

# Blaðmosar (BRYOPHYTA)

I SPHAGNOPSIDA SCHIMP. – BARNAMOSAFLOKKUR

A Sphagnales Limpr. – Barnamosabáلكur

I Sphagnaceae Dumort. – Barnamosaætt

1 *Sphagnum* L. – barnamosar

undirættkvísl *Rigida* (Lindb.) A.Eddy

1 *S. compactum* Lam. & DC. – digurburi

2 *S. strictum* Sull. – broddaburi

undirættkvísl *Sphagnum*

3 *S. affine* Renauld & Cardot [*Sphagnum affine* var. *flagellare* (Schlieph. ex Röhl) L.Söderstr. & Hedenäs, *S. imbricatum* subsp. *affine* (Renauld & Cardot) Flatberg] – gaddaburi

4 *S. centrale* C.E.O.Jensen [*Sphagnum palustre* var. *centrale* (C.E.O.Jensen) A.Eddy] – fölburi

5 *S. medium* Limpr. [*Sphagnum magellanicum* auct. eur. p.p., non Brid.] – príðburi

6 *S. palustre* L. – laugaburi

7 *S. papillosum* Lindb. – vörtuburi

undirættkvísl *Acutifolia* (Russow) A.J.Shaw

geiri *Squarrosa* (Russow) Schimp.

°8 *S. squarrosum* Crome – íturburi

°9 *S. teres* (Schimp.) Ångstr. – bleytuburi

geiri *Acutifolia* Wilson

10 *S. angermanicum* Melin – glæsiburi

11 *S. capillifolium* (Ehrh.) Hedw. [*Sphagnum capillifolium* subsp. *capillifolium*] – flikruburi

12 *S. fimbriatum* Wilson – trafburi

13 *S. fuscum* (Schimp.) H.Klinggr. – ryðburi

14 *S. girgensohnii* Russow – grænburi

15 *S. russowii* Warnst. – flekkuburi

16 *S. subnitens* Russow & Warnst. – fjóluburi

17 *S. warnstorffii* Russow – rauðburi

undirættkvísl *Subsecunda* (Lindb.) A.J.Shaw

18 *S. auriculatum* Schimp. [*Sphagnum denticulatum* Brid.] – hornburi

19 *S. contortum* Schultz – brúnburi

20 *S. inundatum* Russow – mýraburi

21 *S. platyphyllum* (Lindb. ex Braithw.) Warnst. – pollaburi

22 *S. subsecundum* Nees – sveigburi

undirættkvísl *Cuspidata* Lindb.

23 *S. angustifolium* (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen – gulburi

24 *S. balticum* (Russow) C.E.O.Jensen – smáburi

25 *S. fallax* (H.Klinggr.) H.Klinggr. – oddburi

26 *S. flexuosum* Dozy & Molk. – bylgjuburi

27 *S. lindbergii* Schimp. – dökkburi

28 *S. obtusum* Warnst. – kollburi

29 *S. riparium* Ångstr. – sýlburi

30 *S. tenellum* (Brid.) Pers. ex Brid. – perluburi

II ANDREAEOPSIDA J.H.SCHAFFN. – SÓTMOSAFLOKKUR

**B** Andreaeales Limpr. – Sótmosabálgur

II Andreaeaceae Dumort. – Sótmosaætt

2 *Andreaea* Hedw. – sótmósar

geiri *Nerviae* Cardot ex G.Roth

1 *A. blyttii* Schimp. – fjallasóti

geiri *Andreaea*

°2 *A. rupestris* Hedw. – holtasóti

III POLYTRICHOPSIDA DOWELD – Haddmosaflokkur

**C** Polytrichales M.Fleisch. – Haddmosabálgur

III Polytrichaceae Schwägr. – Haddmosaætt

°3 *Atrichum* P.Beauv. – randamosar

1 *A. angustatum* (Brid.) Bruch & Schimp. – laugarandi

2 *A. tenellum* (Röhl.) Bruch & Schimp. – dvergrandi

3 *A. undulatum* (Hedw.) P.Beauv. – bylgjurandi

°4 *Oligotrichum* DC. – skuplumósar

°1 *O. hercynicum* (Hedw.) Lam. & DC. – skuplumósi

°5 *Pogonatum* P.Beauv. – höttmósar

°1 *P. dentatum* (Menzies ex Brid.) Brid. – skurðhöttur

°2 *P. nanum* (Hedw.) P.Beauv. – dverghöttur

°3 *P. urnigerum* (Hedw.) P.Beauv. – melhöttur

°6 *Polytrichastrum* G.L.Sm. – lubbamosar

°1 *P. alpinum* (Hedw.) G.L.Sm. [*Polytrichastrum norwegicum* (Hedw.) Schljakov; *Polytrichum alpinum* Hedw., *P. alpinum* var. *arcticum* (Sw. ex Brid.) Wahlenb.] – fjallalubbi

°2 *P. septentrionale* (Brid.) E.I.Ivanova, N.E.Bell & Ignatov [*Polytrichastrum alpinum* var. *septentrionale* (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.; *Polytrichum septentrionale* Brid.] – nepjulubbi

°3 *P. sexangulare* (Brid.) G.L.Sm. [*Polytrichum sexangulare* Hedw.] – snælubbi

°4 *P. sphaerothecium* (Besch.) J.-P.Frahm [*Polytrichastrum sexangulare* var. *vulcanicum* (C.E.O.Jensen) G.L.Merr.; *Polytrichum sphaerothecium* (Besch.) Müll.Hal.] – berglubbi

°7 *Polytrichum* Hedw. – haddmósar

1 *P. commune* Hedw. [*Polytrichum commune* var. *commune*, *P. commune* var. *uliginosum* Wallr., *P. uliginosum* (Wallr.) Schriebl] – mýrhaddur

2 *P. formosum* Hedw. [*Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L.Sm.] – kjarrhaddur

3 *P. hyperboreum* R.Br. – hæruhaddur

4 *P. juniperinum* Hedw. – jarphaddur

5 *P. longisetum* Sw. ex Brid. [*Polytrichastrum longisetum* (Sw. ex Brid.) G.L.Sm.] – móhaddur

°6 *P. piliferum* Hedw. – gráhaddur

°7 *P. strictum* Menzies ex Brid. [*Polytrichum alpestre* Hoppe] – lóhaddur

°8 *P. swartzii* Hartm. [*Polytrichum commune* var. *swartzii* (Hartm.) Nyholm] – myrkhaddur

°8 *Psilopilum* Brid. – skallamosar

°1 *P. cavifolium* (Wilson) I.Hagen – rindaskalli

°2 *P. laevigatum* (Wahlenb.) Lindb. – skurðaskalli

IV BRYOPSIDA PAX – HNOKKMOSAFLOKKUR

D Diphysciales M.Fleisch. – Hnotmosabáلكur

iv Diphysciaceae M.Fleisch. – Hnotmosaætt

°9 *Diphyscium* D.Mohr – hnotmosar

1 *D. foliosum* (Hedw.) D. Mohr – hnotmosi

E Timmiales Ochyra – Toppmosabáلكur

v Timmiaceae Schimp. – Toppmosaætt

10 *Timmia* Hedw. – toppmosar

geiri *Timmiaurea* Brassard

1 *T. austriaca* Hedw. – hagatoppur

geiri *Timmia*

2 *T. bavarica* Hessel. – gjótutoppur

geiri *Norvegica* Brassard

3 *T. comata* Lindb. & Arnell – skorutoppur

4 *T. norvegica* J.E.Zetterst. – gullintoppur

F Encalyptales Dixon – Klukkumosabáلكur

vi Encalyptaceae Schimp. – Klukkumosaætt

10 *Encalypta* Hedw. – klukkumosaar

geiri *Streptotheca* (Kindb.) Broth.

1 *E. procera* Bruch – hulduklukka

2 *E. streptocarpa* Hedw. – skessuklukka

geiri *Pyromitrium* Wallr. ex Hampe

3 *E. alpina* Sm. – fjallaklukka

geiri *Rhabdotheca* Müll.Hal.

