

FJÖLRIT

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUNAR



ÍSLENSKT PLÖNTUTAL

Blómplöntur og byrkningar

Hörður Kristinsson



FJÖLRIT

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUNAR

Nr. 51, ágúst 2008

Fjölrit Náttúrufræðistofnunar er ritröð sem hóf göngu sína árið 1985. Birtar eru greinar og skýrslur eftir starfsmenn stofnunarinnar og fræðimenn sem vinna í samvinnu við þá.

Í hverju hefti er ein sjálfstæð grein um náttúrufræði.

Útgáfan er óregluleg. Greinar eru ritaðar á íslensku með enskum útdrætti. Þær mega einnig vera á ensku en þá skal ávallt fylgja ítarlegur útdráttur á íslensku.

Vitnið til þessa rits á eftirfarandi hátt – Refer to this publication as:

Hörður Kristinsson 2008

Íslenskt plöntutal, blómplöntur og byrkningar. Fjölrit Náttúrufræðistofnunar Nr. 51. 58 s.
Checklist of the vascular plants of Iceland. Fjölrit Náttúrufræðistofnunar No. 51. 58 pp.

Ritnefnd:

Margrét Hallsdóttir, Guðmundur Guðmundsson, Guðríður Gyða Eyjólfsdóttir
Netföng: mh@ni.is, gg@ni.is, gge@ni.is

Kápu mynd:

Holtasóley (*Dryas octopetala*).

Stílfærð teikning Anette Theresia Meier eftir teikningu Dagny Tande Lid.

Útgefandi:

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUN ÍSLANDS

Hlemmi 3 Borgum við Norðurslóð
Pósthólf 5320 Pósthólf 180
125 Reykjavík 602 Akureyri
Sími: 590 0500 Sími: 460 0500
Fax: 590 0595 Fax: 460 0501
Netfang: ni@ni.is Netfang: nia@ni.is
<http://www.ni.is>

Útlit og hönnun:

Anette Theresia Meier

Umbrot:

Prentsnið ehf.

Prentun:

Guðjón Ó. – vistvæn prentsmiðja

© Náttúrufræðistofnun Íslands 2008

ISSN 1027-832X



EFNISYFIRLIT

ÁGRIP	5
ABSTRACT	5
INNGANGUR – <i>INTRODUCTION</i>	5
PLÖNTUTAL – <i>CHECKLIST OF VASCULAR PLANTS</i>	7
ÞAKKARORÐ – <i>ACKNOWLEDGEMENTS</i>	32
HEIMILDIR – <i>REFERENCES</i>	33
SAMNEFNI LATNESKRA TEGUNDAHEITA – <i>LATIN SYNONYMS</i>	37
SAMNEFNI ÍSLENSKRA TEGUNDAHEITA – <i>SYNONYMS OF ICELANDIC NAMES</i>	45
SKRÁ YFIR LATNESK ÆTTKVÍSLAHEITI – <i>INDEX OF GENERA</i>	50
SKRÁ YFIR TEGUNDAHEITI – <i>INDEX OF ICELANDIC NAMES</i>	53



ÁGRIP

Í þessu plöntutali eru skráðar og númeraðar með meginmálsletri allar tegundir blómplantna og byrkn- inga sem taldar eru til hinnar villtu íslensku flóru í dag, samtals 489 tegundir. Feitletraðar eru allar þær tegundir sem eru gamlar í landinu, taldar hafa verið ílendar fyrir 1750 þegar fyrst var farið að skrá tegundirnar. Þær plöntur sem taldar eru aðfluttar og ílendar eftir 1750 eru með grönnu letri. Með smáu letri og ónúmeraðar eru allar tegundir sem vitað er til að hafi borist til landsins án þess að ílendast. All- margar þeirra hafa aðeins sést einu sinni, en síðan horfið aftur.

Nafngiftir eru einkum miðaðar við 7. útgáfu af norsku flórunni sem kennd er við J. Lid, eftir Reidar Elven.¹⁹ Einnig er tekið mið af þeim bindum Norðurlanda- flórunnar, *Flora Nordica*, sem komin eru út^{119,120} og umfjöllun Reidars Elven sem birtist í Blyttia 2007.¹⁵⁵ Fyrirhugað er að viðhalda þessum lista í framtíðinni á www.floraislands.is á þann veg að breytingar frá prentuðu útgáfunni verði litmerktar.

ABSTRACT

In this list all vascular plants belonging to the Ice- landic flora today are shown numbered in text size letters, altogether 489 species. All native species, regarded established before 1750 when floristic work was first started, are printed in bold face. Alien plants that most likely have been established after 1750 are printed in regular face. In small face and without numbers are all species known to have been brought to the country without getting per- manently established. Many of these species have been seen only once and are probably not present in the country today.

Nomenclature follows mainly the 7th edition of Lid's *Norsk Flora* by Reidar Elven.¹⁹ Those volumes of *Flora Nordica* already published are also taken into account,^{119,120} as well as the explanations given by Reidar Elven in a series of articles in Blyttia 2007.¹⁵⁵ This list shall in the future be maintained further on the website www.floraislands.is with alterations from the published list marked.

INNGANGUR – INTRODUCTION

Eitt af hlutverkum Náttúrufræðistofnunar Íslands er að halda skrár yfir allar villtar lífverur sem vitað er um á landinu, og afla upplýsinga um þær. Sumar þessar skrár hafa verið gefnar út í Fjölrítum Nátt- úrufræðistofnunar; *Íslenskt skordýratil* 1991, *Ís-*

lenskir mosar. Skrár og viðbætur 2003, *Íslenskt sveppatal* I. 2004, *Þörungatal. Skrá yfir vatna- og landþörungna á Íslandi samkvæmt heimildum* 2007, en aðrar eru aðeins til í handriti eða hafa verið birt- ar á flóruvefsíðunni www.floraislands.is, þar sem leitast hefur verið við að safna saman öllum plöntu- listum á einn stað. Þar hafa verið aðgengilegir eft- irtaldir listar: skrá yfir villtar blómplöntur og byrkn- inga á Íslandi, skrá yfir fléttur á Íslandi, skrá yfir mosa á Íslandi og skrá yfir botnfasta sæþörungna við Ísland. Höfundar síðastnefnda listans eru Karl Gunn- arsson og Sigurður Jónsson og birtist hann einnig á prenti í tímaritinu *Cryptogamie, Algologie* árið 2002.

Sá listi sem hér birtist um íslenskar blómplöntur og byrkn- inga hefur verið uppfærður eftir þeim lista sem fyrst var talinn hér að ofan, en í stað stafrófsröðunar er hann settur í kerfisröð. Latneskar nafngiftir teg- unda fylgja að mestu norsku flórunni sem kennd er við Johannes Lid, 7. útgáfu sem kom út 2005 í rit- stjórni Reidars Elven. Í örfáum tilvikum hefur þó verið brugðið þar út af, einkum með því að aðgreina sem afbrigði eða deilitegundir plöntur sem í henni eru greindar sem sjálfstæðar tegundir. Einnig hefur verið tekið tillit til 1. og 2. bindis *Flora Nordica* um tegundir sem þar er fjallað um og síðari ritgerða eftir Reidar Elven sem birtust í Blyttia 2007.¹⁵⁵ Um- fjöllun um undafífla er í samræmi við skiptingu Berg- þórs Jóhannssonar 2004,¹⁴ en túnfíflum er aðeins lauslega skipt niður í deildir, þar sem engin nýleg umfjöllun er til um þá.

Forsögu íslenska listans má rekja allt aftur til ársins 1980 þegar óformleg Flórunefnd (Eypór Einarsson, Hörður Kristinsson og Jóhann Pálsson) tók saman lista yfir íslenskar háplöntur, handrit sem hugsað var sem grundvöllur að tegundaskipan í nýrri útgáfu *Flóru Íslands* sem þá var fyrirhuguð. Þessi skrá var lengi notuð á Náttúrufræðistofnun með síðari breyt- ingum. Hún var fyrst einfölduð og endurskoðuð af Bergþóri Jóhannssyni í nóvember 1986 og síðan Kristbirni Egilssyni í ágúst 1988 og þá samræmd að hluta við *Plöntuhandbók* Harðar Kristinssonar.⁶⁰ Þá var skráin yfirfarin og endurskoðuð af Eypóri Ein- arssyni í janúar 1997 og í mars 1998 (Skrá yfir ís- lenskar háplöntur) og notuð m.a. vegna vinnu við Flóru Norðurlanda, en var aldrei prentuð. Árið 2001 var listinn að lokum endurskoðaður af Herði Krist- inssyni og uppfærður í samræmi við nýútkomið bindi af *Flora Nordica* og að því loknu gerður aðgengileg- ur á www.floraislands.is. Eftir það var hann upp- færður smám saman á netinu, og síðast 2005 eftir að 7. útgáfa flóru Noregs kom út undir ritstjórn Reidars Elven. Þar sem það er hlutverk þessa lista að skrá villtar plöntur, er öllum þeim þúsundum



plantna sem ræktaðar eru í landinu (í grasagörðum, skrudgörðum, gróðurhúsum, matjurtagörðum, skógrækt og víðar) að sjálfsgöðu sleppt, nema því aðeins að þær fari að sá sér út í villta náttúru og dreifast á eigin spýtur. Plöntutalið nær hins vegar yfir rúmlega 100 ára tímabil, þ.e. frá því að undirbúningur við 1. útgáfu *Flóru Íslands* hófst í lok 19. aldar og fram á nútíma. Annað markmið þessa lista er að leitast við að halda til haga öllum heimildum um slæðinga sem einhvern tíma hafa verið skráðir á þessu tímabili, þó svo að þeir kunni að vera löngu útdauðir nú og ekkert bendi til að þeir vaxi í landinu í dag.

Nokkuð mun vera á reiki hvaða merkingu menn leggja í orðið slæðingur, hvenær skuli telja þá ílenda, og hvernig skal flokka tegundir eftir staðfestu og aldri í flórunni. Ítarlega umfjöllun um þessa flokkun ásamt skilgreiningu hugtaka má finna í inngangi að 1. bindi *Flora Nordica*. Hér er höfð hliðsjón af þeim skilgreiningum, þótt ekki sé þeim alltaf fylgt út í æsar.

Með leturgerð og númerum eru plönturnar flokkaðar í þrennt, á sama hátt og gert var í listanum á vefsíðunni www.floraislands.is. **Feitletraðar** með stóru lettri eru allar staðfastar innlendar tegundir (native) og einnig aðfluttar tegundir (alien, þ.e. hafa borist til landsins fyrir atbeina mannsins, viljandi eða óviljandi) sem talið er víst að séu eldri en 200–300 ára í landinu. Grannletraðar með stóru lettri eru tegundir sem taldar eru aðfluttar á síðari árum, en hafa að því er virðist tekið sér varanlega bólfestu og teljast því orðnar ílendar¹⁾ (resident alien). Tegundir beggja þessara flokka eru númeraðar saman og eru hér því taldar til íslensku flórunnar í dag, samtals 489 tegundir. Í þeirri tölu eru 22 tegundir undafla í samræmi við nýjustu skiptingu Bergþórs Jóhannssonar, en túnfíflar eru ekki aðgreindir til tegunda, þar sem upplýsingar skortir um skiptingu þeirra. Í þessari tölu eru aðeins tegundir sem vel staðfestar heimildir eru um og því öruggt að þær séu íslenskar. Ef ekki hefur verið hægt að staðfesta tilvist þeirra er þeim sleppt. Það gildir m.a. um nokkrar tegundir sem getið er í III. útg. *Flóru Íslands* (snoðfætlu, burstasef, strandstör, dvergmunablóm, grábirki, kjarrklukku, tjarnamara), *Íslenskri ferðaflóru* (rauðfífu, kuldaífífu, heiðastör, fjallakál) eða í *Náttúrufræðingnum* (bergmaríustakk, seilunykru).

Smáletraðir eru allir slæðingar sem ekki eru taldir ílendir¹⁾ (ephemeral alien), sumir óstöðugir og margir hverjir ekki til í landinu í dag þótt heimildir séu um að þeir hafi komið hingað, einnig ræktaðar

plöntur sem lítið eitt eru byrjaðar að dreifa sér sjálfar án þess að hægt sé að telja þær ílendar. Þessar tegundir eru ónúmeraðar, og um 250–260 talsins. Ekki er vitað hversu margar þessara tegunda vaxa í landinu í dag, því þær geta víða leynst þótt ekki séu um það neinar nýlegar heimildir.

Heimildir þessa lista koma víða að. Meginheimildin er þó ætíð Plöntusafn Náttúrufræðistofnunar Íslands og Gagnagrunnur plantna, þegar ekki er annarra heimilda getið. Í gagnagrunninum eru bæði skrá yfir plöntusöfnin, ýmsar prentaðar heimildir, og fjölmargar vettvangsskráningar. Upplýsingarnar í Gagnagrunni plantna koma frá meira en 900 einstaklingum, grasafræðingum og áhugamönnum, sem hafa safnað plöntum eða sent inn upplýsingar eða birt greinar um íslenskar plöntur. Sérstaklega ber þó að nefna ýmsa heimildarmenn eins og Ólaf Davíðsson, Stefán Stefánsson, Helga Jónsson, Ingimar Óskarsson, Helga Jónasson frá Gvendarstöðum, Ingólf Davíðsson, Steindór Steindórsson, Eyþór Einarsson, Helga Hallgrímsson, og að lokum Hálfán Björnsson í Kvískerjum, en margir fleiri eiga mikið af heimildum í gagnagrunninum. Mjög dýrmæt reyndist einnig samantekt Ingólfs Davíðssonar um slæðinga í *Ritum Vísindafélagsins*, en hann var mjög ötull við að safna upplýsingum um erlenda slæðinga, sem annars fara auðveldlega fram hjá mörgum.

Víða í listanum er vísað í heimildir, einkum fyrir sjaldgæfari tegundir og slæðinga. Sú tilvísun er þó engan veginn tæmandi, enda gæti það auðveldlega orðið löng upptalning fyrir hverja tegund, en vonandi nægileg til að koma þeim á sporið sem vilja kanna betur frumheimildir.

Aftan við meginlistann og heimildaskrána er listi yfir latnesk tegundaheiti sem notuð hafa verið yfir íslensku flórana. Hann er gerður til að auðvelda mönnum að átta sig á hvaða tegundir er verið að fjalla um í gömlum heimildum, sem nota allt önnur latnesk tegundaheiti en eru í notkun í dag. Listinn tekur því fyrst og fremst mið af þeim nöfnum, sem notuð hafa verið í íslenskum ritum, og merkingu þeirra í viðkomandi ritum. Í sumum tilfellum er ekki um eiginleg samnefni að ræða, heldur misnefni sem byggjast á ófullkomnum greiningum. Síðan kemur listi yfir íslensk nöfn plantna sem verið hafa í notkun, með tilvísun í það nafn sem notað er yfir viðkomandi tegund hér í plöntutalinu. Að lokum eru svo nafnaskrár latneskra ættkvíslaheita og íslenskra tegundaheita með tilvísun í blaðsíðutal þar sem fjallað er um tegundina í plöntutalinu.

¹⁾ Mat á því samkvæmt *Flora Nordica* hvenær slæðingar teljast ílendir er byggt á því, að einærar eða tværar plöntur hafi lifað af a.m.k. 10 ár á eigin fræframleiðslu, og að fjölærar eða trjákenndar plöntur hafi annað hvort myndað tvær samlægar kynslóðir með sjálfsáningu eða að öflug sprotæxlun hafi átt sér stað í meira en 30 ár.

PLÖNTUTAL – CHECKLIST OF VASCULAR PLANTS

LYCOPSIDA JAFNAR

LYCOPODIALES JAFNABÁLKUR

Lycopodiaceae *Jafnaætt*

1. **Huperzia selago** (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. – **Skollafingur** – Algengur um mestallt landið, en þó ófundinn á Suðurlandi milli Ölfusár og Markarfljóts svo og á hálendi Þingeyjarsýslna. Skiptist í tvær deilitegundir sem báðar eru hér á landi, subsp. **selago** og subsp. **arctica** (Grossh. ex Tolm.) Á.Löve & D.Löve. Sú fyrrnefnda er talin fremur sjaldgæf og aðeins á láglendi, en subsp. **arctica** er algeng á útbreiðslusvæði tegundarinnar. Í norsku flórunni eru þær taldar sjálfstæðar tegundir.¹⁹
2. **Lycopodium annotinum** L. – **Lyngjafni** – Víða á vestanverðu landinu, einnig sums staðar í útsveitum á Norðurlandi og frá Reyðarfirði norður að Unaósi á Austfjörðum. Annars staðar sjaldgæfur eða vantar. Tvær deilitegundir af lyngjafna eru hér á landi, subsp. **alpestre** (Hartm.) Á.Löve & D.Löve¹¹⁹ sem er algengari, og subsp. **annotinum** sem einkum finnst á Norðurlandi og á Vestfjörðum.¹¹⁹
3. **Lycopodium clavatum** L. – **Burstajafni** – Mj. sj., aðeins á einum stað í Breiðdal á Austfjörðum.²⁵
4. **Diphasiastrum alpinum** (L.) Holub – **Litunarjafni** – Algengur á láglendi neðan 500 m í snjóðældum í útsveitum, sjaldgæfari inn til landsins og mj. sj. á Suðurlandi frá Þjórsá austur í Hornafjörð.

SELAGINELLALES MOSAJAFNABÁLKUR

Selaginellaceae *Mosajafnaætt*

5. **Selaginella selaginoides** (L.) P.Beauv. ex Schrank. – **Mosajafni** – Algengur um land allt.

ISOETALES ÁLFTALAUKSÁLKUR

Isoetaceae *Álftalauksætt*

6. **Isoetes echinospora** Durieu – **Álftalaukur** – Vatnajurt sem fundist hefur í tjörnum á víð og dreif um landið nema á Miðhálandinu.
7. **Isoetes lacustris** L. – **Vatnalaukur** – Sjaldgæf vatnajurt sem fundist hefur á nokkrum stöðum á suðvestanverðu landinu.^{143, 146}

SPHENOPSIDA ELFTINGAR

EQUISETALES ELFTINGABÁLKUR

Equisetaceae *Elftingarætt*

8. **Equisetum arvense** L. – **Klóelfting** – Mjög algeng um allt land, bæði á láglendi og allhátt til fjalla. Tvær deilitegundir finnast hér, subsp. **arvense** er algeng á láglendi og í byggð, en subsp. **boreale** (Bong.) Á.Löve vex jafnt hátt til fjalla sem einnig á láglendi.¹¹⁹
9. **Equisetum fluviatile** L. – **Fergin** – Algengt um allt land nema hátt til fjalla, strjált á Vestfjörðum.
10. **Equisetum hyemale** L. – **Eski** – Allalgengt um mestallt land, sums staðar þó mjög strjált.
11. **Equisetum palustre** L. – **Mýrelfting** – Algeng í deiglendi um allt land nema hátt til fjalla.
12. **Equisetum pratense** Ehrh. – **Vallelfting** – Algeng um allt land nema á miðhálandinu og hátt til fjalla.
13. **Equisetum sylvaticum** L. – **Skógelfting** – Mjög sjaldgæf, aðeins fundin á þrem svæðum, Heydal^{66, 79} og Ingólfsfirði á Vestfjörðum, og í Sandvík við Gerpi.²²
14. **Equisetum variegatum** Schleich. ex Weber & Mohr – **Beitieski** – Mjög algengt um allt land.



FILICOPSIDA BURKNAR

OPHIOGLOSSALES NAÐURTUNGUBÁLKUR

Ophioglossaceae Naðurtunguætt

15. **Ophioglossum azoricum** C.Presl. – **Naðurtunga** – Sjaldgæf, nær eingöngu við jarðhita á móbergssvæðunum.
16. **Botrychium boreale** Milde – **Mánajurt** – Sjaldgæf, fundin dreifð um norðurhelming landsins suður að Arnarfellsbrekku við Hofsjökul.⁷¹
17. **Botrychium lanceolatum** (S.G.Gmel.) Ångstr. – **Lensutungljurt** – Mjög strjál, en dreifð um landið.
18. **Botrychium lunaria** (L.) Sw. – **Tungljurt** – Algeng um allt land.
19. **Botrychium minganense** Victorin, Proc. & Trans. – **Keilutungljurt** – Mjög sjaldgæf, fundin á örfáum stöðum, einkum um landið sunnanvert.^{65,134}
20. **Botrychium simplex** E.Hitc. – **Dvergtungljurt** – Tvö afbrigði hafa verið staðfest hér, var. **simplex** og var. **tenebrosum** (A.A.Eaton) R.T.Clausen, *renglutungljurt*. Afbrigðið var. *simplex* er allvíða meðfram suðausturströnd landsins í snögg, sendu graslendi, sjaldgæft annars staðar.¹⁴⁸ Hitt afbrigðið, var. *tenebrosum* vex allvíða um suðaustanvert landið frá Meðalandi austur í Suðursveit, og einnig sunnan á Reykjanesskaganum.^{65,134} Annars staðar sjaldgæft.

PTERIDALES VÆNGBURKNABÁLKUR

Pteridaceae Vængburknaætt

21. **Cryptogramma crispa** (L.) R.Br. ex Hook. – **Hlíðaburkni** – Sjaldgæf, aðeins fundinn á tveim svæðum á Vestfjörðum, á Snæfjallaströnd og við Hesteyrarfjörð.⁴

HYMENOPHYLLALES MOSABURKNABÁLKUR

Hymenophyllaceae Mosaburknaætt

22. **Hymenophyllum wilsonii** Hook. – **Mosaburkni** – Mj. sj., aðeins fundinn á einum stað í Deildarárgili í Mýrdal 1974.¹³ Hefur ekki sést þar aftur síðari ár.

ASPLENIALES BURKNABÁLKUR

Aspleniaceae Klettburknaætt

23. **Asplenium septentrionale** (L.) Hoffm. – **Skeggburkni** – Mjög sjaldgæf, aðeins fundinn í Höfðahverfi við Eyjafjörð.¹⁵⁰
24. **Asplenium trichomanes** L. – **Svartburkni** – Mjög sjaldgæf, fundinn á fjórum stöðum, í Skaftafelli,²³ Núpakoti og Moldnúi undir Eyjafjöllum og Krossbæ í Hornafirði. Tvær deilitegundir eru skráðar á Íslandi, subsp. **trichomanes** og subsp. **quadrivalens** D.E. Mey. Sú síðarnefnda hefur aðeins fundist í Skaftafelli.
25. **Asplenium viride** Huds. – **Klettburkni** – Sjaldgæf, fundinn á átta stöðum á austanverðu landinu frá Reykjaheiði við Kelduhverfi suður í Kvísker.^{36, 58}

Woodsiaceae Liðfætlætt

26. **Athyrium distentifolium** Tausch ex Opiz – **Búsundblaðarós** – Víða á snjóþyngstu láglandissvæðum landsins, nyrst á Austfjörðum, útsveitum við Eyjafjörð, Vestfjörðum og norðan á Snæfellsnesi.
27. **Athyrium filix-femina** (L.) Roth – **Fjöllaufungur** – Allvíða á vestanverðu landinu frá Vestfjörðum suður undir Eyjafjöll, sjaldgæf með ströndum austan lands.
28. **Woodsia alpina** (Bolton) Gray – **Fjallaliðfætla** – Sjaldgæf, fundin hér og hvar á Vesturlandi og Suðurlandi frá Snæfellsnesi austur fyrir Hornafjörð, annars mjög sjaldséð.
29. **Woodsia ilvensis** (L.) R.Br. – **Liðfætla** – Allvíða á Vesturlandi og Vestfjörðum sunnanverðum, Suðurlandi og Austfjörðum. Sjaldgæf á Norðurlandi og Fljótsdalshéraði.
30. **Cystopteris fragilis** (L.) Bernh. – **Tófugras** – Algengt um allt land. Plöntur af tófugrasi með afbrigðileg gró hafa stundum verið taldar til sérstakrar deilitegundar (subsp. **dickieana**) eða jafnvel tegundar. Líklegra er þó talið, að hér sé aðeins um arfgengan eiginleika innan tegundarinnar að ræða.¹¹⁹
31. **Gymnocarpium dryopteris** (L.) Newman – **Þrílaufungur** – Algengur eða allvíða á Vesturlandi og Vestfjörðum, einnig í útsveitum á Miðnorðurlandi og á Austfjörðum. Annars staðar sjaldgæf.

Dryopteridaceae Skjaldburknaætt

32. **Dryopteris expansa** (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy – **Dílaburkni** – Allalgengur á Vestfjörðum, á nokkrum stöðum á Reykjanesskaga og Snæfellsnesi, sjaldgæf á Norðurlandi.
33. **Dryopteris filix-mas** (L.) Schott – **Stóriburkni** – Allvíða á Vesturlandi og Vestfjörðum, sjaldgæf á Norðurlandi og Austurlandi.

34. **Polystichum lonchitis** (L.) Roth – **Skjald-burkni** – Algengur þar sem snjóþungt er á Vestfjörðum, miðju Norðurlandi og Austfjörðum. Sjaldgæfur annars staðar, og aðeins á einum stað á Suðurlandi frá Ölfusá austur að Skeiðará.

Thelypteridaceae **Þríhyrnuburknaætt**

35. **Phegopteris connectilis** (Michx.) Watt – **Þríhyrnuburkni** – Allvíða á vestanverðu landinu, sjaldgæfur annars staðar.

Blechnaceae **Skollakambætt**

36. **Blechnum spicant** (L.) Roth – **Skollakambur** – Sjaldgæfur, bundinn við snjóþung lágland-issvæði⁶² eins og milli Fáskrúðsfjarðar og Borgarfjarðar á Austfjörðum, útsveitir Eyjafjarðar, ákveðna hluta Vestfjarða og norðan á Snæfellsnesi. Jarðhitaafbrigði af skollakambi gengur undir nafninu var. **fallax** Lange, *tunguskollakambur*. Það er mjög sjaldgæft, aðeins á örfáum jarðhitasvæðum.⁸

Polypodiaceae **Köldugrasætt**

37. **Polypodium vulgare** L. – **Köldugras** – Algengt á láglandi frá Vesturlandi um Suðurland og norður til Reyðarfjarðar á Austfjörðum. Sjaldgæft á Norðurlandi.

CONIFEROPSIDA BARRVIÐIR

PINALES FURUBÁLKUR

Pinaceae **Furuætt**

38. *Pinus contorta* Douglas ex Loudon – *Stafafura* – Innflutt til skógræktar einkum eftir 1960, en kom fyrst svo vitað sé um 1930.¹⁵ Hún hefur sáð sér út á nokkrum stöðum í Eyjafirði,¹⁵ og mun sums staðar vera orðin ílend.^{1, 129, 134}
39. *Picea sitchensis* (Bong.) Carrière – *Sitkagreni* – Innflutt til skógræktar og er farið að sá sér út allvíða á Suðurlandi frá Elliðaárdal¹²⁹ austur í Kirkjubæjarklaustur,^{1, 134, 154} og einnig á Hallormsstað.
40. *Larix sibirica* Ledeb. – *Síberíulerki* – Innflutt til skógræktartilrauna frá 1922, og notað víða til gróðursetningar á síðari hluta 20. aldar,³² og hefur á nokkrum stöðum sáð sér út á síðari árum¹⁵⁴ og kemur væntanlega til með að ílendast.

Pinus aristata Engelm. – *Broddfura* – Innflutt til skógræktar allt frá 1905,³² og hefur sáð sér út á Hallormsstað.¹⁵⁴

Pinus cembra L. – *Lindifura* – Innflutt til skógræktar fyrst um aldamótin 1900,¹⁵ en hefur síðar sáð sér út á Hallormsstað.¹⁵⁴

Pinus mugo Turra – *Fjallafura* – Innflutt til skógræktar frá því í byrjun 20. aldar, en óvíst hvaðan.³² Hún hefur eitthvað sáð sér út á Þingvöllum.¹⁵⁴

Pinus sylvestris L. – *Skógarfura* – Allmikið notuð í skógrækt frá 1959¹³⁵ og er byrjuð að sá sér út í Vaðla-skógi.¹³⁴

Picea abies (L.) H.Karsten – *Rauðgreni* – Innflutt til skógræktar fyrst 1902, en einkum þó eftir 1947.³² Er eitthvað farið að sá sér út, a.m.k. á Hallormsstað.¹⁵⁴

Picea engelmannii Parry ex Engelm. – *Blágreni* – Innflutt frá Alaska á fyrri hluta 20. aldar til skógræktar³² og er byrjað að sá sér í Mörkinni á Hallormsstað.¹⁵⁴

Abies lasiocarpa (Hooker) Nutt. – *Fjallapínur* – Innfluttur í byrjun 20. aldar til skógræktartilrauna.¹³⁵ Farinn að sá sér töluvert út í Mörkinni á Hallormsstað.¹⁵⁴

Cupressaceae **Einisætt**

41. **Juniperus communis** L. subsp. **nana** (Willd.) Syme – **Einir** – Algengur eða víða um land nema sjaldgæfur í Húnavatnssýslu norður að Steingrímsfirði, og á Suðurlandi frá Þjórsá austur í Fljótshverfi. Vantar einnig á miðju Miðhálandinu.

MAGNOLIOPSIDA TVÍKÍMBLÖÐUNGAR

SALICALES VÍÐISBÁLKUR

Salicaceae **Víðisætt**

42. *Salix alaxensis* (Anderss.) Coville – *Alaskavíðir* – Aðfluttur en algengur í ræktun, einkum skjólbeltarækt. Er víða farinn að sá sér á eigin spýtur¹²² og má teljast ílendur.
43. **Salix arctica** Pall. – **Fjallavíðir** – Algengur um land allt, síst þó á láglandi sunnanlands.
44. *Salix caprea* L. – *Selja* – Ræktuð á allmörgum stöðum, hefur sáð sér út á fáeinum stöðum t.d. á Egilsstöðum og í Grafarvogi og Kollafirði á höfuðborgarsvæðinu.¹²²
45. **Salix herbacea** L. – **Grasvíðir** – Algengur um land allt.
46. **Salix lanata** L. – **Loðvíðir** – Algengur um land allt.
47. *Salix myrsinifolia* Salisb. subsp. *borealis* (Fr.) Hyl. – *Víða* – Fyrst flutt inn um 1940¹³⁵ síðar allmikið í ræktun í görðum og skjólbeltum, sáir sér mjög auðveldlega út.¹²² Skráðar sjálfsánningar eru mest á þrem svæðum, Suðvesturlandi, við Eyjafjörð og á Fljótshéraði.¹³⁴



48. **Salix phylicifolia** L. – **Gulvíðir** – Algengur um land allt.
49. **Populus tremula** L. – **Blæösp** – Mjög sjaldgæf, innlend tegund, aðeins fundin villt á Norður- og Austurlandi.^{21, 54, 91} Hefur auk þess verið ræktuð víðar og dreifir sér þar með rötarteinungum.
50. **Populus trichocarpa** Torr. & A.Gray ex Hook. – **Alaskaösp** – Innflutt til skógræktar frá Alaska árið 1944³² og er víða farin að sá sér út, einkum í Eyjafirði, Skorradal og á Suður- og Suðvesturlandi.^{124, 134}
- Salix pentandra* L. – **Gljávíðir** – Ræktaður, en eitthvað farinn að sá sér út.¹²⁸

FAGALES

BEYKIBÁLKUR

Betulaceae **Bjarkarætt**

51. **Betula nana** L. – **Fjalldrapi** – Algengur um allt land nema ófundinn á Suðausturlandi frá Eyjafjöllum austur að Núpsstað.
52. **Betula pubescens** Ehrh. – **Birki** – Algengt um allt land nema sjaldgæft í Vestur-Húnavatnssýslu og sunnanverðri Strandasýslu.
53. **Alnus sinuata** (Regel) Rydb. – **Sitkaölur** – Innfluttur til skógræktar og hefur sáð sér nokkuð út, einkum í Stjórnarsandi við Kirkjubæjarklaustur, Skógey við Hornafjörð,¹⁵⁴ en einnig í Elliðaárdal,¹²⁹ Hveragerði og á Reyðarfirði.
- Alnus incana* (L.) Moench – **Gráölur** – Innfluttur fyrst upp úr aldamótunum 1900¹⁵ en síðan til skógræktar á sjötta áratug síðustu aldar.¹³⁵ Sáir sér ekki út, en skríður, og getur sennilega haldist við þannig til lengdar, m.a. í Elliðaárdal¹²⁹ og á Keldum.

