

Ny checklista för Sveriges mossor

Nu är det dags för en ny förteckning över alla våra mossor, över tusen arter! En hel del nya taxonomiska rön har gjorts sedan sist som nu har arbetats in. Även de svenska namnen har setts över.

TOMAS HALLINGBÄCK, LARS HEDENÄS
& HENRIK WEIBULL

Det är nu åtta år sedan den förra checklistan över svenska mossor kom ut (Söderström & Hedenäs 1998). Sedan dess har fler arter hittats i Sverige och många taxonomiska framsteg har gjorts vilket motiverar en ny checklista. Vi tycker det är viktigt att alla mossintresserade i landet, såväl amatörer som proffs, blir informerade om alla taxonomiska nyheter. Det är också viktigt att man i olika sammanhang, inte minst inom naturvården, använder de nya och internationellt accepterade namn som denna lista ger.

Ett viktigt syfte med alla checklistor är att samla upp den taxonomiska och floristiska kunskap som finns och göra den tillgänglig för en bredare krets av mossintresserade och för dem som använder mossor i olika sammanhang. De vetenskapliga taxonomiska utredningarna som görs idag täcker mestadels ett större geografiskt område än tidigare och forskningen är idag i hög grad internationell. Således finns sedan 1999 en global checklista för bladmossor som ingår i det internationella projektet Species 2000 (Crosby m.fl. 1999). Dock saknas en motsvarande global lista för levermossor. För Europa finns en checklista med lever- och nålfrukts-

mossor (Grolle & Long 2000) liksom en för bladmossor (Hill m.fl. 2006).

Idag är art- och släktesavgränsningarna inom mossorna bättre underbyggda. Förr byggde de enbart på morfologiska karaktärer, idag används en kombination av molekylära och morfologiska data som underlag till kladistiska studier vilket ofta ger ett annorlunda resultat jämfört med de gamla metoderna. Denna ökade kunskap om mossornas systematik leder till ommöbleringar i systemet, och får naturligtvis effekter på var olika arter, slakten och familjer hör hemma, samt hur de bör avgränsas. Denna ommöblering kommer säkert att fortsätta ett antal år framöver innan man kan säga att vi tillfredsställande känner mossornas släktskap.

Avgränsningar av slakten har varierat mycket över tiden och även idag finns ett visst mått av subjektivitet i avgränsningarna. Det får därför



Figur 1. Grynryum *Bryum gemmiferum* hittades i Sverige första gången 1999. Typiskt för arten är de många groddkornen i bladvecken.

Foto: Tomas Hallingbäck.

alltid bli en kompromiss mellan olika uppfattningar och åsikter. Sedan förra checklistan har följande släkten delats upp i mindre släkten: *Brachythecium* (*Brachytheciastrum*, *Brachythecium* och *Sciuro-hypnum*), *Eurhynchium* (*Eurhynchiastrum*, *Eurhynchium*, *Kindbergia*, *Oxyrrhynchium* och *Plasteurhynchium*) och *Amblystegium* (*Amblystegium* och *Hygroamblystegium*).

Den senaste checklistan innehöll 1072 arter, 41 underarter och 205 varieteter. Listan inkluderade även ett antal taxonomiskt tveksamma taxa som vi nu har valt att placera i en lista för sig eller ta bort helt. Flera mossläkten har reviderats taxonomiskt vilket lett till att flera arter blivit bättre kända och kan nu ha synonymiserats eller hamnat på underarts- eller varietetsnivå. Detta har gett upphov till en checklista med färre arter. Även om en rad arter alltså har strukits från listan har ett antal nya arter tillkommit, antingen genom att tidigare underarter eller varieteter blivit arter eller att de rätt och slätt blivit funna som nya för landet. Checklistan som presenteras nedan innehåller 265 släkten, 1037 arter, 39 underarter och 78 varieteter. Störst är gruppen bladmossor som har 787 arter i Sverige, medan levermossorna har 248 arter och nålfruktsmossorna endast två.

Listans uppställning

Listans första del är uppdelad i blad-, nålfrukts- och levermossor där varje del är uppställd i alfabetisk ordning efter de vetenskapliga namnen. I de fall en förklaring är befogad finns en hänvisning till kommentarerna i slutet av artikeln. Efter de svenska namn som ändrats sedan Söderström & Hedenäs (1998) eller Hallingbäck (1997) finns ett utropstecken (!). I de flesta fall är ändringarna så små att namnen känns igen.

Efter detta avsnitt följer en alfabetisk förteckning över de svenska namnen med hänvisning till de vetenskapliga. Därefter finns två korta tabeller med uteslutna arter och varieteter, tveksamma arter och nytillkomna arter jämfört med Söderström & Hedenäs (1998).

Slutligen kommer en lista med kommentarer och förklaringar till namnen, bland annat varför

de vetenskapliga namnen inte överensstämmer med den tidigare checklistan eller den ekologiska katalogen, varför arten inte var nämnd där, eller ges hänvisning till viktigare litteratur.

De vetenskapliga namnen

Den vetenskapliga namnsättningen är uppdaterad främst med hjälp av de två senaste europeiska checklistorna: Grolle & Long (2000) och Hill m.fl. (2006) för lever- och nålfruktsmossor respektive bladmossor. Vad gäller levermossorna har vi tagit hänsyn till ändringar och tillägg gjorda i den nya nordiska levermossfloran (Damsholt 2002). För bladmossorna har hänsyn tagits till en rad arbeten som publicerats efter förra checklistan (inte minst Hedenäs 2003), men även Smith (2004) och en ny rysk mossflora (Ignatov m.fl. 2003, 2004). Den globala checklistan (Crosby m.fl. 1999) finns på internet (Missouri Botanical Garden, <http://mobot.org/Pick/Search/most.html>).

Auktorsnamnen till de vetenskapliga namnen citeras och förkortas på kortaste korrekta sätt enligt den rekommenderade standarden (Brummit & Powell 1992). De kan även nås på internet på International Plant Names Index (<http://www.ipni.org/index.html>).

De svenska namnen

Även de svenska namnen har varit i behov av uppdatering. I denna lista tar vi den förra checklistan som utgångspunkt. De svenska namnen har diskuterats och godkänts av SBF:s arbetsgrupp för svenska växtnamn. Nyligen föreslogs att det svenska namnet för släktet *Sphagnum* borde ändras från vitmossor till torvmossor (Cronberg & Rydin 2005). Vitmossor är ett sedan länge väl inarbetat namn och även om torvmossor bättre beskriver släktet har vi valt att behålla det namn som använts i Sverige under mer än hundra år. Några byten av svenska namn är förorsakade av taxonomiska förändringar men vi har generellt velat undvika sådana ändringar.



- Värdefulla synpunkter på valet av namn har erhållits från Niklas Lönnell.

Vetenskapliga namn – svenska namn**Bladmossor****ABIETINELLA** Müll.Hal.**abietina** (Hedw.) M.Fleisch.**ACAULON** Müll.Hal.**muticum** (Schreb. ex Hedw.) Müll.Hal.var. **mediterraneum** Limpr.¹var. **muticum****ALOINA** Kindb.**aloides** (Koch ex Schultz) Kindb.**ambigua** (Bruch & Schimp.) Limpr.**brevirostris** (Hook. & Grev.) Kindb.**rigida** (Hedw.) Limpr.var. **obliquifolia** (Müll.Hal.) Delgad.²var. **rigida****AMBLYODON** P.Beauv.**dealbatus** (Sw. ex Hedw.) P.Beauv.**AMBLYSTEGIUM** Schimp.³**confervoides** (Brid.) Schimp.**radicale** (P.Beauv.) Schimp.**serpens** (Hedw.) Schimp.**subtile** (Hedw.) Schimp.**AMPHIDIUM** Schimp.**lapponicum** (Hedw.) Schimp.**mougeotii** (Schimp.) Schimp.**ANDREAEA** Hedw.**alpestris** (Thed.) Schimp.**blyttii** Schimp.**crassinervia** Bruch**hartmanii** Thed.⁴**nivalis** Hook.**obovata** Thed.**rothii** F.Weber & D.Mohrsubsp. **falcata** (Schimp.) Lindb.subsp. **rothii****rupestris** Hedw.var. **papillosa** (Lindb.) Podp.var. **rupestris****ANOECTANGIUM** Schwägr.**aestivum** (Hedw.) Mitt.**ANOMOBRYUM** Schimp.**julaceum** (Schrad. ex P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Schimp.var. **concinatum** (Spruce) J.E.Zetterst.⁵var. **julaceum****ANOMODON** Hook. & Taylor**attenuatus** (Hedw.) Huebener**longifolius** (Schleich. ex Brid.) C.Hartm.**rugelii** (Müll.Hal.) Keissl.

gruskammosa

PYGMÉMOSSOR

pygmémossa

mindre pygmémossa

större pygmémossa!

TOFFELMOSSOR

smal toffelmossa

sydlig toffelmossa

liten toffelmossa

styv toffelmossa

långhalsmossa

KRYPMOSSOR

småkrypmossa

sumpkrypmossa

späd krypmossa

trädkrypmossa

TRATTMOSSOR

lapprattmossa

kuddtrattmossa

SOTMOSSOR

trubbsotmossa

fjällsotmossa

sippersotmossa

bäckсотmossa

snöсотmossa

marksotmossa

nervсотmossa

sotmossa

kompaktmossa

masknicka

BARONMOSSOR

piskbaronmossa

liten baronmossa

mörk baronmossa

viticulosus (Hedw.) Hook. & Taylor	grov baronmossa
ANTITRICHIA Brid.	
curtipendula (Timm ex Hedw.) Brid.	fällmossa
AONGSTROEMIA Bruch & Schimp.	
longipes (Sommerf.) Bruch & Schimp.	stiftmossa
APLONDON R.Br.	
wormskioldii (Hornem.) R.Br.	asmossa
ARCHIDIUM Brid.	
alternifolium (Dicks. ex Hedw.) Mitt.	storsporsmossa
ARCTOA Bruch & Schimp.	JÖKELMOSSOR
anderssonii Wich.	liten jökelmossa
fulvella (Dicks.) Bruch & Schimp.	brun jökelmossa
hyperborea (Dicks.) Bruch & Schimp.	stor jökelmossa
ATRICHUM P.Beauv.	SÅGMOSSOR
angustatum (Brid.) Bruch & Schimp.	smal sågmossa
tenellum (Röhl.) Bruch & Schimp.	liten sågmossa
undulatum (Hedw.) P.Beauv.	vågig sågmossa
var. gracilisetum Besch. ⁶	
var. undulatum	
AULACOMNIUM Schwägr.	RÄFFELMOSSOR
androgynum (Hedw.) Schwägr.	liten räffelmossa
palustre (Hedw.) Schwägr.	räffelmossa
turgidum (Wahlenb.) Schwägr.	fjällräffelmossa
BARBULA Hedw.	NEONMOSSOR
convoluta Hedw.	liten neonmossa
var. convoluta	
var. sardoa Schimp. ⁷	
unguiculata Hedw.	stor neonmossa
BARTRAMIA Hedw.	ÄPPELMOSSOR
halleriana Hedw.	stor äppelmossa
ithyphylla Brid. ⁸	styv äppelmossa
pomiformis Hedw.	äppelmossa
var. elongata Turner ⁹	
var. pomiformis	
BLINDIA Bruch & Schimp.	BLINDIOR
acuta (Hedw.) Bruch & Schimp.	sipperblindia
caespiticia (F.Weber & D.Mohr) Müll.Hal.	skifferblindia
BRACHYTHECIASTRUM Ignatov & Huttunen ¹⁰	
collinum (Schleich. ex Müll.Hal.) Schimp.	dvärggräsmossa
trachypodium (Brid.) Schimp.	skiffergräsmossa
velutinum (Hedw.) Schimp.	sammetsgräsmossa
BRACHYTHECIUM Schimp. ¹¹	
albicans (Hedw.) Schimp.	blek gräsmossa
campestre (Müll.Hal.) Schimp. ¹²	backgräsmossa
cirrosium (Schwägr.) Grout ¹³	alpin hårgräsmossa
coruscum I.Hagen	fjällgräsmossa
erythrorrhizon Schimp.	taigagräsmossa
geheebii Milde ¹⁴	lockgräsmossa!

- glareosum** (Bruch ex Spruce) Schimp.
mildeanum (Schimp.) Schimp.
rivulare Schimp.
rutabulum (Hedw.) Schimp.
salebrosum (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.
tommasinii (Boulay) Grout ¹⁵
turgidum (C.Hartm.) Kindb.
- BREIDLERIA** Loeske
pratensis (Spruce) Loeske
- BRYHНИЯ** Kaurin
novae-angliae (Sull. & Lesq.) Grout ¹⁶
- BRYOERYTHROPHYLLUM** P.C.Chen
alpigenum (Venturi) P.C.Chen
ferruginascens (Stirt.) Giacom.
recurvirostrum (Hedw.) P.C.Chen
- BRYUM** Hedw.
algovicum Sendtn. ex Müll.Hal.
alpinum Huds. ex With.
 subsp. **archangelicum**
 subsp. **curvatum** Kaurin & Arnell ¹⁷
 subsp. **imbricatum** (Schwägr.) Bruch & Schimp. ¹⁸
arcticum (R.Br.) Bruch & Schimp. ¹⁹
 var. **arcticum**
 var. **purpurascens** (R.Br.) Ångström
argenteum Hedw. ²⁰
 var. **argenteum**
 var. **veronense** (De Not.) Molendo
blindii Bruch & Schimp.
bornholmense (Wink.) R.Ruthe
caespiticium Hedw.
 subsp. **badium** Brid. ²¹
 subsp. **caespiticium**
 subsp. **comense** (Schimp.) Husn ²²
calophyllum R.Br. ²³
capillare Hedw.
creberrimum Taylor
cryophilum Mårtensson
cyclophyllum (Schwägr.) Bruch & Schimp.
demaretianum Arts ²⁴
dichotomum Hedw. ²⁵
elegans Nees ²⁶
funckii Schwägr. ²⁷
gemmiferum R.Wilczek & Demaret ²⁸
intermedium (Brid.) Blandow
 subsp. **intermedium**
 subsp. **nitidulum** Kindb. ²⁹
klinggraeffii Schimp.
knowltonii Barnes
kunzei Hornsch. ³⁰
longisetum Blandow ex Schwägr.
- kalkgräsmossa
 lergräsmossa
 källgräsmossa
 stor gräsmossa
 skogsgräsmossa
 späd hårgräsmossa
 fet gräsmossa
- skrynkelfläta
- brynia
- FOTMOSSOR**
 stor fotmossa!
 rostfotmossa!
 röd fotmossa!
- BRYUMMOSSOR**
 hängbryum
 kopparbryum
 svartsporsbryum
 strandbryum
 backbryum
- rödbryum
 purpurbryum
 silvermossa
 silverbryum
 älvbryum
 körsbärsbryum
 potatisbryum
 murbryum
 brunbryum!
- trubbbryum
 skrubvbryum
 brännbryum
 rosenbryum
 skrynkelsbryum
 klasbryum!
 kornbryum
 praktbryum
 stor silverbryum
 grynbbryum!
 mellanbryum
- glansbryum
 hallonbryum
 sjöbryum
 knoppbryum
 långskafts-bryum

- marratii** Wilson
mildeanum Jur.
moravicum Syed ³¹
muehlenbeckii Bruch & Schimp.
neodamense Itzigs. ³²
 var. **neodamense**
 var. **subneodamense** Kindb. ³³
oblongum Lindb.
pallens Sw. ³⁴
 var. **pallens**
 var. **rutilans** Brid.
 var. **subelegans** Kindb.
palescens Schleich. ex Schwägr.
pseudotriquetrum (Hedw.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 subsp. **bimum** (Schreb.) Turner ³⁵
 subsp. **pseudotriquetrum**
rubens Mitt.
ruderales Crundw. & Nyholm
salinum I.Hagen ex Limpr.
sauteri Bruch & Schimp. ³⁶
subapiculatum Hampe
tenuisetum Limpr.
torquescens Bruch ex De Not.
turbinatum (Hedw.) Turner
uliginosum (Brid.) Bruch & Schimp.
warneum (Röhl.) Brid.
 var. **mamillatum** Lindb. ³⁷
 var. **warneum**
weigelii Spreng.
violaceum Crundw. & Nyholm
wrightii Sull. & Lesq.
- BUXBAUMIA** Hedw.
- aphylla** Hedw.
viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.
- CALLICLADIUM** H.A.Crum
- haldanianum** (Grev.) H.A.Crum
- CALLIERGON** (Sull.) Kindb.
- cordifolium** (Hedw.) Kindb.
giganteum (Schimp.) Kindb.
megalophyllum Mikut.
richardsonii (Mitt.) Kindb.
- CALLIERGONELLA** Loeske
- cuspidata** (Hedw.) Loeske
lindbergii (Mitt.) Hedenäs
- CAMPYLIADELPHUS** (Kindb.) R.S.Chopra
- chrysophyllum** (Brid.) R.S.Chopra
elodes (Lindb.) Kanda
- CAMPYLIUM** (Sull.) Mitt.
- laxifolium** Engelm. & Hedenäs
protensum (Brid.) Kindb.
- östersjöbryum
 uddbryum
 trådbryum
 klippbryum
 sumpbryum
- skedbryum
 dvärgbryum
 skär bryum
- alpbryum
 luddbryum
 blekbryum
 kärrbryum
 dikesbryum
- åkerbryum
 ärtbryum
 saltbryum
 päronbryum!
 rosenknölsbryum
 gulknölsbryum
 karlsöbryum
 halsbryum
 snedbryum
 havsbryum
 kustbryum
- bandbryum
 pillerbryum
 tegelbryum
- SKÖLDMOSSOR
 brun sköldmossa
 grön sköldmossa
- haldanenmossa
 SKEDMOSSOR
 kärtskedmossa
 stor skedmossa
 jätteskedmossa
 guldskedmossa
- SPJUTMOSSOR
 spjutmossa
 krokspjutmossa
- NERVSPÄRRMOSSOR
 jordspärrmossa
 kärrspärrmossa
- SPÄRRMOSSOR
 källspärrmossa
 sumpspärrmossa

stellatum (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	guldspärrmossa
CAMPYLOPHYLLUM (Schimp.) M.Fleisch.	SMÅSPÄRRMOSSOR
calcareum (Crundw. & Nyholm) Hedenäs	kalkspärrmossa
halleri (Sw. ex Hedw.) M.Fleisch.	hakspärrmossa
sommerfeltii (Myr.) Hedenäs	skogspärrmossa
CAMPYLOPUS Brid.	NERVMOSSOR
atrovirens De Not.	svart nervmossa
flexuosus (Hedw.) Brid.	hednervmossa
fragilis (Brid.) Bruch & Schimp.	skör nervmossa
introflexus (Hedw.) Brid.	hårnervmossa
pyriformis (Schultz) Brid.	ljungnervmossa
schimperi Milde	fjällnervmossa
subulatus Schimp. ex Milde	grusnervmossa
CATOSCOPIUM Brid.	
nigratum Brid.	svartknoppsmossa
CERATODON Brid.	BRÄNNMOSSOR
conicus (Hampe) Lindb.	kalkbrännmossa
purpureus (Hedw.) Brid.	brännmossa
CINCLIDIUM Sw.	UDDMOSSOR
arcticum (Bruch & Schimp.) Schimp.	fjäll-uddmossa!
stygium Sw.	myruddmossa
subrotundum Lindb.	trubbuddmossa
CINCLIDOTUS P.Beauv.	
fontinaloides (Hedw.) P.Beauv.	forsmossa
CIRRIPHYLLUM Grout ³⁸	HÅRGRÄSMOSSOR
crassinervium (Taylor) Loeske & M.Fleisch.	gul hårgräsmossa
piliferum (Hedw.) Grout	hårgräsmossa
CLIMACIUM F.Weber & D.Mohr	
dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	palmmossa
CNESTRUM I.Hagen	MYGGMOSSOR
alpestre (Huebener) Nyholm ex Mogensen	nordlig myggmossa!
glaucescens (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	fjällmyggmossa
schisti (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	klippmyggmossa
CONARDIA H.Rob.	
compacta (Drumm.) H.Rob.	kustkrypmossa
CONOSTOMUM Sw. ex F.Weber & D.Mohr	
tetragonum (Hedw.) Lindb.	hjälmossa
COSCINODON Spreng.	
cribrosus (Hedw.) Spruce	gubbmossa
CRATONEURON (Sull.) Spruce	
filicinum (Hedw.) Spruce	källtuffmossa
CRYPHAEA D.Mohr	
heteromalla (Hedw.) D.Mohr	mångfruktsmossa
CTENIDIUM (Schimp.) Mitt.	
molluscum (Hedw.) Mitt.	kalkkammossa
CYNODONTIUM Bruch & Schimp.	KLIPPTUSSAR
bruntonii (Sm.) Bruch & Schimp.	slät klipptuss

- fallax** Limpr.
gracilescens (F.Weber & D.Mohr) Schimp.
jeneri (Schimp.) E.Britton
polycarpon (Hedw.) Schimp. ³⁹
strumiferum (Hedw.) Lindb.
suecicum (Arnell & C.E.O.Jensen) I.Hagen
tenellum (Schimp.) Limpr.
- CYRTOMNIUM** Holmen
hymenophylloides (Huebener) T.J.Kop.
hymenophyllum (Bruch & Schimp.) Holmen
- DICHELYMA** Myrin
capillaceum (Dicks.) Myrin
falcatum (Hedw.) Myrin
- DICHODONTIUM** Schimp.
palustre (Dicks.) M.Stech ⁴⁰
pellucidum (Hedw.) Schimp.
- DICRANELLA** (Müll.Hal.) Schimp. ⁴¹
cerviculata (Hedw.) Schimp.
crispa (Hedw.) Schimp.
grevilleana (Brid.) Schimp.
heteromalla (Hedw.) Schimp.
humilis R.Ruthe
riparia (Lindb. ex H.Lindb.) Mårtensson & Nyholm ⁴²
rufescens (Dicks.) Schimp.
schreberiana (Hedw.) Dixon
 var. **robusta** (Schimp. ex Braithw.) Crum & Anders.
 var. **schreberiana**
staphylina H.Whitehouse
subulata (Hedw.) Schimp.
varia (Hedw.) Schimp.
- DICRANODONTIUM** Bruch & Schimp.
denudatum (Brid.) E.Britton
- DICRANOWEISIA** Milde
cirrata (Hedw.) Lindb.
compacta (Schleich. ex Schwägr.) Schimp.
crispula (Hedw.) Milde
- DICRANUM** Hedw.
acutifolium (Lindb. & Arnell) C.E.O.Jensen
angustum Lindb.
bonjeanii De Not.
brevifolium (Lindb.) Lindb.
drummondii Müll.Hal.
elongatum Schleich. ex Schwägr.
flagellare Hedw.
flexicaule Brid.
fragilifolium Lindb.
fulvum Hook.
fuscescens Sm.
groenlandicum Brid.
- praktklippuss
 svanklippuss
 stor klippuss
 bergklippuss
 strumamossa
 nordisk klippuss
 liten klippuss
- TROLLMOSSOR**
 platt trollmossa
 trind trollmossa
- KLOMOSSOR**
 hårklomossa
 klomossa
- källjordmossa
 skvalpmossa
- JORDMOSSOR**
 myrsmaragdmossa
 rak jordmossa
 styv jordmossa
 smaragdmossa
 strandjordmossa
 nordlig jordmossa
 röd jordmossa
 slidjordmossa
- åkerjordmossa
 klojordmossa
 kalkjordmossa
- skuggmossa
- SNURRMOSSOR**
 kustsnurrmossa
 tät snurrmossa
 nordlig snurrmossa!
- KVASTMOSSOR**
 luggkvastmossa
 gräskvastmossa
 kärrkvastmossa
 kalkkvastmossa
 taigakvastmossa
 tät kvastmossa
 flagellkvastmossa
 skogskvastmossa
 skör kvastmossa
 sydlig kvastmossa!
 bergkvastmossa
 fjällkvastmossa

- laevidens** R.S.Williams
leioneuron Kindb.
majus Sm.
montanum Hedw.
muehlenbeckii Bruch & Schimp.
polysetum Sw. ex anon.
scoparium Hedw.
scottianum Turner
spadiceum J.E.Zetterst.
spurium Hedw.
tauricum Sapjegin
undulatum Schrad. ex Brid. ⁴³
viride (Sull. & Lesq.) Lindb.
- DIDYMODON** Hedw.
acutus (Brid.) K.Saito
asperifolius (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson
fallax (Hedw.) R.H.Zander
ferrugineus (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill
glaucus Ryan
icmadophilus (Müll.Hal.) R.H.Zander
insulanus (De Not.) M.O.Hill
luridus Hornsch.
rigidulus Hedw.
sinuosus (Mitt.) Delogne
spadiceus (Mitt.) Limpr.
tophaceus (Brid.) Lisa
vinealis (Brid.) R.H.Zander
- DIPHYSCIUM** D.Mohr
foliosum (Hedw.) D.Mohr
- DISCELIUM** Brid.
nudum (Dicks.) Brid.
- DISTICHIMUM** Bruch & Schimp.
capillaceum (Hedw.) Bruch & Schimp.
 var. **capillaceum**
 var. **compactum** (Hüb.) Torre & Sarnth.
hagenii Ryan ex H.Philib.
inclinatum (Hedw.) Bruch & Schimp.
- DITRICHUM** Timm ex Hampe
cylindricum (Hedw.) Grout ⁴⁴
flexicaule (Schwägr.) Hampe
gracile (Mitt.) Kuntze ⁴⁵
heteromallum (Hedw.) E.Britton
lineare (Sw.) Lindb.
pallidum (Hedw.) Hampe
pusillum (Hedw.) Hampe
zonatum (Brid.) Kindb.
- DREPANOCLADUS** (Müll.Hal.) G.Roth
aduncus (Hedw.) Warnst.
longifolius (Mitt.) Paris
polygamus (Schimp.) Hedenäs
- arktisk kvastmossa
 skottkvastmossa
 stor kvastmossa
 stubbkvastmossa
 frösökvastmossa
 vågig kvastmossa
 kvastmossa
 kustkvastmossa
 rörkvastmossa
 hållkvastmossa
 nålkvastmossa
 myrkvastmossa
 barkkvastmossa
- LANSMOSSOR
 spetslansmossa
 fjällansmossa
 kalklansmossa
 spärrlansmossa
 blå lansmossa
 berglansmossa
 orange lansmossa
 kritlansmossa
 olivlansmossa
 skör lansmossa
 bäcklansmossa
 trubblansmossa
 murlansmossa
- nötmossa
- flaggmossa
- PLANMOSSOR
 planmossa
- strandplanmossa
 tät planmossa
- GRUSMOSSOR
 gul grusmossa
 plyschmossa
 jättegrusmossa
 klogrusmossa
 nordlig grusmossa!
 praktgrusmossa
 liten grusmossa
 fjällgrusmossa
- LERKROKMOSSOR
 lerkrokmossa
 hårkrokmossa
 spärrkrokmossa

- sendtneri** (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.
sordidus (Müll.Hal.) Hedenäs
- ENCALYPTA** Hedw.
affinis R.Hedw.
 subsp. **affinis**
 subsp. **macounii** Austin ⁴⁶
alpina Sm.
brevicolla (Bruch & Schimp.) Ångstr. ⁴⁷
brevipes Schljakov ⁴⁸
ciliata Hedw.
longicolla Bruch ⁴⁹
mutica I.Hagen
obovatifolia Nyholm
procera Bruch
rhaptocarpa Schwägr.
 var. **leptodon** Lindb. ⁵⁰
 var. **rhaptocarpa**
spathulata Müll.Hal.
streptocarpa Hedw.
vulgaris Hedw.
- ENTODON** Müll.Hal.
concinus (De Not.) Paris
- ENTOSTHODON** Schwägr.
fascicularis (Hedw.) Müll.Hal.
muhlenbergii Turner
obtus (Hedw.) Lindb.
- EPHEMERUM** Hampe
minutissimum Lindb. ⁵¹
recurvifolium (Dicks.) Boulay
serratum (Schreb. ex Hedw.) Hampe
sessile (Bruch) Müll.Hal.
- EUCLADIUM** Bruch & Schimp.
verticillatum (Hedw. ex Brid.) Bruch & Schimp.
- EURHYNCHIASTRUM** Ignatov & Huttunen ⁵²
pulchellum (Hedw.) Jenn.
 var. **praecox** (Sw. ex Hedw.) Ochyra & Zarnowicz
 var. **pulchellum**
- EURHYNCHIUM** Schimp. ⁵³
angustirete (Broth.) T.J.Kop.
striatum (Schreb. ex Hedw.) Schimp.
- FISSIDENS** Hedw.
adianthoides Hedw.
bryoides Hedw. ⁵⁴
 var. **bryoides**
 var. **gymnandrus** (Büse) R.Ruthe
 var. **incurvus** (Starke ex Röhling) Hübener
 var. **viridulus** (Sw.) Broth.
crassipes Wilson ex Bruch & Schimp.
dubius P.Beauv.
- kalkkrokmossa
 fiskekrokmossa
- KLOCKMOSSOR**
 sträv klockmossa
- Macouns klockmossa
 fjällklockmossa
 vittandad klockmossa
 frostklockmossa!
 gulskaftad klockmossa!
 halsklockmossa
 trubbklockmossa
 oval klockmossa!
 skruvklockmossa!
 röd klockmossa
- härklockmossa
 stor klockmossa
 slät klockmossa
- briljantmossa
- KOPPMOSSOR**
 åkerkoppmossa
 kalkkoppmossa
 hedkoppmossa
- DAGMOSSOR**
 dvärgdagmossa
 kalkdagmossa
 sågdagmossa
 nervdagmossa
- tuffkuddmossa
- dvärgsprötmossa
- hasselmossa!
 skuggsprötmossa
- FICKMOSSOR**
 stor fickmossa
 listfickmossa
 lundfickmossa
 näckfickmossa
 svanfickmossa
 dvärgfickmossa
 åfickmossa
 blek fickmossa

var. **dubius**

var. **mucronatus** (Breidl. ex Limpr.) Kartt., Hedenäs & Söderstr. ⁵⁵

exilis Hedw.

fontanus (Bach.Pyl.) Steud. ⁵⁶

gracilifolius Brugg.-Nann. & Nyholm

osmundoides Hedw.

pusillus (Wilson) Milde

rufulus Bruch & Schimp.

taxifolius Hedw.