4 *E. rhaptocarpa* Schwägr. – álfaklukka

geiri *Encalypta*

°5 *E. brevipes* Schljakov – hæraklukka

°6 *E. ciliata* Hedw. – kögurklukka

G Funariales M.Fleisch. – Búamosabáلكur

vii Funariaceae Schwägr. – Búamosaætt

Funarioideae Broth. – Búamosadeild

11 *Entosthodon* Schwägr. – setmosar

undirættkvísl *Entosthodon*

1 *E. attenuatus* (Dicks.) Bryhn [*Entosthodon templetonii* (Sm.) Schwägr.] – laugaseti

2 *E. obtusus* (Hedw.) Lindb. – hveraseti

12 *Funaria* Schwägr. – búamosar

°1 *F. arctica* (Berggr.) Kindb. – jörfabúi

°2 *F. hygrometrica* Hedw. – skálabúi

H Catoscopiales Ignatov & Ignatova – Perlumosabáلكur

VIII Catoscopiaceae Broth. – Perlumosaætt

13 *Catoscopium* Brid. – Perlumosar

°1 *C. nigrítum* (Hedw.) Brid. – mýraperla

I Dicranales H.Philib ex M.Fleisch. – Brúskmosabáلكur

IX Distichiaceae Schimp. – Mækimosaaætt

14 *Distichium* Bruch & Schimp. – mækimosar

°1 *D. capillaceum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – þráðmækir

°2 *D. inclinatum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – lotmækir

X Hymenolomataceae Ignatov & Fedosov – Kármosaætt

15 *Hymenoloma* Dusén – kármosar

°1 *H. crispulum* (Hedw.) Ochyra [*Dicranoweisia crispula* (Hedw.) Milde] – kármosi

XI Flexitrichaceae Ignatov & Fedosov – Hjörvamosaaætt

16 *Flexitrichum* Ignatov & Fedosov – Hjörvamosar

1 *F. flexicaule* (Schwägr.) Ignatov & Fedosov [*Ditrichum flexicaule* (Schwägr.) Hampe] –  
hagahjörvi

2 *F. gracile* (Mitt.) Ignatov & Fedosov [*Ditrichum crispatisimum* (Müll.Hal.) Paris, *D. gracile*  
(Mitt.) Kuntze] – giljahjörvi

XII Bryoxiphiaceae Besch. – Sverðmosaaætt

17 *Bryoxiphium* Brid. – sverðmosar

°1 *B. norvegicum* (Brid.) Mitt. – sverðmosi

XIII Archidiaceae Schimp. – Slæðumosaætt

18 *Archidium* Brid. – slæðumosar

°1 *A. alternifolium* (Hedw.) Mitt. – slæðumosi

XIV Leucobryaceae Schimp. – Burstamosaaætt

19 *Campylopus* Brid. – burstamosar

1 *C. flexuosus* (Hedw.) Brid. – hveraburst

2 *C. introflexus* (Hedw.) Brid. – hæruburst

°3 *C. pyriformis* (Schultz) Brid. [*C. pyriformis* var. *azoricus* (Mitt.) M.F.V.Corley] – laugaburst

°4 *C. schimperi* Milde [*C. subulatus* var. *schimperi* (Milde) Husn.] – deigluburst

°5 *C. subulatus* Schimp. ex Milde – melaburst

XV Amphidiaceae M.Stech – Gopamosaaætt

20 *Amphidium* Schimp. – gopamosar

°1 *A. lapponicum* (Hedw.) Schimp. – klettagopi

°2 *A. mougeotii* (Schimp.) Schimp. – gjótugopi

XVI Aongstroemiaceae De Not. – Örmosaætt

21 *Aongstroemia* Schimp. – örmosar

°1 *A. longipes* (Sommerf.) Bruch & Schimp. – örmosi

22 *Dichodontium* Schimp. – glætumosar

°1 *D. pellucidum* (Hedw.) Schimp. – glætumosi [sandglæta]

23 *Diobelonella* Ochyra – glórumosar

°1 *D. palustris* (Dicks.) Ochyra [*Anisothecium palustre* (Dicks.) I.Hagen; *Dichodontium palustre* (Dicks.) M.Stech, *Dicranella palustris* (Dicks.) Crundw.] – glórumosi [lindaglóra]

xvii Dicranellaceae M.Stech – Rindilmosaætt

24 *Dicranella* (Müll.Hal.) Schimp. – rindilmosar

1 *D. cerviculata* (Hedw.) Schimp. – skurðarindill

2 *D. crista* (Hedw.) Schimp. – rákarindill

3 *D. grevilleana* (Brid.) Schimp. – flagarindill

4 *D. heteromalla* (Hedw.) Schimp. – hverarindill

5 *D. rufescens* (Dicks.) Schimp. – roðarindill

6 *D. schreberiana* (Hedw.) Dixon – væturindill

°7 *D. subulata* (Hedw.) Schimp. – heiðarindill

°8 *D. varia* (Hedw.) Schimp. – laugarindill

xviii Fissidentaceae Schimp. – Fjöðurmosaætt

25 *Fissidens* Hedw. – fjöðurmosar

undirættkvísl *Pachyfissidens* (Müll.Hal.) L.Söderstr. & A.Hagborg

geiri *Pachyfissidens* Müll.Hal.

1 *F. adianthoides* Hedw. – mýrfjöður

2 *F. dubius* P.Beauv. [*F. cristatus* Wilson ex Mitt.] – hraunfjöður

3 *F. osmundoides* Hedw. – vætufjöður

undirættkvísl *Fissidens*

°4 *F. bryoides* Hedw. – dvergfjöður

°5 *F. gracilifolius* Brugg.-Nann. & Nyholm [*F. viridulus* var. *tenuifolius* (Boulay) A.J.E.Sm.] – hellafjöður

°6 *F. pusillus* (Wilson) Milde [*F. viridulus* var. *pusillus* Wilson] – lækfjöður

xix Dicranaceae Schimp. – Brúskmosaætt

Dicranoideae Lindb. – Brúskmosadeild

26 *Dicranum* Hedw. – brúskmosar

geiri *Dicranum*

1 *D. bonjeanii* De Not. [*D. undulatum* Turner, nom. illeg.] – mýrabrúskur

2 *D. majus* Sm. – fagurbrúskur

3 *D. scoparium* Hedw. – móabrúskur

geiri *Spuria* Bruch & Schimp.

4 *D. acutifolium* (Lindb. & Arnell) C.E.O.Jensen [*D. bergeri* var. *acutifolium* Lindb. & Arnell, *D. muehlenbeckii* var. *acutifolium* (Lindb. & Arnell) Nyholm] – hlíðabrúskur

geiri *Fuscescentiformia* (Kindb.) Ochyra

°5 *D. flexicaule* Brid. [*D. congestum* Brid., *D. fuscescens* var. *congestum* (Brid.) Husn., *D. fuscescens* var. *flexicaule* (Brid.) Wilson] – holtabrúskur

- °6 *D. fuscescens* Sm. – runnabrúskur  
geiri *Convolutifolia* (Kindb.) Ochyra  
°7 *D. angustum* Lindb. – vætubrúskur  
°8 *D. spadiceum* J.E.Zetterst. – hagabrúskur  
geiri *Elongata* I.Hagen  
°9 *D. elongatum* Schleich. ex Schwägr. – engjabrúskur  
10 *D. laevidens* R.S.Williams – fjallabrúskur  
geiri *Montana* Hartm.  
11 *D. tauricum* Sapjegin [*D. strictum* Schleich. ex D.Mohr, hom. illeg.; *Orthodicranum tauricum* (Sapjegin) Smirnova] – fauskabrúskur

27 *Paraleucobryum* (Limpr.) Loeske – dúskmosar

- °1 *P. enerve* (Thed.) Loeske – dúskmosi

xx Rhabdoweisiaceae Limpr. [Oncophoraceae M.Stech] – Totamosaætt

28 *Arctoa* Schimp. – totamosar

- °1 *A. anderssonii* Wich. – klettatoti  
°2 *A. fulvella* (Dicks.) Bruch & Schimp. – rindatoti

29 *Cynodontium* Bruch & Schimp. – viskmosar

- °1 *C. jeneri* (Schimp.) Stirt. – urðavisk  
°2 *C. strumiferum* (Hedw.) Lindb. – klettavisk

30 *Glyphomitrium* Brid. – hnyðrumosar

- °1 *G. daviesii* (Dicks.) Brid. – hnyðrumosi

31 *Kiaeria* I.Hagen – hnúskmosar

- °1 *K. blyttii* (Bruch & Schimp.) Broth. – urðahnúskur  
°2 *K. falcata* (Hedw.) I.Hagen – lautahnúskur  
°3 *K. glacialis* (Berggr.) I.Hagen – heiðahnúskur  
°4 *K. riparia* (H.Lindb.) M.F.V.Corley [*Dicranella riparia* (H.Lindb.) Mårtensson & Nyholm; *Oncophorus riparius* H.Lindb.] – fjallhnúskur  
°5 *K. starkei* (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen – dældahnúskur

32 *Oncophorus* (Brid.) Brid. – hnúðmosar

- °1 *O. elongatus* (I.Hagen) Hedenäs – deigjuhnúði  
°2 *O. virens* (Hedw.) Brid. – eyrahnúði  
°3 *O. wahlenbergii* Brid. [*O. compactus* (Bruch & Schimp.) Kindb., *O. wahlenbergii* var. *compactus* (Bruch & Schimp.) Braithw.] – mýrahnúði

xxi Bruchiaceae Schimp. – Hökulmosaætt

33 *Trematodon* Michx. – hökulmosar

- °1 *T. ambiguus* (Hedw.) Hornsch. – skurðhökull  
°2 *T. brevicollis* Hornsch. – heiðahökull

xxii Ditrichaceae Limpr. – Vendilmosaætt

34 *Ceratodon* Brid. – hlaðmosar

- °1 *C. purpureus* (Hedw.) Brid. – hlaðmosi

35 *Ditrichum* Timm ex Hampe – vendilmosar

°1 *D. heteromallum* (Hedw.) E.Britton – skurðvendill

°2 *D. lineare* (Sw.) Lindb. – laugavendill

°3 *D. pusillum* (Hedw.) Hampe – flagavendill

°4 *D. zonatum* (Brid.) Kindb. [*D. zonatum* var. *scabrifolium* Dixon] – klettavendill

