

# Blaðmosar (BRYOPHYTA)

I SPHAGNOPSIDA SCHIMP. – BARNAMOSAFLOKKUR

A Sphagnales Limpr. – Barnamosabálkur

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 Röll) 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.] – prúðburi

    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 – smábur

    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 ANDRAEAEOPSIDA J.H.SCHAFFN. – SÓTMOSAFLOKKUR

B Andreaeales Limpr. – Sótmosabálkur

II Andreaeaceae Dumort. – Sótmosaætt

2 *Andreaea* Hedw. – sótmosar

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. – Haddmosabálkur

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. – skuplumosar

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

°5 *Pogonatum* P.Beauv. – höttmosar

°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 norweticum* (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. – haddmosar

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

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

<sup>°8</sup> ***Psilopilum*** Brid. – skallamosar

<sup>°1</sup> ***P. cavifolium*** (Wilson) I.Hagen – rindaskalli

<sup>°2</sup> ***P. laevigatum*** (Wahlenb.) Lindb. – skurðaskalli

IV BRYOPSIDA PAX – HNOKKMOSAFLOKKUR

**D** Diphysciales M.Fleisch. – Hnotmosabálkur

IV Diphysiaceae M.Fleisch. – Hnotmosaætt

<sup>°9</sup> ***Diphyscium*** D.Mohr – hnotmosar

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

**E** Timmiales Ochyra – Toppmosabálkur

v Timmiaceae Schimp. – Toppmosaætt

10 ***Timmia*** Hedw. – toppmosar

geiri *Timmiaurea* Brassard

1 ***T. austriaca*** Hedw. – hagatoppur

geiri *Timmia*

2 ***T. bavarica*** Hessl. – gjótutoppur

geiri *Norvegica* Brassard

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

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

**F** Encalyptales Dixon – Klukkumosabálkur

vi Encalyptaceae Schimp. – Klukkumosaætt

10 ***Encalypta*** Hedw. – klukkumosar

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. rhaftocarpa*** Schwägr. – álfaklukka

geiri *Encalypta*

<sup>°5</sup> ***E. brevipes*** Schljakov – hæruklukka

<sup>°6</sup> ***E. ciliata*** Hedw. – kögurklukka

**G** Funariales M.Fleisch. – Búamosabálkur

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

<sup>°1</sup> ***F. arctica*** (Berggr.) Kindb. – jörfabúi

°2 **F. hygrometrica** Hedw. – skálabúi

H Catascopiales Ignatov & Ignatova – Perlumosabálkur  
VIII Catascopiacae Broth. – Perlumosaætt

13 **Catascopium** Brid. – Perlumosar

°1 **C. nigritum** (Hedw.) Brid. – myraperla

I Dicraales H.Philib ex M.Fleisch. – Brúskmosabálkur

ix Distichiaceae Schimp. – Mækimosætt

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 – Hjörvamosætt

16 **Flexitrichum** Ignatov & Fedosov – Hjörvamosar

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

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

xii Bryoxiphiaeae Besch. – Sverðmosætt

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. – Burstamosætt

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 – Gopamosætt

20 **Amphidium** Schimp. – gopamosar

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

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

XVI Aongstroemiaceae De Not. – Örmosætt

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. crispa* (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. – fjöðurmösar

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] – lækjafjöður

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. – móabréuskur

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] – hlíðabréuskur

geiri *Fuscescentiformia* (Kindb.) Ochyra

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

<sup>°</sup>6 **D. fuscescens** Sm. – runnabréuskur

geiri *Convolutifolia* (Kindb.) Ochyra

<sup>°</sup>7 **D. angustum** Lindb. – vætubréuskur

<sup>°</sup>8 **D. spadiceum** J.E.Zetterst. – hagabréuskur

geiri *Elongata* I.Hagen

<sup>°</sup>9 **D. elongatum** Schleich. ex Schwägr. – engjabréuskur

10 **D. laevidens** R.S.Williams – fjallabréuskur

geiri *Montana* Hartm.

