

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 nälfrukts-

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



Figur 1. *Grynbryum 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*, *Oxrrhynchium* 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 synonymiseringar 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 nälfruktsmosorna endast två.

Listans uppställning

Listans första del är uppdelad i blad-, nälfrukts- 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 nyttillskomna 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 nälfruktsmossor 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.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 används i Sverige under mer än hundra år. Några byten av svenska namn är försakade 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.

gruskammossa

ACAULON Müll.Hal.*muticum* (Schreb. ex Hedw.) Müll.Hal.

PYGMÉMOSSOR

var. *mediterraneum* Limpr.¹

pygmémossa

var. *muticum*mindre pygmémossa
större pygmémossa!**ALOINA** Kindb.*alooides* (Koch ex Schultz) Kindb.

TOFFELMOSSOR

ambigua (Bruch & Schimp.) Limpr.

smal toffelmossa

brevirostris (Hook. & Grev.) Kindb.

sydlig toffelmossa

rigida (Hedw.) Limpr.

liten toffelmossa

var. *obliquifolia* (Müll.Hal.) Delgad.²

styv toffelmossa

var. *rigida***AMBLYODON** P.Beauv.*dealbatus* (Sw. ex Hedw.) P.Beauv.

långhalsmossa

AMBLYSTEGIUM Schimp.³*confervoides* (Brid.) Schimp.

KRYPMOSSOR

radicale (P.Beauv.) Schimp.

småkrypmossa

serpens (Hedw.) Schimp.

sumpkrypmossa

subtile (Hedw.) Schimp.

späd krypmossa

trädkrypmossa

AMPHIDIUM Schimp.*lapponicum* (Hedw.) Schimp.

TRATTMOSSOR

mougeotii (Schimp.) Schimp.

lapptrattmossa

ANDREAEA Hedw.*alpestris* (Thed.) Schimp.

kuddtrattmossa

blyttii Schimp.

SOTMOSSOR

crassinervia Bruch

trubbsotmossa

hartmanii Thed.⁴

fjällsotmossa

nivalis Hook.

sippersotmossa

ovovata Thed.

bäckssotmossa

rothii F.Weber & D.Mohr

snösotmossa

subsp. *falcata* (Schimp.) Lindb.

marksotmossa

subsp. *rothii*

nervsotmossa

rupestris Hedw.

sotmossa

var. *papillosa* (Lindb.) Podp.var. *rupestris***ANOECTANGIUM** Schwägr.*aestivum* (Hedw.) Mitt.

kompaktmossa

ANOMOBRYUM Schimp.*julaceum* (Schrad. ex P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Schimp.

masknicka

var. *concinnatum* (Spruce) J.E.Zetterst.⁵var. *julaceum***ANOMODON** Hook. & Taylor

BARONMOSSOR

attenuatus (Hedw.) Huebener

piskbaronmossa

longifolius (Schleich. ex Brid.) C.Hartm.

liten baronmossa

var. *rugelii* (Müll.Hal.) Keissl.

mörk baronmossa

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

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

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

stellatum (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	guldspärrmossa
CAMPYLOPHYLLUM (Schimp.) M.Fleisch.	SMÅSPÄRMOSSOR
calcareum (Crundw. & Nyholm) Hedenäs	kalkspärrmossa
halleri (Sw. ex Hedw.) M.Fleisch.	hakspärrmossa
sommerfeltii (Myr.) Hedenäs	skogsspärrmossa
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.	svartknoppsmossa
nigritum Brid.	BRÄNNMOSSOR
CERATODON Brid.	kalkbrännmossa
conicus (Hampe) Lindb.	brännmossa
purpureus (Hedw.) Brid.	UDDMOSSOR
CINCLIDIUM Sw.	fjäll-uddmossa!
arcticum (Bruch & Schimp.) Schimp.	myruddmossa
stygium Sw.	trubbuddmossa
subrotundum Lindb.	
CINCLIDOTUS P.Beauv.	forsmossa
fontinaloides (Hedw.) P.Beauv.	HÅRGRÄSMOSSOR
CIRRIPHYLLUM Grout ³⁸	gul hårgräsmossa
crassinervium (Taylor) Loeske & M.Fleisch.	hårgräsmossa
piliferum (Hedw.) Grout	
CLIMACIUM F.Weber & D.Mohr	palmmossa
dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	MYGGMOSSOR
CNESTRUM I.Hagen	nordlig myggmossa!
alpestre (Huebener) Nyholm ex Mogensen	fjällmyggmossa
glaucescens (Lindb. & Arnell) Holmen ex Mogensen & Steere	klippmyggmossa
schisti (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	
CONARDIA H.Rob.	kustkrypmossa
compacta (Drumm.) H.Rob.	hjälmmossa
CONOSTOMUM Sw. ex F.Weber & D.Mohr	gubbmossa
tetragonum (Hedw.) Lindb.	
COSCINODON Spreng.	källtuffmossa
cribosus (Hedw.) Spruce	mångfruktsmossa
CRATONEURON (Sull.) Spruce	
filicinum (Hedw.) Spruce	kalkkamossa
CRYPHAEA D.Mohr	KLIPPTUSSAR
heteromalla (Hedw.) D.Mohr	slät kliptuss
CTENIDIUM (Schimp.) Mitt.	
molluscum (Hedw.) Mitt.	
CYNODONTIUM Bruch & Schimp.	
bruntonii (Sm.) Bruch & Schimp.	

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

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

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

var. <i>dubius</i>	
var. <i>mucronatus</i> (Breidl. ex Limpr.) Kartt., Hedenäs & Söderstr. ⁵⁵	
<i>exilis</i> Hedw.	pygméfickmossa
<i>fontanus</i> (Bach.Pyl.) Steud. ⁵⁶	vattenfickmossa
<i>gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm	kalkfickmossa
<i>osmundoides</i> Hedw.	bräkenfickmossa
<i>pusillus</i> (Wilson) Milde	stenfickmossa
<i>rufulus</i> Bruch & Schimp.	rödkantad fickmossa
<i>taxifolius</i> Hedw.	lerfickmossa
FONTINALIS Hedw.	NÄCKMOSSOR
<i>antipyretica</i> Hedw.	stor näckmossa
subsp. <i>antipyretica</i>	
subsp. <i>kindbergii</i> (Renauld & Cardot) Cardot	
subsp. <i>sparsifolia</i> (Limpr.) Kindb.	
<i>dalecarlica</i> Schimp.	smal näckmossa
<i>dichelymoides</i> Lindb.	klonäckmossa
<i>hypnoides</i> C.Hartm.	sjönäckmossa
var. <i>durieui</i> (Schimp.) Kindb.	
var. <i>hypnoides</i>	
<i>squamosa</i> Hedw.	glansnäckmossa
FUNARIA Hedw.	SPÅMOSSOR
<i>arctica</i> (Berggr.) Kindb.	fjällspåmossa
<i>hygrometrica</i> Hedw.	spåmossa
GRIMMIA Hedw.	GRIMMIOR
<i>alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich. ⁵⁷	blågrimmia
<i>anodon</i> Bruch & Schimp.	skedgrimmia
<i>anomala</i> Schimp.	fjällskogsgrimmia
<i>atrata</i> Miel. ex Hornsch.	koppargrimmia
<i>decipiens</i> (Schultz) Lindb.	kustgrimmia
<i>dominiana</i> Sm.	fjällgrimmia
<i>elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.	stor grimmia
<i>elongata</i> Kaulf.	brungrimmia
<i>funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	skruvgrimmia
<i>fuscolutea</i> Hook. ⁵⁸	almgrimmia
<i>hartmanii</i> Schimp.	skogsgrimmia
<i>incurva</i> Schwägr.	svartgrimmia
<i>laevigata</i> (Brid.) Brid.	ullgrimmia
<i>longirostris</i> Hook. ⁵⁹	nordlig grimmia!
<i>mollis</i> Bruch & Schimp.	vattengrimmia
<i>montana</i> Bruch & Schimp.	solgrimmia
<i>muehlenbeckii</i> Schimp. ⁶⁰	blockgrimmia
<i>ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	hällgrimmia
<i>plagiopodia</i> Hedw.	fågelgrimmia
<i>pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	hårgrimmia
<i>ramondii</i> (Lam. & DC.) Margad. ⁶¹	vinggrimmia
<i>reflexidens</i> Müll.Hal. ⁶²	sippergrimmia
<i>tergestina</i> Tomm. ex Bruch & Schimp.	alvargrimmia
<i>torquata</i> Hornsch. ex Drumm.	snurrrgrimmia
<i>trichophylla</i> Grev.	klippgrimmia
<i>triformis</i> Carestia & De Not.	kortskaftad fjällgrimmia
<i>unicolor</i> Hook. in Grev.	trubbgrimmia

GYMNOSTOMUM Nees & Hornsch.	KALKKUDDMOSSOR
<aeruginosum< a=""> Sm.</aeruginosum<>	kalkkuddmossa
<a>calcareum Nees & Hornsch.	liten kalkkuddmossa
GYROWEISIA Schimp.	
<a>tenuis (Schreb. ex Hedw.) Schimp.	knattemossa
HAMATOCaulis Hedenäs	KÄPPKROKMOSSOR
<a>lapponicus (Norrl.) Hedenäs	taigakrokmossa
<a>vernicosus (Mitt.) Hedenäs	käppkrokmossa
HAPLOCLADIUM (Müll.Hal.) Müll.Hal.	
<a>microphyllum (Hedw.) Broth.	texasmossa
HEDWIGIA P.Beauv.	KAKMOSSOR
<a>ciliata (Hedw.) P.Beauv.	kakmossa
var. <a>ciliata	
var. <a>leucophaea Bruch, Schimp. & W.Gümbel	stjärnkakmossa
<a>stellata Hedenäs	
HELODIUM Warnst.	kärrkammossa
<a>blandowii (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	
HENNEDIELLA Paris	salttuss
<a>heimii (Hedw.) R.H.Zander	
var. <a>arctica (Lindb.) R.H.Zander	SPRETMOSSEN
var. <a>heimii	stubbsspretmossa
HERZOGIELLA Broth.	trind spretmossa
<a>seligeri (Brid.) Z.Iwats.	platt spretmossa
<a>striatella (Brid.) Z.Iwats.	
<a>surfacea (Lindb.) Z.Iwats.	TRASSELMOSSEN
HETEROCLADIUM Schimp.	spärtrasselmossa
<a>dimorphum (Brid.) Schimp.	späd trasselmossa!
<a>flaccidum (Schimp.) A.J.E.Sm. ⁶³	skuggtrasselmossa
<a>heteropterum (Brid.) Schimp.	
HOMALIA Brid.	trubbfjädermossa
<a>trichomanoides (Hedw.) Brid.	
HOMALOTHECIUM Schimp. ⁶⁴	LOCKMOSSOR
<a>lutescens (Hedw.) H.Rob.	kalklockmossa
var. <a>fallax (H.Philib.) Hedenäs & L.Söderstr.	
var. <a>lutescens	guldlockmossa
<a>sericeum (Hedw.) Schimp.	
HOMOMALLIUM (Schimp.) Loeske	klängmossa
<a>incurvatum (Schrad. ex Brid.) Loeske	
HOOKERIA Sm.	skirmossa
<a>lucens (Hedw.) Sm.	
HYGROAMBLYSTEGIUM Loeske ⁶⁵	bäckkrypmossa
<a>fluviatile (Hedw.) Loeske	spärrkrypmossa
<a>humile (P.Beauv.) Vanderp. & al.	sipperkrypmossa
<a>tenax (Hedw.) Jenn.	lundkrypmossa
<a>varium (Hedw.) Mönk.	
HYGROHYPNUM Lindb.	BÄCKMOSSOR
<a>alpestre (Sw. ex Hedw.) Loeske	nordlig bäckmossa!
<a>alpinum (Lindb.) Loeske	fjällbäckmossa

cochlearifolium (Venturi) Broth.	skedbäckmossa
duriusculum (De Not.) D.W.Jamieson	styv bäckmossa
eugyrium (Schimp.) Broth.	skogsräckmossa
luridum (Hedw.) Jenn.	kvarnbäckmossa
molle (Hedw.) Loeske	mjuk bäckmossa
montanum (Lindb.) Broth.	späd bäckmossa
norvegicum (Schimp.) J.J.Amann	norsk bäckmossa
ochraceum (Turner ex Wilson) Loeske	klobäckmossa
polare (Lindb.) Loeske	polarräckmossa
smithii (Sw.) Broth.	rundräckmossa
styriacum (Limpr.) Broth.	uddräckmossa
subeugyrium (Renauld & Cardot) Brotherus	stor skogsräckmossa
HYLOCOMIASTRUM Broth.	
pyrenaicum (Spruce) M.Fleisch.	grov husmossa
umbratum (Ehrh. ex Hedw.) M.Fleisch.	mörk husmossa
HYLOCOMIUM Schimp.	husmossa
splendens (Hedw.) Schimp.	
var. alpinum Schlieph. ex Limpr. ⁶⁶	hattmossa
var. splendens	FLÄTMOSSOR
HYMENOSTYLIUM Brid.	
recurvirostrum (Hedw.) Dix. ⁶⁷	trådfäta
HYPNUM Hedw.	guldfäta
andoi A.J.E.Sm.	dunfäta
bambergeri Schimp.	cypressfäta
callichroum Brid.	
cupressiforme Hedw.	fjällfäta
var. cupressiforme	praktfäta
var. lacunosum Brid. ⁶⁸	plattfäta
hamulosum Schimp.	stubbfäta
imponens Hedw.	kalkfäta
jutlandicum Holmen & E.Warncke	atlantfäta
pallescens (Hedw.) P.Beauv.	kantfäta
recurvatum (Lindb. & Arnell) Kindb.	maskfäta
resupinatum Taylor ⁶⁹	SKIMMERMOSSOR
revolutum (Mitt.) Lindb.	nordlig skimmermossa
vaucheri Lesq.	kloskimmermossa
ISOPTERYGIOPSIS Z.Iwats.	SVANSMOSSOR
alpicola (Lindb. & Arnell) Hedenäs	råttsvansmossa
pulchella (Hedw.) Z.Iwats.	mussvansmossa
ISOTHECIUM Brid.	BORSTMOSSOR
alopecuroides (Lam. ex Dubois) Isov.	krusborstmossa
myosuroides Brid.	kloborstmossa
KIAERIA I.Hagen	jökelborstmossa
blyttii (Bruch & Schimp.) Broth.	fjällborstmossa
falcata (Hedw.) I.Hagen	
glacialis (Berggr.) I.Hagen	
starkei (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen	
KINDBERGIA Ochyra ⁷⁰	spärrsprötmosa
praelonga (Hedw.) Ochyra	