FONTINALIS Hedw.

antipyretica Hedw.

subsp. **antipyretica**

subsp. **kindbergii** (Renauld & Cardot) Cardot

subsp. **sparsifolia** (Limpr.) Kindb.

dalecarlica Schimp.

dichelymoides Lindb.

hypnoides C.Hartm.

var. **durieui** (Schimp.) Kindb.

var. **hypnoides**

squamosa Hedw.

FUNARIA Hedw.

arctica (Berggr.) Kindb.

hygrometrica Hedw.

GRIMMIA Hedw.

alpestris (F.Weber & D.Mohr) Schleich. ⁵⁷

anodon Bruch & Schimp.

anomala Schimp.

atrata Miel. ex Hornsch.

decipiens (Schultz) Lindb.

donniana Sm.

elatior Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.

elongata Kaulf.

funalis (Schwägr.) Bruch & Schimp.

fuscolutea Hook. ⁵⁸

hartmanii Schimp.

incurva Schwägr.

laevigata (Brid.) Brid.

longirostris Hook. ⁵⁹

mollis Bruch & Schimp.

montana Bruch & Schimp.

muehlenbeckii Schimp. ⁶⁰

ovalis (Hedw.) Lindb.

plagiopodia Hedw.

pulvinata (Hedw.) Sm.

ramondii (Lam. & DC.) Margad. ⁶¹

reflexidens Müll.Hal. ⁶²

tergestina Tomm. ex Bruch & Schimp.

torquata Hornsch. ex Drumm.

trichophylla Grev.

triformis Carestia & De Not.

unicolor Hook. in Grev.

pygméfickmossa

vattenfickmossa

kalkfickmossa

bräkenfickmossa

stenfickmossa

rödkantad fickmossa

lerfickmossa

NÄCKMOSSOR

stor näckmossa

smal näckmossa

klonäckmossa

sjönäckmossa

glansnäckmossa

SPÅMOSSOR

fjällspåmossa

spåmossa

GRIMMIOR

blågrimmia

skedgrimmia

fjällskogsgrimmia

koppargrimmia

kustgrimmia

fjällgrimmia

stor grimmia

brungrimmia

skruvgrimmia

alpgrimmia

skogsgrimmia

svartgrimmia

ullgrimmia

nordlig grimmia!

vattengrimmia

solgrimmia

blockgrimmia

hällgrimmia

fågelgrimmia

hårgrimmia

vinggrimmia

sippergrimmia

alvargrimmia

snurrgrimmia

klippgrimmia

kortskaftad fjällgrimmia

trubbgrimmia

GYMNOSTOMUM Nees & Hornsch.**aeruginosum** Sm.**calcareum** Nees & Hornsch.**GYROWEISIA** Schimp.**tenuis** (Schreb. ex Hedw.) Schimp.**HAMATOCALULIS** Hedenäs**lapponicus** (Norrl.) Hedenäs**vernicosus** (Mitt.) Hedenäs**HAPLOCLADIUM** (Müll.Hal.) Müll.Hal.**microphyllum** (Hedw.) Broth.**HEDWIGIA** P.Beauv.**ciliata** (Hedw.) P.Beauv.var. **ciliata**var. **leucophaea** Bruch, Schimp. & W.Gümbel**stellata** Hedenäs**HELODIUM** Warnst.**blandowii** (F.Weber & D.Mohr) Warnst.**HENNEDIELLA** Paris**heimii** (Hedw.) R.H.Zandervar. **arctica** (Lindb.) R.H.Zandervar. **heimii****HERZOGIELLA** Broth.**seligeri** (Brid.) Z.Iwats.**striatella** (Brid.) Z.Iwats.**turfacea** (Lindb.) Z.Iwats.**HETEROCLADIUM** Schimp.**dimorphum** (Brid.) Schimp.**flaccidum** (Schimp.) A.J.E.Sm. ⁶³**heteropterum** (Brid.) Schimp.**HOMALIA** Brid.**trichomanoides** (Hedw.) Brid.**HOMALOTHECIUM** Schimp. ⁶⁴**lutescens** (Hedw.) H.Rob.var. **fallax** (H.Philib.) Hedenäs & L.Söderstr.var. **lutescens****sericeum** (Hedw.) Schimp.**HOMOMALLIUM** (Schimp.) Loeske**incurvatum** (Schrad. ex Brid.) Loeske**HOOKERIA** Sm.**lucens** (Hedw.) Sm.**HYGROAMBLYSTEGIUM** Loeske ⁶⁵**fluviatile** (Hedw.) Loeske**humile** (P.Beauv.) Vanderp. & al.**tenax** (Hedw.) Jenn.**varium** (Hedw.) Mönk.**HYGROHYPNUM** Lindb.**alpestre** (Sw. ex Hedw.) Loeske**alpinum** (Lindb.) Loeske**KALKKUDDMOSSOR**

kalkkuddmossa

liten kalkkuddmossa

knattemossa

KÄPPKROKMOSSOR

taigakrokossa

käppkrokossa

texasmossa

KAKMOSSOR

kakmossa

stjärnkakmossa

kärrkamossa

salttuss

SPRETMOSSOR

stubbspretmossa

trind spretmossa

platt spretmossa

TRASSELMOSSOR

spärtrasselmossa

späd trasselmossa!

skuggtrasselmossa

trubbfjädermossa

LOCKMOSSOR

kalklockmossa

guldlockmossa

klängmossa

skirmossa

bäckkryp mossa

spärkryp mossa

sipperkryp mossa

lundkryp mossa

BÄCKMOSSOR

nordlig bäckmossa!

fjällbäckmossa

cochlearifolium (Venturi) Broth.
duriusculum (De Not.) D.W.Jamieson
eugyrium (Schimp.) Broth.
luridum (Hedw.) Jenn.
molle (Hedw.) Loeske
montanum (Lindb.) Broth.
norvegicum (Schimp.) J.J.Amann
ochraceum (Turner ex Wilson) Loeske
polare (Lindb.) Loeske
smithii (Sw.) Broth.
styriacum (Limpr.) Broth.
subeugyrium (Renauld & Cardot) Brotherus

HYLOCOMIASTRUM Broth.

pyrenaicum (Spruce) M.Fleisch.
umbratum (Ehrh. ex Hedw.) M.Fleisch.

HYLOCOMIUM Schimp.

splendens (Hedw.) Schimp.
 var. **alpinum** Schlieph. ex Limpr. ⁶⁶
 var. **splendens**

HYMENOSTYLIUM Brid.

recurvirostrum (Hedw.) Dix. ⁶⁷

HYPNUM Hedw.

andoi A.J.E.Sm.
bambergeri Schimp.
callichroum Brid.
cupressiforme Hedw.
 var. **cupressiforme**
 var. **lacunosum** Brid. ⁶⁸
hamulosum Schimp.
imponens Hedw.
jutlandicum Holmen & E.Warneke
pallescens (Hedw.) P.Beauv.
recurvatum (Lindb. & Arnell) Kindb.
resupinatum Taylor ⁶⁹
revolutum (Mitt.) Lindb.
vaucheri Lesq.

ISOPTERYGIOPSIS Z.Iwats.

alpicola (Lindb. & Arnell) Hedenäs
pulchella (Hedw.) Z.Iwats.

ISOTHECIUM Brid.

alopecuroides (Lam. ex Dubois) Isov.
mysuroides Brid.

KIAERIA I.Hagen

blyttii (Bruch & Schimp.) Broth.
falcata (Hedw.) I.Hagen
glacialis (Berggr.) I.Hagen
starkei (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen

KINDBERGIA Ochyra ⁷⁰

praelonga (Hedw.) Ochyra

skedbäckmossa
 styv bäckmossa
 skogsbäckmossa
 kvarnbäckmossa
 mjuk bäckmossa
 späd bäckmossa
 norsk bäckmossa
 klobäckmossa
 polarbäckmossa
 rundbäckmossa
 uddbäckmossa
 stor skogsbäckmossa

grov husmossa
 mörk husmossa

husmossa

hattmossa

FLÄTMOSSOR
 trådfläta
 guldfläta
 dunfläta
 cypressfläta

fjällfläta
 praktfläta
 plattfläta
 stubbfläta
 kalkfläta
 atlantfläta
 kantfläta
 maskfläta

SKIMMERMOSSOR
 nordlig skimmermossa
 kloskimmermossa

SVANSMOSSOR
 råttsvansmossa
 mussvansmossa

BORSTMOSSOR
 krusborstmossa
 kloborstmossa
 jökelborstmossa
 fjällborstmossa

spärrensprötmossa

LEPTOBRYUM (Bruch & Schimp.) Wilson	
pyriforme (Hedw.) Wilson	päronmossa
LEPTODICTYUM (Schimp.) Warnst.	
riparium (Hedw.) Warnst.	vattenkrypmissa
LESCURAEA Schimp. ⁷¹	BÅGMOSSOR
incurvata (Hedw.) E.Lawton	blek bågmissa
patens Lindb.	raspbågmissa
radicosa (Mitt.) Mönk.	styv bågmissa
saxicola (Schimp.) Molendo	glansbågmissa
LESKEA Hedw.	
polycarpa Hedw.	pilmossa
LEUCOBRYUM Hampe	BLÅMOSSOR
glaucum (Hedw.) Ångstr.	blåmossa
juniperoideum (Brid.) Müll.Hal.	dansk blåmossa
LEUCODON Schwägr.	
sciuroides (Hedw.) Schwägr.	allémossa
LOESKEOBRYUM Broth.	
brevirostre (Brid.) M.Fleisch.	västlig husmossa
LOESKYPNUM H.K.G.Paul	
badium (Hartm.) H.K.G.Paul	mässingmossa
MEESIA Hedw.	SVANMOSSOR
hexasticha (Funck) Bruch	alpsvanmossa
longiseta Hedw.	långskaftad svanmossa
triquetra (L. ex Jolycl.) Ångstr.	trekantig svanmossa
uliginosa Hedw.	svanmossa
var. alpina (Funck ex Bruch) Hampe	
var. minor (Brid.) Web. & Mohr	
var. uliginosa	
MICROBRYUM Schimp.	
curvicolle (Hedw.) R.H.Zander	nickpottia
davallianum (Sm.) R.H.Zander	
var. conicum (Schwaegr.) R.H.Zander ⁷²	alvar-pottia
var. davallianum	kalkpottia
floerkeanum (F.Weber & D.Mohr) Schimp.	dvärgpottia
starkeanum (Hedw.) R.H.Zander ⁷³	björnbärspottia
MICROMITRIUM Austin	
tenerum (Bruch & Schimp.) Crosby	millimetermossa
MIELICHHOFERIA Nees & Hornsch.	KISMOSSOR
elongata (Hoppe & Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	nickkismossa
mielichhoferiana (Funck) Loeske ⁷⁴	kopparkismossa
MNIUM Hedw.	STJÄRNMOSSOR
blyttii Bruch & Schimp.	blå stjärnmossa
hornum Hedw.	skuggstjärnmossa
lycopodioides Schwägr. ⁷⁵	nordlig stjärnmossa!
marginatum (Dicks.) P.Beauv.	uddstjärnmossa
spinusum (Voit) Schwägr.	taggstjärnmossa
stellare Reichard ex Hedw.	blek stjärnmossa
thomsonii Schimp.	fjällstjärnmossa

MYRINIA Schimp.**pulvinata** (Wahlenb.) Schimp.**MYURELLA** Schimp.**julacea** (Schwägr.) Schimp.**tenerrima** (Brid.) Lindb.**NECKERA** Hedw.**besseri** (Lobarz.) Jur.**complanata** (Hedw.) Huebener**crispa** Hedw.**oligocarpa** Bruch**pennata** Hedw.**pumila** Hedw.**OEDIPODIUM** Schwägr.**griffithianum** (Dicks.) Schwägr.**OLIGOTRICHUM** DC.**hercynicum** (Hedw.) Lam. & DC.**ONCOPHORUS** (Brid.) Brid.**elongatus** (L.Hagen) Hedenäs ⁷⁶**wahlenbergii** Brid.var. **compactus** (Bruch & Schimp.) Braithw. ⁷⁷var. **gracilis** (Broth.) Arnell & C.E.O.Jensen ⁷⁸var. **wahlenbergii****virens** (Hedw.) Brid.var. **serratus** (Bruch & W.P.Schimper) Braithwaitevar. **virens****ORTHODONTIUM** Schwägr.**lineare** Schwägr.**ORTHOTHECIUM** Schimp.**chryseon** (Schwägr.) Schimp. ⁷⁹**intricatum** (C.Hartm.) Schimp.**lapponicum** (Schimp.) C.Hartm.**rufescens** (Dicks.) Schimp.**strictum** Lorentz**ORTHOTRICHUM** Hedw.**affine** Schrad. ex Brid.**alpestre** Bruch & Schimp.**anomalum** Hedw.**cupulatum** Hoffm. ex Brid.**diaphanum** Schrad. ex Brid.**gymnostomum** Bruch ex Brid.**lyellii** Hook. & Taylor**obtusifolium** Brid.**pallens** Bruch ex Brid.**patens** Bruch ex Brid.**pellucidum** Lindb.**pulchellum** Brunt.**pumilum** Sw.var. **pumilum** Sw.var. **schimperii** (Hammar) Hinn. ⁸⁰

svämmossa

TRINDMOSSOR

trindmossa

hårtrindmossa

FJÄDERMOSSOR

rundfjädermossa

platt fjädermossa

grov fjädermossa

nordlig fjädermossa

aspfjädermossa

bokfjädermossa

klubbmossa

vridbjörnsmossa

KNÖLMOSSOR

gles knölmossa!

spärknölmossa

skruvknölmossa

kapmossa

GLANSMOSSOR

gul glansmossa

liten glansmossa

lappglansmossa

röd glansmossa

rak glansmossa

HÄTTEMOSSOR

strimhättemossa

nordlig hättemossa!

rödskaftad hättemossa

kalkhättemossa

hårhättemossa

asphättemossa

stor hättemossa

trubbhättemossa

parkhättemossa

ägghättemossa

arktisk hättemossa

rödtandad hättemossa

dvärghättemossa

- pylaisii** Brid.
rogeri Brid.
rupestre Schleich. ex Schwägr.
scanicum Grönvall
speciosum Nees
stramineum Hornsch. ex Brid.
striatum Hedw.
tenellum Bruch ex Brid.
urnigerum Myrin
- OXYRRHYNCHIUM** (Schimp.) Warnst.⁸¹
hians (Hedw.) Sande Lac.
pumilum (Wilson) Schimp.
schleicheri (F.Weber & D.Mohr) Milde
speciosum (Brid.) Jur.
- PALUDELLA** Brid.
squarrosa (Hedw.) Brid.
- PALUSTRIELLA** Ochyra
commutata (Hedw.) Ochyra
decipiens (De Not.) Ochyra
falcata (Hedw.) Hedenäs
- PARALEUCOBRYUM** (Limpr.) Loeske
enerve (Thed.) Loeske
longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske
sauteri (Bruch & Schimp.) Loeske
- PHILONOTIS** Brid.
arnellii Husn.
caespitosa Jur.
calcareo (Bruch & Schimp.) Schimp.
fontana (Hedw.) Brid.
seriata Mitt.
tomentella Molendo
- PHYSCOMITRELLA** Bruch & Schimp.
patens (Hedw.) Bruch & Schimp.
- PHYSCOMITRIUM** (Brid.) Brid.
pyriforme (Hedw.) Bruch & Schimp.
sphaericum (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid.
- PLAGIOBRYUM** Lindb.
demissum (Hook.) Lindb.
zieri (Hedw.) Lindb.⁸²
- PLAGIOMNIUM** T.J.Kop.
affine (Blandow ex Funck) T.J.Kop.
curvatulum (Lindb.) Schljakov
cuspidatum (Hedw.) T.J.Kop.
elatum (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.
ellipticum (Brid.) T.J.Kop.
medium (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.
rostratum (Schrad.) T.J.Kop.
undulatum (Hedw.) T.J.Kop.
- träckhättemossa
 gotländsk hättemossa
 berghättemossa
 skånsk hättemossa
 trädhättemossa
 skogshättemossa
 slät hättemossa
 liten hättemossa
 filthättemossa
- lundsprötmossa
 liten sprötmossa
 skånsk sprötmossa
 strandsprötmossa
- piprensarmossa
- TUFFMOSSOR**
 kamtuffmossa
 nordlig tuffmossa!
 klotuffmossa
- SKÄRBLADSMOSSOR**
 alpin skärbladsmossa
 skärbladsmossa
 sydlig skärbladsmossa
- KÄLLMOSSOR**
 dvärgkällmossa
 trädskällmossa
 kalkkällmossa
 källmossa
 skruvkällmossa
 nordlig källmossa!
- muddermossa
- HUVMOSSOR**
 stor huvmossa
 klothuvmossa
- PUCKELMOSSOR**
 röd puckelmossa
 vit puckelmossa
- PRAKTMOSSOR**
 skogspraktmossa
 nordlig praktmossa
 lundpraktmossa
 bandpraktmossa
 kärrpraktmossa
 bågpraktmossa
 kalkpraktmossa
 vågig praktmossa

PLAGIOPUS Brid.

- oederianus** (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson ⁸³
 var. **alpina** (Schwägr.) L.Söderstr. & Hedenäs
 var. **oederianus**

kalkäppelmossa

PLAGIOTHECIUM Schimp.

- cavifolium** (Brid.) Z.Iwats.
curvifolium Schlieph. ex Limpr.
denticulatum (Hedw.) Schimp.
 var. **denticulatum**
 var. **obtusifolium** (Turner) Moore
 var. **undulatum** R.Ruthe ex Geh. ⁸⁴

SIDENMOSSOR
 trindsidenmossa
 klosidenmossa
 skogssidenmossa

- laetum** Schimp.
latebricola Schimp.
nemorale (Mitt.) A.Jaeger
piliferum (Schwartz) Schimp.
platyphyllum Mönk.
succulentum (Wilson) Lindb.
undulatum (Hedwig) Schimper in Bruch, Schimper & W.Gümbel

sumpsidenmossa
 vedsidenmossa
 alsidenmossa
 lundsidenmossa
 hårsidenmossa
 bäcksidenmossa
 praktsidenmossa
 vågig sidenmossa

PLASTEURHYNCHIUM M.Fleisch. ex Broth. ⁸⁵

- striatum** (Spruce) Schimp.

kalksprötmossa

PLATYDICTYA Berk.

- jungermannioides** (Brid.) H.A.Crum

dvärgkrypmossa

PLATYGYRIUM Schimp.

- repens** (Brid.) Schimp.

kopparglansmossa

PLATYHYPNIDIUM M.Fleisch.

- riparioides** (Hedw.) Dixon

bäcknäbbmossa

PLEURIDIUM Rabenh.

- acuminatum** Lindb.
palustre (Bruch & Schimp.) Bruch & Schimp. ⁸⁶
subulatum (Hedw.) Rabenh.

SYLMOSSOR
 kortbladig sylmossa
 strandsylmossa
 sylmossa

PLEUROCHAETE Lindb.

- squarrosa** (Brid.) Lindb.

stäppmossa

PLEUROZIUM Mitt.

- schreberi** (Willd. ex Brid.) Mitt.

väggmossa

POGONATUM P.Beauv.

- aloides** (Hedw.) P.Beauv.
dentatum (Menzies ex Brid.) Brid.
nanum (Schreb. ex Hedw.) P.Beauv.
urnigerum (Hedw.) P.Beauv.

GRÄVLINGMOSSOR
 sydlig grävlingmossa
 nordlig grävlingmossa
 liten grävlingmossa
 stor grävlingmossa

POHLIA Hedw.

- andalusica** (Höhn.) Broth.
annotina (Hedw.) Lindb.
atropurpurea (Wahlenb.) Lindb.
bulbifera (Warnst.) Warnst.
camptotrachela (Renauld & Cardot) Broth.
cruda (Hedw.) Lindb.
crudoides (Sull. & Lesq.) Broth.
drummondii (Müll.Hal.) A.L.Andrews

NICKMOSSOR
 knippekorinsnicka
 taggkorinsnicka
 lappnicka
 trubbkorinsnicka
 småkorinsnicka
 opalmossa
 rörnicka
 snönicka

- elongata** Hedw.
var. **elongata**
var. **greenii** (Brid.) A.J.Shaw
- erecta** Lindb.
- filum** (Schimp.) Mårtensson
- lescuriana** (Sull.) Ochi
- longicolla** (Hedw.) Lindb. ⁸⁷
- ludwigii** (Spreng. ex Schwägr.) Broth.
- lutescens** (Limpr.) H.Lindb.
- melanodon** (Brid.) A.J.Shaw
- nutans** (Hedw.) Lindb.
subsp. **nutans**
subsp. **schimperii** (Müll.Hal.) Nyholm ⁸⁸
- obtusifolia** (Vill. ex Brid.) L.F.Koch
- proliger** (Kindb.) Lindb. ex Broth.
- sphagnicola** (Bruch & Schimp.) Broth.
- wahlenbergii** (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews
var. **glacialis** (Schleich. ex Brid.) E.F.Warb.
var. **wahlenbergii**
- vexans** (Limpr.) H.Lindb.
- POLYTRICHASTRUM** G.L.Sm.
alpinum (Hedw.) G.L.Sm.
var. **alpinum**
var. **septentrionale** (Sw.) Lindb. ⁸⁹
- formosum** (Hedw.) G.L.Sm.
- longisetum** (Brid.) G.L.Sm.
- pallidisetum** (Funck) G.L.Sm.
- sexangulare** (Brid.) G.L.Sm.
- POLYTRICHUM** Hedw.
commune Hedw.
var. **commune**
var. **perigoniale** (Michx.) Hampe ⁹⁰
- hyperboreum** R.Br.
- jensenii** I.Hagen
- juniperinum** Hedw.
- piliferum** Hedw.
- strictum** Menzies ex Brid.
- swartzii** Hartm.
- uliginosum** (Wallr.) Schriebel
- PROTOBRYUM** J.Guerra & Cano
bryoides (Dicks.) J.Guerra & Cano ⁹¹
- PSEUDEPHEMERUM** (Lindb.) I.Hagen
nitidum (Hedw.) Loeske
- PSEUDOBRYUM** (Kindb.) T.J.Kop.
cinclidioides (Huebener) T.J.Kop.
- PSEUDOCALLIERGON** (Limpr.) Loeske
angustifolium Hedenäs
lycopodioides (Brid.) Hedenäs
trifarium (F.Weber & D.Mohr) Loeske
turgescens (T.Jensen) Loeske
- svannicka
- rak nicka!
- storkornsnicka
- klotknölsnicka
- långhalsnicka
- fjällbäcksnicka
- gulknölsnicka
- fagnicka
- nickmossa
- fjällnicka
- trubbnicka
- luddnicka
- myrnicka
- bäcknicka
- gultandsnicka
- nordlig björnmossa
- klottbjörnmossa
- skogsbjörnmossa
- kärrbjörnmossa
- taigabjörnmossa
- jökeltbjörnmossa
- stor björnmossa
- vägbjörnmossa
- hedbjörnmossa
- strandbjörnmossa
- enbjörnmossa
- hårbjörnmossa
- myrbyörnmossa
- pålsbjörnmossa
- sumpbjörnmossa
- klottuss
- åkerdagmossa!
- källpraktmossa
- GULMOSSOR
- snögulmossa
- grov gulmossa
- maskgulmossa
- korvgulmossa

PSEUDOCROSSIDIUM R.S.Williams
hornschuchianum (Schultz) R.H.Zander
obtusulum (Lindb.) H.A.Crum & L.E.Anderson
revolutum (Brid.) R.H.Zander

PSEUDOLESKEELLA Kindb.
catenulata (Brid. ex Schrad.) Kindb.
nervosa (Brid.) Nyholm
papillosa (Lindb.) Kindb.
rupestris (Berggr.) Hedenäs & Söderstrom
tectorum (Brid.) Broth.