36 *Pleuridium* Rabenh. – vöggmosar

°1 *P. subulatum* (Hedw.) Rabenh. – vöggmosi

37 *Trichodon* Schimp. – korðamosar

°1 *T. cylindricus* (Hedw.) Schimp. [*Ditrichum cylindricum* (Hedw.) Grout] – götukorði

xxiii Pottiaceae Schimp [Barbuloideae (Herzog) Hilp.] – Snúðmosaætt [Skrýfilmosadeild]

Pottioideae Broth. – Snúðmosadeild

38 *Barbula* Hedw. – skráfilmosar

°1 *B. unguiculata* Hedw. – götuskráfill (skráfilmosi)

39 *Bryoerythrophyllum* P.C.Chen – sokkmosar

°1 *B. ferruginascens* (Stirt.) Giacom. – brúnsokki

°2 *B. recurvirostrum* (Hedw.) P.C.Chen – ryðsokki

°3 *B. rubrum* (Jur. ex Geh.) P.C.Chen – rauðsokki

40 *Didymodon* Hedw. [*Aithobryum* R.H.Zander; *Exobryum* R.H.Zander; *Fuscobryum* R.H.Zander; *Geheebia* Schimp.; *Trichostomopsis* Cardot; *Vinealobryum* R.H.Zander] – hnuðmosar

°1 *D. acutus* (Brid.) K.Saito – naddhnuðbi

2 *D. asperifolius* (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson [*Exobryum asperifolium* (Mitt.) R.H.Zander] – heiðahnuðbi

3 *D. brachyphyllum* (Sull.) R.H.Zander [*D. lamyanus* (Schimp.) Thér.; *Vinealobryum brachyphyllum* (Sull.) R.H. Zander] – smáhnuðbi

4 *D. fallax* (Hedw.) R.H.Zander [*Geheebia fallax* (Hedw.) R.H.Zander] – vætuhnuðbi

5 *D. ferrugineus* (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill [*Geheebia ferruginea* (Schimp. ex Besch.) R.H.Zander] – giljahnuðbi

°6 *D. icmadophilus* (Schimp. ex Müll.Hal.) K.Saito – broddhnuðbi

°7 *D. insulanus* (De Not.) M.O.Hill [*Vinealobryum insulanum* (De Not.) R.H.Zander] – gljúfrahnuðbi

°8 *D. rigidulus* Hedw. – veggjahnuðbi

°9 *D. tophaceus* (Brid.) Lisa [*Geheebia tophacea* (Brid.) R.H.Zander] – laugahnuðbi

10 *D. vinealis* (Brid.) R.H.Zander [*Vinealobryum vineale* (Brid.) R.H.Zander] – klettahnuðbi

41 *Henediella* Paris – trítillmosar

°1 *H. heimii* (Hedw.) R.H.Zander [*Desmatodon wilczekii* Meyl., *Tortula rhodonia* R.H.Zander] – fjöru trítill

42 *Stegonia* Venturi – hnoðmosar

°1 *S. latifolia* (Schwägr.) Venturi ex Broth. – hnoðmosi

43 *Syntrichia* Brid. – skrufmosar

°1 *S. norvegica* F.Weber – lautaskrufur

°2 *S. ruraliformis* (Besch.) Mans. [*S. ruralis* var. *ruraliformis* (Besch.) Delogne] – fjöruskrufur

°3 *S. ruralis* (Hedw.) F.Weber & D.Mohr [*S. densa* (Velen.) J.-P.Frahm, *S. glabra* J.-P.Frahm & M.T.Gallego] – hæruskrufur

44 *Tortula* Hedw. [*Desmatodon* Brid.; *Phascum* Hedw.; *Pottia* Ehrh. ex Fürnr. p.p.; *Protobryum* (Dicks.) J.Guerra & M.J.Cano] – snúðmosar

1 *T. caucasica* Broth. [*Pottia intermedia* (Turner) Fürnr.; *T. modica* R.H.Zander] – götusnúður

°2 *T. cernua* (Huebener) Lindb. – bakkasnúður

°3 *T. hoppeana* (Schultz) Ochyra [*Desmatodon latifolius* (Hedw.) Brid.] – barðasnúður

°4 *T. leucostoma* (R.Br.) Hook. & Grev. [*Desmatodon leucostoma* (R.Br.) Berggr.] – skrufsnúður

°5 *T. mucronifolia* Schwägr. – skorusnúður

°6 *T. muralis* Hedw. – veggjasnúður

a subsp. *muralis*

b subsp. *obtusifolia* (Schwägr.) Culm. [*T. obtusifolia* (Schwägr.) Mathieu] –

[dvergsnúður]

°7 *T. subulata* Hedw. [*T. subulata* var. *graeffii* Warnst., *T. subulata* var. *subinermis* (Bruch & Schimp.) Wilson] – urðasnúður

°8 *T. truncata* (Hedw.) Mitt. – garðasnúður

Trichostomoideae Broth. – stubbmosadeild

45 *Anoetangium* Schwägr. – stúfmosar

°1 *A. aestivum* (Hedw.) Mitt. – fagurstúfur (stúfmosi)

46 *Chionoloma* Dixon [*Paraleptodontium* D.G.Long, *Oxystegus* (Limpr.) Hilp.] – nubbmossar

°1 *C. tenuirostre* (Hook. & Taylor) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez [*Oxystegus tenuirostris* (Hook. & Taylor) A.J.E.Sm., *Trichostomum tenuirostre* (Hook. & Taylor) Lindb.] – gjótunubbur

47 *Ephemerum* Hampe – dægurmossar

°1 *E. serratum* (Hedw.) Hampe [*E. minutissimum* Lindb., *E. serratum* var. *minutissimum* (Lindb.) Grout] – dægurmossi

48 *Gymnostomum* Nees & Hornsch. – staukmosar

°1 *G. aeruginosum* Sm. – staukmosi

49 *Gyroweisia* Schimp. – loðmosar

°1 *G. tenuis* (Hedw.) Schimp. – loðmosi

50 *Hymenostylium* Brid. [*Ardeuma* R.H.Zander & Hedd.] – lokmosar

°1 *H. recurvirostrum* (Hedw.) Dixon [*Gymnostomum recurvirostrum* Hedw.] – lokmosi

51 *Molendoa* (Müll.Hal.) Hampe – hnúfmosar

°1 *M. warburgii* (Crundw. & M.O.Hill) R.H.Zander [*Anoetangium warburgii* (Limpr.) Paris] – hnúfmosi

52 *Tortella* (Müll.Hal.) Limpr. [*Pleurochaete* Lindb.] – snyrilmosar



- 1 *T. fragilis* (Drumm.) Limpr. – gljásnyrill  
°2 *T. tortuosa* (Hedw.) Limpr. [Tortella bambergeri (Schimp.) Broth.] – klettasnyrill

53 *Trichostomum* Bruch. – stubbmosar  
°1 *T. brachydontium* Bruch – fjörustubbur

54 *Weissia* Hedw. – hnýsilmosar  
1 *W. controversa* Hedw. – hagahnýsill  
°2 *W. rutilans* (Hedw.) Lindb. – móahnýsill

J Grimmiaceae M.Fleisch. – Skeggmosabálgur

xxiv Saelaniaceae Ignatov & Fedosov – Blámosaætt  
55 *Saelania* Lindb. – blámosar  
°1 *S. glaucescens* (Hedw.) Broth. – blámosi

xxv Seligeriaceae Schimp. – Bikarmosaætt  
56 *Blindia* Bruch & Schimp. – almosar  
°1 *B. acuta* (Hedw.) Bruch & Schimp. – almosi

57 *Seligeria* Bruch & Schimp. – bikarmosar  
undirættkvísl Seligeria  
°1 *S. brevifolia* (Lindb.) Lindb. – bikarmosi

xxvi Grimmiaceae Arn. – Skeggmosaætt  
Racomitrioideae Ochyra & Bedn.-Ochyra – Gamburmosadeild  
58 *Racomitrium* Brid. – gamburmosar  
undirættkvísl *Racomitrium*