URTICALES

NETLUBÁLKUR

Urticaceae **Netluætt**

54. **Urtica dioica** L. – **Brenninetla** – Hefur verið ræktuð víða a.m.k. síðan 1890 en líklega miklu lengur, og verið flutt á milli staða, vex víða sem eftirlega en dreifist ekki mikið.^{30, 74, 85, 137.}
55. **Urtica urens** L. – **Smánetla** – Hefur fundist allvíða um landið á ýmsum tímum, mest við suðvesturströndina. Vex einkum í fjörum eða matjurtagörðum. Engir fundir eru þekktir á Suðausturlandi frá Eyjafjöllum að Reyðarfirði.^{48, 112, 140, 145}

Cannabaceae **Hampætt**

- Cannabis sativa** L. – **Hampjurt** – Mjög sjaldgæfur slæðingur, Örfirisey 1966.¹³⁴

POLYGONALES

SÚRUBÁLKUR

Polygonaceae **Súruætt**

56. **Rumex acetosa** L. subsp. **acetosa** – **Túnsúra** – Algengur um land allt. Tvær deilitegundir hafa verið aðgreindar hér,¹¹⁹ subsp. **acetosa** sem einkum vex á láglendi við bæi og talið er aðflutt við landnám og subsp. **islandicus** (A.Löve) O. Nilsson sem er innlend og er bæði á láglendi og til fjalla.
57. **Rumex acetosella** L. – **Hundasúra** – Algengur á Suður- og Vesturlandi, annars staðar víða nema á Vestfjörðum, Norðausturlandi og Miðhálandinu. Skipt niður í þrjár deilitegundir, og er lítið vitað um útbreiðslu þeirra hverrar um sig.¹¹⁹ subsp. **acetosella**, subsp. **tenuifolius** (Wallr.) O.Schwarz smásúra og subsp. **arenicola** Mäkinen ex Elven.
58. **Rumex longifolius** DC. – **Njólí** – Algengur í byggð um mest allt landið.
59. **Oxyria digyna** (L.) Hill – **Ólafssúra** – Algengur um allt land, einkum til fjalla.
60. **Persicaria amphibia** (L.) Gray – **Tjarna-bláðka** – Mj. sj. vatnajurt, hefur fundist í þrem vötnum:¹³⁴ Við Hofgarða á Snæfellsnesi, í Gaulverjabæjartjörn í Flóa þar sem hún nú er útdauð, og að lokum í Kakkarvatni í Flóa.
61. **Persicaria maculosa** Gray – **Flóajurt** – Allvíða við jarðhita, einkum á Suður- og Suðvesturlandi.¹³⁷ Aðeins á fáum stöðum sem slæðingur í köldum jarðvegi.¹³⁴
62. **Bistorta vivipara** (L.) Delarbre – **Kornsúra** – Mjög algengur um allt land í flestum gróðurlendum.
63. **Koenigia islandica** L. – **Naflagras** – Algengt um allt land nema á hálendinu vestan Jökulsár á Fjöllum.
64. **Polygonum aviculare** L. – **Blóðarfi** – Algengur í byggð kringum landið, sjaldgæfur annars staðar. Tvær deilitegundir eru þekktar héðan,¹¹⁹ subsp. **boreale** (Lange) Karlsson sem er algengur í byggð og subsp. **neglectum** (Besser) Arcang. sem hefur verið staðfest frá einum stað og er væntanlega innfluttur slæðingur.¹¹⁹
- Rumex crispus* L. – **Hrukkunjólí** – Sjaldgæfur slæðingur,^{111, 139} einkum fundinn í nágrenni Reykjavíkur,⁹² en einnig í Hnífsdal⁴⁸ og á Akureyri.¹³⁴
- Rumex obtusifolius* L. subsp. **sylvestris** (Wallr.) Čelak – **Borgarnjólí** – Sjaldgæfur slæðingur sem hefur fundist á nokkrum stöðum á höfuðborgarsvæðinu, Vestfjörðum og á Norðurlandi.^{108, 151}
- Rumex stenophyllus* Ledeb. – **Akurnjólí** – Mj. sj. slæðingur sem fannst á Akureyri um 1950.^{111, 134, 151}
- Rumex thyrsiflorus* Fingerh. – **Skúfasúra** – Mj. sj. slæðingur á Fljótsdalshéraði 2003⁶⁴.
- Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech.f. – **Bugðunjólí** – Mj. sj. slæðingur sem fannst á Gleráreyrum, Akureyri rétt eftir 1950.^{111, 134, 149}
- Rheum x rhabarbarum* L. – **Rabbarbari** – Víða ræktaður við bæi, langlífur í yfirgefnum garðlöndum, en dreifir sér ekki.

Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve – *Vafsúra* – Slæðingur sem fundist hefur víða um land allt síðan 1888 og sums staðar vaxið á sama stað árum saman.^{74, 137, 139, 147}

Fallopia sachalinensis (F.Schmidt ex Maxim.) Ronse Decr. – *Risasúra* – Sjaldgæfur slæðingur á Norðfirði og í Mjóafirði 1949–1966.^{100, 111, 134}

Persicaria lapathifolia (L.) Gray – *Lóblaðka* – Sjaldgæfur slæðingur sem fundist hefur á nokkrum stöðum á Suðvesturlandi og Norðurlandi.^{74, 120, 134}

Bistorta officinalis Delarbre – *Slöngusúra* – Slæðingur á Siglufirði frá 1954–1963.¹¹¹

Aconogonum alpinum (All.) Schur – *Snæsúra* – Innflutt garðjurt af súruætt, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Fagopyrum esculentum Moench – *Bókhveiti* – Slæðingur sem fundist hefur í allmörgum kaupstöðum á landinu frá 1944 til 1973.^{117, 147}

Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn. – *Tatarabókhveiti* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn í Reykjavík 1945.^{96, 111}

PLUMBAGINALES

GULLINTOPPUBÁLKUR

Plumbaginaceae *Gullintoppuætt*

65. *Armeria maritima* (Miller) Willd. – *Geldinga-hnappur* – Algengur um land allt.

CARYOPHYLLALES

HJARTAGRASBÁLKUR

Chenopodiaceae *Hélunjólaætt*

66. *Atriplex glabriuscula* Edmonston – *Hrímblaðka* – Algeng með ströndum landsins, vex eingöngu í sand- og malarfjörum.

67. *Atriplex longipes* Drejer subsp. *praecox* (Hülph.) Turesson – *Hélublaðka* – Talin vaxa hér, staðfest frá Breiðdalsvík,¹¹⁹ en alls er óvíst með útbreiðslu hennar annars staðar þar sem hún er torgreind frá hrímblöðku nema með vel þroskuðum aldinum.

Atriplex patula L. – *Akurhrímblaðka* – Mjög sjaldgæfur slæðingur á Oddeyri 1945.¹³⁴ Íslenska hrímblaðkan var áður talin til þessarar tegundar¹³⁹ en nú er hún talin vera *A. glabriuscula*.

Chenopodium album L. – *Hélunjóli* – Finnst alltaf öðru hverju sem slæðingur í byggð og þéttbýli, en ílendist ekki til lengdar.¹¹¹

Chenopodium berlandieri Moq. – *Texasnjóli* – Mj. sj. slæðingur á Akureyri 1950.^{134, 119}

Chenopodium murale L. – *Netlunjóli* – Mj. sj. slæðingur á Akureyri 1946.^{119, 134}

Chenopodium opulifolium Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz – *Hærunjóli* – Mj. sj. slæðingur á Akureyri 1951.^{111, 134, 147}

Chenopodium pratericola Rydb. – *Gæsanjóli* – Mj. sj. slæðingur á Akureyri 1950 og 1951.^{111, 134, 147}

Chenopodium suecicum Murr – *Svíanjóli* – Mj. sj. slæðingur í Öxarfirði og Hveragerði 1963 og 1964.¹¹⁹

Suaeda maritima (L.) Dumort. – *Salturt* – Sjaldgæfur slæðingur, aðeins í Reykjavík.¹¹¹

Salsola tragus L. – *Þornurt* – Slæðingur á Akureyri um 1950.^{111, 147}

Portulacaceae *Grýtuætt*

68. *Montia fontana* L. – *Lækjagrýta* – Algeng um land allt við læki og lindir.

Claytonia sibirica L. – *Rósagrýta* – Slæðingur á Seyðisfirði og nágrenni.⁶⁴ Ræktuð í gördum, og dreifist auðveldlega þaðan.

Caryophyllaceae *Hjartagrassætt*

69. *Spergula arvensis* L. subsp. *sativa* (Mert. & W.D.J.Koch) Čelak – *Skurfa* – Algeng á Suðvesturlandi frá Hvammsfirði að Mýrdal, einnig víða frá Öræfum norður í Reyðarfjörð. Annars staðar sjaldgæfur slæðingur.

70. *Spergularia salina* J. & C.Presl – *Flæðaskurfa* – Mjög sjaldgæf, aðeins fundin í Langey, Purkey⁸⁸ og á Langeyjarnesi⁸⁹ við Breiðafjörð.

71. *Sagina caespitosa* (J.Vahl) Lange – *Fjallkrækill* – Sjaldgæfur, mest á Norðausturlandi^{54, 67, 71} en fundinn í flestum landshlutum.

72. *Sagina nivalis* (Lindblad) Fries – *Snækrækill* – Algengur til fjalla og á miðhálandinu.

73. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl subsp. *borealis* G.E. Crow – *Hnúskakrækill* – Algengur á láglandi, sjaldgæfur á hálendinu.

74. *Sagina procumbens* L. – *Skammkrækill* – Algengur um land allt.

75. *Sagina saginoides* (L.) H.Karsten – *Langkrækill* – Algengur, einkum norðanlands og á miðhálandinu.

76. *Sagina subulata* (Swartz) C. Presl – *Broddkrækill* – Víða við sjó á Vesturlandi og Vestfjörðum, einnig á Austfjörðum frá Vopnafirði suður í Lón. Ófundinn annars staðar.

77. *Minuartia biflora* (L.) Schinz & Thell. – *Fjallanóra* – Víða til fjalla um meiri hluta landsins, þó sjaldséð á Suðvestur- og Suðurlandi.

78. *Minuartia rubella* (Wahlenb.) Hiern – *Mellanóra* – Algeng um land allt.

79. *Minuartia stricta* (Swartz) Hiern – *Móanóra* – Fremur strjál, en finnst vítt og breitt inn til landsins og á hálendinu á Norður- og Austurlandi.

80. *Honkenya peploides* (L.) Ehrh. subsp. *diffusa* (Hornem.) Hultén – *Fjöruarfi* – Algengur í fjörum kringum landið.

81. *Arenaria norvegica* Gunn. – *Skeggsandi* – Víðast algengur, nema sjaldgæfur á norðanverðum Vestfjörðum.



82. *Stellaria alsine* Grimm – *Bakkaarfi* – Mj. sj., aðeins fundinn á einum stað árið 2006.¹³³ Ekki fullljóst hvort hér er um aðflutta eða innlenda tegund að ræða.
83. *Stellaria borealis* Bigelow – *Línarfi* – Sjaldgæfur, mest innanlega við Djúp á Vestfjörðum, en fundinn á nokkrum stöðum öðrum, einkum á Norðurlandi.^{48, 134}
84. *Stellaria crassifolia* Ehrh. – *Stjörnuarfi* – Allvíða um landið, einkum á Norðurlandi.
85. *Stellaria graminea* L. – *Akurarfi* – Algengur og löngu ílendur í byggðum landsins.^{71, 111}
86. *Stellaria humifusa* Rottb. – *Lágarfi* – Víða um land allt á sjávarfitjum, nema ófundinn á Suðurlandi frá Reykjanesskaga að Öræfum.
87. *Stellaria media* (L.) Vill. – *Haugarfi* – Algengur um land allt nema óvíða á Miðhálandinu.
88. *Cerastium alpinum* L. – *Músareyra* – Mjög algengt um land allt bæði á láglendi og hæst til fjalla. Þrjár deilitegundir eru taldar vera hér: subsp. **alpinum** og subsp. **lanatum** (Lam.) Ces., *loðeyra*, eru algengar um land allt, subsp. **glabratum** (Hartman) Á. & D.Löve, *snoðeyra*, hefur fundist hér og hvar en strjált um norðurhelming landsins.
89. *Cerastium cerastoides* (L.) Britton – *Lækjafræhyrna* – Algeng, einkum til fjalla.
90. *Cerastium fontanum* Baumg. – *Vegarfi* – Algengur á láglendi. Tvær deilitegundir eru hér á landi¹²⁰, subsp. **fontanum** sem er innlend og algeng og subsp. **vulgare** (Hartm.) Greuter & Burdet sem talin er aðflutt með manninum og vex einkum í grennd mannabústaða.
91. *Cerastium glomeratum* Thuill. – *Hnoðafræhyrna* – Allvíða á Suðvestur- og Suðurlandi allt austur til Suðursveitar og Hornafjarðar⁹⁹, einkum á jarðhitasvæðum.
92. *Cerastium nigrescens* (H.C.Watson) Edmondston var. **laxum** (Lindblad) Brysting & Elven – *Fjallafræhyrna* – Algeng hátt til fjalla, vantar á láglendi.
93. *Viscaria alpina* L. – *Ljósberi* – Víða eða algengur um land allt.
94. *Lychnis flos-cuculi* L. – *Munkahetta* – Víða á svæðinu frá Fljótshlíð⁵¹ austur í Mýrdal, einnig í Öræfum. Annars staðar mjög sjaldgæf og aðeins sem slæðingur.¹⁰¹
95. *Silene acaulis* (L.) Jacq. – *Lambagras* – Algengt um land allt.
96. *Silene dioica* (L.) Clairv. – *Dagstjarna* – Ræktuð til skrauts, sáir sér mikið út og er víða orðin ílend.^{111, 134}
97. *Silene uniflora* Roth – *Holurt* – Algeng um mestallt landið.

Cerastium biebersteinii DC. – *Rottueyra* – Ræktuð sem skrautjurt, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Agrostemma githago L. – *Akurstjarna* – Sást sem slæðingur á nokkrum stöðum frá 1890 til 1976.^{111, 137, 139} Hefur ekki verið skráð í seinni tíð, er líklega á undanhaldi.

Silene latifolia Poir. subsp. **alba** (Miller) Greuter & Burdet – *Aftanstjarna* – Víða ræktuð í gördum, slæðingur á þrem stöðum.¹³⁴

Silene noctiflora L. – *Rökkurstjarna* – Slæðingur á Oddeyri 1953.^{111, 149}

Silene vulgaris (Moench) Garcke – *Garðaholurt* – Víða í ræktun í gördum, hefur sáð sér út á nokkrum stöðum.^{17, 111, 134}

Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert – *Kúajurt* – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík 1948–50.^{92, 111}

NYMPHAEALES

VATNALILJUBÁLKUR

Nymphaeaceae *Vatnaliljuætt*

Nuphar pumila (Timm) DC. – *Dvergvatnalilja* – Mj. sj., upphaflega gróðursett í Djáknatjörn í Krossanesborgum eftir 1970, og hefur dafnað þar síðan.⁶³

RANUNCULALES

SÓLEYJABÁLKUR

Ranunculaceae *Sóleyjaætt*

98. *Caltha palustris* L. – *Hófsóley* – Algeng á láglendi um land allt.
99. *Thalictrum alpinum* L. – *Brjóstagras* – Algengt um land allt.
100. *Beckwithia glacialis* (L.) Á. & D.Löve – *Jökla-sóley* – Algeng til fjalla á blágrýtissvæðum landsins, ófundin á móbergssvæðinu sunnan jökla og sjaldgæf á því norðan jökla.
101. *Ranunculus acris* L. – *Brennisóley* – Algeng um land allt. Íslenskum eintökum hefur verið skipt í tvær deilitegundir,^{120,19} subsp. **villosus** (Drabble) Nyman sem er algengust á láglendi, og subsp. **pumilus** (Wahlenb.) Á. & D.Löve sem einkum vex til fjalla.
102. *Ranunculus auricomus* L. – *Sifjarsóley* – Sjaldgæf, aðeins fundin í útsveitum á Austurlandi,^{21, 45} miðju Norðurlandi,^{24, 31} Vestfjörðum og Snæfellsnesi.¹⁴⁹
103. *Ranunculus hyperboreus* Rottb. – *Trefjasóley* – Víða um allt land.
104. *Ranunculus pygmaeus* Wahlenb. – *Dvergsóley* – Algeng hátt til fjalla, hvergi á láglendi.
105. *Ranunculus repens* L. – *Skríðsóley* – Allvíða í byggð og á gömlum eyðibýlum.
106. *Ranunculus reptans* L. – *Flagasóley* – Algeng um land allt.
107. *Batrachium eradicatum* (Laest.) Fr. – *Lónasóley* – Algeng um land allt í vötnum og tjarnapollum.

Aconitum x stoerkianum Reichenb. – *Fagurhjálmur* – Ræktaður í skrúðgördum, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Aconitum napellus L. subsp. *lusitanicum* Rouy – *Venusvagn* – Ræktaður í görðum, helst stundum lengi utan-garðs, t.d. í Reykjavík og á Seyðisfirði.¹³⁴

Anemone nemorosa L. – *Skógarsóley* – Aðflutt í Ásbyrgi³³ og Vaglaskógi fyrir 1990. Hefur dreift sér og ílenst í Ásbyrgi, en mun vera horfin aftur úr Vaglaskógi.

Ranunculus aconitifolius L. – *Silfursóley* – Ræktað í skrudgördum, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

PAPAVERALES

DRAUMSÓLEYJABÁLKUR

Papaveraceae *Draumsóleyjaætt*

108. *Papaver croceum* Ledeb. – *Garðasól* – Víða ræktað, sáir sér auðveldlega út og víða orðin ílend.

109. *Papaver radicum* Rottb. – *Melasól* – Algeng á Vestfjörðum og Austfjörðum, einnig allvíða á vestanverðu landinu suður að Skarðsheiði og austur á Skaga. Hátt til fjalla í innsveitum Eyjafjarðar og Skagafjarðar allt suður í Asbjarnarfell. Sjaldgæf annars staðar. Af melasól eru taldar þrjár deilitegundir hér á landi,¹²⁰ subsp. *radicum* með gul blóm sem algengust er á Vestfjörðum og Norðurlandi, subsp. *stefanssonii* (Á.Löve) Jonsell & Ö.Nilsson, *stefánssól*, sem hefur hvít eða bleik blóm og er sjaldgæf á Vestfjörðum og vestanverðu Norðurlandi, og að lokum subsp. *steindórssonianum* (Á.Löve) Knaben ex Ö. Nilsson en það er allur Austfjarðastofinn sem er með gulum blómum.¹²⁰

Papaver somniferum L. – *Draumsól* – Sj. slæðingur sem alloft barst með fræi í sáðlönd bænda, einkum um miðbik síðustu aldar,^{146, 147} en helst ekki til lengdar. Hefur lítið sést á síðari árum.

Fumariaceae *Reykjurtaætt*

Fumaria officinalis L. – *Reykjurt* – Mjög sjaldgæfur slæðingur, fannst í Reykjavík 1951.^{79, 111}

CAPPARALES

KROSSBLÓMABÁLKUR

Brassicaceae *Krossblómaætt*

110. *Arabis petraea* (L.) – *Melablóm* – Mjög algengt um allt land.

111. *Erysimum strictum* P.Gaertn., B. Mey. & Scherb. – *Aronsvöndur* – Allvíða á Vesturlandi frá Þjórsá norður á Vestfirði og einnig frá Eyjafirði um Suður-Þingeyjarsýslu í Mývatnssveit. Annars staðar sjaldgæfur. Algengastur í Mývatnssveit við strendur vatnsins og í hólum, annars mest í klettum einkum við hreiðurstaði fugla.

112. *Barbarea stricta* Andr. – *Hliðableikja* – Slæðingur sem hefur breiðst út allvíða og ílenst á höfuðborgarsvæðinu og í Eyjafirði síðan 1969.¹¹⁴

113. *Rorippa islandica* (Oeder & Murray) Borbas – *Kattarjurt* – Útbreidd á Suðvesturlandi frá Hvalfirði að Þjórsá, og einnig á miðju Norðurlandi frá Fljótum austur í Öxarfjörð. Sjaldgæf annars staðar.

114. *Cardamine bellidifolia* L. – *Jöklaklukka* – Fremur sjaldgæf, á víð og dreif um landið til fjalla nema á Suðurlandi.

115. *Cardamine hirsuta* L. – *Lambaklukka* – Algeng á Suðvesturlandi frá Borgarfirði austur í Óræfi, annars staðar sjaldgæf.

116. *Cardamine pratensis* L. subsp. *angustifolia* (Hook.) O.E. Schulz – *Hrafnaklukka* – Algeng um land allt.

117. *Arabis alpina* L. – *Skríðnablóm* – Algengt um allt land, einkum í giljum og gljúfrum.

118. *Draba arctogena* (E.Ekman) E.Ekman – *Heiðavorblóm* – Algengt til fjalla á norðanverðu landinu og á hálendinu. Þessi tegund hefur fram til þessa verið talin til *Draba* norvegica^{60, 139} eða *Draba* fladnizensis.⁶

119. *Draba glabella* Pursh. – *Túnvorblóm* – Víða um land, sjaldgæfari á Suðvesturlandi en í öðrum landshlutum. Tegund þessi hefur áður verið talin með *Draba* norvegica,^{60, 139} eða verið nefnd *Draba* daurica.⁶

120. *Draba incana* L. – *Grávorblóm* – Algengt um land allt nema á Miðhálandinu.

121. *Draba lactea* Adams – *Snoðvorblóm* – Hefur fundist allvíða á landræna svæðinu norðan jökla, annars staðar sjaldgæft. Hefur áður oft ekki verið aðgreint frá hagavorblómi.

122. *Draba nivalis* Liljeblad – *Héluvorblóm* – Dreift um landræna svæðið norðan jökla, en mjög strjált.

123. *Draba norvegica* Gunn. – *Hagavorblóm* – Því sem áður var talið til þessarar tegundar á Íslandi⁶⁰ eða til *D. rupestris*¹³⁹ hefur nú verið skipt upp í þrjár tegundir,¹⁹ og er enn óvíst um hvort *Draba* norvegica *sensu stricto* sé til í landinu eða ekki.

124. *Draba oxycarpa* Sommerf. – *Fjallavorblóm* – Hér og hvar um Miðhálandið, einkum norðan til, og hátt til fjalla á Norður- og Austurlandi.

125. *Draba verna* L. – *Vorperla* – Algeng á Fljótsdalshéraði og frá Norðurlandi vestur í Breiðafjörð, annars staðar mjög sjaldgæf.

126. *Cochlearia officinalis* L. – *Skarfakál* – Algengt í sjávarklettum kringum landið.

127. *Cochlearia groenlandica* L. – *Fjallaskarfakál* – Fremur sjaldgæft, fundið á allmörgum stöðum hátt til fjalla á Norðurlandi⁵⁷ og á Miðhálandinu.²⁶

128. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – *Hjartarfi* – Algengur í byggð um allt land, einkum við gripahús, í matjurtaækt og annars staðar þar sem búfjáraburður er notaður.

129. *Subularia aquatica* L. – *Alurt* – Víða um land í tjörnum og vötnum, sjaldgæf á Vestfjörðum.

130. *Cakile maritima* Scop. subsp. *islandica* (Goud.) Hyl. ex Elven – *Fjörुकál* – Algengt í fjörusandi einkum við vestanvert landið, strjálí um norðan- og austanvert landið.



Sisymbrium altissimum L. – *Risadesurt* – Slæðingur sem sést hefur allvíða um land allt síðan 1895.^{111, 134, 147} Sums staðar talinn innfluttur með hænsnafóðri.⁹⁸

Sisymbrium officinale (L.) Scop. – *Götudesurt* – Slæðingur í Reykjavík 1959.^{108, 111}

Descurainia incana (Bernh. ex Fisch. & C.A.Mey.) Dorn – *Gráþeffjurt* – Slæðingur á Akureyri 1949,¹³⁴ ófundin annars staðar.

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl – *þeffjurt* – Slæðingur sem breiddist nokkuð út í Hörgárdal milli 1890–1900, og hefur sést öðru hvoru síðan bæði þar og víðar á Miðnorðurlandi⁷⁴ og á höfuðborgarsvæðinu.¹¹¹

Isatis tinctoria L. – *Litunarklukka* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundin í Reykjavík 1966.¹³⁴

Erysimum cheiranthoides L. – *Akurgyllir* – Hefur fundist á nokkrum stöðum, einkum á Suðvesturlandi og í Eyjafirði á tímabilinu frá 1939–1970.^{18, 111, 134}

Erysimum repandum L. – *Hafnagyllir* – Mj. sj. slæðingur á Sauðárkróki um aldamótin 1900.¹³⁶

Hesperis matronalis L. – *Næturfjóra* – Slæðingur á örfáum stöðum, í Reykjavík og Vestmannaeyjum,¹¹¹ Kópavogi, Siglufirði¹³⁴ og á Norðfirði.

Malcolmia maritima (L.) R.Br. – *Martoppur* – Mj. sj. slæðingur í Vestmannaeyjum 1991.¹³⁴

Barbarea vulgaris W.T.Aiton – *Garðableikja* – Slæðingur með grasfræi allvíða um land frá tímabilinu 1910–1970,⁷⁴ og var á tímabili talin ílend,⁶⁸ en hefur lítið sést í seinni tíð. *Barbarea vulgaris* var. *arcuata* (Opiz ex J.Presl & C.Presl) Fr., *akurbleikja*, hefur verið skráð sem sjaldgæfur slæðingur á Siglufirði.¹¹¹

Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek – *Brunnperla* – Slæðingur á Sólheimum í Grímsnesi.¹¹¹

Rorippa sylvestris (L.) Besser – *Flækjujurt* – Slæðingur sem fundist hefur allvíða, einkum á Suðvesturlandi og Eyjafjarðarsvæðinu.^{79, 111, 134, 147}

Armoracia rusticana P.Gaertner, B.Meyer & Scherb. – *Piparrót* – Innflutt og ræktað, slæðist stöku sinnum frá ræktun,¹¹¹ en hverfur fljótt aftur.

Cardamine flexuosa With. – *Kjarrklukka* – Óstaðfestar heimildir eru um þessa tegund frá Dyrhólum⁵⁰ og Seyðisfirði (1931).¹³⁴

Berteroa incana (L.) DC. – *Hvítduðra* – Sjaldgæfur slæðingur, óx á Sviðugörðum í Árnessýslu í nokkur ár, 1955–1960, talin innflutt með hænsnafóðri.¹⁰⁵

Camelina microcarpa Andr. ex DC. – *Hárdoðra* – Slæðingur sem sást hér og hvar á tímabilinu frá 1890 fram um 1950,⁷⁴ en engar heimildir eru um hárdóðruna síðar.

Camelina sativa (L.) Crantz – *Akurdoðra* – Slæðingur fundinn á þrem stöðum við Eyjafjörð á tímabilinu frá 1922–1956.^{111, 134} Ekki kunnugt um hann síðar.

Thlaspi arvense L. – *Akursjóður* – Slæðingur við bæi allvíða um landið.^{111, 112, 134}

Nocca caerulea (J. & C.Presl) F.K.Mey. – *Varpasjóður* – Mj. sj. slæðingur fundinn í Reykjavík,¹⁰⁵ Borgarnesi og Húsavík.

Lepidium campestre (L.) R.Br. – *Akurperla* – Sjaldgæfur slæðingur fundinn á örfáum stöðum frá 1922–1966.¹¹¹

Lepidium densiflorum Schrad. – *Þyrpiperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Gleráreyrum, Akureyri 1950 og 1951.^{111, 134, 147}

Lepidium latifolium L. – *Strandperla* – Mj. sj. slæðingur í grennd við Dalvík 1940.^{74, 111, 139}

Lepidium neglectum Thell. – *Kringluperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Dalvík og í Reykjavík 1940–1943.¹³⁴

Lepidium perfoliatum L. – *Síðurperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Sauðárkróki 1893.¹³⁴

Lepidium ruderales L. – *Haugperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Kornsa í Vatnsdal fyrir 1900¹³⁶ og á Gleráreyrum á Akureyri 1950.^{134, 147}

Lepidium sativum L. – *Garðperla* – Mj. sj., aðeins fundin á þrem stöðum, Reykjavík, Siglufirði og Akureyri frá 1922–1966.¹³⁴

Lepidium virginicum L. – *Virginíuperla* – Mj. sj., aðeins fundin á einum stað, Naustanesi í Kollafirði 1946.¹³⁴

Conringia orientalis (L.) Dumort. – *Káljurt* – Einær slæðingur sem sást allvíða á fyrri hluta síðustu aldar, en lítið í seinni tíð.¹³⁴

Brassica napus L. – *Gulrófa*, *repja* – Ræktað víða, annars vegar deilitegundin subsp. *rapifera* Metzg. (*gulrófa*) og hins vegar sem fódurjurt, subsp. *oleifera* (DC.) Metzg. (*repja*). Einkum sú síðarnefnda sést oft sem slæðingur við fódurakra.¹³⁴

Brassica oleracea L. – *Garðakál* – Mikið ræktað í mörgum tilbrigðum (blómkál, hvítkál, grænkál o.fl.). Blómstrar oft á síðara ári í og við garða, en helst trúlega ekki til lengdar.¹³⁴

Brassica rapa L. subsp. *campestris* (L.) Clapham – *Arfanæpa* – Slæðingur allvíða bæði við garða og hænsnabú.¹¹² Önnur deilitegund, subsp. *rapa*, *næpa*, er nokkuð ræktað til manneldis, blómstrar stundum á síðari ári í yfirgefnum gördum, en helst varla lengi.

Sinapis alba L. – *Hvítur mustarður* – Slæðingur sem fundist hefur á nokkrum stöðum í sáðsléttum og við kartöflugarða.^{134, 145}

Sinapis arvensis L. – *Arfamustarður* – Allalgengur slæðingur víða um land allt frá 1890.^{111, 147}

Erucastrum gallicum (Willd.) O.E.Schulz – *Hundakál* – Hefur tvisvar fundist í Reykjavík, 1966 og 1976, í síðara skiptið við Sundahöfn.¹³⁴

Raphanus raphanistrum L. – *Akurhreðka* – Allalgengur slæðingur sem fundist hefur hér og þar í garðlöndum og á grænfóðursökum.¹¹¹

Raphanus sativus L. – *Ætihreðka* – Víða ræktað sem fódurjurt, slæðist þaðan en er að jafnaði ekki til langframa.¹¹¹

Limnathaceae *Deigljurtarætt*

Limnanthes douglasii R.Br. – *Eggjablóm* – Mj. sj. slæðingur, fannst á háskólalóðinni í Reykjavík 1953.^{97, 111, 134}

NEPENTHALES
KÖNNUBÁLKUR

Droseraceae Söldaggarætt

131. **Drosera rotundifolia** L. – **Söldögg** – Hér og hvar í útsveitum á Vesturlandi og á Vestfjörðum, einnig í útsveitum beggja vegna Eyjafjarðar. Sjaldgæf á Austurlandi, ófundin annars staðar.

SAXIFRAGALES
STEINBRJÓTSBÁLKUR

Crassulaceae Helluhnoðraætt

132. **Tillaea aquatica** L. – **Vatnsögn** – Mjög sjaldgæf, aðeins við jarðhita á þrem stöðum á Suðurlandi.^{12, 137, 139}
133. **Rhodiola rosea** L. – **Burnirót** – Víða um allt land nema þar sem beit er að staðaldri.
134. **Sedum acre** L. – **Helluhnoðri** – Víða um land allt.
135. **Sedum annuum** L. – **Skríðuhnoðri** – Víða á láglandi um vestan- og sunnanvert landið og Austurland norður á Hérað. Fremur sjaldgæfur á Miðnorðurlandi, ófundinn í Húnavatnssýslum og á stórum svæðum á Norðausturlandi.

136. **Sedum villosum** L. – **Flagahnoðri** – Algengur um land allt.

Sedum album L. – **Ljósahnoðri** – Slæðingur frá ræktun í Varmahlíð í Skagafirði 1965.¹¹¹

Hylotelephium maximum (L.) Holub – **Völvuhnoðri** – Ræktaður í görðum og hefur einu sinni (1964) fundist sem slæðingur í skriðu ofan við Hlíðarvatn í Selvogi.¹¹⁴

Hylotelephium telephium (L.) Ohba – **Sumarhnoðri** – Víða ræktaður til skrauts, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Parnassiaceae Mýrasóleyjaætt

137. **Parnassia palustris** L. – **Mýrasóley** – Algeng um land allt.

Saxifragaceae Steinbrjótætt

138. **Saxifraga aizoides** L. – **Gullsteinbrjótur** – Algengur á Austurlandi frá Langanessströnd suður í Örfæfi.³⁷ Ófundinn utan þess svæðis.
139. **Saxifraga cespitosa** L. – **Þúfusteinnbrjótur** – Algengur um land allt.
140. **Saxifraga cernua** L. – **Laukasteinnbrjótur** – Allvíða til fjalla í flestum landshlutum, þó sjaldgæfari á Vestur- og Suðurlandi en annars staðar.
141. **Saxifraga cotyledon** L. – **Klettafrú** – Algeng eða víða á sunnanverðu Austurlandi frá Loðmundarfirði suður í Skaftártungu.³⁹ Ófundin annars staðar.