PSEUDOSCLEROPODIUM (Limpr.) M.Fleisch.
purum (Hedw.) M.Fleisch.

PSEUDOTAXIPHYLLUM Z.Iwats.
elegans (Brid.) Z.Iwats.

PSILOPILUM Brid.
cavifolium (Wilson) I.Hagen
laevigatum (Wahlenb.) Lindb.

PTERIGYNANDRUM Hedw.
filiforme Hedw.

PTEROGONIUM Sw.
gracile (Hedw.) Sm.

PTERYGONEURUM Jur.
ovatum (Hedw.) Dixon

PTILIUM De Not.
crista-castrensis (Hedw.) De Not.

PTYCHODIUM Schimp.
plicatum (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.⁹²

PTYCHOMITRIUM Fűrnr.
polyphyllum (Sw.) Bruch & Schimp.

PYLAISIA Schimp.
polyantha (Hedw.) Schimp.

PYRAMIDULA Brid.
tetragona (Brid.) Brid.

RACOMITRIUM Brid.
aciculare (Hedw.) Brid.
affine (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Lindb.
aquaticum (Brid. ex Schrad.) Brid.
canescens (Hedw.) Brid.
 subsp. **canescens**
 subsp. **latifolium** (C.Jens. in Lange & C.Jens.) Frisv.
elongatum Ehrh. ex Frisvoll
ericoides (F.Weber ex Brid.) Brid.
fasciculare (Hedw.) Brid.
heterostichum (Hedw.) Brid.
lanuginosum (Hedw.) Brid.
macounii Kindb.
 subsp. **alpinum** (E.Lawton) Frisvoll
microcarpon (Hedw.) Brid.

RULLMOSSOR
 spetsig rullmossa
 kornrullmossa
 trubbig rullmossa

DVÄRGBÅGMOSSOR
 trubbig dvärgbågmossa
 spetsig dvärgbågmossa
 raspdvärgbågmossa
 blek dvärgbågmossa
 nordlig dvärgbågmossa

pösmossa

platt skimmermossa
JÄRVMOSSOR
 liten järvmossa
 stor järvmossa

repmossa

fågelfotsmossa

stjärtmossa

kammossa

strimbågmossa

atlantmossa

aspmossa

pyramidmossa

RAGGMOSSOR
 bäckraggmossa
 liten bergraggmossa
 sipperraggmossa
 sandraggmossa

spärraggmossa!
 fjädderraggmossa
 gulgrön raggmossa
 bergraggmossa
 grå raggmossa
 fjällraggmossa

nordlig raggmossa!

- obtusum** (Brid.) Brid.
sudeticum (Funck) Bruch & Schimp.
- RHABDOWEISIA** Bruch & Schimp.
crispata (Dicks.) Lindb.
fugax (Hedw.) Bruch & Schimp.
- RHIZOMNIUM** (Broth.) T.J.Kop.
andrewsianum (Steere) T.J.Kop.
magnifolium (Horik.) T.J.Kop.
pseudopunctatum (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.
punctatum (Hedw.) T.J.Kop.
- RHODOBRYUM** (Schimp.) Limpr.
ontariense (Kindb.) Kindb.
roseum (Hedw.) Limpr.
- RHYNCHOSTEGIELLA** (Schimp.) Limpr.
tenella (Dicks.) Limpr.
teneriffae (Montin) Dirkx & Bouman ⁹³
- RHYNCHOSTEGIUM** Schimp.
confertum (Dicks.) Schimp.
megapolitanum (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.
murale (Hedw.) Schimp.
- RHYTIDIADELPHUS** (Limpr.) Warnst.
loreus (Hedw.) Warnst.
squarrosus (Hedw.) Warnst.
subpinnatus (Lindb.) T.J.Kop.
triquetrus (Hedw.) Warnst.
- RHYTIDIUM** (Sull.) Kindb.
rugosum (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.
- SAELANIA** Lindb.
glaucescens (Hedw.) Broth.
- SANIONIA** Loeske
georgicouncinata (Müll.Hal.) Ochyra & Hedenäs ⁹⁴
orthothecoides (Lindb.) Loeske
uncinata (Hedw.) Loeske
- SCHISTIDIUM** Bruch & Schimp.
agassizii Sull. & Lesq.
apocarpum (Hedw.) Bruch & Schimp.
atrofusum (Schimp.) Limpr.
boreale Poelt
brunnescens Limpr.
 subsp. **griseum** (Nees & Hornsch.) H.H.Blom
confertum (Funck) Bruch & Schimp.
confusum H.H.Blom
crassipilum H.H.Blom
crenatum H.H.Blom
dupretii (Thér.) W.A.Weber
elegantulum H.H.Blom
 subsp. **elegantulum**
 subsp. **wilsonii** H.H.Blom
flexipile (Lindb. ex Broth.) G.Roth
- trubbraggmossa
 svart raggmossa
- KNOTTMOSSOR**
 tandad knottmossa
 liten knottmossa
- RUNDMOSSOR**
 polarrundmossa
 stor rundmossa
 filtrundmossa
 bäckrundmossa
- ROSMOSSOR**
 kalkrosmossa
 rosomossa
- NÅLMOSSOR**
 nålmossa
 mjölig nålmossa
- NÄBBMOSSOR**
 broddnäbbmossa
 sandnäbbmossa
 stennäbbmossa
- HAKMOSSOR**
 västlig hakmossa
 gräshakmossa
 skogshakmossa
 kranmossa!
- ruggmossa
- blådaggmossa
- CIRKELMOSSOR**
 snöcirkelmossa
 kustcirkelmossa
 cirkelmossa
- BLOMMOSSOR**
 älvblommossa
 strålblommossa
 sotblommossa
 brun blommossa
 alvarblommossa
- dvärgblommossa
 sydlig blommossa!
 murblommossa
 sipperblommossa
 småblommossa
 fagerblommossa
- knoppblommossa

- frigidum** H.H.Blom
frisvollianum H.H.Blom ⁹⁵
grandirete H.H.Blom
helveticum (Schkuhr) Deguchi ⁹⁶
lancifolium (Kindb.) H.H.Blom
maritimum (Turner) Bruch
 subsp. **maritimum**
 subsp. **piliferum** (I.Hagen) B.Bremer
papillosum Culm.
platyphyllum (Mitt.) Perss.
 subsp. **abrupticostum** H.H.Blom
 subsp. **platyphyllum**
poeltii H.H.Blom
pruinoseum (Wilson ex Schimp.) G.Roth
pulchrum H.H.Blom
recurvum H.H.Blom
rivulare (Brid.) Podp.
robustum (Nees & Hornsch.) H.H.Blom
scandicum H.H.Blom
sordidum I.Hagen
subjulaceum H.H.Blom
submuticum H.H.Blom
 subsp. **arcticum** H.H.Blom
 subsp. **submuticum**
trichodon (Brid.) Poelt
 var. **nutans** H.H.Blom
 var. **trichodon**
umbrosum (J.E.Zett.) H.H.Blom
venetum H.H.Blom
SCHISTOSTEGA D.Mohr
pennata (Hedw.) F.Weber & D.Mohr
SCIURO-HYPNUM Hampe ⁹⁷
glaciale Schimp.
latifolium Kindb.
oedipodium (Mitt.) A.Jaeger
plumosum (Hedw.) Schimp.
populeum (Hedw.) Schimp.
reflexum (Starke) Schimp.
starkei (Brid.) Ignatov & Huttunen
SCORPIDIUM (Schimp.) Limpr.
cossonii (Schimp.) Hedenäs ⁹⁸
revolvens (Sw. ex anon.) Rubers
scorpioides (Hedw.) Limpr.
SELIGERIA Bruch & Schimp.
acutifolia Lindb.
brevifolia (Lindb.) Lindb.
calcareo (Hedw.) Bruch & Schimp.
campylopoda Kindb.
carniolica (Breidl. & Beck) Nyholm ⁹⁹
diversifolia Lindb.

 repblommossa
 vårtblommossa!
 polarblommossa
 praktblommossa!
 vridblommossa
 saltblommossa

 röd blommossa
 strandblommossa

 hedblommossa
 solblommossa
 glansblommossa
 klippblommossa
 bäckblommossa
 hårbblommossa
 nordisk blommossa
 trubblommossa
 jokkblommossa
 kalkblommossa

 svart blommossa

 skuggblommossa
 fjällblommossa

 lysmossa

 snögräsmossa
 bandgräsmossa
 spretgräsmossa
 bäckgräsmossa
 parkgräsmossa
 späd gräsmossa
 spärrgräsmossa
 SKORPIONMOSSOR
 späd skorpionmossa
 röd skorpionmossa
 korvskorpionmossa
 DVÄRGMOSSOR
 nåldvärgmossa
 tanddvärgmossa
 mörk dvärgmossa
 krokdvärgmossa
 vimpelmossa
 tråddvärgmossa

donniana (Sm.) Müll.Hal.
oelandica C.E.O.Jensen & Medelius
patula (Lindb.) I.Hagen
pusilla (Hedw.) Bruch & Schimp.
recurvata (Hedw.) Bruch & Schimp.
subimmersa Lindb.
tristichoides Kindb.

SPHAGNUM L.

affine Renauld & Cardot ¹⁰⁰
angermanicum Melin
angustifolium (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen
annulatum H.Lindb. ex Warnst.
aongstroemii C.Hartm.
auriculatum Schimp. ¹⁰¹
austinii Sull. ex Aust.
balticum (Russow) C.E.O.Jensen
capillifolium (Ehrh.) Hedw.
centrale C.E.O.Jensen
compactum Lambion & DC.
contortum Schultz
cuspidatum Ehrh. ex Hoffm. ¹⁰²
fallax (H.Klinggr.) H.Klinggr. ¹⁰³
fimbriatum Wilson
flexuosum Dozy & Molk.
fuscum (Schimp.) H.Klinggr.
girgensohnii Russow
inundatum Russow
jensenii H.Lindb.
lindbergii Schimp.
magellanicum Brid.
majus (Russow) C.E.O.Jensen
molle Sull.
obtusum Warnst.
palustre L.
papillosum Lindb.
platyphyllum (Braithw.) Warnst.
pulchrum (Lindb. ex Braithw.) Warnst.
quinquefarium (Braithw.) Warnst.
riparium Ångstr.
rubellum Wilson
russowii Warnst.
squarrosus Crome
strictum Sull.
subfulvum Sjörs
 subsp. **purpureum** Flatberg
 subsp. **subfulvum**
subnitens Russow & Warnst.
 subsp. **ferrugineum** Flatberg
 subsp. **subnitens**
subsecundum Nees
tenellum (Brid.) Pers. ex Brid.

kalkdvärgmossa
 trumpetdvärgmossa
 gotländsk dvärgmossa
 krusdvärgmossa
 bågdvärgmossa
 nordisk dvärgmossa
 kantdvärgmossa

VITMOSSOR

mellanvitmossa
 spatelvitmossa
 klubbvitmossa
 krusvitmossa
 blek vitmossa
 hornvitmossa
 snärjvitmossa
 flaggvitmossa
 tallvitmossa
 krattvitmossa
 tät vitmossa
 lockvitmossa
 flytvitmossa
 uddvitmossa
 fransvitmossa
 källvitmossa
 rostvitmossa
 granvitmossa
 grodvitmossa
 piskvitmossa
 björnvitmossa
 praktvitmossa
 rufsvitmossa
 hedvitmossa
 trubbitmossa
 sumpvitmossa
 sotvitmossa
 skedvitmossa
 drågvitmossa
 kantvitmossa
 klyvbladsvitmossa
 rubinvitmossa
 brokvitmossa
 spärrvitmossa
 atlantvitmossa
 brun glansvitmossa

röd glansvitmossa

krokvitmossa
 ullvitmossa

teres (Schimp.) Ångstr.

warnstorffii Russow

wulfianum Girg.

SPLACHNUM Hedw.

ampullaceum Hedw.

luteum Montin ex Hedw.

melanocaulon (Wahlenb.) Schwägr.

rubrum Montin ex Hedw.

sphaericum Hedw.

vasculosum Hedw.

STEGONIA Venturi

latifolia (Schwägr.) Venturi ex Broth.

var. **latifolia**

var. **pilifera** (Dickson) Brotherus

STRAMINERGON Hedenäs

stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs

SYNTRICHIA Brid.

calcicola J.J.Amann

laevipila Brid.

latifolia (Bruch ex C.Hartm.) Huebener

montana Brid. ¹⁰⁴

norvegica F.Weber

papillosa (Wilson) Jur.

princeps (De Not.) Mitt.

ruraliformis (Besch.) Cardot ¹⁰⁵

ruralis (Hedw.) F.Weber & D.Mohr

virescens (De Not.) Ochyra

TAXIPHYLLUM M.Fleisch.

wissgrillii (Garov.) Wijk & Margad.

TAYLORIA Hook.

froelichiana (Hedw.) Mitt. ex Broth.

lingulata (Dicks.) Lindb.

serrata (Hedw.) Bruch & Schimp.

splachnoides (Schleich. ex Schwägr.) Hook.

tenuis (Dicks.) Schimp.

TETRAPHIS Hedw.

pellucida Hedw.

TETRAPLODON Bruch & Schimp.

angustatus (Hedw.) Bruch & Schimp.

blyttii Frisvoll

mnioides (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.

var. **cavifolius** Schimp.

var. **mnioides**

pallidus I.Hagen

TETRODONTIUM Schwägr.

ovatum (Funck) Schwägr.

repandum (Funck) Schwägr.

knoppvitmossa

purpurvitmossa

bollvitmossa

PARASOLMOSSOR

komossa

gul parasollmossa

liten parasollmossa

röd parasollmossa

långskaftad komossa

blodröd komossa

lökmossa

blek skedmossa

kalkskruvmossa

almskruvmossa

trubbskruvmossa

midjeskruvmossa

fjällskruvmossa

kornskruvmossa

stäppskruvmossa

sandskruvmossa

takmossa

alléskruvmossa

kalksidenmossa

TRUMPETMOSSOR

fjälltrumpetmossa

kärrtrumpetmossa

sågtrumpetmossa

sätertrumpetmossa

liten trumpetmossa

fyrtrandmossa

LÄMMELOSSOR

tandad lämmelmossa

tjockskaftad lämmelmossa

lämmelmossa

gul lämmelmossa

KNAPPNÅLSMOSSOR

sydlig knappnålmossa

svart knappnålmossa

THAMNOBRYUM Nieuwl.**alopecurum** (Hedw.) Ganguleevar. **alopecurum**var. **smolandicum** (Hook.) Nog. & Iwats. ¹⁰⁶**THUIDIUM** Schimp.**assimile** (Mitt.) A.Jaeger ¹⁰⁷**delicatulum** (Hedw.) Schimp.**recognitum** (Hedw.) Lindb.**tamariscinum** (Hedw.) Schimp.**TIMMIA** Hedw.**austriaca** Hedw.**bavarica** Hessel.**comata** Lindb. & Arnell**norvegica** J.E.Zetterst.**sibirica** Lindberg & H.Arnell ¹⁰⁸**TOMENTYPNUM** Loeske**nitens** (Hedw.) Loeske**TORTELLA** (Müll.Hal.) Limpr.**densa** (Lorb. & Molendo) Eckel ¹⁰⁹**flavovirens** (Bruch) Broth.var. **flavovirens**var. **glareicola** (A.Chr.) Crundw. & Nyholm**fragilis** (Hook. & Wilson) Limpr.**inclinata** (R.Hedw.) Limpr.**rigens** Albertson ¹¹⁰**tortuosa** (Hedw.) Limpr.**TORTULA** Hedw. ¹¹¹**acaulon** Hedw. ^{112, 113}var. **acaulon**var. **curviseta** (Dicks.) Nees & Hornsch.var. **papillosa** (Lindb.) G.Rothvar. **pilifera** (Hedw.) Hook. & Taylorvar. **schreberiana** (Dicks.) Brid.**cernua** (Huebener) Lindb.**hoppeana** (Schultz) Ochyra ¹¹⁴**lanceola** (Hedw.) P.Beauv.**leucostoma** (R.W.Br.) Hook. & Grev.**modica** R.H.Zander**mucronifolia** Schwägr.**muralis** Hedw.**randii** (Kenn.) R.H.Zander**subulata** Hedw.var. **angustata** (Schimp.) Limpr. ¹¹⁵var. **subulata****systylia** (Schimp.) Lindb. ¹¹⁶**truncata** (Hedw.) Mitt.**TREMATODON** Michx.**ambiguus** (Hedw.) Hornsch.**brevicollis** Hornsch.**laetevirens** Hakelier & J.-P.Frahm

rävsvansmossa

TUJAMOSSOR

backtujamossa

skuggtujamossa

kalktujamossa

stor tujamossa

TIMMIOR

skogstimmia

fjälltimmia

uddtimmia

norsk timmia

arktisk timmia!

gyllenmossa

KALKMOSSOR

alvarkalkmossa

strandkalkmossa

skör kalkmossa

kortbladig kalkmossa

styv kalkmossa

kruskalkmossa

knopptuss

bågtuss

fjälltuss

tandtuss

vittadad tuss

ängstuss

torntuss

murtuss

strandtuss

jordtuss

lapptuss

åkertuss

TRANMOSSOR

tranmossa

fjälltranmossa

rak tranmossa

TRICHOSTOMUM Bruch**arcticum** Kaal.**brachydontium** Bruch**crispulum** Bruchvar. **angustifolium** Bruch & Schimp. ¹¹⁷var. **crispulum****tenuirostre** (Hook. & Taylor) Lindb. ¹¹⁸**ULOTA** D.Mohr**coarctata** (P.Beauv.) Hamm.**crispa** (Hedw.) Brid.var. **crispa**var. **norvegica** (Grönv.) A.J.E.Sm. & M.O.Hill ¹¹⁹**curvifolia** (Wahlenb.) Lilj.**drummondii** (Hook. & Grev.) Brid.**hutchinsiae** (Sm.) Hamm.**phyllantha** Brid.**WARNSTORFIA** Loeske**exannulata** (Schimp.) Loeske**fluitans** (Hedw.) Loeske**procera** (Renauld & Arnell) Tuom.**pseudostraminea** (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop.**sarmentosa** (Wahlenb.) Hedenäs**trichophylla** (Warnst.) Tuom. & T.J.Kop.**tundrae** (Arnell) Loeske**WEISSIA** Hedw.**brachycarpa** (Nees & Hornsch.) Jur.**controversa** Hedw.**longifolia** Mitt.**perssonii** Kindb.**rostellata** (Brid.) Lindb.**rutilans** (Hedw.) Lindb.**squarrosa** (Nees & Hornsch.) Müll.Hal.**wimmeriana** (Sendtn.) Bruch & Schimp. ¹²⁰**ZYGODON** Hook. & Taylor**conoideus** (Dicks.) Hook. & Taylor**rupestris** Schimp. ex Lorentz**viridissimus** (Dicks.) Brid.var. **stirtonii** (Schimp. ex Stirt.) I.Hagen ¹²¹var. **viridissimus**

Nålfruktsmossor

ANTHOCEROS**punctatus** (Paton) Damsh. ¹²²subsp. **agrestis** L.**PHAEOCEROS** Prosk.**laevis** (L.) Prosk. ¹²³subsp. **carolinianus** (Michx.) Prosk.**LANSETTMOSSOR**

arktisk lansettmossa

stor lansettmossa

liten lansettmossa

vridmossa

ULOTOR

päronulota

krushättemossa!

krusulota

höstulota

nordlig ulota

vittandad ulota

stenulota

saltulota

KROKMOSSOR

kärrkrokmossa

vattenkrokmossa

purpurkrokmossa

trådkrokmossa

blodkrokmossa

penselkrokmossa

nordlig krokmossa

KRUSMOSSOR

hinnkrusmossa

jordkrusmossa

citronkrusmossa

kustkrusmossa

kortskaftad krusmossa

stor krusmossa

spärrkrusmossa

fjällkrusmossa

ÄRGMOSSOR

atlantärgmossa

stor ärgmossa

liten ärgmossa

svart nålfruktsmossa

gul nålfruktsmossa

Levermossor

ANASTREPTA (Lindb.) Schiffn.

orcadensis (Hook.) Schiffn.

snedbladsmossa

ANASTROPHYLLUM (Spruce) Steph.

TRAPPMOSSOR

cavifolium (H.Buch & S.W.Arnell) Lammes

fjälltrappmossa

hellerianum (Nees ex Lindenb.) R.M.Schust.

vedtrappmossa

michauxii (F.Web.) A.Evans

skogstrappmossa

minutum (Schreb.) R.M.Schust. ¹²⁴

liten trappmossa

var. **minutum**var. **weberi** (Mart.) Kartt.**saxicola** (Schrad.) R.M.Schust.

blocktrappmossa

sphenoloboides R.M.Schust.

myrtrappmossa

ANEURA Dumort.

pinguis (L.) Dumort.

fetbålmossa

ANTHELIA (Dumort.) Dumort.

SNÖMOSSOR

julacea (L.) Dumort.

stor snömosa

juratzkana (Limpr.) Trevis.

liten snömosa

APOMARSUPELLA R.M.Schust.

revoluta (Nees) R.M.Schust. ¹²⁵

blodrostmossa

APOMETZGERIA Kuwah.

pubescens (Schrank) Kuwah.

luden bandmossa

ARNELLIA Lindb.

fennica (Gottsche) Lindb.

parbladsmossa

ASTERELLA P.Beauv.

gracilis (F.Weber) Underw.

SKÄGGLUNGMOSSOR

lindenbergiana (Corda ex Nees) Arnell

liten skägglungmossa

stor skägglungmossa

ATHALAMIA Falc.

hyalina (Sommerf.) S.Hatt.

navelmossa

BARBILOPHOZIA Loeske ¹²⁶

LUMMERM OSSOR

atlantica (Kaal.) Müll.Frib.

västlig lummermossa

attenuata (Mart.) Loeske

pigglumnermossa

barbata (Schmidel ex Schreb.) Loeske

lundlumnermossa

binsteadii (Kaal.) Loeske

kärlumnermossa

floerkei (F.Weber & D.Mohr) Loeske

hedlumnermossa

hatcheri (A.Evans) Loeske

stenlumnermossa

kunzeana (Huebener) Müll.Frib.

myrlumnermossa

lycopodioides (Wallr.) Loeske

skogslumnermossa

quadriloba (Lindb.) Loeske

mörk lumnermossa

rubescens (R.M.Schust. & Damsh.) Kartt. & Söderström

röd lumnermossa

BAZZANIA Gray

REVMOSSOR

tricrenata (Wahlenb.) Lindb.

liten revmossa

trilobata (L.) Gray

stor revmossa

BLASIA L.

pusilla L.

lerbålmossa

BLEPHAROSTOMA (Dumort.) Dumort.

trichophyllum (L.) Dumort.

hårfliksmossa

subsp. **brevirete** (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.subsp. **trichophyllum**

CALYPOGEIA Raddi

- arguta** Nees & Mont.
azurea Stotler & Crotz
fissa (L.) Raddi
integrastipula Steph.
muelleriana (Schiffn.) Müll.Frib.
neesiana (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.
sphagnicola (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske
suecica (Arnell & J.Perss.) Müll.Frib.

CEPHALOZIA (Dumort.) Dumort.

- affinis** Lindb. ex Steph.
bicuspidata (L.) Dumort.
 subsp. **ambigua** (C.Massal.) R.M.Schust.¹²⁷
 subsp. **bicuspidata**
 subsp. **lammersiana** (Huebener) Breidl.
catenulata (Huebener) Lindb.
connivens (Dicks.) Lindb.
leucantha Spruce
loitlesbergeri Schiffn.
lunulifolia (Dumort.) Dumort.
macounii (Austin) Austin
macrostachya Kaal.
pleniceps (Austin) Lindb.

CEPHALOZIELLA (Spruce) Schiffn.

- dentata** (Raddi) Steph.
divaricata (Sm.) Schiffn.
 var. **asperifolia** (Taylor) Macvicar
 var. **divaricata**
elachista (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.
grimsulana (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Lacout.
hampeana (Nees) Schiffn.
integerrima (Lindb.) Warnst.
massalongi (Spruce) Müll.Frib.
rubella (Nees) Warnst.
 var. **elegans** (Heeg) R.M.Schust.
 var. **pulchella** (C.E.O.Jensen) R.M.Schust.
 var. **rubella**
spinigera (Lindb.) Warnst.¹²⁸
stellulifera (Taylor ex Spruce) Schiffn.
uncinata R.M.Schust.¹²⁹
varians (Gottsche) Steph.¹³⁰

CHILOSCYPHUS Corda¹³¹

- pallescens** (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.
polyanthos (L.) Corda

CLADOPODIELLA H.Buch

- fluitans** (Nees) H.Buch
francisci (Hook.) Jørg.

COLOLEJEUNEA (Spruce) Schiffn.

- calcareia** (Lib.) Schiffn.