- °1 *R. lanuginosum* (Hedw.) Brid. – hraungambri  
undirættkvísl *Niphotrichum* Bedn.-Ochyra [*Niphotrichum* (Bedn.-Ochyra) Bedn.-Ochyra & Ochyra]  
°2 *R. canescens* (Hedw.) Brid. [*Niphotrichum canescens* (Hedw.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] –  
hærugambri  
°3 *R. elongatum* Ehrh. ex Frisvoll [*Niphotrichum elongatum* (Ehrh. ex Frisvoll) Bedn.-Ochyra &  
Ochyra] – fjaðurgambri  
°4 *R. ericoides* (Brid.) Brid. [*Niphotrichum ericoides* (Brid.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] – melagambri  
undirættkvísl *Cataracta* Vilh. [*Codriophorus* P.Beauv.; *Dilutineuron* Bedn.-Ochyra, Sawicki, Ochyra,  
Szczecińska & Plášek]  
°5 *R. aciculare* (Hedw.) Brid. [*Codriophorus acicularis* (Hedw.) P.Beauv.] – lækjagambri  
°6 *R. fasciculare* (Hedw.) Brid. [*Codriophorus fascicularis* (Hedw.) Bedn.-Ochyra & Ochyra;  
*Dilutineuron fasciculare* (Hedw.) Bedn.-Ochyra, Sawicki, Ochyra, Szczecińska & Plášek] –  
snoðgambri  
undirættkvísl *Ellipticodryptodon* (Vilh.) Bedn.-Ochyra & Ochyra [*Bucklandiella* Roiv.]  
°7 *R. ellipticum* (Turner) Bruch & Schimp. [*Bucklandiella elliptica* (Turner) Bedn.-Ochyra &  
Ochyra] – klettagambri  
°8 *R. heterostichum* (Hedw.) Brid. [*Bucklandiella heterosticha* (Hedw.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] –  
silfurgambri  
°9 *R. macounii* Kindb. [*Bucklandiella macounii* (Kindb.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] – dalagambri

- 10 *R. microcarpon* (Hedw.) Brid. [*Bucklandiella microcarpa* (Hedw.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] – fjallagambri  
 11 *R. obtusum* (Brid.) Brid. [*Bucklandiella obtusa* (Brid.) Bedn.-Ochyra & Ochyra] – veggjagambri  
 12 *R. sudeticum* (Funck) Bruch & Schimp. [*Bucklandiella sudetica* (Funck) Bedn.-Ochyra & Ochyra] – urðagambri

Grimmioideae Broth. – skeggmosadeild

- 59 *Grimmia* Hedw. [*Dryptodon* Brid.; *Guembelia* Hampe; *Hydrogrimmia* (I.Hagen) Loeske; *Orthogrimmia* (Schimp.) Ochyra & Żarnowiec; *Streptocolea* (I.Hagen) Ochyra & Żarnowiec] – skeggmosar  
 1 *G. alpestris* (F.Weber & D.Mohr) Schleich. [*Orthogrimmia alpestris* (F.Weber & D.Mohr) Ochyra & Żarnowiec] – fjallaskeggi  
 2 *G. anomala* Hampe ex Schimp. – dílaskeggi  
 °3 *G. donniana* Sm. [*Orthogrimmia donniana* (Sm.) Ochyra & Żarnowiec] – holtaskeggi  
 °4 *G. elongata* Kaulf. – brúnskeggi  
 °5 *G. funalis* (Schwägr.) Bruch & Schimp. – snúinskeggi  
 °6 *G. incurva* Schwägr. – bugðuskeggi  
 °7 *G. longirostris* Hook. [*Guembelia longirostris* (Hook.) Ochyra & Żarnowiec] – dalaskeggi  
 °8 *G. montana* Bruch & Schimp. [*Orthogrimmia montana* (Bruch & Schimp.) Ochyra & Żarnowiec] – hlíðaskeggi  
 °9 *G. ovalis* (Hedw.) Lindb. [*Guembelia ovalis* (Hedw.) Müll.Hal.] – bakkaskeggi  
 10 *G. plagiopodia* Hedw. – veggjaskeggi  
 11 *G. ramondii* (Lam. & DC.) Margad. [*Dryptodon patens* (Hedw.) Brid.; *Grimmia curvata* (Brid.) De Sloover] – urðaskeggi  
 12 *G. reflexidens* Müll.Hal. [*Grimmia sessitana* De Not.; *Orthogrimmia sessitana* (De Not.) Ochyra & Żarnowiec] – jöklaskeggi  
 13 *G. torquata* Drumm. – hrokkinskeggi
- 60 *Schistidium* Bruch & Schimp. – kragamosar  
 1 *S. agassizii* Sull. & Lesq. – svalkragi  
 2 *S. apocarpum* (Hedw.) Bruch & Schimp. – roðakragi  
 3 *S. atrofusum* (Schimp.) Limpr. – skjónukragi  
 °4 *S. confertum* (Funck) Bruch & Schimp. – gullinkragi  
 °5 *S. crassipilum* H.H.Blom – brandakragi  
 °6 *S. dupretii* (Thér.) W.A.Weber – smákragi  
 °7 *S. flaccidum* (De Not.) Ochyra perlukragi  
 °8 *S. flexipile* (Lindb. ex Broth.) G.Roth – holtakragi  
 °9 *S. frigidum* H.H.Blom – grjótakragi  
 10 *S. maritimum* (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp. – fjörukragi  
     a subsp. *maritimum*  
     b subsp. *piliferum* (I.Hagen) B.Bremer  
 11 *S. papillosum* Culm. – vörtukragi  
 12 *S. platyphyllum* (Mitt.) H.Perss. – bakkakragi  
 13 *S. pruinatum* (Wilson ex Schimp.) G.Roth – örðukragi  
 14 *S. rivulare* (Brid.) Podp. – lækjakragi  
 15 *S. strictum* (Turner) Loeske ex Mårtensson – bollakragi  
 16 *S. submuticum* H.H.Blom – veggjakragi  
 17 *S. tenerum* (J.E.Zetterst.) Nyholm – þráðkragi

18 *S. venetum* H.H.Blom – heiðakragi

**K** Hedwigiales Ochyra – Brámosabáلكur  
xxvii Hedwigiaceae Schimp. – Brámosaætt

61 *Hedwigia* P.Beauv. – brámosar  
°1 *H. stellata* Hedenäs – brámosi

**L** Bartramiales D.Quandt, N.E.Bell & M.Stech – Strýmosabáلكur  
xxviii Bartramiaceae Schwägr. – Strýmosaætt  
Conostomoideae D.G.Griffin & W.R.Buck – Þófamosadeild  
62 *Conostomum* Sw. – þófamosar  
°1 *C. tetragonum* (Hedw.) Lindb. – heiðapófi

Bartramoideae D.G.Griffin & W.R.Buck – Strýmosadeild  
63 *Bartramia* Hedw. – strýmosar  
geiri *Pyridium* Müll.Hal.  
°1 *B. breviseta* Lindb. – strandastrý  
°2 *B. ithyphylla* Brid. – barðastrý

64 *Plagiopus* Brid. – bólsturmosar  
°1 *P. oederianus* (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson – bólsturmosi

65 *Philonotis* Brid. – hnappmosar  
geiri *Homomorphae* (Kindb.) Ochyra  
°1 *P. capillaris* Lindb. [*P. arnellii* Husn.] – vætuhnappur  
2 *P. marchica* (Hedw.) Brid. – laugahnappur  
geiri *Philonotis*  
3 *P. caespitosa* Jur. – sytruhnappur  
°4 *P. fontana* (Hedw.) Brid. – dýjahnappur  
°5 *P. seriata* Mitt. – lækjahnappur  
°6 *P. tomentella* Molendo – fjallahnappur

**M** Splachnales Ochyra – Taðmosabáلكur  
xxix Splachnaceae Grev. & Arn. – Taðmosaætt  
Taylorioideae Broth. – Laufamosadeild  
66 *Tayloria* Hook. – laufamosar  
°1 *T. acuminata* Hornsch. – bjarglaufi  
°2 *T. lingulata* (Dicks.) Lindb. – mýralaufi

Splachnoideae Broth. – Taðmosadeild  
67 *Splachnum* Hedw. – taðmosar  
°1 *S. sphaericum* Hedw. – hnappedill  
°2 *S. vasculosum* Hedw. – kúlutedill

- 68 **Tetraplodon** Bruch & Schimp. – djásnmosar  
°1 **T. mnioides** (Hedw.) Bruch & Schimp. – beinadjásn  
°2 **T. pallidus** I.Hagen – fjalladjásn

xxx Meesiaceae Schimp. – Snoppumosaætt

- 69 **Amblyodon** P.Beauv. – dropmosar  
°1 **A. dealbatus** (Hedw.) P.Beauv. – dropmosi

- 70 **Leptobryum** (Bruch & Schimp.) Wilson – nálmosar  
°1 **L. pyriforme** (Hedw.) Wilson – nálmosi

- 71 **Meesia** Hedw – snoppumosar  
°1 **M. triquetra** (L. ex Jolycl.) Ångstr. – keldusnoppa  
°2 **M. uliginosa** Hedw. – vætusnoppa  
°3 **M. hexasticha** (Funck) Bruch – fjallasnoppa

- 72 **Paludella** Brid. – rekilmosar  
°1 **P. squarrosa** (Hedw.) Brid. – rekilmosi

