnmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	soukkalehväsammal skuggstjärnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	purolehväsammal nordlig stjärnmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	kaihelehväsammal uddstjärnmossa	LC	LC	●	●	●	K	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	otalehväsammal taggstjärnmossa	VU	NT	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	sinilehväsammal blek stjärnmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	kalkilehväsammal fjällstjärnmossa	LC	LC	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	tulvasammal svämmossa	NT	NT	-	●	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	limisiimasammal trindmossa	LC	LC	●	●	●	K	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Myurella tenerima</i> (Brid.) Lindb.	otasiimasammal hårtrindmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	
<i>Neckera oligocarpa</i> Bruch	ryppyriippusammal nordlig fjädermossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	haapariippusammal aspfjädermossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	lännenriippusammal bokfjädermossa	CR	EN	-	-	●	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum gymnostomum</i>)	aarnihiippasammal asphättemossa	VU	VU	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen & E.Warncke (<i>Orthotrichum obtusifolium</i>)	haapahiippasammal trubbhättmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Oedipodium griffithianum</i> (Dicks.) Schwägr.	kiirunansammal klubbmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	naalinsammal vridbjörnmossa	LC	LC	-	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Oncophorus demetrii</i> (Renauld & Cardot) Hedenäs	ryhmytihkusammal fjällknölmossa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	
<i>Oncophorus integrerrimus</i> Hedenäs (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>elongatus</i>)	silotihkusammal slät skruvknölmossa	NE	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	
<i>Oncophorus sinensis</i> Müll.Hal. (<i>Oncophorus elongatus</i> , <i>O. wahlenbergii</i> var. <i>elongatus</i>)	isotihkusammal gles knölmossa	LC	DD	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	pikkutihkusammal spärknölmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid. (<i>Oncophorus virens</i> var. <i>serratus</i>)	sahatihkusammal skruvknölmossa	LC	LC	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	
<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	kultapahtasammal gul glansmossa	VU	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	
<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	pikkupahtasammal liten glansmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	
<i>Orthothecium lapponicum</i> (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	KL	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 hätttemossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	kalkkihiippasammal rödskaftad hätttemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	K	-	●	●	●	-	●	-	●	-	●	○	-
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	etelänihiippasammal kalkhätttemossa	EN	VU	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	tammihiippasammal hårhätttemossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	kalvashiippasammal parkhätttemossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	kertunhiippasammal ägghätttemossa	CR	CR	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum pellucidum</i> Lindb.	tunturihiippasammal arktisk hätttemossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon. (<i>Orthotrichum fallax</i>)	pikkihuippasammal dvärghätttemossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar (<i>Orthotrichum pumilum</i> var. <i>schimperi</i>)	kerihuippasammal -	DD	-	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	hakahiuippasammal skogshätttemossa	EN	VU	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	paasihiippasammal filthätttemossa	CR	EN	●	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske (<i>Euryhynchium hians</i>)	rikkanokkasammal lundsprötmosa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst. (<i>Euryhynchium speciosum</i>)	tursonsammal strandsprötmosa	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	sirppihuurresammal klotuffmossa	NT	NT	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	tunturiturkkisammal alpin skärbladsmossa	DD	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	kiviturkkisammal skärbladsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	ojalähdesammal trädkällmossa	NE	LC	-	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	kalkilähdesammal kalkkällmossa	EN	EN	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-
<i>Philonotis capillaris</i> Lindb. (<i>Philonotis arenellii</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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Physcomitrium patens</i> (Hedw.) Mitt. (<i>Physcomitrella patens</i>)	nuppusammal muddermossa	CR	EN	○	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	päärynäsuppusammal stor huvmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.	pallosuppusammal klothuvmossa	CR	RE	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	lehtolehväsammal skogspraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiomnium curvatum</i> (Lindb.) Schljakov	pohjanlehväsmal nordlig praktmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	metsälehväsmal lundpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	idänlehväsmal glanspraktmossa	VU	VU	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	tihkulehväsammal bandpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	korpilehväsammal kärrpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	isolehväsammal bågpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	nokkalehväsammal kalkpraktmossa	VU	NT	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	poimulehväsammal vågig praktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson	pallosammal kalkäppelmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats.	kourulaakasammal trindsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	kaarilaakasammal klosidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>denticulatum</i>	kivilaakasammal skogssidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	töppölaakasammal -	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	○	○	●	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i> R.Ruthe ex Geh. (<i>Plagiothecium ruthei</i>)	lehtolaakasammal sumpsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	kantolaakasammal vedsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	lepikkolaakasammal alsidenmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	etelänlaakasammal lund sidenmossa	NT	NT	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Plagiothecium piliferum</i> (Sw.) Schimp.	