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

MYRINIA Schimp.	
<p>pulvinata (Wahlenb.) Schimp.</p>	svämmossa
MYURELLA Schimp.	TRINDMOSSOR
<p>julacea (Schwägr.) Schimp.</p>	trindmossa
<p>tenerrima (Brid.) Lindb.</p>	hårtrindmossa
NECKERA Hedw.	FJÄDERMOSSOR
<p>besseri (Lobarz.) Jur.</p>	rundfjädermossa
<p>complanata (Hedw.) Huebener</p>	platt fjädermossa
<p>crispa Hedw.</p>	grov fjädermossa
<p>oligocarpa Bruch</p>	nordlig fjädermossa
<p>pennata Hedw.</p>	aspfjädermossa
<p>pumila Hedw.</p>	bokfjädermossa
OEDIPODIUM Schwägr.	klubbmossa
<p>griffithianum (Dicks.) Schwägr.</p>	
OLIGOTRICHUM DC.	vridbjörnmossa
<p>hercynicum (Hedw.) Lam. & DC.</p>	
ONCOPHORUS (Brid.) Brid.	KNÖLMOSSOR
<p>elongatus (I.Hagen) Hedenäs ⁷⁶</p>	gles knölmossa!
<p>wahlenbergii Brid.</p>	spärrknölmossa
var. compactus (Bruch & Schimp.) Braithw. ⁷⁷	
var. gracilis (Broth.) Arnell & C.E.O.Jensen ⁷⁸	
var. wahlenbergii	
<p>virens (Hedw.) Brid.</p>	skruvknölmossa
var. serratus (Bruch & W.P.Schimper) Braithwaite	
var. virens	
ORTHODONTIUM Schwägr.	kapmossa
<p>lineare Schwägr.</p>	
ORTHOTHECIUM Schimp.	GLANSMOSSOR
<p>chryseon (Schwägr.) Schimp. ⁷⁹</p>	gul glansmossa
<p>intricatum (C.Hartm.) Schimp.</p>	liten glansmossa
<p>lapponicum (Schimp.) C.Hartm.</p>	lappglansmossa
<p>rufescens (Dicks.) Schimp.</p>	röd glansmossa
<p>strictum Lorentz</p>	rak glansmossa
ORTHOTRICHUM Hedw.	HÄTTEMOSSOR
<p>affine Schrad. ex Brid.</p>	strimhättемossa
<p>alpestre Bruch & Schimp.</p>	nordlig hättемossa!
<p>anomalum Hedw.</p>	rödskäftad hättемossa
<p>cupulatum Hoffm. ex Brid.</p>	kalkhättемossa
<p>diaphanum Schrad. ex Brid.</p>	hårhättемossa
<p>gymnostomum Bruch ex Brid.</p>	asphättемossa
<p>lyellii Hook. & Taylor</p>	stor hättемossa
<p>obtusifolium Brid.</p>	trubbhättемossa
<p>pallens Bruch ex Brid.</p>	parkhättемossa
<p>patens Bruch ex Brid.</p>	ägghättемossa
<p>pellucidum Lindb.</p>	arktisk hättемossa
<p>pulchellum Brunt.</p>	rödtandad hättемossa
<p>pumilum Sw.</p>	dvärghättемossa
var. pumilum Sw.	
var. schimperi (Hammar) Hinn. ⁸⁰	

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

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**

SIDENMOSSOR
 trindsidenmossa
 klosidenmossa
 skogssidenmossa

var. **obtusifolium** (Turner) Moore
 var. **undulatum** R.Ruthe ex Geh. ⁸⁴

sumpsidenmossa

laetum Schimp.

vedsidenmossa

latebricola Schimp.

alsidenmossa

nemorale (Mitt.) A.Jaeger

lund sidenmossa

piliferum (Schwartz) Schimp.

hårsidenmossa

platyphyllum Mönk.

bäck sidenmossa

succulentum (Wilson) Lindb.

praktsidenmossa

undulatum (Hedwig) Schimper in Bruch, Schimper & W.Gümbel

vägig 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.**ripariooides** (Hedw.) Dixon

bäcknäbbmossa

PLEURIDIUM Rabenh.**acuminatum** Lindb.

SYLMOSSOR

palustre (Bruch & Schimp.) Bruch & Schimp. ⁸⁶

kortbladig sylmossa

subulatum (Hedw.) Rabenh.

strand sylmossa

sylmossa

PLEUROCHAETE Lindb.**squarrosa** (Brid.) Lindb.

stäppmossa

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

väggmossa

POGONATUM P.Beauv.**aloides** (Hedw.) P.Beauv.

GRÄVLINGMOSSOR

dentatum (Menzies ex Brid.) Brid.

sydlig grävlingmossa

nanum (Schreb. ex Hedw.) P.Beauv.

nordlig grävlingmossa

urnigerum (Hedw.) P.Beauv.

liten grävlingmossa

stor grävlingmossa

POHLIA Hedw.**andalusica** (Höhn.) Broth.

NICKMOSSOR

annotina (Hedw.) Lindb.

knippekornsnicka

atropurpurea (Wahlenb.) Lindb.

taggkornsnicka

bulbifera (Warnst.) Warnst.

lappnicka

camptotrachela (Renauld & Cardot) Broth.

trubbkornsnicka

cruda (Hedw.) Lindb.

småkornsnicka

crudoides (Sull. & Lesq.) Broth.

opalmossa

drummondii (Müll.Hal.) A.L.Andrews

rörnicka

snönicka

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

PSEUDOCROSSIDIUM R.S.Williams	RULLMOSSOR
<i>hornsychianum</i> (Schultz) R.H.Zander	spetsig rullmossa
<i>obtusulum</i> (Lindb.) H.A.Crum & L.E.Anderson	kornrullmossa
<i>revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	trubbig rullmossa
PSEUDOLESKEELLA Kindb.	DVÄRGBÅGMOSSOR
<i>catenulata</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.	trubbig dvärgbågmossa
<i>nervosa</i> (Brid.) Nyholm	spetsig dvärgbågmossa
<i>papillosa</i> (Lindb.) Kindb.	raspdvärgbågmossa
<i>rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs & Söderstrom	blek dvärgbågmossa
<i>tectorum</i> (Brid.) Broth.	nordlig dvärgbågmossa
PSEUDOSCLEROPODIUM (Limpr.) M.Fleisch.	pösmossa
<i>purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	
PSEUDOTAXIPHYLLUM Z.Iwats.	platt skimmermossa
<i>elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.	JÄRVMOSSOR
PSIOPILUM Brid.	liten järvmossa
<i>cavifolium</i> (Wilson) I.Hagen	stor järvmossa
<i>laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	
PTERIGYNANDRUM Hedw.	repmossa
<i>filiforme</i> Hedw.	
PTEROGONIUM Sw.	fågelfotsmossa
<i>gracile</i> (Hedw.) Sm.	
PTERYGONEURUM Jur.	stjärtmossa
<i>ovatum</i> (Hedw.) Dixon	
PTILIUM De Not.	kammossa
<i>crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	
PTYCHODIUM Schimp.	strimbågmossa
<i>plicatum</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp. ⁹²	
PTYCHOMITRIUM Fürnr.	atlantmossa
<i>polyphyllum</i> (Sw.) Bruch & Schimp.	
PYLAISIA Schimp.	aspmossa
<i>polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	
PYRAMIDULA Brid.	pyramidmossa
<i>tetragona</i> (Brid.) Brid.	
RACOMITRIUM Brid.	RAGGMOSSOR
<i>aciculare</i> (Hedw.) Brid.	bäckraggmossa
<i>affine</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Lindb.	liten bergraggmossa
<i>aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	sipperraggmossa
<i>canescens</i> (Hedw.) Brid.	sandruggmossa
subsp. <i>canescens</i>	
subsp. <i>latifolium</i> (C.Jens. in Lange & C.Jens.) Frisv.	spärraggmossa!
<i>elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	fjäderraggmossa
<i>ericoides</i> (F.Weber ex Brid.) Brid.	gulgrön raggmossa
<i>fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	bergraggmossa
<i>heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	grå raggmossa
<i>lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	fjällraggmossa
<i>macounii</i> Kindb.	
subsp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll	nordlig raggmossa!
<i>microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	

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

frigidum H.H.Bлом	repblommossa
frisvollianum H.H.Bлом ⁹⁵	vårtblommossa!
grandirete H.H.Bлом	polarblommossa
helveticum (Schkuhr) Deguchi ⁹⁶	praktblommossa!
lancifolium (Kindb.) H.H.Bлом	vridblommossa
maritimum (Turner) Bruch subsp. maritimum	saltblommossa
subsp. piliferum (I.Hagen) B.Bremer	
papillosum Culm.	röd blommossa
platyphyllum (Mitt.) Perss.	strandblommossa
subsp. abrupticostatum H.H.Bлом	
subsp. platyphyllum	
poeltii H.H.Bлом	hedblommossa
pruinatum (Wilson ex Schimp.) G.Roth	solblommossa
pulchrum H.H.Bлом	glansblommossa
recurvum H.H.Bлом	klippblommossa
rivulare (Brid.) Podp.	bäckblommossa
robustum (Nees & Hornsch.) H.H.Bлом	hårblommossa
scandicum H.H.Bлом	nordisk blommossa
sordidum I.Hagen	trubblommossa
subjulaceum H.H.Bлом	jokkblommossa
submuticum H.H.Bлом	kalkblommossa
subsp. arcticum H.H.Bлом	
subsp. submuticum	
trichodon (Brid.) Poelt	svart blommossa
var. nutans H.H.Bлом	
var. trichodon	
umbrosum (J.E.Zett.) H.H.Bлом	skuggblommossa
venetum H.H.Bлом	fjällblommossa
SCHISTOSTEGA D.Mohr	
pennata (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	lysmossa
SCIURO-HYPNUM Hampe ⁹⁷	
glaciale Schimp.	snögräsmossa
latifolium Kindb.	bandgräsmossa
oedipodium (Mitt.) A.Jaeger	spretgräsmossa
plumosum (Hedw.) Schimp.	bäckgräsmossa
populeum (Hedw.) Schimp.	parkgräsmossa
reflexum (Starke) Schimp.	späd gräsmossa
starkei (Brid.) Ignatov & Huttunen	spärrgräsmossa
SCORPIDIUM (Schimp.) Limpr.	SKORPIONMOSSOR
cossonii (Schimp.) Hedenäs ⁹⁸	späd skorpionmossa
revolvens (Sw. ex anon.) Rubers	röd skorpionmossa
scorpioides (Hedw.) Limpr.	korvskorpionmossa
SELIGERIA Bruch & Schimp.	DVÄRGMÖSSOR
acutifolia Lindb.	nåldvärgmossa
brevifolia (Lindb.) Lindb.	tanddvärgmossa
calcarea (Hedw.) Bruch & Schimp.	mörk dvärgmossa
campylopoda Kindb.	krokdvärgmossa
carniolica (Breidl. & Beck) Nyholm ⁹⁹	vimpelmossa
diversifolia Lindb.	träddvärgmossa