N Bryales Limpr. – Hnokkmosabáلكur

xxxI Bryaceae Schwägr. – Hnokkmosaætt

- 73 **Anomobryum** Schimp. – bjartmosar  
°1 **A. julaceum** (Schrud. ex P.Gaertn., E.Mey & Scherb.) Schimp. – bjartmosi

- 74 **Bryum** Hedw. [*Gemmabryum* J.R.Spence & H.R.Ramsay, *Osculatia* De Not.] – hnokkmosar  
1 **B. argenteum** Hedw. – silfurhnokki  
2 **B. dichotomum** Hedw. [*B. barnesii* J.B.Wood ex Schimp.; *Gemmabryum barnesii* (J.B.Wood ex Schimp.) J.R.Spence, *G. dichotomum* (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay; *Osculatia barnesii* (J.B.Wood ex Schimp.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra, *O. bicolor* (Dicks.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra, *O. dichotoma* (Hedw.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – götuhnokki  
°3 **B. klinggraeffii** Schimp. [*Gemmabryum klinggraeffii* (Schimp.) J.R.Spence & H.P.Ramsay, *Osculatia klinggraeffii* (Schimp.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – laugahnokki  
°4 **B. marraii** Hook.f. & Wilson – strandhnokki  
°5 **B. sauteri** Bruch & Schimp. [*Osculatia sauteri* (Bruch & Schimp.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – ylhnokki  
°6 **B. violaceum** Crundw. & Nyholm [*Gemmabryum violaceum* (Crundw. & Nyholm) J.R.Spence; *Osculatia violacea* (Crundw. & Nyholm) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – fjóluhnokki

- 75 **Imbribryum** Pedersen – naggmosar  
°1 **I. muehlenbeckii** (Bruch & Schimp.) N.Pedersen [*Bryum muehlenbeckii* Bruch & Schimp.] – skrautnaggur  
°2 **I. subapiculatum** (Hampe) D.Bell & Holyoak [*Bryum subapiculatum* Hampe; *Gemmabryum subapiculatum* (Hampe) J.R.Spence & H.P.Ramsay; *Osculatia subapiculata* (Hampe) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – hveranaggur  
°3 **I. tenuisetum** (Limpr.) D.Bell & Holyoak [*Bryum tenuisetum* Limpr.; *Gemmabryum tenuisetum* (Limpr.) J.R.Spence & H.P. Ramsay; *Osculatia tenuiseta* (Limpr.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – gullnaggur

- 76 ***Ptychostomum*** Hornsch. [*Plagiobryoides* J.R.Spence; *Plagiobryum* Lindb.; *Rosulabryum* J.R.Spence] – bokkmosar
- 1 ***P. arcticum*** (R.Br.) J.R.Spence ex Holyoak & N.Pedersen [*Bryum arcticum* (R.Br.) Bruch & Schimp.] – heiðabokki
  - 2 ***P. calophyllum*** (R.Br.) J.R.Spence [*Bryum calophyllum* R.Br.] – sandbokki
  - 3 ***P. capillare*** (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen [*Rosulabryum capillare* (Hedw.) J.R.Spence; *Bryum capillare* Hedw.] – skúfbokki
  - 4 ***P. compactum*** Hornsch. [*Bryum algovicum* Sendtn. ex Müll.Hal., *Bryum compactum* (Hornsch.) Kindb.] – hagabokki
  - 5 ***P. creberrimum*** (Taylor) J.R.Spence & H.P.Ramsay [*Bryum creberrimum* Taylor] – deiglubokki
  - °6 ***P. cryophilum*** (Mårtensson) J.R.Spence [*Bryum cryophilum* Mårtensson] – jöklabokki
  - °7 ***P. demissum*** (Hook.) Holyoak & N.Pedersen [*Plagiobryum demissum* (Hook.) Lindb.] – roðabokki
  - °8 ***P. elegans*** (Nees) D.Bell & Holyoak [*Bryum elegans* Nees, *Rosulabryum elegans* (Nees) Ochyra] – holtabokki
  - °9 ***P. imbricatum*** (Müll.Hal.) Holyoak & N.Pedersen [*Bryum caespiticium* Hedw.; *Gemmabryum caespiticium* (Hedw.) J.R.Spence; *Osculatia caespiticia* (Hedw.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – skógabokki
  - 10 ***P. inclinatum*** (Sw. ex Brid.) J.R.Spence [*Bryum archangelicum* Bruch & Schimp.; *Ptychostomum archangelicum* (Bruch & Schimp.) J.R.Spence] – rindabokki
  - 11 ***P. intermedium*** (Brid.) J.R.Spence [*Bryum intermedium* (Brid.) Blandow] – hjallabokki
  - 12 ***P. knowltonii*** (Barnes) J.R.Spence [*Bryum knowltonii* Barnes] – pollabokki
  - 13 ***P. longisetum*** (Blandow ex Schwägr.) J.R.Spence [*Bryum longisetum* Blandow ex Schwägr.] – fláabokki
  - 14 ***P. moravicum*** (Podp.) Ros & Mazimpaka [*Bryum moravicum* Podp.; *Rosulabryum laevifilum* (Syed) Ochyra] – þráðabokki
  - 15 ***P. pallens*** (Sw. ex anon.) J.R.Spence [*Bryum pallens* Sw. ex anon., *B. sibiricum* Lindb. & Arnell] – sytrubokki
  - 16 ***P. pallescens*** (Schleich. ex Schwägr.) J.R.Spence [*Bryum pallescens* Schleich. ex Schwägr.; *Ptychostomum boreale* (F.Weber & D.Mohr) Ochyra & Bedn.-Ochyra] – gljúfrabokki
  - 17 ***P. pseudotriquetrum*** (Hedw.) J.R.Spence & H.P.Ramsay ex Holyoak & N.Pedersen [*Bryum neodamense* Itzigs., *B. pseudotriquetrum* (Hedw.) P.Gaertn. B.Mey. & Scherb.; *Ptychostomum neodamense* (Itzigs.) J.R.Spence] – keldubokki
    - a var. ***bimum*** (Schreb.) Holyoak & N.Pedersen [*B. pseudotriquetrum* var. *bimum* (Schreb.) Lilj.] – [vætlubokki]
    - b var. ***pseudotriquetrum***
  - 18 ***P. salinum*** (I.Hagen ex Limpr.) J.R.Spence [*Bryum salinum* I.Hagen ex Limpr.] – fjörubokki
  - 19 ***P. schleicheri*** (DC.) J.R.Spence ex D.Bell & Holyoak [*Bryum schleicheri* DC.] – lækjabokki
  - 20 ***P. warneum*** (Röhl.) J.R.Spence [*Bryum warneum* (Röhl.) Brid.] – bakkabokki
  - 21 ***P. weigeli*** (Biehler) J.R.Spence [*Bryum weigeli* Biehler] – dýjabokki
  - 22 ***P. zieri*** (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen [*Plagiobryum zieri* (Hedw.) Lindb.] fagurbokki
- 77 ***Rhodobryum*** (Schimp.) Limpr. – hvirfilmösar
- °1 ***R. roseum*** (Hedw.) Limpr. – hvirfilmösi

xxxii Mniaceae Schwägr. – Skænumosaætt

Mielichhoferioideae M.Stech & W.Frey – Skartmosadeild

78 *Pohlia* Hedw. – skartmosar

- 1 *P. andalusica* (Höhn.) Broth. – hagaskart
- 2 *P. annotina* (Hedw.) Lindb. – bakkaskart
- 3 *P. bulbifera* (Warnst.) Warnst. – flagaskart
- 4 *P. cruda* (Hedw.) Lindb. – urðaskart
- °5 *P. drummondii* (Müll.Hal.) A.L.Andrews – heiðaskart
- °6 *P. elongata* Hedw. – holtaskart
- °7 *P. filum* (Schimp.) Mårtensson – lænuskart
- °8 *P. ludwigii* (Spreng. ex Schwägr.) Broth. – lautaskart
- °9 *P. nutans* (Hedw.) Lindb. – móaskart
- 10 *P. obtusifolia* (Vill. ex Brid.) L.F.Koch – fjallaskart
- 11 *P. prolifera* (Kindb.) Lindb. ex Broth. – gjótuskart
- 12 *P. sphagnicola* (Bruch & Schimp.) Broth. – seyluskart
- 13 *P. wahlenbergii* (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews – lindaskart

Mnioideae L.Söderstr. & N.G.Hodgetts – Skænumosadeild

79 *Cinclidium* Sw. – depilmosar

- °1 *C. stygium* Sw. – keldudepill
- °2 *C. subrotundum* Lindb. – fenjadepill

80 *Cyrtomnium* Holmen – glærumosar

- °1 *C. hymenophylloides* (Huebener) T.J.Kop. – blámaglæra

81 *Mnium* Hedw. – skænumosar

- °1 *M. blyttii* Bruch & Schimp. Lautaskæna
- °2 *M. hornum* Hedw. – hornaskæna
- °3 *M. marginatum* (Dicks.) P.Beauv. – skoruskæna
- °4 *M. spinosum* (Voit) Schwägr. – gaddaskæna
- °5 *M. stellare* Hedw. – klettaskæna
- °6 *M. thomsonii* Schimp. – hnýflaskæna

82 *Plagiomnium* T.J.Kop. [*Orthomnion* Wils.] – bleðilmosar

geiri *Plagiomnium*

- 1 *P. cuspidatum* (Hedw.) T.J.Kop. [*O. cuspidatum* (Hedw.) T.J.Kop. & Yu Sun] – brekkubleðill
- 2 *P. elatum* (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. [*O. elatum* (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. & Yu Sun] – deiglubleðill
- 3 *P. ellipticum* (Brid.) T.J.Kop. [*O. ellipticum* (Brid.) T.J.Kop. & Yu Sun] – mýrableðill
- 4 *P. medium* (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. [*O. medium* (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. & Yu Sun] – gjótubleðill

geiri *Undulata* (Hedw.) T.J.Kop.