11 **D. tauricum** Sapjegin [*D. strictum* Schleich. ex D.Mohr, hom. illeg.; *Orthodicranum tauricum* (Sapjegin) Smirnova] – fauskabréuskur

27 **Paraleucobryum** (Limpr.) Loeske – dúsksmosar

<sup>°</sup>1 **P. enerve** (Thed.) Loeske – dúsksmosi

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

28 **Arctoa** Schimp. – totamosar

<sup>°</sup>1 **A. anderssonii** Wich. – klettatoti

<sup>°</sup>2 **A. fulvella** (Dicks.) Bruch & Schimp. – rindatoti

29 **Cynodontium** Bruch & Schimp. – visksmosar

<sup>°</sup>1 **C. jenneri** (Schimp.) Stirt. – urðavisk

<sup>°</sup>2 **C. strumiferum** (Hedw.) Lindb. – klettavisk

30 **Glyphomitrium** Brid. – hnyðrumosar

<sup>°</sup>1 **G. daviesii** (Dicks.) Brid. – hnyðrumosi

31 **Kiaeria** I.Hagen – hnúskmosar

<sup>°</sup>1 **K. blyttii** (Bruch & Schimp.) Broth. – urðahnúskur

<sup>°</sup>2 **K. falcata** (Hedw.) I.Hagen – lautahnúskur

<sup>°</sup>3 **K. glacialis** (Berggr.) I.Hagen – heiðahnúskur

<sup>°</sup>4 **K. riparia** (H.Lindb.) M.F.V.Corley [*Dicranella riparia* (H.Lindb.) Mårtensson & Nyholm; *Oncophorus riparius* H.Lindb.] – fjallhnúskur

<sup>°</sup>5 **K. starkei** (F.Weber & D.Mohr) I.Hagen – dældahnúskur

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

<sup>°</sup>1 **O. elongatus** (I.Hagen) Hedenäs – deigjuhnúði

<sup>°</sup>2 **O. virens** (Hedw.) Brid. – eyrahnúði

<sup>°</sup>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

<sup>°</sup>1 **T. ambiguus** (Hedw.) Hornsch. – skurðhökull

<sup>°</sup>2 **T. brevicollis** Hornsch. – heiðahökull

XXII Ditrichaceae Limpr. – Vendilmosaætt

34 **Ceratodon** Brid. – hlaðmosar

<sup>°</sup>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. – skrýfilmosar

- °1 **B. unguiculata** Hedw. – götuskrýfill (skrýfilmosi)

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] – hnubbmosar

- °1 **D. acutus** (Brid.) K.Saito – naddhnubbi
- 2 **D. asperifolius** (Mitt.) H.A.Crum, Steere & L.E.Anderson [*Exobryum asperifolium* (Mitt.) R.H.Zander] – heiðahnubbi
- 3 **D. brachyphyllus** (Sull.) R.H.Zander [*D. lamyanus* (Schimp.) Thér.; *Vinealobryum brachyphyllum* (Sull.) R.H. Zander] – smáhnubbi
- 4 **D. fallax** (Hedw.) R.H.Zander [*Geheebia fallax* (Hedw.) R.H.Zander] – vætuhnubbi
- 5 **D. ferrugineus** (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill [*Geheebia ferruginea* (Schimp. ex Besch.) R.H.Zander] – giljahnubbi
- °6 **D. icmadophilus** (Schimp. ex Müll.Hal.) K.Saito – broddhnubbi
- °7 **D. insulanus** (De Not.) M.O.Hill [*Vinealobryum insulanum* (De Not.) R.H.Zander] – gljúfrahnubbi
- °8 **D. rigidulus** Hedw. – veggjahnubbi
- °9 **D. tophaceus** (Brid.) Lisa [*Geheebia tophacea* (Brid.) R.H.Zander] – laugahnubbi
- 10 **D. vinealis** (Brid.) R.H.Zander [*Vinealobryum vineale* (Brid.) R.H.Zander] – klettahnubbi

41 **Hennediella** Paris – trítilmosar

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

42 **Stegonia** Venturi – hnoðmosar

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

43 **Syntrichia** Brid. – skrúfmosar

- °1 **S. norvegica** F.Weber – lautaskrúfur
- °2 **S. ruraliformis** (Besch.) Mans. [*S. ruralis* var. *ruraliformis* (Besch.) Delogne] – fjöruskrúfur
- °3 **S. ruralis** (Hedw.) F.Weber & D.Mohr [*S. densa* (Velen.) J.-P.Frahm, *S. glabra* J.-P.Frahm & M.T.Gallego] – hæruskrúfur