SÄCKMOSSOR

- atlantsäckmossa
 blå säckmossa
 tandsäckmossa
 skogsäckmossa
 sumpsäckmossa
 torvsäckmossa
 myrsäckmossa
 vedsäckmossa

TRÅDMOSSOR

- skogstrådmossa
 jordtrådmossa
 fjälltrådmossa

- stubbtrådmossa
 franstrådmossa
 späd trådmossa
 korsflikig trådmossa
 måntrådmossa
 vedtrådmossa
 myrtrådmossa
 trubtrådmossa

MIKROMOSSOR

- strandmikromossa
 mikromossa

- tornmikromossa
 arktisk mikromossa
 sumpmikromossa
 trubbmikromossa
 kopparmikromossa
 röd mikromossa
 brun mikromossa

- torvmikromossa
 lermikromossa
 krokmikromossa!
 svart mikromossa

BLEKMOSSOR

- skogsblekmossa
 bäckblekmossa

STOLONMOSSOR

- torvstolonmossa
 röd stolonmossa

- spindelmossa

- CONOCEPHALUM** Hill
conicum (L.) Dumort.
salebrosum Szweyck., Buczk. & Odrzyk.¹³²
- CRYPTOCOLEA** R.M.Schust.
imbricata R.M.Schust.
- CRYPTOTHALLUS** Malmb.
mirabilis Malmb.
- DIPLOPHYLLUM** (Dumort.) Dumort.
albicans (L.) Dumort.
obtusifolium (Hook.) Dumort.
taxifolium (Wahlenb.) Dumort.
- DOUINIA** (C.E.O.Jensen) H.Buch
ovata (Dicks.) H.Buch
- EREMONOTUS** Lindb. & Kaal. ex Pearson
myriocarpus (Carrington) Pearson
- FOSSOMBRONIA** Raddi
foveolata Lindb.
incurva Lindb.
pusilla (L.) Nees
wondraczekii (Corda) Lindb.
- FRULLANIA** Raddi
bolanderi Austin
dilatata (L.) Dumort.
fragilifolia (Taylor) Gottsche & al.
oakesiana Austin
tamarisci (L.) Dumort.
- GEOCALYX** Nees
graveolens (Schrud.) Nees
- GYMNOCOLEA** (Dumort.) Dumort.
borealis (Frisvoll & Moen) R.M.Schust.
inflata (Huds.) Dumort.
 subsp. *acutiloba* (Schiffn.) L.Söderstr. & Váňa
 subsp. *inflata*
- GYMNOMITRION** Corda
apiculatum (Schiffn.) Müll.Frib.
concinatum (Lightf.) Corda
corallioides Nees
obtusum Lindb.
- HAPLOMITRIUM** Nees
hookeri (Sm.) Nees
- HARPANTHUS** Nees
flotovianus (Nees) Nees
scutatus (F.Weber & D.Mohr) Spruce
- HYGROBIELLA** Spruce
laxifolia (Hook.) Spruce
- JAMESONIELLA** (Spruce) Lees
autumnalis (DC.) Steph.
undulifolia (Nees) Müll.Frib.
- RUTLUNGMOSSOR**
 slät rutlungmossa!
 vågig rutlungmossa!
- läppmossa
- huldremossa
- VECKMOSSOR**
 nervveckmossa
 jordveckmossa
 bergveckmossa
- vaxmossa
- forstrådmossa
- BRONIOR**
 strandbronia
 sandbronia
 sydlig bronia
 lerbronia
- FRULLANIOR**
 pälsfrullania
 hjälmfrullania
 späd frullania
 värmlandsfrullania
 klippfrullania
- terpentinmossa
- PÄRONSVEPEMOSSOR**
 nordlig päronsvepemossa
 päronsvepemossa
- FROSTMOSSOR**
 uddfrostmossa
 brun frostmossa
 vit frostmossa
 trubbfrostmossa
- kurragömmamossa
- MÅNTANDSMOSSOR**
 stor måntandsmossa
 liten måntandsmossa
- pysslingmossa
- ÖRONMOSSOR**
 höstöronmossa
 kärröronmossa

JUNGERMANNIA L.**atrovirens** Dumort. ¹³³**borealis** Damsh. & Váňa**caespiticia** Lindenb.**confertissima** Nees**exsertifolia** Steph.subsp. **cordifolia** (Dumort.) Váňa**gracillima** Sm.**hyalina** Lyell**jenseniana** Grolle**obovata** Neessubsp. **minor** (Carrington) Damsh. ¹³⁴subsp. **obovata****pumila** With.subsp. **polaris** (Lindb.) Damsh. ¹³⁵subsp. **pumila****sphaerocarpa** Hook.**subulata** A.Evansvar. **leiantha** (Grolle) Damsh. ¹³⁶var. **subulata** ¹³⁷**KURZIA** G.Manens**pauciflora** (Dicks.) Grolle**sylvatica** (A.Evans) Grolle**trichoclados** (Müll.Frib.) Grolle**LEIOCOLEA** (Müll.Frib.) H.Buch ¹³⁸**badensis** (Gottsche) Jørg.**bantriensis** (Hook.) Jørg.var. **bantriensis**var. **subcompressa** (Limpr.) Jørg.**collaris** (Nees) Schljakov ¹³⁹var. **collaris**var. **libertae** (Huebener) L.Söderstr.**gillmanii** (Austin) A.Evans**heterocolpos** (Thed. ex Hartm.) H.Buchvar. **arctica** (S.W.Arnell) Mårt.var. **harpanthoides** (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust. ex S.W.Arnellvar. **heterocolpos****rutheana** (Limpr.) Müll.Frib.var. **laxa** (Schiffn. ex Burrell) Patonvar. **rutheana****LEJEUNEA** Lib.**cavifolia** (Ehrh.) Lindb.**LEPIDOZIA** (Dumort.) Dumort.**reptans** (L.) Dumort.**LOPHOCOLEA** (Dumort.) Dumort. ¹⁴⁰**bidentata** (L.) Dumort. ¹⁴¹var. **bidentata**var. **rivularis** (Raddi) Warnst.**heterophylla** (Schrad.) Dumort.**minor** Nees**SLEVMOSSOR**

bäckslevmossa

nordlig slevmossa!

knoppslevmossa

njurslevmossa

hjärtslevmossa

listslevmossa

strandslevmossa

dvärgslevmossa

äggslevmossa

forsslevmossa

liten slevmossa

polarslevmossa

fjällslevmossa

rörsvepemossa

rörsvepemossa

spetsig rörsvepemossa

FINGERFLIKSMOSSOR

fingerfliksmossa

sydlig fingerfliksmossa

västlig fingerfliksmossa

dvärgfliksmossa

källfliksmossa

skuggfliksmossa

broddfliksmossa

kalkfliksmossa

praktfliksmossa

blåsfliksmossa

FINGERMOSSOR

fingermossa

FLIKBLEKMOSSOR

spetsblekmossa

vedblekmossa

kornblekmossa

LOPHOZIA (Dumort.) Dumort.**ascendens** (Warnst.) R.M.Schust.**bicrenata** (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.**capitata** (Hook.) Macoun**ciliata** Damsh. & al. ¹⁴²**debiliformis** R.M.Schust. & Damsh.**elongata** Steph.**excisa** (Dicks.) Dumort.**grandiretis** (Lindb. ex Kaal.) Schiffn.var. **grandiretis**var. **parviretis** R.M.Schust.var. **proteidea** Arnell**incisa** (Schrad.) Dumort.subsp. **incisa**subsp. **opacifolia** (Culm. ex Meyl.) R.M.Schust. ¹⁴³**laxa** (Lindb.) Grolle**longidens** (Lindb.) Macounsubsp. **arctica** R.M.Schust. ¹⁴⁴subsp. **longidens****longiflora** (Nees) Schiffn.**obtusa** (Lindb.) A.Evans**pellucida** R.M.Schust.**perssonii** H.Buch & S.W.Arnell**polaris** (R.M.Schust.) R.M.Schust. & Damsh.**sudetica** (Nees ex Huebener) Grollevar. **anomala** (Schljakov) Schljakovvar. **sudetica****ventricosa** (Dicks.) Dumort.var. **grandiretis** (H.Buch & S.W.Arnell) R.M.Schust. & Damsh. ¹⁴⁵var. **silvicola** (H.Buch) E.W.Jones ¹⁴⁶var. **ventricosa****wenzelii** (Nees) Steph.var. **lapponica** H.Buch & S.W.Arnellvar. **wenzelii****LUNULARIA** Adans.**cruciata** (L.) Lindb.**MANNIA** Opiz**fragrans** (Balbis) Frye & L.Clark**pilosa** (Hornem.) Frye & L.Clark**MARCHANTIA** L.**polymorpha** L.subsp. **montivagans** Bischl. & Boisselier ¹⁴⁷subsp. **polymorpha** L. ¹⁴⁸subsp. **ruderalis** Bischl. & Boisselier ¹⁴⁹**MARSUPELLA** Dumort. ¹⁵⁰**andreaeoides** (Lindb.) Müll.Frib.**arctica** (Berggr.) Bryhn & Kaal. ¹⁵¹**boeckii** (Austin) Kaal.**brevissima** (Dumort.) Grolle**condensata** (Ångstr. ex C.Hartm.) Kaal.**FLIKMOSSOR**

liten hornflikmossa

sandflikmossa

strandflikmossa

barkflikmossa!

arktisk flikmossa

kärrflikmossa

hedflikmossa

purpurflikmossa

krusflikmossa

tjockflikmossa

myrflikmossa

hornflikmossa

vedflikmossa

trubbflikmossa

blek flikmossa

uddflikmossa

polarflikmossa

mörk flikmossa

grönkornig flikmossa

skogsflikmossa

jordflikmossa

skedflikmossa

månlungmossa

KLOTMOSSOR

doftklotmossa

liten klotmossa

LUNGMOSSOR

vattenlungmossa

fjällungmossa

vattenlungmossa

lungmossa

ROSTMOSSOR

sotrostmossa

arktisk rostmossa!

trådrostmossa

jökelrostmossa

maskrostmossa

- emarginata** (Ehrh.) Dumort.
 var. **aquatica** (Lindenb.) Meyl. ¹⁵²
 var. **emarginata**
 var. **pearsonii** (Schiffn.) M.F.V.Corley
- funckii** (F.Weber & D.Mohr) Dumort.
- sparsifolia** (Lindb.) Dumort.
- sphacelata** (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.
- spiniloba** R.M.Schust. & Damsh.
- sprucei** (Limpr.) Bernet
- METZGERIA** Raddi
- conjugata** Lindb.
- fruticulosa** (Dicks.) A.Evans
- furcata** (L.) Dumort.
- MOERCKIA** Gottsche ¹⁵³
- blyttii** (Moerch) Brockm.
- hibernica** (Hook.) Gottsche
 var. **flotoviana** (Nees) Hartm.
 var. **hibernica**
- MYLIA** Gray
- anomala** (Hook.) Gray
- taylorii** (Hook.) Gray
- NARDIA** Gray
- breidleri** (Limpr.) Lindb.
- compressa** (Hook.) Gray
- geoscyphus** (De Not.) Lindb.
- insecta** Lindb.
- scalaris** Gray
- NOWELLIA** Mitt.
- curvifolia** (Dicks.) Mitt.
- ODONTOSCHISMA** (Dumort.) Dumort.
- denudatum** (Mart) Dumort.
- elongatum** (Lindb.) A.Evans
- macounii** (Austin) Underwood
- sphagni** (Dicks.) Dumort.
- PALLAVICINIA** Gray
- lyellii** (Hook.) Carruth.
- PELLIA** Raddi
- endiviifolia** (Dicks.) Dumort.
- epiphylla** (L.) Corda
 subsp. **borealis** (Lorb.) Messe
 subsp. **epiphylla**
- neesiana** (Gottsche) Limpr.
- PELTOLEPIS** Lindb.
- quadrata** (Saut.) Müll.Frib.
- PLAGIOCHILA** (Dumort.) Dumort.
- asplenioides** (L. emend. Taylor) Dumort.
 subsp. **asplenioides**
 subsp. **porelloides** (Torrey ex Nees) Kaal. ¹⁵⁴
- klipprostmossa
 vattenrostmossa
- stigrostmossa
 gles rostmossa
 trubbrostmossa
 spetsrostmossa
 dvärgrostmossa
- BANDMOSSOR
 stor bandmossa
 kornbandmossa
 bandmossa
- MÖRKIOR
 fjällmörkia
 kärrmörkia
- MYLIOR
 myrmylia
 purpurmylia
- NARDIOR
 fjällnardia
 vattennardia
 liten nardia
 fliknardia
 dikesnardia
- långfliksmossa
- KNUTMOSSOR
 kornknutmossa
 mörk knutmossa
 blek knutmossa
 myrknutmossa
- hedbålmossa
- PELLIOR
 kragpellia
 fickpellia
 nordlig pella!
- ringpellia
- blodlungmossa
- BRÄKENMOSSOR
 bräkenmossa
 praktbräkenmossa
 liten bräkenmossa

PLEUROCLADULA Grolle albescens (Hook.) Grolle var. albescens var. islandica (Nees) Spruce	SNÖTRÅDMOSSOR snötrådmossa
PORELLA L. arboris-vitae (With.) Grolle cordaeana (Huebener) Moore platyphylla (L.) Pfeiff.	PORELLOR pepparporella stenporella trädporella
PRASANTHUS Lindb. suecicus (Gottsche) Lindb.	knölfrostmossa
PREISSIA Corda quadrata (Scop.) Nees subsp. hyperborea R.M.Schust. ¹⁵⁵ subsp. quadrata	kalklungmossa
PTILIDIUM Nees ciliare (L.) Hampe pulcherrimum (Weber) Vain.	FRANSMOSSOR stor fransmossa tät fransmossa
RADULA Dumort. complanata (L.) Dumort. subsp. complanata subsp. lindenberiana (Gottsche ex C.Hartm.) R.M.Schust. ¹⁵⁶	RADULOR samboradula bäckradula
REBOULIA Raddi hemisphaerica (L.) Raddi	glanslungmossa
RICCARDIA Gray chamedryfolia (With.) Grolle incurvata Lindb. latifrons (Lindb.) Lindb. subsp. arctica R.M.Schust. & Damsh. ex R.M.Schust. subsp. latifrons	FLIKBÅLMOSSOR stor flikbålmossa rännbålmossa handbålmossa
multifida (L.) Gray palmata (Hedw.) Carruth.	flikbålmossa fingerbålmossa
RICCIA L. beyrichiana Hampe ex Lehm. bifurca Hoffm. canaliculata Hoffm. cavernosa Hoffm. ciliata Hoffm. var. ciliata var. epilosa Warnst. ciliifera Link ex Lindenb. duplex Lorb. fluitans L. glauca L. gothica Damsh. & Hallingbäck huebeneriana Lindenb. rhenana Lorb. ex Müll.Frib. sorocarpa Bisch. subbifurca Warnst. ex Croz. warnstorffii Limpr. ex Warnst.	ROSETTMOSSOR stor rosettmossa! strandrosettmossa! ränn-gaffelmossa! pösgaffelmossa! hår-rosettmossa! stäpprosettmossa! stor gaffelmossa! gaffelmossa! platt rosettmossa! kalkrosettmossa! röd gaffelmossa! akvariegaffelmossa! rosettmossa! alvar-rosettmossa! dvärgrosettmossa!

RICCIOCARPOS Corda**natans** (L.) Corda

vattenstjärna

SAUTERIA Nees**alpina** (Nees) Nees

snölungmossa

SCAPANIA (Dumort.) Dumort.

SKAPANIOR

aequiloba (Schwägr.) Dumort.

spärskapania

apiculata Spruce

timmerskapania

aspera Bernet & M.Bernet

taggskapania

brevicaulis Taylor ¹⁵⁷

rikkärsskapania

var. **brevicaulis**var. **dubia** (R.M.Schust.) Damsh.**calcicola** (Arnell & J.Perss.) Ingham

kalkskapania

carinthiaca J.B.Jack ex Lindb.

mikroskapania

compacta (A.Roth) Dumort.

sydlig skapania!

crassiretis Bryhn

knutskapania

curta (Mart.) Dumort.

jordskapania

cuspiduligera (Nees) Müll.Frib.

sotkornsskapania

glaucocephala (Taylor) Austin ¹⁵⁸

svämskapania!

gracilis Lindb.

blockskapania

gymnostomophila Kaal.

grottskapania

hyperborea Jørg.

nordlig skapania!

irrigua (Nees) Nees

strandskapania

subsp. **irrigua**subsp. **rufescens** (Loeske) R.M.Schust.**kaurinii** Ryan

skedskapania

lingulata H.Buch

tungskapania

mucronata H.Buch

uddskapania

subsp. **mucronata**subsp. **praetervisa** (Meyl.) R.M.Schust. ¹⁵⁹**nemorea** (L.) Grolle

rödkornsskapania

obcordata (Berggr.) S.W.Arnell

klippskapania

obscura (Arnell & C.E.O.Jensen) Schiffn.

lappskapania

paludicola Loeske & Müll.Frib.

mörk skapania

paludosa (Müll.Frib.) Müll.Frib.

kärrskapania

scandica (Arnell & H.Buch) Macvicar

källskapania

spitsbergensis (Lindb.) Müll.Frib.

rubinskapania

subalpina (Nees ex Lindenb.) Dumort.

spetsbergsskapania

tundrae (Arnell) H.Buch

älvskapania

uliginosa (Sw. ex Lindenb.) Dumort.

tundraskapania

umbrosa (Schräd.) Dumort.

purpurskapania

undulata (L.) Dumort.

sågskapania

bäckskapania

TETRALOPHOZIA (R.M.Schust.) Schljakov**setiformis** (Ehrh.) Schljakov

rostlummermossa

var. **alpinus** (Hook.) L.Söderstr.var. **setiformis****TRICHOCOLEA** Dumort.**tomentella** (Ehrh.) Dumort.

dunmossa

TRITOMARIA Schiffn. ex Loeske

LOBMOSSOR

exsecta (Schmidel) Loeske

skugglobmossa

exsectiformis (Breidl.) Loeske

vedlobmossa

polita (Nees) Jørg.
quinquedentata (Huds.) H.Buch
 subsp. **quinquedentata**
 subsp. **turgida** (Lindb.) Damsh.
scitula (Taylor) Jørg.

kärrlobmossa
 stor lobmossa

fjällobmossa

Svenska namn – vetenskapliga namn

akvariegaffelmossa – *Riccia rhenana*
 allémossa – *Leucodon sciuroides*
 alléskruvmossa – *Syntrichia virescens*
 almskruvmossa – *Syntrichia laevipila*
 alpbryum – *Bryum pallens* var. *rutilans*
 alpgrimmia – *Grimmia fuscolutea*
 alpin hårgräsmossa – *Brachythecium cirrosium*
 alpin skärbladsmossa – *Paraleucobryum enerve*
 alpsvanmossa – *Meesia hexasticha*
 alsidenmossa – *Plagiothecium latebricola*
 alvarblommossa – *Schistidium brunnescens*
 alvargrimmia – *Grimmia tergestina*
 alvarkalkmossa – *Tortella densa*
 alvar-pottia – *Microbryum davallianum* var. *conicum*
 alvar-rosettmossa – *Riccia subbifurca*
 arktisk flikmossa – *Lophozia debiliformis*
 arktisk hättmossa – *Orthotrichum pellucidum*
 arktisk kvastmossa – *Dicranum laevidens*
 arktisk lansettmossa – *Trichostomum arcticum*
 arktisk mikromossa – *Cephaloziella grimsulana*
 arktisk rostmossa – *Marsupella arctica*
 arktisk timmia – *Timmia sibirica*
 asmossa – *Aplodon wormskiolddi*
 aspfjädermossa – *Neckera pennata*
 asphättmossa – *Orthotrichum gymnostomum*
 aspmossa – *Pylaisia polyantha*
 atlantfläta – *Hypnum resupinatum*
 atlantmossa – *Ptychomitrium polyphyllum*
 atlantsäckmossa – *Calypogeia arguta*
 atlantvitmossa – *Sphagnum strictum*
 atlantärgmossa – *Zygodon conoideus*
 backbryum – *Bryum archangelicum* subsp. *imbricatum*
 backgräsmossa – *Brachythecium campestre*
 backtujamossa – *Thuidium assimile*
 bandbryum – *Bryum weigelii*
 bandgräsmossa – *Sciuro-hypnum latifolium*
 bandmossa – *Metzgeria furcata*
 BANDMOSSOR – METZGERIA
 bandpraktmossa – *Plagiomnium elatum*
 barkflikmossa – *Lophozia ciliata*
 barkkvastmossa – *Dicranum viride*
 BARONMOSSOR – ANOMODON
 berghättmossa – *Orthotrichum rupestre*
 bergklippuss – *Cynodontium polycarpon*
 bergkvastmossa – *Dicranum fuscescens*
 berglansmossa – *Didymodon icmadophilus*
 berggraggmossa – *Racomitrium heterostichum*
 bergveckmossa – *Diplophyllum taxifolium*
 björnbräsmossa – *Microbryum starkeanum*
 björnvitmossa – *Sphagnum lindbergii*
 blek bägmossa – *Lescuwræa incurvata*
 blek dvärgbägmossa – *Pseudoleskeella rupestris*
 blek fickmossa – *Fissidens dubius*
 blek flikmossa – *Lophozia pellucida*

blek gräsmossa – *Brachythecium albicans*
 blek knutmossa – *Odontoschisma macounii*
 blek skedmossa – *Stramineogon stramineum*
 blek stjärnmossa – *Mnium stellare*
 blek vitmossa – *Sphagnum aongstroemii*
 blekbryum – *Bryum pallescens*
 BLEKMOSSOR – CHILOSCYPHUS
 BLINDIOR – BLINDIA
 blockgrimmia – *Grimmia muehlenbeckii*
 blockskapania – *Scapania gracilis*
 blocktrappmossa – *Anastrophyllum saxicola*
 blodkrok-mossa – *Warnstorfia sarmentosa*
 blodlungmossa – *Peltolepis quadrata*
 blodrostmossa – *Apomarsupella revoluta*
 blodröd komossa – *Splachnum vasculosum*
 BLOMMSOR – SCHISTIDIUM
 blå lansmossa – *Didymodon glaucus*
 blå stjärnmossa – *Mnium blyttii*
 blå säckmossa – *Calypogeia azurea*
 blådaggs-mossa – *Saelania glaucescens*
 blågrimmia – *Grimmia alpestris*
 blåmossa – *Leucobryum glaucum*
 BLÄMOSSOR – LEUCOBRYUM
 blåsfliksmossa – *Lejeunea cavifolia*
 bokfjädermossa – *Neckera pumila*
 bollvitmossa – *Sphagnum wulfianum*
 BORSTMOSSOR – KIAERIA
 briljantmossa – *Entodon concinnus*
 broddflikmossa – *Leicolea gillmanii*
 broddnäbbmossa – *Rhynchostegium confertum*
 brokvitmossa – *Sphagnum russowii*
 BRONIOR – FOSSOMBRONIA
 brun blom-mossa – *Schistidium boreale*
 brun frostmossa – *Gymnomitrium concinnatum*
 brun glansvitmossa – *Sphagnum subfulvum*
 brun jökelmossa – *Arctoa fulvella*
 brun mikromossa – *Cephaloziella rubella* var. *elegans*
 brun sköldmossa – *Buxbaumia aphylla*
 brunbryum – *Bryum caespiticium* subsp. *badium*
 brungrimmia – *Grimmia elongata*
 brynia – *Bryhnia novae-angliae*
 BRYUMMOSSOR – BRYUM
 bräkenfickmossa – *Fissidens osmundoides*
 bräkenmossa – *Plagiobchila asplenoides*
 BRÄKENMOSSOR – PLAGIOCHILA
 brännbryum – *Bryum creberrimum*
 brännmossa – *Ceratodon purpureus*
 BRÄNNMOSSOR – CERATODON
 bägdvärgmossa – *Seligeria recurvata*
 BÄGMOSSOR – LESCURÆA
 bägpraktmossa – *Plagiomnium medium*
 bägtuss – *Tortula cernua*
 bäckblekmossa – *Chiloscyphus polyanthos*
 bäckblommossa – *Schistidium rivulare*

- bäckgräsmossa – *Sciuro-hypnum plumosum*
 bäckkrypmsossa – *Hygroamblystegium fluviatile*
 bäcklansmossa – *Didymodon spadiceus*
 BÄCKMOSSOR – *HYGROHYPNUM*
 bäcknicka – *Pohlia wahlenbergii*
 bäcknäbbmossa – *Platyhypnidium riparioides*
 bäckradula – *Radula complanata* subsp. *lindenbergiana*
 bäckraggmossa – *Racomitrium aciculare*
 bäckrundmossa – *Rhizomnium punctatum*
 bäcksidenmossa – *Plagiothecium platyphyllum*
 bäckskapania – *Scapania undulata*
 bäckslevmossa – *Jungermannia atrovirens*
 bäcksotmossa – *Andreaea hartmanii*
 cirkelmossa – *Sanionia uncinata*
 CIRKELMOSSOR – *SANIONIA*
 citronkrusmossa – *Weissia longifolia*
 cypressfläta – *Hypnum cupressiforme*
 DAGMOSSOR – *EPHEMERUM*
 dansk blåmossa – *Leucobryum juniperoidesum*
 dikesbryum – *Bryum pseudotriquetrum* subsp. *bimum*
 dikesnardia – *Nardia scalaris*
 doftklotmossa – *Mannia fragrans*
 drågvitmossa – *Sphagnum pulchrum*
 dunfläta – *Hypnum callichroum*
 dunmossa – *Trichocolea tomentella*
 dvärgblommossa – *Schistidium confertum*
 dvärgbryum – *Bryum oblongum*
 DVÄRGBÄGMOSSOR – *PSEUDOLESKEELLA*
 dvärgdagmossa – *Ephemernum minutissimum*
 dvärgfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *viridulus*
 dvärgflikmossa – *Leiocolea badensis*
 dvärggräsmossa – *Brachythecium collinum*
 dvärghättemossa – *Orthotrichum pumilum*
 dvärgkrypmsossa – *Platydictya jungermannoides*
 dvärgkällmossa – *Philonotis arnellii*
 DVÄRGMOSSOR – *SELIGERIA*
 dvärgpottia – *Microbryum floerkeanum*
 dvärgrosettmsossa – *Riccia warnstorffii*
 dvärgrostmossa – *Marsupella sprucei*
 dvärgslevmossa – *Jungermannia jenseniana*
 dvärgsprötmsossa – *Eurhynchiastrum pulchellum*
 envjörnmossa – *Polytrichum juniperinum*
 fagerblommossa – *Schistidium elegantulum*
 fagernicka – *Pohlia melanodon*
 fet gräsmossa – *Brachythecium turgidum*
 fetbålmsossa – *Aneura pinguis*
 FICKMOSSOR – *FISSIDENS*
 fickpellia – *Pellia epiphylla*
 filthättemossa – *Orthotrichum urnigerum*
 filtrundmossa – *Rhizomnium pseudopunctatum*
 fingerbålmsossa – *Riccardia palmata*
 fingerflikmsossa – *Kurzia pauciflora*
 FINGERFLIKSMOSSOR – *KURZIA*
 fingermossa – *Lepidozia reptans*
 FINGERMOSSOR – *LEPIDOZIA*
 fiskekrokmsossa – *Drepanocladus sordidus*
 FJÄDERMOSSOR – *NECKERA*
 fjäderraggmossa – *Racomitrium ericoides*
 fjällansmossa – *Didymodon asperifolius*
 fjällblommossa – *Schistidium venetum*
 fjällborstmossa – *Kiaeria starkei*
 fjällbäckmossa – *Hygrohypnum alpinum*
 fjällbäcksnicka – *Pohlia ludwigii*
 fjällfläta – *Hypnum hamulosum*
 fjällgrimmia – *Grimmia donniana*
 fjällgrusmossa – *Ditrichum zonatum*
 fjällgräsmossa – *Brachythecium coruscum*
 fjällklockmossa – *Encalypta alpina*
 fjällkrusmossa – *Weissia wimmeriana*
 fjällkvastmossa – *Dicranum groenlandicum*
 fjällmyggmossa – *Cnestrnum glaucescens*
 fjällmörkia – *Moerckia blyttii*
 fjällnardia – *Nardia breidleri*
 fjällnervmossa – *Campylopus schimperi*
 fjällnicka – *Pohlia nutans* subsp. *schimperi*
 fjälllobmossa – *Tritomaria scitula*
 fjällraggmossa – *Racomitrium macounii*
 fjällräffelmsossa – *Aulacomnium turgidum*
 fjällskogsgrimmia – *Grimmia anomala*
 fjällskrummossa – *Syntrichia norvegica*
 fjällslevmossa – *Jungermannia sphaerocarpa*
 fjällsotmossa – *Andreaea blyttii*
 fjällspåmossa – *Funaria arctica*
 fjällstjärnmossa – *Mnium thomsonii*
 fjälltimmia – *Timmia bavarica*
 fjälltranmossa – *Trematodon brevicollis*
 fjälltrappmossa – *Anastrophyllum cavifolium*
 fjälltrumpetmossa – *Tayloria frölichiana*
 fjälltrådmossa – *Cephalozia bicuspadata* subsp. *ambigua*
 fjälltuss – *Tortula hoppeana*
 fjälluddmossa – *Cinclidium arcticum*
 fjällungmossa – *Marchantia polymorpha* subsp. *montivagans*
 flagellkvastmossa – *Dicranum flagellare*
 flaggmossa – *Discelium nudum*
 flaggvitmossa – *Sphagnum balticum*
 FLIKBLEKMOSSOR – *LOPHOCOLEA*
 flikbålmsossa – *Riccardia multifida*
 FLIKBÅLMOSSOR – *RICCARDIA*
 flikmossa – *Lophozia*
 fliknardia – *Nardia insecta*
 flytvitmossa – *Sphagnum cuspidatum*
 FLÄTMOSSOR – *HYPNUM*
 forsmossa – *Cinclidotus fontinaloides*
 forsslevmossa – *Jungermannia obovata* subsp. *minor*
 forstrådmossa – *Eremonotus myriocarpus*
 fotmossor – *Bryoerythrophyllum*
 FRANSMOSSOR – *PTILIDIUM*
 franstrådmossa – *Cephalozia connivens*
 fransvitmossa – *Sphagnum fimbriatum*
 frostklockmossa – *Encalypta brevipes*
 FROSTMOSSOR – *GYMNOMITRION*
 FRULLANIOR – *FRULLANIA*
 frösökvastmossa – *Dicranum muehlenbeckii*
 fyrtrandsmossa – *Tetraphis pellucida*
 fågelfotsmossa – *Pterogonium gracile*
 fågelgrimmia – *Grimmia plagiopodia*
 fällmossa – *Antitrichia curtipendula*
 gaffelmossa – *Riccia fluitans*
 glansblommossa – *Schistidium pulchrum*
 glansbryum – *Bryum intermedium* subsp. *nitidulum*
 glansbågmossa – *Lescurea saxicola*
 glanslungmossa – *Reboulia hemisphaerica*
 GLANSMOSSOR – *ORTHOTHECIUM*
 glansnäckmossa – *Fontinalis squamosa*
 gles knölmossa – *Oncophorus elongatus*
 gles rostmossa – *Marsupella sparsifolia*