donniana (Sm.) Müll.Hal.	kalkvärgmossa
oelandica C.E.O.Jensen & Medelius	trumpetvärgmossa
patula (Lindb.) I.Hagen	gotländsk dvärgmossa
pusilla (Hedw.) Bruch & Schimp.	krusvärgmossa
recurvata (Hedw.) Bruch & Schimp.	bågdvärgmossa
subimmersa Lindb.	nordisk dvärgmossa
tristichoides Kindb.	kantvärgmossa
SPHAGNUM L.	VITMOSSOR
affine Renaud & Cardot ¹⁰⁰	mellanvitmossa
angermanicum Melin	spatelvitmossa
angustifolium (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	klubbvitmossa
annulatum H.Lindb. ex Warnst.	krusvitmossa
aongstroemii C.Hartm.	blek vitmossa
auriculatum Schimp. ¹⁰¹	hornvitmossa
austinii Sull. ex Aust.	snärjvitmossa
balticum (Russow) C.E.O.Jensen	flaggvitmossa
capillifolium (Ehrh.) Hedw.	tallvitmossa
centrale C.E.O.Jensen	krattvitmossa
compactum Lambion & DC.	tät vitmossa
contortum Schultz	lockvitmossa
cuspidatum Ehrh. ex Hoffm. ¹⁰²	flytvitmossa
fallax (H.Klinggr.) H.Klinggr. ¹⁰³	uddvitmossa
fimbriatum Wilson	fransvitmossa
flexuosum Dozy & Molk.	källvitmossa
fuscum (Schimp.) H.Klinggr.	rostvitmossa
girgensohnii Russow	granvitmossa
inundatum Russow	grodvitmossa
jensenii H.Lindb.	piskvitmossa
lindbergii Schimp.	björnvitmossa
magellanicum Brid.	praktvitmossa
majus (Russow) C.E.O.Jensen	rufsvitmossa
molle Sull.	hedvitmossa
obtusum Warnst.	trubbvitmossa
palustre L.	sumpvitmossa
papillosum Lindb.	sotvitmossa
platyphyllum (Braithw.) Warnst.	skedvitmossa
pulchrum (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	drågvitmossa
quinquefarium (Braithw.) Warnst.	kantvitmossa
riparium Ångstr.	klyvbladsvitmossa
rubellum Wilson	rubinvitmossa
russowii Warnst.	brokvitmossa
squarrosum Crome	spärrvitmossa
strictum Sull.	atlantvitmossa
subfulvum Sjörs	brun glansvitmossa
subsp. purpureum Flatberg	
subsp. subfulvum	
subnitens Russow & Warnst.	röd glansvitmossa
subsp. ferrugineum Flatberg	
subsp. subnitens	
subsecundum Nees	krokvitmossa
tenellum (Brid.) Pers. ex Brid.	ullvitmossa

teres (Schimp.) Ångstr.	knoppvitmossa
warnstorffii Russow	purpurvitmossa
wulfianum Grg.	bollvitmossa
SPLACHNUM Hedw.	PARASOLMOSSOR
ampullaceum Hedw.	komossa
luteum Montin ex Hedw.	gul parasollmossa
melanocaulon (Wahlenb.) Schwägr.	liten parasollmossa
rubrum Montin ex Hedw.	röd parasollmossa
sphaericum Hedw.	långskäftad komossa
vasculosum Hedw.	blodröd komossa
STEGONIA Venturi	
latifolia (Schwägr.) Venturi ex Broth.	lökmossa
var. latifolia	
var. pilifera (Dickson) Brotherus	
STRAMINERGON Hedenäs	blek skedmossa
stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	
SYNTRICHIA Brid.	
calcicola J.J.Amann	kalkskruvmossa
laevipila Brid.	almskruvmossa
latifolia (Bruch ex C.Hartm.) Huebener	trubbskruvmossa
montana Brid. ¹⁰⁴	midjeskruvmossa
norvegica F.Weber	fjällskruvmossa
papillosa (Wilson) Jur.	kornskruvmossa
princeps (De Not.) Mitt.	stäppskruvmossa
ruraliformis (Besch.) Cardot ¹⁰⁵	sandskruvmossa
ruralis (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	takmossa
virescens (De Not.) Ochyra	alléskruvmossa
TAXIPHYLLUM M.Fleisch.	
wissgrillii (Garov.) Wijk & Margad.	kalksidenmossa
TAYLORIA Hook.	TRUMPETMOSSOR
froelichiana (Hedw.) Mitt. ex Broth.	fjälltrumpetmossa
lingulata (Dicks.) Lindb.	kärrtrumpetmossa
serrata (Hedw.) Bruch & Schimp.	sågtrumpetmossa
splachnoides (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	sätertrumpetmossa
tenuis (Dicks.) Schimp.	liten trumpetmossa
TETRAPHRIS Hedw.	
pellucida Hedw.	fyrtandsmossa
TETRAPLODON Bruch & Schimp.	LÄMMELMOSSOR
angustatus (Hedw.) Bruch & Schimp.	tandad lämmelmossa
blyttii Frisvoll	tjockskäftad lämmelmossa
mnioides (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	lämmelmossa
var. cavifolius Schimp.	
var. mnioides	
pallidus I.Hagen	gul lämmelmossa
TETRODONTIUM Schwägr.	KNAPPNÅLSMOSSOR
ovatum (Funck) Schwägr.	sydlig knappnålsmossa
repandum (Funck) Schwägr.	svart knappnålsmossa

THAMNOBRYUM Nieuwl.	
<i>alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	rävsvansmossa
var. <i>alopecurum</i>	
var. <i>smolandicum</i> (Hook.) Nog. & Iwats. ¹⁰⁶	
THUIDIUM Schimp.	TUJAMOSSOR
<i>assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger ¹⁰⁷	backtujamossa
<i>delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	skuggtujamossa
<i>recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	kalktujamossa
<i>tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	stor tujamossa
TIMMIA Hedw.	TIMMIOR
<i>austriaca</i> Hedw.	skogstimmia
<i>bavarica</i> Hessl.	fjälltimmia
<i>comata</i> Lindb. & Arnell	uddtimmia
<i>norvegica</i> J.E.Zetterst.	norsk timmia
<i>sibirica</i> Lindberg & H.Arnell ¹⁰⁸	arktisk timmia!
TOMENTYPNUM Loeske	gyllenmossa
<i>nitens</i> (Hedw.) Loeske	
TORTELLA (Müll.Hal.) Limpr.	KALKMOSSOR
<i>densa</i> (Lorb. & Molendo) Eckel ¹⁰⁹	alvarkalkmossa
<i>flavovirens</i> (Bruch) Broth.	strandkalkmossa
var. <i>flavovirens</i>	
var. <i>glareicola</i> (A.Chr.) Crundw. & Nyholm	skör kalkmossa
<i>fragilis</i> (Hook. & Wilson) Limpr.	kortbladig kalkmossa
<i>inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	styv kalkmossa
<i>rigens</i> Albertson ¹¹⁰	kruskalkmossa
<i>tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	
TORTULA Hedw. ¹¹¹	knopptuss
<i>acaulon</i> Hedw. ^{112, 113}	
var. <i>acaulon</i>	
var. <i>curviseta</i> (Dicks.) Nees & Hornsch.	bågtuss
var. <i>papillosa</i> (Lindb.) G.Roth	fjälltuss
var. <i>pilifera</i> (Hedw.) Hook. & Taylor	tandtuss
var. <i>schreberiana</i> (Dicks.) Brid.	vittandad tuss
<i>cernua</i> (Huebener) Lindb.	ängstuss
<i>hoppeana</i> (Schultz) Ochyra ¹¹⁴	torntuss
<i>lanceola</i> (Hedw.) P.Beauv.	murtuss
<i>leucostoma</i> (R.W.Br.) Hook. & Grev.	strandtuss
<i>modica</i> R.H.Zander	jordtuss
<i>mucronifolia</i> Schwägr.	
<i>muralis</i> Hedw.	
<i>randii</i> (Kenn.) R.H.Zander	
<i>subulata</i> Hedw.	
var. <i>angustata</i> (Schimp.) Limpr. ¹¹⁵	lapptuss
var. <i>subulata</i>	åkertuss
<i>systyla</i> (Schimp.) Lindb. ¹¹⁶	TRANMOSSOR
<i>truncata</i> (Hedw.) Mitt.	tranmossa
TREMATODON Michx.	fjälltranmossa
<i>ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	rak tranmossa
<i>brevicollis</i> Hornsch.	
<i>laetevirens</i> Hakelier & J.-P.Frahm	

TRICHOSTOMUM Bruch

- arcticum** Kaal.
brachydontium Bruch
crispulum Bruch
 var. **angustifolium** Bruch & Schimp. ¹¹⁷
 var. **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.
personii 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 ¹²¹
 var. **viridissimus**

Nålfruktsmossor

ANTHOCEROS

- punctatus** (Paton) Damsh. ¹²²
 subsp. **agrestis** L.

PHAEOCEROS Prosk.

- laevis** (L.) Prosk. ¹²³
 subsp. **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
 kortskaftrad krusmossa
 stor krusmossa
 spärrkrusmossa
 fjällkrusmossa

ÄRGMOSSOR

- atlantärgmossa
 stor ärgmossa
 liten ärgmossa

gul nålfruktsmossa

Levermossor

ANASTREPTA (Lindb.) Schiffn.**orcadensis** (Hook.) Schiffn.**ANASTROPHYLLUM** (Spruce) Steph.**cavifolium** (H.Buch & S.W.Arnell) Lammes**hellerianum** (Nees ex Lindenb.) R.M.Schust.**michauxii** (F.Web.) A.Evans**minutum** (Schreb.) R.M.Schust. ¹²⁴var. **minutum**var. **weberi** (Mart.) Kartt.**saxicola** (Schrad.) R.M.Schust.**sphenoloboides** R.M.Schust.**ANEURA** Dumort.**pinguis** (L.) Dumort.**ANTHELIA** (Dumort.) Dumort.**julacea** (L.) Dumort.**juratzkana** (Limpr.) Trevis.**APOMARSUPELLA** R.M.Schust.**revoluta** (Nees) R.M.Schust. ¹²⁵**APOMETZGERIA** Kuwah.**pubescens** (Schrank) Kuwah.**ARNELLIA** Lindb.**fennica** (Gott sche) Lindb.**ASTERELLA** P.Beauv.**gracilis** (F.Weber) Underw.**lindbergiana** (Corda ex Nees) Arnell**ATHALAMIA** Falc.**hyalina** (Sommerf.) S.Hatt.**BARBILOPHOZIA** Loeske ¹²⁶**atlantica** (Kaal.) Müll.Frib.**attenuata** (Mart.) Loeske**barbata** (Schmidel ex Schreb.) Loeske**binsteadii** (Kaal.) Loeske**floerkei** (F.Weber & D.Mohr) Loeske**hatcheri** (A.Evans) Loeske**kunzeana** (Huebener) Müll.Frib.**lycopodioides** (Wallr.) Loeske**quadriloba** (Lindb.) Loeske**rubescens** (R.M.Schust. & Damsh.) Kartt. & Söderström**BAZZANIA** Gray**tricrenata** (Wahlenb.) Lindb.**trilobata** (L.) Gray**BLASIA** L.**pusilla** L.**BLEPHAROSTOMA** (Dumort.) Dumort.**trichophyllum** (L.) Dumort.subsp. **brevirete** (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust.subsp. **trichophyllum**

snedbladsmossa

TRAPPMOSSOR

fjälltrappmossa

vedtrappmossa

skogstrappmossa

liten trappmossa

blocktrappmossa

myrtrappmossa

fetbålmossa

SNÖMOSSOR

stor snömossa

liten snömossa

blodrostmossa

luden bandmossa

parbladsmossa

SKÄGGLUNGMOSSOR

liten skäggzungmossa

stor skäggzungmossa

navelmossa

LUMMERMOSSOR

västlig lummermossa

pigglummermossa

lundlummermossa

kärrlummermossa

hedlummermossa

stenlummermossa

myrlummermossa

skogslummermossa

mörk lummermossa

röd lummermossa

REVMOSSOR

liten revmossa

stor revmossa

lerbålmossa

hårflisksmossa

CALYPOGEIA Raddi	SÄCKMOSSOR
<i>arguta</i> Nees & Mont.	atlantsäckmossa
<i>azurea</i> Stotler & Crotz	blå säckmossa
<i>fissa</i> (L.) Raddi	tandsäckmossa
<i>integristipula</i> Steph.	skogssäckmossa
<i>muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	sumpsäckmossa
<i>neesiana</i> (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.	torvsäckmossa
<i>sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske	myrsäckmossa
<i>suecica</i> (Arnell & J.Perss.) Müll.Frib.	vedsäckmossa
CEPHALOZIA (Dumort.) Dumort.	TRÅDMOSSOR
<i>affinis</i> Lindb. ex Steph.	skogstrådmossa
<i>bicuspidata</i> (L.) Dumort.	jordtrådmossa
subsp. <i>ambigua</i> (C.Massal.) R.M.Schust. ¹²⁷	fjälltrådmossa
subsp. <i>bicuspidata</i>	
subsp. <i>lammersiana</i> (Huebener) Breidl.	
<i>catenulata</i> (Huebener) Lindb.	stubbtrådmossa
<i>connivens</i> (Dicks.) Lindb.	franstrådmossa
<i>leucantha</i> Spruce	späd trådmossa
<i>loitlesbergeri</i> Schiffn.	korsflikig trådmossa
<i>lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	måntrådmossa
<i>macounii</i> (Austin) Austin	vedtrådmossa
<i>macrostachya</i> Kaal.	myrtrådmossa
<i>pleniceps</i> (Austin) Lindb.	trubbtrådmossa
CEPHALOZIELLA (Spruce) Schiffn.	MIKROMOSSOR
<i>dentata</i> (Raddi) Steph.	strandmikromossa
<i>divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	mikromossa
var. <i>asperifolia</i> (Taylor) Macvicar	
var. <i>divaricata</i>	
<i>elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn.	tornmikromossa
<i>grimsulana</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Lacout.	arktisk mikromossa
<i>hampeana</i> (Nees) Schiffn.	sumpmikromossa
<i>integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	trubbmikromossa
<i>massalongi</i> (Spruce) Müll.Frib.	kopparmikromossa
<i>rubella</i> (Nees) Warnst.	röd mikromossa
var. <i>elegans</i> (Heeg) R.M.Schust.	brun mikromossa
var. <i>pulchella</i> (C.E.O.Jensen) R.M.Schust.	
var. <i>rubella</i>	
<i>spinigera</i> (Lindb.) Warnst. ¹²⁸	torvmikromossa
<i>stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	lermikromossa
<i>uncinata</i> R.M.Schust. ¹²⁹	krokmikromossa!
<i>varians</i> (Gott sche) Steph. ¹³⁰	svart mikromossa
CHILOSCYPHUS Corda ¹³¹	BLEKMOSSOR
<i>pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.	skogsblekmossa
<i>polyanthos</i> (L.) Corda	bäckblekmossa
CLADOPODIELLA H.Buch	STOLONMOSSOR
<i>fluitans</i> (Nees) H.Buch	torvstolonmossa
<i>francisci</i> (Hook.) Jørg.	röd stolonmossa
COOLEJEUNEA (Spruce) Schiffn.	spindelmossa
<i>calcarea</i> (Lib.) Schiffn.	