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.] – skrúfsnúður
- °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 **Anoectangium** Schwägr. – stúfmosar

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

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

- °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 – dægurmosar

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

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 [*Anoectangium 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 Grimmiales M.Fleisch. – Skeggmosabálkur

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. atrofuscum* (Schimp.) Limpr. – skjónukragi  
 °4 *S. confertum* (Funck) Bruch & Schimp. – gullinkragi  
 °5 *S. crassipilum* H.H.Bлом – brandakragi  
 °6 *S. dupretii* (Thér.) W.A.Weber – smákrugi  
 °7 *S. flaccidum* (De Not.) Ochyra perlukragi  
 °8 *S. flexipile* (Lindb. ex Broth.) G.Roth – holtakragi  
 °9 *S. frigidum* H.H.Bлом – 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.Bлом – veggjakragi  
 17 *S. tenerum* (J.E.Zetterst.) Nyholm – þráðkragi

18 *S. venetum* H.H.Bлом – heiðakragi

K Hedwigiales Ochyra – Brámosabálkur  
xxvII Hedwigiaceae Schimp. – Brámosaætt

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

L Bartramiales D.Quandt, N.E.Bell & M.Stech – Strýmosabálkur  
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. – dýjahnhappur  
°5 *P. seriata* Mitt. – lækjahnappur  
°6 *P. tomentella* Molendo – fjallahnappur

M Splachnales Ochyra – Taðmosabálkur  
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. – hnappteðill  
°2 *S. vasculosum* Hedw. – kúluteðill

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. – Hnokkmosabálkur

xxxi Bryaceae Schwägr. – Hnokkmosaætt

73 **Anomobryum** Schimp. – bjartmosar

°1 **A. julaceum** (Schrad. 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. marratii** Hook.f. & Wilson – strandhnokki

°5 **B. sauteri** Bruch & Schimp. [*Osculatia sauteri* (Bruch & Schimp.) Ochyra, Plášek & Bedn.-Ochyra] – ylhokki

°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] – bokmosar

- 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.] – skrúfbokki
- 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. imbricatulum** (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] – sytribokki
- 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. weigelii** (Biehler) J.R.Spence [*Bryum weigelii* Biehler] – dýjabokki
- 22 **P. zieri** (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen [*Plagiobryum zieri* (Hedw.) Lindb.] fagurbokki

77 **Rhodobryum** (Schimp.) Limpr. – hvirfilmosar

- °1 **R. roseum** (Hedw.) Limpr. – hvirfilmosi

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. proligera** (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. – keldudepíll
- °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 **Plagiommium** T.J.Kop. [Orthomnion Wils.] – bleðilmosar

geiri *Plagiommium*

- 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 – Hettumosabálkur  
 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 [*Ulota phyllantha* Brid.] – ögurmosi

88 **Ulota** D.Mohr – korpnumosar

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

89 **Zygodon** Hook. & Taylor – darrmosar

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

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

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] – Glómosabálkur

xxxv Hookeriaceae Schimp. – Glómosaætt

91 **Hookeria** J.E.Sm. – glómrosar

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

R Hypnales W.R.Buck & Vitt – Faxmosabálkur  
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 **Pseudotaxiphyllum** 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. chrysophyllum*** (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. trifarius*** (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 – tjátłumosar

- °1 ***H. fluviatile*** (Hedw.) Loeske – lækjatjátla
- °2 ***H. tenax*** (Hedw.) Jenn. – lænutjátla
- °3 ***H. varium*** (Hedw.) Mönk. [*Amblystegium varium* (Hedw.) Lindb.] – giljatjátla

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* Váňa] – 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

XLI 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 [*Warnstorffia exannulata* (Schimp.) Loeske] – lindakengur
- °2 ***S. sarmentosum*** (Wahlenb.) Tuom. & T.J.Kop. [*Warnstorffia sarmentosa* (Wahlenb.) Hedenäs] – roðakengur
- °3 ***S. tundrae*** (Arnell) Hedenäs [*Warnstorffia tundrae* (Arnell) Loeske] – keldukengur

117 ***Straminergon*** Hedenäs – seilmosar

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

118 ***Warnstorffia*** 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. georgicuncinata* auct. eur., non (Müll.Hal.) Ochyra & Hedenäs] – fjallasigð
- °2 ***S. orthothecoides*** (Lindb.) Loeske – brekkusigð
- °3 ***S. uncinata*** (Hedw.) Loeske – móasigð