karvalaakasammal hårsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk.	purolaakasammal bäcksidenmossa	EN	EN	-	-	-	-	-	●	+	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	harsulaakasammal praktsidenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	poimulaakasammal vågig sidenmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	lukinsammal dvärgkrypmossa	LC	LC	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	näädänsammal kopparglangsossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Platyhypnum alpestre</i> (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpestre</i>)	pohjanpurosammal nordlig bäckmossa	LC	LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platyhypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske (<i>Hygrohypnum alpinum</i>)	tunturipurosammal fjällbäckmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Platyhypnum cochlearifolium</i> (Venturi) Broth. (<i>Hygrohypnum cochlearifolium</i>)	rusopurosammal skedbäckmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-
<i>Platyhypnum duriusculum</i> (De Not.) D.W.Jamieson (<i>Hygrohypnum duriusculum</i>)	rosopurosammal styv bäckmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Platyhypnum molle</i> (Hedw.) Loeske (<i>Hygrohypnum molle</i>)	lapinpurosammal mjuk bäckmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●
<i>Platyhypnum norvegicum</i> (Schimp.) J.J.Amann (<i>Hygrohypnum norvegicum</i>)	pikkupurosammal norsk bäckmossa	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	-	
<i>Platyhypnum smithii</i> (Sw.) Broth. (<i>Hygrohypnum smithii</i>)	kilpipurosammal rundbäckmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra (<i>Ulota phyllantha</i>)	rannikkotakkusammal saltulota	VU	LC	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	ojaääimäsammal kortbladig sylmossa	CR	VU	†	●	†	-	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	saviääimäsammal sylmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	seinäsammal väggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polygonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	peitohiekkasammal sydlig grävlingmossa	DD	LC	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polygonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	pohjanhiekkasammal nordlig grävlingmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Polygonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	pikkuhiekkasammal liten grävlingmossa	DD	LC	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polygonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	törmähiekkasammal stor grävlingmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	nuppuvarstasammal knippekornsnicka	LC	LC	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia andrewsii</i> A.J.Shaw	paljakkavarstasammal tundranicka	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	jyvävarstasammal taggkornsnicka	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia atropurpurea</i> (Wahlenb.) H.Lindb.	kääpiövarstasammal lappnicka	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	silmuvarstasammal trubbkornsnicka	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Renauld & Cardot) Broth.	ituvarstasammal småkornsnicka	LC	LC	○	●	●	-	●	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	hohtovarstasammal opalmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia crudoides</i> (Sull. & Lesq.) Broth.	pahtavarstasammal rönnicka	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	○	-	●	●	●
<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews	pohjanvarstasammal snönicka	LC	LC	-	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	pitkävarstasammal svannicka	LC	LC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia erecta</i> Lindb.	lumivarstasammal rak nicka	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Mårtensson	vuorivarstasammal storkornsnicka	LC	LC	-	-	●	-	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	pikkuvarstasammal klotknölsnicka	LC	LC	●	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	○

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	Kn	OP	Pep	Ks	KIL	Sol	EnL	InL
<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb. (<i>Pohlia longicollis</i>)	isovarstasammal långhalsnicka	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	tunturivarstasammal fjällbäcksnicka	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	rusovarstasammal fagernicka	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 proligera</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 jökelbjörnmossa	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 taigabjörnmossa	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 pälssbjörnmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov & Fedosov (<i>Anomodon attenuatus</i>)	taljaruoatesammal 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 trädkrypmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
<i>Pseudobryum cinctidioides</i> (Huebener) T.J.Kop.	kiiltolehväsammal källpraktmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Pseudocampylium 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 raspdvärbågmossa	VU	NT	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr.	idänvaskisammal blek dvärbågmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	kalliovaskisammal nordlig dvärbågmossa	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 kammosa	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>)	kosteikohiirensammal snedbryum	VU	NT	†	●	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	-	○	○	○
<i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch. (<i>Bryum algovicum</i> , <i>Bryum compactum</i>)	heilurihiirensammal hängbryum	LC	LC	●	●	○	●	●	-	○	-	●	●	●	○	-	-	●	○	○	○	○	○