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

JUNGERMANNIA L.	SLEVMOSSOR
atrovirens Dumort. ¹³³	bäckslevmossa
borealis Damsh. & Váňa	nordlig slevmossa!
caespiticia Lindenb.	knoppslevmossa
confertissima Nees	njurslevmossa
exsertifolia Steph.	hjärtslevmossa
subsp. cordifolia (Dumort.) Váňa	
gracillima Sm.	listslevmossa
hyalina Lyell	strandslevmossa
jenseniana Grolle	dvärgslevmossa
obovata Nees	äggslevmossa
subsp. minor (Carrington) Damsh. ¹³⁴	forsslevmossa
subsp. obovata	
pumila With.	liten slevmossa
subsp. polaris (Lindb.) Damsh. ¹³⁵	polarslevmossa
subsp. pumila	
sphaerocarpa Hook.	fjällslevmossa
subulata A.Evans	rörsvepmossa
var. leiantha (Grolle) Damsh. ¹³⁶	rörsvepmossa
var. subulata ¹³⁷	spetsig rörsvepmossa
KURZIA G.Manens	FINGERFLIKSMOSSOR
pauciflora (Dicks.) Grolle	fingerfliksmossa
sylvatica (A.Evans) Grolle	sydlig fingerfliksmossa
trichoclados (Müll.Frib.) Grolle	västlig fingerfliksmossa
LEIOCOLEA (Müll.Frib.) H.Buch ¹³⁸	
badensis (Gottsch.) Jørg.	dvärgflikmossa
bantriensis (Hook.) Jørg.	källflikmossa
var. bantriensis	
var. subcompressa (Limpr.) Jørg.	
collaris (Nees) Schljakov ¹³⁹	skuggflikmossa
var. collaris	
var. libertae (Huebener) L.Söderstr.	
gillmanii (Austin) A.Evans	broddflikmossa
heterocolpos (Thed. ex Hartm.) H.Buch	kalkflikmossa
var. arctica (S.W.Arnell) Mårt.	
var. harpanthoides (Bryhn & Kaal.) R.M.Schust. ex S.W.Arnell	
var. heterocolpos	
rutheana (Limpr.) Müll.Frib.	praktflikmossa
var. laxa (Schiffn. ex Burrell) Paton	
var. rutheana	
LEJEUNEA Lib.	
cavifolia (Ehrh.) Lindb.	blåsfliksmossa
LEPIDOZIA (Dumort.) Dumort.	FINGERMOSSOR
reptans (L.) Dumort.	fingermossa
LOPHOCOLEA (Dumort.) Dumort. ¹⁴⁰	FLIKBLEKMOSSOR
bidentata (L.) Dumort. ¹⁴¹	spetsblekmossa
var. bidentata	
var. rivularis (Raddi) Warnst.	
heterophylla (Schrad.) Dumort.	vedblekmossa
minor Nees	kornblekmossa

LOPHOZIA (Dumort.) Dumort.	FLIKMOSSOR
<i>ascendens</i> (Warnst.) R.M.Schust.	liten hornflikmossa
<i>bicrenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.	sandflikmossa
<i>capitata</i> (Hook.) Macoun	strandflikmossa
<i>ciliata</i> Damsh. & al. ¹⁴²	barkflikmossa!
<i>debiliformis</i> R.M.Schust. & Damsh.	arktisk flikmossa
<i>elongata</i> Steph.	kärrflikmossa
<i>excisa</i> (Dicks.) Dumort.	hedflikmossa
<i>grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn.	purpurflikmossa
var. <i>grandiretis</i>	
var. <i>parviretis</i> R.M.Schust.	
var. <i>proteidea</i> Arnell	
<i>incisa</i> (Schrad.) Dumort.	krusflikmossa
subsp. <i>incisa</i>	
subsp. <i>opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) R.M.Schust. ¹⁴³	tjockflikmossa
<i>laxa</i> (Lindb.) Grolle	myrflikmossa
<i>longidens</i> (Lindb.) Macoun	hornflikmossa
subsp. <i>arctica</i> R.M.Schust. ¹⁴⁴	
subsp. <i>longidens</i>	
<i>longiflora</i> (Nees) Schiffn.	vedflikmossa
<i>obtusa</i> (Lindb.) A.Evans	trubbflikmossa
<i>pellucida</i> R.M.Schust.	blek flikmossa
<i>perssonii</i> H.Buch & S.W.Arnell	uddflikmossa
<i>polaris</i> (R.M.Schust.) R.M.Schust. & Damsh.	polarflikmossa
<i>sudetica</i> (Nees ex Huebener) Grolle	mörk flikmossa
var. <i>anomala</i> (Schljakov) Schljakov	
var. <i>sudetica</i>	
<i>ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	grönkornig flikmossa
var. <i>grandiretis</i> (H.Buch & S.W.Arnell) R.M.Schust. & Damsh. ¹⁴⁵	
var. <i>silvicola</i> (H.Buch) E.W.Jones ¹⁴⁶	skogsflikmossa
var. <i>ventricosa</i>	jordflikmossa
<i>wenzelii</i> (Nees) Steph.	skedflikmossa
var. <i>lapponica</i> H.Buch & S.W.Arnell	
var. <i>wenzelii</i>	
LUNULARIA Adans.	månlungmossa
<i>cruciata</i> (L.) Lindb.	
MANNIA Opiz	KLOTMOSSOR
<i>fragrans</i> (Balbis) Frye & L.Clark	doftklotmossa
<i>pilosa</i> (Hornem.) Frye & L.Clark	liten klotmossa
MARCHANTIA L.	LUNGMOSSOR
<i>polymorpha</i> L.	vattenlungmossa
subsp. <i>montivagans</i> Bischl. & Boisselier ¹⁴⁷	fjällungmossa
subsp. <i>polymorpha</i> L. ¹⁴⁸	vattenlungmossa
subsp. <i>ruderale</i> Bischl. & Boisselier ¹⁴⁹	lungmossa
MARSUPELLA Dumort. ¹⁵⁰	ROSTMOSSOR
<i>andreaeoides</i> (Lindb.) Müll.Frib.	sotrostmossa
<i>arctica</i> (Berggr.) Bryhn & Kaal. ¹⁵¹	arktisk rostmossa!
<i>boeckii</i> (Austin) Kaal.	trädrostmossa
<i>brevissima</i> (Dumort.) Grolle	jökelrostmossa
<i>condensata</i> (Ångstr. ex C.Hartm.) Kaal.	maskrostmossa

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

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

RICCIOCARPOS Corda	
<i>natans</i> (L.) Corda	vattenstjärna
SAUTERIA Nees	
<i>alpina</i> (Nees) Nees	snölungmossa
SCAPANIA (Dumort.) Dumort.	SKAPANIOR
<i>aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	spärrskapania
<i>apiculata</i> Spruce	timmerskapania
<i>aspera</i> Bernet & M.Bernet	taggskapania
<i>brevicaulis</i> Taylor ¹⁵⁷	rikkärrsskapania
var. <i>brevicaulis</i>	
var. <i>dubia</i> (R.M.Schust.) Damsh.	kalkskapania
<i>calcicola</i> (Arnell & J.Perss.) Ingham	mikroskapania
<i>carinthiaca</i> J.B.Jack ex Lindb.	sydlig skapania!
<i>compacta</i> (A.Roth) Dumort.	knutskapania
<i>crassiretis</i> Bryhn	jordskapania
<i>curta</i> (Mart.) Dumort.	sotkornsskapania
<i>cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.	svämskapania!
<i>glaucoccephala</i> (Taylor) Austin ¹⁵⁸	blockskapania
<i>gracilis</i> Lindb.	grottskapania
<i>gymnostomophila</i> Kaal.	nordlig skapania!
<i>hyperborea</i> Jørg.	strandskapania
<i>irrigua</i> (Nees) Nees	
subsp. <i>irrigua</i>	
subsp. <i>rufescens</i> (Loeske) R.M.Schust.	
<i>kaurinii</i> Ryan	skedskapania
<i>lingulata</i> H.Buch	tungskapania
<i>mucronata</i> H.Buch	uddskapania
subsp. <i>mucronata</i>	
subsp. <i>praetervisa</i> (Meyl.) R.M.Schust. ¹⁵⁹	rödkornsskapania
<i>nemoreia</i> (L.) Grolle	klippskapania
<i>obcordata</i> (Berggr.) S.W.Arnell	lappskapania
<i>obscura</i> (Arnell & C.E.O.Jensen) Schiffn.	mörk skapania
<i>paludicola</i> Loeske & Müll.Frib.	kärrskapania
<i>paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.	källskapania
<i>scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar	rubinskapania
<i>spitsbergensis</i> (Lindb.) Müll.Frib.	spetsbergsskapania
<i>subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	älvskapania
<i>tundrae</i> (Arnell) H.Buch	tundraskapania
<i>uliginosa</i> (Sw. ex Lindenb.) Dumort.	purpurskapania
<i>umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	sågskapania
<i>undulata</i> (L.) Dumort.	bäckskapania
TETRALOPHOZIA (R.M.Schust.) Schljakov	
<i>setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	rostlummermossa
var. <i>alpinus</i> (Hook.) L.Söderstr.	
var. <i>setiformis</i>	
TRICHOCOLEA Dumort.	
<i>tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	dunmossa
TRITOMARIA Schiffn. ex Loeske	LOBMOSSOR
<i>exsecta</i> (Schmidel) Loeske	skuggglobmossa
<i>exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske	vedlobmossa

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

kärrlobmossa
 stor lobmossa

fjälllobmossa

Svenska namn – vetenskapliga namn

akvariegaflmossa – *Riccia rhenana*
 allémossa – *Leucodon sciuroides*
 alléskrvmossa – *Syntrichia virescens*
 almskrvmossa – *Syntrichia laevipila*
 alpbryum – *Bryum pallens* var. *rutilans*
 alpgrimmia – *Grimmia fuscolutea*
 alpin hårgräsmossa – *Brachythecium cirrosum*
 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 hättemossa – *Orthotrichum pellucidum*
 arktisk kvastmossa – *Dicranum laevidens*
 arktisk lansettmossa – *Trichostomum arcticum*
 arktisk mikromossa – *Cephaloziella grimsulana*
 arktisk rostmossa – *Marsupella arctica*
 arktisk timmia – *Timmia sibirica*
 asmossa – *Aplodon wormsioidii*
 aspfjädermossa – *Neckera pennata*
 asphättemossa – *Orthotrichum gymnostomum*
 aspmossa – *Pylaisia polyantha*
 atlantfläta – *Hypnum resupinatum*
 atlantsäckmossa – *Calypogea 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 – *Plagiommium elatum*
 barkflikmossa – *Lophozia ciliata*
 barkvästmossa – *Dicranum viride*
BARONMOSSOR – *ANOMODON*
 berghättmossa – *Orthotrichum rupestre*
 bergklipptuss – *Cynodontium polycarpon*
 bergkvästmossa – *Dicranum fuscescens*
 berglansmossa – *Didymodon icmadophilus*
 bergraggmossa – *Racomitrium heterostichum*
 bergveckmossa – *Diplophyllum taxifolium*
 björnbärspottia – *Microbryum starkeanum*
 björnvitmossa – *Sphagnum lindbergii*
 blek bågmossa – *Lescuraea incurvata*
 blek dvärgbågmossa – *Pseudoleskeella rupestris*
 blek fickmossa – *Fissidens dubius*
 blek flikmossa – *Lophozia pellucida*

blek gräsmossa – *Brachythecium albicans*
 blek knutmossa – *Odontoschisma macounii*
 blek skedmossa – *Straminergon 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*
 blodkrokmosa – *Warnstorffia sarmentosa*
 blodlungmossa – *Peltolepis quadrata*
 blodrostmossa – *Apomarsupella revoluta*
 blodröd komossa – *Splachnum vasculosum*
BLOMOSSOR – *SCHISTIDIUM*
 blå lansmossa – *Didymodon glaucus*
 blå stjärnmossa – *Mnium blyttii*
 blå säckmossa – *Calypogea azurea*
 blädaggsmossa – *Saelania glaucescens*
 blågrimmia – *Grimmia alpestris*
 blåmossa – *Leucobryum glaucum*
BLÅMOSSOR – *LEUCOBRYUM*
 blåsfliksmossa – *Lejeunea cavifolia*
 bokfjädermossa – *Neckera pumila*
 bollvitmossa – *Sphagnum wulfianum*
BORDMOSSOR – *KIAERIA*
 briljantmossa – *Entodon concinnus*
 broddflikmossa – *Leiocolea gillmanii*
 broddnäbbmossa – *Rhynchostegium confertum*
 brokvitmossa – *Sphagnum russowii*
BRONIOR – *FOSOMBONIA*
 brun blommosa – *Schistidium boreale*
 brun frostmossa – *Gymnomitrion 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 – *Plagiochila asplenoides*
BRÄKENMOSSOR – *PLAGIOCHILA*
 brännbryum – *Bryum creberrimum*
 brännmossa – *Ceratodon purpureus*
BRÄNNMOSSOR – *CERATODON*
 bågdvärgmossa – *Seligeria recurvata*
BÅGMOSSOR – *LESCURAEA*
 bågpraktmossa – *Plagiommium medium*
 bågtuss – *Tortula cernua*
 bäckblekmossa – *Chiloscyphus polyanthos*
 bäckblommossa – *Schistidium rivulare*