- gotländsk dvärgmossa – *Seligeria patula*
 gotländsk hättmossa – *Orthotrichum rogeri*
 granvitmossa – *Sphagnum girgensohnii*
 grimmiör – *Grimmia*
 grodovitmossa – *Sphagnum inundatum*
 grottskapania – *Scapania gymnostomophila*
 grov baronmossa – *Anomodon viticulosus*
 grov fjädermossa – *Neckera crispa*
 grov gulmossa – *Pseudocalliergon lycopodioides*
 grov husmossa – *Hylocomiastrum pyrenaicum*
 gruskammossa – *Abietinella abietina*
 GRUSMOSSOR – *DITRICHUM*
 grusnervmossa – *Campylopus subulatus*
 grynbryum – *Bryum gemmiferum*
 grå raggmossa – *Racomitrium lanuginosum*
 gråshakmossa – *Rhytidiadelphus squarrosus*
 gråskvastmossa – *Dicranum angustum*
 GRÄVLINGMOSSOR – *POGONATUM*
 grön sköldmossa – *Buxbaumia viridis*
 grönkornig flikmossa – *Lophozia ventricosa*
 gubbmossa – *Coscinodon cribrus*
 gul glansmossa – *Orthothecium chryseon*
 gul grusmossa – *Ditrichum cylindricum*
 gul hårgräsmossa – *Cirriphyllum crassinervium*
 gul lämmelmossa – *Tetraplodon pallidus*
 gul nålfruktsmossa – *Phaeoceros laevis*
 gul parasollmossa – *Splachnum luteum*
 guldflåta – *Hypnum bambergeri*
 guldklockmossa – *Homalothecium sericeum*
 guldskedmossa – *Calliergon richardsonii*
 guldspärrmossa – *Campyllum stellatum*
 gulgrön raggmossa – *Racomitrium fasciculare*
 gulknölsbryum – *Bryum tenuisetum*
 gulknölsnicka – *Pohlia lutescens*
 gulmossor – *Pseudocalliergon*
 gulskaftad klockmossa – *Encalypta ciliata*
 gultandsnicka – *Pohlia vexans*
 gyllenmossa – *Tomentypnum nitens*
 hakmossor – *Rhytidiadelphus*
 hakspärrmossa – *Campylophyllum halleri*
 haldänenmossa – *Callicladium haldanianum*
 hallonbryum – *Bryum klinggraeffii*
 halsbryum – *Bryum turbinatum*
 halsklockmossa – *Encalypta longicolla*
 handbålmosa – *Riccardia latifrons*
 hasselmossa – *Eurhynchium angustirete*
 hattmossa – *Hymenostylium recurvirostrum*
 havsbryum – *Bryum warneum*
 hedbjörnmossa – *Polytrichum hyperboreum*
 hedblommossa – *Schistidium poeltii*
 hedbålmosa – *Pallavicinia lyellii*
 hedflikmossa – *Lophozia excisa*
 hedkoppmossa – *Entosthodon obtusus*
 hedlummermossa – *Barbilophozia floerkei*
 hednervmossa – *Campylopus flexuosus*
 hedvitmossa – *Sphagnum molle*
 hinnkrusmossa – *Weisia brachycarpa*
 hjälmlfrullania – *Frullania dilatata*
 hjälmmossa – *Conostomum tetragonum*
 hjärtslevmossa – *Jungermannia exsertifolia*
 hornflikmossa – *Lophozia longidens*
 hornvitmossa – *Sphagnum auriculatum*
 huldremossa – *Cryptothallus mirabilis*
 husmossa – *Hylocomium splendens*
 HUVMOSSOR – *PHYSCOMITRIUM*
 hårbjörnmossa – *Polytrichum piliferum*
 hårblostmossa – *Schistidium robustum*
 hårfliksmossa – *Blepharostoma trichophyllum*
 hårgrimmia – *Grimmia pulvinata*
 hårgräsmossa – *Cirriphyllum piliferum*
 HÅRGRÄSMOSSOR – *CIRRIPHYLLUM*
 hårhättmossa – *Orthotrichum diaphanum*
 hårklockmossa – *Encalypta spathulata*
 hårklostmossa – *Dichelyma capillaceum*
 hårkrokmossa – *Drepanocladus longifolius*
 hårnervmossa – *Campylopus introflexus*
 hår-rosettmossa – *Riccia ciliata*
 hårsidemossa – *Plagiothecium piliferum*
 hårtrindmossa – *Myurella tenerrima*
 hållgrimmia – *Grimmia ovalis*
 hållkvastmossa – *Dicranum spurium*
 hängbryum – *Bryum algovicum*
 HÄTTMOSSOR – *ORTHOTRICHUM*
 höstulota – *Ulota crispa* var. *norvegica*
 höstörnmossa – *Jamesoniella autumnalis*
 jockblommossa – *Schistidium subulaceum*
 jordflikmossa – *Lophozia ventricosa* var. *ventricosa*
 jordkrusmossa – *Weisia controversa*
 JORDMOSSOR – *DICRANELLA*
 jordskapania – *Scapania curta*
 jordspärrmossa – *Campyliadelphus chrysophyllus*
 jordtrådmossa – *Cephalozia bicuspidata*
 jordtuss – *Tortula subulata*
 jordveckmossa – *Diplophyllum obtusifolium*
 JÄRVMOSSOR – *PSILOPLUM*
 jättegusmossa – *Ditrichum gracile*
 jätteskedmossa – *Calliergon megalophyllum*
 jökelbjörnmossa – *Polytrichastrum sexangulare*
 jökelborstmossa – *Kiaeria glacialis*
 JÖKELMOSSOR – *ARCTOA*
 jökelrostmossa – *Marsupella brevissima*
 kakmossa – *Hedwigia ciliata*
 KAKMOSSOR – *HEDWIGIA*
 kalkblommossa – *Schistidium submuticum*
 kalkbrännmossa – *Ceratodon conicus*
 kalkdagmossa – *Ephemerum recurvifolium*
 kalkdvärgmossa – *Seligeria donniana*
 kalkfickmossa – *Fissidens gracilifolius*
 kalkflikmossa – *Leiocolea heterocolpos*
 kalkflåta – *Hypnum recurvatum*
 kalkgräsmossa – *Brachythecium glareosum*
 kalkhättmossa – *Orthotrichum cupulatum*
 kalkjordmossa – *Dicranella varia*
 kalkkammossa – *Ctenidium molluscum*
 kalkkoppmossa – *Entosthodon muhlenbergii*
 kalkkrokmossa – *Drepanocladus sendtneri*
 kalkkuddmossa – *Gymnostomum aeruginosum*
 KALKKUDDMOSSOR – *GYMNOSTOMUM*
 kalkkvastmossa – *Dicranum brevifolium*
 kalkkällmossa – *Philonotis calcarea*
 kalklansmossa – *Didymodon fallax*
 kalkklockmossa – *Homalothecium lutescens*
 kalklungmossa – *Preissia quadrata*
 KALKMOSSOR – *TORTELLA*
 kalkpottia – *Microbryum davallianum* var. *davallianum*
 kalkpraktmossa – *Plagiommium rostratum*

- kalkrosettmossa – *Riccia gothica*
 kalkrosmossa – *Rhodobryum ontariense*
 kalksidenmossa – *Taxiphyllum wisgrillii*
 kalkskapania – *Scapania calcicola*
 kalkskruvmossa – *Syntrichia calcicola*
 kalksprötmossa – *Plasteurbryhynchium striatum*
 kalkspärrmossa – *Campylophyllum calcareum*
 kalktujamosa – *Thuidium recognitum*
 kalkäppelmossa – *Plagiopus oederianus*
 kammosa – *Prilium crista-castrensis*
 kamtuffmossa – *Palustriella commutata*
 kantdvärgmossa – *Seligeria tristichoides*
 kantfläta – *Hypnum revolutum*
 kantvitmossa – *Sphagnum quinquefarium*
 kapmosa – *Orthodontium lineare*
 karlsöbryum – *Bryum torquescens*
 kismossor – *Mielichhoferia*
 klasbryum – *Bryum demaretianum*
 klippblommossa – *Schistidium recurvum*
 klippbryum – *Bryum muehlenbeckii*
 klippfrullania – *Frullania tamarisci*
 klippgrimmia – *Grimmia trichophylla*
 klippmyggmossa – *Cnestrum schisti*
 klippprostmossa – *Marsupella emarginata*
 klippskapania – *Scapania nemorea*
 KLIPPTUSSAR – CYNODONTIUM
 kloborstmossa – *Kiaeria falcata*
 klobäckmossa – *Hygrohypnum ochraceum*
 KLOCKMOSSOR – ENCALYPTA
 klorusmossa – *Ditrichum heteromallum*
 klojordsmossa – *Dicranella subulata*
 klomossa – *Dichelyma falcatum*
 KLOMOSSOR – DICHELYMA
 klonäckmossa – *Fontinalis dichelymoides*
 klosidenmossa – *Plagiothecium curvifolium*
 kloskimmermossa – *Isopterygiopsis pulchella*
 klotbjörnmossa – *Polytrichastrum alpinum* var. *septentrionale*
 klotluvmossa – *Physcomitrium sphaericum*
 klotknölsnicka – *Pohlia lescuriana*
 KLOTMOSSOR – MANNIA
 klottuss – *Protobryum bryoides*
 klotuffmossa – *Palustriella falcata*
 klubbmossa – *Oedipodium griffithianum*
 klubbvitmossa – *Sphagnum angustifolium*
 klyvbladsvitmossa – *Sphagnum riparium*
 klängmossa – *Homomallium incurvatum*
 KNAPPNÄLSMOSSOR – TETRODONTIUM
 knattmossa – *Gyroweisia tenuis*
 knippekornsnicka – *Pohlia andalusica*
 knoppblommossa – *Schistidium flexipile*
 knoppbryum – *Bryum kunzei*
 knoppstevmossa – *Jungermannia caespiticia*
 knoppstuss – *Tortula acaulon*
 knoppvitmossa – *Sphagnum teres*
 KNOTTMOSSOR – RHABDOWEISIA
 KNUTMOSSOR – ODONTOSCHISMA
 knutskapania – *Scapania crassiretis*
 knölfrostmossa – *Prasanthus suecicus*
 KNÖLMOSSOR – ONCOPHORUS
 komossa – *Splachnum ampullaceum*
 kompaktmossa – *Anoetangium aestivum*
 kopparbryum – *Bryum alpinum*
 kopparglansmossa – *Platygyrium repens*
 koppargrimmia – *Grimmia atrata*
 kopparkismossa – *Mielichhoferia mielichhoferiana*
 kopparmikromossa – *Cephalozia massalongi*
 KOPPMOSSOR – ENTOSTHODON
 kornbandmossa – *Metzgeria fruticulosa*
 kornblekmossa – *Lophocolea minor*
 kornbryum – *Bryum dichotomum*
 kornknutmossa – *Odontoschisma denudatum*
 kornrullmossa – *Pseudocrossidium obtusulum*
 kornskruvmossa – *Syntrichia papillosa*
 korsflikig trädmossa – *Cephalozia loitlesbergeri*
 kortbladig kalkmossa – *Tortella inclinata*
 kortbladig sylmossa – *Pleuroidium acuminatum*
 kortskaftad fjällgrimmia – *Grimmia triformis*
 kortskaftad krusmossa – *Weissia rostellata*
 korvgulmossa – *Pseudocalliergon turgescens*
 korvskorpionmossa – *Scorpidium scorpioides*
 krappellia – *Pellia endiviifolia*
 kransmossa – *Rhytidadelphus triquetrus*
 krattvitmossa – *Sphagnum centrale*
 kritlansmossa – *Didymodon luridus*
 krokdvärgmossa – *Seligeria campylopoda*
 krokmikromossa – *Cephalozia uncinata*
 KROKMOSSOR – WARNSTORFIA
 krokspjutmossa – *Calliergonella lindbergii*
 krokvitmossa – *Sphagnum subsecundum*
 krusborstmossa – *Kiaeria blyttii*
 krusdvärgmossa – *Seligeria pusilla*
 krusflikmossa – *Lophozia incisa*
 krushättemossa – *Ulota crispa*
 kruskalkmossa – *Tortella tortuosa*
 KRUSMOSSOR – WEISSIA
 krusulota – *Ulota crispa* var. *crispa*
 krusvitmossa – *Sphagnum annulatum*
 krypmossor – *Amblystegium*
 kuddtrattmossa – *Amphidium mougeotii*
 kurragömmamossa – *Haplomitrium hookeri*
 kustbryum – *Bryum warneum* var. *mamilatum*
 kustcirkelmossa – *Sanionia orthothecioidea*
 kustgrimmia – *Grimmia decipiens*
 kustkrusmossa – *Weissia personii*
 kustkrypmossa – *Conardia compacta*
 kustkvastmossa – *Dicranum scottianum*
 kustsnurrmossa – *Dicranoweisia cirrata*
 kvarnbäckmossa – *Hygrohypnum luridum*
 kvastmossa – *Dicranum scoparium*
 KVASTMOSSOR – DICRANUM
 källflikmossa – *Leiocolea bantriensis*
 källgräsmossa – *Brachythecium rivulare*
 källjordmossa – *Dichodontium palustre*
 källmossa – *Philonotis fontana*
 KÄLLMOSSOR – PHILONOTIS
 källpraktmossa – *Pseudobryum cinclidoides*
 källskapania – *Scapania paludosa*
 källspärrmossa – *Campyllum laxifolium*
 källtuffmossa – *Cratoneuron filicinum*
 källvitmossa – *Sphagnum flexuosum*
 käppkrokmossa – *Hamatocaulis vernicosus*
 KÄPPKROKMOSSOR – HAMATOCAULIS
 kärrbjörnmossa – *Polytrichastrum longisetum*
 kärrbryum – *Bryum pseudotriquetrum*
 kärrflikmossa – *Lophozia elongata*
 kärrkammosa – *Helodium blandowii*

- kärrkrokmossa – *Warnstorfia exannulata*
 kärrkvastmossa – *Dicranum bonjeanii*
 kärrlobmossa – *Tritomaria polita*
 kärrlummermossa – *Barbilophozia binsteadii*
 kärrmörkia – *Moerckia hibernica*
 kärrpraktmossa – *Plagiomnium ellipticum*
 kärrskapania – *Scapania paludicola*
 kärrskedmossa – *Calliergon cordifolium*
 kärrspärrmossa – *Campyliadelphus elodes*
 kärrtrumpetmossa – *Tayloria lingulata*
 kärrrörmossa – *Jamesoniella undulifolia*
 körsbärsbryum – *Bryum blindii*
 lansettmossor – *Trichostomum*
 lansmossor – *Didymodon*
 lappglansmossa – *Orthothecium lapponicum*
 lappnicka – *Pohlia atropurpurea*
 lappskapania – *Scapania obcordata*
 lapptrattmossa – *Amphidium lapponicum*
 lapptuss – *Tortula systylia*
 lerbronia – *Fossombronia wondraczekii*
 lerbålmossa – *Blasia pusilla*
 lerfickmossa – *Fissidens taxifolius*
 lergräsmossa – *Brachythecium mildeanum*
 lerkrokmossa – *Drepanocladus aduncus*
 lerkrokmossor – *Drepanocladus*
 lermikromossa – *Cephaloziella stellulifera*
 listfickmossa – *Fissidens bryoides*
 listslevmossa – *Jungermannia gracillima*
 liten baronmossa – *Anomodon longifolius*
 liten bergraggmossa – *Racomitrium affine*
 liten bräkenmossa – *Plagiochila asplenoides* ssp. *porelloides*
 liten glansmossa – *Orthothecium intricatum*
 liten grusmossa – *Ditrichum pusillum*
 liten grävlingmossa – *Pogonatum nanum*
 liten hornflikmossa – *Lophozia ascendens*
 liten hättmossa – *Orthotrichum tenellum*
 liten järvmossa – *Psilopilum cavifolium*
 liten jökelmossa – *Arctoa anderssonii*
 liten kalkkuddmossa – *Gymnostomum calcareum*
 liten klipptuss – *Cynodontium tenellum*
 liten klotmossa – *Mannia pilosa*
 liten knotmossa – *Rhabdoweisia fugax*
 liten lansettmossa – *Trichostomum crispulum*
 liten måntandsmossa – *Harpanthus scutatus*
 liten nardia – *Nardia geoscyphus*
 liten neonmossa – *Barbula convoluta*
 liten parasollmossa – *Splachnum melanocaulon*
 liten revmossa – *Bazzania tricenata*
 liten räffelmossa – *Aulacomnium androgynum*
 liten skägglungmossa – *Asterella gracilis*
 liten slevmossa – *Jungermannia pumila*
 liten snömossa – *Anthelia juratzkana*
 liten sprötmossa – *Oxyrrhynchium pumilum*
 liten sågmossa – *Atrichum tenellum*
 liten toffelmossa – *Aloina brevirostris*
 liten trappmossa – *Anastrophyllum minutum*
 liten trumpetmossa – *Tayloria tenuis*
 liten ärgmossa – *Zygodon viridissimus*
 ljungnervmossa – *Campylopus pyriformis*
 LOBMOSSOR – TRITOMARIA
 lockgräsmossa – *Brachythecium geheebii*
 LOCKMOSSOR – HOMALOTHECIUM
 lockvitmossa – *Sphagnum contortum*
 luddbryum – *Bryum pallens* var. *subelegans*
 luddnicka – *Pohlia prolifera*
 luden bandmossa – *Apometzgeria pubescens*
 luggkvastmossa – *Dicranum acutifolium*
 LUMMERMOSOR – BARBILOPHOZIA
 lundfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *bryoides*
 lundkrypmossa – *Hygroamblystegium varium*
 lundlummermossa – *Barbilophozia barbata*
 lundpraktmossa – *Plagiomnium cuspidatum*
 lundsidenmossa – *Plagiothecium nemorale*
 lundsprötmossa – *Oxyrrhynchium bians*
 lungmossa – *Marchantia polymorpha* subsp. *ruderalis*
 LUNGMOSSOR – MARCHANTIA
 lysmossa – *Schistostega pennata*
 långflikmossa – *Nowellia curvifolia*
 långhalsmossa – *Amblyodon dealbatus*
 långhalsnicka – *Pohlia longicolla*
 långskaftad komossa – *Splachnum sphaericum*
 långskaftad svanmossa – *Meesia longiseta*
 långskaftsbryum – *Bryum longisetum*
 lämmelmossa – *Tetraplodon mnioides*
 LÄMMELOSSOR – TETRAPLONDON
 läppmossa – *Cryptocolea imbricata*
 lökmossa – *Stegonia latifolia*
 macouns klockmossa – *Ecalypta affinis* subsp. *macounii*
 marksotmossa – *Andreaea obovata*
 maskfläta – *Hypnum vaucheri*
 maskgulmossa – *Pseudocalliergon trifarium*
 masknicka – *Anomobryum julaceum*
 maskrostmossa – *Marsipella condensata*
 mellanbryum – *Bryum intermedium*
 mellanvitmossa – *Sphagnum affine*
 midjeskrummossa – *Syntrichia montana*
 mikromossa – *Cephaloziella divaricata*
 MIKROMOSSOR – CEPHALOZIELLA
 mikroskapania – *Scapania carinthiaca*
 millimetermossa – *Micromitrium tenerum*
 mindre pygmössa – *Acaulon muticum* var. *mediterraneum*
 mjuk bäckmossa – *Hygrohypnum molle*
 mjölig nälmossa – *Rhynchostegiella teneriffae*
 muddermossa – *Physcomitrella patens*
 murblommossa – *Schistidium crassipilum*
 murbryum – *Bryum caespiticium*
 murlansmossa – *Didymodon vinealis*
 murtuss – *Tortula muralis*
 mussvansmossa – *Isothecium myosuroides*
 MYGGMOSSOR – CNESTRUM
 MYLIOR – MYLIA
 myrbjörnmossa – *Polytrichum strictum*
 myrflikmossa – *Lophozia laxa*
 myrknutmossa – *Odontoschisma sphagni*
 myrkvastmossa – *Dicranum undulatum*
 myrlummermossa – *Barbilophozia kunzeana*
 myrmylia – *Mylia anomala*
 myrnicka – *Pohlia sphagnicola*
 myrsmaragdmossa – *Dicranella cerviculata*
 myrsäckmossa – *Calyptogea sphagnicola*
 myrtrappmossa – *Anastrophyllum sphenoloboides*
 myrtrådmossa – *Cephalozia macrostachya*
 myruddmossa – *Cinclidium stygium*
 mångfruktsmossa – *Cryphaea heteromalla*
 månlungmossa – *Lunularia cruciata*
 MÅNTANDSMOSSOR – HARPANTHUS

- måntrådmossa – *Cephalozia lunulifolia*
 mässingmossa – *Loeskyrium badium*
 mörk baronmossa – *Anomodon rugelii*
 mörk dvärgmossa – *Seligeria calcarea*
 mörk flikmossa – *Lophozia sudetica*
 mörk husmossa – *Hylocomiastrum umbratum*
 mörk knutmossa – *Odontoschisma elongatum*
 mörk lummermossa – *Barbilophozia quadriloba*
 mörk skapania – *Scapania obscura*
 MÖRKIOR – *MOERCKIA*
 NARDIOR – *NARDIA*
 navelmossa – *Athalamia hyalina*
 NEONMOSSOR – *BARBULA*
 nervdagmossa – *Ephemerum sessile*
 NERVMOSSOR – *CAMPYLOPUS*
 nervsotmossa – *Andreaea rothii*
 NERVSPÄRRMOSSOR – *CAMPYLLADELPHUS*
 nervveckmossa – *Diplophyllum albicans*
 nickismossa – *Mielichhoferia elongata*
 nickmossa – *Pohlia nutans*
 NICKMOSSOR – *POHLLIA*
 nickportia – *Microbryum curvicolle*
 njurslemmosa – *Jungermannia confertissima*
 nordisk blommossa – *Schistidium scandicum*
 nordisk dvärgmossa – *Seligeria subimmersa*
 nordisk klipptuss – *Cynodontium suecicum*
 nordlig björnmossa – *Polytrichastrum alpinum*
 nordlig bäckmossa – *Hygrohypnum alpestre*
 nordlig dvärgbågmossa – *Pseudoleskeella tectorum*
 nordlig fjädermossa – *Neckera oligocarpa*
 nordlig grimmia – *Grimmia longirostris*
 nordlig grusmossa – *Ditrichum lineare*
 nordlig grävlingmossa – *Pogonatum dentatum*
 nordlig hättmossa – *Orthotrichum alpestre*
 nordlig jordmossa – *Dicranella riparia*
 nordlig krokmossa – *Warnstorfia tundrae*
 nordlig källmossa – *Philonotis tomentella*
 nordlig myggmossa – *Cnestrum alpestre*
 nordlig pella – *Pellia epiphylla* subsp. *borealis*
 nordlig praktmossa – *Plagiomnium curvatulum*
 nordlig päronsvepemossa – *Gymnocolea borealis*
 nordlig raggmossa – *Racomitrium microcarpon*
 nordlig skapania – *Scapania hyperborea*
 nordlig skimmermossa – *Isopterygiopsis alpicola*
 nordlig slevmossa – *Jungermannia borealis*
 nordlig snurrmossa – *Dicranoweisia crispula*
 nordlig stjärnmossa – *Mnium lycopodioides*
 nordlig tuffmossa – *Palustriella decipiens*
 nordlig ulota – *Ulota curvifolia*
 norsk bäckmossa – *Hygrohypnum norvegicum*
 norsk timmia – *Timmia norvegica*
 nåldvärgmossa – *Seligeria acutifolia*
 nålkvastmossa – *Dicranum tauricum*
 nålmossa – *Rhynchostegiella tenella*
 nålmossor – *Rhynchostegiella*
 nåbbmossa – *Rhynchostegium*
 nåckfickmossa – *Fissidens bryooides* var. *gymnandrus*
 NÄCKMOSSOR – *FONTINALIS*
 nötmossa – *Diphyscium foliosum*
 olivlansmossa – *Didymodon rigidulus*
 opalmossa – *Pohlia cruda*
 orange lansmossa – *Didymodon insulanus*
 oval klockmossa – *Encalypta obovatifolia*
 palmmossa – *Climacium dendroides*
 parasollmossor – *Splachnum*
 parbladsmossa – *Arnellia fennica*
 parkgräsmossa – *Sciuro-hypnum populeum*
 parkhättmossa – *Orthotrichum pallens*
 PELLIOR – *PELLIA*
 penselkrokmossa – *Warnstorfia trichophylla*
 pepparporella – *Porella arboris-vitae*
 pigglummersmossa – *Barbilophozia attenuata*
 pillerbryum – *Bryum violaceum*
 pilmossa – *Leskea polycarpa*
 piprensarmossa – *Paludella squarrosa*
 piskbaronmossa – *Anomodon attenuatus*
 piskvitmossa – *Sphagnum jensenii*
 planmossa – *Distichium capillaceum*
 PLANMOSSOR – *DISTICHIMUM*
 platt fjädermossa – *Neckera complanata*
 platt rosettmossa – *Riccia glauca*
 platt skimmermossa – *Pseudotaxiphyllum elegans*
 platt spretmossa – *Herzogiella turfacea*
 platt trollmossa – *Cyrtomnium hymenophylloides*
 plattfläta – *Hypnum jutlandicum*
 plyschmossa – *Ditrichum flexicaule*
 polarblommossa – *Schistidium grandirete*
 polarbäckmossa – *Hygrohypnum polare*
 polarflikmossa – *Lophozia polaris*
 polarrundmossa – *Rhizomnium andrewsianum*
 polarslevmossa – *Jungermannia pumila* subsp. *polaris*
 PORELLOR – *PORELLA*
 potatisbryum – *Bryum bornholmense*
 praktblommossa – *Schistidium helveticum*
 praktbryum – *Bryum elegans*
 praktbräkenmossa – *Plagiochila asplenoides* ssp. *asplenoides*
 praktflikmossa – *Leiocolea rutheana*
 praktfläta – *Hypnum imponens*
 praktgrusmossa – *Ditrichum pallidum*
 praktklipptuss – *Cynodontium fallax*
 PRAKTMOSSOR – *PLAGIOMNIUM*
 praktsidenmossa – *Plagiothecium succulentum*
 praktvitmossa – *Sphagnum magellanicum*
 PUCKELMOSSOR – *PLAGIOBRYUM*
 purpurbryum – *Bryum arcticum* var. *purpurascens*
 purpurflikmossa – *Lophozia grandiretis*
 purpurkrokmossa – *Warnstorfia procera*
 purpurmylia – *Mylia taylorii*
 purpurskapania – *Scapania uliginosa*
 purpurvitmossa – *Sphagnum warnstorffii*
 pygméfickmossa – *Fissidens exilis*
 pygmémossa – *Acaulon muticum*
 PYGMÉMOSSOR – *ACAULON*
 pyramidmossa – *Pyramidula tetragona*
 pysslingmossa – *Hygrobriella laxifolia*
 pälsbjörnmossa – *Polytrichum swartzii*
 pälsfrullania – *Frullania bolanderi*
 päronbryum – *Bryum sauteri*
 päronmossa – *Leptobryum pyriforme*
 päronsvepemossa – *Gymnocolea inflata*
 PÄRONSVEPEMOSSOR – *GYMNOCOLEA*
 päronulota – *Ulota coarctata*
 pösgaffelmossa – *Riccia cavernosa*
 pösmossa – *Pseudoscleropodium purum*
 RADULOR – *RADULA*
 RAGGMOSSOR – *RACOMITRIUM*