<i>Ptychostomum creberimum</i> (Taylor) J.R.Spence & H.P.Ramsay (<i>Bryum creberimum</i>)	sorahiiirensammal brännbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	●	●	○	○	●	○	●	-	●
<i>Ptychostomum cryophilum</i> (Mårtensson) J.R.Spence (<i>Bryum cryophilum</i>)	verihiiirensammal rosenbryum	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Ptychostomum cyclophyllum</i> (Schwäg.) J.R.Spence (<i>Bryum cyclophyllum</i>)	luhtahiiirensammal skrynkelybryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Ptychostomum demissum</i> (Hook.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Plagiobryum demissum</i>)	pahtaseitasammal röd puckelmosa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Ptychostomum elegans</i> (Nees.) D.Bell & Holyoak (<i>Bryum elegans</i> , <i>Bryum stirtonii</i>)	sirohiiirensammal praktbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
<i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen (<i>Bryum caespiticium</i> , <i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>imbricatum</i> , <i>Gemmabryum caespiticium</i>)	savikkohiiirensammal murbryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●
<i>Ptychostomum inclinatum</i> (Sw. ex Brid.) J.R.Spence (<i>Bryum archangelicum</i> , <i>Ptychostomum archangelicum</i>)	nuokkuhiiirensammal ärkebryum	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	○	-	-	●	○	○	-	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	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 långskafsbryum	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	†	●	●	†	●	●	●
<i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros & Mazimpaka (<i>Bryum moravicum</i> , <i>Bryum flaccidum</i>)	rihmahiirensammal trädbryum	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>)	purpurahiirensammal 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> (Röhrl.) J.R.Spence (<i>Bryum mammillatum</i> , <i>Bryum warneum</i>)	päärynähiirensammal skärgårdsbryum	CR	EN	●	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ptychostomum weigelii</i> (Biehler) J.R.Spence (<i>Bryum weigelii</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 zieri</i>)	lapinseitasammal vit puckelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●
<i>Pulvigera lyellii</i> (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra (<i>Orthotrichum lyellii</i>)	isohiippasammal stor hättemosse	CR	CR	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	kujasammal aspmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	nelikolkkasammal pyramidebryum	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 sippeberggmosse	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 spärraggmosse	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	SU	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid. (<i>Niphotrichum ericoides</i>)	somertierasammal fjäderraggmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. (<i>Codiophorus fascicularis</i>)	kimpputierasammal gulgrön raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella heterosticha</i>)	silotierasammal bergraggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	kalliotierasammal grå raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium macounii</i> Kindb. subsp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll (<i>Bucklandiella macounii</i> subsp. <i>alpinum</i>)	lapintierasammal fjällraggmossa	CR	RE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid. (<i>Bucklandiella microcarpa</i>)	kivitierasammal nordlig raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp. (<i>Bucklandiella sudetica</i>)	tunturierasammal svart raggmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●
<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	kolokärpänsammal tandad knottmossa	EN	VU	●	●	●	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	+	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	kalliokärpänsammal liten knottmossa	LC	LC	○	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) T.J.Kop.	napalehväsammal polarrundmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	●	-	-
<i>Rhizomnium gracile</i> T.J.Kop.	hentolehväsammal liten filtrundmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.	lähdelohväsammal stor rundmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.	lettolehväsammal filtrundmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	kilpilehväsammal bäckrundmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	kalkkiruusukesammal kalkrosmossa	CR	EN	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	lehtoruusukesammal rosmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	hietarensusammal sandhäbbmossa	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	kalkirensusammal stennäbbmossa	EN	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Card. (<i>Platynypnidium riparioides</i>)	ahdinsammal bäcknäbbmossa	NT	NT	○	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	lännenliekosammal västlig hakmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	niittyliekosammal gräshakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.	korpiliekosammal skogshakmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	poimusammal ruggmossa	LC	LC	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Roaldia revoluta</i> (Mitt.) P.E.A.S.Câmara & M.Carvalho-Silva (<i>Hypnum revolutum</i>)	tunturipalmikkosammal kantfläta	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	härmäsammal blådaggsmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sanionia nivalis</i> Hedenäs (<i>Sanionia georgicuncinata</i>)	tunturikamppisammal snöcirkelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-