bäckgräsmossa – *Sciuro-hypnum plumosum*
 bäckkrypmossa – *Hygroamblystegium fluviatile*
 bäcklansmossa – *Didymodon spadiceus*
BÄCKMOSSOR – *HYGROHYPNUM*
 bäcknicka – *Pohlia wahlenbergii*
 bärknäbbmossa – *Platyhypnidium ripariooides*
 bärkradula – *Radula complanata* subsp. *lindenbergiana*
 bärkraggmossa – *Racomitrium aciculare*
 bärkrundmossa – *Rhizomnium punctatum*
 bärksidenmossa – *Plagiothecium platyphyllum*
 bärkskapania – *Scapania undulata*
 bärkslevmossa – *Jungermannia atrovirens*
 bärksotmossa – *Andreaea hartmanii*
 cirkelmossa – *Sanionia uncinata*
CIRKELMOSSOR – *SANIONIA*
 citronkrusmossa – *Weissia longifolia*
 cypressfläta – *Hypnum cupressiforme*
DAGMOSSOR – *EPHEMERUM*
 dansk blåmossa – *Leucobryum juniperoides*
 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*
DVÄRGÅBMÖSSOR – *PSEUDOLESKELLA*
 dvärgdagmossa – *Ephememerum minutissimum*
 dvärgfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *viridulus*
 dvärgflikmossa – *Leiocolea badensis*
 dvärggräsmossa – *Brachythecium collinum*
 dvärghätemossa – *Orthotrichum pumilum*
 dvärgkrypmossa – *Platydictya jungermannioides*
 dvärgkällmossa – *Philonotis arnellii*
DVÄRGMÖSSOR – *SELIGERIA*
 dvärgpottia – *Microbryum floerkeanum*
 dvärgrosettmossa – *Riccia warnstorffii*
 dvärgrostmossa – *Marsupella sprucei*
 dvärgslevmossa – *Jungermannia jenseniana*
 dvärgsprötmosa – *Eurhynchiastrum pulchellum*
 enbjörnmossa – *Polytrichum juniperinum*
 fagerblommossa – *Schistidium elegantulum*
 fagernicka – *Pohlia melanodon*
 fet gräsmossa – *Brachythecium turgidum*
 fetbälmmossa – *Aneura pinguis*
FICKMOSSOR – *FISSIDENS*
 fickpellia – *Pellia epiphylla*
 filthättemossa – *Orthotrichum urnigerum*
 filtrundmossa – *Rhizomnium pseudopunctatum*
 fingerbälmmossa – *Riccardia palmata*
 fingerflikmossa – *Kurzia pauciflora*
FINGERFLIKSMÖSSOR – *KURZIA*
 fingermossa – *Lepidozia reptans*
FINGERMOSSOR – *LEPIDOZIA*
 fiskekrokmosa – *Drepanocladus sordidus*
FJÄDERMOSSOR – *NECKERIA*
 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 – *Cnestrum glaucescens*
 fjällmörtika – *Moerckia blyttii*
 fjällnardia – *Nardia breidleri*
 fjällnervmossa – *Campylopus schimperi*
 fjällnicka – *Pohlia nutans* subsp. *schimperi*
 fjällombossa – *Tritomaria scitula*
 fjällraggmossa – *Racomitrium macounii*
 fjällräffelmossa – *Aulacomnium turgidum*
 fjällskogsgrimmia – *Grimmia anomala*
 fjällskruvmossa – *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 froelichiiana*
 fjällträdmossa – *Cephalozia bicuspidata* subsp. *ambigua*
 fjälltuss – *Tortula hoppeana*
 fjälluddmossa – *Cinclidium arcticum*
 fjällungmossa – *Marchantia polymorpha* subsp. *montivagans*
 flagellkvastmossa – *Dicranum flagellare*
 flaggmossa – *Disclium nudum*
 flaggvitmossa – *Sphagnum balticum*
FLIKBLEKMOSSOR – *LOPHOCOLEA*
 flikbälmmossa – *Riccardia multifida*
FLIKBÄLMMÖSSOR – *RICCARDIA*
FLIKMOSSOR – *LOPHOZIA*
 fliknardia – *Nardia insecta*
 flytvitmossa – *Sphagnum cuspidatum*
FLÄTMOSSOR – *HYPNUM*
 fors mossa – *Cinclidotus fontinaloides*
 forsslevmossa – *Jungermannia obovata* subsp. *minor*
 forsträd mossa – *Eremnotus myriocarpus*
 fotmossor – *Bryoerythrophyllum*
FRANSMÖSSOR – *PTILIDIUM*
 fransträd mossa – *Cephalozia connivens*
 fransvitmossa – *Sphagnum fimbriatum*
 frostklockmossa – *Encalypta brevipes*
FROSTMOSSOR – *GYMNOMITRION*
FRULLANIÖR – *FRULLANIA*
 frösökväst mossa – *Dicranum muehlenbeckii*
 fyrtandsmossa – *Tetraphis pellucida*
 fägeloftsmossa – *Pterogonium gracile*
 fägelgrimmia – *Grimmia plagiopodia*
 fallmossa – *Antitrichia curtipendula*
 gaffelmossa – *Riccia fluitans*
 glansblommossa – *Schistidium pulchrum*
 glansbryum – *Bryum intermedium* subsp. *nitidulum*
 glansbäggmossa – *Lescuraea saxicola*
 glanslungmossa – *Reboulia hemisphaerica*
GLANSMOSSOR – *ORTHOPODIUM*
 glansnäckmossa – *Fontinalis squamosa*
 gles knöl mossa – *Oncophorus elongatus*
 gles rost mossa – *Marsupella sparsifolia*

gotländsk dvärgmossa – *Seligeria patula*
 gotländsk hättemossa – *Orthotrichum rogeri*
 granvitmossa – *Sphagnum girgensohnii*
 grimmior – *Grimmia*
 grodvitmossa – *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 geminiforum*
 grå raggmossa – *Racomitrium lanuginosum*
 gräshakkmossa – *Rhytidadelphus squarrosus*
 gräskvästmossa – *Dicranum angustum*
 GRÄVLINGMOSSOR – *POGONATUM*
 gröna sköldmossa – *Buxbaumia viridis*
 grönkornig flikmossa – *Lophozia ventricosa*
 gubbmossa – *Coscinodon cribrosus*
 gul glansmossa – *Orthothecium chrysone*
 gul grusmossa – *Ditrichum cylindricum*
 gul hågräsmossa – *Cirriphyllum crassinervium*
 gul lämmelmossa – *Tetraplodon pallidus*
 gul nälfruktsmossa – *Phaeoceros laevis*
 gul parasollmossa – *Splachnum luteum*
 guldflata – *Hypnum bambergeri*
 guldlockmossa – *Homalothecium sericeum*
 guldskedmossa – *Calliergon richardsonii*
 guldspärrmossa – *Campylium stellatum*
 gulgröna raggmossa – *Racomitrium fasciculare*
 gulknölsbryum – *Bryum tenuisetum*
 gulknölsnicka – *Pohlia lutescens*
 gulmossor – *Pseudocalliergon*
 gulskäftad klockmossa – *Encalypta ciliata*
 gultandsnicka – *Pohlia vexans*
 gyllenmossa – *Tomentypnum nitens*
 hakmossor – *Rhytidadelphus*
 hakspärrmossa – *Campylophyllum halleri*
 haldanenmossa – *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 – *Entostodon obtusus*
 hedlummernossa – *Barbilophozia flerkei*
 hednervmossa – *Campylopus flexuosus*
 hedvitmossa – *Sphagnum molle*
 hinnkrusmossa – *Weissia brachycarpa*
 hjälmfurllania – *Frullania dilatata*
 hjälmmossa – *Conostomum tetragonum*
 hjärtslevmossa – *Jungermannia exsertifolia*
 hornflikmossa – *Lophozia longidens*
 hornvitmossa – *Sphagnum auriculatum*
 huldemossa – *Cryptothallus mirabilis*

husmossa – *Hylocomium splendens*
 HUVMOSSOR – *PHYSCOMITRIUM*
 härbjörnmossa – *Polytrichum piliferum*
 härblommossa – *Schistidium robustum*
 härflisksmossa – *Blepharostoma trichophyllum*
 härgrimmia – *Grimmia pulvinata*
 härgräsmossa – *Cirriphyllum piliferum*
 HÅGRÄSMOSSOR – *CIRRIPHYLLUM*
 härhätemossa – *Orthotrichum diaphanum*
 härklockmossa – *Encalypta spathulata*
 härklomossa – *Dichelyma capillaceum*
 härkrokmosa – *Drepanocladus longifolius*
 härnervmossa – *Campylopus introflexus*
 här-rosettmossa – *Riccia ciliata*
 härsidenmossa – *Plagiothecium piliferum*
 härtrindmossa – *Myurella tenerrima*
 hällgrimmia – *Grimmia ovalis*
 hällkvästmossa – *Dicranum spurium*
 hängbryum – *Bryum algovicum*
 HÄTTEMOSSOR – *ORTHOTRICHUM*
 höstulota – *Uloa crispa* var. *norvegica*
 höstörönmossa – *Jamesoniella autumnalis*
 jokkblommossa – *Schistidium subJulaceum*
 jordflikmossa – *Lophozia ventricosa* var. *ventricosa*
 jordkrusmossa – *Weissia controversa*
 JORDMOSSOR – *DICRANELLA*
 jordskapania – *Scapania curta*
 jordspärrmossa – *Campyliadelphus chrysophyllum*
 jordrädmossa – *Cephalozia bicuspidata*
 jordtuss – *Tortula subulata*
 jordveckmossa – *Diplophyllum obtusifolium*
 JÄRVMOSSOR – *PSIOPILUM*
 jättegrusmossa – *Ditrichum gracile*
 jätteskedmossa – *Calliergon megalophyllum*
 jökelbjörnmossa – *Polytrichastrum sexangulare*
 jökelborstmossa – *Kiaeria glacialis*
 JÖKELMOSSOR – *ARCTOA*
 jökelrostmossa – *Marsupella brevissima*
 kakmosa – *Hedwigia ciliata*
 KAKMOSSOR – *HEDWIGIA*
 kalkblommossa – *Schistidium submuticum*
 kalkbrännmossa – *Ceratodon conicus*
 kalkdagmossa – *Ephemerum recurvifolium*
 kalkdvärgmossa – *Seligeria donniana*
 kalkfickmossa – *Fissidens gracilifolius*
 kalkflikmossa – *Leiocolea heterocolpos*
 kalkfläta – *Hypnum recurvatum*
 kalkgräsmossa – *Brachythecium glareosum*
 kalkhättemossa – *Orthotrichum cupulatum*
 kalkjordmossa – *Dicranella varia*
 kalkkammossa – *Ctenidium molluscum*
 kalkkoppmossa – *Entostodon muhlenbergii*
 kalkkrokmosa – *Drepanocladus sendtneri*
 kalkkuddmossa – *Gymnostomum aeruginosum*
 KALKKUDDMOSSOR – *GYMNOSTOMUM*
 kalkkvästmossa – *Dicranum brevifolium*
 kalkkällmossa – *Philonotis calcarea*
 kalklangsossa – *Didymodon fallax*
 kalklockmossa – *Homalothecium lutescens*
 kalklungmossa – *Preissia quadrata*
 KALKMOSSOR – *TORTELLA*
 kalkpottia – *Microbryum davallianum* var. *davallianum*
 kalkpraktmossa – *Plagiomnium rostratum*