- 5 *P. undulatum* (Hedw.) T.J.Kop. [*O. undulatum* (Hedw.) T.J.Kop. & Yu Sun] – fagurbleðill

geiri *Rostrata* (Hedw.) T.J.Kop.

- °6 *P. rostratum* (Schrad.) T.J.Kop. [*O. rostratum* (Schrad.) T.J.Kop. & Yu Sun] – hellableðill

83 *Pseudobryum* (Kindb.) T.J.Kop. – skjallmosar

- °1 *P. cinclidioides* (Huebener) T.J.Kop. – skjallmosi

84 *Rhizomnium* (Broth.) T.J.Kop. – faldmosar

- °1 *R. andrewsianum* (Steere) T.J.Kop. – fjallafaldur
- °2 *R. magnifolium* (Horik.) T.J.Kop. – lindafaldur
- °3 *R. pseudopunctatum* (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. – heiðafaldur
- °4 *R. punctatum* (Hedw.) T.J.Kop. – bakkafaldur

**O** Orthotrichales Dixon – Hettumosabáلكur  
 xxxiii Orthotrichaceae Arn. – Hettumosaætt  
 Orthotrichoideae Broth. – Hettumosadeild

85 *Lewinskya* F.Lara, Garilleti & Goffinet – koframosar

- 1 *L. laevigata* (J.E.Zetterst.) F.Lara, Garilleti & Goffinet [*Orthotrichum laevigatum* J.E.Zetterst.] – toppkofri
- °2 *L. pylaisii* (Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet [*Orthotrichum pylaisii* Brid.] – strandkofri
- °3 *L. rupestris* (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilleti & Goffinet [*Orthotrichum rupestre* Schleich. ex Schwägr.] – strýkofri
- °4 *L. speciosa* (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet [*Orthotrichum speciosum* Nees] – langkofri
- °5 *L. striata* (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet [*Orthotrichum striatum* Hedw.] – barkkofri

86 *Orthotrichum* Hedw. – hettumosar

- 1 *O. alpestre* Bruch & Schimp. – dalhetta
- 2 *O. anomalum* Hedw. – rjóðhetta
- °3 *O. cupulatum* Brid. – vegghetta
- °4 *O. diaphanum* Brid. – glærhetta
- °5 *O. stramineum* Hornsch. ex Brid. – trjáhetta

87 *Plenogemma* Plášek, Sawicki & Ochyra – ögurmosar

- °1 *P. phyllantha* (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra [*Ulotia phyllantha* Brid.] – ögurmosi

88 *Ulotia* D.Mohr – korpnumosar

- 1 *U. crispa* (Hedw.) Brid. – korpnumosi

89 *Zygodon* Hook. & Taylor – darrmosar

- °1 *Z. viridissimus* (Dicks.) Brid. – darrmosi

**P** Aulacomniales N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quandt – Kollmosabáلكur

xxxiv Aulacomniaceae Schimp. – Kollmosaætt

90 *Aulacomnium* Schwägr. – kollmosar

- °1 *A. palustre* (Hedw.) Schwägr. – beikjukollur
- °2 *A. turgidum* (Wahlenb.) Schwägr. – bústinkollur

**Q** Hookeriales M.Fleisch. [Hypopterygiales Goffinet] – Glómosabáلكur

xxxv Hookeriaceae Schimp. – Glómosaætt

91 *Hookeria* J.E.Sm. – glómosar

- °1 *H. lucens* (Hedw.) Sm. – glómosi

R Hypnales W.R.Buck & Vitt – Faxmosabálgur  
xxxvi Fontinalaceae Schimp. – Ármosaætt

92 *Dichelyma* Myrin – krókmosar

°1 *D. falcatum* (Hedw.) Myrin – krókmosi

93 *Fontinalis* Hedw. – ármosar

°1 *F. antipyretica* Hedw. – ármosi

xxxvii Plagiotheciaceae M.Fleisch. – Glitmosaætt

94 *Isopterygiopsis* Z.Iwats. – ljómamosar

°1 *I. pulchella* (Hedw.) Z.Iwats. – klettaljómi

95 *Plagiothecium* Bruch & Schimp. [*Buckiella* Ireland] – glitmosar

1 *P. cavifolium* (Brid.) Z.Iwats. – holtaglit

2 *P. denticulatum* (Hedw.) Schimp. – brekkuglit

°3 *P. laetum* Schimp. – heiðaglit

°4 *P. succulentum* (Wilson) Lindb. – urðaglit

96 *Myurella* Bruch & Schimp. – reimamosar

°1 *M. julacea* (Schwägr.) Schimp. – syllureim

°2 *M. tenerrima* (Brid.) Lindb. – giljareim

97 *Orthothecium* Bruch & Schimp. – sindurmosar

°1 *O. chryseon* (Schwägr.) Schimp. – hlíðasindri

°2 *O. intricatum* (Hartm.) Schimp. – klettasindri

°3 *O. rufescens* (Dicks. ex Brid.) Schimp. – gjótusindri

°4 *O. strictum* Lorentz – hjallasindri

98 *Platydictya* Berk. – fismosar

°1 *P. jungermannioides* (Brid.) H.A.Crum – fismosi

99 *Pseudotaxiphyllosum* Z.Iwats. – blikmosar

°1 *P. elegans* (Brid.) Z.Iwats. – blikmosi

xxxviii Pterigynandraceae Schimp. – Voðmosaætt

100 *Pterigynandrum* Hedw. – voðmosar

°1 *P. filiforme* Hedw. [*P. filiforme* var. *majus* (De Not.) De Not.] – voðmosi

xxxix Climaciaceae Kindb. – Pálmamosaætt

101 *Climacium* F.Weber & D.Mohr – pálmamosar

°1 *C. dendroides* (Hedw.) F.Weber & D.Mohr – pálmamosi

xl Amblystegiaceae G.Roth – Rytjumosaætt

Cratoneuroideae Vanderp., Hedenäs, C.J.Cox & A.J.Shaw – Rekjumosadeild

102 *Cratoneuron* (Sull.) Spruce – rytjumosar

°1 *C. filicinum* (Hedw.) Spruce – rytjumosi



103 *Palustriella* Ochyra – skrápmosar

°1 *P. commutata* (Hedw.) Ochyra – flúðaskrápur

°2 *P. decipiens* (De Not.) Ochyra – lindaskrápur

°3 *P. falcata* (Brid.) Hedenäs [*P. commutata* var. *sulcata* (Lindb.) Ochyra, *P. pluristratosa* M.Stech & J.-P.Frahm] – kelduskrápur

Amblystegioideae Broth. – Rytjumosadeild

104 *Amblystegium* Schimp. – rytjumosar

°1 *A. serpens* (Hedw.) Schimp. [*Amblystegium serpens* var. *salinum* Carrington] – skógarytja

105 *Campyliadelphus* (Kindb.) R.S.Chopra – Tjásumosar

°1 *C. chrysophyllus* (Brid.) R.S.Chopra – klettatjása

°2 *C. elodes* (Lindb.) Kanda – pollatjása

106 *Campylium* (Kindb.) R.S.Chopra – brandmosar

°1 *C. bambergeri* (Schimp.) Hedenäs, Schlesak & D.Quandt [*Hypnum bambergeri* Schimp.] – vætubrandur

°2 *C. laxifolium* Engelmark & Hedenäs – fjallabrandur

°3 *C. protensum* (Brid.) Kindb. – giljabrandur

°4 *C. stellatum* (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen – mýrabrandur

107 *Conardia* H.Rob. – vogmosar

1 *C. compacta* (Drumm. ex Müll.Hal.) H.Rob. – vogmosi

108 *Drepanocladus* (Müll.Hal.) G.Roth [*Pseudocalliergon* (Limpr.) Loeske] – lufsumosar

1 *D. aduncus* (Hedw.) Warnst. – pollalufsa

°2 *D. angustifolius* (Hedenäs) Hedenäs & C.Rosborg [*Pseudocalliergon angustifolium* Hedenäs] – hlíðalufsa