<i>Sanionia orthothecoides</i> (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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	metsäkamppisammal cirkelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs (<i>Warnstorfia exannulata</i>)	hetesirppisammal kärrkrokmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum procerum</i> (Renauld & Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia procera</i>)	aapasirppisammal purpurkrokmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J. Kop. (<i>Calliergon sarmentosum</i> , <i>Warnstorfia sarmentosa</i>)	punasirppisammal blodkrokmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum trichophyllum</i> (Warnst.) Hedenäs (<i>Warnstorfia trichophylla</i>)	lampisirppisammal penselkrokmossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sarmentypnum tundrae</i> (Arnell) Hedenäs (<i>Warnstorfia tundrae</i>)	pohjansirppisammal nordlig krokmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	koskipaasisammal älvblommossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	rauniopaasisammal stråblommossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium boreale</i> Poelt	pohjanpaasisammal brun blommossa	LC	LC	●	○	-	-	-	●	-	-	-	-	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium confusum</i> H.H.Bлом	pulmapaasisammal sydlig blommossa	LC	LC	○	●	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Bлом	etelänpaasisammal murbloommossa	VU	NT	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium crenatum</i> H.H.Bлом	rosopaasisammal sipperblommossa	LC	LC	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	paahdepaasisammal småblommossa	LC	LC	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Bлом	siropaasisammal fagerblommossa	CR	VU	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium flexipile</i> (Lindb. ex Broth.) G.Roth	mutkapaasisammal knoppblommossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-
<i>Schistidium frigidum</i> H.H.Bлом	paljakkapaasisammal repblommossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium frisvollianum</i> H.H.Bлом	ruijanpaasisammal vårblommossa	DD	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium lancifolium</i> (Kindb.) H.H.Bлом	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.Bлом	piekananpaasisammal hedblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium pruinatum</i> (Wils. ex Schimp.) G. Roth	härmepaasisammal solblommossa	EN	-	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium pulchrum</i> H.H.Bлом	somapaaasisammal glansblommossa	LC	LC	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium recurvum</i> H.H.Bлом	kierrepaaasisammal klippblommossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	puropaasisammal bäckblommossa	LC	LC	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schistidium robustum</i> (Nees & Hornsch.) H.H.Bлом	huuhkajanpaasisammal hårblommossa	LC	LC	-	●	○	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	Ent	InL
<i>Schistidium scandicum</i> H.H.Bлом	vuoripaasisammal nordisk blommosa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sibiricum</i> Ignatova & H.H.Bлом	idänpaasisammal -	CR	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schistidium sordidum</i> I.Hagen	kurkkiopaasisammal trubblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	●	●	●	-
<i>Schistidium subulaceum</i> H.H.Bлом	pärskepaasisammal jokkblommossa	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-
<i>Schistidium submuticum</i> H.H.Bлом	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 umbrorum</i> (J.E.Zetterst.) H.H.Bлом	varjopaasisammal skuggblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<i>Schistidium venetum</i> H.H.Bлом	suonipaasisammal fjällblommossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	aarnisammal lysmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	metsäsuikerossammal spretgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum dovrense</i> (Limpr.) Draper & Hedenäs	kerosuikerossammal jökelgräsmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium glaciale</i>)	tunturisuikerossammal snögräsmossa	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	-	●	-
<i>Sciuro-hypnum latifolium</i> (Kindb.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium latifolium</i>)	sopulinsuikerossammal bandgräsmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	○	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium plumosum</i>)	ranta-suikerossammal bäckgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium populeum</i>)	haapasuikerossammal parkgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium reflexum</i>)	koukkusuikerossammal späd gräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen (<i>Brachythecium starkei</i>)	kantosuikerossammal spärgräsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sciuro-hypnum tromsoeense</i> (Kaurin & Arnell) Draper & Hedenäs	kiirunansuikerossammal tromsgräsmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	lettosirppisammal späd skorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubens	rimpisirppisammal röd skorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	lettolierosammal korvskorpionmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Seligeria brevifolia</i> (Lindb.) Lindb.	kaitahitusammal tanddvärgmossa	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.	rivihiitusammal kantdvärgmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	St	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Sphagnum affine</i> Renaud & Cardot	rannikkorahkasammal mellanvitmossa	EN	EN	○	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	rämerahkasammal 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	käyräléhtirahkasammal lockvitmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm. (incl. <i>Sphagnum viride</i>)	kuljurahkasammal flytvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum divinum</i> Flatberg & Hassel	punaterährahkasammal 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.	sirorahkasammal 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 grodvitmossa	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 rufsvitmossa	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 trubbitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
<i>Sphagnum palustre</i> L.	etelänrahkasammal sumppvitmossa	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	KL	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.	varvikorahkasammal brokvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	okarahkasammal spärrvitmossa	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.	leitorahkasammal knoppvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	heterahkasammal purpurvitmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Sphagnum wulfianum</i> Grg.	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	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	jouhisompasammal långskäftad 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 callichrous</i> (Brid.) Lindb. (<i>Hypnum callichroum</i>)	vuoripalmikkosammal dunfläta	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