142. **Saxifraga foliolosa** R.Br. – **Hreistursteinbrjótur** – Sjaldgæfur, aðeins fundinn hátt til fjalla á Miðnorðurlandi frá Skagafirði austur í Kinnarfjöll.^{7, 57}

143. **Saxifraga granulata** L. – **Kornasteinnbrjótur** – Mj. sj. slæðingur á höfuðborgarsvæðinu.^{5, 139}

144. **Saxifraga hirculus** L. – **Gullbrá** – Víða um land, einkum á hálendinu. Ófundin á vestur- og norðurhluta Vestfjarða, Reykjanessskaga og afar sjaldséð í útsveitum á Norðurlandi.

145. **Saxifraga hypnoides** L. – **Mosasteinnbrjótur** – Algengur eða víða um land allt.

146. **Saxifraga nivalis** L. – **Snæasteinnbrjótur** – Algengur, einkum til fjalla.

147. **Saxifraga oppositifolia** L. – **Vetrarblóm** – Algengt um land allt.

148. **Saxifraga paniculata** Miller – **Bergsteinbrjótur** – Sjaldgæfur, mest þó norðantil á Austfjörðum. Hefur einnig fundist á nokkrum stöðum á Vesturlandi, Vestfjörðum og vestanverðu Norðurlandi.

149. **Saxifraga rivularis** L. – **Lækjasteinnbrjótur** – Víða um land, einkum til fjalla og á hálendinu, en sums staðar einnig í sjávarklettum.

150. **Saxifraga rosacea** Moench – **Toppasteinnbrjótur** – Allalgengur, einkum á láglandi á landinu sunnanverðu. Utbreiðsla illa þekkt, þar sem hann hefur ekki alltaf verið aðgreindur frá þúfusteinnbrjót.

151. **Saxifraga stellaris** L. – **Stjörnusteinnbrjótur** – Algengur um land allt nema þurrasta hluta öræfanna.

152. **Saxifraga tenuis** (Wahlenb.) H.Smith ex Lindm. – **Dvergsteinnbrjótur** – Fremur sjaldgæfur, þó allvíða hátt til fjalla.

Saxifraga umbrosa L. – **Skuggasteinnbrjótur** – Mikið ræktaður til skrauts, sáir sér eitthvað út og finnst því einnig sem slæðingur utan garða á höfuðborgarsvæðinu.^{17, 111, 129}

Grossulariaceae Stikilsberjaætt

153. **Ribes x pallidum** Otto & Dietr. – **Rífsberjarunni** – Mikið í ræktun, sáir sér víða í óræktaða jörð með aðstoð fugla og er sums staðar orðinn flendur.^{129, 134}

Ribes nigrum L. – **Sólberjarífs** – Ræktaður víða, vex á eigin spýtur sem slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Ribes rubrum L. – **Rauðberjarífs** – Slæðingur í löngu yfirgefnum lóðum í Elliðaárdal¹²⁹ og Grafarvogi.¹³⁰

Ribes uva-crispa L. – **Stikilsberjarunni** – Vex sem slæðingur frá ræktun í Elliðaárdal.¹²⁹



ROSALES

RÓ SABÁLKUR

Rosaceae Rósaætt

154. **Filipendula ulmaria** (L.) Maxim. – **Mjaðjurt** – Algeng um sunnan- og vestanvert landið frá Barðastrandasýslu austur í Hornafjörð og einnig við innanverðan Eyjafjörð. Annars fremur sjaldgæf, sums staðar slæðingur frá ræktun.
155. **Geum rivale** L. – **Fjaldalafífill** – Algengur um allt land nema á Suðausturlandi, virðist vanta þar á stórum svæðum.
156. **Dryas octopetala** L. – **Holtasóley** – Algeng um allt land.
157. **Sibbaldia procumbens** L. – **Fjallasmári** – Algengur til fjalla og þar sem snjóþungt er á láglandi.
158. **Potentilla crantzii** (Crantz) G.Beck ex Fritsch – **Gullmura** – Algeng um land allt.
159. **Potentilla erecta** (L.) Rauschel – **Blóðmura** – Mjög sjaldgæf, vex við jarðhita í Reykjarfirði nyrðri á Ströndum.⁴⁶ Vex aðeins á litlum bletti 1955 og óvíst um aldur hennar þar. Annars staðar hefur hún aðeins sést sem slæðingur á örfáum stöðum.
160. **Argentina anserina** (L.) Rydb. – **Tágamura** – Algeng einkum með ströndum fram, sjaldgæf á miðhálandinu.
161. **Argentina egedii** (Wormskj.) Rydb. – **Skeljamura** – Víða með sjó fram á norðanverðu landinu, vex eingöngu á sjávarfítjum.
162. **Comarum palustre** L. – **Engjarós** – Algeng.
163. **Fragaria vesca** L. – **Jarðarber** – Hitakær jurt sem er algeng um sunnan- og vestanvert landið, einnig víða í innsveitum frá Skagafirði austur í Suður-Þingeyjarsýslu og á Fljótsdalshéraði.
164. **Rubus saxatilis** L. – **Hrútaber** – Algeng um land allt, nema vantar sums staðar í Vestur-Húnavatnssýslu.
165. **Rosa dumalis** Bechst. – **Glitrós** – Mj. sj., aðeins fundin á Kvískerjum í Öræfum, fyrst getið árið 1756.¹³⁹
166. **Rosa pimpinellifolia** L. – **Þyrnirós** – Sjaldgæf, vex villt á 6 stöðum á landinu í dag,^{67, 91, 137} en útdauð á sjöunda staðnum.⁶⁵
167. **Alchemilla alpina** L. – **Ljónslappi** – Algengur um land allt.
168. **Alchemilla faeroensis** (Lange) Buser – **Mariuvöttur** – Algengur á Austurlandi frá Langanesi suður í Öræfi. Sjaldgæfur á austanverðu Norðurlandi,¹³⁹ ófundinn annars staðar.
169. **Alchemilla filicaulis** Buser – **Mariustakkur** – Algengur um land allt. Skiptist í tvær deilitegundir sem báðar eru algengar, subsp. **filicaulis** og subsp. **vestita** (Buser) M.E. Bradshaw, *hlíðamariustakkur*, sem áður var stundum talin sjálfstæð tegund.
170. **Alchemilla glabra** Neygenf. – **Brekkumariustakkur** – Vex á nokkrum stöðum í mismunandi landshlutum, stundum í þéttum breiðum. Betri upplýsingar vantar um útbreiðslu.¹³⁹
171. **Alchemilla glomerulans** Buser – **Hnoðamariustakkur** – Algengur um land allt, oft allhætt til fjalla.
172. **Alchemilla mollis** (Buser) Rothm. – **Garðamariustakkur** – Innfluttur og ræktaður í gördum, en hefur slæðst út fyrir þá á nokkrum stöðum^{126, 129, 134} og virðist sums staðar vera orðinn ílendur.
173. **Alchemilla subcrenata** Buser – **Engjamaríustakkur** – Sjaldgæfur, hefur fundist á nokkrum stöðum einkum við byggð.^{111, 146}
174. **Alchemilla wichurae** (Buser) Stefánsson – **Silfurmaríustakkur** – Allvíða um landið, vex einkum í giljum og á skjólsælum stöðum.
175. **Sanguisorba alpina** Bunge – **Höskollur** – Slæðingur frá ræktun, sums staðar ílendur.¹²³
176. **Sanguisorba officinalis** L. – **Blóðkollur** – Sjaldgæfur, fundinn á nokkru svæði á Suðvesturlandi frá Borgarfirði að Ölfusá, einnig á Snæfellsnesi. Nokkuð hefur blóðkollurinn einnig verið fluttur milli landshluta til ræktunar.⁴⁵
177. **Sorbus aucuparia** L. – **Reynir** – Víða um land, einkum í birkíkjarri á Vestfjörðum, í útsveitum Miðnorðurlands og á Austfjörðum. Víða ræktaður og dreifist þaðan með fuglum.
- Spiraea x billardii Héringc – **Úlfakvistur** – Slæðingur frá ræktun í gömlum lóðum og með úrgangi úr gördum.
- Spiraea salicifolia L. – **Víðikvistur** – Ræktaður víða, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹
- Sorbaria sorbifolia (L.) A.Braun – **Reyniblaðka** – Ræktuð til skrauts, skráð sem slæðingur á einum stað.¹²⁹
- Filipendula kamtschatica (Pallas) Maxim. – **Rísamjaðjurt** – Ræktuð í gördum, slæðingur í Elliðaárdal í Reykjavík.¹²⁹
- Geum x heldreichii hort. ex Bergmans – **Skrúðdalafífill** – Ræktaður í gördum og er farinn að dreifa sér í Elliðaárdal í Reykjavík.¹²⁹
- Geum x sudeticum Tausch – **Blikdalafífill** – Ræktaður í gördum en farinn að dreifast og vaxa utan garðs í Elliðaárdal í Reykjavík.¹²⁹
- Geum macrophyllum Willd. – **Skógdalafífill** – Skráður sem slæðingur við malbikunarstöðina á Akureyri og í Elliðaárdal í Reykjavík.^{129, 134}
- Potentilla fruticosa L. – **Runnamura** – Víða í ræktun í gördum, slæðist eitthvað þaðan.¹²⁹
- Potentilla norvegica L. – **Noregsmura** – Hefur fundist á nokkrum stöðum sem slæðingur.^{70, 111, 134, 139}
- Rubus idaeus L. – **Hindber** – Ræktuð allvíða, hafa slæðst frá ræktun á nokkrum stöðum og ílenst.^{111, 114, 129}
- Rubus spectabilis Pursh – **Laxaber** – Slæðingur sem vex í töluverðum breiðum við Grafarvog¹³⁰ og hefur einnig fundist sjálfstætt inni í lúpínubreiðu.
- Rosa rugosa Thunb. ex Murray – **Ígulrós** – Slæðingur í yfirgefnum lóðum í Elliðaárdal og Grafarvogi.^{129, 130}
- Sanguisorba canadensis L. – **Kanadakollur** – Ræktaður, og sáir sér nokkuð út á höfuðborgarsvæðinu.

Malus x domestica Borkh. – *Eplatré* – Finnst oft sem litlar fræplöntur einkum í nágrenni skóla eða við sorphauga, en helst aldrei til langframa.^{97, 108, 111, 134}

Sorbus mougeotii Soy-Willem. & Godr. – *Alpareynir* – Sáir sér lítið eitt út frá ræktun, m.a. í Elliðaárdal.¹²⁹

Prunus padus L. – *Heggur* – Ræktaður í gördum, sáði sér á tímabili nokkuð út í Gróðrarstöðinni á Akureyri og síðar í Kjarnaskógi.¹⁵

FABALES

BELGJURTABÁLKUR

Fabaceae Belgjurtætt

178. *Lupinus nootkatensis* Donn ex Sims – *Alaskalúpína* – Ræktuð hér frá því snemma á 20. öld, innflutt til uppgræðslu frá Alaska 1945,³² dreifir sér sjálfkrafa og er löngu ílend.

179. *Trifolium hybridum* L. – *Túnsmári* – Innfluttur í fræblöndum til uppgræðslu og túnræktar. Sáir sér út og dreifist af sjálfsdáðum, löngu orðinn ílendur víða um land.^{30, 111, 112, 134}

180. *Trifolium medium* L. – *Skógarsmári* – Slæðingur sem orðinn er ílendur í Reykjavík og Hveragerði.¹³⁴

181. *Trifolium pratense* L. – *Rauðsmári* – Innflutt tegund sem er löngu orðin ílend á mörgum stöðum,^{70, 74, 111, 134} einkum norðanlands.

182. *Trifolium repens* L. – *Hvítsmári* – Útbreiddur um land allt, a.m.k. á láglendi nema fremur fátíður í sumum sveitum Vestfjarða og Norðausturlands.

183. *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *borealis* (Rouy) Jalas – *Gullkollur* – Algengur á tveim svæðum landsins, á Reykjanesskaga og nyrst á Austfjörðum, einkum við Loðmundarfjörð.

184. *Vicia cracca* L. – *Umfeðmingur* – Víða um land á láglendi, algengastur á Suðvesturlandi, Norðurlandi og Austurlandi.

185. *Vicia sepium* L. – *Giljaflækja* – Allvíða syðst á landinu, Vestmannaeyjum, undir Eyjafjöllum og í Mýrdal.⁸² Annars staðar á nokkrum stöðum sem slæðingur.^{29, 137}

186. *Lathyrus japonicus* Willd. subsp. *maritimus* (L.) P.W.Ball – *Baunagras* – Víða meðfram ströndum landsins í sandi, en einnig á nokkrum stöðum lengra inni í landi, einkum á Suðurlandi.

187. *Lathyrus palustris* L. – *Mýraertur* – Fremur sjaldgæfur en dreifðar kringum landið.^{44, 46, 72} Ófundnar á Suðausturlandi frá Mýrdal að Fáskrúðsfirði.

188. *Lathyrus pratensis* L. – *Fuglaertur* – Á allmörgum stöðum á Suðvesturlandi frá Höfuðborgarsvæðinu austur í Mýrdal. Sjaldgæfar í öðrum landshlutum.

Lupinus arcticus S.Wats. – *Skollalúpína* – Aðfluttur slæðingur á Keldnaholti í Reykjavík og á Geitasandi á Rangárvöllum.

Lupinus polyphyllus Lindl. – *Garðalúpína* – Ræktuð í gördum en hefur á nokkrum stöðum slæðst frá ræktun.^{129, 134}

Medicago lupulina L. – *Úlfasmári* – Sjaldgæfur slæðingur í Reykjavík og nágrenni 1876–1965.^{134, 138}

Medicago sativa L. – *Refasmári* – Mj. sj. slæðingur á örfáum stöðum 1933–1961.^{74, 134, 138}

Melilotus albus Medik. – *Mjallarsteinsmári* – Sjaldgæfur slæðingur á nokkrum stöðum.^{96, 134}

Melilotus officinalis (L.) Lam. – *Mánasteinsmári* – Sjaldgæfur slæðingur sem sést hefur hér og hvar um landið frá 1889 til 1977.^{74, 96, 111, 134}

Trifolium aureum Pollich – *Gullsmári* – Mj. sj. slæðingur á Akureyri 1923.¹³⁴

Trifolium dubium Sibth. – *Músasmári* – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík 1950–1960.^{79, 111, 134}

Lotus corniculatus L. – *Akurmaríuskór* – Aðfluttur slæðingur á nokkrum stöðum, einkum á Suðvesturlandi.^{111, 134}

Astragalus alpinus L. – *Seljahnúta* – Innflutt og ræktuð til landgræðslu. Sáir sér töluvert út, m.a. á Fljótsdalshéraði.¹³⁴

Vicia angustifolia L. – *Sumarflækja* – Mj. sj. slæðingur við Siglunesvíta 1957.¹³⁴

Vicia hirsuta (L.) S.F.Gray – *Loðflækja* – Sjaldgæf, hefur sést sem slæðingur í Reykjavík, á Sauðárkróki og Akureyri 1895–1934.^{74, 134}

Vicia sativa L. – *Akurflækja* – Hefur verið ræktuð sem fóðurjurt, og fundist sem slæðingur á nokkrum stöðum á landinu.¹³⁴

Vicia villosa Roth – *Dúnflækja* – Mj. sj. slæðingur á Klængshóli í Svarfaðardal 1914.⁷⁴

Pisum arvense L. – *Gráertur* – Sjaldgæfur slæðingur sem hefur fundist á nokkrum stöðum.^{74, 111, 134}

Pisum sativum L. – *Garðertur* – Ræktuð sem fóðurjurt og finnst stundum sem slæðingur frá ræktun við vegi og bæi.^{111, 134, 139}

GERANIALES

BLÁGRESISBÁLKUR

Oxalidaceae Súrsmaeruætt

189. *Oxalis acetosella* L. – *Súrsmaera* – Mjög sjaldgæf, aðeins á örfáum stöðum á Austfjörðum frá Héraðsfloa suður í Seyðisfjörð.^{38, 107, 137}

Oxalis corniculata L. – *Hornsmæra* – Mj. sj. slæðingur við jarðhita í Hveragerði.¹³⁴

Oxalis stricta L. – *Akursmæra* – Mj. sj. slæðingur við jarðhita, aðeins fundinn í Hveragerði og í Reykholtssdal.^{105, 111, 112, 134}

Geraniaceae Blágresisætt

190. *Geranium sylvaticum* L. – *Blágresi* – Algengt um land allt.



Geranium x magnificum Hyl. – *Kóngablágresi* – Í ræktun sem garðjurt, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Geranium molle L. – *Loðblágresi* – Mj. sj. slæðingur í Glerárhverfi, Akureyri 1939.^{74, 134}

Geranium pratense L. – *Garðablágresi* – Ræktað í görðum, hefur slæðst frá ræktun á höfuðborgar-svæðinu og víðar.^{74, 129}

Geranium pusillum L. – *Dvergblágresi* – Sjaldgæfur slæðingur í Reykjavík og á Akureyri.¹³⁴

Geranium robertianum L. – *Rauðgresi* – Slæðingur við Fiskverksmiðjuna Dverg í Reykjavík árið 1950.^{95, 111}

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. – *Hegranef* – Aðeins fundið á þrem stöðum á Suðvesturlandi.^{116, 134, 137}

Linaceae *Línætt*

191. *Linum catharticum* L. – *Villilín* – Algengt um neðri hluta Suðurlands, á Skarðsströnd, við Eyjafjörð, á Fljótsdalshéraði og hluta af Austfjörðum. Ófunduð utan þessara svæða.

Linum usitatissimum L. – *Spunalín* – Sjaldgæfur slæðingur á fáeinum stöðum frá 1895–2000.^{111, 134, 146}

EUPHORBIALES

MJÓLKURJURTABÁLKUR

Euphorbiaceae *Mjólkurjurtætt*

Euphorbia cyparissias L. – *Sedrusmjólk* – Aðeins fundin einu sinni á Akureyri sem slæðingur úr garði.¹³⁴

MALVALES

STOKKRÓSABÁLKUR

Malvaceae *Stokkrósaætt*

Malva pusilla Sm. – *Hænsnarós* – Slæðingur í Reykjavík um 1950.^{79, 111, 134}

Malva verticillata L. var. *crispa* L. – *Kransmalva* – Líklega ræktað eitthvað sem salat, skráð sem slæðingur á Gamla Hrauni við Eyrarbakka 1950.^{108, 147}

THEALES

TERUNNABÁLKUR

Clusiaceae *Gullrunnaætt*

Hypericum maculatum Crantz – *Flekkjagullrunni* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn á tveim stöðum á Austfjörðum, Neskaupstað 1977 og við Reyðarfjörð 2003.¹³⁴

VIOLALES

FJÓLUBÁLKUR

Violaceae *Fjóluætt*

192. *Viola canina* L. – *Týsfjóla* – Algeng á láglendi kringum landið, nema sjaldgæf á Suðausturlandi frá Mýrdalssandi að Hornafirði. Tvær deilitegundir eru hér á landi, subsp. **canina** sem er algengust og subsp. **nemoralis** (Kütz), *urðafjóla*, sem hefur uppréttan stöngul og hefur fundist allvíða.

193. *Viola epipsila* Ledeb. – *Birkifjóla* – Víða á landræna svæðinu á austanverðu Norðurlandi⁶⁶,⁶⁷ og á Héraði. Ófundin utan þess.

194. *Viola palustris* L. – *Mýrfjóla* – Algeng í votlendi um land allt.

195. *Viola riviniana* Reichenb. – *Skógfjóla* – Fremur sjaldgæf, nokkuð útbreidd á fáum svæðum, sunnanverðum Reykjanesskaga, miðju Snæfellsnesi,¹⁴⁹ utan til á Flateyjarskaga við Eyjafjörð⁶⁶ og norðan Reyðarfjarðar á Austfjörðum.⁶⁷ Mjög sjaldséð utan þessara svæða.

196. *Viola tricolor* L. – *Brenningarfjóla* – Allvíða sums staðar á Vesturlandi og Norðurlandi, einnig á Fljótsdalshéraði og sumum fjörðunum fyrir austan. Sjaldgæf í öðrum landshlutum.

Viola arvensis Murray – *Arfafjóla* – Mj. sj. slæðingur á örfáum stöðum.^{108, 111}

MYRTALES

BRÚÐARLAUFSBÁLKUR

Onagraceae *Eyrarrósarætt*

197. *Epilobium alsinifolium* Vill. – *Lindadúnurt* – Algeng um allt land.

198. *Epilobium anagallidifolium* Lam. – *Fjalla-dúnurt* – Algeng til fjalla um allt land, sjaldgæf eða vantar á láglendi, einkum sunnanlands.

199. *Epilobium ciliatum* Raf. – *Vætudúnurt* – Barst til landsins um 1955¹¹¹ og hefur síðan breiðst mikið út um Suðvesturland og um Eyjafjörðinn og er orðin ílend á þeim stöðum. Fremur sjaldgæf annars staðar enn sem komið er. Tvær deilitegundir finnast hér af þessari tegund samkvæmt Snogerup sem hefur skoðað það sem til er í söfnum, subsp. *ciliatum* og subsp. *glandulosum* (Lehm.) Hoch & P.H. Raven, *kirtildúnurt*.¹³⁴

200. *Epilobium collinum* C.C.Gmelin – *Klappa-dúnurt* – Hitakær jurt sem er algeng á Suður- og Vesturlandi frá syðri hluta Vestfjarða allt norður til Seyðisfjarðar á Austurlandi. Sjaldgæf á norðanverðu landinu og vex þar sums staðar aðeins við jarðhita.

201. *Epilobium hornemannii* Reichenb. – *Heiðadúnurt* – Algeng um allt land, einkum til fjalla, vantar eða er sjaldgæf á láglendi sunnanlands.

202. **Epilobium lactiflorum** Hausskn. – **Ljósadúnurt** – Allalgeng en fremur strjál um allt land, sjaldséð á láglendi sunnanlands.
203. **Epilobium palustre** L. – **Mýradúnurt** – Algeng um allt land nema hátt til fjalla.
204. **Chamerion angustifolium** (L.) Holub. – **Sigurskúfur** – Sjaldgæfur, en dreifður um landið, algengastur á Miðnorðurlandi og Fljótsdalshéraði. Finnst bæði sem slæðingur í þéttbýli og villtur í hlíðarbrekkum og klettum.
205. **Chamerion latifolium** (L.) Holub. – **Eyrarrós** – Víða um land, einkum á hálendinu og meðfram ám.
- Epilobium montanum L. – **Runnadúnurt** – Sjaldgæfur slæðingur, hefur aðeins fundist í Mið- og Vesturbæ Reykjavíkur.¹¹¹

HALORAGALES MARABÁLKUR

Haloragaceae *Maraætt*

206. **Myriophyllum alterniflorum** DC. – **Síkjamari** – Allalgeng jurtt í síkjum og tjörnum víða um land.
207. **Myriophyllum sibiricum** Kom. – **Vatnamari** – Vatnajurt sem finnst allvíða á Norðurlandi frá Skagafirði austur í Óxarfjörð, sjaldgæf utan þess svæðis.

CORNALES SKOLLABERSBÁLKUR

Cornaceae *Skollabersætt*

208. **Cornus suecica** L. – **Skollaber** – Fremur sjaldgæf, vaxa á smáblettum, einkum á Vestfjörðum, útskögum við Skagafjörð og Eyjafjörð, og á norðanverðu Snæfellsnesi. Annars aðeins þekkt frá þrem stöðum norðan til á Austfjörðum.

APIALES SVEIPJURTABÁLKUR

Araliaceae *Bergfléttuætt*

209. **Hydrocotyle vulgaris** L. – **Vatnsnafli** – Víða við jarðhita í uppsveitum Borgarfjarðar og Árnessýslu, ófundinn annars staðar.

Apiaceae *Sveipjurtaætt*

210. **Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm. – **Skógarkefíll** – Fyrst skráður á Akureyri 1923⁶⁸ sem erlendur slæðingur en hefur síðan ílenst víða og breiðist ört út.¹⁰³

211. **Myrrhis odorata** (L.) Scop. – **Spánarkerfíll** – Ræktaður víða í gördum og hefur slæðst þaðan og er löngu ílendur.
212. **Carum carvi** L. – **Kúmen** – Algengt á Suður- og Suðvesturlandi, annars allvíða í byggðum landsins.
213. **Aegopodium podagraria** L. – **Geitakál** – Talið upphaflega innflutt af norskum hvalveiðimönnum að Asknesi við Mjóafjörð.¹¹¹ Var tekið í garða þaðan víðs vegar um Austfirði og er löngu orðið ílent.⁹⁹ Á nokkrum öðrum stöðum í nágrenni þéttbýlis.¹⁰³
214. **Ligusticum scoticum** L. – **Sæhvönn** – Allvíða í strandklettum á vestanverðu landinu, mjög sjaldgæf annars staðar.
215. **Angelica archangelica** L. – **Ætihvönn** – Algeng um allt land.
216. **Angelica sylvestris** L. – **Geithvönn** – Algeng víða um land nema á hálendinu.

Aethusa cynapium L. – **Villisteinselja** – Sjaldgæfur slæðingur 1966, Reykjavík.¹³⁴

Levisticum officinale Koch – **Skessujurt** – Ræktuð í gördum, vex sem slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier – **Bjarnarkló** – Vinsæl jurtt til ræktunar í gördum, en er farin að dreifa sér af sjálfsdáðum á nokkrum stöðum.¹³⁴

Heracleum sphondylium L. – **Húnakló** – Hefur slæðst frá ræktun í Reykjavík, einkum í Skjólunum og við Gullinbrú.¹²⁶

Torilis japonica (Houtt.) DC. – **Runnakerfíll** – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík um 1950.^{92, 111}

Daucus carota L. subsp. sativus (Hoffm.) Arcang. – **Gulrótt** – Tíær matjurt sem blómstrar seinna árið. Finnst stundum blómstrandi í garðstæðum árið eftir, en ílendist ekki.¹³⁴

ERICALES LYNGBÁLKUR

Pyrolaceae *Vetrarliljuætt*

217. **Pyrola grandiflora** R. Br. – **Bjöllulilja** – Allvíða á austanverðu Norðurlandi frá Eyjafirði austur á utanvert Fljótsdalshérað. Sjaldgæf sunnar á Austfjörðum, ófundin annars staðar.
218. **Pyrola minor** L. – **Klukkublóm** – Algengt um land allt, nema síst á láglendi Suðurlands.
219. **Orthilia secunda** (L.) House – **Grænliilja** – Allvíða í skóglendi við sunnanvert Djúpið og í Barðastrandasýslu á Vestfjörðum, einnig við utanverðan Eyjafjörð og Þingeyjarsýslum austur í Óxarfjörð. Sjaldgæfari annars staðar, en finnst þó dreift um landið.

Ericaceae *Lyngætt*

220. **Loiseleuria procumbens** (L.) Desv. – **Sauðamergur** – Algengur um allt land nema sjaldgæfur á láglendi Suðurlands frá Ölfusá að Skeiðará.



221. **Phyllodoce caerulea** (L.) Bab. – **Bláklukku-lyng** – Allvíða á útskögnum beggja megin Eyjafjarðar, einnig fundið á Tjörnesi og við Loðmundarfjörð og Borgarfjörð fyrir austan. Ófund-
ið annars staðar.
222. **Harrimanella hypnoides** (L.) Coville – **Mosa-lyng** – Algengt um mestallt land, vantar sums staðar á láglandi.
223. **Andromeda polifolia** L. – **Ljósalyng** – Sjaldgæft, í súrum mýrum, aðeins fundið í Brúnavík,⁵⁵ Borgarfirði eystra og Úthéraði.³⁵
224. **Arctostaphylos uva-ursi** (L.) Sprengel – **Sortulyng** – Algengt víða um landið, en sums staðar stórar eyður í útbreiðslunni, t.d. á norðanverðum Vestfjörðum, Strandasýslu og Vestur-Húnavatnssýslu.
225. **Calluna vulgaris** (L.) Hull – **Beitilyng** – Algengt um stóran hluta landsins, vantar á Vestfjörðum og Vestur-Húnavatnssýslu, einnig ófunduð inn til landsins í Austur-Húnavatnssýslu og Skagafirði.
226. **Vaccinium myrtillus** L. – **Aðalbláberjalyng** – Algengt á Vesturlandi, Norðurlandi og Austurlandi frá Ölfusá/Hvítá norður um og suður í Suðursveit. Sjaldgæft á hálendinu og á Suðurlandi, vantar að jafnaði þar sem snjólétt er á láglandi.⁶²
227. **Vaccinium uliginosum** L. – **Bláberjalyng** – Algengt um land allt. Tvær deilitegundir bláberja munu vera til á Íslandi, subsp. **uliginosum** er algeng um land allt, en subsp. **microphyllum** (Lange) Tolm., **smáblaðalyng**, er einnig til hér en óvíst um útbreiðslu.
228. **Vaccinium vitis-idaea** L. – **Rauðberjalyng** – Sjaldgæft, mest á Austurlandi frá Berufirði⁹⁶ norður á suðurströnd Reyðarfjarðar.^{41, 67} Utan þess svæðis aðeins á nokkru svæði í Núpasveit við Óxarfjörð,⁷² og smáblettir í Þrastaskógi og við Rauðavatn.¹³⁴
229. **Oxycoccus microcarpus** Turcz. ex Rupr. – **Mýraberjalyng** – Allvíða á svæðinu frá Skagafirði austur í Mývatnssveit, og einnig á Fljótsdalshéraði og nyrst á Austfjörðum. Annars staðar sjaldgæft.

Erica tetralix L. – **Haustlyng** – Mjög sjaldgæft. Nýlega fundið á tveim stöðum, óvíst hvenær eða hvernig tegundin hefur borist til landsins, eða hvort hún muni ílendast.³

Empetraceae **Krækilyngsætt**

230. **Empetrum nigrum** L. – **Krækilyng** – Algengt um land allt. Krækilyngi er oft skipt í tvær deilitegundir, subsp. **nigrum** og subsp. **hermaphroditum** (Lange ex Hagerup) Bøcher. Sú síðarnefnda er miklum mun algengari hér, bæði á láglandi en einnig allhátt til fjalla. Hún hefur stærra ber og tvíkynja blóm. Subsp. **nigrum** sem yfirleitt hefur einkynja blóm hefur fundist allvíða á láglandi en vex ekki til fjalla.¹⁴⁶

Diapensiaceae **Fjallabrúðuætt**

231. **Diapensia lapponica** L. – **Fjallabrúða** – Fjallajurt sem fundin er á allmörgum stöðum

á Norðurlandi frá Skaga austur á Digranes, einkum í útsveitum. Nær lengra inn í landið meðfram Austurdal í Skagafirði, einn fundarstaður á Vestfjörðum.¹³⁴

PRIMULALES

MARÍULYKILSBÁLKUR

Primulaceae **Maríulykilsætt**

232. **Primula egaliksensis** Wormsk. – **Davíðslykill** – Mjög sjaldgæfur, aðeins fundinn á einum stað á Árskógsströnd þar sem hann óx allmarga áratugi á síðustu öld,^{83, 104} en er nú útdauður á þessum stað.
233. **Primula stricta** Hornem. – **Maríulykill** – Sjaldgæfur, aðeins fundinn á nokkru svæði frá Hjalt-eyri og inn fyrir botn Eyjafjarðar.⁶¹
234. **Trientalis europaea** L. – **Sjóstjarna** – Algeng á Austurlandi frá Vopnafirði suður í Öræfi. Annars staðar aðeins fundin á einum stað í Óxarfirði og þrem á Suðurlandi.^{134, 139}
235. **Glaux maritima** L. – **Sandlæðingur** – Sjaldgæfur, fundinn á nokkrum stöðum á sjávarflæðum á Vesturlandi frá Barðaströnd suður í Herdísarvík.

Lysimachia punctata L. – **Útlagi** – Ræktaður sem skrautjurt, einnig fundinn sem slæðingur í Reykjavík.^{129, 134}

Anagallis arvensis L. – **Nónblóm** – Slæðingur í Reykjavík um 1960,¹¹¹ óvíst um það síðar.