kalkrosettmossa – *Riccia gothica*
kalkrosmossa – *Rhodobryum ontariense*
kalksidenmossa – *Taxiphyllum wissgrillii*
kalkskapania – *Scapania calcicola*
kalkskruvmossa – *Syntrichia calcicola*
kalksprötmosa – *Plasteurhynchium striatum*
kalkspärrmossa – *Campylophyllum calcareum*
kalktujamossa – *Thuidium recognitum*
kalkäppelmosa – *Plagiopus oederianus*
kammossa – *Ptilium crista-castrensis*
kamtuffmossa – *Palustriella commutata*
kantdvärgmossa – *Seligeria tristichoidea*
kantfläta – *Hypnum revolutum*
kantvitmossa – *Sphagnum quinquefarium*
kapmossa – *Orthodontium lineare*
karlsöbryum – *Bryum torquescens*
kismossor – *Mielichhoferia*
klasbryum – *Bryum demaretianum*
klippblommossa – *Schistidium recurvum*
klippbryum – *Bryum muehlenbeckii*
klippfrullania – *Frullania tamarisci*
klippgrimmia – *Grimmia trichophylla*
klippmyggmossa – *Cneustrum schisti*
klipprostmossa – *Marsupella emarginata*
klippskapania – *Scapania nemorea*
KLIPPTUSSAR – *CYNODONTIUM*
kloborstmossa – *Kiaeria falcata*
klobäckmossa – *Hygrohypnum ochraceum*
KLOCKMOSSOR – *ENCALYPTA*
klogrusmossa – *Ditrichum heteromallum*
klojordmossa – *Dicranella subulata*
klomossa – *Dichelyma falcatum*
KLOMOSSOR – *DICHELYMA*
klonäckmossa – *Fontinalis dichelymoides*
klosmossa – *Plagiothecium curvifolium*
kloskimmermossa – *Isopterygiopsis pulchella*
klotbjörnmossa – *Polytrichastrum alpinum* var. *septentrionale*
klothuvmossa – *Physcomitrium sphaericum*
klotknölnicka – *Pohlia lecuriana*
KLOTMOSSOR – *MANNIA*
klottuss – *Protobryum bryoides*
klotuffmossa – *Palustriella falcata*
klubbmossa – *Oedipodium griffithianum*
klubbvitmossa – *Sphagnum angustifolium*
klyvbladsvitmossa – *Sphagnum riparium*
klängmossa – *Homomallium incurvatum*
KNAPPNÄLSMOSSOR – *TETRODONTIUM*
kнатtemossa – *Gyroweisia tenuis*
knippekornsnicka – *Pohlia andalusica*
knoppblommossa – *Schistidium flexipile*
knoppbryum – *Bryum kunzei*
knoppslevmossa – *Jungermannia caespiticia*
knopptuss – *Tortula acaulon*
knoppvitmossa – *Sphagnum teres*
KNOTTMOSSOR – *RHABDOWEISIA*
KNUTMOSSOR – *ODONTOSCHISMA*
knutskapania – *Scapania crassiretis*
knölfrostmossa – *Prasanthus suecicus*
KNÖLMOSSOR – *ONCOPHORUS*
komossa – *Splachnum ampullaceum*
kompaktmossa – *Anoectangium aestivum*
kopparbryum – *Bryum alpinum*
kopparglansmossa – *Platygyrium repens*

koppargrimmia – *Grimmia atrata*
kopparkismossa – *Mielichhoferia mielichhoferiana*
kopparmikromossa – *Cephalozziella massalongi*
KOPPMOSSOR – *ENTOSTHODON*
kornbandmossa – *Metzgeria fruticulosa*
kornblekmossa – *Lophocolea minor*
kornbryum – *Bryum dichotomum*
kornknutmossa – *Odontoschisma denudatum*
kornrullmossa – *Pseudocrossidium obtusulum*
kornskruvmossa – *Syntrichia papillosa*
korsflikig trådmossa – *Cephalozia loitlesbergeri*
kortbladig kalkmossa – *Tortella inclinata*
kortbladig sylmossa – *Pleuridium acuminatum*
kortskaftad fjällgrimmia – *Grimmia triforis*
kortskaftad krusmossa – *Weissia rostellata*
korvgulmossa – *Pseudocalliergon turgescens*
korvskorpionmossa – *Scorpidium scorpioides*
krappellia – *Pellia endiviifolia*
kransmossa – *Rhytidadelphus triquetrus*
krattvitmossa – *Sphagnum centrale*
kritlansmossa – *Didymodon liridus*
krokdvärgmossa – *Seligeria campylopoda*
krokvikromossa – *Cephalozziella 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 orthothecioides*
kustgrimmia – *Grimmia decipiens*
kustkrusmossa – *Weissia personnii*
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*
källprtmosa – *Pseudobryum cinclidioides*
källskapania – *Scapania paludososa*
källspärrmossa – *Campylium laxifolium*
källtuffmossa – *Cratoneuron filicinum*
källvitmossa – *Sphagnum flexuosum*
käppkrokossa – *Hamatocaulis vernicosus*
KÄPPKROKMOSSOR – *HAMATOCaulIS*
kärrbjörnmossa – *Polytrichastrum longisetum*
kärrbryum – *Bryum pseudotriquetrum*
kärrflikmossa – *Lophozia elongata*
kärrkammosa – *Helodium blandowii*

kärrkrokmosa – *Warnstorfia exannulata*
 kärrkvastmossa – *Dicranum bonjeanii*
 kärrlobmossa – *Tritomaria polita*
 kärrlummernossa – *Barbilophozia binsteadii*
 kärrmörkia – *Moerckia hibernica*
 kärrpraktmossa – *Plagiommium ellipticum*
 kärrskapania – *Scapania paludicola*
 kärrskedmossa – *Calliergon cordifolium*
 kärrspärnmossa – *Campyladelphus elodes*
 kärrtrumpetmossa – *Tayloria lingulata*
 kärröronmossa – *Jamesoniella undulifolia*
 körsbärsbryum – *Bryum blindii*
 lansettmosor – *Trichostomum*
 lansmossor – *Didymodon*
 lappglansmossa – *Orthothecium lapponicum*
 lappnicka – *Pohlia atropurpurea*
 lappskapania – *Scapania obcordata*
 lapptrattmossa – *Amphidium lapponicum*
 lapptuss – *Tortula systyla*
 lerbronja – *Fossumbronia wondraczekii*
 lerbälmmossa – *Blasia pusilla*
 lerfickmossa – *Fissidens taxifolius*
 lergräsmossa – *Brachythecium mildeanum*
 lerkrokmosa – *Drepanocladus aduncus*
 lerkrokmosor – *Drepanocladus*
 lermikromossa – *Cephaloziella stellulifera*
 listfickmossa – *Fissidens bryoides*
 listslevmossa – *Jungermannia gracillima*
 liten baronmossa – *Anomodon longifolius*
 liten bergraggmossa – *Racomitrium affine*
 liten bräkenmossa – *Plagiochila asplenioides* ssp. *poreloides*
 liten glansmossa – *Orthothecium intricatum*
 liten grusmossa – *Ditrichum pusillum*
 liten grävlingmossa – *Pogonatum nanum*
 liten hornflikmossa – *Lophozia ascendens*
 liten hättemossa – *Orthotrichum tenellum*
 liten järvmossa – *Psilotum cavifolium*
 liten jökelmossa – *Arctoa andersonii*
 liten kalkuddmossa – *Gymnostomum calcareum*
 liten klipptuss – *Cynodontium tenellum*
 liten klotmossa – *Mannia pilosa*
 liten knottmossa – *Rhabdoweisia fugax*
 liten lansettmosa – *Trichostomum crispulum*
 liten mäntandmossa – *Harpanthus scutatus*
 liten nardia – *Nardia geoscyphus*
 liten neonmossa – *Barbula convoluta*
 liten parasollmossa – *Splachnum melanocaulon*
 liten revmossa – *Bazzania tricrenata*
 liten räffelmossa – *Aulacomnium androgynum*
 liten skäggungmossa – *Asterella gracilis*
 liten slevmossa – *Jungermannia pumila*
 liten snömossa – *Anthelia juratzkana*
 liten sprötmosa – *Oxyrrhynchium pumilum*
 liten sågmossa – *Atrichum tenellum*
 liten toffelmosa – *Aloina brevirostris*
 liten trappmossa – *Anastrophyllum minutum*
 liten trumpetmossa – *Tayloria tenuis*
 liten ärgmossa – *Zygodon viridissimus*
 ljungnervmossa – *Campylopus pyriformis*
 LOBMOSSOR – *TRITOMARIA*
 lockgräsmossa – *Brachythecium geheebei*
 LOCKMOSSOR – *HOMALOTHECIUM*
 lockvitmossa – *Sphagnum contortum*

lubbryum – *Bryum pallens* var. *subelegans*
 luddnicka – *Pohlia proligera*
 luden bandmossa – *Apometzgeria pubescens*
 luggkvastmossa – *Dicranum acutifolium*
 LUMMERMOSSOR – *BARBILOPHOZIA*
 lundfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *bryoides*
 lundkrypmossa – *Hygroamblystegium varium*
 lundlummernossa – *Barbilophozia barbata*
 lundpraktmossa – *Plagiommium cuspidatum*
 lundsidenmossa – *Plagiothecium nemorale*
 lundsprötmossa – *Oxyrhynchium hians*
 lungmossa – *Marchantia polymorpha* subsp. *ruderale*
 LUNGMOSSOR – *MARCHANTIA*
 lysmossa – *Schistostega pennata*
 längflikspresso – *Nowellia curvifolia*
 länghalsmossa – *Amblyodon dealbatus*
 länghalsnicka – *Pohlia longicolla*
 längskaftad komossa – *Splachnum sphaericum*
 längskaftad svanmossa – *Meesia longisetata*
 längskaftspresso – *Bryum longisetum*
 lämmelmossa – *Tetraplodon mnioides*
 LÄMMELMOSSOR – *TETRAPLODON*
 läppmossa – *Cryptocolea imbricata*
 lökmossa – *Stegonia latifolia*
 macouns klockmossa – *Encalypta affinis* subsp. *macounii*
 marksotmossa – *Andreaea obovata*
 maskfläta – *Hypnum vaucherianum*
 maskgulmossa – *Pseudocalliergon trifarium*
 masknicka – *Anomobryum julaceum*
 maskrostmossa – *Marsupella condensata*
 mellanbryum – *Bryum intermedium*
 mellanvitmossa – *Sphagnum affine*
 midjeskrumossa – *Syntrichia montana*
 mikromossa – *Cephaloziella divaricata*
 MIKROMOSSOR – *CEPHALOZIELLA*
 mikroskapania – *Scapania carinthiaca*
 millimetermossa – *Micromitrium tenerum*
 mindre pygmémossa – *Aculonotum muticum* var. *mediterraneum*
 mjul bäckmossa – *Hygrohypnum molle*
 mjölig nälmossa – *Rhynchostegiella teneriffae*
 mudermossa – *Physcomitrella patens*
 murblommossa – *Schistidium crassipilum*
 murbryum – *Bryum caespiticium*
 murlansmossa – *Didymodon vinealis*
 murtuss – *Tortula muralis*
 mussvansmossa – *Isothecium myosuroides*
 MYGMOSSOR – *CNESTRUM*
 MYLIOR – *MYLIA*
 myrbjörnmossa – *Polytrichum strictum*
 myrflikmossa – *Lophozia laxa*
 myrknutmossa – *Odontoschisma sphagni*
 myrkvastmossa – *Dicranum undulatum*
 myrlummernossa – *Barbilophozia kunzeana*
 myrmylia – *Mylia anomala*
 myrnicka – *Pohlia sphagnicola*
 myrsmaragdmossa – *Dicranella cerviculata*
 myrsäckmossa – *Calypogeia sphagnicola*
 myrtrappmossa – *Anastrophyllum sphenoloboides*
 myrträdmossa – *Cephaloziella macrostachya*
 myruddmossa – *Cinclidium stygium*
 mångfruktsmossa – *Cryptaea heteromalla*
 månlungmossa – *Lunularia cruciata*
 MÄNTANDSMOSSOR – *HARPANTHUS*

mårnträdmossa – *Cephalozia lunulifolia*
mässingmossa – *Loeskypnum badium*
mörk baronmossa – *Anomodon rugelii*
mörk dvärgmossa – *Seligeria calcarea*
mörk flikmossa – *Lophozia sudetica*
mörk husmossa – *Hylocomiastrum umbratulum*
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 – *CAMPYLIADELPHUS*
nervveckmossa – *Diplophyllum albicans*
nickkismossa – *Mielichhoferia elongata*
nickmossa – *Pohlia nutans*
NICKMOSSOR – *POHLIA*
nickpottia – *Microbryum curvicolle*
njurslevmossa – *Jungermannia confertissima*
nordisk blommossa – *Schistidium scandicum*
nordisk dvärgmossa – *Seligeria subimmersa*
nordisk kliptuss – *Cynodontium suecicum*
nordlig björnmossa – *Polytrichastrum alpestre*
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 krokossa – *Warnstorfia tundrae*
nordlig källmossa – *Philonotis tomentella*
nordlig myggmossa – *Cnestrum alpestre*
nordlig pellia – *Pellia epiphylla* subsp. *borealis*
nordlig praktmossa – *Plagiomnium curvatum*
nordlig päronsvepmossa – *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*
nålkastmossa – *Dicranum tauricum*
nålmossa – *Rhynchostegiella tenella*
nålmossor – *Rhynchostegiella*
nåbbmossor – *Rhynchostegium*
näckfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *gymnandrus*
NÄCKMOSSOR – *FONTINALIS*
nötmosa – *Diphyscium foliosum*
olivlangsossa – *Didymodon rigidulus*
opalmossa – *Pohlia cruda*
orange lansmossa – *Didymodon insulanus*
oval klockmossa – *Encalypta obovatifolia*