<i>Stereodon hamulosus</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 tajgafläta	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	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber (<i>Tortula norvegica</i> , <i>Tortula ruralis</i> subsp. <i>norvegica</i>)	lapinpartasammal fjällskruvmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-
<i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Mans. (<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i>)	hietikkopartasammal sandskruvmossa	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr (<i>Tortula ruralis</i>)	ketopartasammal takmossa	LC	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 splachnooides</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 fyrtsammal	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetrapodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	poronraatosammal tandad lämmelmossa	LC	LC	-	●	○	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetrapodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	jänönraatosammal lämmelmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tetrapodon pallidus</i> I.Hagen	tunturiraatosammal gul lämmelmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<i>Tetrapodon paradoxus</i> (R.Br.) I.Hagen	naparaatosammal klubblämmelmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Tetrodontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	lännenloukkosammal 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.) Ganglee	luutasammal rävsvansmossa	VU	LC	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	sirovävusammal backtujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	etelänvävusammal skuggtujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	niittyvävusammal kalktujamossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	k
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	lehtovävusammal stor tujamossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	isotuppisammal skogstimmia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
<i>Timmia bavarica</i> Hessl.	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	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	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> Alberts.	jäykkäkiertosammal styy 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 knoppstuss	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 bågtuss	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 systyla</i> (Schimp.) Lindb. (<i>Desmatodon systylus</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>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	nevasirppisammal vattenkrokmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Warnstorffia pseudostraminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.	tylppäsirppisammal trädkrokmossa	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	SU	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL	
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	umpisykerösammal citronkrusmossa	EN	VU	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.	törösykerösammal spärrkrusmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	etelänuurresammal atlantärgmossa	EN	EN	○	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	kalliourresammal stor ärgmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	
<i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirt. (<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i>)	pikk-uurresammal uddärgmossa	CR	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	viherrurresammal liten ärgmossa	CR	VU	●	●	●	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	
SARVISAMMALET - ANTHOCEROPHYTA																									
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton (<i>Anthoceros punctatus</i> var. <i>cavernosus</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	etelänräippasammal skogstrappmossa	EN	VU	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	isonauhasammal stor fetbälmmossa	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 fetbälmmossa	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 kragpellia	LC	NT	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Arnellia fennica</i> (Gottsche) Lindb.	turjansammal parbladsmossa	NT	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●
<i>Asterella lindbergiana</i> (Corda ex Nees) Lindb. ex Arnell	tunturivelhonsammal stor skägglingmossa	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 skogslummermossa	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 kärrönmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Blasia pusilla</i> L.	röyhösammal lerbälmmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	SU	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL	
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. subsp. <i>brevirete</i> (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.	pohjanseittisammal -	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●		
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> subsp. <i>trichophyllum</i>	metsäseittisammal härfliksmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	etelänpaanussammal tandsäckmossa	NT	NT	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	koripaanusammal 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.	tunturihihtisammal fjällträdmossa	LC	LC	†	●	●	-	?	●	●	-	-	?	●	○	●	●	●	-	●	?	●	●	-	
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	saksipihtisammal jordträdmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
<i>Cephalozia lacinulata</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Spruce	etelänpihtisammal nålträdmossa	CR	RE	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	hitipihtisammal 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.	etelänrahtusammal tornmikromossa	LC	LC	○	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K	●	-	-	?	-	-	-	-	
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg.) Schiffn.	sirorahtusammal 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	ojarahtusammal sumppmikromossa	LC	LC	●	●	●	-	○	●	●	●	○	●	-	-	●	●	●	●	○	-	●	-	-	