GENTIANALES

MARÍUVANDARBÁLKUR

Gentianaceae **Maríuvandarætt**

236. **Gentiana nivalis** L. – **Dýragras** – Algengt um land allt.
237. **Gentianopsis detonsa** (Rottb.) Ma – **Engjavöndur** – Víða um land, einkum nálægt sjó, frá Herdísarvík norður og austur um til Hornafjarðar. Ófundinn á Suðurlandi.
238. **Comastoma tenellum** (Rottb.) Toyok. – **Maríuvendingur** – Víða, einkum inn til landsins og á hálendinu.
239. **Gentianella amarella** (L.) Börner subsp. **septentrionalis** (Druce) N.M.Pritchard – **Grænvöndur** – Víða um allt land, algengastur við Eyjafjörð og á Fljótsdalshéraði.
240. **Gentianella aurea** (L.) H.Smith – **Gullvöndur** – Algengur um allt land.
241. **Gentianella campestris** (L.) Börner subsp. **islandica** (Murb.) Á.Löve & D.Löve – **Maríuvöndur** – Algengur á láglandi.
242. **Lomatogonium rotatum** (L.) Fries ex Fern. – **Blástjarna** – Víða um land, algengust í inn-
sveitum á Norðausturlandi.

SOLANALES

NÁTTSKUGGABÁLKUR

Menyanthaceae *Horblöðkuætt*

243. *Menyanthes trifoliata* L. – *Horblaðka* – Algeng í votlendi um allt land.

Convolvulaceae *Vafklukkuætt*

Calystegia sepium (L.) R.Br. – *Maríuvafklukka* – Hefur fundist einu sinni sem slæðingur við Álafoss árið 1971.¹³⁴

Convolvulus arvensis L. – *Akurvafklukka* – Slæðingur sem hefur sést í Reykjavík og á Siglufirði 1934–1963.^{111, 134}

Cuscuta campestris Yunck – *Vafsníkja* – Sjaldgæfur slæðingur í gróðurhúsi á Varmalandi í Mosfellssveit 1954 á stönglum *Chrysanthemum*-jurta.¹⁰⁸

Polemoniaceae *Jakobsstigaætt*

Polemonium caeruleum L. – *Jakobsstigi* – Ræktaður til skrauts, hefur sést sem slæðingur á fáeinum stöðum.^{129, 134}

Solanaceae *Náttskuggaætt*

Solanum nigrum L. – *Húmskuggi* – Slæðingur á örfáum stöðum á Suðvesturlandi.¹¹¹

RUBIALES

MÖÐRUBÁLKUR

Rubiaceae *Möðruætt*

244. *Galium boreale* L. – *Krossmaðra* – Algeng á öllu Suðvesturlandi frá Dölum að Markarfljóti. Víða á Fljótshéraði og fundin á smáblettum á nokkrum stöðum á Norðurlandi.

245. *Galium normanii* O.C.Dahl – *Hvítmaðra* – Algeng um land allt.

246. *Galium palustre* L. – *Mýramaðra* – Mjög sjaldgæf, aðeins fundin á tveim stöðum í Flóanum. Fannst fyrst árið 1943 en sá fundarstaður er óþekktur.¹³⁴ Fannst aftur 1970²⁷ og er þar enn 2004.⁶⁵

247. *Galium trifidum* L. – *Prenningarmaðra* – Fundin á allmörgum stöðum dreift um landið nema á Suðausturlandi og Austfjörðum frá Mýrdal að Fljótshéraði.

248. *Galium uliginosum* L. – *Laugamaðra* – Fundin á allmörgum stöðum dreift um landið nema á Suðausturlandi, sums staðar nokkuð algeng eins og t.d. í nágrenni Akureyrar.

249. *Galium verum* L. – *Gulmaðra* – Algeng um land allt nema sums staðar á hálendinu.

Galium aparine L. – *Krókamaðra* – Slæðingur sem hefur borist til landsins öðru hverju a.m.k. frá 1889–1968,^{70, 111, 139} en hefur ekki ílenst.

Galium mollugo L. subsp. *mollugo* – *Mjúkamaðra* – Slæðingur sem hefur fundist víða á höfuðborgarsvæðinu¹⁰⁵ og við Eyjafjörð,^{146, 147} sjaldgæfur annars staðar.¹¹¹ Subsp. *erectum* Syme, *Ljósamaðra*, hefur einnig verið skráð hér á fáum stöðum á síðari árum.

Galium odoratum (L.) Scop. – *Ilmmaðra* – Aðeins skráð á einum stað á landinu, Hróarsdal í Skagafirði árið 1966.¹¹¹

Sherardia arvensis L. – *Blámaðra* – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík og Sólheimum í Grímsnesi 1953.^{17, 111}

Asperula arvensis L. – *Akursystir* – Aðeins skráð sem slæðingur í Reykjavík 1926,¹³⁴ engar heimildir um hana annars staðar.

CALLITRICHALES

VATNSBRÚÐUBÁLKUR

Callitrichaceae *Vatnsbrúðuætt*

250. *Callitriche brutia* Petagna – *Lækjabrúða* – Sjaldgæf votlendisjurt sem vex á nokkrum stöðum, einkum á Suðvesturlandi.

251. *Callitriche hamulata* Kütz. ex Koch – *Síkjabrúða* – Vatnajurt, algeng um allt land á láglandi.

252. *Callitriche hermaphroditica* L. – *Haustbrúða* – Sjaldgæf vatnajurt sem vex á kafi í vatni, fundin á fáum stöðum, dreifðum um landið, nema nokkuð algeng í vatnakerfi Mývatns og Laxár í Suður-Þingeyjarsýslu.⁶⁹

253. *Callitriche palustris* L. – *Vorbrúða* – Nokkuð algeng vatnajurt á láglandi.

254. *Callitriche stagnalis* Scop. – *Laugabrúða* – Allvíða í síkjum og við laugar á Suðvesturlandi. Annars staðar mjög sjaldgæf og líklega eingöngu við jarðhita utan Suðvesturlands.

Hippuridaceae *Lófótsætt*

255. *Hippuris tetraphylla* L. fil. – *Flæðalófótur* – Sjaldgæfur, fundinn á nokkrum stöðum á norðanverðu landinu í síkjum og leirum á sjávarflæðum.¹⁴⁹

256. *Hippuris vulgaris* L. – *Lófótur* – Algengur um land allt.

LAMIALES

VARABLÓMABÁLKUR

Boraginaceae *Munablómsætt*

257. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – *Gleym-mér-ei* – Algeng í byggðum landsins nema á Norðausturlandi frá Öxarfirði til Vopnafjarðar, þar ófundin.

258. *Myosotis discolor* Pers. – *Kisugras* – Finnst einkum á tveim svæðum, austan Rangár að Eyjafjöllum, og í nágrenni höfuðborgarinnar. Annars mjög sjaldgæf.



259. **Myosotis scorpioides** L. – **Engjamunablóm** – Víða ræktað til skrauts, en sáir sér út og dreifist auðveldlega meðfram lækjum og ám.¹⁰⁶ Orðið ílent á mörgum stöðum víða um land.
260. **Myosotis stricta** Link ex Roemer & Schultes – **Sandmunablóm** – Allvíða á Vestfjörðum og vestanverðu Norðurlandi austur fyrir Eyjafjörð. Annars mjög sjaldgæft.
261. **Mertensia maritima** (L.) S.F.Gray – **Bláililja** – Algeng í fjörusandi kringum landið.
- Cynoglossum officinale L. – **Hundatunga** – Slæðingur á Akureyri 1945.⁷⁴
- Lappula myosotis Moench – **Íguljurt** – Fundin á nokkrum stöðum um landið á tímabilinu frá 1888 til 1951.^{136, 139} Hefur ekki sést hin síðari ár.
- Asperugo procumbens L. – **Klóajurt** – Var skráð sem slæðingur á Þingeyrum í Húnaþingi árið 1929,¹³⁴ ekki kunnugt um hana annars staðar.
- Symphytum asperum Lepechin – **Burstavalurt** – Slæðingur á Laugarvatni 1945¹³⁴ og í Elliðaárdal.¹²⁹
- Symphytum officinale L. – **Valurt** – Mj. sj. slæðingur.¹¹¹
- Borago officinalis L. – **Hjólkróna** – Mjög sjaldgæfur slæðingur, aðeins fundin í Reykjavík 1954.¹³⁴
- Anchusa arvensis (L.) M.Bieb. – **Uxajurt** – Slæðingur á Reykjalandi^{17, 111} og á Siglufirði um 1940–1960, líklega innflutt með hænsnafóðri, óvíst um hana síðar.
- Myosotis sylvatica Hoffm. – **Skógmunablóm** – Sjaldgæfur slæðingur frá ræktun á Akureyri og í nágrenni.^{74, 134}
- Echium vulgare L. – **Naðurkollur** – Fundinn á nokkrum stöðum á Suðvesturlandi og allt austur í Vík frá 1939 til 1964.⁹⁶ Á Reykjum í Mosfellssveit líklega innfluttur með hænsna- eða svínafóðri.¹¹¹ Óvíst um hann síðar.
268. **Thymus praecox** Opiz subsp. **arcticus** (E. Durand) Jalas – **Blóðberg** – Algengt um land allt.
269. **Mentha aquatica** L. – **Vatnamynta** – Ílendur slæðingur við jarðhita á þremur stöðum, Reykjanes við Djúp,¹³⁹ Einreykjahver á Reykhólum¹³⁴ og Svanshólslaug í Bjarnarfirði.⁶⁵
- Scutellaria galericulata L. – **Skjaldberi** – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík 1943.¹³⁴
- Galeopsis bifida Boenn. – **Skoruhjálmgras** – Sjaldgæfur slæðingur sem hefur sést á nokkrum stöðum frá 1940–1980, einkum við kartöflugarða.¹³⁴
- Galeopsis ladanum L. – **Engjahjálmgras** – Mj. sj. slæðingur sem fundist hefur á tveimur stöðum á Suðvesturlandi 1928 og 1937.^{132, 134}
- Galeopsis speciosa Miller – **Gullhjálmgras** – Hefur fundist nokkrum sinnum sem slæðingur á þrem stöðum frá 1914–1967.^{102, 134}
- Lamium confertum Fries – **Garðatvítönn** – Sjaldgæfur slæðingur sem fundinn er á fáeinum stöðum.¹¹¹
- Lamium hybridum Vill. – **Flipatvítönn** – Sjaldgæfur slæðingur sem fundist hefur á fáeinum stöðum.^{18, 102}
- Stachys macrantha (K.Koch) Hyl. – **Álfakollur** – Ræktaður í gördum, slæðingur í Reykjavík.¹²⁹
- Mentha arvensis L. – **Akurmynta** – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík 1946–1953.¹³⁴
- Mentha x gracilis Sole – **Engjamynta** – Mj. sj. slæðingur við Varmá í Mosfellssveit 1953.^{79, 108}
- Mentha longifolia (L.) Huds. – **Grámynta** – Slæðingur við Gufuneshöfða.
- Mentha spicata L. – **Garðmynta** – Mj. sj. slæðingur í Vestmannaeyjum 1960.^{134, 151}

Lamiaceae Varablómaætt

262. **Ajuga pyramidalis** L. – **Lyngbúi** – Mjög sjaldgæfur, aðeins á takmörkuðu svæði norðan til á Austfjörðum.^{21, 40, 45, 84}
263. **Prunella vulgaris** L. – **Blákolla** – Algeng á Suðurlandi frá Snæfellsnesi austur í Hornafjörð. Einnig víða á Austfjörðum, á Fljótsdalshéraði og innsveitum Eyjafjarðar. Annars staðar fátíðari, og þá einkum við jarðhita.
264. **Galeopsis tetrahit** L. – **Garðahjálmgras** – Slæðingur sem fundist hefur víða um land allt frá 1846 og er sums staðar ílendur.^{70, 137}
265. **Lamium album** L. – **Ljósatvítönn** – Allalgengur slæðingur frá ræktun, einkum frá höfuðborgarsvæðinu austur í Rangárvallasýslu og frá Húnavatnssýslu¹⁰⁶ austur í Eyjafjörð. Annars staðar fátíðari.
266. **Lamium amplexicaule** L. – **Varpatvítönn** – Slæðingur sem finnst á nokkrum stöðum um landið í byggð,¹⁴⁰ algengust á Suðvesturlandi,¹¹² einkum sem illgresi í matjurtagörðum.
267. **Lamium purpureum** L. – **Akurtvítönn** – Slæðingur sem finnst allvíða á landinu og er líklega orðinn ílendur á höfuðborgarsvæðinu.
270. **Limosella aquatica** L. – **Efjugras** – Á flæðum dreift um landið nema á Snæfellsnesi og Vestfjörðum. Þar aðeins fundin við Goðdal í Bjarnarfirði.¹⁰
271. **Mimulus guttatus** DC – **Apablóm** – Ræktað til skrauts, en dreifist auðveldlega meðfram lækjum og hefur ílenst á nokkrum stöðum.¹³⁴ Aðgreining frá *Mimulus luteus* er ekki í öllum tilfellum örugg, og líklega er eitthvað um kynblendinga að ræða.
272. **Veronica alpina** L. – **Fjalladepla** – Algeng um land allt nema á láglandi Suðurlands.
273. **Veronica anagallis-aquatica** L. – **Lauga-depla** – Mjög sjaldgæf, aðeins við jarðhita á fáeinum stöðum, mest á Suðurlandi.
274. **Veronica chamaedrys** L. – **Völudepla** – Talin aðflutt með norskum hvalveiðimönnum, einnig ræktuð til skrauts og hefur ílenst á nokkrum stöðum.^{47, 111, 145}
275. **Veronica fruticans** Jacq. – **Steindepla** – Algeng víðast hvar, virðist fátíðari sunnan- og vestanlands en fyrir norðan og austan.
276. **Veronica officinalis** L. – **Hárdepla** – Algeng á Vesturlandi, og á Suðurlandi vestan Þjórsár og aftur í Eyjafjöllum og Mýrdal, einnig á Aust-

- fjörðum og í útsveitum á Miðnorðurlandi. Annars staðar sjaldgæf.
277. *Veronica persica* Poiret – *Varmadepla* – Sj., vex á nokkrum jarðhitasvæðum á Suðurlandi, og einnig sem slæðingur í Reykjavík.^{134, 139}
278. *Veronica scutellata* L. – *Skríðdepla* – Víða um landið við tjarnir og leirur, algengust á Suðvesturlandi og miðju Norðurlandi.
279. *Veronica serpyllifolia* L. – *Lækjadepla* – Algeng um landið nema mjög sjaldgæf á Suðausturlandi frá Mýrdalssandi að Berufirði.
280. *Melampyrum sylvaticum* L. – *Krossjurt* – Allalgeng innst í Djúpi, við Steingrímsfjörð og Bjarnarfjörð á Ströndum, og í nágrenni Þorska-fjarðar, einnig á nokkrum stöðum í Vaglaskógi. Ófundin annars staðar.
281. *Euphrasia calida* Yeo – *Hveraaugnfró* – Á örfáum stöðum suðvestanlands,¹⁵³ eingöngu við jarðhita. Talin vera einlend á Íslandi.
282. *Euphrasia frigida* Pugsl. – *Augnfró* – Algeng um land allt.
283. *Euphrasia stricta* D.Wolff ex J.F. Lehm. var. **tenuis** – *Kirtilaugnfró* – Sjaldgæf, fundin á nokkrum stöðum, einkum Suðvesturlandi, sums staðar við jarðhita.¹⁰⁵
284. *Rhinanthus minor* L. – *Lokasjóður* – Algengur um land allt nema á Miðhálandinu. Tvær deilitegundir eru taldar vera hér á landi, subsp. **minor** og subsp. **groenlandicus** (Ostenf.) Neuman, *eggjasjóður*. Þær hafa ekki reynst auðveldar í aðgreiningu,¹⁹ og er því lítið vitað um útbreiðslu þeirra.
285. *Pedicularis flammea* L. – *Tröllastakkur* – Víða til fjalla á Norður- og Austurlandi, sjaldgæfari í útsveitum. Mikið á hálandinu og nær þar suður fyrir jökla. Sjaldgæfari á Vesturlandi og ófundinn á Suðurlandi.
286. *Bartsia alpina* L. – *Smjörgras* – Algengt um allt land.
- Linaria repens* (L.) Miller – *Randagin* – Finnst sem slæðingur frá ræktun í Reykjavík.¹³⁴
- Linaria vulgaris* Miller – *Gullgin* – Sjaldgæfur slæðingur í Reykjavík 1958¹¹¹ og á Egilsstöðum árið 2000.¹³⁴
- Digitalis purpurea* L. – *Fingurbjargarblóm* – Ræktuð til skrauts, hefur fundist sem slæðingur á stöku stað.¹³⁴
- Veronica agrestis* L. – *Akurdepla* – Mj. sj. slæðingur, skráður í Reykjavík 1963.^{108, 111}
- Veronica arvensis* L. – *Reykjadepla* – Mj. sj., óx við Reykjalaug í Fnjóskadal frá 1932⁷¹–1975 a.m.k., hefur ekki sést þar síðar og er líklega horfin þaðan. Líkur eru á að hún hafi borist til landsins með grasfræi, sem sáð var við Reykjalaug nokkru fyrir 1932.⁶⁹
- Veronica gentianoides* Vahl – *Kósakkadepla* – Ræktuð í gördum, hefur dreifst og vex utan garðs á Ólafsfirði.
- Veronica hederifolia* L. – *Bergfléttudepla* – Mj. sj. slæðingur við flugvöllinn í Reykjavík.^{108, 111}
- Veronica longifolia* L. – *Langdepla* – Ræktuð til skrauts, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Veronica polita Fries – *Gljádepla* – Hefur borist til landsins með grasfræi og sést í sáningum, en hefur ekki numið land nema sumarlangt.⁶⁴

Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel. – *Meyjarsjóður* – Sjaldgæfur slæðingur sem sást hér öðru hvoru á fyrri áratugum síðustu aldar, líklega innfluttur með grasfræi.^{69, 74, 139} Engar heimildir eru um hann í seinni tíð.

Lentibulariaceae Blöðrujurtarætt

287. *Pinguicula vulgaris* L. – *Lyfjagras* – Algengt um land allt.
288. *Utricularia minor* L. – *Blöðrujurt* – Fundin allvíða í kringum landið, er líklega orðin sjaldséðari í seinni tíð síðan hætt var að grafa mógrafir og land hefur víða verið þurrkað.

Plantaginaceae Græðisúruætt

289. *Plantago lanceolata* L. – *Selgresi* – Algengt undir Eyjafjöllum, Vestmannaeyjum og Mýrdal. Annars aðeins sem sjaldgæfur slæðingur við jarðhita,¹⁰ þó ílendur í köldum jarðvegi í nágrenni við Reyki í Fnjóskadal.
290. *Plantago major* L. – *Græðisúra* – Allvíða um landið, ýmist við jarðhita eða sem slæðingur í byggð.
291. *Plantago maritima* L. – *Kattartunga* – Algeng um land allt, oftast í klettum eða á sjávarfitjum. Útbreiddari við sjávarsíðuna en lengra inni í landi.
292. *Littorella uniflora* (L.) Ascherson – *Tjarnalaukur* – Algengur á Suðvesturlandi frá Hvalfirði austur undir Markarfljót, sjaldgæfur annars staðar á landinu og ófundinn á Norðausturlandi frá Húsavík til Reyðarfjarðar.

Plantago arenaria Waldst. & Kit. – *Sandtungu* – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík 1958–59.^{102, 111, 134}

Plantago aristata Michx. – *Broddatunga* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn í Reykjavík 1972.¹³⁴

DIPSACALES

STÚFUBÁLKUR

Caprifoliaceae Geitblaðsætt

Lonicera caerulea L. – *Blátoppur* – Víða ræktaður í limgerði, slæðingur í Elliðaárdal 2004.¹²⁹

Valerianaceae Garðabrúðuætt

293. *Valeriana officinalis* L. – *Garðabrúða* – Ræktuð til skrauts í gördum og slæðist eitthvað þaðan.
294. *Valeriana sambucifolia* J.C.Mikan ex Pohl subsp. **procurrens** (Wallr.) Á.Löve. – *Haga-brúða* – Vex allvíða á Suðurlandi frá sunnanverðum Reykjanesskaga, um Fljótshlíð og Eyjafjöll og hefur fundist á nokkrum stöðum í Skaftafellssýslum allt austur í Hornafjörð. Þar sem aðgreining garðabrúðu og haga-brúðu er oft óljós, er ekki alltaf ljóst um hvora tegundina er að ræða á hverjum stað.⁷⁹

**Dipsacaceae Stúfuætt**

295. **Succisa pratensis** Moench – **Stúfa** – Allvíða á Suðurlandi í sólríkum brekkum frá suðurströnd Reykjanesskaga austur í Fljótshverfi.
296. **Knautia arvensis** (L.) Coulter – **Rauðkollur** – Sjaldgæfur slæðingur, einkum á nokkrum stöðum á Norðurlandi¹³⁴ og í nágrenni Reykjavíkur.¹³⁹

CAMPANULALES

BLÁKLUKKUBÁLKUR

Campanulaceae Bláklukkuætt

297. **Campanula rotundifolia** L. – **Bláklukka** – Algeng á Austurlandi frá bistolfirði suður á Síðu. Annars staðar aðeins sem slæðingur á smáblettum.
298. **Campanula uniflora** L. – **Fjallabláklukka** – Á nokkrum stöðum hátt til fjalla frá Skagafirði austur fyrir Eyjafjörð. Einnig fundin á Vatnsdalsfjöllum og Skjaldfannarfjalli við Djúp.
299. **Campanula glomerata** L. – **Höfuðklukka** – Harðgerð jurtt sem víða er ræktuð til skrauts, en slæðist frá ræktun, m.a. við Grafarvog. Hefur vaxið á Hesteyri í Jökulfjörðum allt síðan byggð var þar og blómstrar þar enn árið 2004.¹³⁴

Campanula fragilis Cyrill. – **Skrúðsklukka** – Hefur vaxið allengi sem slæðingur við Skrúð á Núpi í Dýrafirði.¹⁰²

Campanula latifolia L. – **Risaklukka** – Slæðingur frá ræktun í Grafarvogi.¹³⁰

Campanula patula L. – **Vallarklukka** – Innfluttur slæðingur, meðal annars með grasfræi, en ílendist ekki.⁷⁴

ASTERALES

KÖRFUBLÓMABÁLKUR

Asteraceae Körfulómaætt

300. **Erigeron borealis** (Vierh.) Simmons – **Jakobsfífill** – Algengur um allt land.
301. **Erigeron humilis** R.C.Graham – **Snækobbi** – Allvíða en mjög strjáll á hálendinu norðan jökla frá Langjökli og austur úr. Einnig fundinn allvíða á háfjöllum við Eyjafjörð.
302. **Erigeron uniflorus** L. – **Fjallakobbi** – Víða á Miðhálandinu og til fjalla á Norður- og Austurlandi, annars sjaldgæfur. Skiptist í tvær deilitegundir, subsp. **uniflorus** og subsp. **eriocephalus** (J.Vahl) Cronq., **jöklakobbi**.
303. **Omalotheca norvegica** (Gunnerus) Schultz Bip. & F.W.Schmidt – **Fjandafæla** – Allvíða á snjóþungum stöðum um norðanvert landið og á Vestfjörðum, sjaldgæfari annars staðar og aðeins á hálendi sunnanlands.
304. **Omalotheca supina** (L.) DC. – **Grámulla** – Algengur um allt land þar sem hún finnur öruggt

skjól undir snjó á veturna. Finnst að jafnaði ekki á láglandi í snjóléttum sveitum.⁴²

305. **Omalotheca sylvatica** (L.) Schultz Bip. & F.W.Schmidt – **Grájurtt** – Fremur sjaldgæf, finnst einkum á Vesturlandi og Norðurlandi austur að Öxarfirði. Mjög sjaldgæf á Suður- og Austurlandi.
306. **Gnaphalium uliginosum** L. – **Grámygla** – Vex víða á Suðvesturlandi við jarðhita.
307. **Antennaria alpina** (L.) Gaertner – **Fjallalójurtt** – Sjaldgæf jurtt sem vex á allmörgum stöðum við landræna loftslagið norðan Vatnajökuls, frá láglandi við Eyjafjörð upp að jöklum.
308. **Achillea millefolium** L. – **Vallhumall** – Algengur á landræna svæðinu norðaustan til á landinu, en annars staðar einkum í byggð.
309. **Achillea ptarmica** L. – **Silfurhnappur** – Vex í smáblettum á víð og dreif um landið, einkum við gamlar bæjartóftir sem eftirlega frá byggð. Hefur dreift sér nokkuð um og orðinn algerlega ílendur fyrir löngu meðfram Ölfusá.¹⁵²
310. **Tripleurospermum maritimum** (L.) W.D.J. Koch subsp. **phaeocephalum** (Rupr.) Hämet-Ahti – **Baldursbrá** – Allalgeng í fjörum og við bæi kringum landið, þó sjaldséð á Suðurlandi austan Þjórsár, Norðausturlandi og á Norðurlandi vestra.
311. **Lepidotheca suaveolens** (Pursh) Nutt. – **Hlaðkolla** – Slæðingur sem barst til landsins um 1895, og hefur síðan breiðst hratt út um byggðir landsins.^{90, 111} Er nú algeng í öllum höfnum, athafnasvæðum og víða á sveitabæjum.
312. **Leucanthemum vulgare** Lam. – **Freyjubrá** – Algengur slæðingur í sáðsléttum og víðar, nú sums staðar orðinn ílendur.⁷⁴
313. **Tussilago farfara** L. – **Hóffífill** – Gamall slæðingur sem myndar þéttar breiður og hefur víða numið land og löngu ílendur.^{103, 111, 112, 114}
314. **Senecio vulgaris** L. – **Krossfífill** – Algengur á Suðvesturlandi frá Borgarfirði austur í Mýrdal, þar jafnvel fundinn nokkuð frá bæjum,¹⁴⁰ slæðingur hér og þar í byggð í öðrum landshlutum.
315. **Cirsium arvense** (L.) Scop. – **Þistill** – Ílendur en staðbundinn slæðingur á allmörgum stöðum.
316. **Cirsium heterophyllum** (L.) Hill – **Purpurabistill** – Slæðingur sem fundist hefur á nokkrum stöðum, einkum á höfuðborgarsvæðinu, í Hveragerði og allt austur í Norðfjörð.⁹⁹
317. **Centaurea montana** L. – **Fjallakornblóm** – Fjölært skrautblóm sem slæðist stundum frá ræktun,^{111, 127} einkum í kaupstöðunum.
318. **Leontodon autumnalis** L. – **Skarífífill** – Algengur um land allt.
319. **Taraxacum spp.** – **Túnfíflar** – Skipting túnfífla í tegundir hefur hér á landi eins og annars staðar verið mjög á reiki, og ekki nema á færi sérfræðinga að greina þá til hlítar. M.P. Christensen, danskur túnfíflasérfræðingur, greindi íslenska túnfífla niður í 116 tegundir.¹⁶ Gróflega er hægt að skipta þeim í þrjár til níu deildir og eru þessar helstar: **Erythrospermia** (*Taraxa-*

- cum fulvum*), **Macrodon** (*Taraxacum acromaurum*, *T. gibberosum*, *T. islandicum*, *T. latidens*), **Taraxacum** (*Taraxacum croceum*), **Spectabilia** (*Taraxacum crispifrons*, *T. faerense*, *T. spectabile*, *T. vestmannicum*), **Naevosa** (*Taraxacum dilutisquameum*, *T. naevosum*, *T. triste*), **Ruderalia** (*Taraxacum officinale*).
- Lítið er vitað um útbreiðslu einstakra „tegunda“ eða deilda. *Taraxacum croceum* og *T. acromaurum* eru þó útbreiddastar um landið, einkum er *T. croceum* mikið til fjalla og á hálendinu. Hinar tegundirnar halda sig meira við láglendið og byggðirnar. Árið 2006 hófust rannsóknir og söfnun á íslenskum túnflium vegna *Flora Nordica*.
320. **Crepis paludosa** (L.) Moench – **Hjartafífill** – Sjaldgæfur, aðeins á útskögum beggja megin Eyjafjarðar.
321. *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schmidt & Schultz Bip. – **Roðafífill** – Ræktaður til skrauts víða um land, og sáir sér út og er víða að ílendast.
322. **Pilosella islandica** (Lange) Á.Löve – **Íslandsfífill** – Algengur um land allt, nema á Miðhálandinu.
323. **Hieracium acidotoides** (Dahlst.) Dahlst. – **Merkurfífill** – Algengur á Austfjörðum, annars sjaldgæfur á norðurhelmingi landsins. Ófundinn á Suðurlandi frá Snæfellsnesi að Hornafirði.¹⁴
324. **Hieracium alpinum** L. – **Fellafífill** – Algengur um land allt.
325. **Hieracium anglicum** Fries – **Klausturfífill** – Algengur á Suðausturlandi frá Fljótshlíð norður á Fljótshéraði.¹⁴
326. **Hieracium aquiliforme** (Dahlst.) Dahlst. – **Arinfífill** – Algengur um land allt.¹⁴
327. **Hieracium arctocerinthe** Dahlst. – **Tígulfífill** – Algengur frá Faxaflóa austur um og norður að Vopnafirði, mjög sjaldgæfur annars staðar á landinu.¹⁴
328. **Hieracium arrostrocephalum** Omang – **Ingi-marsfífill** – Víða á miðju Norðurlandi frá Fljóti um austur í Mývatnssveit.¹⁴
329. **Hieracium cretatum** Dahlst. – **Vallafífill** – Víða, nema ófundinn á Norðausturlandi og Austfjörðum.¹⁴
330. **Hieracium demissum** (Stroemf.) Dahlst. – **Skallafífill** – Allalgengur á Suðurlandi frá Hvalfirði austur í Hamarsfjörð.¹⁴
331. **Hieracium elegantiforme** Dahlst. – **Glæsifífill** – Hefur miðsvæðaútbreiðslu, algengur á Vestfjörðum, norðantil á Tröllaskaga og á Austfjörðum.¹⁴
332. **Hieracium holopleurum** Dahlst. – **Runnafífill** – Algengur.¹⁴
333. **Hieracium leucodetum** Omang – **Hærufífill** – Allvíða á Vesturlandi frá Faxaflóa að Hrutafirði, einnig á miðju Norðurlandi frá Skagafirði austur í Mývatnssveit.¹⁴
334. **Hieracium lygistodon** Dahlst. – **Vargsfífill** – Algengur.¹⁴
335. **Hieracium macrocomum** Dahlst. – **Brekku-fífill** – Víða á Suðvesturlandi frá Snæfellsnesi austur í Fljótshverfi.¹⁴
336. **Hieracium magnidens** Dahlst. – **Kvíslfífill** – Hefur miðsvæðaútbreiðslu, víða á Vestfjörðum, miðju Norðurlandi og norðan til á Austfjörðum.¹⁴
337. **Hieracium microdon** (Dahlst.) Omang – **Holtafífill** – Algengur á vestanverðu landinu, ófundinn á Norðausturlandi frá Kelduverfi suður að Lónsheiði.¹⁴
338. **Hieracium phrixoclonum** (Omang) Omang – **Kögurfífill** – Dreifður um landið, en ekki algengur.¹⁴
339. **Hieracium pullicalicium** Omang – **Skeggfífill** – Víða á Suðurlandi frá Hvalfirði austur í Álftafjörð.¹⁴
340. **Hieracium stictophyllum** Dahlst. ex W.R. Linton – **Blettafífill** – Víða á Suðurlandi frá Kjósinni austur um og norður að Unaósi.¹⁴
341. **Hieracium stoedvareense** Omang – **Stöðvarfífill** – Víða eða algengur á Austfjörðum frá Pistilfirði suður í Hornafjörð.¹⁴
342. **Hieracium stroemfeltii** Dahlst. – **Vinafífill** – Allvíða um land, nema síst á Suðvesturlandi.¹⁴
343. **Hieracium thaectolepium** Dahlst. – **Hlíðafífill** – Algengur víðast hvar nema á Norðausturlandi, ófundinn frá Tjörnesi austur á Digranes.¹⁴
344. **Hieracium thulense** Dahlst. – **Skrautfífill** – Fremur sjaldgæfur á svæðunum frá Snæfellsnesi til Vestfjarða og frá Tröllaskaga austur í Mývatnssveit. Ófundinn annars staðar.¹⁴
- Aster linosyris* (L.) Bernh. – *Gullstjarna* – Innflutt og ræktuð í görðum, slæðist eitthvað út fyrir garða, t.d. í Kópavogi.¹³⁴
- Bellis perennis* L. – *Fagurfífill* – Ræktaður í görðum, villtur í grasflötum á nokkrum stöðum í eldri kaupstöðum, m.a. Reykjavík, Ísafirði, Siglufirði, Akureyri, Seyðisfirði, Norðfirði, Reyðarfirði og Vestmannaeyjum.^{111, 114, 137} Einnig eru dæmi um að hann hafi borist sem slæðingur með grasfræi.⁴⁴
- Filago vulgaris* Lam. – *Knappmulla* – Skráð sem slæðingur á Reynistað í Skagafirði.¹³⁸
- Rudbeckia laciniata* L. – *Sólhattur* – Mj. sj. slæðingur að Reykjalundi í Mosfellssveit.^{17, 99, 111}
- Helianthus annuus* L. – *Sólblóm* – Mjög sjaldgæfur slæðingur við Gamla Hraun¹⁴⁷ á Eyrarbakka 1950.^{111, 134}
- Anthemis arvensis* L. – *Akurgæsajurt* – Skráð sem slæðingur á allmörgum stöðum í byggð frá 1890–1970.^{112, 116} Óvíst hvort hún helst nokkurs staðar við til lengdar.
- Anthemis tinctoria* L. – *Gullgæsajurt* – Slæðingur með innfluttu grasfræi á örfáum stöðum.¹³⁹
- Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. – *Völvubrá* – Slæðingur sem dreifist með grasfræi, sést því víða í sáðsléttum og vegsáningum. Óvíst hversu varanleg hún er.^{64, 134}
- Matricaria recutita* L. – *Kryddbaldursbrá* – Mj. sj. slæðingur á höfuðborgarsvæðinu og í Hveragerði.^{18, 134}
- Tanacetum vulgare* L. – *Regnfang* – Ræktað í görðum áður fyrr. Er oft lífseig eftirlega í gömlum görðum en dreifir sér lítið út.^{111, 129, 147}



Artemisia vulgaris L. – *Malurt* – Vex sem slæðingur á örfáum stöðum,^{129, 151} gæti verið að ílendast.