3 *D. lycopodioides* (Brid.) Warnst. [*Pseudocalliergon lycopodioides* (Brid.) Hedenäs] – digurlufsa

4 *D. polygamus* (Schimp.) Hedenäs – fitjalufsa

5 *D. sordidus* (Müll.Hal.) Hedenäs – keldulufsa

°6 *D. trifarium* (F.Weber & D.Mohr) Broth. ex Paris [*Pseudocalliergon trifarium* (F.Weber & D.Mohr) Loeske] – staflufsa

°7 *D. turgescens* (T.Jensen) Broth. [*Pseudocalliergon turgescens* (T.Jensen) Loeske] – búldulufsa

109 *Hygroamblystegium* Loeske – tjátlumosar

°1 *H. fluviatile* (Hedw.) Loeske – lækjatjåtla

°2 *H. tenax* (Hedw.) Jenn. – lænutjåtla

°3 *H. varium* (Hedw.) Mönk. [*Amblystegium varium* (Hedw.) Lindb.] – giljatjåtla

110 *Hygrohypnum* Lindb. – lúðamosar

°1 *H. luridum* (Hedw.) Jenn. – sytrulúði

°2 *H. styriacum* (Limpr.) Broth. – heiðalúði

111 *Leptodictyum* (Schimp.) Warnst. – læpumosar

°1 *L. riparium* (Hedw.) Warnst. – pollalæpa

112 **Platyhypnum** Loeske [*Ochyraea Váña*] – væðumosar

°1 **P. alpestre** (Hedw.) Ochyra [*Hygrohypnum alpestre* (Hedw.) Loeske] – dalavæðill

°2 **P. alpinum** (Lindb.) Loeske [*Hygrohypnum alpinum* (Lindb.) Loeske] – fjallavæðill

°3 **P. duriusculum** (De Not.) Ochyra [*Hygrohypnum duriusculum* (De Not.) D.W.Jamieson] – lænuvæðill

°4 **P. molle** (Dicks. ex Hedw.) Loeske [*Hygrohypnum molle* (Dicks. ex Hedw.) Loeske] – bakkavæðill

°5 **P. smithii** (Sw.) Ochyra [*Hygrohypnum smithii* (Sw.) Broth.] – flúðavæðill

113 **Tomentypnum** Loeske – lémosar

°1 **T. nitens** (Hedw.) Loeske – lémosi

XL1 Calliergonaceae Vanderp., Hedenäs, C.J.Cox & A.J.Shaw – Hrókmosaætt

114 **Calliergon** (Sull.) Kindb. – hrókmosar

°1 **C. cordifolium** (Hedw.) Kindb. – vætuhrókur

°2 **C. giganteum** (Schimp.) Kindb. – tjarnahrókur

°3 **C. richardsonii** (Mitt.) Kindb. – flóahrókur

115 **Loeskypnum** H.K.G.Paul – hómosar

°1 **L. badium** (Hartm.) H.K.G.Paul – hómosi

116 **Sarmentypnum** Tuom. & T.J.Kop. – kengmosar

°1 **S. exannulatum** (Schimp.) Hedenäs [*Warnstorfia exannulata* (Schimp.) Loeske] – lindakengur

°2 **S. sarmentosum** (Wahlenb.) Tuom. & T.J.Kop. [*Warnstorfia sarmentosa* (Wahlenb.) Hedenäs] – roðakengur

°3 **S. tundrae** (Arnell) Hedenäs [*Warnstorfia tundrae* (Arnell) Loeske] – keldukengur

117 **Straminergon** Hedenäs – seilmosar

°1 **S. stramineum** (Dicks. ex Brid.) Hedenäs – seilmosi

118 **Warnstorfia** Loeske – klómosar

°1 **W. fluitans** (Hedw.) Loeske – síkjakló

XLII Scorpidiaceae Ignatov & Ignatova – Krækjumosaætt

119 **Hygrohypnella** Ignatov & Ignatova – lyddumosar

°1 **H. ochracea** (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova [*Hygrohypnum ochraceum* (Turner ex Wilson) Loeske] – lækjalydda

°2 **H. polaris** (Lindb.) Ignatov & Ignatova [*Hygrohypnum polare* (Lindb.) Loeske] – nepjulydda

120 **Sanionia** Loeske – sigðmosar

°1 **S. nivalis** Hedenäs [*S. georgicouncinata* auct. eur., non (Müll.Hal.) Ochyra & Hedenäs] – fjallasigð

°2 **S. orthothecioides** (Lindb.) Loeske – brekkusigð

°3 **S. uncinata** (Hedw.) Loeske – móasigð

121 **Scorpidium** (Schimp.) Limpr. – krækjumosar

°1 **S. cossonii** (Schimp.) Hedenäs – lindakrækja

°2 *S. revolvens* (Sw. ex anon.) Rubers – mýrakraekja

°3 *S. scorpioides* (Hedw.) Limpr. – tjarnakraekja

XLIII Leskeaceae Schimp. – Greppmosaætt

122 *Leskea* Hedw. – greppmosar

°1 *L. polycarpa* Hedw. – greppmosi

XLIV Pseudoleskeaceae Schimp. – Leskjumosaætt

123 *Lescuraea* Bruch & Schimp. [*Pseudoleskea* Schimp., *Ptychodium* Schimp.] – leskjumosar

°1 *L. incurvata* (Hedw.) E.Lawton [*Pseudoleskea incurvata* (Hedw.) Loeske] – urðaleskja

°2 *L. patens* Lindb. [*Pseudoleskea patens* (Lindb.) Kindb. – gjótuleskja

°3 *L. plicata* (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Broth. [*Ptychodium plicatum* (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.] – hrukkuleskja

°4 *L. radicata* (Mitt.) Mönk. [*Pseudoleskea radicata* (Mitt.) Macoun & Kindb.] – lautaleskja

°5 *L. saxicola* (Schimp.) Molendo – skriðuleskja

XLV Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova – Lýjumosaætt

124 *Pseudoleskeella* Kindb. – lýjumosar

°1 *P. catenulata* (Brid. ex Schrad.) Kindb. – kollulýja

°2 *P. nervosa* (Brid.) Nyholm – klettalýja

°3 *P. rupestris* (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr. – drangalýja

°4 *P. tectorum* (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth. – fjallalýja

XLVI Thuidiaceae Schimp. – Flosmosaætt

125 *Abietinella* Müll.Hal. – tindilmosar

°1 *A. abietina* (Hedw.) M.Fleisch. – tindilmosi  
a var. *abietina*

126 *Helodium* (Müll.Hal.) Müll.Hal. – kambmosar

°1 *H. blandowii* (F.Weber & D.Mohr) Warnst. [*Elodium blandowii* (F.Weber & D.Mohr) Eckel] – lindakambur [kambmosi]

127 *Thuidium* Bruch & Schimp. – flosmosar

°1 *T. assimile* (Mitt.) A.Jaeger – hjallaflos

°2 *T. delicatulum* (Hedw.) Schimp. – engjaflos

°3 *T. recognitum* (Hedw.) Lindb. – hlíðaflos

°4 *T. tamariscinum* (Hedw.) Schimp. – brekkuflos

XLVII Brachytheciaceae Schimp. – Lokkmosaætt

Eurhynchioideae Milde – Sporamosadeild

128 *Eurhynchium* Bruch & Schimp. – sporamosar

°1 *E. striatum* (Hedw.) Schimp. – giljaspori [sporamosi]

129 *Pseudoscleropodium* (Limpr.) M.Fleisch. – döggmosar

°1 *P. purum* (Hedw.) M.Fleisch. – döggmosi

- 130 **Rhynchostegium** Bruch & Schimp. [*Platyhypnidium* M.Fleisch.] – snápmosar  
°1 **R. confertum** (Dicks.) Schimp. – klettasnápur  
°2 **R. murale** (Hedw.) Schimp. [*R. arcticum* (I.Hagen) Ignatov & Huttunen] – veggjasnápur  
°3 **R. riparioides** (Hedw.) Cardot [*Platyhypnidium grolleanum* Ochyra & Bedn.-Ochyra, *P. torrenticola* (Ochyra, C.Schmidt & Bültmann) Ochyra & Bedn.-Ochyra] – vaðsnápur

Helicodontoideae M.Fleisch. – Broddmosadeild

- 131 **Cirriphyllum** Grout – broddmosar  
°1 **C. crassinervium** (Taylor) Loeske & M.Fleisch. – bakkabroddur  
°2 **C. piliferum** (Hedw.) Grout – engjabroddur

- 132 **Oxyrrhynchium** (Schimp.) Warnst. – gaddmosar  
°1 **O. hians** (Hedw.) Loeske – vætugaddur [gaddmosi]