palmossa – *Climacium dendroides*
par sollmossor – *Splachnum*
parbladsmossa – *Arnelliella fennica*
parkgräsmossa – *Sciuro-hypnum populeum*
parkhättemossa – *Orthotrichum pallens*
PELLIOR – *PELLIA*
penselkrokossa – *Warnstorfia trichophylla*
pepparporella – *Porella arboris-vitae*
pigglummernossa – *Barbilophozia attenuata*
pillerbryum – *Bryum violaceum*
pilmossa – *Leskea polycarpa*
piprensarmossa – *Paludella squarrosa*
pisikbaronmossa – *Anomodon attenuatus*
piskvitmossa – *Sphagnum jensenii*
planmossa – *Distichium capillaceum*
PLANMOSSOR – *DISTICHIUM*
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*
polarundmossa – *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*
purpurkrokossa – *Warnstorfia procera*
purpurnylia – *Mylia taylorii*
purpurskapania – *Scapania uliginosa*
purpurvitmossa – *Sphagnum warnstorffii*
pygmefickmossa – *Fissidens exilis*
pygmémossa – *Acaulon muticum*
PYGMÉMOSSOR – *ACAULON*
pyramidmossa – *Pyramidula tetragona*
pysslingmossa – *Hygrobiella laxifolia*
pälsvjörnmossa – *Polytrichum swartzii*
pälsvrullmossa – *Frullania bolanderi*
päronbryum – *Bryum sauteri*
päronmossa – *Leptobryum pyriforme*
päronsvepmossa – *Gymnocolea inflata*
PÄRONSVEPMOSSOR – *GYMNOCOLEA*
päronulota – *Ulota coarctata*
pösgaffelmossa – *Riccia cavernosa*
pösmossa – *Pseudoscleropodium purum*
RADULOR – *RADULA*
RAGGMOSSOR – *RACOMITRIUM*

rak glansmossa – *Orthothecium strictum*
 rak jordmossa – *Dicranella crispa*
 rak nicka – *Pohlia erecta*
 rak tranmossa – *Trematodon laetevirens*
 raspbågmossa – *Lescurea patens*
 raspdvärgbågmossa – *Pseudoleskeella papillosa*
 repblommossa – *Schistidium frigidum*
 repmossa – *Pterigynandrum filiforme*
 REVMOSSOR – BAZZANIA
 rikkärrsskapania – *Scapania brevicaulis*
 ringpellia – *Pellia neesiana*
 rosenbryum – *Bryum cryophilum*
 rosenknölsbryum – *Bryum subapiculatum*
 rosettmossa – *Riccia sorocarpa*
 ROSETTMOSSOR – RICCIA
 rosmossa – *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*
 rundfädermossa – *Neckera tessellata*
 RUNDMOSSOR – RHIZOMNIUM
 RUTLUNGMOSSOR – CONOCEPHALUM
 råttsvansmossa – *Isothecium alopecuroides*
 räffelmossa – *Aulacomnium palustre*
 RÄFFELMOSSOR – AULACOMNIUM
 rännbålmosa – *Riccardia incurvata*
 ränngaffelmossa – *Riccia canaliculata*
 rävsvansmossa – *Thamnobryum alopecurum*
 röd blommossa – *Schistidium papillosum*
 röd formossa – *Bryoerythrophyllum recurvirostrum*
 röd gaffelmossa – *Riccia huebeneriana*
 röd glansmossa – *Orthothecium rufescens*
 röd glansvitmossa – *Sphagnum subnitens*
 röd jordmossa – *Dicranella rufescens*
 röd klockmossa – *Encalypta rhaptocarpa*
 röd lummermossa – *Barbilophozia rubescens*
 röd mikromossa – *Cephaloziella rubella*
 röd parasollmossa – *Splachnum rubrum*
 röd puckelmossa – *Plagiobryum demissum*
 röd skorpionsmossa – *Scorpidium revolvens*
 röd stolonmossa – *Cladopodiella francisci*
 rödbryum – *Bryum arcticum* var. *arcticum*
 rödkantad fickmossa – *Fissidens rufulus*
 rödkornskapania – *Scapania mucronata* subsp. *praetervisa*
 rödskaftad hättemos – *Orthotrichum anomalum*
 rödtagd hättemos – *Orthotrichum pulchellum*
 rörkvastmossa – *Dicranum spadiceum*
 rörnicka – *Pohlia crudoidea*
 rörsvepemossa – *Jungermannia subulata*
 rörsvepemossa – *Jungermannia subulata* var. *leiantha*
 saltblommossa – *Schistidium maritimum*
 saltbryum – *Bryum salinum*
 salttuss – *Hennediella heimii*
 saltulota – *Ulota phyllantha*
 samboradula – *Radula complanata*

sammetsgräsmossa – *Brachytheciastrum velutinum*
 sandbronia – *Fossombronia incurva*
 sandflikmossa – *Lophozia birenata*
 sandnäbbmossa – *Rhynchostegium megapolitanum*
 sandraggmossa – *Racomitrium canescens*
 sandskruvmossa – *Syntrichia ruraliformis*
 SIDENMOSSOR – PLAGIOTHECIUM
 silverbryum – *Bryum argenteum* var. *argenteum*
 silvermossa – *Bryum argenteum*
 sipperblindia – *Blindia acuta*
 sipperblommossa – *Schistidium crenatum*
 sipperragmossa – *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 – *Hoekeria lucens*
 skogsbjörnmossa – *Polytrichastrum formosum*
 skogsblekmossa – *Chiloscyphus pallescens*
 skogsbäckmossa – *Hygrohypnum eugyrium*
 skogsflikmossa – *Lophozia ventricosa* var. *silvicola*
 skogsgrimmia – *Grimmia hartmanii*
 skogsgräsmossa – *Brachythecium salebrosum*
 skogshakmossa – *Rhytidiodelphus subpinnatus*
 skogshättemossa – *Orthotrichum stramineum*
 skogkvästmossa – *Dicranum flexicaule*
 skogslummermossa – *Barbilophozia lycopodioides*
 skogspraktmossa – *Plagiomnium affine*
 skogssandmossa – *Plagiothecium denticulatum*
 skogspärrmossa – *Campylophyllum sommerfeltii*
 skogssäckmossa – *Calypogeia integrifolipa*
 skogstimmia – *Timmia austriaca*
 skogstrappmossa – *Anastrophyllum michauxii*
 skogstrådmossa – *Cephalozia affinis*
 SKORPIONMOSSOR – SCORPIDIUM
 skottkvästmossa – *Dicranum leioneuron*
 skruvbryum – *Bryum capillare*
 skruvgrimmia – *Grimmia finalis*
 skruvklockmossa – *Encalypta procula*
 skruvkönlmossa – *Oncophorus virens*
 skruvkällmossa – *Philonotis seriata*
 skrynkkelbryum – *Bryum cyclophyllum*
 skrynkelfläta – *Breidleria pratensis*
 skuggblommossa – *Schistidium umbrosum*
 skuggflikmossa – *Leiocolea collaris*
 skuggglobmossa – *Tritomaria exsecta*
 skuggmossa – *Dicranodontium denudatum*
 skuggsprötmosa – *Euryhynchium striatum*
 skuggstjärnmossa – *Mnium hornum*
 skuggtrasselmosa – *Heterocladium heteropterum*
 skuggtujamossa – *Thuidium delicatulum*

skvalpmossa – *Dichodontium pellucidum*
skånsk hättmossa – *Orthotrichum scanicum*
skånsk sprotmossa – *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 sinuosus*
skör nervmossa – *Campylopus fragilis*
SLEVMOSSOR – *JUNGERMANNIA*
slidjordmossa – *Dicranella schreberiana*
slät hättmossa – *Orthotrichum striatum*
slät klippstuss – *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 camptotrichela*
småkrypmossa – *Amblystegium confervoides*
småspärrmossor – *Campylophyllum*
snedbladsmossa – *Anastrepta orcadensis*
snedbryum – *Bryum uliginosum*
snurrgrimmia – *Grimmia torquata*
SNURRMOSSOR – *DICRANOWEISIA*
snärjvitmossa – *Sphagnum austini*
snöcirkelmossa – *Sanionia georgiouncinata*
snögärsomma – *Sciuro-hypnum glaciale*
snögulmossa – *Pseudocalliergon angustifolium*
snölungmossa – *Sauteria alpina*
SNÖMOSSOR – *ANTHELIA*
snönicka – *Pohlia drummondii*
snösotmossa – *Andreaea nivalis*
snötrådmossa – *Pleurocladula albescens*
SNÖTRÅDMOSSOR – *PLEUROCLADULA*
solblommossa – *Schistidium pruinosum*
solgrimmia – *Grimmia montana*
sotblommossa – *Schistidium atrovfuscum*
sotkornsskapania – *Scapania cuspiduligera*
sotmossa – *Andreaea rupestris*
SOTMOSSOR – *ANDREAEA*
sotrostmossa – *Marsupella andreaeoides*
sotvitmossa – *Sphagnum papillosum*
spatelvitmossa – *Sphagnum angermanicum*
spetsbergsskapania – *Scapania spitsbergensis*
spetsblekmossa – *Lophocolea bidentata*
spetsig dvärgbäggmossa – *Pseudoleskeella nervosa*
spetsig rullmossa – *Pseudocrossidium hornschuchianum*
spetsig rörsvepmossa – *Jungermannia subulata* var. *subulata*
spetslansmossa – *Didymodon acutus*
spetsrostmossa – *Marsupella spiniloba*
spindelmossa – *Cololejeunea calcarea*
spjutmossa – *Calliergonella cuspidata*
spjutmossor – *Calliergonella*
spretgräsmossa – *Sciuro-hypnum oedipodium*
SPRETMOSSEOR – *HERZOGIELLA*
spåmossa – *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 trädmossa – *Cephalozia leucantha*
spärrgräsmossa – *Sciuro-hypnum starkei*
spärrknölmossa – *Oncophorus wahlenbergii*
spärrkrokmosa – *Drepanocladus polygamus*
spärrkrusmossa – *Weissia squarrosa*
spärrkrypmossa – *Hygroamblystegium humile*
spärlansmossa – *Didymodon ferrugineus*
SPÄRRMOSSOR – *CAMPYLIUM*
spärraggmossa – *Racomitrium elongatum*
spärrskapania – *Scapania aequiloba*
spärrsprötmossa – *Kindbergia praelonga*
spärrtrasselmossa – *Heterocladium dimorphum*
spärrvitmossa – *Sphagnum squarrosum*
stenfickmossa – *Fissidens pusillus*
stenlummernmossa – *Barbilophozia hatcheri*
stennäbbmossa – *Rhynchostegium murale*
stemporella – *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 flikbälvmossa – *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 urnigerum*
stor huvmossa – *Physcomitrium pyriforme*
stor hättmossa – *Orthotrichum lyellii*
stor järvmossa – *Psilotum laevigatum*
stor jökelmossa – *Arctoa hyperborea*
stor klippstuss – *Cynodontium jenneri*
stor klockmossa – *Encalypta streptocarpa*
stor krusmossa – *Weissia rutilans*
stor kvastmossa – *Dicranum majus*
stor lansettmossa – *Trichostomum brachydontium*
stor lobmossa – *Tritomaria quinquentata*
stor måntandsmossa – *Harpanthus florotianus*
stor neonmossa – *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 skogsräckmossa – *Hygrohypnum subeugryrum*
stor skäggunglmossa – *Astrella lindenbergiana*
stor snömossa – *Anthelia julacea*
stor tujamossa – *Thuidium tamariscinum*