Petasites hybridus (L.) P.Gaertner – *Hrossaffill* – Hefur sést sem slæðingur í Reykjavík og á Akureyri fyrir og um miðja 20. öldina.^{67, 74, 111}

Doronicum orientale Hoffm. – *Hjartarfill* – Ræktaður til skrauts í gördum, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Senecio pseudo-arnica Less. – *Stormpulus* – Slæðingur frá ræktun í Elliðaárdal.¹²⁹

Senecio sylvaticus L. – *Trönuþulus* – Slæðingur undir fiskhjöllum á Suðurnesjum 2007.

Senecio vernalis Waldst. & Kit. – *Vorþulus* – Sjaldgæfur slæðingur í vegráningum.⁶⁴

Centaurea cyanus L. – *Garðakornblóm* – Slæðingur sem hefur fundist á nokkrum stöðum við bæi og í túnnum,^{74, 139} einkum á fyrri hluta síðustu aldar, en ílendist hvergi. Einnig ræktað sem einært garðblóm.

Centaurea scabiosa L. – *Fagurkornblóm* – Mj. sj. slæðingur, við Stokkanes í Skutulsfirði 1948.⁷⁶

Centaurea triumfettii All. – *Flauelskornblóm* – Skrautjurt sem lengi hefur verið í ræktun og helst nokkuð sem eftirlaga í gömlum gördum, en ílendist líklega ekki.¹²⁷

Tragopogon pratensis L. – *Hafursskeggfífill* – Slæðingur sem vex á nokkru svæði við norðanverðan Grafarvog, líklega upprunalega komið með grasfræi.¹³⁰

Sonchus arvensis L. – *Grísaffill* – Slæðingur á nokkrum stöðum á Suðvesturlandi, m.a. við Umferðamiðstöðina í Reykjavík.^{92, 117}

Sonchus asper (L.) Hill – *Galtarfífill* – Slæðingur sem sést hefur á nokkrum stöðum á Suðvesturlandi, í Vestmannaeyjum, Hornafirði og á Akureyri.^{74, 92, 111, 134}

Sonchus oleraceus L. – *Gyltuffill* – Slæðingur sem fundist hefur á tveim stöðum á landinu.^{102, 111}

Lactuca serriola L. – *Þyrnisalat* – Mj. sj. slæðingur við fiskverksmiðjuna Dverg í Reykjavík um 1950.¹⁰⁶

Mycelis muralis (L.) Dumort. – *Skógarsalat* – Mj. sj. slæðingur fundinn í Reykjavík um 1950.^{95, 111}

Lapsana communis L. – *Hérafífill* – Hefur fundist á nokkrum stöðum á landinu frá 1923–1973, einkum á Suðvesturlandi.^{108, 149}

Crepis capillaris (L.) Wallr. – *Fálkaskegg* – Slæðingur við Gróðrarstöðina á Akureyri 1927.⁷⁴

LILIOPSIDA EINKÍMBLÖÐUNGAR

ALISMATALES KRANSJURTABÁLKUR

Hydrocharitaceae *Froskblaðsætt*

Egeria densa Planchon – *Kransarfi* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn í Opnunum í Ölfusi í volgri tjörn. Hefur

ur vaxið þar allengi og þekur nú stóran hluta af botni hennar og virðist vera að ílendast.

NAJADALES NYKRUBÁLKUR

Juncaginaceae *Sauðlauksætt*

345. *Triglochin maritima* L. – *Strandsauðlaukur* – Hér og hvar á sjávarflæðum umhverfis landið, þó sjaldséður við suðurströndina austan Ölfusár og á Norðausturlandi frá Skjálfanda að Þistilfirði, og á Norðurlandi vestra frá Fljótum vestur á Strandir.

346. *Triglochin palustris* L. – *Mýrasauðlaukur* – Algengur um land allt, nema sums staðar á hálandinu.

Potamogetonaceae *Nykruætt*

347. *Potamogeton alpinus* Balbis – *Fjallnykra* – Algeng í tjörnum og vötnum nema á Miðhálandinu.

348. *Potamogeton berchtoldii* Fieber – *Smánykra* – Víða um landið á láglandi í grunnum vötnum.

349. *Potamogeton gramineus* L. – *Grasnykra* – Algeng á láglandi um land allt, nema helst á Vestfjörðum.

350. *Potamogeton natans* L. – *Blöðkunykra* – Algeng í vötnum á Suðvesturlandi frá Þjórsá vestur á Snæfellsnes, og á Fljótsdalshéraði. Á nokkrum stöðum öðrum, einkum á Norðurlandi vestanverðu.

351. *Potamogeton perfoliatus* L. – *Hjartanykra* – Víða um land, einkum í vötnum sem hitna á sumrin, sjaldgæf á Vestfjörðum og Norðausturlandi, ófundin á Miðhálandinu.

352. *Potamogeton praelongus* Wulfen – *Langnykra* – Allvíða í stærri vötnum, einkum um landið norðanvert og á Fljótsdalshéraði.

353. *Stuckenia filiformis* (Pers.) Börner – *Þráðnykra* – Algeng um land allt.

354. *Ruppia maritima* L. – *Lónajurt* – Sjaldgæf jurt í sjávarlönnum umhverfis landið.²¹ Ófundin við Suðurströndina frá Mýrum vestra austur í Hornafjörð.

Zannichelliaceae *Hnotsörvaætt*

355. *Zannichellia palustris* L. – *Hnotsörvi* – Sjaldgæfur, en fundinn á allmörgum stöðum dreift um landið.

Zosteraceae *Marhálmssætt*

356. *Zostera angustifolia* (Hornem.) Rchb. – *Marhálmur* – Víða í fjörum á Vesturlandi frá Reykjanesi norður á Strandir, annars staðar sjaldgæfur. Fundinn við Melrakkaslétu,¹⁴² Vopnafjörð og í Lóni.

TYPHALES

LÓKEFLISBÁLKUR

Sparganiaceae *Brúsakollsætt*

357. *Sparganium angustifolium* Michx. – *Trjónubrúsi* – Fremur sjaldgæfur en fundinn á víð og dreif um landið.
358. *Sparganium hyperboreum* Laest. ex Beurl. – *Mógrafabrúsi* – Algengur um land allt.
359. *Sparganium natans* L. – *Tjarnabrúsi* – Víða um land allt.

LILIALES

LILJUBÁLKUR

Trilliaceae *Ferlaufungsætt*

360. *Paris quadrifolia* L. – *Ferlaufungur* – Sjaldgæf jurtt sem vex mjög strjált um landið. Flestir fundarstaðir eru á Suðvesturlandi, Suðurlandspingeyjarsýslu og á Vestfjörðum. Annars staðar ófundinn eða miklu sjaldgæfari.

Tofieldiaceae *Sýkigrasætt*

361. *Tofieldia pusilla* (Michx.) Pers. – *Sýkigras* – Algengt um land allt.

Liliaceae *Liljuætt*

Lilium bulbiferum L. – *Eldlilja* – Ræktuð nokkuð í görðum, og hefur lítils háttar slæðst þaðan, m.a. í Elliðaárdal¹²⁹ og við Rauðavatn.

Iridaceae *Sverðliljuætt*

Iris pseudacorus L. – *Tjarnasverðlilja* – Mj. sj. slæðingur sem fundist hefur á tveim stöðum, Varmá í Mosfellssveit 1982 og í Sandgerði 1996.¹³⁴

ASPARAGALES

LAUKABÁLKUR

Alliaceae *Laukaætt*

362. *Allium oleraceum* L. – *Villilaukur* – Innfluttur til ræktunar á nokkrum stöðum á fyrri öldum,¹³⁷ hefur dreifst nokkuð og haldist við milli ára á tveim stöðum síðan.^{87, 115}

Allium schoenoprasum L. – *Graslaukur* – Innfluttur til ræktunar, dreifist lítið en hefur haldist við milli ára á nokkrum stöðum utan garðs í þéttbýli.¹¹¹

ORCHIDALES

BRÖNUGRASBÁLKUR

Orchidaceae *Brönugrasætt*

363. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó – *Brönugrös* – Allvíða um landið, einkum í útsveitum, vantar sums staðar alveg á stórum svæðum. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó – *Ástagrös* – eru af sumum talin vaxa á Íslandi, en staðfest eintök vantar.
364. *Coeloglossum viride* (L.) Hartman – *Barnarót* – Algeng um land allt.
365. *Platanthera hyperborea* (L.) Lindley – *Friggjargras* – Algengt um land allt.
366. *Pseudorchis straminea* (Fernald) Soó subsp. *straminea* – *Hjónagras* – Algengt, einkum á Norður- og Austurlandi, heldur fátíðari á Suður- og Vesturlandi.
367. *Listera cordata* (L.) R.Br. – *Hjartatvíblaðka* – Algeng á Vesturlandi, Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum, sjaldgæf á Suðurlandi nema í Þórsmörk. Sums staðar tíðari í útsveitum en inn til landsins.
368. *Listera ovata* (L.) R.Br. – *Eggtvíblaðka* – Sjaldgæf en nokkuð dreifð um landið, ófundin á Norðausturlandi frá Tjörnesi austur í Vopnafjörð.
369. *Corallorhiza trifida* Châtel. – *Kræklurót* – Allalgeng um allt land, en vex mjög strjált.

JUNCALES

SEFBÁLKUR

Juncaceae *Sefætt*

370. *Juncus alpinoarticulatus* Chaix subsp. *alpestris* (Hartm.) Hämet-Ahti – *Mýrasef* – Algengt nema á hærri hlutum hálandisins.
371. *Juncus arcticus* Willd. subsp. *intermedius* Hyl. – *Hrossanál* – Algeng um land allt. Deilitegundin subsp. *arcticus*, *tryppanál*, er hér einnig, einkum til fjalla og á hálandinu. Hún er hins vegar ekki vel aðgreind frá hrossanálinni, og því óljóst með útbreiðslu hennar.
372. *Juncus articulatus* L. – *Laugasef* – Víða um land á láglendi og við jarðhita.
373. *Juncus balticus* Willd. – *Fitjanál* – Upphaflega var íslenska hrossanálin talin til þessarar tegundar, þótt hún sé nokkuð frábrugðin henni eins og hún birtist í Skandinavíu. Hins vegar virðist mér ljóst að ofurlítill hluti íslenskra hrossanála, sem einkum finnast á undirlendi Suðurlandsins, teljast vera *J. balticus*, sem ég legg hér með til að sé nefnd fitjanál á íslensku til aðgreiningar frá hrossanálinni.
374. *Juncus biglumis* L. – *Flagasef* – Algengt um allt land.
375. *Juncus bufonius* L. – *Lækjasef* – Algengt á láglendi, aðeins við jarðhita á hálandinu.



376. **Juncus bulbosus** L. – **Hnúðsef** – Algengt á Suðvesturlandi frá Eyjafjöllum norður á Snæfellsnes, annars staðar strjált eða sjaldgæft.
377. **Juncus castaneus** Sm. – **Dökkasef** – Algengt á Austurlandi frá Bakkafirði suður í öræfi og norðvestantil á Vestfjörðum. Annars staðar mjög sjaldgæft.
378. **Juncus filiformis** L. – **Práðsef** – Algengt á norðanverðu landinu frá Breiðdalsvík og vestur á Snæfellsnes, allvíða á Suðvesturlandi, sjaldgæft frá Ölfusá austur í Mýrdal, ófundið þar fyrir austan að Lóni.
379. **Juncus gerardii** Loisel. – **Fitjasef** – Mjög sjaldgæft, aðeins fundið á smáblettum við Leir-árvog í Mosfellssveit² og á Knarrarnesi við Eyjafjörð⁶⁵.
380. **Juncus ranarius** Nees ex Song. & Perr. – **Lindasef** – Allvíða um land en fremur strjált.
381. **Juncus squarrosus** L. – **Stinnasef** – Sjaldgæft, aðeins fundið á tveim svæðum, öðru á Vestfjörðum milli Bjarnarfjarðar syðri og Ófeigsfjarðar,^{46, 48, 73} og hinu á Austfjörðum milli Fáskrúðsfjarðar og Borgarfjarðar.^{21, 100}
382. **Juncus trifidus** L. – **Móasef** – Algengt um land allt.
383. **Juncus triglumis** L. – **Blómsef** – Algengt í flögum um land allt.
384. **Luzula arcuata** (Wahlenb.) Swartz – **Boghæra** – Algeng hátt til fjalla um allt land.
385. **Luzula confusa** Lindeb. – **Fjallhæra** – Fremur sjaldgæf, aðeins til fjalla. Óvíst er um útbreiðslu, sennilega algengust á Vestfjörðum. Aðgreining boghæru og fjallhæru er óglögg, enda hafa báðar oftast sameiginlega gengið undir nafninu fjallhæra hér á landi án aðgreiningar.
386. **Luzula multiflora** (Ehrh.) Lej. – **Vallhæra** – Algeng frá láglendi upp að 6–700 m hæð. Mest af íslensku vallhærunni mun tilheyra subsp. **frigida** (Buchenau) Sam., en líklega eru hér einnig subsp. **congesta** (Thuill.) Arcan. **kollhæra** og subsp. **multiflora** en mjög er óljóst um útbreiðslu þessara deilitegunda á landinu. Subsp. **multiflora** gæti verið innflutt með landnámsmönnum og því aðallega í byggð og á láglendi¹⁹, en subsp. **congesta** er talin hafa haf-ræna útbreiðslu.
387. **Luzula pallescens** Sw. – **Ljóshæra** – Hefur fundist á nokkrum stöðum, m.a. undir Eyjafjöllum og í Dölum.¹³⁴
388. **Luzula spicata** (L.) DC. – **Axhæra** – Algeng um land allt.
389. **Luzula sudetica** (Willd.) DC. – **Dökkhæra** – Allalgeng á norðanverðu landinu og Vestfjörðum, annars sjaldgæf.
391. **Eriophorum scheuchzeri** Hoppe – **Hrafnafla** – Algeng um allt land.
392. **Trichophorum cespitosum** (L.) Hartm. – **Mýrafinningur** – Algengur með ströndum fram frá Árnessýslu vestur, norður og austur um allt suður til Berufjarðar. Sjaldgæfur eða vantar í innsveitum og austan Þjórsár á Suðurlandi.
393. **Eleocharis acicularis** (L.) Roemer & Schultes – **Efjuskúfur** – Allvíða á flæðum við vötn og ár. Á Vestfjörðum aðeins fundinn við jarðhita í Reykjarfirði nyrðri.⁴⁸
394. **Eleocharis palustris** (L.) Roemer & Schultes – **Vatnsnál** – Algeng á láglendi um allt land, nema sjaldséd á norðanverðum Vestfjörðum.
395. **Eleocharis quinqueflora** (Hartmann) O. Schwarz – **Fitjaskúfur** – Algengur um allt land.
396. **Eleocharis uniglumis** (Link) Schultes – **Vætuskúfur** – Algengur á Suðurlandi frá Snæfellsnesi austur um til Hornafjarðar. Sjaldgæfur á norðanverðu landinu.
397. **Kobresia myosuroides** (Vill.) Fiori – **Bursaskegg** – Algengt um allt land.
398. **Carex adelostoma** W.I.Krecz. – **Hrásastör** – Fundin á örfáum stöðum um norðanvert landið vestan Eyjafjarðar.^{11,89} Greining sumra eintakanna er vafasöm, og því óljóst um útbreiðslu.
399. **Carex atrata** L. – **Sótstör** – Nokkuð algeng stör og dreifið um allt landið, en afar strjált.
400. **Carex bicolor** All. – **Hvítstör** – Allvíða á hálandinu norðaustanverðu og meðfram ám sem renna frá því. Einnig víða meðfram Vatnajökli að suðaustanverðu, við Langjökul og umhverfis Drangajökul.
401. **Carex bigelowii** Torrey ex Schweinitz subsp. **rigida** W. Schulze-Motel – **Stinnastör** – Mjög algeng um land allt.
402. **Carex brunnescens** (Pers.) Poir. – **Línstör** – Sjaldgæf, algengust um norðaustanvert landið. Hvarvetna þar sem hún vex er mjög lítið af henni, oftast örfáir smátöppar.
403. **Carex canescens** L. – **Blátöppastör** – Algeng um allt land á láglendi.
404. **Carex capillaris** L. – **Hárleggjastör** – Algeng um allt land.
405. **Carex capitata** L. – **Hnappstör** – Algeng á landræna svæðinu norðan jökla, annars víða um land nema ófundin á norðanverðum Vestfjörðum.
406. **Carex caryophyllea** Latourr. – **Vorstör** – Mjög sjaldgæf, aðeins á einum stað á litlu svæði skammt frá Herdísarvík.⁵⁹
407. **Carex chordorrhiza** Ehrh. ex L. fil. – **Vetrarkvíðastör** – Algeng í votlendi um land allt, nema fremur fátíð á Suðausturlandi frá Markarfljóti austur í Öræfi, og strjál á Vestfjörðum.
408. **Carex demissa** Hornem. – **Grænstör** – Sjaldgæf. Eintök frá Bjarnarhóli, Lýsuhóli og Langa vatni á Snæfellsnesi, Ingólfsfirði, Norðfirði og Reykjavík hafa verið greind til þessarar tegundar, en annars óvíst um útbreiðslu.¹³⁴

CYPERALES

STARARBÁLKUR

Cyperaceae Stararætt

390. **Eriophorum angustifolium** Honckeny – **Klófífa** – Algeng um allt land.

409. **Carex diandra** Schrank – **Safastör** – Fremur sjaldgæf um sunnanvert landið frá Öræfum vestur á Snæfellsnes.^{28, 146}
410. **Carex dioica** L. – **Sérbylisstör** – Algeng nema á Suðurlandi, sjaldgæf frá Þjórsá austur að Skeiðarársandi.
411. **Carex echinata** Murray – **Ígulstör** – Algeng í útsveitamýrum á svokölluðum miðsvæðum (Snæfellsnes, Vestfirðir, Miðnorðurland og norðanverðir Austfirðir), annars staðar fremur sjaldséð.
412. **Carex flacca** Schreber – **Grástör** – Víða á Suðurlandi og norðanverðum Austfjörðum í þurrlandi, ófundin annars staðar.
413. **Carex flava** L. – **Trjónustör** – Mjög sjaldgæf. Fundin á örfáum stöðum á Látraströnd og í Fjörðum,^{67, 71} einnig á Fljótsheiði á einum stað.
414. **Carex glacialis** Mackenzie – **Dvergstör** – Algeng eða víða á landræna svæðinu norðan jökla og allt vestur fyrir Langjökul. Mjög sjaldséð annars staðar á landinu.
415. **Carex glareosa** Wahlenb. – **Heigulstör** – Algeng meðfram sjó í kringum landið, sjaldgæf inni í landi.
416. **Carex heleonastes** Ehrh. ex L. fil. – **Heiðastör** – Mjög sjaldgæf, aðeins í rennandi blautum flóum um norðanvert landið.⁷⁸
417. **Carex krausei** Boeck. – **Toppastör** – Útbreidd á landræna svæðinu norðan jökla, einkum á hálendinu. Sjaldgæf á hálendinu sunnan jökla og meðfram Vatnajökli að sunnanverðu.
418. **Carex lachenalii** Schkuhr – **Rjúpastör** – Algeng til fjalla um land allt, vantar eða er sjaldgæf á láglandi.
419. **Carex limosa** L. – **Flóastör** – Allvíða í blautum flóum á láglandi, einkum sunnan og vestanlands.
420. **Carex livida** (Wahlenb.) Willd. – **Fölvastör** – Sjaldgæf, vex í rennblautum flóum, algengust vestur á Mýrum og á utanverðu Fljótsdalshéraði.⁴⁴
421. **Carex lyngbyei** Hornem. – **Gulstör** – Algeng eða víða um land allt.
422. **Carex mackenziei** V.I.Krecz. – **Skriðstör** – Víða á sjávarfitjum kringum landið frá Reykjaneskaga norður og austur um að Hornafirði. Ófundin á Suðurlandi.
423. **Carex macloviana** d'Urv. – **Kollstör** – Finnst allvíða á smáblettum á landræna svæðinu norðan jökla, algengust í inndölum norðanlands. Stakir fundarstaðir ná vestur að Miðfirði og suður yfir miðhálandið.
424. **Carex maritima** Gummerus – **Bjúgstör** – Algeng með ströndum landsins og meðfram stórfjótum, einnig víða á sandeyðimörkum miðhálandisins.
425. **Carex microglochin** Wahlenb. – **Broddastör** – Allalgeng um land allt.
426. **Carex nardina** Fries – **Finnungsstör** – Sjaldgæf, finnast á háfjöllum við Eyjafjörð og á hálendinu norðan Vatnajökuls og Höfsjökuls.
427. **Carex nigra** (L.) Reichard – **Mýrastör** – Algeng um land allt. Afbrigðið var. **juncella** (Fries) Lemke, **þúfustör**, er talið fundið hér,¹⁴⁹ en óvíst er um útbreiðslu þess.
428. **Carex norvegica** Retz. – **Fjallastör** – Algeng nema á Suðurlandi, þar sjaldgæf.
429. **Carex pallescens** L. – **Gljástör** – Aðeins fundin á tveim stöðum,⁷⁵ þó líklega útdauð á öðrum.⁶⁵
430. **Carex panicea** L. – **Belgjastör** – Algeng á láglandi.
431. **Carex paupercula** Michx. – **Keldustör** – Fremur sjaldgæf, finnast helst í mýrum á fremur snjóþungum svæðum, einkum á Austfjörðum, Miðnorðurlandi og Vestfjörðum suður í hálendi Mýrasýslu.
432. **Carex pilulifera** L. – **Dúnhulstrastör** – Víða í nokkrum útsveitum: Reykjaneskaga, Snæfellsnesi, hluta Vestfjarða, Miðnorðurlandi og nyrðri hluta Austfjarða, vantar eða er mjög sjaldséð annars staðar.
433. **Carex pulicaris** L. – **Hagastör** – Allvíða á Snæfellsnesi,¹¹⁰ í Strandasýslu^{21,77} og norðurluta Austfjarða,⁹³ annars sjaldgæf.
434. **Carex rariflora** (Wahlenb.) Sm. – **Hengistör** – Algeng um land allt, einkum í hálendis- og fjallamýrum.
435. **Carex rostrata** Stokes – **Tjarnastör** – Algeng í mýrum og tjörnum um allt land.
436. **Carex rufina** Drejer – **Rauðstör** – Víða eða allalgeng á snjóþungum stöðum, einkum á miðhálandinu, en einnig til fjalla á Vestfjörðum, Miðnorðurlandi og á Austfjörðum.¹⁴¹
437. **Carex rupestris** All. – **Móastör** – Algeng, þó með nokkrum gloppum, á landræna svæðinu norðan jökla, mjög sjaldgæf annars staðar.
438. **Carex salina** Wahlenb. – **Marstör** – Víða á sjávarfitjum nema á Suðurlandi.
439. **Carex saxatilis** L. – **Hrafnastör** – Algeng um mestallt landið, vantar þó víða á láglandi sunnanlands.
440. **Carex serotina** Mérat – **Gullstör** – Hér og hvar um landið, einkum í útsveitum, ófundin á ýmsum svæðum. Tveggja deilitegunda hefur verið getið héðan, subsp. **serotina** og subsp. **pulchella** (Lönnr.) van Ooststr., **silfurstör**. Mest af íslenskum eintökum mun tilheyra subsp. **serotina**, en óvíst er um útbreiðslu hinnar síðari.
441. **Carex subspathacea** Wormsk. – **Flæðastör** – Víða á sjávarfitjum í kringum landið, nema við Suðurströndina. Þar aðeins fundin á einum stað í Baugsstaðafjöru við Stokkseyri.
442. **Carex vaginata** Tausch – **Slíðrastör** – Algeng á láglandi nema á Suðurlandi frá Þjórsá að Hornafirði, þar mjög sjaldséð.



POALES

GRASBÁLKUR

Poaceae Grasætt

443. **Danthonia decumbens** (L.) DC. – **Knjápunktur** – Mjög sjaldgæfur, aðeins fundinn á einum stað í Herjólfssdal í Vestmannaeyjum.⁹
444. **Milium effusum** L. – **Skrautpunktur** – Allvíða í útsveitum á Norðurlandi og Vestfjörðum, annars sjaldgæfur.
445. **Hierochloe odorata** (L.) Beauv. – **Reyrgresi** – Algengt.
446. **Anthoxanthum odoratum** L. – **Ilmreyr** – Algengur um allt land. Tvær deilitegundir, subsp. **odoratum** og subsp. **alpinum** (Á. & D.Löve) B.M.G. Jones & Melderis, *fjallareyr*, eru báðar taldar vera á Íslandi. Þær hafa mismunandi litningatölu, en verða tæpast aðgreindar eftir útlitseinkennum. Óvíst er um útbreiðslu þessara deilitegunda, en subsp. *alpinum* mun vera miklu algengari.
447. **Phleum alpinum** L. – **Fjallafoxgras** – Algengt um land allt, nema síst á láglandi Suðurlands.
448. *Phleum pratense* L. – *Vallarfoxgras* – Ræktað um allt land til fóðurframleiðslu, þroskar vel fræ og sáir sér nokkuð út og er löngu orðið ílent.
449. **Alopecurus aequalis** Sobol. – **Vatnslíðagras** – Algengt víða um land, einkum í grunnnum vötnum.
450. **Alopecurus geniculatus** L. – **Knjálíðagras** – Á víð og dreif um mestallt landið.
451. *Alopecurus pratensis* L. – *Hálíðagras* – Innflutt til grasræktar í lok 19. aldar, sáir sér mikið út og er löngu orðið ílent í nágrenni byggða.
452. **Agrostis capillaris** L. – **Hálíngresi** – Algengt um land allt í hlífabollum og skóglendi.
453. **Agrostis stolonifera** L. – **Skriðlíngresi** – Algengt um land allt, einkum í votlendi.
454. **Agrostis vinealis** Schreber – **Týtulíngresi** – Algengt um land allt, einkum í þurrum brekkum, gras- og malarbrekkum.
455. **Calamagrostis neglecta** (Ehrh.) P.Gaertn. – **Hálmgresi** – Mjög algengt um allt land í deiglandi og múrum, ekki síst á hálendinu.
456. **Holcus lanatus** L. – **Loðgresi** – Algengt á nokkru svæði austan Markarfljóts, undir Eyjafjöllum og í Mýrdal.¹⁴⁶ Annars staðar aðeins sem sjaldgæfur slæðingur.
457. **Deschampsia alpina** (L.) Roemer & Schultes – **Fjallapunktur** – Algengur um land allt.
458. *Deschampsia beringensis* Hult. – *Beringspunktur* – Innfluttur á síðari hluta síðustu aldar, mikið notaður í uppgæðslu meðfram vegum síðari árin og er lífseigur í þeim og víða orðinn ílendur.
459. **Deschampsia cespitosa** (L.) P. Beauv. – **Snarrórtarpunktur** – Algengur um land allt nema á Suðausturlandi og á Vestfjörðum aðeins sem slæðingur í túnum og í byggð.
460. **Avenella flexuosa** (L.) Drejer – **Bugðupunktur** – Algengur um land allt í grasríku mólendi og kjarri.
461. *Avenula pubescens* (Hudson) Dumort. – *Dúnhafri* – Slæðingur sem hefur birst sífellt víðar um landið síðan 1937,^{43,134} og er sums staðar orðinn ílendur.
462. **Arrhenatherum elatius** (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl – **Ginhafri** – Vex villtur aðeins á einum stað, undir fuglabjörgum við Pétursey í Mýrdal.⁸²
463. **Trisetum spicatum** (L.) K.Richter – **Fjallalógresi** – Algengt um land allt, einkum til fjalla.¹¹⁸
464. **Trisetum triflorum** (Bigel.) Á.Löve & D.Löve – **Móalógresi** – Algengt á láglandi um land allt.¹¹⁸
465. **Sesleria albicans** Kit. ex Schultes – **Blátoppa** – Á nokkrum stöðum frá Kollafirði suður að Kleifarvatni.⁵² Utan þess svæðis aðeins fundin á tveim stöðum, Fagurhólsmýri¹⁴³ og við Tófuhorn í Lóni.⁵⁶
466. **Catabrosa aquatica** (L.) P.Beauv. – **Vatnarnafgras** – Víða um land bæði á láglandi og til fjalla.
467. *Briza media* L. – *Hjartapunktur* – Mjög sjaldgæfur, aðeins á litlu svæði við Grafarvog í Reykjavík, óvíst hversu lengi hann hefur vaxið þar.¹²⁵
468. *Dactylis glomerata* L. – *Axhnoðapunktur* – Innfluttur sem sáðgresi í túnum, a.m.k. síðan 1920. Hefur sáð sér út og ílenst á mörgum stöðum.
469. **Poa alpina** L. – **Fjallasveifgras** – Algengt um land allt, síst þó á láglandi á Suðurlandi. Tvö afbrigði eru hér á landi, var. **vivipara** L. sem hefur blaðgróinn punt, og var. **alpina** sem ekki er blaðgróið. Síðarnefnda afbrigðið vex einkum á láglandi.
470. **Poa annua** L. – **Varpasveifgras** – Algengt um land allt nema fremur sjaldséð á Miðhálandinu.
471. **Poa flexuosa** Sm. – **Lotsveifgras** – Allalgengt hátt til fjalla, oftast ofan 700 m.¹⁴³ Sjaldgæft á Vestfjörðum.
472. **Poa glauca** Vahl – **Blásveifgras** – Mjög algengt um land allt.¹²¹
473. **Poa x jemtlandica** (Almq.) K.Richter – **Hjallasveifgras** – Sjaldgæft, en fundið á víð og dreif um landið norðan- og austanvert.¹³⁴
474. **Poa nemoralis** L. – **Kjarsveifgras** – Á víð og dreif um landið,¹²¹ ófundið á svæðinu frá Þistilfirði austur til Vopnafjarðar.
475. **Poa pratensis** L. – **Vallarsveifgras** – Algengt um land allt en afar breytilegt. Nokkrir stofnar hafa verið innfluttir til ræktunar, en aðrir eru innlendir. Skipting tegundarinnar í deilitegundir er mjög á reiki og rannsóknir skortir á íslenskum vallarsveifgrösum. Skiptar skoðanir eru á því, hvaða deilitegundir vaxi hér, en einkum hafa þrjár verið taldar: subsp. **pratensis**, subsp. **subcaerulea** (Sm.) Hiitonen og subsp. **alpigena** (Fries ex Blitt) Hiitonen. Fleiri hafa verið nefndar en ekkert verður fullyrt um þær