<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	savikkorahtusammal trubbmikromossa	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 lermkromossa	DD	DD	○	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	?	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Cephaloziella varians</i> (Gott sche) Steph.	tummarahahtusammal svart mikromossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	hetealvesammal bäckblekmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb. (Athalamia hyalina)	peikonsammal navelmossa	EN	VU	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph.	korusammal spindelmossa	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	siloruutusammal slät rutlungmosa	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
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. & Odrzyk.	vakoruutusammal vågig rutlungmossa	VU	VU	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	†	●	●
<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl. (<i>Anastrophyllum hellerianum</i>)	kantoraippasammal vedtrappmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	suonikelisammal nervveckmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	○	●	●	
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	ojakielisammal jordveckmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	●	-	●	-	●	-	○	-	-	●	
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	kalliokelisammal bergveckmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Douinia ovata</i> (Dicks.) H.Buch	saksisammal vaxmossa	CR	CR	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Endogemma caespiticia</i> (Lindenb.) Konstant., Vilnet & A.V.Troitsky (<i>Jungermannia caespiticia</i>)	ojakorvasammal knoppsslevmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	-	-
<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson	pärskesammal forstrådmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
<i>Fossumbronia foveolata</i> Lindb.	rantaresusammal strandbronia	LC	LC	●	●	●	●	○	●	●	-	●	●	○	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-
<i>Fossumbronia incurva</i> Lindb.	pikkuresusammal sandbronia	CR	RE	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fossumbronia wondraczekii</i> (Corda) Dumort. ex Lindb.	etelänresusammal lerbronia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	○	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	runkokarvesammal hjälmlfrullania	LC	LC	●	●	●	-	●	●	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees	haprakarvesammal späd frullania	VU	LC	●	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frullania oakesiana</i> Austin	lännenkarvesammal värmlandsfrullania	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	isokarvesammal klippfrullania	VU	LC	●	●	○	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fuscocephaloziopsis affinis</i> Lindb. ex Steph.	notkohtiisammal skogstrådmossa	DD	DD	?	●	†	-	-	?	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i> (Hook.) Váňa & L.Söderstr. (<i>Pleurocladula albescens</i>)	kirsisammal snöstrådmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●
<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> (Huebener) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia catenulata</i>)	kantopihtisammal stubstrådmossa	CR	EN	†	†	†	-	●	●	?	-	?	-	?	?	?	?	?	-	-	-	-	-	-
<i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia connivens</i>)	kynsipihtisammal franstrådmossa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	●	○	●	●	●	-	●	-	●	-	●	●	?	-	-
<i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i> (Spruce) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia leucantha</i>)	hapsipihtisammal späd trådmossa	LC	LC	○	●	●	-	○	●	●	-	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i> (Schiffn.) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>)	rämepihtisammal korsfliglig trådmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	?
<i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i> (Dumort.) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia lunulifolia</i>)	rahkapihtisammal måntrådmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	●	?	●	?	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	?
<i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i> (Austin) Váňa & L.Söderstr. (<i>Cephalozia pleniceps</i>)	pohjanpihtisammal trubstrådmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	?	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	ryytisammal terpentinmossa	VU	NT	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Gymnocolea borealis</i> (Frisvoll & Moen) R.M.Schust.	lettoruoppasammal nordlig påronsvepmossa	DD	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	-
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	nevaruoppasammal päronsvepmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Gymnomitrion brevissimum</i> (Dumort.) Warnst. (<i>Marsupella brevissima</i>)	paljakkapussisammal jökelrostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Gymnomitrion concinnatum</i> (Lightf.) Corda	tunturihopeasammal brun frostmossa	LC	LC	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●
<i>Gymnomitrion coralliooides</i> Nees	korallihopeasammal vit frostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	-	○	-	-	●	●	●	●	●	
<i>Gymnomitrion obtusum</i> Lindb.	etelänhopeasammal trubb frostmossa	NT	NT	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees	teilisammal kurragömmamossa	CR	RE	○	-	†	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Harpanthus flotovianus</i> (Nees) Nees	purokaltiosammal stor mäntandsmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Harpanthus scutatus</i> (F.Weber & D.Mohr) Spruce	korpikaltiosammal liten mäntandsmossa	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>)	rahkalovisammal myrflikmossa	VU	LC	○	○	○	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	
<i>Hygrobiella 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	rahkaviksisammal fingerfliksmossa	LC	LC	○	●	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll.Frib.) Grolle	lännenviksisammal västlig fingerfliksmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	ketjusammal blåstflikmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	○	-	-	-	-	-	
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	haarussammal fingermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>Liocliaena lanceolata</i> Nees (<i>Jungermannia leiantha</i>)	kantokorvasammal rörsvepmossa	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>)	turjanlövisammal kolaflikmossa	NE	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	Sr	EH	ES	LK	EP	PH	PS	PK	KP	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL
<i>Lophozia savicziae</i> Schljakov (<i>Lophozia silvicola</i> var. <i>grandiretis</i>)	tunturilovisammal fjällflikmossa	DD	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
<i>Lophozia silvicola</i> H.Buch	korpilovisammal skogsflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	○	●	○	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	kantolovisammal jordflikmossa	LC	LC	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph.	kalliolovisammal skedflikmossa	NE	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
<i>Lophoziopsis excisa</i> (Dicks.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia excisa</i>)	hiekkalovisammal hedflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lophoziopsis jurensis</i> (Meyl. ex Müll.Frib.) Mamontov & Vilnet (<i>Lophozia jurensis</i> , <i>Lophozia latifolia</i> , <i>Lophoziopsis propagulifera</i>)	poronlovisammal snöflikmossa	NE	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K
<i>Lophoziopsis longidens</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia longidens</i>)	törrölovisammal hornflikmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Lophoziopsis pellucida</i> (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia pellucida</i>)	kalvaslovisammal blek flikmossa	CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Lophoziopsis polaris</i> (R.M.Schust.) Konstant. & Vilnet (<i>Lophozia polaris</i>)	nabalovisammal polarflikmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb.	ansarisammal månlungmossa	NA	NA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye & L.Clark	tuoksukäppyräsammal doftklotmossa	CR	EN	-	●	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
<i>Mannia gracilis</i> (F.Weber) D.B.Schill & D.G.Long (<i>Asterella gracilis</i>)	kalliovelhonsammal liten skägglungmossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	-	○	●	○	●	-	●	-	●	-	●	●	●	●
<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye & L.Clark	karvakäppyräsammal liten klotmossa	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-
<i>Mannia sibirica</i> (Müll.Frib.) Frye & L.Clark	idänkäppyräsammal tajgaklotmossa	CR	CR	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boissel.-Dub.	tunturikeuhkosammal fjällungmossa	LC	LC	●	●	○	-	●	●	●	-	-	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>polymorpha</i>	rantakeuhkosammal vattenlungmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boissel.-Dub.	palokeuhkosammal trädgårdslungmossa	LC	LC	●	●	●	●	-	●	○	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-
<i>Marchantia quadrata</i> Scop. subsp. <i>hyperborea</i> (R.M. Schust.) Borovich. (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>hyperborea</i>)	tunturihiidensammal	LC	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●
<i>Marchantia quadrata</i> subsp. <i>quadrata</i> (<i>Preissia quadrata</i> subsp. <i>quadrata</i>)	kalkkihiidensammal	LC	LC	●	●	●	●	-	●	●	○	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Marsupella apiculata</i> Schiffn. (<i>Gymnomitrium apiculatum</i>)	suippuhopeasammal uddfrostmossa	NT	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	●	-
<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>aquatica</i>)	puropussisammal vattenrostmossa	VU	NT	-	●	○	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Marsupella boeckii</i> (Austin) Lindb. ex Kaal.	tunturipussisammal trädrostmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	○
<i>Marsupella condensata</i> (Ångstr. ex C.Hartm.) Lindb. ex Kaal.	lapinpussisammal maskrostmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	●	●	●
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort. (<i>Marsupella emarginata</i> subsp. <i>emarginata</i>)	kallipopussisammal klipprostmossa	VU	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Marsupella funckii</i> (F.Weber & D.Mohr) Dumort.	polkupussisammal stigrostmossa	CR	RE	†	†	-	-	†	-	†	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Marsupella sparsifolia</i> (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	KL	Sol	EnL	InL
<i>Marsupella sphacelata</i> (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.	pohjanpussisammal trubbrostmossa	VU	VU	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●
<i>Marsupella sprucei</i> (Limpr.) Bernet	pikkupussisammal dvärgrostmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	○	-	-	-	K	-	K	-	○	-	●	○	-	●	-	●
<i>Mesoptychia badensis</i> (Gottscche ex Rabenh.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia badensis</i> , <i>Leiocolea badensis</i>)	kääpiöhämämassammal dvärgflikmossa	EN	VU	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	†	-	-	-	●	○	-	●	-	●
<i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia bantriensis</i> , <i>Leiocolea bantriensis</i>)	lähdehammassammal källflikmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	-	●	●
<i>Mesoptychia collaris</i> (Nees) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia collaris</i> , <i>Leiocolea collaris</i>)	kolohämämassammal skuggflikmossa	EN	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	●	-	●	-	●	-	●
<i>Mesoptychia gillmanii</i> (Austin) L. Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia gillmanii</i> , <i>Leiocolea gillmanii</i>)	kalkkihammassammal broddflikmossa	LC	LC	●	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mesoptychia heterocolpos</i> (Thed. ex Hartm.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia heterocolpos</i> , <i>Leiocolea heterocolpos</i>)	ituhammassammal kalkflikmossa	LC	LC	●	●	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L.Söderstr. & Váňa (<i>Lophozia rutheana</i> , <i>Leiocolea rutheana</i>)	lettohammassammal praktflikmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda	suikalesammal bandmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Moerckia blyttii</i> (Mörcb) Brockm.	tunturikehräsammal fjällmörkia	CR	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