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

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

<sup>°</sup>2 *S. revolvens* (Sw. ex anon.) Rubers – mýrakrækja

<sup>°</sup>3 *S. scorpioides* (Hedw.) Limpr. – tjarnakrækja

XLIII Leskeaceae Schimp. – Greppmosaætt

122 *Leskea* Hedw. – greppmosar

<sup>°</sup>1 *L. polycarpa* Hedw. – greppmosi

XLIV Pseudoleskeaceae Schimp. – Leskjumosaætt

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

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

<sup>°</sup>2 *L. patens* Lindb. [*Pseudoleskea patens* (Lindb.) Kindb.] – gjótuleskja

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

<sup>°</sup>4 *L. radicosa* (Mitt.) Mönk. [*Pseudoleskea radicosa* (Mitt.) Macoun & Kindb.] – lautaleskja

<sup>°</sup>5 *L. saxicola* (Schimp.) Molendo – skriðuleskja

XLV Pseudoleskeellaceae Ignatov & Ignatova – Lýjumosaætt

124 *Pseudoleskeella* Kindb. – lýjumosar

<sup>°</sup>1 *P. catenulata* (Brid. ex Schrad.) Kindb. – kollulýja

<sup>°</sup>2 *P. nervosa* (Brid.) Nyholm – klettalýja

<sup>°</sup>3 *P. rupestris* (Berggr.) Hedenäs & L.Söderstr. – drangalýja

<sup>°</sup>4 *P. tectorum* (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth. – fjallalýja

XLVI Thuidiaceae Schimp. – Flosmosaætt

125 *Abietinella* Müll.Hal. – tindilmosar

<sup>°</sup>1 *A. abietina* (Hedw.) M.Fleisch. – tindilmosi

a var. *abietina*

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

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

127 *Thuidium* Bruch & Schimp. – flosmosar

<sup>°</sup>1 *T. assimile* (Mitt.) A.Jaeger – hjallaflos

<sup>°</sup>2 *T. delicatulum* (Hedw.) Schimp. – engjaflös

<sup>°</sup>3 *T. recognitum* (Hedw.) Lindb. – hlíðaflos

<sup>°</sup>4 *T. tamariscinum* (Hedw.) Schimp. – brekkuflos

XLVII Brachytheciaceae Schimp. – Lokmosaætt

Eurhynchioideae Milde – Sporamosadeild

128 *Eurhynchium* Bruch & Schimp. – sporamosar

<sup>°</sup>1 *E. striatum* (Hedw.) Schimp. – giljaspori [sporamosi]

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

<sup>°</sup>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. ripariooides*** (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] – holtþyrill
- °2 ***B. velutinum*** (Hedw.) Ignatov & Huttunen [*B. vanekii* (Šmarda) Ochyra & Żarnowiec, *B. velutinum* var. *vagans* (Milde) Ochyra & Żarnowiec] – lurkaþyrill

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. – prúðmosar

- °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. cypresiforme* Hedw. – holtafaxi
  - a var. *cypresiforme*
  - b var. *lacunosum* Brid. – [hólfaxi]
- °2 *H. jutlandicum* Holmen & E.Warncke – laugafaxi
- °3 *H. resupinatum* Taylor [*H. cypresiforme* 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. callichrouos* (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 – skrubbmosar

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

143 *Calliergonella* Loeske – snuddmosar

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

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

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

LI Hylocomiaceae M.Fleisch. – Tildurmosaætt

145 *Hylocomiadelpus* Ochyra & Stebel – stássmosar

- °1 *H. triquetrus* (Hedw.) Ochyra & Stebel [*Rhytidiaadelphus 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. – hrísmosar

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

- 149 *Rhytidadelphus* (Limpr.) Warnst. – skrautmosar  
°1 *R. loreus* (Hedw.) Warnst. – urðaskraut  
°2 *R. squarrosum* (Hedw.) Warnst. – engaskraut

- LII Rhytidaceae 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. sciurooides* (Hedw.) Schwägr. [*Leucodon sciurooides* 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 *Allenella* 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.] – hrukkugrennla

- 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. – Glæsimosaætt

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

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

LIX Anomodontaceae Kindb. – Tæfilmosaætt

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>