Brachythecioideae Lotsy – Lokkmosadeild

- 133 **Brachytheciastrum** Ignatov & Huttunen – þyrilmosar  
°1 **B. collinum** (Schleich. ex Müll.Hal.) Ignatov & Huttunen [*B. fendleri* auct. eur., non (Sull.) Ochyra & Żarnowiec] – holtápyrill  
°2 **B. velutinum** (Hedw.) Ignatov & Huttunen [*B. vanekii* (Šmarda) Ochyra & Żarnowiec, *B. velutinum* var. *vagans* (Milde) Ochyra & Żarnowiec] – lurkápyrill

- 134 **Brachythecium** Schimp. [Bryhnia Kaurin] – lokkmosar  
1 **B. albicans** (Hedw.) Schimp. – götulokkur  
2 **B. cirrosum** (Schwägr.) Schimp. – urðalokkur  
3 **B. glareosum** (Bruch ex Spruce) Schimp. – giljalokkur  
°4 **B. mildeanum** (Schimp.) Schimp. – bleytulokkur  
°5 **B. rivulare** Schimp. – lækjalokkur  
°6 **B. rutabulum** (Hedw.) Schimp. – engjalokkur  
°7 **B. salebrosum** (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schimp. – brekkulokkur  
°8 **B. turgidum** (Hartm.) Kindb. – lindalokkur

- 135 **Eurhynchiastrum** Ignatov & Huttunen – stingmosar  
°1 **E. pulchellum** (Hedw.) Ignatov & Huttunen [*E. pulchellum* var. *praecox* (Hedw.) Ochyra & Żarnowiec] – heiðastingur [stingmosi]

- 136 **Homalothecium** Schimp. – príðmosar  
°1 **H. lutescens** (Hedw.) H.Rob. – brekkuprýði  
°2 **H. sericeum** (Hedw.) Schimp. – klettaprýði

- 137 **Kindbergia** Ochyra – oddmosar  
°1 **K. praelonga** (Hedw.) Ochyra – engjaoddur [oddmosi]

- 138 **Sciuro-hypnum** (Hampe) Hampe – sveipmosar  
°1 **S. glaciale** (Schimp.) Ignatov & Huttunen – lautasveipur  
°2 **S. latifolium** (Kindb.) Ignatov & Huttunen – vætusveipur  
°3 **S. plumosum** (Hedw.) Ignatov & Huttunen – lænusveipur  
°4 **S. populeum** (Hedw.) Ignatov & Huttunen – klettasveipur

- °5 *S. reflexum* (Starke) Ignatov & Huttunen – urðasveipur
- °6 *S. starkei* (Brid.) Ignatov & Huttunen – gjótusveipur
- °7 *S. tromsoeense* (Kaurin & Arnell) Draper & Hedenäs – skriðusveipur

XLVIII Hypnaceae Schimp. – Faxmosaætt

139 *Hypnum* Hedw. – faxmosar

- °1 *H. cupressiforme* Hedw. – holtafaxi
  - a var. *cupressiforme*
  - b var. *lacunosum* Brid. – [hólafaxi]
- °2 *H. jutlandicum* Holmen & E. Warncke – laugafaxi
- °3 *H. resupinatum* Taylor [*H. cupressiforme* var. *resupinatum* (Taylor) Schimp.] – gljáfaxi

XLIX Taxiphyllaceae Ignatov – Skjómamosaætt

140 *Taxiphyllum* M.Fleisch. – skjómamosar

- °1 *T. wissgrillii* (Garov.) Wijk & Margad. – hellaskjómi

L Stereodontaceae Hedenäs, Schlesak & D.Quandt – makkamosaætt

141 *Stereodon* (Brid.) Mitt. [*Breidleria* Loeske] – makkamosar

- °1 *S. callichrous* (Brid.) Lindb. [*Hypnum callichroum* Brid.] – gjótumakki
- °2 *S. hamulosus* (Schimp.) Lindb. [*Hypnum hamulosum* Schimp.] – klettamakki
- °3 *S. pratensis* (W.D.J.Koch ex Spruce) Warnst. [*Breidleria pratensis* (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske] – engjamakki

142 *Buckia* D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra – skrubbmossar

- °1 *B. vaucheri* (Lesq.) D.Rios, M.T.Gallego & J.Guerra [*Hypnum vaucheri* Lesq.] – drangaskrubbur

143 *Calliergonella* Loeske – snuddmossar

- °1 *C. cuspidata* (Hedw.) Loeske – geirsnuddi
- °2 *C. lindbergii* (Mitt.) Hedenäs – bugsnuddi

144 *Roaldia* P.E.A.S.Câmara & Carv.-Silva – Tátlumossar

- °1 *R. revoluta* (Mitt.) P.E.A.S.Câmara & M.Carvalho-Silva [*Hypnum revolutum* (Mitt.) Lindb.] – melatátla

LI Hylocomiaceae M.Fleisch. – Tildurmosaætt

145 *Hylocomiadelphus* Ochyra & Stebel – stássmossar

- °1 *H. triquetrus* (Hedw.) Ochyra & Stebel [*Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst.] – runnastáss [stássmosi]

146 *Hylocomiastrum* Broth. – stigmosar

- °1 *H. pyrenaicum* (Spruce) M.Fleisch. – stigmosi

147 *Hylocomium* Bruch & Schimp. – tildurmosi

- °1 *H. splendens* (Hedw.) Schimp. – tildurmosi

148 *Pleurozium* Mitt. – hrísmossar

- °1 *P. schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt. – hrísmosi

- 149 **Rhytidiadelphus** (Limpr.) Warnst. – skrautmosar  
°1 **R. loreus** (Hedw.) Warnst. – urðaskraut  
°2 **R. squarrosus** (Hedw.) Warnst. – engjaskraut
- LII Rhytidiaceae Broth. – Rjúpumosaætt  
150 **Rhytidium** (Sull.) Kindb. – rjúpumosar  
°1 **R. rugosum** (Hedw.) Kindb. – rjúpumosi
- LIII Entodontaceae Kindb. – Röðulmosaætt  
151 **Entodon** Müll.Hal. – röðulmosar  
°1 **E. concinnus** (De Not.) Paris – röðulmosi
- LIV Leucodontaceae Schimp. – Skottmosaætt  
152 **Leucodon** Schwägr. – skottmosar  
°1 **L. sciuroides** (Hedw.) Schwägr. [*Leucodon sciuroides* var. *morensis* (Schwägr.) De Not.] – skottmosi
- 153 **Nogopterium** Crosby & W.R.Buck [*Pterogonium* Sw. nom. illeg.] – sveigmosar  
°1 **N. gracile** (Hedw.) Crosby & W.R.Buck [*P. gracile* (Hedw.) Sm.] – sveigmosi
- LV Antitrichiaceae Ignatov & Ignatova – Hraukmosaætt  
154 **Antitrichia** Brid. – hraukmosar  
°1 **A. curtipendula** (Hedw.) Brid. – hraukmosi
- LVI Neckeraceae Schimp. – Næfurmosaætt  
155 **Alleniella** S.Olsson, Enroth & D.Quandt – renglumosar  
°1 **A. complanata** (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt [*Neckera complanata* (Hedw.) Huebener] – skorurengla
- 156 **Exsertotheca** S.Olsson, Enroth & D.Quandt – grennlumosar  
°1 **E. crispa** (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt [*Neckera crispa* Hedw.] – hrukugrennla
- 157 **Homalia** (Brid.) Bruch & Schimp. – skræðumosar  
°1 **H. trichomanoides** (Hedw.) Brid. – skræðumosi
- 158 **Pseudanomodon** (Limpr.) Ignatov & Fedosov – tortumosar  
°1 **P. attenuatus** (Hedw.) Ignatov & Fedosov [*Anomodon attenuatus* (Hedw.) Huebener] – hlíðatorta
- 159 **Thamnobryum** Nieuwl. – fossmosar  
°1 **T. alopecurum** (Hedw.) Gangulee – fossmosi
- LVII Heterocladiellaceae Ignatov & Fedosov – Þvengmosaætt  
160 **Heterocladiella** Ignatov & Fedosov – þvengmosar  
°1 **H. dimorpha** (Brid.) Ignatov & Fedosov [*Heterocladium dimorphum* (Brid.) Schimp.] – móaþvengur

161 *Isothecium* Brid. – skúfmosar

°1 *I. alopecuroides* (Lam. ex Dubois) Isov. – drangaskúfur

°2 *I. myosuroides* Brid. [*I. myosuroides* subsp. *brevinerve* Kindb.] – gjótuskúfur

LVIII Myuriaceae M.Fleisch. – Glæsimosætt

162 *Ctenidium* (Schimp.) Mitt. – glæsimosar

°1 *C. molluscum* (Hedw.) Mitt. – urðaglæsa [glæsimosi]

LIX Anomodontaceae Kindb. – Tæfilmosætt

163 *Anomodon* Hook. & Taylor [*Anomodontella* Ignatov & Fedosov; *Anomodontopsis* Ignatov & Fedosov; *Haplohymenium* Schwägr.] – tæfilmosar

°1 *A. viticulosus* (Hedw.) Hook. & Taylor – brekkutæfill [tæfilmosi]

Helzta heimild: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03736687.2019.1694329>