- með vissu fyrr en meiri rannsóknir hafa farið fram.¹¹⁹
476. **Poa trivialis** L. – **Hásveifgras** – Allvíða um land nema ófunduð á Norðausturlandi frá Melrakkaslétu austur í Vopnafjörð.
477. **Puccinellia capillaris** (Lilj.) Jansen – **Varpa-fitjungur** – Fundinn hér og hvar með ströndum fram kringum landið, einkum í malar- og sandfjörum, sums staðar alllangt frá sjó.
478. **Puccinellia coarctata** Fernald & Weath. – **Sjávarfitjungur** – Algengur við strendur landsins, vex ýmist á sjávarfitjum, í malarfjörum og í sjávarklettum.
479. **Phippsia algida** (Solander) R.Br. – **Snænarfagrass** – Allvíða á Miðhálandinu og til fjalla á Norðurlandi og á Austfjörðum. Sjaldgæft annars staðar, ófunduð á Suðvestur- og Suðurlandi.
480. **Festuca rubra** L. subsp. **richardsonii** (Hook.) Hultén – **Túnvingull** – Algengur um land allt. Auk subsp. **richardsonii**, sem líklega ætti fremur að teljast sjálfstæð tegund, vex hér einnig subsp. **rubra**, **rauðvingull**, sem er innfluttur til sáningar bæði í túnnum, meðfram vegum og til landgræðslu. Mikill breytileiki er í íslenska túnvinglinum, og er honum stundum skipt niður í fleiri afbrigði.
481. **Festuca vivipara** (L.) Sm. – **Blávingull** – Algengur um land allt.
482. **Schedonorus pratensis** (Hudson) P. Beauv. – **Hávingull** – Sjaldgæfur, villtur aðeins í Pétursey í Mýrdal⁸² og líklega einnig á Sjöundaá á Rauðasandi.⁸¹ Finnst auk þess sem slæðingur allvíða um landið.
483. **Glyceria fluitans** (L.) R.Br. – **Flóðapuntur** – Algengur á nokkru svæði í Flóanum og þar fyrir austan.
484. **Nardus stricta** L. – **Finnungur** – Algengur í útsveitum nema á Suðurlandi. Þar ófundinn frá Ölfusá austur að Eyjafjöllum og einnig ófundinn á svæðinu frá Mýrdalssandi austur í Hornafjörð. Mj. sj. inn til landsins og á hálandinu.
485. **Bromopsis inermis** (Leysser) Holub – **Sandfax** – Fjölært gras, innflutt og fyrst notað í ræktunartilraunum upp úr aldamótum 1900, en barst síðar inn í landið með hernáminu 1940–1945 og til tilrauna í landgræðslu^{108, 111} og hefur síðan dreifst út smátt og smátt. Vex nú víða um land fyllilega ílent og myndar sums staðar þéttar breiður.
486. **Elymus alopecurus** B. Salomon – **Kjarrhveiti** – Allvíða í innsveitum frá Skagafirði austur að Mývatnsheiði, einnig fundið í innsveitum Vopnafjarðar og Fljótsdalshéraðs. Annars staðar mjög sjaldgæft.
487. **Elymus kronokensis** (Kom.) Tzvelev subsp. **borealis** – **Bláhveiti** – Víða í innsveitum Austur-Húnavatnssýslu, Skagafjarðar og Eyjafjarðar. Annars mjög sjaldgæft, ófunduð á Vestur-, Suður- og Austurlandi.
488. **Elytrigia repens** (L.) Desv. ex Nevski – **Húsa-puntur** – Algengur í byggð og við ströndina um land allt.
489. **Leymus arenarius** (L.) Hochst. – **Melgresi** – Algengt í sandi með ströndum landsins, og mikið einnig á móbergssvæðum hálandisins, einkum þar sem foksandur er.
- Digitaria ischaemum (Schreber ex Schweigger) Muhl. – **Fingurax** – Hefur verið skráð sem slæðingur í Hveragerði 1969, einkum í gróðurhúsum.^{112, 114}
- Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steudel – **Þakreyr** – Mj. sj., aðfluttur við flugvöllinn á Akureyri og skriður þar nokkuð út.
- Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert – **Strandreyr** – Slæðingur á ýmsum stöðum, sums staðar farinn að ílendast.¹¹¹ Þarna er bæði um að ræða hvítröndótt afbrigði sem slæðist frá ræktun,^{96,147} en einnig venjulegan strandreyr.¹³⁴
- Phalaris canariensis L. – **Kanarigras** – Sj. slæðingur í Reykjavík, Húsavík og á Sauðárkróki 1893–1966.^{111, 134}
- Agrostis gigantea Roth – **Stórlíngresi** – Slæðingur sem óx á tveim stöðum á landinu 1930–1940,¹³⁴ ekki vitað hvort hann finnst nokkurs staðar í dag.
- Calamagrostis epigeios (L.) Roth – **Melahálmgresi** – Mjög sjaldgæfur slæðingur sem sést hefur á tveim stöðum í nágrenni höfuðborgarinnar.¹³⁴
- Calamagrostis phragmitoides Hartm. – **Purpurahálmgresi** – Fjölært gras sem fannst árið 2003 á einum stað á eyðibýli í nágrenni Hallormsstaðar.¹³⁴
- Apera spica-venti (L.) P. Beauv. – **Akurvingdresi** – Mjög sjaldgæfur slæðingur, skráður við Sundahöfn í Reykjavík 1976–1977.¹³⁴
- Avena fatua L. – **Flughafnar** – Aðeins skráðir einu sinni sem slæðingur í Reykjavík 1966.¹³⁴
- Avena sativa L. – **Hafnar** – Einært gras sem sífellt berst inn í landið vegna ræktunar og sem korn til fóðurs, en helst ekki við af sjálfstöðum.
- Cynosurus cristatus L. – **Kambgras** – Slæðingur á Akureyri 1927.⁷⁴
- Festuca ovina L. – **Sauðvingull** – Hefur verið notaður í ræktunartilraunum allengi og hefur hugsanlega eitt-hvað slæðst þaðan, en upplýsingar um það skortir. Ekki er vitað til þess að sauðvingull vaxi villtur á Íslandi, en blávingull hefur stundum gengið undir þessu nafni.
- Schedonorus arundinaceus (Schreber) Dumort. – **Tágavingull** – Mj. sj. slæðingur, skráður í Reykjavík 1937.¹³⁴
- Lolium multiflorum Lam. – **Ítalskt rýgresi** – Einært sáðgresi sem berst víða um með sáningum, en helst ekki við til lengdar.¹³⁴
- Lolium perenne L. – **Vallarrýgresi** – Slæðingur frá sáðsléttum og vegsáningum sem helst að jafnaði ekki við nema skamma hríð.¹¹¹
- Lolium remotum Schrank – **Eiturrygresi** – Mj. sj. slæðingur við Skóga undir Eyjafjöllum 1953.^{111, 149}
- Lolium temulentum L. – **Akurrygresi** – Slæðingur sem aðeins hefur fundist einu sinni, í Reykjavík 1966.¹³⁴
- Bromus arvensis L. – **Akurfax** – Einært, innflutt gras sem hefur lítið eitt verið ræktað í sáðsléttum, hefur fundist á örfáum stöðum sem slæðingur^{74, 117} án þess að ílendast.



Bromus hordeaceus L. – *Mjúkfax* – Einært gras sem hefur borist til landsins með grasfræi og kemur stundum fram í sáningum. Hverfur oftast fljótlega aftur og mun ekki hafa ílenst svo vitað sé.

Bromus secalinus L. – *Rúgfax* – Einært gras sem fundist hefur sem slæðingur á örfáum stöðum.⁸⁰

Anisantha tectorum L. – *Þakfax* – Óstöðugur slæðingur sem hefur sést á fáum stöðum á mismunandi tímum, en helst ekki við til lengdar.¹⁴⁷

Secale cereale L. – *Rúgur* – Stakar plöntur finnast alltaf öðru hverju, sem vaxa upp af rúgkorni, en ílendast ekki til frambúðar.

Triticum aestivum L. – *Hveiti* – Finnst öðru hverju í ýmsum landshlutum, dreifist með korni úr fódurvörum sem spírar, en nemur ekki land.^{111, 112, 117}

Elymus smithii (Rydb.) Gould – *Herpuntur* – Aðeins í Reykjavík, á háskólalóðinni, við flugvöllinn og við Elliðaárvog.¹⁰⁸ Barst til landsins með hernum á stríðsárunum, var á tímabili nokkuð útbreiddur og talinn vera að ílendast.^{76, 111} Hefur ekki sést á síðari árum þrátt fyrir leit og er nú talinn vera útdauður.

Leymus mollis (Trin.) Hara – *Dúnmelur* – Sjaldgæfur. Innfluttur 1945 frá Alaska til landgræðslu.³² Skráður á nokkrum stöðum á Suðvestur- og Suðurlandi en óvíst þó um útbreiðslu.

Hordeum jubatum L. – *Silkibýgg* – Slæðingur sem fundist hefur á allmörgum stöðum við bæi og í sáðsléttum síðan um 1950.^{96, 111}

Hordeum marinum Hudson – *Mararbygg* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn í Hafnarfirði 1973.¹³⁴ Auk subsp. *marinum* hefur subsp. *gussonianum* sést við gróðrarstöðvar í Haukadal í Biskupstungum (1961) og Norðtungu í Borgarfirði (1984).¹³⁴

Hordeum vulgare L. – *Býgg* – Slæðingur sem sífellt berst að með korni, en nemur ekki land að neinu marki.

ÞAKKARORÐ – ACKNOWLEDGEMENTS

Ég vil hér með þakka samvinnu við grasafræðingana Eyþór Einarsson og Jóhann Pálsson sem lásu yfir handritið og veittu ráðgjöf um margt sem betur mátti fara og voru ætíð reiðubúnir að veita upplýsingar um ýmis atriði sem þeir kunnu betur skil á.

HEIMILDIR – REFERENCES

- 1 Aðalsteinn Sigurgeirsson 2005. Framandi og ágengar trjátegunDIR í íslenskum skógum – raunveruleg, aðsteðjandi eða ímynduð ógn? Skógræktarritið 2005 (2): 31–49.
- 2 Arnþór Garðarsson 1977. Fitjasef (*Juncus gerardii* Loisel.) fundið á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 47: 142–148.
- 3 Ágúst H. Bjarnason. Haustlyng: <<http://www.msund.is/kennarar/agustb/Grasafræi/Háplöntur/Erica/haustlyng1.htm> [Heimsótt 17. apríl 2008].
- 4 Árni Friðriksson 1933. Ný íslensk burknategund. Náttúrufræðingurinn 3: 146–147.
- 5 Árni Friðriksson 1934. Athugasemdir við „Nýjar íslenskar plöntur“. Náttúrufræðingurinn 4: 103.
- 6 Áskell Löve 1977. Íslensk ferðaflóra, 2. útg. Almenna Bókafélagið, Reykjavík, 429 s.
- 7 Áskell Löve og Doris Löve 1948. Grjónasteinbrjótur (*Saxifraga foliolosa* R.Br.) fundinn á Heiðarfjalli. Náttúrufræðingurinn 48: 41–42.
- 8 Áskell Löve og Doris Löve 1966. The variation of *Blechnum spicant*. Botanisk Tidsskrift 62: 186–196.
- 9 Baldur Johnsen 1941. Gróðurríki Vestmannaeyja. Náttúrufræðingurinn 11: 47–52.
- 10 Bergþór Jóhannsson 1946. Flóru-listi af Ströndum. Náttúrufræðingurinn 26: 175–177.
- 11 Bergþór Jóhannsson 1947. Viðauki við flóru-lista af Ströndum. Náttúrufræðingurinn 27: 175–179.
- 12 Bergþór Jóhannsson 1962. Þriðji fundarstaður vatnsagnar. Náttúrufræðingurinn 32: 142.
- 13 Bergþór Jóhannsson 1976. Mosaburkni, *Hymenophyllum wilsonii* Hooker, fundinn á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 45: 105–109.
- 14 Bergþór Jóhannsson 2004. Undafíflar á ný. Fjölrit Náttúrufræðistofnunar 46: 1–88.
- 15 Bjarni E. Guðleifsson ritstj. 2000: Ásýnd Eyjafjarðar. Skógar að fornu og nýju. Skógræktarfélag Eyfirðinga, Akureyri, 219 s.
- 16 Christiansen, M.P. 1942. The Taraxacum-flora of Iceland. The Botany of Iceland III, 3: 235–343.
- 17 Einar M. Jónsson 1956. Gestir og landnemar í gróðurríki Íslands. Náttúrufræðingurinn 26: 140–141.
- 18 Einar M. Jónsson 1960. Sjaldgæfar jurtir og ný nöfn. Náttúrufræðingurinn 29: 235–236.
- 19 Elven, R. ritstj. 2005. Norsk Flora (eftir J. Lid og D. T. Lid), 7. utg. Det norske Samlaget, Oslo, 1230 s.
- 20 Elven, R. ritstj. 2005. Checklist of the Panarctic Flora: <http://www.nhm.uio.no/panarctflora/checklist/pafchckl.htm> [Heimsótt 17. apríl 2008].
- 21 Eyþór Einarsson 1960a. Um nokkrar íslenskar plöntutegundir og útbreiðslu þeirra, einkum á Austurlandi. Náttúrufræðingurinn 29: 183–200.
- 22 Eyþór Einarsson 1960b. Skógelfting á Austfjörðum. Náttúrufræðingurinn 30: 137–142.
- 23 Eyþór Einarsson 1961. *Asplenium trichomanes* L. Svartburkni fundinn á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 31: 168–173.
- 24 Eyþór Einarsson 1964. Nokkrir nýir fundarstaðir plöntutegunda. Náttúrufræðingurinn 34: 39.
- 25 Eyþór Einarsson 1968. Burstajafninn í Breiðdal. Náttúrufræðingurinn 36: 183–195.
- 26 Eyþór Einarsson 1968. Nýfundnir vaxtarstaðir nokkurra íslenskra plöntutegunda. Flóra 6: 86–87.
- 27 Eyþór Einarsson 1976. *Galium palustre* L., mýramaðra, fundin á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 46: 217–222.
- 28 Eyþór Einarsson 1977. Nýir fundarstaðir tveggja sjaldgæfra plantna. Náttúrufræðingurinn 46: 163–166.
- 29 Geir Gígja 1941. Nýir fundarstaðir jurta. Náttúrufræðingurinn 11: 169–171.
- 30 Guðbrandur Magnússon 1988. Háplöntuflóra Skagafjarðarsýslu. Skagfirðingabók 17: 93–134.
- 31 Guðmundur G. Bárðarson 1929. Ný sóleyjartegund. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1927–1928, bls. 49.
- 32 Hákon Bjarnason 1962. Um gróðurskilyrði Íslands. Náttúrufræðingurinn 32: 112–123.
- 33 Helga K. Einarsdóttir 1988. Ný tegund íslensku flórunnar, skógarsóley. Náttúrufræðingurinn 61: 121–122.
- 34 Helgi Hallgrímsson 1976. Flóra Flateyjarskaga. Náttúrugripasafnið á Akureyri, Fjölrit nr. 6: 1–31.
- 35 Helgi Hallgrímsson 1991. Rósalýng fundið við Hjaltastað. Glettingur 1: 37.
- 36 Helgi Hallgrímsson 1993. Klettaborkni fundinn á Héraði. Glettingur 3(1): 12.
- 37 Helgi Hallgrímsson 1994. Austfirskar einkennisplöntur II. Gullsteinbrjótur. Glettingur 4(1): 33–36.



- 38 Helgi Hallgrímsson 1996. Austfirskar einkennisplöntur III. Súrsmaera. Glettingur 6(1): 11–13.
- 39 Helgi Hallgrímsson 1999. Klettafrú – Skrúðjurt Austurlands. Austfirskar einkennisplöntur IV. Glettingur 9(2): 41–42.
- 40 Helgi Hallgrímsson 2003. Austfirskar einkennisplöntur V. Lyngbúi. Glettingur 13(2): 27–33.
- 41 Helgi Hallgrímsson 2004. Austfirskar einkennisplöntur VI. Rauðberjalyng. Glettingur 14(3): 36–41.
- 42 Helgi Hallgrímsson og Hörður Kristinsson 1965. Um hæðarmörk plantna á Eyjafjarðarsvæðinu. Flóra 3: 9–74.
- 43 Helgi Jónasson 1944. Ný íslensk grastegund. Náttúrufræðingurinn 14: 96.
- 44 Helgi Jónasson 1952. Grasaleit í Útmannasveit og Eiðþinghá sumarið 1951. Náttúrufræðingurinn 22: 137–140.
- 45 Helgi Jónasson 1955. Að austan. Náttúrufræðingurinn 25: 36–39.
- 46 Helgi Jónasson 1956. Að vestan. Náttúrufræðingurinn 26: 138–139.
- 47 Helgi Jónasson 1963: Grasafregnir, *Agropyron caninum*, *Veronica chamaedrys* og *Knautia arvensis*. Flóra 1: 163–164.
- 48 Helgi Jónasson 1965: Frá Vestfjörðum. Flóra 2: 83–88.
- 49 Helgi Jónasson, dagbækur.
- 50 Helgi Jónsson 1907. Nýfundnar plöntur á Íslandi. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1905–1906: 30–33.
- 51 Helgi Jónsson 1913. Nokkrar sjaldgæfar jurtategundir. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags félagsárin 1911–1912: 30–32.
- 52 Helgi Jónsson 1923. Sjaldgæfar jurtir. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1921–1922: 45–48.
- 54 Hjörleifur Guttormsson 1969. Flórurannsóknir á Austurlandi. Náttúrufræðingurinn 39: 156–179.
- 55 Hjörleifur Guttormsson 1988. Ljósalyng (*Andromeda polifolia* L.) fundið á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 58: 145–150.
- 56 Hjörleifur Guttormsson 1993. Við rætur Vatnajökuls. Árbók Ferðafélagsins 1993: 7–264.
- 57 Hörður Kristinsson 1963. Grasafregnir. Hreistursteinbrjótur og skarfakál. Flóra 1: 162.
- 58 Hörður Kristinsson 1977. Klettburkni á Norðurlandi. Týli 6: 69–70.
- 59 Hörður Kristinsson 1980. Vorstör (*Carex caryophyllea* Latourr) fundin á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 50: 118–120.
- 60 Hörður Kristinsson 1986. Plöntuhandbókin. Örn og Örlygur, Reykjavík, 304 s.
- 61 Hörður Kristinsson 1996. Maríulykillinn í Eyjafjarðarsveit. Eyvindur 6: 6–7.
- 62 Hörður Kristinsson 1998. Íslenskar snjóðædaplöntur og útbreiðsla þeirra. Bls. 82–91. Í: Kvískerjabók. Ritstj. Gísli Sverrir Árnason. Sýslusafn A.–Skaftafellssýslu, Höfn í Hornafirði.
- 63 Hörður Kristinsson 2000. Plöntulíf. Bls. 223–254. Í: Líf í Eyjafirði. Ritstj. Bragi Guðmundsson. Rannsóknastofnun Háskólans á Akureyri, Akureyri.
- 64 Hörður Kristinsson 2004. Nýir og sjaldséðir slæðingar í Flóru Íslands. Náttúrufræðingurinn 72: 35–38.
- 65 Hörður Kristinsson, Eva G. Þorvaldsdóttir og Björgvin Steindórsson 2007. Vöktun válistaplantna 2002–2006. Fjölrit Náttúrufræðistofnunar nr. 50, 86 s.
- 66 Ingimar Óskarsson 1927. Nýjungar úr gróðurriki Íslands. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1925–1926, bls. 45–53.
- 67 Ingimar Óskarsson 1929. Nýjungar úr gróðurriki Íslands II. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1927–28, bls. 38–48.
- 68 Ingimar Óskarsson 1932. Some observations of the vegetation of Eyjafjörður and Akureyri. Vísindafélag Íslendinga 13: 1–46.
- 69 Ingimar Óskarsson 1933. Nýjungar úr gróðurriki Íslands III. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1931–1932, bls. 39–44.
- 70 Ingimar Óskarsson 1937. Svarfaðardalur's Karplanteflora samt Angivelse af Arternes Højdegrænser over havet. Botanisk Tidsskrift. 44: 127–153.
- 71 Ingimar Óskarsson 1943. Gróðurrannsóknir – þrjátíu ára yfirlit. Náttúrufræðingurinn 13: 137–152.
- 72 Ingimar Óskarsson 1946. Gróður í Öxarfirði og Núpasveit. Náttúrufræðingurinn 16: 121–131.
- 73 Ingimar Óskarsson 1947. Nýfundin plöntutegund á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 17: 22.
- 74 Ingimar Óskarsson 1949a. Háplöntuflóra héraðanna umhverfis Eyjafjörð. Bls. 225–250. Í: Lýsing Eyjafjarðar eftir Steindór Steindórsson. Norðri, Akureyri.

- 75 Ingimar Óskarsson 1949b. Nýfundin starartegund á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 19: 136–138.
- 76 Ingimar Óskarsson 1949c. Nýjungar úr gróðurríki Íslands. Náttúrufræðingurinn 19: 185–188.
- 77 Ingimar Óskarsson 1951. Hagastör (*Carex pulicaris* L.) á Vestfjörðum. Náttúrufræðingurinn 11: 91.
- 78 Ingimar Óskarsson 1953. *Carex heleonastes* (Ehrh.) fundin hér á landi. Náttúrufræðingurinn 23: 138–142.
- 79 Ingimar Óskarsson 1954. Nýjungar úr gróðurríki Íslands. Náttúrufræðingurinn 24: 22–30.
- 80 Ingimar Óskarsson 1956. Nýjungar úr gróðurríki Íslands. Náttúrufræðingurinn 26: 102–104.
- 81 Ingimar Óskarsson 1961. Um óskráða fundi þriggja fágætra jurtategunda. Náttúrufræðingurinn 31: 143–144.
- 82 Ingólfur Davíðsson 1939. Gróður í Mýrdal. Náttúrufræðingurinn 9: 132–137.
- 83 Ingólfur Davíðsson 1940a. Gróður á Árskógsströnd. Náttúrufræðingurinn 10: 72–89.
- 84 Ingólfur Davíðsson 1940b. Ný íslenzk jurtategund. Náttúrufræðingurinn 10: 161–162.
- 85 Ingólfur Davíðsson 1941. Gróður í Borgarfirði og Njarðvík eystra. Náttúrufræðingurinn 11: 16–30.
- 86 Ingólfur Davíðsson 1942. Ný íslenzk jurtategund. Náttúrufræðingurinn 12: 160.
- 87 Ingólfur Davíðsson 1943a. Laukaflatir. Náttúrufræðingurinn 13: 104.
- 88 Ingólfur Davíðsson 1943b. Gróður í Suðureyjum á Breiðafirði. Skýrsla Hins íslenska náttúrufræðifélags fyrir árin 1941–1942: bls. 44–60.
- 89 Ingólfur Davíðsson 1947. Nokkrir fundarstaðir jurta. Náttúrufræðingurinn 17: 120–134.
- 90 Ingólfur Davíðsson 1958b. Landnámssaga gulbrárinna. Náttúrufræðingurinn 28: 152–155.
- 91 Ingólfur Davíðsson 1948. Ösp og rós fundnar við Fáskrúðsfjörð. Náttúrufræðingurinn 18: 159–164.
- 92 Ingólfur Davíðsson 1949. Slæðingar í Reykjavík og grennd. Náttúrufræðingurinn 19: 134–135.
- 93 Ingólfur Davíðsson 1950a. Ný starartegund og nokkrir fundarstaðir jurta. Náttúrufræðingurinn 20: 187–189.
- 94 Ingólfur Davíðsson 1950b. Nokkrir fundarstaðir jurta á Austurlandi. Náttúrufræðingurinn 20: 58–60.
- 95 Ingólfur Davíðsson 1951. Nýir slæðingar í Reykjavík og ný maríustakkstegund í Mjóafirði. Náttúrufræðingurinn 21: 45–46.
- 96 Ingólfur Davíðsson 1953. Gróðurskraf. Náttúrufræðingurinn 23: 47–50.
- 97 Ingólfur Davíðsson 1954. Nokkrir fundarstaðir fremur fágætra jurta. Náttúrufræðingurinn 24: 31–36.
- 98 Ingólfur Davíðsson 1955. Nokkrir nýir fundarstaðir jurta. Náttúrufræðingurinn 25: 39–40.
- 99 Ingólfur Davíðsson 1956. Sjaldgæfar jurtir og slæðingar. Náttúrufræðingurinn 26: 99–101.
- 100 Ingólfur Davíðsson 1957. Nýir fundarstaðir jurta 1956. Náttúrufræðingurinn 26: 219.
- 101 Ingólfur Davíðsson 1958a. Merkir fundarstaðir jurta 1957. Náttúrufræðingurinn 28: 99–100.
- 102 Ingólfur Davíðsson 1959a. Slæðingar jurta og nýir fundarstaðir. Náttúrufræðingurinn 29: 39–40.
- 103 Ingólfur Davíðsson 1959b. Slæðingar nema land. Náttúrufræðingurinn 29: 227–230.
- 104 Ingólfur Davíðsson 1960a. Nýr maríulykill. Náttúrufræðingurinn 29: 234–235.
- 105 Ingólfur Davíðsson 1960b. Fágætar tegundir plantna, fundnar 1959. Náttúrufræðingurinn 30: 41–42.
- 106 Ingólfur Davíðsson 1961. Gróðurrannsóknir 1960. Náttúrufræðingurinn 31: 42–44.
- 107 Ingólfur Davíðsson 1962. Jurtaspjall. Náttúrufræðingurinn 32: 143–144.
- 108 Ingólfur Davíðsson 1963. Slæðingar. Náttúrufræðingurinn 33: 166–177.
- 109 Ingólfur Davíðsson 1964. Leitað að slæðingum o.fl. 1964. Náttúrufræðingurinn 34: 160.
- 110 Ingólfur Davíðsson 1967. Nokkrir fundarstaðir jurta 1965 o. fl. Náttúrufræðingurinn 36: 156–157.
- 111 Ingólfur Davíðsson 1967. The immigration and naturalization of flowering plants in Iceland since 1900. Vísindafélag Íslendinga, greinar IV(3): 1–35.
- 112 Ingólfur Davíðsson 1968. Gróðurrannsóknir 1967. Náttúrufræðingurinn 37: 190–193.
- 113 Ingólfur Davíðsson 1969. Gróðurrannsóknir sumarið 1968. Náttúrufræðingurinn 39: 41–47.
- 114 Ingólfur Davíðsson 1970. Slæðingar sumarið 1969. Náttúrufræðingurinn 40: 130–134.
- 115 Ingólfur Davíðsson 1971. Villilaukur í Breiðafjarðareyjum. Náttúrufræðingurinn 41: 122–123.
- 116 Ingólfur Davíðsson 1973. Jurtaslæðingar. Náttúrufræðingurinn 42: 199–200.
- 117 Ingólfur Davíðsson 1974. Nokkrir jurtaslæðingar sumarið 1973. Náttúrufræðingurinn 44: 120–121.
- 118 Jonsell, B., Jóhann Pálsson og Porten, E.–K. 1975. Variation and affinities of *Trisetum spicatum* (L.) Richt. s. lat. (Gramineae) in Iceland. Svensk Botanisk Tidskrift 69: 113–142.



- 119 Jonsell, B. ritstj. 2000. Flora Nordica, Vol. 1. The Bergius Foundation, Stockholm, 344 s.
- 120 Jonsell, B. ritstj. 2001. Flora Nordica, Vol. 2. The Bergius Foundation, Stockholm, 430 s.
- 121 Jóhann Pálsson 1986. The *Poa glauca/nemoralis* complex in Iceland and its response to the environment. Acta Universitatis Upsaliensis 27: 169–174.
- 122 Jóhann Pálsson 1997. Víðir og víðiræktun á Íslandi. Skógræktarritið 1997: 5–36.
- 123 Jóhann Pálsson 1999. Blóðkollur, *Sanguisorba officinalis* L., og höskollur, *Sanguisorba alpina* Bunge (Rosaceae), á Íslandi. Náttúrufræðingurinn 68: 163–173.
- 124 Jóhann Pálsson 2000. Landnám Alaskaasparinnar á Íslandi. Skógræktarritið 71: 69–75.
- 125 Jóhann Pálsson 2002a. Hjartapuntur *Briza media* L. (Poaceae), ný tegund í flóru Íslands. Náttúrufræðingurinn 71: 30–33.
- 126 Jóhann Pálsson 2002b. Landnám plantna við Gullinbrú. Náttúrufræðingurinn 70: 213–221.
- 127 Jóhann Pálsson 2003. Kornblómin í garðinum hennar ömmu. Garðyrkjuritið 83: 35–44.
- 128 Jóhann Pálsson 2004. Gljávíðir, fyrsta sjálfásáða plantan fundin hér á landi. Skógræktarritið 2004 (2): 34–48.
- 129 Jóhann Pálsson 2004. Flóra Elliðaárdals – uppruni og útbreiðsla tegunda. Reykjavíkurborg, Umhverfis- og Heilbrigðisstofa, 50 s.
- 130 Jóhann Pálsson 2006. Flóra Grafarvogs. Uppruni og útbreiðsla tegunda. Reykjavíkurborg, umhverfissvið, 62 s.
- 131 Jón N. Jónasson 1941. Gróður í Hegranesi. Náttúrufræðingurinn 11: 31–40.
- 132 Jón Steffensen 1943. Ný íslensk hjálmgrestegund. Náttúrufræðingurinn 13: 48.
- 133 Kristbjörn Egilsson og Guðmundur Guðjónsson 2006. Gróður í Heiðmörk. Náttúrufræðistofnun Íslands, NÍ-06001, 53 s.
- 134 Náttúrufræðistofnun Íslands, gagnagrunnar plantna og plöntusöfnin.
- 135 Sigurður Blöndal og Skúli Björn Gunnarsson, ritstj. 1999. Íslandsskógar, 100 ára saga. Mál og mynd, Reykjavík, 267 s.
- 136 Stefán Stefánsson 1901. Flóra Íslands, 1. útgáfa. Hið íslenska bókmenntafjelag, Kaupmannahöfn, 258 s.
- 137 Stefán Stefánsson 1919. Flóruaukar 1919. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir félagsárin 1917–1918: 27–44.
- 138 Stefán Stefánsson 1924. Flóra Íslands, 2. útgáfa. Kaupmannahöfn, 305 s.
- 139 Stefán Stefánsson 1948. Flóra Íslands, 3. útgáfa. Hið íslenska Náttúrufræðifélag, Akureyri, 407 s.
- 140 Steindór Steindórsson 1931. Nokkrir „Flóruaukar“. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1929–1930: 40–42.
- 141 Steindór Steindórsson 1933. Flórunýjungar 1932. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1931 og 1932: 35–38.
- 142 Steindór Steindórsson 1935. Flórunýjungar 1934. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1933–1934: 43–47.
- 143 Steindór Steindórsson 1937. Flórunýjungar 1936. Skýrsla hins íslenska Náttúrufræðifélags fyrir árin 1935–1936: 35–39.
- 144 Steindór Steindórsson 1943. Gróðurrannsóknir Íslands II. Náttúrufræðingurinn 13: 24–48.
- 145 Steindór Steindórsson 1946. Gróður. Vestfirðir 1. Vestfirðingafélagið, Reykjavík, 92 s.
- 146 Steindór Steindórsson 1949. Flórunýjungar 1948. Náttúrufræðingurinn 19: 110–121.
- 147 Steindór Steindórsson 1952a. Flórunýjungar 1951. Náttúrufræðingurinn 22: 36–40.
- 148 Steindór Steindórsson 1952b. Ný plöntutegund. Náttúrufræðingurinn 22: 183.
- 149 Steindór Steindórsson 1956. Flórunýjungar 1955. Náttúrufræðingurinn 26: 26–31.
- 150 Steindór Steindórsson 1961. Ný burknategund. Náttúrufræðingurinn 31: 39–40.
- 151 Steindór Steindórsson 1965. Flórunýjungar. Flóra 2: 104–105.
- 152 Steindór Steindórsson 1967. On the age and immigration of the Icelandic flora. Rit Vísindafélags Íslendinga 35, 157 s.
- 153 Yeo, P.F. 1971. Revisional notes on *Euphrasia*. Botanical Journal of the Linnean Society 64: 353–381.
- 154 Þórarinn Benedikz 1996. Nýjar trjátegundir í íslensku flórunni. Laufblaðið 6(2): 3.
- 155 Elven, R. 2007. Bakgrunn for endringer i Lids flora 2005. Blyttia 65: 21–43, 106–113, 170–183, 238–254 og 270–275.