- rak glansmossa – *Orthothecium strictum*
 rak jordmossa – *Dicranella crispata*
 rak nicka – *Pohlia erecta*
 rak tranmossa – *Trematodon laetevirens*
 raspbågsmossa – *Lescurea patens*
 raspvärbågsmossa – *Pseudoleskeella papillosa*
 repblommossa – *Schistidium frigidum*
 repmossa – *Pterigynandrum filiforme*
 REVMOSSOR – *BAZZANIA*
 rikkärrsskapania – *Scapania brevicaulis*
 ringpella – *Pellia neesiana*
 rosenbryum – *Bryum cryophilum*
 rosenknölsbryum – *Bryum subapiculatum*
 rosettmossa – *Riccia sorocarpa*
 ROSETTMOSSOR – *RICCIA*
 rosomossa – *Rhodobryum roseum*
 ROSMOSSOR – *RHODOBRYUM*
 rostfotmossa – *Bryoerythrophyllum ferruginascens*
 rostlummermossa – *Tetralophozia setiformis*
 ROSTMOSSOR – *MARSUPELLA*
 rostvitmossa – *Sphagnum fuscum*
 rubinskapania – *Scapania scandica*
 rubinvitmossa – *Sphagnum rubellum*
 rufsvitmossa – *Sphagnum majus*
 ruggmossa – *Rhytidium rugosum*
 rullmossor – *Pseudocrossidium*
 rundbäckmossa – *Hygrohypnum smithii*
 rundfjädermossa – *Neckera besseri*
 RUNDMOSSOR – *RHIZONIUM*
 RUTLUNGMOSSOR – *CONOCEPHALUM*
 råttsvansmossa – *Isothecium alopecuroides*
 räffelmosa – *Aulacomnium palustre*
 RÄFFELMOSSOR – *AULACOMNIUM*
 rännbålmosa – *Riccardia incurvata*
 ränngaffelmosa – *Riccia canaliculata*
 rävsvansmossa – *Thamnobryum alopecurum*
 röd blommosa – *Schistidium papillosum*
 röd fotmossa – *Bryoerythrophyllum recurvirostrum*
 röd gaffelmosa – *Riccia huebeneriana*
 röd glansmossa – *Orthothecium rubescens*
 röd glansvitmossa – *Sphagnum subnitens*
 röd jordmossa – *Dicranella rufescens*
 röd klockmossa – *Encalypta rhaptocarpa*
 röd lummermossa – *Barbilophozia rubescens*
 röd mikromossa – *Cephalozia rubella*
 röd parasollmossa – *Splachnum rubrum*
 röd puckelmossa – *Plagiobryum demissum*
 röd skorpionmossa – *Scorpidium revolvens*
 röd stolonmossa – *Cladopodiella francisci*
 rödbryum – *Bryum arcticum* var. *arcticum*
 rödkantad fickmossa – *Fissidens rufulus*
 rödkornsskapania – *Scapania mucronata* subsp. *praetervis*
 rödskaftad hättmossa – *Orthotrichum anomalum*
 rödtandad hättmossa – *Orthotrichum pulchellum*
 rörvastmossa – *Dicranum spadicum*
 rörnicka – *Pohlia crudoides*
 rörsvepemossa – *Jungermannia subulata*
 rörsvepemossa – *Jungermannia subulata* var. *leiantha*
 saltblommossa – *Schistidium maritimum*
 saltbryum – *Bryum salinum*
 salttuss – *Henediella beimii*
 saltulota – *Ulota phyllantha*
 samboradula – *Radula complanata*
 sammetsgräsmossa – *Brachytheciastrum velutinum*
 sandbronia – *Fossombronia incurva*
 sandflikmossa – *Lophozia bicrenata*
 sandnäbbmossa – *Rhynchostegium megapolitanum*
 sandraggmossa – *Racomitrium canescens*
 sandskrummossa – *Syntrichia ruraliformis*
 SIDENMOSSOR – *PLAGIOTHECIUM*
 silverbryum – *Bryum argenteum* var. *argenteum*
 silvermossa – *Bryum argenteum*
 sipperblindia – *Blindia acuta*
 sipperblommossa – *Schistidium crenatum*
 sippergrimmia – *Grimmia reflexidens*
 sipperkrypmossa – *Hygroamblystegium tenax*
 sipperraggmossa – *Racomitrium aquaticum*
 sippersotmossa – *Andreaea crassinervia*
 sjöbryum – *Bryum knowltonii*
 sjönäckmossa – *Fontinalis hypnoides*
 SKAPANIOR – *SCAPANIA*
 skedbryum – *Bryum neodamense* var. *subneodamense*
 skedbäckmossa – *Hygrohypnum cochlearifolium*
 skedflikmossa – *Lophozia wenzelii*
 skedgrimmia – *Grimmia anodon*
 SKEDMOSSOR – *CALLIERGON*
 skedskapania – *Scapania kaurinii*
 skedvitmossa – *Sphagnum platyphyllum*
 skifferblindia – *Blindia caespiticia*
 skiffergräsmossa – *Brachytheciastrum trachypodium*
 SKIMMERMOSSOR – *ISOPTERYGIOPSIS*
 skirmossa – *Hookeria lucens*
 skogsbjörnmosa – *Polytrichastrum formosum*
 skogsblekmossa – *Chiloscyphus pallescens*
 skogsbäckmossa – *Hygrohypnum eugyrium*
 skogsflikmossa – *Lophozia ventricosa* var. *silvicola*
 skogsgrimmia – *Grimmia hartmanii*
 skogsgräsmossa – *Brachythecium salebrosum*
 skogshakmossa – *Rhytidiadelphus subpinnatus*
 skogshättmossa – *Orthotrichum stramineum*
 skogskvastmossa – *Dicranum flexicaule*
 skogslummermossa – *Barbilophozia lycopodioides*
 skogspraktmossa – *Plagiomnium affine*
 skogssidenmossa – *Plagiotrichum denticulatum*
 skogsspärrmossa – *Campylophyllum sommerfeltii*
 skogssäckmossa – *Calyptogea integristipula*
 skogstimmia – *Timmia austriaca*
 skogstrappmossa – *Anastrophyllum michauxii*
 skogstrådmossa – *Cephalozia affinis*
 SKORPIONMOSSOR – *SCORPIDIUM*
 skottkvastmossa – *Dicranum leioneuron*
 skrubvbryum – *Bryum capillare*
 skrubvgrimmia – *Grimmia funalis*
 skrubvklockmossa – *Encalypta procera*
 skrubvknölmossa – *Oncophorus virens*
 skrubvkällmossa – *Philonotis seriata*
 skrynkeltbryum – *Bryum cyclophyllum*
 skrynkelfläta – *Breidleria pratensis*
 skuggblommossa – *Schistidium umbrosum*
 skuggflikmossa – *Leiocolea collaris*
 skugglobmossa – *Tritomaria exsecta*
 skuggmossa – *Dicranodontium denudatum*
 skuggsprötmossa – *Eurhynchium striatum*
 skuggstjärnmossa – *Mnium hornum*
 skuggtrasselmosa – *Heterocladium heteropterum*
 skuggtujamossa – *Thuidium delicatulum*

skvalpmossa – *Dichodontium pellucidum*
 skånsk hättemossa – *Orthotrichum scanicum*
 skånsk sprötmossa – *Oxyrrhynchium schleicheri*
 SKÄGGLUNGMOSSOR – *ASTERELLA*
 skär bryum – *Bryum pallens*
 skärbladsmossa – *Paraleucobryum longifolium*
 SKÄRBLADSMOSSOR – *PARALEUCOBRYUM*
 SKÖLDMOSSOR – *BUXBAUMIA*
 skör kalkmossa – *Tortella fragilis*
 skör kvastmossa – *Dicranum fragilifolium*
 skör lansmossa – *Didymodon dalecarlus*
 skör nervmossa – *Campylopus fragilis*
 SLEVMOSSOR – *JUNGERMANNIA*
 slidjordmossa – *Dicranella schreberiana*
 slät hättemossa – *Orthotrichum striatum*
 slät klipptuss – *Cynodontium bruntonii*
 slät klockmossa – *Encalypta vulgaris*
 slät rutlungmossa – *Conocephalum conicum*
 smal näckmossa – *Fontinalis dalecarlica*
 smal sågmossa – *Atrichum angustatum*
 smal toffelmossa – *Aloina aloides*
 smaragdmossa – *Dicranella heteromalla*
 småblommossa – *Schistidium dupretii*
 småkornsnicka – *Pohlia campptotrachela*
 småkrypmossa – *Amblystegium confervoides*
 småspärrmossor – *Campylophyllum*
 snedbladsmossa – *Anastrepta orcadensis*
 snedbryum – *Bryum uliginosum*
 snurrgrimmia – *Grimmia torquata*
 SNURRMOSSOR – *DICRANOWEISIA*
 snärjvitmossa – *Sphagnum austinii*
 snöcirkelmossa – *Sanionia georgiconcinata*
 snögräsmossa – *Sciuro-hypnum glaciale*
 snögulmossa – *Pseudocalliergon angustifolium*
 snölungmossa – *Sauteria alpina*
 SNÖMOSSOR – *ANTHELLA*
 snönicka – *Pohlia drummondii*
 snöotmossa – *Andreaea nivalis*
 snötrådmossa – *Pleurocladula albescens*
 SNÖTRÅDMOSSOR – *PLEUROCLADULA*
 solblommossa – *Schistidium pruinatum*
 solgrimmia – *Grimmia montana*
 sotblommossa – *Schistidium atrofussum*
 sotkornsskapania – *Scapania cuspiduligera*
 sotmossa – *Andreaea rupestris*
 SOTMOSSOR – *ANDREAEA*
 sotrostmossa – *Marsupella andreaeoides*
 sotvitmossa – *Sphagnum papillosum*
 spatelvitmossa – *Sphagnum angermanicum*
 spetsbergsskapania – *Scapania spitsbergensis*
 spetsblekmossa – *Lophocolea bidentata*
 spetsig dvärgbågmossa – *Pseudoleskeella nervosa*
 spetsig rullmossa – *Pseudocrossidium hornschurchianum*
 spetsig rörsvepemossa – *Jungermannia subulata* var. *subulata*
 spetslansmossa – *Didymodon acutus*
 spetsrostmossa – *Marsupella spinuloba*
 spindelmossa – *Cololejeunea calcarea*
 spjutmossa – *Calliergonella cuspidata*
 spjutmossor – *Calliergonella*
 spretgräsmossa – *Sciuro-hypnum oedipodium*
 SPRETMOSSOR – *HERZOGIELLA*
 spämossa – *Funaria hygrometrica*
 SPÅMOSSOR – *FUNARIA*

späd bäckmossa – *Hygrohypnum montanum*
 späd frullania – *Frullania fragilifolia*
 späd gräsmossa – *Sciuro-hypnum reflexum*
 späd hårgräsmossa – *Brachythecium tommasinii*
 späd krypmossa – *Amblystegium serpens*
 späd skorpionmossa – *Scorpidium cossonii*
 späd trasselmossa – *Heterocladium flaccidum*
 späd trådmossa – *Cephalozia leucantha*
 spärrgräsmossa – *Sciuro-hypnum starkei*
 spärrknölmossa – *Oncophorus wahlenbergii*
 spärrkrokmossa – *Drepanocladus polygamus*
 spärrkrusmossa – *Weissia squarrosa*
 spärrkrypmossa – *Hygroamblystegium humile*
 spärrlansmossa – *Didymodon ferrugineus*
 SPÄRRMOSSOR – *CAMPYLIUM*
 spärraggmossa – *Racomitrium elongatum*
 spärrskapania – *Scapania aequiloba*
 spärrsprötmossa – *Kindbergia praelonga*
 spärrtrasselmossa – *Heterocladium dimorphum*
 spärrvitmossa – *Sphagnum squarrosum*
 stenfickmossa – *Fissidens pusillus*
 stenlummermossa – *Barbilophozia hatcheri*
 stennäbbmossa – *Rhynchostegium murale*
 stenporella – *Porella cordaeana*
 stenulota – *Ulota hutchinsiae*
 stiftmossa – *Aongstroemia longipes*
 stigrostmossa – *Marsupella funckii*
 stjärnkakmossa – *Hedwigia stellata*
 STJÄRNMOSSOR – *MNIUM*
 stjärtmossa – *Pterygoneurum ovatum*
 STOLONMOSSOR – *CLADOPODIELLA*
 stor bandmossa – *Metzgeria conjugata*
 stor björnmossa – *Polytrichum commune*
 stor fickmossa – *Fissidens adianthoides*
 stor flikbålmossa – *Riccardia chamedryfolia*
 stor fotmossa – *Bryoerythrophyllum alpinum*
 stor fransmossa – *Ptilidium ciliare*
 stor gaffelmossa – *Riccia duplex*
 stor grimmia – *Grimmia elatior*
 stor gräsmossa – *Brachythecium rutabulum*
 stor grävlingmossa – *Pogonatum unigerum*
 stor huvmossa – *Physcomitrium pyriforme*
 stor hättemossa – *Orthotrichum lyellii*
 stor järvmossa – *Psilopilum laevigatum*
 stor jökelmossa – *Arctoa hyperborea*
 stor klipptuss – *Cynodontium jenneri*
 stor klockmossa – *Encalypta streptocarpa*
 stor krusmossa – *Weissia rutilans*
 stor kvastmossa – *Dicranum majus*
 stor lansettmossa – *Trichostomum brachydontium*
 stor lobmossa – *Tritomaria quinquedentata*
 stor mäntandsmossa – *Harpanthus flotovianus*
 stor neanmossa – *Barbula unguiculata*
 stor näckmossa – *Fontinalis antipyretica*
 stor revmossa – *Bazzania trilobata*
 stor rosettmossa – *Riccia beyrichiana*
 stor rundmossa – *Rhizomnium magnifolium*
 stor silverbryum – *Bryum funckii*
 stor skedmossa – *Calliergon giganteum*
 stor skogsbäckmossa – *Hygrohypnum subeugyrium*
 stor skägglungmossa – *Asterella lindenbergiana*
 stor snömossa – *Anthelia julacea*
 stor tujamossa – *Thuidium tamariscinum*

- stor äppelmossa – *Bartramia halleriana*
 stor ärgmossa – *Zygodon rupestris*
 storkornsnicka – *Pohlia filum*
 storspormossa – *Archidium alternifolium*
 strandbjörnmossa – *Polytrichum jensenii*
 strandblommossa – *Schistidium platyphyllum*
 strandbronia – *Fossombronina foveolata*
 strandbryum – *Bryum archangelicum* subsp. *curvatum*
 strandflikmossa – *Lophozia capitata*
 strandjordmossa – *Dicranella humilis*
 strandkalkmossa – *Tortella flavovirens*
 strandmikromossa – *Cephaloziella dentata*
 strandplanmossa – *Distichium hagenii*
 strandrosettmossa – *Riccia bifurca*
 strandskapania – *Scapania irrigua*
 strandslevmossa – *Jungermannia hyalina*
 strandsprötmossa – *Oxyrrhynchium speciosum*
 strandsylmossa – *Pleuridium palustre*
 strandtuss – *Tortula randii*
 strimbågmossa – *Ptychodium plicatum*
 strimhättemossa – *Orthotrichum affine*
 strumamossa – *Cynodontium strumiferum*
 strålblommossa – *Schistidium apocarpum*
 sträv klockmossa – *Encalypta affinis*
 stubbfläta – *Hypnum pallescens*
 stubbkvastmossa – *Dicranum montanum*
 stubbspretmossa – *Herzogiella seligeri*
 stubbrådmossa – *Cephalozia catenulata*
 styv bågmossa – *Lescuraea radicata*
 styv bäckmossa – *Hygrohypnum duriusculum*
 styv jordmossa – *Dicranella grevilleana*
 styv kalkmossa – *Tortella rigens*
 styv toffelmossa – *Aloina rigida*
 styv äppelmossa – *Bartramia ithyphylla*
 stäppmossa – *Pleurochaete squarrosa*
 stäpprosettmossa – *Riccia ciliifera*
 stäppskrummossa – *Syntrichia princeps*
 större pygmémossa – *Acaulon muticum* var. *muticum*
 sumpbjörnmossa – *Polytrichum uliginosum*
 sumpbryum – *Bryum neodanense*
 sumpkrypmossa – *Amblystegium radicale*
 sumpmikromossa – *Cephaloziella hampeana*
 sumpsidenmossa – *Plagiothecium denticulatum* var. *undulatum*
 sumpspärrmossa – *Campylopus pratensis*
 sumpsäckmossa – *Calypogeia muelleriana*
 sumpvitmossa – *Sphagnum palustre*
 svanfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *incurvus*
 svanklipptuss – *Cynodontium gracilescens*
 svanmossa – *Meesia uliginosa*
 SVANMOSSOR – *MEESIA*
 svannicka – *Pohlia elongata*
 SVANSMOSSOR – *ISOTHECIUM*
 svart blommossa – *Schistidium trichodon*
 svart knappålsmossa – *Tetradontium repandum*
 svart mikromossa – *Cephaloziella varians*
 svart nervmossa – *Campylopus atrovirens*
 svart nålfruktsmossa – *Anthoceros punctatus*
 svart raggmossa – *Racomitrium sudeticum*
 svartgrimmia – *Grimmia incurva*
 svartknoppsmossa – *Catoscopium nigrum*
 svartsporsbryum – *Bryum archangelicum* ssp. *archangelicum*
 svämmossa – *Myrinia pulvinata*
 svämmskapania – *Scapania glaucocephala*
 sydlig blommossa – *Schistidium confusum*
 sydlig bronja – *Fossombronina pusilla*
 sydlig fingerfliksmossa – *Kurzia sylvatica*
 sydlig grävlingmossa – *Pogonatum aloides*
 sydlig knappålsmossa – *Tetradontium ovatum*
 sydlig kvastmossa – *Dicranum fulvum*
 sydlig skapania – *Scapania compacta*
 sydlig skärbladsmossa – *Paraleucobryum sauteri*
 sydlig toffelmossa – *Aloina ambigua*
 sylvmossa – *Pleuridium subulatum*
 SYLMOSSOR – *PLEURIDIUM*
 sågdagmossa – *Ephemerum serratum*
 SÅGMOSSOR – *ATRICHUM*
 sågskapania – *Scapania umbrosa*
 sågtrumpetmossa – *Tayloria serrata*
 SÄCKMOSSOR – *CALYPOGEIA*
 sätertrumpetmossa – *Tayloria splachnoides*
 taggkornsnicka – *Pohlia annotina*
 taggskapania – *Scapania aspera*
 taggstjärnmossa – *Mnium spinosum*
 taigabjörnmossa – *Polytrichastrum pallidisetum*
 taigagräsmossa – *Brachythecium erythrorrhizon*
 taigakrokmossa – *Hamatocaulis lapponicus*
 taigakvastmossa – *Dicranum drummondii*
 takmossa – *Syntrichia ruralis*
 tallvitmossa – *Sphagnum capillifolium*
 tandad knottmossa – *Rhabdoweisia crispata*
 tandad lämmelmossa – *Tetraplodon angustatus*
 tanddvärgmossa – *Seligeria brevifolia*
 tandsäckmossa – *Calypogeia fissa*
 tandtuss – *Tortula lanceola*
 tegelbryum – *Bryum wrightii*
 terpentinmossa – *Geocalyx graveolens*
 texasmossa – *Haplocladium microphyllum*
 timmerskapania – *Scapania apiculata*
 TIMMIOR – *TIMMIA*
 tjockflikmossa – *Lophozia incisa* subsp. *opacifolia*
 tjockskaftad lämmelmossa – *Tetraplodon blyttii*
 TOFFELMOSSOR – *ALOINA*
 tornmikromossa – *Cephaloziella elachista*
 torntuss – *Tortula mucronifolia*
 torvmikromossa – *Cephaloziella spinigera*
 torvstolonmossa – *Cladopodiella fluitans*
 torvsäckmossa – *Calypogeia neesiana*
 tranmossa – *Trematodon ambiguus*
 TRANMOSSOR – *TREMATODON*
 TRAPPMOSSOR – *ANASTROPHYLLUM*
 TRASSELMOSSOR – *HETEROCLADIUM*
 TRATTMOSSOR – *AMPHIDIUM*
 trekantig svanmossa – *Meesia triquetra*
 trind spretmossa – *Herzogiella striatella*
 trind trollmossa – *Cyrtomnium hymenophyllum*
 trindmossa – *Myurella julacea*
 TRINDMOSSOR – *MYURELLA*
 trindsidenmossa – *Plagiothecium cavifolium*
 TROLLMOSSOR – *CYRTOMNIUM*
 trubblommosa – *Schistidium sordidum*
 trubbbryum – *Bryum calophyllum*
 trubbfjädermossa – *Homalia trichomanoides*
 trubbflikmossa – *Lophozia obtusa*
 trubbfrostmossa – *Gymnomitrium obtusum*
 trubbgrimmia – *Grimmia unicolor*
 trubbhättemossa – *Orthotrichum obtusifolium*

trubbig dvärgbågmossa – *Pseudoleskeella catenulata*
 trubbig rullmossa – *Pseudocrossidium revolutum*
 trubbklockmossa – *Ecalypta nutica*
 trubbkornsnicka – *Pohlia bulbifera*
 trubblansmossa – *Didymodon tophaceus*
 trubbmikromossa – *Cephalozella integerrima*
 trubbnicka – *Pohlia obtusifolia*
 trubbraggmossa – *Racomitrium obtusum*
 trubbrostmossa – *Marsupella sphacelata*
 trubbskrvmossa – *Syntrichia latifolia*
 trubbsotmossa – *Andreaea alpestris*
 trubbrådmossa – *Cephalozia pleniceps*
 trubbdmossa – *Cinclidium subrotundum*
 trubbitmossa – *Sphagnum obtusum*
 trumpetdvärgmossa – *Seligeria oelandica*
 TRUMPETMOSSOR – *TAYLORIA*
 trådbryum – *Bryum moravicum*
 tråddvärgmossa – *Seligeria diversifolia*
 trådflåta – *Hypnum andoi*
 trådkrokmosa – *Warnstorfia pseudostraminea*
 trådkällmossa – *Philonotis caespitosa*
 TRÅDMOSSOR – *CEPHALOZIA*
 trådfrostmossa – *Marsupella boeckii*
 träckhättemossa – *Orthotrichum pylaisii*
 trådhättemossa – *Orthotrichum speciosum*
 trådkrypmsa – *Amblystegium subtile*
 trådporella – *Porella platyphylla*
 tuffkuddmossa – *Eucladium verticillatum*
 TUFFMOSSOR – *PALUSTRIELLA*
 TUJAMOSSOR – *THUIDIUM*
 tundraskapania – *Scapania tundrae*
 tungskapania – *Scapania lingulata*
 TUSSAR – *TORTULA*
 tät fransmossa – *Ptilidium pulcherrimum*
 tät kvastmossa – *Dicranum elongatum*
 tät planmossa – *Distichum inclinatum*
 tät snurrmossa – *Dicranoweisia compacta*
 tät vitmossa – *Sphagnum compactum*
 uddbryum – *Bryum mildeanum*
 uddbäckmossa – *Hygrohypnum styriacum*
 uddflikmossa – *Lophozia perssonii*
 uddfrostmossa – *Gymnomitrium apiculatum*
 UDDMOSSOR – *CINCLIDIUM*
 uddskapania – *Scapania mucronata*
 uddstjärnmossa – *Mnium marginatum*
 uddtimmia – *Timmia comata*
 uddvitmossa – *Sphagnum fallax*
 ullgrimmia – *Grimmia laevigata*
 ullvitmossa – *Sphagnum tenellum*
 ULOTOR – *ULOTA*
 vattenfickmossa – *Fissidens fontanus*
 vattengrimmia – *Grimmia mollis*
 vattenkrokmosa – *Warnstorfia fluitans*
 vattenkrypmsa – *Leptodictyum riparium*
 vattenlungmossa – *Marchantia polymorpha*
 vattenlungmossa – *Marchantia polymorpha* ssp. *polymorpha*
 vattennardia – *Nardia compressa*
 vattenrostmossa – *Marsupella emarginata* var. *aquatica*
 vattenstjärna – *Riccioarpos natans*
 vaxmossa – *Douinia ovata*
 VECKMOSSOR – *DIPLOPHYLLUM*
 vedblekmossa – *Lophocolea heterophylla*
 vedflikmossa – *Lophozia longiflora*

vedlobmossa – *Tritomaria exsectiformis*
 vedsidenmossa – *Plagiothecium laetum*
 vedsäckmossa – *Calypogeia suecica*
 vedtrappmossa – *Anastrophyllum hellerianum*
 vedtrådmossa – *Cephalozia macounii*
 vimpelmossa – *Seligeria carniolica*
 vinggrimmia – *Grimmia ramondii*
 vit frostmossa – *Gymnomitrium coralloides*
 vit puckelmossa – *Plagiobryum zieri*
 VITMOSSOR – *SPHAGNUM*
 vittandad klockmossa – *Ecalypta brevicolla*
 vittandad tuss – *Tortula leucostoma*
 vittandad ulota – *Ulota drummondii*
 vridbjörnmosa – *Oligotrichum hercynicum*
 vridblommossa – *Schistidium lancifolium*
 vridmossa – *Trichostomum tenuirostre*
 vågig kvastmossa – *Dicranum polysetum*
 vågig praktmossa – *Plagiomnium undulatum*
 vågig rutlungmossa – *Conocephalum salebrosum*
 vågig sidenmossa – *Plagiothecium undulatum*
 vågig sågmossa – *Atrichum undulatum*
 vårtblommossa – *Schistidium frivollianum*
 vågjbjörnmosa – *Polytrichum commune* var. *perigoniale*
 väggmossa – *Pleurozium schreberi*
 värmlandsfrullania – *Frullania oakesiana*
 västlig fingerfliksmossa – *Kurzia trichocladus*
 västlig hakmossa – *Rhytidiadelphus loreus*
 västlig husmossa – *Loeskeobryum brevirostre*
 västlig lumermossa – *Barbilophozia atlantica*
 åfickmossa – *Fissidens crassipes*
 åkerbryum – *Bryum rubens*
 åkerdagmossa – *Pseudephemerum nitidum*
 åkerjordmossa – *Dicranella staphylina*
 åkerkoppmossa – *Entosthodon fascicularis*
 åkertuss – *Tortula truncata*
 ägghättemossa – *Orthotrichum patens*
 äggslevmossa – *Jungermannia obovata*
 älvblommossa – *Schistidium agassizii*
 älvbryum – *Bryum argenteum* var. *veronense*
 älvsckapania – *Scapania subalpina*
 ängstuss – *Tortula modica*
 äppelmossa – *Bartramia pomiformis*
 ÄPPELMOSSOR – *BARTRAMIA*
 ÄRGMOSSOR – *ZYGODON*
 ärtbryum – *Bryum ruderale*
 ÖRONMOSSOR – *JAMESONIELLA*
 östersjöbryum – *Bryum marratii*

Strukna arter och varieteter

Bryum axel-blyttii. Vi har valt att följa (Holyoak 2004) som i *Bryum calophyllum* inkluderar *B. axel-blyttii* och *B. acutiforme*.