<i>Moerckia flotoviana</i> (Nees) Schiffn. (<i>Cordaea flotoviana</i>)	- sydkärrmörkia	NA	-	?	?	?	-	●	-	-	-	-	?	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche sensu stricto	- nordkärrmörkia	NA	-	?	?	?	-	?	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Moerckia hibernica</i> sensu lato (incl. <i>Moerckia hibernica</i> , <i>M. flotoviana</i>)	lettokehräsammal kärrmörkia	NT	VU	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray (<i>Leiomylia anomala</i>)	rahkanäivesammal myrmylia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) Gray	kallionäivesammal purpurmylia	NT	NT	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	tunturisiirransammal fjällnardia	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	-	●
<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	vesisiirransammal vattennardia	VU	CR	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	savikkosiirransammal liten nardia	LC	LC	○	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
<i>Nardia insecta</i> Lindb.	loukkosiirransammal fliknardia	DD	LC	○	○	●	-	○	○	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●
<i>Nardia japonica</i> Steph.	idänsiirransammal östlig nardia	DD	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-
<i>Nardia scalaris</i> Gray	ojasiirransammal dikesnardia	LC	LC	○	●	●	-	●	●	○	-	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	-	●	●
<i>Neoorthocaulis attenuatus</i> (Mart.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia attenuata</i>)	kantopykäsammal pigglummermossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Neoorthocaulis binsteadii</i> (Kaal.) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia binsteadii</i>)	suopykäsammal kärrlummermossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●
<i>Neoorthocaulis floerkei</i> (F.Weber & D.Mohr) L.Söderstr. (<i>Barbilophozia floerkei</i>)	pohjanpykäsammal hedlummermossa	LC	LC	●	●	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	rakkosammal långfliksmossa	NT	NT	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-

		IUCN 2019	IUCN 2010	A	V	U	EK	SU	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>)	kääpiörihmasammal röd stolonmossa	LC	LC	-	-	○	-	○	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●
<i>Odontoschisma macounii</i> (Austin) Underw.	kallioipyörösammal blek knutmossa	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●
<i>Oleolophozia personnii</i> (H.Buch & S.W.Arnell) L.Söderstr., De Roo & Hedd. (<i>Lophozia personnii</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 pellia	NE	NE	○	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pellia epiphylla</i> subsp. <i>epiphylla</i>	taskulapasammal vanlig fickpellia	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsch.) Limpr.	kuppilapasammal ringpellia	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll.Frib.	jatulinsammal blodlungmossa	NT	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Dumort.	isokastesammal praktbräkenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
<i>Plagiochila poreloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	pikkukastesammal liten bräkenmossa	LC	LC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	kalliuonossammal stenporella	EN	VU	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	runkopunossammal trädporella	EN	NT	●	●	●	-	○	●	-	-	-	○	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-
<i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsch.) 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> Gottsch 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 flirkålmosa	LC	LC	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	kourliuskasammal rännbålmosa	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	KL	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.	pikkoliuskasammal fingerbålmossa	VU	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	kalkihankasammal stor rosettmossa	EN	EN	●	●	○	-	-	●	●	-	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	rantahankasammal strandrosettmossa	CR	EN	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	uurrehankasammal rännägaffelmossa	CR	VU	-	-	-	-	○	●	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	reikähankasammal pösgaffelmossa	CR	RE	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	ripsiähankasammal 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 gaffelmosa	CR	EN	†	○	○	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	verkkohankasammal akvariegaffelmossa	NA	NA	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	törmähankasammal rosettmossa	LC	LC	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
<i>Ricciocarpus 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 spärskapania	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	kantokinnassammal timmerskapania	CR	CR	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell & J.Perss.) Ingham	kalkikinnassammal 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 grottiskapania	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	Kn	OP	Pep	Ks	KL	Sol	EnL	InL	
<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M.Schust.	vuorikinnassammal -	VU	NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	
<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	pajakkakinnassammal 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 nemorella</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	●	●	●	-	●	●	●	●	○	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●
<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 purpuruskapania	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>)	kuultolovisammal tjockflikmossa	NT	LC	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●	●
<i>Schizophyllum sphenoloboides</i> (R.M.Schust.) Väña & L.Söderstr. (<i>Anastrophyllum sphenoloboides</i>)	kururaippasammal myrtrappmossa	CR	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia kunzeana</i>)	aapapykäsammal myrulummermossa	LC	LC	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. & Vilnet (<i>Barbilophozia quadriloba</i>)	lapinpykäsammal mörk lummermossa	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	KL	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. jenseniana</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, Väña, Hentschel & Heinrichs (<i>Jamesoniella autumnalis</i>)	kalliokaulussammal höstörönmossa	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	polukämmensammal vedlobmossa	NT	NT	●	●	●	-	-	●	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.	pikkukämmensammal fjälllobmossa	LC	LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●