SAMNEFNI LATNESKRA TEGUNDAHEITA – LATIN SYNONYMS

Lykill að merkingu latneskra nafna sem notuð hafa verið í eldri ritum

Acetosa pratensis → Rumex acetosa subsp. acetosa – Túnsúra
 Acetosella multifida → Rumex acetosella subsp. tenuifolius – Smásúra
 Acetosella tenuifolia → Rumex acetosella subsp. tenuifolius – Smásúra
 Acetosella vulgaris → Rumex acetosella – Hundasúra
 Aera caespitosa var. alpina → Deschampsia alpina – Fjallapuntur
 Agropyron caninum → Elymus alopecurus – Kjarrhveiti
 Agropyron repens → Elytrigia repens – Húsapuntur
 Agropyron smithii → Elymus smithii – Herpuntur
 Agropyron trachycalum → Elymus kronokensis subsp. borealis – Bláhveiti
 Agropyron violaceum → Elymus kronokensis subsp. borealis – Bláhveiti
 Agrostis alba → Agrostis stolonifera – Skriðlíngresi
 Agrostis canina → Agrostis vinealis – Týtulíngresi
 Agrostis tenuis → Agrostis capillaris – Hálíngresi
 Alchemilla acutidens → Alchemilla wichurae – Silfurmaríustakkur
 Alchemilla minor → Alchemilla filicaulis – Maríustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. filicaulis var. filicaulis → Alchemilla filicaulis – Maríustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. filicaulis var. vestita → Alchemilla vestita – Hlíðamariustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. glabra → Alchemilla glabra – Brekkumariustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. glomerulans → Alchemilla glomerulans – Hnoðamariustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. subcrenata → Alchemilla subcrenata – Engjamariustakkur
 Alchemilla vulgaris subsp. wichurae → Alchemilla wichurae – Silfurmaríustakkur
 Alectorolophus groenlandicus → Rhinanthus minor subsp. groenlandicus – Eggjasjóður
 Alopecurus aristulatus → Alopecurus aequalis – Vatnsliðagras
 Alsinastris stricta → Minuartia stricta – Móanára
 Alsine media → Stellaria media – Haugarfi
 Antennaria boecheriana → Antennaria alpina – Fjallalójurt
 Antennaria canescens → Antennaria alpina – Fjallalójurt
 Anthoxanthum alpinum → Anthoxanthum odoratum subsp. alpinum – Fjallareyr
 Anthoxanthum nipponicum → Anthoxanthum odoratum subsp. alpinum – Fjallareyr
 Anthriscus japonica → Torilis japonica – Runnakerfill
 Antiphylla oppositifolia → Saxifraga oppositifolia – Vetrarblóm
 Arabis petraea → Arabidopsis petraea – Melablóm
 Aracium paludosum → Crepis paludosa – Hjartaffill
 Archangelica officinalis → Angelica archangelica – Ætihvönn
 Arctogentia aurea → Gentianella aurea – Gullvöndur
 Arenaria ciliata var. humifusa → Arenaria norvegica – Skeggsandi
 Armeria vulgaris → Armeria maritima – Geldingahnappur
 Asplenium melanocaulon → Asplenium trichomanes – Svartburkni
 Athyrium alpestre → Athyrium distentifolium – Þúsundblaðarós
 Atriplex patula → Atriplex longipes subsp. praecox – Héliublaðka
 Avena elatior → Arrhenatherum elatius – Ginhafri
 Avena pubescens → Avenula pubescens – Dúnhafri

 Baeothryon caespitosum → Trichophorum caespitosum – Mýrafinnungur
 Barbarea arcuata → Barbarea vulgaris var. arcuata – Akurbleikja
 Batrachium confervoides → Batrachium eradicatum – Lónasóley
 Batrachium trichophyllum → Batrachium eradicatum – Lónasóley
 Betula odorata → Betula pubescens – Birki
 Betula tortuosa → Betula pubescens subsp. tortuosa – Birki
 Brassica campestris → Brassica rapa subsp. campestris – Arfanæpa
 Bromus inermis → Bromopsis inermis – Sandfax
 Bromus mollis → Bromus hordeaceus – Mjúkfax
 Bromus tectorum → Anisantha tectorum – Þakfax
 Bryanthus coeruleus → Phyllodoce caerulea – Bláklukkulyng
 Bulliarda aquatica → Tillaea aquatica – Vatnsögn

 Cakile arctica → Cakile maritima subsp. islandica – Fjörukál
 Cakile edentula → Cakile maritima subsp. islandica – Fjörukál
 Cakile maritima var. latifolia → Cakile maritima subsp. islandica – Fjörukál
 Calamagrostis stricta → Calamagrostis neglecta – Hálmgrasi
 Calathiana nivalis → Gentiana nivalis – Dýragras
 Callitriche autumnalis → Callitriche hermaphrodita – Haustbrúða
 Callitriche hamulata var. pedunculata → Callitriche brutia – Lækjabrúða
 Callitriche intermedia → Callitriche hamulata – Síkjabrúða
 Callitriche pedunculata → Callitriche brutia – Lækjabrúða
 Callitriche verna → Callitriche palustris – Vorbrúða
 Caltha minor subsp. arctica → Caltha palustris – Hófsóley
 Cardamine multicaulis → Cardamine hirsuta – Lambaklukka
 Cardamine nymalii → Cardamine pratensis subsp. angustifolia – Hrafnaklukka



- Cardamine pratensis subsp. polemonioides → Cardamine pratensis subsp. angustifolia – Hrafnaklukka
Cardaminopsis hispida → Arabidopsis petraea – Melablóm
Cardaminopsis petraea → Arabidopsis petraea – Melablóm
Carex buxbaumii subsp. alpina → Carex adelostoma – Hrírastör
Carex alpina → Carex norvegica – Fjallastör
Carex capillaris var. porsildiana → Carex krausei – Toppastör
Carex cryptocarpa → Carex lyngbyei – Gulstör
Carex curta → Carex canescens – Blátoppastör
Carex festiva → Carex macloviana – Kollstör
Carex fusca → Carex nigra – Mýrastör
Carex glauca → Carex flacca – Grástör
Carex goodenoughii → Carex nigra – Mýrastör
Carex halleri → Carex norvegica – Fjallastör
Carex incurva → Carex maritima – Bjúgstör
Carex inflata → Carex rostrata – Tjarnastör
Carex lagopina → Carex lachenalii – Rjúpastör
Carex magellanica → Carex paupercula – Keldustör
Carex nigra subsp. juncea → Carex nigra var. juncella – Þúfustör
Carex norvegica Willd. → Carex mackenziei – Skriðstör
Carex oederi → Carex serotina subsp. serotina – Gullstör
Carex pairaei → Carex heleonastes – Heiðastör
Carex pedata → Carex glacialis – Dvergstör
Carex pulchella → Carex serotina subsp. pulchella – Silfurstör
Carex rigida → Carex bigelowii subsp. rigida – Stinnastör
Carex salina var. subspathacea → Carex subspathacea – Flæðastör
Carex scandinavica → Carex serotina subsp. pulchella – Silfurstör
Carex sparsiflora → Carex vaginata – Slíðrastör
Carex stellulata → Carex echinata – Ígulstör
Carex tripartita → Carex lachenalii – Rjúpastör
Carex tumidicarpa → Carex demissa – Grænstör
Cassiope hypnoides → Harrimanella hypnoides – Mosalyng
Catabrosa algida → Phippsia algida – Snænarfagras
Cathartolinum catharticum → Linum catharticum – Villilín
Cerastium arcticum → Cerastium nigrescens var. laxum – Fjallafræhyrna
Cerastium caespitosum → Cerastium fontanum – Vegarfi
Cerastium edmondstonii → Cerastium nigrescens var. laxum – Fjallafræhyrna
Cerastium glabratum → Cerastium alpinum subsp. glabratum – Snoðeyra
Cerastium trigynum → Cerastium cerastoides – Lækjafæhyrna
Cerastium vulgare → Cerastium fontanum – Vegarfi
Chamaenerion angustifolium → Chamaenerion angustifolium – Sigurskúfur
Chamaenerion latifolium → Chamaenerion latifolium – Eyrarrós
Chamaepericlymenum suecicum → Cornus suecica – Skollaber
Chamaepium officinale → Sisymbrium officinale – Götudesurt
Chamomilla suaveolens → Lepidotheca suaveolens – Hlaðkolla
Chondrosea cotyledon → Saxifraga cotyledon – Klettafrú
Chondrosea paniculata subsp. neogaea → Saxifraga paniculata – Bergsteinbrjótur
Chrysanthemum leucanthemum → Leucanthemum vulgare – Freyjubrá
Chrysanthemum vulgare → Tanacetum vulgare – Regnfang
Cirsium helenioides → Cirsium heterophyllum – Purpuráþistill
Cochlearia officinalis subsp. groenlandica → Cochlearia groenlandica – Fjallaskarfakál
Cochleariopsis groenlandica subsp. islandica → Cochlearia groenlandica – Fjallaskarfakál
Corallorhiza innata → Corallorhiza trifida – Kræklurót
Coronaria flos-cuculi → Lychnis flos-cuculi – Munkahetta
Crassula aquatica → Tillaea aquatica – Vatnsögn
Critesion jubatum → Hordeum jubatum – Silkibýgg
Cuscuta arvensis → Cuscuta campestris – Vafsníkja
- Dactylorhiza maculata → Dactylorhiza maculata – Brönugrös
Deschampsia caespitosa var. alpina → Deschampsia alpina – Fjallapuntur
Deschampsia flexuosa → Avenella flexuosa – Bugðupuntur
Dichodon cerastoides → Cerastium cerastoides – Lækjafæhyrna
Diphazium alpinum → Diphasiastrum alpinum – Litunarfjani
Draba alpina → Draba oxycarpa – Fjallavorblóm
Draba daurica → Draba glabella – Túnvorblóm
Draba rupestris → Draba norvegica – Hagavorblóm
Draba rupestris var. glabra → Draba lactea – Snoðvorblóm
Dryopteris assimilis → Dryopteris expansa – Dílaburkni
Dryopteris austriaca → Dryopteris expansa – Dílaburkni
Dryopteris dilatata → Dryopteris expansa – Dílaburkni
Dryopteris linnæana → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur
Dryopteris lonchitis → Polystichum lonchitis – Skjaldburkni
Dryopteris phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhrynuburkni
Dryopteris pulchella → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur

Eleocharis pauciflora → *Eleocharis quinqueflora* – Fitjaskúfur
Elymus alaskanus subsp. *islandicus* → *Elymus kronokensis* subsp. *borealis* – Bláhveiti
Elymus arenarius → *Leymus arenarius* – Melgresi
Elymus caninus → *Elymus alopecurus* – Kjarrhveiti
Elymus mollis → *Leymus mollis* – Dúnmelur
Elymus repens → *Elytrigia repens* – Húsapuntur
Elyna bellardii → *Kobresia myosuroides* – Þursaskegg
Empetrum eamesii subsp. *hermaphroditum* → *Empetrum nigrum* subsp. *hermaphroditum* – Krækilyng
Empetrum hermaphroditum → *Empetrum nigrum* subsp. *hermaphroditum* – Krummalýng
Epilobium adenocaulon → *Epilobium ciliatum* subsp. *ciliatum* – Vætuðúnurt
Epilobium alpinum → *Epilobium anagallidifolium* – Fjalladúnurt
Epilobium angustifolium → *Chamerion angustifolium* – Sigurskúfur
Epilobium glandulosum → *Epilobium ciliatum* subsp. *glandulosum* – Kirtildúnurt
Epilobium latifolium → *Chamerion latifolium* – Eyrarrós
Epilobium roseum → *Epilobium ciliatum* subsp. *ciliatum* – Vætuðúnurt
Epilobium watsonii → *Epilobium ciliatum* subsp. *ciliatum* – Vætuðúnurt
Equisetum limosum → *Equisetum fluviatile* – Fergin
Erigeron eriocephalum → *Erigeron uniflorus* subsp. *eriocephalus* – Jökklakobbi
Erigeron unalascensis → *Erigeron humilis* – Snækobbi
Eriophorum polystachium → *Eriophorum angustifolium* – Klóffia
Erophila verna → *Draba verna* – Vorperla
Erysimum hieraciifolium → *Erysimum strictum* – Aronsvöndur
Euphrasia arctica → *Euphrasia stricta* var. *tenuis* – Kirtilaugnfró
Euphrasia brevipila → *Euphrasia stricta* var. *tenuis* – Kirtilaugnfró
Euphrasia curta → *Euphrasia frigida* – Augnfró

Fagopyrum sagittatum → *Fagopyrum esculentum* – Bókhveiti
Festuca ovina f. *vivipara* → *Festuca vivipara* – Blávingull
Festuca pratensis → *Schedonorus pratensis* – Hávingull
Festuca richardsonii → *Festuca rubra* subsp. *richardsonii* – Túnvingull
Festuca rubra subsp. *arctica* → *Festuca rubra* subsp. *richardsonii* – Túnvingull
Filaginella uliginosa → *Gnaphalium uliginosum* – Grámygla
Filago germanica → *Filago vulgaris* – Knappmulla

Galium brandegei → *Galium trifidum* – Þrenningarmaðra
Galium brevipes → *Galium trifidum* – Þrenningarmaðra
Galium pumilum → *Galium normanii* – Hvítmaðra
Galium silvestre → *Galium normanii* – Hvítmaðra
Gentiana amarella → *Gentianella amarella* subsp. *septentrionalis* – Grænvöndur
Gentiana aurea → *Gentianella aurea* – Gullvöndur
Gentiana campestris → *Gentianella campestris* subsp. *islandica* – Maríuvöndur
Gentiana detonsa → *Gentianopsis detonsa* – Engjavöndur
Gentiana serrata → *Gentianopsis detonsa* – Engjavöndur
Gentianella detonsa → *Gentianopsis detonsa* – Engjavöndur
Gentianella tenella → *Comastoma tenellum* – Maríuvendlingur
Gnaphalium norvegicum → *Omalotheca norvegica* – Fjandafæla
Gnaphalium silvaticum → *Omalotheca sylvatica* – Grájurt
Gnaphalium supinum → *Omalotheca supina* – Grámulla

Habenaria albida → *Pseudorchis straminea* subsp. *straminea* – Hjónagras
Habenaria hyperborea → *Platanthera hyperborea* – Friggjargras
Habenaria viridis → *Coeloglossum viride* – Barnarót
Halianthus peploides → *Honkenya peploides* subsp. *diffusa* – Fjöruarfi
Haloscias scoticum → *Ligusticum scoticum* – Sæhvönn
Heleocharis acicularis → *Eleocharis acicularis* – Efjuskúfur
Heleocharis palustris → *Eleocharis palustris* – Vatnsnál
Hieracium acidophorum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium acidophyllum → *Hieracium stictophyllum* – Blettafífill
Hieracium aeolocephalum → *Hieracium thaetolepium* – Hlíðafífill
Hieracium agastophyes → *Hieracium pullicalicium* – Skeggfífill
Hieracium altipetens → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium amphichnoum → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium anelctum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium angusticranum → *Hieracium stroemfeltii* – Vinafífill
Hieracium anochnoum → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium anomodon → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium apachyglossum → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium aphyllorcaule → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium apicomum → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium aquitectum → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium arnarfellense → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium atrichocephalum → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium atricholepium → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill



Hieracium aurantiacum → Pilosella aurantiaca – Roðafífill
Hieracium austurgilense → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium axillifrons → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
Hieracium basipinnatum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium belonodontum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium bipediforme → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium cataponum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium catoxylepis → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium cephalochnoum → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium chaetolepis → Hieracium demissum – Skallaðfífill
Hieracium chaetophyllum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium chamaecephalum → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium chamaeodon → Hieracium stictophyllum – Blettafífill
Hieracium chlorolepidotum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium chordum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium chrysocladium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium cladiopogon → Hieracium pullicalicium – Skeggfífill
Hieracium clomacotes → Hieracium anglicum – Klausturfífill
Hieracium congenitum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium congenitum → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium crinosum → Hieracium microdon – Holtafífill
Hieracium davidssonii → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium devians → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
Hieracium dissotocoides → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium edentulum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium einarssonii → Hieracium stroemfeltii – Vinafífill
Hieracium erigescens → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium euglaucum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium euprosopum → Hieracium acidotoides – Merkurfífill
Hieracium exsiliusculum → Hieracium alpinum – Fellaðfífill
Hieracium floccellum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium floccilepium → Hieracium phrixoclonum – Kögurfífill
Hieracium foliolosum → Hieracium anglicum – Klausturfífill
Hieracium furfurosum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium fusciviride → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium gigantocephalum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium gilense → Hieracium microdon – Holtafífill
Hieracium groentvedii → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium gudbrandii → Hieracium alpinum – Fellaðfífill
Hieracium habrodon → Hieracium cretatum – Vallafífill
Hieracium hafstroendense → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium halfdanii → Hieracium phrixoclonum – Kögurfífill
Hieracium haploum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium hemitrichotum → Hieracium cretatum – Vallafífill
Hieracium holopleurophyllum → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium holostenophyllum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium hraunense → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium hyocomium → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium hypoleptolepis → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
Hieracium ingolfii → Hieracium microdon – Holtafífill
Hieracium integrifrons → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium integrilaterum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium islandicum → Pilosella islandica – Íslandsfífill
Hieracium jonassonii → Hieracium arctocerinthe – Tígulfífill
Hieracium kaldalonense → Hieracium alpinum – Fellaðfífill
Hieracium lasiophyllum → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium leucoclonum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium leucomalloides → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium levihirtum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium longipilipes → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium lopholepidioides → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium macrolasium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium macropholidium → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium megalocaulon → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium megalomeres → Hieracium thaectolepium – Hlíðafífill
Hieracium megalophyton → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
Hieracium megaphyes → Hieracium pullicalicium – Skeggfífill
Hieracium monanthum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium myrdalense → Hieracium phrixoclonum – Kögurfífill
Hieracium nanidens → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium nepium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium nigrescenticeps → Hieracium holopleurum – Runnaðfífill
Hieracium nordenstamii → Hieracium cretatum – Vallafífill

Hieracium notophilum → Hieracium demissum – Skallaffill
 Hieracium obtusangulum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium olafii → Hieracium pullicalicium – Skeggfífill
 Hieracium oncadenium → Hieracium aquiliforme – Arinffífill
 Hieracium ovatifolians → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium oxyodontophorum → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
 Hieracium oxypleurum → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
 Hieracium pallidivirens → Hieracium cretatum – Vallaffífill
 Hieracium pammelanum → Hieracium aquiliforme – Arinffífill
 Hieracium paurodenium → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium paurodontum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium pellaeocephalum → Hieracium cretatum – Vallaffífill
 Hieracium percomiforme → Hieracium stroemfeltii – Vinaffífill
 Hieracium perintegrum var. austro-islandicum → Hieracium anglicum – Klausturfífill
 Hieracium perlaniferum → Hieracium alpinum – Fellaífill
 Hieracium pernervosum → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
 Hieracium perornaticeps → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium perpiliferum → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
 Hieracium petiolosum → Hieracium stroemfeltii – Vinaffífill
 Hieracium phrixomalliforme → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
 Hieracium piciniforme → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium poliobrachium → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium praecordans → Hieracium cretatum – Vallaffífill
 Hieracium praegrandiceps → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium prasinamaurum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium purpuiguttatum → Hieracium stictophyllum – Blettafífill
 Hieracium pyrolifolium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium repandilaterum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium repandum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium repandum var. cremnaeiforme → Hieracium stroemfeltii – Vinaffífill
 Hieracium repandum var. pumilius → Hieracium stroemfeltii – Vinaffífill
 Hieracium retifolium → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
 Hieracium rhombotum → Hieracium elegantiforme – Glæsifífill
 Hieracium rubrimaculatum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium sarcophyllotum → Hieracium cretatum – Vallaffífill
 Hieracium scolopoglossum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium semialpinum → Hieracium alpinum – Fellaífill
 Hieracium semianglicum → Hieracium anglicum – Klausturfífill
 Hieracium semibipes → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
 Hieracium semipercome → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium semiprolixum → Hieracium aquiliforme – Arinffífill
 Hieracium semisuperbum → Hieracium microdon – Holtaffífill
 Hieracium senectum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium senex → Hieracium acidotoides – Merkurfífill
 Hieracium sericellum → Hieracium alpinum – Fellaífill
 Hieracium skarddalicum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium skutudalicum → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
 Hieracium skutudalicum var. multiglandulans → Hieracium aquiliforme – Arinffífill
 Hieracium sococratodium → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium stefanssonii → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
 Hieracium steffensenii → Hieracium demissum – Skallaffífill
 Hieracium steindori → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium stellatifolium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium stenpholidium → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium stictophylloides → Hieracium stictophyllum – Blettafífill
 Hieracium subapicicomum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium subcongenitum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium subfusciviride → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium subobtusum → Hieracium arrostoecephalum – Ingimarsfífill
 Hieracium subrotundiforme → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium subrotundum → Hieracium stroemfeltii – Vinaffífill
 Hieracium superbum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium tanyclonum → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
 Hieracium taraxacifrons → Hieracium alpinum – Fellaífill
 Hieracium thermophilum → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
 Hieracium thingvellirens → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
 Hieracium tynnoglochín → Hieracium demissum – Skallaffífill
 Hieracium tynnotrichum → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
 Hieracium vikense → Hieracium macrocomum – Brekkufífill
 Hieracium vogarense → Hieracium arctocerinthe – Tígulfífill
 Hippion nivale → Gentiana nivalis – Dýragras
 Hippochaete hyemalis → Equisetum hyemale – Eski
 Hippochaete variegata → Equisetum variegatum – Beitieski



Hippuris vulgaris f. maritima → Hippuris tetrphylla – Flæðalófotur
Hirculus ranunculoides → Saxifraga hirculus – Gullbrá
Hordeum distichum → Hordeum vulgare subsp. distichum – Bygg, tvíraða
Hordeum hystrix → Hordeum marinum subsp. gussonianum – Mararbygg
Hordeum polystichum → Hordeum vulgare subsp. polystichum – Bygg, sexraða
Huperzia arctica → Huperzia selago subsp. arctica – Skollafingur

Isoetes setacea → Isoetes echinospora – Álftalaukur

Juncus alpinoarticulatus subsp. alpestris → Juncus nodulosus – Mýrasef
Juncus alpinus → Juncus alpinoarticulatus subsp. alpestris – Mýrasef
Juncus ambiguus → Juncus ranarius – Lindasef
Juncus balticus → Juncus arcticus subsp. intermedius – Hrossanál
Juncus bufonius subsp. ranarius → Juncus ranarius – Lindasef
Juncus bufonius var. ranarius → Juncus ranarius – Lindasef
Juncus lamprocarpus → Juncus articulatus – Laugasef
Juncus supinus → Juncus bulbosus – Hnúðsef
Kobresia bellardi → Kobresia myosuroides – Pursaskegg

Lactuca muralis → Mycelis muralis – Skógarsalat
Lactuca scariola → Lactuca serriola – Þyrnisalat
Lamium intermedium → Lamium confertum – Garðatvítönn
Lamium molucellifolium → Lamium confertum – Garðatvítönn
Lastraea dryopteris → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur
Lastraea phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhrynburkni
Lathyrus maritimus → Lathyrus japonicus subsp. maritimus – Baunagras
Leptasea aizoides → Saxifraga aizoides – Gullsteinbrjótur
Leucanthemum ircutianum → Leucanthemum vulgare – Freyjubrá
Leucorchis albida → Pseudorchis straminea subsp. straminea – Hjónagras
Lidia biflora → Minuartia biflora – Fjallanóra
Limnorchis hyperborea → Platanthera hyperborea – Friggjargras
Littorella lacustris → Littorella uniflora – Tjarnalaukur
Luzula arcuata var. confusa → Luzula confusa – Fjallhæra
Luzula congesta → Luzula multiflora subsp. congesta – Kollhæra
Lychnis alpina → Viscaria alpina – Ljósberi
Lycopodium alpinum → Diphasiastrum alpinum – Litunarjafni
Lycopodium dubium → Lycopodium annotinum – Lyngjafni

Malva crispa → Malva verticillata var. crispa – Kransmalva
Matricaria discoidea → Lepidotheca suaveolens – Hlaðkolla
Matricaria inodora var. phaeocephala → Tripleurospermum maritimum subsp. phaeocephalum – Baldursbrá
Matricaria maritima subsp. boreale → Tripleurospermum maritimum subsp. phaeocephalum – Baldursbrá
Matricaria maritima var. phaeocephala → Tripleurospermum maritimum subsp. phaeocephalum – Baldursbrá
Matricaria matricarioides → Lepidotheca suaveolens – Hlaðkolla
Matricaria suaveolens → Lepidotheca suaveolens – Hlaðkolla
Melandrium album → Silene latifolia subsp. alba – Aftanstjarna
Melandrium dioecum subsp. rubrum → Silene dioica – Dagstjarna
Melandrium noctiflorum → Silene noctiflora – Rökkurstjarna
Melandrium rubrum → Silene dioica – Dagstjarna
Mentha gentilis → Mentha x gracilis (M. arvensis x spicata) – Engjamynta
Micranthes nivalis → Saxifraga nivalis – Snæsteinbrjótur
Micranthes tenuis → Saxifraga tenuis – Dvergsteinbrjótur
Minuartia peploides → Honkenya peploides subsp. diffusa – Fjöruarfi
Minuartia verna → Minuartia rubella – Melanóra
Montia lamprosperma → Montia fontana – Lækjagrýta
Montia rivularis → Montia fontana – Lækjagrýta
Muscaria caespitosa → Saxifraga caespitosa – Þúfusteinbrjótur
Muscaria decipiens → Saxifraga rosacea – Toppasteinbrjótur
Muscaria hypnoides → Saxifraga hypnoides – Mosasteinbrjótur
Myosotis collina → Myosotis ramosissima – Dvergmunablóm
Myosotis hispida → Myosotis ramosissima – Dvergmunablóm
Myosotis micrantha → Myosotis stricta – Sandmunablóm
Myosotis palustris → Myosotis scorpioides – Engjamunablóm
Myosotis versicolor → Myosotis discolor – Kisugras
Myriophyllum spicatum → Myriophyllum sibiricum – Vatnamari

Nasturtium aquaticum → Rorippa nasturtium-aquaticum – Brunnerperla
Nasturtium palustre → Rorippa islandica – Kattarjurt

Oberna behen → Silene uniflora – Holurt
Ophioglossum vulgatum var. islandicum → Ophioglossum azoricum – Naðurtunga
Ophioglossum vulgatum var. polyphyllum → Ophioglossum azoricum – Naðurtunga
Orchis latifolius → Dactylorhiza fuchsii – Ástagrös
Orchis maculatus → Dactylorhiza maculata – Brönugrös

- Papaver nudicaule → Papaver croceum – Garðasól
 Papaver radicum f. albiflorum → Papaver radicum subsp. stefanssonii – Stefánssól
 Papaver radicum f. rubriflorum → Papaver radicum subsp. stefanssonii – Stefánssól
 Parnassia obtusiflora → Parnassia palustris – Mýrasóley
 Petrodora fruticans → Veronica fruticans – Steindepla
 Phalaris arundinacea → Phalaroides arundinacea – Strandreyr
 Phippsia maritima → Puccinellia coarctata – Sjávarfitjungur
 Phippsia nutkaënsis subsp. borealis → Puccinellia capillaris – Varpafitjungur
 Phleum commutatum → Phleum alpinum – Fjallafoxgras
 Plantago indica → Plantago arenaria – Sandtunga
 Plantago juncoidea → Plantago maritima – Kattartunga
 Pleurogyne rotata → Lomatogonium rotatum – Blástjarna
 Poa alpigena → Poa pratensis subsp. alpigena – Vallarsveifgras
 Poa angustifolia → Poa pratensis subsp. angustifolia – Vallarsveifgras
 Poa irrigata → Poa pratensis subsp. subcaerulea – Vallarsveifgras
 Poa laxa → Poa flexuosa – Lotsveifgras
 Poa laxa subsp. flexuosa → Poa flexuosa – Lotsveifgras
 Poa rigens → Poa pratensis subsp. alpigena – Vallarsveifgras
 Poa subcaerulea → Poa pratensis subsp. subcaerulea – Vallarsveifgras
 Pocilla arvensis → Veronica arvensis – Reykjadepla
 Pocilla persica → Veronica persica – Varmadepla
 Polygonum amphibium → Persicaria amphibia – Tjarnablaðka
 Polygonum arenastrum subsp. boreale → Polygonum aviculare subsp. boreale – Blóðarfi
 Polygonum convolvulus → Fallopia convolvulus – Vafsúra
 Polygonum persicaria → Persicaria maculosa – Flóajurt
 Polygonum sachalinense → Fallopia sachalinensis – Risasúra
 Polygonum viviparum → Bistorta vivipara – Kornsúra
 Potamogeton filiformis → Stuckenia filiformis – Þráðnykra
 Potamogeton pusillus → Potamogeton berchtoldii – Smánykra
 Potentilla anserina → Argentina anserina – Tágamura
 Potentilla anserina subsp. egedii → Argentina egedii – Skeljamura
 Potentilla egedii → Argentina egedii – Skeljamura
 Potentilla palustris → Comarum palustre – Engjarós
 Potentilla verna → Potentilla crantzii – Gullmura
 Poterium officinale → Sanguisorba officinalis – Blóðkollur
 Pseudorchis albida subsp. straminea → Pseudorchis straminea subsp. straminea – Hjónagras
 Puccinellia distans → Puccinellia capillaris – Varpafitjungur
 Puccinellia maritima → Puccinellia coarctata – Sjávarfitjungur
 Puccinellia retroflexa subsp. borealis → Puccinellia capillaris – Varpafitjungur
 Pyrola rotundifolia → Pyrola grandiflora – Bjöllulilja
 Pyrola secunda → Orthilia secunda – Grænlilja

 Radicula islandica → Rorippa islandica – Kattarjurt
 Ramischia secunda → Orthilia secunda – Grænlilja
 Ranunculus confervoides → Batrachium eradicatum – Lónasóley
 Ranunculus glacialis → Beckwithia glacialis – Jöklasóley
 Ranunculus islandicus → Ranunculus acris subsp. pumilus – Brennissóley
 Ranunculus trichophyllus → Batrachium eradicatum – Lónasóley
 Rhinanthus crista-galli → Rhinanthus minor subsp. minor – Lokasjóður
 Rhinanthus groenlandicus → Rhinanthus minor subsp. groenlandicus – Eggjasjóður
 Rhinanthus major → Rhinanthus angustifolius – Meyjarsjóður
 Ribes vulgare → Ribes x pallidum – Rifsberjarunni
 Roegneria borealis subsp. islandica → Elymus kronokensis subsp. borealis – Bláhveiti
 Roegneria canina → Elymus caninus – Kjarrhveiti
 Roegneria islandica → Elymus kronokensis subsp. borealis – Bláhveiti
 Rorippa vulgaris → Rorippa sylvestris – Flækjujurt
 Rosa afzeliana → Rosa dumalis – Glitrós
 Rosa canina → Rosa dumalis – Glitrós
 Rosa spinosissima → Rosa pimpinellifolia – Þyrnirós
 Rosa taeckholmii → Rosa pimpinellifolia – Þyrnirós
 Rosa vosagiaca → Rosa dumalis – Glitrós
 Rumex domesticus → Rumex longifolius – Njóli
 Rumex tenuifolius → Rumex acetosella subsp. tenuifolius – Smásúra
 Ruppia cirrhosa subsp. longipes → Ruppia maritima – Lónajurt

 Sagina intermedia → Sagina nivalis – Snækrækill
 Sagina linnaei → Sagina saginoides – Langkrækill
 Salix borealis → Salix myrsinifolia subsp. borealis – Viðja
 Salix callicarpaea → Salix arctica – Fjallavíðir
 Salix cordifolia subsp. callicarpaea → Salix arctica – Fjallavíðir
 Salix glauca → Salix arctica – Fjallavíðir
 Salsola kali subsp. ruthenica → Salsola tragus – Þornurt
 Salsola ruthenica → Salsola tragus – Þornurt