Bryum balticum. Vi följer Holyoak (2004) som anser att *Bryum dichotomum* inkluderar det Nyholm kallat *B. balticum*.

Bryum dunense. Vi följer Holyoak (2004) som anser att *Bryum dichotomum* inkluderar det Nyholm kallat *B. dunense*.

Bryum schleicheri. Vi anser att *B. schleicheri* inte förekommer i Sverige. Det som ligger i herbari-

- erna är endast förvuxna former av *B. pseudotriquetrum*.
- Bryum stirtonii*. Vi följer Holyoak (2004) som anser att *B. stirtonii* endast är en form av *B. elegans*.
- Cephalozia lacinulata*. *C. lacinulata* anses felaktigt uppgiven för Sverige (Arnell 1956).
- Dichodontium flavescens*. Material med avlånga blad finns från flera landskap men helst behöver man kapslar för att vara helt säker. En kollekt från Omberg som ligger i Riksmuseet har dock uppräta och raka kapslar som stämmer in på *D. flavescens*, men materialet är dåligt. Vi har valt att tills vidare exkludera detta taxon från Sverige.
- Grimmia caespiticia*. Tidigare felaktigt uppgiven för Norden. Fynden från Sverige representerar oftast *G. alpestris*.
- Lepidozia pearsonii*. Tidigare uppgiven men har ej kunnat bekräftas från Sverige.
- Loeskygnum wickesiae*. Funnen endast som subfossil i Sverige.
- Orthotrichum fastigiatum*. Numera ansedd endast som en form av *O. affine*.
- Peltolepis sibirica*. Vi anser att *P. sibirica* på sin höjd är en varietet.
- Philonotis marchica*. Tveksamt om riktig *P. marchica* är funnen i Sverige. Vi har valt att tills vidare exkludera detta taxon.
- Plagiochila norvegica*. Enligt Cronberg (2000) är detta endast en polyploid form som står *P. porelloides* mycket nära. Vi exkluderar därför detta taxon.
- Porella baueri*. Utgår eftersom det är en allopolyploid (föräldrar är *P. platyphylla* och *P. cordaeana*; Boisselier-Dubayle m.fl. 1998). Damsholt (2002) beskriver den ingående under *P. platyphylla*.
- Pseudocalliergon brevifolium*. Funnen endast som subfossil i Sverige.
- Rhynchostegiella tenuicaulis*. Uppgiven från Sverige (Dalsland) men bestämningen är ifrågasatt. Utgår tills vidare.
- Scapania parvifolia*. Numera ansedd endast som en form av *S. scandica* (Damsholt 2002).
- Sphagnum brevifolium*. *S. brevifolium* och *S. isoviitae* tillhör en grupp av svårskilda former inom komplexet *S. recurvum* (Flatberg, 1992, 1992). De tycks inte tydligt skilja sig genetiskt (Såstad, Stenoien & Flatberg 1999). I väntan på fler taxonomiska studier har vi valt att inte behandla dessa två alls.
- Sphagnum isoviitae*. *S. brevifolium* och *S. isoviitae* tillhör en grupp av svårskilda former inom

- komplexet *S. recurvum* (Flatberg 1992, 1992). De tycks inte tydligt skilja sig genetiskt (Såstad, Stenoien & Flatberg 1999). I väntan på fler taxonomiska studier har vi valt att inte behandla dessa två alls.
- Sphagnum subtile*. *S. subtile* i Sverige anses vara en form av *S. rubellum* enligt Natcheva & Cronberg (2002).
- Sphagnum viride*. *S. viride* står nära *S. cuspidatum* (Flatberg 1988), och resultat från isoenzymatiska studier indikerar att ett genflöde finns mellan de två morferna (Hanssen, Såstad & Flatberg 2000). Fler genetiska och taxonomiska studier behövs innan den kan räknas som egen art.

Nyttillkomna arter

- Bryum demaretianum*
Bryum gemmiferum
Bryum sauteri
Cephaloziella uncinata
Encalypta brevipes
Heterocladium flaccidum
Lophozia ciliata
Marsupella arctica
Scapania glaucocephala
Schistidium frisoillianum
Schistidium helveticum
Timmia sibirica

Kommentarer

- Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar detta taxon som art (*Acaulon mediterraneum*) men vi har valt att följa Smith (2004) och behandla den som varietet till *A. muticum*.
- Enligt en monografi av släktet *Aloina* (Delgadillo 1975), uppgavs *Aloina rigida* var. *mucronulata* från Sverige (Skåne). Senare ändrades statusen av denna till art och kallades då *Aloina obliquifolia* (Müll. Hal.) Broth. (se bl.a. Gallego 1999). De morfologiska skillnaderna tycks vara små och vi har valt att behålla detta taxon som varietet. Sedan Delgadillo skrev sin monografi har ett äldre giltigt namn hittats och varieteten ska därför heta *A. rigida* var. *obliquifolia*.
- Observera att *Amblystegium fluviatile*, *humile*, *tenax* och *varium* har flyttats till *Hygroamblystegium*.
- Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *A. hartmanii* som en form av *A. obovata*. Vi tror dock att detta är en god art.

5. *Anomobryum concinnatum* uppfattades tidigare som en synonym till *A. julaceum* men har helt upprätta kapslar med reducerat peristom medan *A. julaceum* har lutande eller nickande kapslar med välutvecklat peristom. Utan kapslar är de mycket svåra att skilja åt. Vi föredrar att tills vidare behandla *concinatum* som en varietet av *A. julaceum*.
6. Den europeiska checklistan behandlar *Atrichum undulatum* var. *gracilisetum* som art, *Atrichum flavisetum*. I väntan på bättre taxonomiska undersökningar har vi valt att behandla den som en varietet. Den är funnen i Sverige på flera lokaler (jfr Nyholm 1971).
7. Tidigare behandlad som *B. convoluta* var. *commutata*, men det korrekta namnet ska vara *B. c.* var. *sardoa*. Frahm & Ahmed (2004) har nyligen ansett detta vara en egen art, men vi behåller detta taxon som varietet. I Riksmuseet finns material från Öland, Gotland och Dalsland och i herbariet i Göteborg från Bohuslän.
8. Fransén (2004) behandlar *Bartramia ithyphylla* var. *strigosa* som en synonym till *B. ithyphylla* vilket vi följer.
9. Vi anser att *Bartramia pomiformis* var. *elongata* (syn. *B. p. crispa*) förtjänar status som varietet. Den har kortskaftade kapslar och långa krusiga blad och påminner något om *B. halleriana*.
10. Arterna i detta nya släkte fanns tidigare i släktet *Brachythecium* (Hill m.fl. 2006).
11. Flera arter ur det gamla släktet *Brachythecium* har flyttat till *Brachytheciastrum* och *Sciuro-hypnum*.
12. Observera att även *Brachythecium ryanii* ingår i *B. campestre* (Hedenäs 1996).
13. Denna art hörde tidigare till släktet *Cirriphyllum* (Hill m.fl. 2006).
14. Denna art hörde enligt förra checklistan till släktet *Homalothecium* men har flyttat tillbaka till *Brachythecium* (Hill m.fl. 2006).
15. Denna art hörde tidigare till släktet *Cirriphyllum*.
16. Molekulära studier visar att den europeiska *Bryhnia*-arten troligen är något annat än den nordamerikanska (Ignatov & Huttunen 2002) varför det europeiska taxonet troligen bör återta sitt första namn (*B. scabrida*). Emellertid vill vi avvakta ytterligare stöd för denna uppdelning och behåller tills vidare *B. novae-angliae*.
17. Holyoak (2004) anser att *Bryum curvatum* endast är en form av *B. archangelicum*. Vi har valt att behålla *curvatum* som underart.
18. Holyoak (2004) anser att *Bryum imbricatum* (f.d. *inclinatum*, *stenotrichum*) endast är en form av *B. archangelicum*. Vi har valt att behålla *imbricatum* som underart.
19. Holyoak (2004) anser att *Bryum arcticum* även inkluderar *B. purpurascens*. Vi har valt att behandla *B. purpurascens* som en varietet av *B. arcticum*.
20. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *Bryum veronense* som endast en form av *B. argenteum*. Vi har valt att behandla den som en varietet till *Bryum argenteum*.
21. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006), behandlar detta taxon som endast en form av *B. caespiticium*. Nyholm (1993) behandlar den som art och tills vi har bättre taxonomiska studier kallar vi detta taxon *Bryum caespiticium* subsp. *badium*.
22. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *Bryum comense* som endast en form av *B. caespiticium*. I väntan på bättre taxonomiska studier behandlar vi detta taxon som en underart till *B. caespiticium*. Den är funnen i Sverige på flera lokaler i Torne lappmark.
23. Numera inkluderar *Bryum axel-blyttii* och *B. acutiforme* i *B. calophyllum* (Holyoak 2004).
24. Ny för Sverige. Henrik Weibull har funnit arten i Värmland, i trakten av Karlstad.
25. *Bryum dichotomum* är äldre och därför det korrekta namnet för *B. bicolor* (Holyoak 2003). Denna art inkluderar även *B. balticum* och *B. dunense*.
26. Holyoak (2004) anser att *Bryum stirtonii* endast är en form av *B. elegans* vilket vi följer.
27. Olika florer och checklistor stavar *funkii* olika. Vi följer den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) och stavar *funkii* med ett c.
28. Ny för Sverige (Weibull 2002).
29. Holyoak (2004) anser att *Bryum nitidulum* endast är en form av *B. intermedium*. Vi har valt att behandla den som en underart till *B. intermedium*.
30. *Bryum kunzei* ansågs tidigare vara en varietet av *B. caespiticium* men anses nu vara en god art Holyoak (2004). Arten är i Sverige funnen på strandklippor i Bohuslän samt på hållar i Dalsland. Allt svenskt material i Riksmuseets samlingar saknar kapslar.
31. *Bryum moravicum* är det korrekta namnet för *B. flaccidum* enligt Holyoak (2004).
32. Både morfologi och genetik tyder på att *B. neodamense* endast är en fenotyp av *Bryum pseudotriquetrum*. I väntan på resultat från taxonomiska studier behåller vi *B. neodamense* som art.

33. Till *Bryum pseudotriquetrum* hör sannolikt även *B. subneodamense*. I väntan på att den taxonomiska statusen för detta formkomplex undersöks bättre behåller vi *B. subneodamense* som en varietet.
34. Observera att Holyoak (2004) anser att både *Bryum rutilans* och *B. subelegans* är synonymer till *B. pallens*. Vi är inte övertygade om detta och placerar båda som varieteter till *B. pallens*.
35. *Bryum bimum* skiljer sig från *B. pseudotriquetrum* genom att vara synoik och ha något större och tjockväggigare bladceller (Demaret & Empain 1985, Zolotov 2000, Smith 2004). Emellertid antyder molekylära studier att *bimum* står mycket nära *pseudotriquetrum* och vi föreslår därför *B. pseudotriquetrum* subsp. *bimum*.
36. Ny för Sverige (Weibull 2002).
37. Holyoak (2004) anser att *B. mamillatum* är en synonym till *B. warneum*. I väntan på fler taxonomiska studier behåller vi *mamillatum* som en varietet av *B. warneum*.
38. Flera av släktets arter har flyttat till *Brachythecium*.
39. Några floror och checklistor stavar *polycarpon* med -um på slutet. Enligt den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) ska den korrekta stavningen vara med -on, vilket vi följer.
40. Enligt Stech (1999) hör *Dicranella palustris* bättre hemma i släktet *Dichodontium*. Vi har följt detta.
41. Arten *D. palustris* har flyttat till *Dichodontium*.
42. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) för denna art till släktet *Kiaeria*. Nyholm (1987) har placerat den i *Dicranella* vilket även vi gör i väntan på nya taxonomiska undersökningar.
43. I många checklistor och floror har *D. undulatum* gått under namnen *D. bergeri* eller *D. affine*. Men det korrekta namnet är *D. undulatum* Schrad. ex Brid. som skapades några år tidigare än de båda övriga. Även den nya europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) använder *D. undulatum*.
44. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) för denna art till ett eget släkte *Trichodon*. Men vi har valt att följa Nyholm (1987) och behålla arten i släktet *Ditrichum*.
45. Vi följer Hill m.fl. (2006) och kallar *D. crispatissumum* (synonym *D. flexicaule* var. *giganteum* De Not.) för *D. gracile*.
46. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006). Jämför även Horton (1983).
47. Ska enligt Hill m.fl. (2006) stavas ”-colla” ej ”-collis”.
48. Ny för Sverige. Henrik Weibull har funnit arten i Torne lappmark.
49. Ska enligt Hill m.fl. (2006) stavas ”-colla” ej ”-collis”.
50. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006) och behandlar *E. trachymitria* som en varietet av *E. rhaptocarpa*. Den kommer då att heta *E. rhaptocarpa* var. *leptodon* (jfr. Nyholm 1998).
51. Vi har valt att behålla detta taxon som art. Ifall man föredrar att behandla detta taxon som varietet ska det korrekta namnet vara *E. serratum* var. *angustifolium* (Ochyra m.fl. 2003).
52. Arten i detta nya släkte fanns tidigare i släktet *Eurhynchium*.
53. Flera arter ur det gamla släktet *Eurhynchium* har flyttat till *Eurhynchiastrium*, *Kindbergia*, *Oxyrrhynchium* och *Plasteurhynchium*.
54. Vi har valt ett brett koncept för *F. bryoides* som innefattar även *F. gymnandrus*, *F. incurvus* och *F. viridulus*. Liknande uppfattning har man även i Nordamerika (Pursell 2005).
55. Hill m.fl. (2006) tar inte upp var. *mucronatus*. Vi har valt att uppmärksamma denna varietet.
56. Vi har valt att följa den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) och inkludera *Octodiceras fontanum* i *Fissidens*.
57. *Grimmia alpestris* (F.Weber & D.Mohr) Schleich. är det korrekta namnet för det som tidigare kallades *G. sudetica* (Muñoz 1997). I Nyholm (1998) uppges *G. sudetica* förekomma i flera lappmarker, men det mesta av detta material har visat sig vara *G. reflexidens*. Däremot har materialet av *G. caespiticia* från den svenska lokalen visat sig vara *G. alpestris*. Detta innebär att *G. caespiticia* inte förekommer i Sverige.
58. Enligt Ignatov & Muñoz (2004) ska *G. apiculata* numera heta *G. fuscolutea*.
59. Enligt Muñoz (1998a) och Muñoz & Pando (2000) ska arten heta *G. longirostris*.
60. *Grimmia muehlenbeckii* har tidigare räknats som en varietet av *G. trichophylla*. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006) och ha den som art.
61. Enligt Muñoz & Pando (2000) ska det som tidigare kallades *Dryptodon patens* eller *Grimmia curvata* nu heta *Grimmia ramondii* (Lam. & DC.) Margad.
62. Enligt Muñoz & Pando (2000) ska det som tidigare kallades *Grimmia sessitana* De Not., *G. grisea* Cardot eller *G. subsulcata* Limpr. nu heta *Grimmia reflexidens* Müll.Hal.
63. Crundwell & Smith (2000) uppmärksammade *H. heterocladium* var. *flaccidum* Schimper och

- Smith (2004) behandlar detta taxon på artnivå och nämner att den är funnen i Sverige. I Riksmuseet ligger herbariematerial bestämt till var. *flaccidum* från Halland, Västergötland och Dalsland.
64. *H. gebeebii* har flyttat tillbaka till släktet *Brachythecium*.
65. Flera av släktets arter är flyttade från *Amblystegiium* i enlighet med Hill m.fl. (2006). Jämför även Vanderpoorten (2004).
66. Denna fjällform bör uppmärksammas taxonomiskt och morfologiska skiljekaraktärer beskrivas (Cronberg 2004).
67. Några florer och checklistor stavar *recurvirostrum* med -e på slutet. Enligt den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) ska den korrekta stavningen vara med -um, vilket vi följer.
68. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *Hypnum lacunosum* (Brid.) Hoffm. ex Brid. som en varietet till *H. cupressiforme* vilket vi instämmer i.
69. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *Hypnum resupinatum* som en varietet till *H. cupressiforme*. Vi är övertygade om att *H. resupinatum* är en art.
70. Arten i detta nya släkte hörde tidigare till släktet *Eurhynchium*.
71. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) för arterna *L. incurvata*, *L. patens* och *L. radicata* till släktet *Pseudoleskea*. Vi anser att fler taxonomiska studier bör göras innan man flyttar arterna till ett annat släkte. Observera att *Lescurea plicata* har flyttat till släktet *Ptychodium*.
72. Enligt Hill m.fl. (2006) anses denna endast vara en form av *Microbryum davallianum*, men vi tror att den är en god varietet (var. *conicum*).
73. Stavningen av *M. starkeanum* varierar. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006).
74. Stavning av artnamnet enligt Crosby (1999).
75. *Mnium lycopodioides* har prioritet över *M. ambiguum* enligt Koponen (1994).
76. *Oncophorus wahlenbergii* var. *elongatus* behandlas numera som egen art, *Oncophorus elongatus* (Hedenäs 2005).
77. En varietet som behöver uppmärksammas. Den är bl.a. funnen i Jämtland och i Lule lappmark (enl. belägg i Riksmuseet).
78. Denna varietet är funnen i svenska fjällen. För en närmare beskrivning av varieteteten, se Arnell & Jensen (1910).
79. Några florer och checklistor stavar *chryseon* med -um på slutet. Enligt den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) ska den korrekta stavningen vara med -on, vilket vi följer.
80. *Orthotrichum schimperi* Hammar ansågs av Nyholm (1998) endast som en form av *O. pumilum* men detta taxon är enligt spanjorerna Cortini & Lara i Cortini Pedrotti (2001) en god art. Vi har valt att placera den som en varietet av *O. pumilum*.
81. Arterna i detta släkte fanns tidigare i släktet *Eurhynchium*.
82. Ibland stavas *zieri* med två i på slutet. Det ska vara endast ett i eftersom *zieri* syftar på John Zier.
83. Vad det gäller stavningen av artnamnet har vi valt att följa Hill m.fl. (2006).
84. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *P. ruthei* som en synonym till *Plagiothecium denticulatum* var. *undulatum* vilket även görs i Nordamerika och Ryssland (Ireland 2003, Ignatov & Ignatova 2004). Vi har valt att placera den som synonym till *Plagiothecium denticulatum* var. *undulatum*.
85. Arten i detta släkte fanns tidigare i släktet *Eurhynchium*.
86. Vi har valt att behålla *Pleuroidium (Sporledera) palustre* i släktet *Pleuroidium* och inte följa Ochyra m.fl. (2003) och Hill m.fl. (2006), som placerar *palustre* i ett eget släkte, *Cleistocarpidium*.
87. Observera att korrekt stavning ska vara "-colla".
88. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006) som placerar *Poblia schimperi* som underart till *P. nutans*. Jämför dock Köckinger m.fl. (2005) som anser den vara en god art.
89. *P. norwegicum* är ett taxon som står *P. alpinum* nära. Vi har valt att följa den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) och kalla detta taxon för *P. alpinum* var. *septentrionale* (Sw.) Lindb.
90. Vi anser att detta taxon behöver utredas ytterligare och vi behandlar den tills vidare som en varietet. Observerad ändrad stavning av namnet *perigoniale*.
91. *Protobryum bryoides* kallades i förra checklistan för *Tortula protobryoides*.
92. Arten är flyttad från släktet *Lescurea* till *Ptychodium*.
93. Enligt Dirkse & Bouman (1995) ska det korrekta namnet för *R. teesdalei* vara *R. teneriffae*.
94. Nya kombinationen är gjord i Ochyra (1998).
95. Ny för Sverige. Henrik Weibull har funnit arten i Norrbottens kustland.
96. Ny för Sverige. Henrik Weibull har funnit arten i Dalsland och på Öland. Enligt Ochyra m.fl.

- (2003) är *Schistidium helveticum* det korrekta namnet för *Schistidium singarense*.
97. Arterna i detta nya släkte fanns tidigare i släktet *Brachythecium* (Hill m.fl. 2006).
 98. Observera att *cossonii* stavas med två i.
 99. Vi har valt att följa Hill m.fl. (2006) som inkluderar *Trochobryum carniolicum* i släktet *Seligeria*.
 100. Så vitt vi vet är det endast *S. affine* var. *flagellare* som är funnen i Sverige.
 101. Typmaterialet till *Sphagnum denticulatum* tycks vara en extrem vattenform som avviker starkt från den vanliga formen och det som tidigare kallades *S. auriculatum*. Liksom Hill m.fl. (2006), återgår vi till namnet *S. auriculatum*.
 102. *Sphagnum viride* står nära *S. cuspidatum* (Flatberg 1988), och resultat från isoenzymatiska studier indikerar att ett genflöde finns mellan de två morferna (Hanssen, Såstad & Flatberg 2000). Fler genetiska och taxonomiska studier behövs innan arten räknas som egen art.
 103. *Sphagnum brevifolium* och *S. isoviitae* tillhör en grupp av svårskilda former inom komplexet *S. recurvum* (Flatberg 1992) och står närmast *S. fallax*. De tycks inte tydligt skilja sig genetiskt (Såstad, Stenoien & Flatberg 1999) från huvudformen *S. fallax*. I väntan på fler taxonomiska studier har vi valt att inte alls behandla dem.
 104. Detta taxon hade namnet *Syntrichia intermedia* i Söderström & Hedenäs (1998) men ska nu återgå till det äldre namnet *S. montana*.
 105. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *ruraliformis* som en varietet av *S. ruralis*. Vi anser att *ruraliformis* ska behandlas på artnivå.
 106. En varietet med stamblad som är något mer ovala och grenar som är knubbigare än hos var. *alopecurum*. Denna varietet är funnen i Småland och förtjänar att uppmärksammas (jfr Tolf 1891).
 107. *Thuidium philiberti* ska numera heta *T. assimile* Touw (2001).
 108. Ny för Sverige (Carlsson 2000).
 109. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar detta taxon som en varietet av *T. inclinata*. Vi anser att *T. densa* bör behållas som art.
 110. Observera att den snarlika *Tortella bambergeri* skulle kunna finnas i Sverige. Jfr Nebel m.fl. (2000).
 111. Observera att *Tortula protobryoides* har bytt namn till *Protobryum bryoides*.
 112. Vi har valt att följa Zander (1993) och kalla *Phascum cuspidatum* för *Tortula acaulon* och inte följa Hill m.fl. (2006) som behåller den i släktet *Phascum* (som *P. cuspidatum*).
 113. Ändrat vetenskapligt namn från *Tortula atherodes* till *Tortula acaulon*.
 114. *Tortula hoppeana* är enligt Ochyra (2004) det korrekta namnet för det som i Nyholm (1989) kallades *Desmatodon latifolius* och i Zander (1993) *Tortula euryphylla*.
 115. Denna varietet med tvåskiktad kantlist anser Cano m.fl. (2005) vara en egen art och kallas då *Tortula schimperi*.
 116. Ändrad stavning på det vetenskapliga namnet från *T. systylius* till *T. systylia*.
 117. Vi anser att *Trichostomum crispulum* var. *viridulum* är en god varietet. Det korrekta namnet är emellertid *T. crispulum* var. *angustifolium*.
 118. Somliga florer placerar *T. tenuirostre* i släktet *Oxystegus*. Detta stöds inte av molekylära data enligt Werner m.fl. (2003) och vi bibehåller *tenuirostre* i *Trichostomum*.
 119. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) behandlar *Ulota bruchii* som en god art men vi anser att skillnaderna är alltför små och svåra att observera och har valt att behandla den som varietet.
 120. Nya rön stödjer hypotesen att *W. wimmeriana* är en egen art (Werner m.fl. 2004).
 121. Den europeiska checklistan (Hill m.fl. 2006) samt Smith (2004) behandlar detta taxon som en egen art, *Z. stirtonii*. Vi har valt att behålla den som varietet till *Z. viridissimus*.
 122. Enligt Damsholt (2002) är subsp. *punctatus* en sydlig underart som inte är funnen i Norden medan subsp. *agrestis* är den som finns hos oss.
 123. Enligt Damsholt (2002) är den dioika underarten subsp. *laevis* sydlig och inte funnen i Nord-europa, medan underarten subsp. *carolinianus* finns i Sverige och är samkönad (monik).
 124. Observera att det är varieteten *minutum* som man tidigare kallade var. *grande* (jfr även Damsholt 2002).
 125. Vi följer Damsholt (2002) som placerar *Marsupella revoluta* i släktet *Apomarsupella*.
 126. Damsholt (2002) för släktet *Barbilophozia* till *Lophozia*.
 127. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och placera detta taxon som en underart till *C. bicuspidata*.
 128. Vi har valt att följa Damsholt (2002).
 129. Ny för Sverige (Lönnell m.fl. 2002).
 130. Vi har valt att följa Damsholt (2002).