- stor äppelmossa – *Bartramia halleriana*
 stor ärgmossa – *Zygodon rupestris*
 storkornsnicka – *Pohlia filum*
 storsporsmossa – *Archidium alternifolium*
 strandbjörnmossa – *Polytrichum jenense*
 strandblommossa – *Schistidium platyphyllum*
 strandbronia – *Fossumbronia foveolata*
 strandbryum – *Bryum archangelicum* subsp. *curvatum*
 strandflimkossa – *Lophozia capitata*
 strandjordmossa – *Dicranella humilis*
 strandkalkmossa – *Tortella flavovirens*
 strandmikromossa – *Cephaloziella dentata*
 strandplanmossa – *Distichium hagenii*
 strandrosettmossa – *Riccia bifurca*
 strandskapania – *Scapania irrigua*
 strandslevmossa – *Jungermannia hyalina*
 strandsprötmosa – *Oxyrrhynchium speciosum*
 strandsylmossa – *Pleuridium palustre*
 strandtuss – *Tortula randii*
 strimbägmossa – *Ptychodium plicatum*
 strimhättmossa – *Orthotrichum affine*
 strumamossa – *Cynodontium strumiferum*
 strålblommossa – *Schistidium apocarpum*
 sträv klockmossa – *Encalypta affinis*
 stubbfläta – *Hypnum pallescens*
 stubbkästmossa – *Dicranum montanum*
 stubbpsremossa – *Herzogiella seligeri*
 stubbrådmossa – *Cephaloziella catenulata*
 styv bågmossa – *Lescurea radicosa*
 styv bäckmossa – *Hygrohypnum duriusculum*
 styv jordmossa – *Dicranella grevilleana*
 styv kalkmossa – *Tortella rigens*
 styv toffelmossa – *Aloina rigidula*
 styv äppelmossa – *Bartramia ithyphylla*
 stäppmossa – *Pleurochaete squarrosa*
 stäpprosettmossa – *Riccia ciliifera*
 stäppskruvmossa – *Syntrichia princeps*
 större pygmémossa – *Acaulon muticum* var. *muticum*
 sumpbjörnmossa – *Polytrichum uliginosum*
 sumpbryum – *Bryum neodamense*
 sumpkrypmossa – *Amblystegium radicale*
 sumpmikromossa – *Cephaloziella hampeana*
 sumpsidenmossa – *Plagiothecium denticulatum* var. *undulatum*
 sumpspärrmossa – *Campylium protensum*
 sumpväckmossa – *Calypogeia muelleriana*
 sumpvitmossa – *Sphagnum palustre*
 svanfickmossa – *Fissidens bryoides* var. *incurvus*
 svanklipptuss – *Cynodontium gracilescens*
 svanmossa – *Meesia uliginosa*
 SVANMOSSOR – *MEESIA*
 svannicka – *Pohlia elongata*
 SVANMOSSOR – *ISOTHECIUM*
 svart blommossa – *Schistidium trichodon*
 svart knappnålsmossa – *Tetraphontium repandum*
 svart mikromossa – *Cephaloziella varians*
 svart nervmossa – *Campylopus atrorvirens*
 svart nälfuktsmossa – *Anthoceros punctatus*
 svart raggmossa – *Racomitrium sudeticum*
 svartgrimmia – *Grimmia incurva*
 svartknoppsmossa – *Catostomium nigritum*
 svartsprötmossa – *Bryum archangelicum* ssp. *archangelicum*
 svämmossa – *Myrinia pulvinata*
 svämskapania – *Scapania glaucocephala*
- sydlig blommossa – *Schistidium confusum*
 sydlig bronia – *Fossumbronia pusilla*
 sydlig fingerfliksmossa – *Kurzia sylvatica*
 sydlig grävlingmossa – *Pogonatum aloides*
 sydlig knappnålsmossa – *Tetraphontium ovatum*
 sydlig kvästmossa – *Dicranum fulvum*
 sydlig skapania – *Scapania compacta*
 sydlig skärbladsmossa – *Paraleucobryum sauteri*
 sydlig toffelmossa – *Aloina ambigua*
 sylmossa – *Pleuridium subulatum*
 SYLMOSSOR – *PLEURIDIUM*
 sågdagmossa – *Ephemerum serratum*
 SÄGMOSSOR – *ATRICHUM*
 sågskapania – *Scapania umbrosa*
 sågtrumpetmossa – *Tayloria serrata*
 SÄCKMOSSOR – *CALYPOGEIA*
 sättertrumpetmossa – *Tayloria splachnoides*
 taggkornsnicka – *Pohlia annotina*
 taggskapania – *Scapania aspera*
 taggstjärnmossa – *Mnium spinosum*
 taigbjörnmossa – *Polytrichastrum pallidisetum*
 taiggräsmossa – *Brachythecium erythrorrhizon*
 taigakrokmosa – *Hamatocaulis lapponicus*
 taigakästmossa – *Dicranum drummondii*
 takmossa – *Syntrichia ruralis*
 tallvitmossa – *Sphagnum capillifolium*
 tandad knottmossa – *Rhabdoweisia crispa*
 tandad lämmelmossa – *Tetraplodon angustatus*
 tandvärgmossa – *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*
 tjockskäftad lämmelmossa – *Tetraplodon blyttii*
 TOFFELMOSSOR – *ALOINA*
 tornmikromossa – *Cephaloziella elachista*
 torttuss – *Tortula mucronifolia*
 torvmikromossa – *Cephaloziella spinigera*
 torvstolonmossa – *Cladopodiella fluitans*
 torvsäckmossa – *Calypogeia neesiana*
 tranmossa – *Trematodon ambiguus*
 TRANMOSSOR – *TREMATODON*
 TRAPPMOSSOR – *ANASTROPHYLLUM*
 TRASSELMOSSOR – *HETEROCLOADIUM*
 TRATTMOSSOR – *AMPHIDIUM*
 trekantig svanmossa – *Meesia triquetra*
 trind spretmossa – *Herzogiella striatella*
 trind trollmossa – *Cyrtomnium hymenophyllum*
 trindmossa – *Myurella julacea*
 TRINDMOSSOR – *MYURELLA*
 trindsidenmossa – *Plagiothecium cavifolium*
 TROLLMOSSOR – *CYRTOMNIUM*
 trubbblommossa – *Schistidium sordidum*
 trubbryum – *Bryum calophyllum*
 trubbfjädermossa – *Homalia trichomanoides*
 trubbflikmossa – *Lophozia obtusa*
 trubbfrostmossa – *Gymnomitrion obtusum*
 trubbgrimmia – *Grimmia unicolor*
 trubbhättmossa – *Orthotrichum obtusifolium*

trubbig dvärgbågmossa – *Pseudoleskeella catenulata*
 trubbig rullmossa – *Pseudocrossidium revolutum*
 trubbklockmossa – *Encalypta mutica*
 trubbkornsnicka – *Pohlia bulbifera*
 trubblansmossa – *Didymodon tophaceus*
 trubbmikromossa – *Cephaloziella integerrima*
 trubbnicka – *Pohlia obtusifolia*
 trubbraggmossa – *Racomitrium obtusum*
 trubbrostmossa – *Marsupella sphacelata*
 trubbskruvmossa – *Syntrichia latifolia*
 trubbsotmossa – *Andreaea alpestris*
 trubbrådmossa – *Cephalozia pleniceps*
 trubbuddmossa – *Cinclidium subrotundum*
 trubbvitmossa – *Sphagnum obtusum*
 trumpetdvärgmossa – *Seligeria oelandica*
TRUMPETMOSSOR – TAYLORIA
 trådbryum – *Bryum moravicum*
 tråddvärgmossa – *Seligeria diversifolia*
 trädfläta – *Hypnum andoi*
 trådkrokmosa – *Warnstorfia pseudostraminea*
 trådkällmossa – *Philonotis caespitosa*
TRÅDMOSSOR – CEPHALOZIA
 trådrostmossa – *Marsupella boeckii*
 träkhättemossa – *Orthotrichum pylaisii*
 trådhättemossa – *Orthotrichum speciosum*
 trådkrypmossa – *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 – *Distichium inclinatum*
 tät snurrmossa – *Dicranoweisia compacta*
 tät vitmossa – *Sphagnum compactum*
 uddbryum – *Bryum mildeanum*
 uddbäckmossa – *Hygrohypnum styriacum*
 uddflikmossa – *Lophozia personii*
 uddfrostmossa – *Gymnomitrion 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*
 vattenkrypmossa – *Leptodictyum riparium*
 vattenlungmossa – *Marchantia polymorpha*
 vattenlungmossa – *Marchantia polymorpha* ssp. *polymorpha*
 vattennardia – *Nardia compressa*
 vattenrostmossa – *Marsupella emarginata* var. *aquatica*
 vattenstjärna – *Ricciocarpus 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 – *Gymnomitrion coralliodes*
 vit puckelmossa – *Plagiobryum zieri*
VITMOSSOR – SPHAGNUM
 vittandad klockmossa – *Encalypta brevicolla*
 vittandad tuss – *Tortula leucostoma*
 vittandad ulota – *Uloa drummondii*
 vridbjörnmossa – *Oligotrichum hercynicum*
 vridblommossa – *Schistidium lancifolium*
 vridmossa – *Trichostomum tenuirostre*
 vågig kvastmossa – *Dicranum polysetum*
 vågig praktmossa – *Plagiomitrium undulatum*
 vågig rutlungmossa – *Conocephalum salebrosum*
 vågig sidenmossa – *Plagiothecium undulatum*
 vågig sågmossa – *Atrichum undulatum*
 värblommossa – *Schistidium frisvollianum*
 vägbjörnmossa – *Polytrichum commune* var. *perigoniale*
 väggmossa – *Pleurozium schreberi*
 värländsfrullania – *Frullania oakesiana*
 västlig fingerfläkmossa – *Kurzia trichoclados*
 västlig hakmossa – *Rhytidadelphus loreus*
 västlig husmossa – *Loeskeobryum brevirostre*
 västlig lummermossa – *Barbilophozia atlantica*
 åfickmossa – *Fissidens crassipes*
 åkerbryum – *Bryum rubens*
 åkerdagmossa – *Pseudephemerum nitidum*
 åkerjordmossa – *Dicranella staphylina*
 åkerkoppmossa – *Entostodon fascicularis*
 åkertuss – *Tortula truncata*
 ägghättemossa – *Orthotrichum patens*
 äggslevmossa – *Jungermannia obovata*
 älvtommossa – *Schistidium agassizii*
 älvbryum – *Bryum argenteum* var. *veronense*
 älvskapania – *Scapania subalpina*
 ängstuss – *Tortula modica*
 äppelmossa – *Bartramia pomiformis*
ÄPELMOSSOR – BARTRAMIA
ÄRGMOSSOR – ZYGODON
 ärtrbryum – *Bryum ruderale*
ÖRONMOSSOR – JAMESONIELLA
 östersjöbryum – *Bryum marratii*

Strukna arter och varieteter

Bryum axel-blyttii. Vi har valt att följa (Holyoak 2004) som i *Bryum callophyllum* 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 upprätta 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.
- Loeskypnum wickesiae*. Funnen endast som subfossil i Sverige.
- Orthotrichum fastigiatum*. Numera ansett 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. poreloides* mycket nära. Vi exkluderar därför detta taxon.
- Porella baueri*. Utgår eftersom det är en allotetraploid (föräldrar är *P. platiphylla* och *P. cordaeana*; Boisselier-Dubayle m.fl. 1998). Damsholt (2002) beskriver den ingående under *P. platiphylla*.
- Pseudocalliergon brevifolium*. Funnen endast som subfossil i Sverige.
- Rhynchostegiella tenuicaulis*. Uppgiven från Sverige (Dalsland) men bestämningen är ifrågasatt. Utgår tills vidare.
- Scapania parvifolia*. Numera ansett endast som en form av *S. scandica* (Damsholt 2002).
- Sphagnum brevifolium*. *S. brevifolium* och *S. isoviitiae* 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 isoviitiae*. *S. brevifolium* och *S. isoviitiae* 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.

Nytillkomna arter

- Bryum demaretianum*
Bryum gemmiferum
Bryum sauteri
Cephaloziella uncinata
Encalypta brevipes
Heterocladium flaccidum
Lophozia ciliata
Marsupella arctica
Scapania glaucocephala
Schistidium frisvollianum
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 välvutecklat peristom. Utan kapslar är de mycket svåra att skilja åt. Vi föredrar att tills vidare behandla *concinnatum* som en varietet av *A. julaceum*.
6. Den europeiska checklistan behandlar *Atrichum undulatum* var. *gracilisetum* som art, *Atrichum flavidisetum*. 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 kortskiftade 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 avvaka 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 inkluderas *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 floror 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 hällar i Dalsland. Allt svenska 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 placeras 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 molekulära 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. crispissimum* (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. rhaftocarpa*. Den kommer då att heta *E. rhaftocarpa* 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 *Eurhynchiastrum*, *Kindbergia*, *Oxyrrhynchium* och *Plasteurhynchium*.
54. Vi har valt ett brett koncept för *F. bryoides* som innehåller 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. geheebei* har flyttat tillbaka till släktet *Brachythecium*.
65. Flera av släktets arter är flyttade från *Amblystegium* i enlighet med Hill m.fl. (2006). Jämför även Vanderpoorten (2004).
66. Denna fjällform bör uppmärksammas taxonomiskt och morfologiska skiljekarakterer beskrivas (Cronberg 2004).
67. Några flolor 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. radicans* till släktet *Pseudoleskeia*. Vi anser att fler taxonomiska studier bör göras innan man flyttar arterna till ett annat släkte. Observera att *Lescuraea 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 varieteten, se Arnell & Jensen (1910).
79. Några flolor 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. Iblant 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 *Pleuridium (Sporledera) palustre* i släktet *Pleuridium* och inte följa Ochyra m.fl. (2003) och Hill m.fl. (2006), som placeras *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 placeras *Pohlia 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* kallas i förra checklistan för *Tortula protobryoides*.
92. Arten är flyttad från släktet *Lescuraea* 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 singarensense*.
97. Arterna i detta nya släkte fanns tidigare i släktet *Brachythecium* (Hill m.fl. 2006).
 98. Observera att *cossoni* 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. isoviitiae* 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, Stenøien & 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 uppmärksammjas (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 protobryooides* 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. systylus* till *T. systilia*.
 117. Vi anser att *Trichostomum crispulum* var. *viridulum* är en god varietet. Det korrekta namnet är emellertid *T. crispulum* var. *angustifolium*.
 118. Somliga floror placeras *T. tenuirostre* i släktet *Oxystegus*. Detta stöds inte av molekulära 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 variteteten *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) placeras dessa arter i *Leiocolea* medan Damsholt (2002) placeras dem i *Lophozia*. Vi har valt att följa den europeiska checklistan Grolle & Long (2000) som placeras 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) placeras 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 korrekte 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 korrekte 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 korrekte namnet blir då *Marchantia polymorpha* subsp. *ruderaleis*. 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. praetervisa* 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. Delattinia 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 poreloides* 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 wulfbergii* 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.
- Delgadillo, 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 isovitiae* 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 crossidiooides* (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. & Ochyra, 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 (Laubmose). – 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 sub-elegans* Kindb. in Brittain. – 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/bfnamenu.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, Mniateae and Plagiomiiniaceae 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. *schimperi* (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/bfnamenu.htm>. Missouri Bot. Garden, St Louis.
- Smith, A. J. E. & Proctor, M. C. F. 1993. Further observations on the *Ulota crispa* 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. *Rhynchostegiella* and *Rhynchostegium* (Brachytheciaceae, Bryopsida) based on molecular data. – *Bryobrothera* 5: 203–211.
- Szwejkowski, 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., Stenøien, 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 flavescentis* (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 hepaticas 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.



Henrik Weibull arbetar på Naturcentrum som naturvårdsbiolog med mossor som specialkompetens. Han disputerade år 2000 med en avhandling om den ekologiska påverkan av trädskicket 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 kollektorer av mossor.

Lars forskning rör släktskapsförhållanden hos våtmarks-mossor 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



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