131. Flera av arterna i släktet *Chiloscyphus* har flyttat tillbaka till *Lophocolea*.
132. Nybeskriven art som även är funnen i Sverige (Szewkowski m.fl. 2005). Här i landet tycks *C. salebrosum* vara den vanligare av de två medan *C. conicum* är sällsyntare och hittills endast är funnen i Skåne.
133. Observera att namnet *Jungermannia lanceolata* används för *J. atrovirens* i Damsholt (2002). Detta är otillåtet eftersom *J. lanceolata* förkastades i nomina rejicienda (Greuter m.fl. 2000).
134. Detta taxon gick i Arnell (1956) under namnet *Plectocolea subelliptica* och behandlas nu som *Jungermannia obovata* subsp. *minor*.
135. *Jungermannia polaris* ansågs tidigare vara en egen art men behandlas av Damsholt (2002) som *J. pumila* subsp. *polaris*.
136. Enligt Damsholt (2002) är detta vad som tidigare kallades *Jungermannia leiantha* Grolle.
137. Enligt Damsholt (2002) är detta vad som tidigare kallades *Jungermannia subulata* A.Evans.
138. Grolle & Long (2000) och Söderström m.fl. (2002) placerar dessa arter i *Leiocolea* medan Damsholt (2002) placerar dem i *Lophozia*. Vi har valt att följa den europeiska checklistan Grolle & Long (2000) som placerar följande arter i släktet *Leiocolea*.
139. Observera att användningen av namnet *Lophozia alpestris* för *L. collaris* i Damsholt (2002) är felaktigt eftersom det förkastades i nomina rejicienda (Greuter m.fl. 2000).
140. Grolle & Long (2000) och Söderström m.fl. (2002) flyttar tillbaka dessa arter till släktet *Lophocolea* medan Damsholt (2002) placerar dem i *Chiloscyphus* undersläktet *Lophocolea*. Vi har valt att följa den europeiska checklistan Grolle & Long (2000).
141. Tidigare (t.ex. Arnell 1956) behandlades de monoika och dioika formerna på artnivå men vi har valt att följa Damsholt (2002) och behandla dem på varietetsnivå.
142. En nyligen beskriven art (Söderström m.fl. 2000).
143. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och behandla *opacifolia* som en varietet av *L. incisa*.
144. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och urskilja *L. longidens* subsp. *arctica* R.M.Schust. Varieteten är funnen i Pite lappmark.
145. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och urskilja *L. ventricosa* var. *grandiretis* (H.Buch & S.W.Arnell) R.M.Schust & Damsh. Varieteten är funnen i Torne lappmark.
146. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och behandla *silvicola* som en varietet av *L. ventricosa*.
147. Vi har valt att följa Söderström m.fl. (2002) som behandlar den "gamla" *Marchantia alpestris* som en underart till *M. polymorpha*. Det korrekta namnet blir då *Marchantia polymorpha* subsp. *montivagans*. Damsholt (2002) har valt att placera detta taxon på artnivå och arten kallas då *M. alpestris* (Nees) Burgeff.
148. Vi har valt att följa Söderström m.fl. (2002) som behandlar den "gamla" *Marchantia aquatica* i snäv bemärkelse som en underart till *M. polymorpha*. Det korrekta namnet blir då *Marchantia polymorpha* subsp. *polymorpha*. Damsholt (2002) har valt att placera detta taxon på artnivå och arten kallas då *M. polymorpha* L.
149. Vi har valt att följa Söderström m.fl. (2002) som behandlar den "gamla" *Marchantia polymorpha* i snäv bemärkelse som en underart till *M. polymorpha*. Det korrekta namnet blir då *Marchantia polymorpha* subsp. *ruderalis*. Damsholt (2002) har valt att placera detta taxon på artnivå och arten kallas då *M. latifolia* Gray.
150. Observera att *Marsupella revoluta* är flyttad från *Marsupella* till *Apomarsupella* (Damsholt 2002).
151. Ny för Skandinavien (Lönnell m.fl. 2002).
152. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och behandla *Marsupella aquatica* som en varietet av *M. emarginata*.
153. Observera att stavningen *Moerchia* i Damsholt (2002) är felaktig. Originalstavningen är *Moerckia* och detta är det korrekta enligt Jiří Váňa (muntl.).
154. Vi har valt att följa Damsholt (2002) och behandlar det som tidigare kallades *P. porelloides* som en underart till *P. asplenoides*.
155. Vi följer Damsholt (2002) och behandlar den samkönade formen *Pressia hyperborea* som en underart till *P. quadrata*.
156. Ansågs tidigare vara en egen art.
157. Vi har valt att följa Damsholt (2002).
158. Ny för Sverige (Hassel & Bratt 2001).
159. Ansågs tidigare vara en egen art, *S. praetervis* Meyl.

Citerad litteratur

- Arnell, H. W. & Jensen, C. 1910. Die Moose des Sarekgebietes. – I: Hamberg, A. (red.), Naturwissenschaftliche Untersuchungen des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland. Fritzes, sid. 181–182.
- Arnell, S. 1956. Illustrated moss flora of Fennoscandia Vol. 1. Hepaticae. – Swedish Nat. Sci. Res. Council, Lund.
- Auer, C., Hanck-Huth, E., Anton, H. m.fl. 1998. Chromosomenzahlen heimischer Moose. – Abh. Delatinnia 24: 11–24.
- Blom, H. H. 1996. A revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. – Bryophytorum Bibl. 49: 1–333.
- Blom, H. H. 1998. Schistidium. – I: Nyholm, E. (red.), Illustrated Flora of Nordic Mosses, Fasc. 4. Nord. Bryol. Soc., Köpenhamn och Lund, sid. 287–330.
- Boisselier-Dubayle, M. C., Lambourdiere, J. & Bischler, H. 1998. The leafy liverwort *Porella baueri* (Porellaceae) is an allopolyploid. – Plant Syst. Evol. 210: 175–197.
- Bruggemann-Nannenga, M. A. & Pursell, R. A. 1996. Notes on *Fissidens* V. – Lindbergia 20: 49–55.
- Brummit, R. K. & Powell, C. E. 1992. Authors of plant names. – Royal Botanic Gardens, Kew.
- Cano, M. J. 2004. Flora briofítica ibérica. Pottiaceae: *Hennediella*, *Tortula*. – Sociedad Española de Briología, Murcia.
- Carlsson, P. 2000. *Timmia sibirica* och lite annat smått och gott från Padjelanta. – Myrinia 13: 61–68.
- Cortini Pedrotti C. 2001. Flora dei muschi d'Italia. Sphagnopsida–Andreaeopsida–Bryopsida (I parte). – Antonio Delfino Editore, Rom.
- Cronberg, N. 2000. No difference in isozyme banding patterns between *Plagiochila porelloides* and *P. norvegica*. – Lindbergia 25: 17–19.
- Cronberg, N. 2004. Genetic differentiation between populations of the moss *Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp. from low versus high elevation in the Scandinavian mountain range. – Lindbergia 29: 64–72.
- Cronberg, N. & Rydin, H. 2005. Torvmossa – ett nygammalt svenskt namn för *Sphagnum*. – Svensk Bot. Tidskr. 99: 290–294.
- Crosby, M. R., Magill R. E., Allen B. & He S. 1999. A checklist of the mosses. – Missouri Botanical Garden, St Louis.
- Crundwell, A. C. & Smith A. J. E. 2000. *Heterocladium wulfsbergii* I.Hagen in the British Isles. – J. Bryol. 22: 43–47.
- Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of Nordic liverworts and hornworts. – Nord. Bryol. Soc., Lund.
- Delgadoillo, C. 1975. Taxonomic revision of *Aloina*, *Aloinella* and *Crossidium* (Musci). – Bryologist 78: 245–303.
- Demaret, F. 1993. *Bryum*. – I: Ministère de l'Agriculture (red.), Flore Générale de Belgique – Bryophytes. Vol. III(2). Jardin Botanique National de Belgique, Meise, sid. 152–158.
- Demaret, F. & Empain, A. 1985. *Bryum pseudotriquetrum* (Hedw.) Gaert., Meyer & Scherb. et sa variété *bimum* (Schreb.) Lilj. – Bull. Jardin Bot. Natl. Belgique 55: 275–290.
- Dirkse, G. M. & Bouman A. C. 1995. A revision of *Rhynchostegiella* (Musci, Brachytheciaceae) in the Canary Islands. – Lindbergia 20: 109–121.
- Engel, J. J. & Schuster, R. M. 1985. An overview and evaluation of the genera of Geocalycaceae subfamily Lophocoleoideae (Hepaticae). – Nova Hedwigia 39: 385–463.
- Flatberg, K. I. 1988. *Sphagnum viridum* sp. nov., and its relation to *S. cuspidatum*. – Kgl Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1: 1–63.
- Flatberg, K. I. 1992. The European taxa in the *Sphagnum recurvum* complex. 1. *Sphagnum isovii-tae* sp. nov. – J. Bryol. 17: 1–13.
- Frahm, J.-P. & Ahmed, J. 2004. *Barbula sardoa* (Schimp.) J.-P. Frahm, a new name for *Barbula convoluta* Hedw. var. *commutata* (Jur.) Husn. – J. Bryol. 26: 29–35.
- Frahm, J.-P. & Frey, W. 1992. Moosflora. 3rd uppl. – Ulmer, Stuttgart.
- Fransén, S. 2004. A taxonomic revision of extra-Neotropical *Bartramia* section *Vaginella* C. Müll. – Lindbergia 29: 73–107.
- Frey, W., Herrnstadt, I. & Kürschner, H. 1990. *Pterygoneurum crossidioides* (Pottiaceae, Musci), a new species to the desert flora of the Dead Sea area. – Nova Hedwigia 50: 239–244.
- Frisvoll, A. A. 1983. A taxonomic revision of the *Racomitrium canescens* group (Bryophyta, Grimmiaceae). – Gunneria 41: 1–181.
- Frisvoll, A. A. 1985. Lectotypifications including nomenclatural and taxonomical notes on *Ditrichum flexicaule* sensu lato. – Bryologist 88: 31–40.
- Gallego, M. T., Cano, M. J., Ros, R. M. & Guerra, J. 1999. The genus *Aloina* (Pottiaceae, Musci) in the Mediterranean region and neighbouring areas. – Nova Hedwigia 69: 173–194.
- Gos, L. & Ochrya, R. 1994. New or otherwise interesting distributional data for species of *Seligeria* (Musci, Seligeriaceae) for Eurasia. – Fragm. Flor. Geobot. 39: 383–389.
- Greuter, W., McNeill, J., Barrie, F. R. m.fl. (red.) 2000. International Code of Botanical Nomenclature (Saint Louis Code). – Koeltz, Königstein.
- Greven, H. C. 1995. *Grimmia* Hedw. (Grimmiaceae, Musci) in Europe. – Backhuys, Leiden.
- Grims, F. 1999. Die Laubmoose Österreichs. Catalogus Florae Austriae, Teil 2, Bryophyten (Moose).

- Heft 1, Musci (Laubmoose). – Biosyst. Ecol. Ser. 15: 1–418.
- Grolle, R. & Long, D. G. 2000. An annotated checklist of the Hepaticae and Anthocerotae of Europe and Macaronesia. – J. Bryol. 22: 103–140.
- Hallingbäck, T. (red.) 1996. Ekologisk katalog över mossor. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Hassel, K. & Bratt, L. 2001. *Scapania glaucocephala* (Taylor) Austin in Scandinavia. – Lindbergia 26: 131–133.
- Hedenäs, L. 1996. On the identity of *Brachythecium campestre* (C. Müll.) B., S. & G. in Sweden, Norway and Finland. – Lindbergia 20: 94–101.
- Hedenäs, L. 1997. A partial generic revision of *Campylium* (Musci). – Bryologist 100: 65–88.
- Hedenäs, L. 2001. The importance of phylogeny and habitat factors in explaining gametophytic character states in European Amblystegiaceae. – J. Bryol. 23: 205–219.
- Hedenäs, L. 2003. The European species of the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex, including some related or similar species. – Meylania 28: 1–118.
- Hedenäs, L. 2005. *Oncophorus wahlenbergii* var. *elongatus* I. Hagen, an overlooked taxon in Northern Europe. – Lindbergia 30: 32–38.
- Hill, M. O., Bell, N., Bruggeman-Nannenga, M. A. m.fl. 2006. Bryological Monograph – An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. – J. Bryol. 28: (under tryckning).
- Hodgetts, N. G. 2001. A re-evaluation of *Bryum subelegans* Kindb. in Britain. – J. Bryol. 23: 177–180.
- Holyoak, D. T. 2003. A taxonomic review of some British coastal species of the *Bryum bicolor* complex, with a description of *Bryum dyffrynense* sp. nov. – J. Bryol. 25: 107–113.
- Holyoak, D. T. 2004. Taxonomic notes on some European species of *Bryum* (Bryopsida, Bryaceae). – J. Bryol. 26: 247–264.
- Horton, D. G. 1983. A Revision of the Encalyptaceae II – J. Hatt. Bot. Lab. 54: 353–532.
- Ignatov, M. S. & Ignatova, E. A. 2003–2004. Moss flora of the middle part of European Russia. Vol. 1: Sphagnaceae–Hedwigiaceae; Vol 2: Fontinalaceae–Amblystegiaceae. KMK Sci. Press, Moskva.
- Ignatov, M. S. & Huttunen S. 2002. Brachytheciaceae (Bryophyta) – a family of sibling genera. – Arctoa 11: 245–296.
- Ireland, R. R. 2003. Plagiotheciaceae. – I: Bryophyte Flora of North America, Provisional publication. Internet: <www.mobot.org/plantscience/BFNA/bfmenu.htm>. Missouri Botanical Garden, St Louis.
- Koperski, M., Sauer, M., Braun, W. & Gradstein, S. R. 2000. Referenzliste der Moose Deutschlands. – Schriftenr. Vegetationskd. 34: 1–519.
- Koponen, T. 1994. Cinclidiaceae, Mniaceae and Plagiomniaceae from Minshan Range, northwestern Sichuan, China. – Hikobia 11: 149–153.
- Kucera, J. 2000. Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Didymodon*. – Meylania 19: 1–49.
- Köckinger, H., Kucera, J. & Stebel, A. 2005. *Pohlia nutans* subsp. *schimperii* (Müll.Hal.) Nyholm, a neglected Nordic moss in Central Europe. – J. Bryol. 27: 351–355.
- Lewinsky-Haapasaari, J. 1998. Orthotrichales. – I: Nyholm, E., (red.), Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc. 4. Nord. Bryol. Soc., Köpenhamn och Lund, sid. 373–405.
- Lönnell, N., Weibull, H. & Hallingbäck, T. 2002. Levermossor – två för Skandinavien nya arter upptäckta. – Fauna & Flora 97(3): 22–23.
- Maier, E. 2002a. *Grimmia dissimulata* E. Maier sp. nova, and the taxonomic position of *Grimmia trichophylla* var. *meridionalis* Müll. Hal. (Musci, Grimmiaceae). – Candollea 56: 281–300.
- Maier, E. 2002b. The genus *Grimmia* (Musci, Grimmiaceae) in the Himalaya. – Candollea 57: 143–238.
- Maier, E. & Geissler, P. 1995. *Grimmia* in Mitteleuropa: Ein Bestimmungsschlüssel. – Herzogia 11: 1–80.
- Mastracci, M. & Sauer, M. 2001. *Plagiothecium ruthei* Limpr. – I: Nebel, M. & Philippi, G. (red.), Die Moose Baden-Württembergs 2. Ulmer, Stuttgart, sid. 444–446.
- Muñoz, J. 1997. The correct name of *Grimmia alpestris* (Musci, Grimmiaceae). – Bryologist 100: 517–519.
- Muñoz, J. 1998a. A taxonomic revision of *Grimmia* subgenus *Orthogrimmia* (Musci, Grimmiaceae). – Ann. Mo. Bot. Gard. 85: 367–403.
- Muñoz, J. 1998b. Materials toward a revision of *Grimmia* (Musci: Grimmiaceae. Nomenclature and taxonomy of *Grimmia longirostris*. – Ann. Mo. Bot. Gard. 85: 352–363.
- Muñoz, J. & Pando, F. 2000. A world synopsis of the genus *Grimmia* (Musci, Grimmiaceae). – Monogr. Syst. Bot. Mo. Bot. Gard. 83: 1–133.
- Nebel, M. & Heinrichs, J. 2000. Tortella. – I: Nebel, M. & Philippi, G. (red.), Die Moose Baden-Württembergs 1, Ulmer, Stuttgart, sid. 235–265.
- Nebel, M. & Philippi, G. (red.) 2000. Die Moose Baden-Württembergs 1. – Ulmer, Stuttgart.
- Nebel, M. & Philippi, G. (red.) 2001. Die Moose Baden-Württembergs 2. – Ulmer, Stuttgart.
- Nyholm, E. (red.) 1987–1998: Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc. 1–4. – Nordisk Bryologisk Förening, Köpenhamn och Lund.

- Nyholm, E. 1971. Studies in the genus *Atrichum* P. Beauv. A short survey of the genus and the species. – *Lindbergia* 1: 1–33.
- Nyholm, E. 1987. Illustrated flora of Nordic mosses, Fasc. 1. Fissidentaceae, etc. – Nordic Bryological Society, Köpenhamn och Lund.
- Nyholm, E. 1989. Illustrated flora of Nordic Mosses, Fasc. 2. Pottiaceae, etc. – Nordic Bryological Society, Köpenhamn och Lund.
- Nyholm, E. 1993. Illustrated flora of Nordic Mosses, Fasc. 3. Bryaceae, etc. – Nordic Bryological Society, Köpenhamn och Lund.
- Nyholm, E. 1998. Illustrated flora of Nordic mosses, Fasc. 4. Aulacomniaceae, etc. – Nordic Bryological Society, Köpenhamn och Lund.
- Ochyra, R. 1998. The moss flora of King George Island Antarctica. – Polish Academy of Sciences, W. Szafer Inst. of Botany, Krakow.
- Ochyra, R. 2004. *Tortula hoppeana*, the correct name for *Desmatodon latifolius* in *Tortula* (Bryopsida, Pottiaceae). – *Bryologist* 107: 497–500.
- Ochyra, R., Zarnowiec J. & Bednarek-Ochyra H. 2003. Census catalogue of Polish mosses. – Inst. of Botany, Polish Academy of Sciences, Krakow.
- Paton, J. A. 1999. The liverwort flora of the British Isles. – Harley Books, Colchester.
- Pursell, R.A. 2005. Fissidentaceae. – I: Bryophyte Flora of North America, Provisional publication. Internet: <www.mobot.org/plantscience/BFNA/bfmenu.htm>. Missouri Bot. Garden, St Louis.
- Smith, A. J. E. & Proctor, M. C. F. 1993. Further observations on the *Ulota crispata* complex. – *J. Hattori Bot. Lab.* 74: 171–182.
- Smith, A. J. E. 2004. The moss flora of Britain and Ireland. 2 ed. – Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Stech, M. 1999. *Dichodontium palustre* (Dicks.) Stech comb. nov., a new name for *Dicranella palustris* (Dicks.) Crundw. ex Warb. (Dicranaceae, Bryopsida). – *Nova Hedwigia* 69: 237–240.
- Stech, M. & Frahm, J.-P. 1999. *Rhynchoستيgiella* and *Rhynchoستيgium* (Brachytheciaceae, Bryopsida) based on molecular data. – *Bryobrothera* 5: 203–211.
- Szweykowski, J., Buczkowska, K. & Odrzykoski, I. J. 2005. *Conocephalum salebrosum* (Marchantiopsida, Conocephalaceae) – a new Holarctic liverwort species. – *Plant Syst. Evol.* 253: 133–158.
- Såstad, S. M., Stenöien, H. K. & Flatberg, K. I. 1999. Species delimitation and relationships of the *Sphagnum recurvum* complex (Bryophyta) – as revealed by isozyme and RAPD markers. – *Syst. Bot.* 24: 95–107.
- Söderström, L. (red.) 1996. Preliminary distribution maps of bryophytes in northwestern Europe. Vol. 2. Musci (A–I). – Trondheim.
- Söderström, L. (red.) 1998. Preliminary distribution maps of bryophytes in northwestern Europe. Vol. 2. Musci (J–Z). – Trondheim.
- Söderström, L. & Hedenäs, L. 1998. Checklista över Sveriges mossor – *Myrinia* 8: 58–90.
- Söderström, L., Hedenäs, L. & Hallingbäck, T. 1992. Checklista över Sveriges mossor. – *Myrinia* 2: 13–56.
- Söderström, L., Weibull, H. & Damsholt, K. 2000. A new species of *Lophozia* (subgen. *Protolophozia*) from Fennoscandia. – *Lindbergia* 25: 3–7.
- Söderström, L., Urmi, E. & Vána, J. 2002. Distribution of Hepaticae and Anthocerotae in Europe and Macaronesia. – *Lindbergia* 27: 3–47.
- Tolf, R. 1891. Öfversigt af Smålands mossflora. – Bihang Kungl. Svensk Vet.-Akad. Handl. 16 (III): 95.
- Touw, A. 2001. A taxonomic revision of the Thuidiaceae (MUSCI) of tropical Asia, the western Pacific, and Hawaii. – *J. Hattori Bot. Lab.* 91: 1–136.
- Vanderpoorten, A. & Jacquemart, A.-L. 2004. Evolutionary mode, tempo, and phylogenetic association of continuous morphological traits in the aquatic moss genus *Amblystegium*. – *J. Evol. Biol.* 17: 279–287.
- Vanderpoorten, A. 2004. A simple taxonomic treatment for a complicated evolutionary story: the genus *Hygroamblystegium* (Hypnales, Amblystegiaceae). – I: Goffinet m.fl. (red.), Molecular systematics of bryophytes. Monogr. Syst. Bot. Mo. Bot. Gard. 98, sid. 320–326.
- Vanderpoorten, A., Ignatov, M. S., Huttunen, S. & Goffinet, B. 2005. A molecular and morphological recircumscription of *Brachytheciastrum* (Brachytheciaceae, Bryopsida). – *Taxon* 54: 369–376.
- Weibull, H. 2002. Två nysvenska *Bryum!* – *Myrinia* 12: 96–99.
- Werner, J. 2002. A comparison of *Dichodontium flavescens* (Dicks.) Lindb. & *D. pellucidum* (Hedw.) Lindb. (Bryopsida). – *J. Bryol.* 24: 215–221.
- Werner, O., Ros R. M., Cano M. J. & Guerra J. 2003. On the systematic position of *Tortula inermis* and *Tortula bolanderi* (Pottiaceae, Musci) based on chloroplast *rps4* sequences. – *Nova Hedwigia* 76: 137–145.
- Werner, O., Ros, R. M., Guerra, J. & Cano, M. J. 2004. Inter-Simple Sequence Repeat (ISSR) markers support the species status of *Weissia wimmeriana* (Sendtn.) Bruch & Schimp. (Pottiaceae, Bryopsida). – *Cryptogamie Bryologie* 25: 137–146.
- Wilson, P. & Norris, D. H. 1989. *Pseudoleskeella* in North America and Europe. – *Bryologist* 92: 387–396.

- Zander, R. H. 1993. Genera of the Pottiaceae: mosses of harsh environments. – Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci. 32.
- Zanten, B. O. Van 1999. Studies on the cryptogamic vegetation of loess cliffs, III. *Ceratodon conicum* (Hampe) Lindb. new to Hungary. – Kitaibelia 4: 163–164.
- Zolotov, V. I. 2000. The genus *Bryum* (Bryaceae, Musci) in the middle European Russia. – Arctoa 9: 155–232.

ABSTRACT

Hallingbäck, T., Hedenäs, L. & Weibull, H. 2006. Ny checklista för Sveriges mossor. [New checklist of Swedish bryophytes.] – Svensk Bot. Tidskr. 100: 96–148. Uppsala. ISSN 0039-646X.

This checklist of Swedish bryophytes reflects some of the new taxonomic knowledge gained after the previous list was published in 1998, as well as new finds of bryophytes in the country. The list contains in total 1037 bryophytes (787 mosses, 248 hepatics and 2 hornworts) with recently used synonyms together with their vernacular Swedish names. Comments and references to the literature on recent news on taxonomy, nomenclature and distribution are given for 158 of the taxa. Twelve species are reported as new to Sweden. About 62 new or changed vernacular names are proposed. Separately listed are 23 species that have been excluded from the list.



Tomas Hallingbäck arbetar med främst mossor vid ArtDatabanken. Han har särskilt intresserat sig för hur dessa påverkas av luftföroreningar och skogsbruk. Har även erfarenhet av våtmarker och kalkning.

Tomas är ordförande i expertkommittén för mossor och är aktiv även internationellt, bland annat som ordförande i IUCN:s specialistkommitté för mossor.

Adress: ArtDatabanken, SLU, Box 7007,
750 07 Uppsala
E-post: tomas.hallingback@artdata.slu.se



Henrik Weibull arbetar på Naturcentrum som naturvårdsbiolog med mossor som specialkompetens. Han disputerade år 2000 med en avhandling om den ekologiska påverkan av trädskiktet på stenlevande mossor och betydelsen av småskalig störning för deras dynamik.

Adress: Naturcentrum, Torstuna Hyvlinge,
740 83 Fjärdhundra
E-post: henrik.weibull@naturcentrum.se



Lars Hedenäs är docent i systematisk botanik och arbetar som förste intendent vid Naturhistoriska riksmuseets sektion för kryptogambotanik. Han ansvarar bland annat för museets drygt 700 000 kollektioner av mossor.

Lars forskning rör släktskapsförhållanden hos våtmarksmossor i familjerna Amblystegiaceae och Calliergonaceae, och förklaringar till olika egenskaper hos pleurokarpa bladmossor. Han har även skrivit delar av flera mossfloror.

Adress: Kryptogambotanik, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, 104 05 Stockholm
E-post: lars.hedenas@nrm.se