- Sanguisorba polygama → Sanguisorba officinalis – Blóðkollur
Saxifraga aizoon → Saxifraga paniculata – Bergsteinbrjótur
Saxifraga caespitosa subsp. decipiens → Saxifraga rosacea – Toppasteinbrjótur
Saxifraga caespitosa var. decipiens → Saxifraga rosacea – Toppasteinbrjótur
Saxifraga decipiens → Saxifraga rosacea – Toppasteinbrjótur
Saxifraga groenlandica → Saxifraga caespitosa – Þúfusteinbrjótur
Saxifraga nivalis var. tenuis → Saxifraga tenuis – Dvergsteinbrjótur
Scirpus acicularis → Eleocharis acicularis – Efjuskúfur
Scirpus caespitosus subsp. austriacus → Trichophorum cespitosum – Mýrafinnungur
Scirpus palustris → Eleocharis palustris – Vatnsnál
Scirpus pauciflorus → Eleocharis quinqueflora – Fitjaskúfur
Scirpus quinqueflorus → Eleocharis quinqueflora – Fitjaskúfur
Scirpus uniglumis → Eleocharis uniglumis – Vætuskúfur
Scorzoneroides autumnalis → Leontodon autumnalis – Skarífífill
Sedum roseum → Rhodiola rosea – Burnirót
Sesleria coerulea → Sesleria albicans – Blátoppa
Sieglingia decumbens → Danthonia decumbens – Knjápuntur
Silene cucubalus → Silene vulgaris – Garðaholurt
Silene inflata → Silene vulgaris – Garðaholurt
Silene maritima → Silene uniflora – Holurt
Silene vulgaris subsp. maritima → Silene uniflora – Holurt
Sisymbrium sinapistrum → Sisymbrium altissimum – Risadesurt
Sisymbrium sophia → Descurainia sophia – Þefjurt
Sparganium affine → Sparganium angustifolium – Trjónubrúsi
Sparganium minimum → Sparganium natans – Tjarnabrúsi
Sparganium submuticum → Sparganium hyperboreum – Mógrafabrúsi
Spathularia foliolosa → Saxifraga foliolosa – Hreistursteinbrjótur
Spathularia stellaris → Saxifraga stellaris – Stjörnusteinbrjótur
Spergella caespitosa → Sagina caespitosa – Fjallkrækil
Spergella intermedia → Sagina nivalis – Snækrækil
Spergella nodosa → Sagina nodosa subsp. borealis – Hnúskakrækil
Spergula marina → Spergularia salina – Flæðaskurfa
Spergularia marina → Spergularia salina – Flæðaskurfa
Spiraea ulmaria → Filipendula ulmaria – Mjaðjurt
Stellaria calycantha → Stellaria borealis – Línarfi
Stenhammaria maritima → Mertensia maritima – Blálilja
Steris alpina subsp. borealis → Viscaria alpina – Ljósberi
- Thelypteris phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhyrnuburkni
Thlaspi alpestre → Noccaea caerulescens – Varpasjóður
Thlaspi caerulescens → Noccaea caerulescens – Varpasjóður
Thymus arcticus → Thymus praecox subsp. arcticus – Blóðberg
Thymus sepyllum var. prostratus → Thymus praecox subsp. arcticus – Blóðberg
Tofieldia palustris → Tofieldia pusilla – Sýkigras
Torilis anthriscus → Torilis japonica – Runnakerfíll
Trisetum spicatum subsp. pilosiglume → Trisetum triflorum – Móalógresi
Trisetum subspicatum → Trisetum spicatum – Fjallalógresi
Triticum biflorum → Elymus kronokensis subsp. borealis – Bláhveiti
Tryphane rubella → Minuartia rubella – Melanóra
- Vaccaria parviflora → Vaccaria hispanica – Kúajurt
Vaccinium gaultherioides → Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum – Smáblaðalyng
Vaccinium microcarpum → Oxycoccus microcarpus – Mýraberjalyng
Vaccinium oxycoccus → Oxycoccus microcarpus – Mýraberjalyng
Valeriana excelsa → Valeriana sambucifolia subsp. procurrens – Hagabrúða
Veronica anagallis → Veronica anagallis-aquatica – Laugadepla
Veronica saxatilis → Veronica fruticans – Steindepla
Veronicastrum serpyllifolium → Veronica serpyllifolia – Lækjadepla
Veronicella chamaedrys → Veronica chamaedrys – Völudepla
Vicia sativa subsp. nigra → Vicia angustifolia – Sumarflækja
Viola canina subsp. montana → Viola canina subsp. nemoralis – Urðafjóra
Viola montana → Viola canina subsp. nemoralis – Urðafjóra
Viola silvestris → Viola riviniana – Skógfjóra
Viola tricolor subsp. arvensis → Viola arvensis – Arfafjóra
- Zostera marina var. stenophylla → Zostera angustifolia – Marhálmur
Zostera stenophylla → Zostera angustifolia – Marhálmur

SAMNEFNI ÍSLENSKRA TEGUNDAHEITA – SYNONYMS OF ICELANDIC NAMES

Listi yfir áður notuð íslensk plöntunöfn og merkingu þeirra samkvæmt þessu riti

Aðalber → aðalbláberjalyng	Dagstjarna → næturfjóra, dagstjarna
Akurertur → gráertur	Deiglustör → heiðastör
Akurhafrar → hafrar	Draumagras → klóelfting
Akurklukka → akurvafklukka	Draumsóley → melasól
Akurmustarður → arfamustarður	Dreki → kornsúra
Akurmynta → garðmynta	Dvergbirki → fjalldrapi
Akurprýði → garðakornblóm	Dvergkisuostur → hænsnarós
Akurrós → akurstjarna	Dvergnykurrós → dvergvatnalilja
Akuræfla → akurhreðka	Dvergsnæblóm → dvergsteynirbrjótur
Akurvindill → akurvafklukka	Dýjarós → lindadúnurt
Akurþistill → þistill	Dýjasóley → hófsóley
Alsikumári → túnsmári	Döggblaðka → maríustakkur
Anganmaðra → ilmmaðra	Dögglingibikar → eggjablóm
Arfi → haugarfi	
Arnarrót → dýragras	Efjustör → flæðastör
Aronsvandarbróðir → hafnagyllir	Einhneppa → hrafnafífa
Aronsvendill → akurgyllir	Elfting → klóelfting
Aronsvendingur → akurgyllir	Elskugras → brönugrös
Augnarót → garðabrúða	Engjafjóra → mýrfjóra
Auragras → gullsteinbrjótur	Engjamura → blóðmura
Austurlandableikja → slíðurperla	Engjanegulrót → fjalldalaffill
Austurlandadepla → varmadepla	Engjasníkja → vafsníkja
	Engjasveifgras → vallarsveifgras
Álftakólfur → horblaðka	Englajurt → ætíhvönn
	Englarót → ætíhvönn
	Erkihvönn → ætíhvönn
Beitibuski → beitiyng	
Bergfrú → bergsteinbrjótur	Fagurblóm → sjöstjarna
Bergsúra → ólafssúra	Fardagakál → njóli
Berjaarfi → fjöruarfi	Fálkapungur → holurt
Biðukolla → túnfífill	Ferlaufasmári → ferlaufungur
Biskupshattur → fjalldalaffill	Fimmfingrajurt → engjarós
Bjarnarbroddur → sýkigras	Fimmlaufungur → engjarós
Bjöllulyng → bláberjalyng	Fingurbjörg → bláklukka, fingurbjargarblóm
Björk → birki	Finnaskegg → finnungur
Blaðka → melgresi	Fitjafinnungur → fitjaskúfur
Blakkasveifgras → blásveifgras	Fitjasóley → hófsóley
Bláarfi → nónjurt	Fífa → klófífa
Bláhattur → rauðkollur	Fífill → túnfífill
Bláhjálmur → venusvagn	Fjallabrok → klófífa
Bláhnappur → stúfa	Fjallajakobsfífill → fjallakobbi
Bláin → dýragras	Fjallakál → ólafssúra
Blástör → tjarnastör, grástör	Fjallaljós → ljósberi
Blávör → lyngbúi	Fjallatungljurt → mánajurt
Bleikja → gulstör	Fjaldæla → fjalldalaffill
Bleikjufrjóður → gulstör	Fjóra → þrenningarfjóra
Bleikjukál → akurperla	Flekkaburkni → dílaburkni
Blettaþrýði → fagurffill	Flóablaðka → flóajurt
Blindnetla → ljósatvítönn	Flugnablóm → holurt
Blóðgras → hjartarfi	Flugnabúi → holurt
Blóðjurt → hjartarfi	Flugnapungur → holurt
Blóðrót → blóðmura, burnirót	Flæðarbúi → flæðaskurfa
Blóðsóley → engjarós, þrenningarfjóra	Flækja → umfeðmingur
Blóðþistill → þistill	Flækjumaðra → ljósamaðra
Blöndustrokkur → túnsúra	Foxgras → vallarfoxgras
Brauðhveiti → hveiti	Fóðurflækja → akurflækja
Brekkufjóra → þrenningargras	Freknublóm → apablóm
Brekkusóley → þrenningarfjóra	Fuðarjurt → baldursbrá
Brennigras → ljónslappi	Fuglaarfi → blóðarfi
Brok → klófífa	Fuglabaunir → blóðarfi
Brúðarstakkur → maríustakkur	Fuglakorn → kornsúra
Brúðberg → blóðberg	Fuglatunga → kattartunga
Burstajurt → burstavalurt	Fægingarelfting → eski
Búamalurt → malurt	
Búrót → malurt	Gaddablóm → íguljurt
Byggfax → mjúkfax	Galtarpungur → holurt
	Garðablaðka → káljurt
Daggarsúra → bugðunjóli	



Garðableikja → akurperla, garðableikja

Garðamustarður → götudesurt

Garðarífs → rauðberjarífs

Garðarós → ígulrós

Garðasjóður → varpasjóður

Garðmunablóm → skógmunablóm

Gaukasúra → akursmæra

Geirlaukur → villilaukur

Geitafíll → hafursskeggfíll

Geitanjóli → geitakál

Geitaskegg → hafursskeggfíll

Geitla → geithvönn

Geitvingull → blávingull

Geldingagrass → holurt

Geldingalauf → grasvíðir

Góðagrass → umfeðmynta

Góubeitill → klóelfting

Græðrót → brönugrös

Grasarfi → akurarfi

Grábuska → málurt

Gráduðra → hvítduðra

Grágreni → blágreni

Grávíðir → loðvíðir, fjallavíðir

Greiðurót → burnirót

Grjónasteinbrjótur → hreistursteinbrjótur

Græðiblaðka → græðisúra

Græna → gulstör

Grænmynta → garðmynta

Gulbrá → hlaðkolla

Gulertur → garðertur

Gulkolla → hlaðkolla

Gullintoppa → geldingahnappur

Gullspori → gullgin

Gullurt → garðableikja

Gulnefja → vetrarkvíðastör

Gulur steinsmári → mánausteinsmári

Gvendarber → klóelfting

Gæsakál → skriðnablóm

Gæsalöpp → klóajurt

Gæsamura → tágamura

Götubrá → græðisúra

Hafnaaronsvöndur → hafnagyllir

Hafursskegg → hafursskeggfíll

Hagamariustakkur → brekkumariustakkur

Hanakambur → lokasjóður

Hanatoppur → smjörgras

Harðaseigjur → lambagrass

Hauststjarna → haustbrúða

Háfjallakobbi → snækobbi

Hárbrúða → holtasóley

Hármey → holtasóley

Heiðalójurt → fjallalójurt

Heiðasól → melasól

Heimskautamura → skeljamura

Heimula → njóli

Hellihnegra → blóðberg

Hestafíll → hrossafíll

Hestahvönn → húnakló

Himnuburkni → mosaburkni

Hirðistaska → hjartarfi

Hjartablaðka → hjartatvíblaðka, hrossafíll

Hjartagrass → holurt

Hjálmgrass → garðahjálmgrass

Hlaðarfi → blóðarfi

Hlaðbrá → hlaðkolla

Hlandgrass → varpasveifgrass

Hleypigrass → lyfjagrass

Hnjágresi → knjápuntur

Hnjáliðagrass → knjáliðagrass

Hnjápuntur → knjápuntur

Hnoðastör → dúnhulstrastör

Hnúðastör → trjónustör

Hnútagrass → blóðarfi

Holtalógresi → mólalógresi

Holtaná → melanána

Holtarfi → vegarfi

Holtarót → geldingahnappur, lambagrass

Horsóley → engjarós

Hófblaðka → hófsóley

Hófgresi → hófsóley

Hófsúra → ólafssúra

Hrafnaber → krækilyng

Hrafnablaðka → túnfíll

Hrafnaklukkubróðir → garðperla

Hringabrok → klófífa

Hringormagrass → sóldögg

Hrís → fjalldrapi

Hrokkinmynta → garðmynta

Hrossahvönn → húnakló

Hrossajafni → skollafingur

Hrossapuntur → vallhæra, þursaskegg, hrossaná

Hrossasef → hrossaná

Hrossatagl → lófótur

Hrútaberjaklungur → hrútaber

Hrútaberjalyng → hrútaber

Hrútablaðka → ólafssúra

Hrútafíll → hvítmári

Hundagrass → axhnoðapuntur

Hundalín → hárhoðra

Hundgresi → axhnoðapuntur

Húmurt → húmskuggi

Húsfreyjuhellir → túnfíll

Hvannabróðir → geitakál

Hvítatvíönn → ljósatvíönn

Hvítstjarna → aftanstjarna

Hvítur steinsmári → mjallarsteinsmári

Hvönn → ætihvönn

Hærunjóli → gæsanjóli

Höfuðhvönn → ætihvönn

Höfuðrót → burnirót

Höggormsjurt → kornsúra

Ilmbjörk → birki

Ilmjurt → ljósberi

Ilmreynir → reynir

Indigójurt → litunarklukka

Íglagrass → sýkigrass

Íkornabygg → silkibbygg

Jafnabróðir → lyngjafni

Jarðhumall → vallhumall

Júgurgrass → brjóstagrass

Kamilla → kryddbaldursbrá

Karlmannstryggð → dýragrass, steindepla

Karsi → garðperla

Kattarauga → gleym-mér-ei

Kattarkló → gullkollur

Kálsúra → ólafssúra

Keflastör → safastör

Keisarakróna → eldilja

Keldulaukur → horblaðka

Kerlingartönn → akurmariuskór

Kiðugrass → sigurskúfur

Kirtilfræhyrna → fjallafræhyrna

Kjarrfjóra → birkifjóra

Klettasteinbrjótur → klettafrú

Klifurmaðra → krókamaðra

Klógresi → vetrarkvíðastör

Klósef → fergin

Klukkulyng → haustlyng

Klungur → hrútaberjalyng, þyrnirós

Knollsef → hnúðsef

Kornblóm → garðakornblóm

Kornstangagras → melgresi
 Kóngshattur → engjarós
 Krossfífa → klóffífa
 Krossgras → lyfjagras, krossffífill, brjóstagras
 Krosslauf → engjarós
 Krókagras → umfeðmingur
 Krummalyng → krækilyng
 Krummastör → hrafnastör
 Krækiberjalyng → krækiber
 Kuðungsbeltjurt → úlfasmári
 Kúablóm → hófsóley
 Kveisugras → brjóstagras, klóelfting, ljósberi, maríuvöndur
 Kverkagras → brjóstagras, ljónslappi
 Kvöldklukka → fingurbjargarblóm
 Kvöldstjarna → næturfjóra
 Kærminni → gleym-mér-ei
 Kæsisgras → lyfjagras

Lambblaðka → túnsúra
 Lambablóm → vetrarblóm
 Lambaklukka → hrafnaklukka
 Lambarjóni → vetrarblóm
 Lambasúra → ólafssúra
 Laugastjarna → laugabrúða
 Lausnargras → garðperla
 Lautablóm → skrudalafífill
 Laxerafi → holurt
 Laxerlín → villilín
 Laxerurt → villilín
 Lásagras → ferlaufungur
 Legukvistur → fjallavíðir
 Leiðabuski → regnfang
 Lensustjarna → gullstjarna
 Liðaarfi → akurhreðka
 Liðaskriðsóley → flagasóley
 Liðasóley → flagasóley
 Liðna → hálmgresi
 Lifrarjurt → mýrasóley
 Limur → sauðamergur
 Litunargras → blágresi
 Litunargæsajurt → gullgæsajurt
 Ljónsfætla → ljónslappi
 Ljónslumma → ljónslappi
 Ljónslöpp → ljónslappi
 Ljósalykkja → tjarnastör
 Ljósastör → tjarnastör
 Loðvorblóm → grávorbólóm
 Lokasjóðsbróðir → smjörgras
 Lófaxgresi → mjúkfax
 Lógresi → fjallalógresi
 Lóungur → skriðstör
 Lungnajurt → blálilja
 Lúsagras → skollakambur
 Lúsajurt → tröllastakkur
 Lúsamulningur → sortulyng
 Lykilsurt → fagurffífill
 Lyklagras → fagurffífill
 Lækjaarfi → lækjagrýta
 Lækjasóley → hófsóley
 Lækjastjarna → lækjabrúða
 Læknisblað → græðisúra

Marghneppa → klóffífa
 Maríukirtill → silfurmaríustakkur
 Maríuklukka → maríuvafklukka
 Maríumöttull → ljónslappi
 Maríuskór → akurmaríuskór
 Matarertur → garðertur
 Mánaðargras → klóelfting
 Meistarajurt → sæhvönn
 Melahálmur → melahálmgresi
 Melahrímblaðka → hrímblaðka
 Melapungur → holurt

Melarfi → skeggsandi
 Melasóley → melasól
 Melasúra → hundasúra
 Melfjöður → melgresi
 Mellifolia → vallhumall
 Melskriðnablóm → melablóm
 Melstöng → melgresi
 Melur → melgresi
 Meyjarauga → flagahnoðri
 Mjógresi → mýrastör
 Mjólkurstör → tjarnastör
 Mjúkatvítönn → varpatvítönn
 Mjölúra → hélunjóli
 Mosaskúfgras → mýrafinnungur
 Móahæra → vallhæra
 Móðurjurt → baldursbrá
 Móeski → beitieski
 Munargras → umfeðmingur
 Munkablóm → skriðuhnoðri
 Munkareynir → alpareynir
 Munnsviðarót → burnirót
 Músaberjalyng → sortulyng
 Mýrafífa → klóffífa
 Mýragleym-mér-ei → engjamunablóm
 Mýrakólfur → horblaðka
 Mýramunablóm → engjamunablóm
 Mýranál → mýrafinnungur
 Mýrarhófur → horblaðka
 Mýraskúfur → mýrafinnungur
 Mýrasól → engjarós
 Mývatnsdrottning → aronsvöndur
 Möðrubróðir → ilmmaðra

Nautakólfur → horblaðka
 Nautatág → horblaðka
 Náttskuggajurt → húmskuggi
 Náttstjarna → aftanstjarna
 Norðsóley → trefjasóley
 Notrugras → smánetla
 Nónjurt → nónbólóm
 Nónroði → nónbólóm
 Nöðrugin → naðurkollur
 Nöturax → hjartapunktur

Oddvari → blóðarfi
 Ormagras → regnfang

Óeirðargras → smjörgras
 Ólúagras → gulmaðra, horblaðka

Peningagras → lokasjóður
 Peningakál → akursjóður
 Perlublóm → vorperla
 Pétursfífill → skarífífill
 Píknajurt → ljósberi
 Pípujurt → valurt
 Pokagras → holurt
 Prestapungur → hjartarfi
 Prestasjóður → hjartarfi
 Pungagras → holurt
 Pungarfi → hjartarfi
 Pungmelur → melgresi
 Pungurt → hjartarfi
 Punthali → snarrótarpunktur
 Purpurablómstur → sigurskúfur
 Purpurahálmur → purpurahálmgresi
 Purpurarós → sigurskúfur
 Púkabit → stúfa

Radísa → ætihreðka
 Randagras → strandreyr
 Randaspori → randagin



Rauðarfi → blóðarfi, nónjurt
Rauðatvítönn → akurtvítönn
Rauðber → rauðberjarífs
Rauðberjarunni → rauðberjarífs
Rauðbreysskingur → klófífa
Rauðbroti → klófífa
Rauðsandi → melanóra
Rauðstjarna → dagstjarna
Rauðvíðir → gulvíðir
Refagras → tófugras
Refshali → knjálíðagras
Refskott → fjallafoxgras
Reiðingsgras → horblaðka
Reinfáni → regnfang
Remmublað → horblaðka
Reyniviður → reynir
Reyr → reyrgresi
Rifhrís → birki, fjalldrapi
Risamustarður → risadesurt
Risasjóður → meyjarsjóður
Rjúpnalauf → holtasóley
Rjúpnalyng → holtasóley
Roðafækja → sumarfækja
Roðarót → ilmmaðra
Rottuhali → fjallafoxgras
Rósalyng → haustlyng
Rósamynta → grámynta
Runnasalturt → salturt
Runnasveifgras → kjarrsveifgras
Rússaffíll → hjartarffíll
Ræfla → ætihnæða

Salatffíll → skógarsalat
Samfléttingur → umfeðmingur
Sandgras → melgresi
Sandhafnar → melgresi
Sandvingull → túnvingull
Sauðagras → klóelfting
Sauðatunga → selgresi
Sauðkvistur → grasvíðir
Sápublóm → hvítmári
Sápujurt → kúajurt
Sefbrúða → trefjasóley
Seljakollur → seljahnúta
Seppatunga → hundatunga
Sérbýlisnetla → brenninetla
Sigurkornblóm → flauelskornblóm
Silfurmura → tágamura
Síberíugrýta → rósagrýta
Síkjakornpuntur → flóðapuntur
Síkjanál → vatnsnál
Síkjapuntur → flóðapuntur
Síkjastjarna → síkjabrudá
Skaðak → akurrýgresi
Skeiðarjurt → skarfakál
Skollabaunir → skollalúpína
Skollafótur → klóelfting
Skollagras → tófugras
Skollapuntur → fjallafoxgras
Skollareipi → hrútaber, tágamura
Skógarfækja → flækjujurt
Skógarhattur → skógdalaffíll
Skógarsúra → súrsmæra
Skógviður → birki
Skrapalaupa → lokasjóður
Skrautstjarna → dagstjarna
Skráagras → ferlaufungur
Skráprós → ígulrós
Slútvíðir → gulvíðir
Slöngujurt → naðurkollur
Smalapungur → hjartarfi
Smáeski → beitieski
Smári → hvítmári

Smeðjuhvönn → spánarkerfill
Smeðjukál → fjöruarfi
Smjörlauf → grasvíðir
Smjörvíðir → grasvíðir
Snjóblómstur → vetrarblóm
Snjógras → vetrarkvíðastör
Snjónál → vetrarkvíðastör
Snoðoðra → akurdoðra
Snókahvönn → geithvönn
Snæfitjungur → snænarfagras
Snægresi → snænarfagras
Snækollur → kanadakollur
Soldánsblaðka → valurt
Sortugras → blágresi
Sólber → sólberjarífs
Sólberjarunni → sólberjarífs
Sóley → brennisóley
Sólffíll → sólblóm
Sólfgja → fjaldalaffíll
Spunahör → spunalín
Starungur → mýrastör
Stefánshveiti → kjarrhveiti
Storkablágresi → blágresi
Storkanef → garðablágresi
Stormkambur → stormþulur
Stórnetla → brenninetla
Strandavingull → tágavingull
Strandbygg → mararbygg
Strandfura → stafafura
Strandkál → fjörkál
Strandlófótur → flæðalófótur
Strandrós → martoppur
Sultarepli → klóelfting
Súdetadalaffíll → blikdalaffíll
Súrkál → ólafssúra
Svarthöfðastör → sóstör
Svefngras → melasól
Svefnjurt → draumsól
Svefnsóll → draumsól
Svefnurt → melasól
Svínarót → selgresi
Svæfla → burnirót
Sælugras → umfeðmingur
Sæturót → köldugras

Taðarfi → haugarfi
Tágavíðir → fjallavíðir
Tjarnarís → tjarnasverðilja
Tjarnalilja → tjarnasverðilja
Tjarnaprýði → tjarnalaukur
Tjarnaskúfur → efjuskúfur
Tjarnelfting → fergin
Tröllaburkni → stóriburkni
Tröllafingur → klóelfting
Tröllafótur → skollafingur
Tröllahvönn → bjarnarkló
Tröllajurt → tröllastakkur, bjarnarkló
Tröllasúra → rabbarbari
Tröllatryggð → skessujurt
Tunguarfi → blóðarfi
Túnasóley → brennisóley
Túnblaðka → kornsúra
Túnrygresi → vallarrygresi
Túnskollapuntur → vallarfoxgras
Tvíbýlisnetla → brenninetla
Tvíbýlisstör → sérbýlisstör
Töfragrös → ástagrös
Töskugras → hjartarfi

Ullarjurt → knappmulla
Umfeðmingsgras → umfeðmingur
Ununarjurt → ljósberi
Ununarreyr → ilmreyr

Urðareyra → rottueyra
 Urðasteinbrjótur → gullsteinbrjótur
 Uxajurt → akurtunga
 Uxatunga → skjaldburkni
 Úlfabaunir → garðalúpína
 Útlagabróðir → útlagi

Vafblaðka → vafsúra
 Vafningsklukka → akurvafklukka
 Vallarfífill → túnfífill
 Vallarkorn → kornsúra
 Vallarsóley → brennisóley
 Vallarsúra → túnsúra
 Vallmura → noregsmura
 Vargslappi → skollafingur
 Varpaarfi → blóðarfi
 Varpalyng → blóðarfi
 Vatnabrúða → lækjabrúða
 Vatnasóley → lónasóley
 Vatnsarfi → laugadepla
 Vegbreið → græðisúra
 Veggjaarfi → blóðarfi
 Veggjahris → blóðarfi
 Velantsurt → garðabrúða
 Vetrarax → hjartapuntur
 Vetrarlaukur → grænlilja
 Vetrarsteinbrjótur → vetrarblóm
 Villiertur → baunagras
 Villihör → villilín
 Villikorn → melgresi

Villimustarður → arfamustarður
 Villiviðargras → skollafingur
 Vinagras → brönugrös
 Vinarót → brönugrös
 Vogsúra → græðisúra
 Vorkrossgras → vorþulur
 Votasef → vatnsnál
 Vætubleikja → hlíðableikja
 Vætusef → vætuskúfur

Þefbleikja → haugperla
 Þjalargras → mýrastör
 Þjófagras → ferlaufungur
 Þjófarót → ferlaufungur, holtasóley
 Þorskamunnur → gullgin
 Þrenningargras → þrenningarfjóra
 Þrenningarjurt → þrenningarfjóra
 Þrifblaðka → engjarós
 Þríblað → horblaðka
 Þrætugras → krossmaðra
 Þursi → þursaskegg
 Þúsunddyggðajurt → klettafrú, ljósberi
 Þyrlitunga → akurmaríuskór
 Þyrnibróðir → þistill
 Þyrnir → þyrnirós

Æruprís → hárdepla
 Ætífífill → túnfífill

Ösp → blæðsp, alaskaösp



SKRÁ YFIR LATNESK ÆTTKVÍSLAHEITI – INDEX OF GENERA

Abies	9	Calamagrostis	30, 31
Achillea	24	Callitriche	21
Aconitum	12, 13	Calluna	20
Aconogonum	11	Caltha	12
Aegopodium	19	Calystegia	21
Aethusa	19	Camelina	14
Agrostemma	12	Campanula	24
Agrostis	30, 31	Cannabis	10
Ajuga	22	Capsella	13
Alchemilla	16	Cardamine	13, 14
Allium	27	Carex	28, 29
Alnus	10	Carum	19
Alopecurus	30	Catabrosa	30
Anagallis	20	Centaurea	24, 26
Anchusa	22	Cerastium	12
Andromeda	20	Chamerion	19
Anemone	13	Chenopodium	11
Angelica	19	Cirsium	24
Anisantha	32	Claytonia	11
Antennaria	24	Cochlearia	13
Anthemis	25	Coeloglossum	27
Anthoxanthum	30	Comarum	16
Anthriscus	19	Comastoma	20
Anthyllis	17	Conringia	14
Apera	31	Convolvulus	21
Arabidopsis	13	Corallorhiza	27
Arabis	13	Cornus	19
Arctostaphylos	20	Crepis	25, 26
Arenaria	11	Cryptogramma	8
Argentina	16	Cuscuta	21
Armeria	11	Cynoglossum	22
Armoracia	14	Cynosurus	31
Arrhenatherum	30	Cystopteris	8
Artemisia	26	Dactylis	30
Asperugo	22	Dactylorhiza	27
Asperula	21	Danthonia	30
Asplenium	8	Daucus	19
Aster	25	Deschampsia	30
Astragalus	17	Descurainia	14
Athyrium	8	Diapensia	20
Atriplex	11	Digitalis	23
Avena	31	Digitaria	31
Avenella	30	Diphasiastrum	7
Avenula	30	Doronicum	26
Barbarea	13, 14	Draba	13
Bartsia	23	Drosera	15
Batrachium	12	Dryas	16
Beckwithia	12	Dryopteris	8
Bellis	25	Echium	22
Berteroa	14	Egeria	26
Betula	10	Eleocharis	28
Bistorta	10, 11	Elymus	31, 32
Blechnum	9	Elytrigia	31
Borago	22	Empetrum	20
Botrychium	8	Epilobium	18, 19
Brassica	14	Equisetum	7
Briza	30	Erica	20
Bromopsis	31	Erigeron	24
Bromus	31, 32	Eriophorum	28
Cakile	13	Erodium	18

Erucastrum	14	Limnanthes	14
Erysimum	13, 14	Limosella	22
Euphorbia	18	Linaria	23
Euphrasia	23	Linum	18
		Listera	27
Fagopyrum	11	Littorella	23
Fallopia	10	Loiseleuria	19
Festuca	31	Lolium	31
Filago	25	Lomatogonium	20
Filipendula	16	Lonicera	23
Fragaria	16	Lotus	17
Fumaria	13	Lupinus	17
		Luzula	28
Galeopsis	22	Lychnis	12
Galium	21	Lycopodium	7
Gentiana	20	Lysimachia	20
Gentianella	20		
Gentianopsis	20	Malcolmia	14
Geranium	17, 18	Malus	17
Geum	16	Malva	18
Glaux	20	Matricaria	25
Glyceria	31	Medicago	17
Gnaphalium	24	Melampyrum	23
Gymnocarpium	8	Melilotus	17
		Mentha	22
Harrimanella	20	Menyanthes	21
Helianthus	25	Mertensia	22
Heracleum	19	Milium	30
Hesperis	14	Mimulus	22
Hieracium	25	Minuartia	11
Hierochloa	30	Montia	11
Hippuris	21	Mycelis	26
Holcus	30	Myosotis	21, 22
Honkenya	11	Myriophyllum	19
Hordeum	32	Myrrhis	19
Huperzia	7		
Hydrocotyle	19	Nardus	31
Hylotelephium	15	Noccaea	14
Hymenophyllum	8	Nuphar	12
Hypericum	18		
		Omalotheca	24
Iris	27	Ophioglossum	8
Isatis	14	Orthilia	19
Isoetes	7	Oxalis	17
		Oxycoccus	20
Juncus	27, 28	Oxyria	10
Juniperus	9		
		Papaver	13
Knautia	24	Paris	27
Kobresia	28	Parnassia	15
Koenigia	10	Pedicularis	23
		Persicaria	10, 11
Lactuca	26	Petasites	26
Lamium	22	Phalaris	31
Lappula	22	Phalaroides	31
Lapsana	26	Phegopteris	9
Larix	9	Phippsia	31
Lathyrus	17	Phleum	30
Leontodon	24	Phragmites	31
Lepidium	14	Phyllodoce	20
Lepidotheca	24	Picea	9
Leucanthemum	24	Pilosella	25
Levistichum	19	Pinguicula	23
Leymus	31, 32	Pinus	9
Ligusticum	19	Pisum	17
Lilium	27	Plantago	23



Platanthera	27	Sorbaria	16
Poa	30, 31	Sorbus	16, 17
Polemonium	21	Sparganium	27
Polygonum	10	Spergula	11
Polypodium	9	Spergularia	11
Polystichum	9	Spiraea	16
Populus	10	Stachys	22
Potamogeton	26	Stellaria	12
Potentilla	16	Stuckenia	26
Primula	20	Suaeda	11
Prunella	22	Subularia	13
Prunus	17	Succisa	24
Pseudorchis	27	Symphytum	22
Puccinellia	31	Tanacetum	25
Pyrola	19	Taraxacum	24
Ranunculus	12, 13	Thalictrum	12
Raphanus	14	Thlaspi	14
Rheum	10	Thymus	22
Rhinanthus	23	Tillaea	15
Rhodiola	15	Tofieldia	27
Ribes	15	Torilis	19
Rorippa	13, 14	Tragopogon	26
Rosa	16	Trichophorum	28
Rubus	16	Trientalis	20
Rudbeckia	25	Trifolium	17
Rumex	10	Triglochin	26
Ruppia	26	Tripleurospermum	24, 25
Sagina	11	Trisetum	30
Salix	9	Triticum	32
Salsola	11	Tussilago	24
Sanguisorba	16	Urtica	10
Saxifraga	15	Utricularia	23
Schedonorus	31	Vaccaria	12
Scutellaria	22	Vaccinium	20
Secale	32	Valeriana	23
Sedum	15	Veronica	22, 23
Selaginella	7	Vicia	17
Senecio	24, 26	Viola	18
Sesleria	30	Viscaria	12
Sherardia	21	Woodsia	8
Sibbaldia	16	Zannichellia	26
Silene	12	Zostera	26
Sinapis	14		
Sisymbrium	14		
Solanum	21		
Sonchus	26		

SKRÁ YFIR TEGUNDAHEITI – INDEX OF ICELANDIC NAMES

Aðalbláberjalyng	20	Bláklukka	24
Aftanstjarna	12	Bláklukkulyng	20
Akurarfi	12	Blákolla	22
Akurbleikja	14	Blálilja	22
Akurdepla	23	Blámaðra	21
Akurdoðra	14	Blásveifgras	30
Akurfax	31	Blástjarna	20
Akurflækja	17	Blátoppa	30
Akurgæsajurt	25	Blátoppastör	28
Akurgyllir	14	Blátoppur	23
Akurhreðka	14	Blávingull	31
Akurhrímblaðka	11	Blettaffill	25
Akurmaríuskór	17	Blikdalafífill	16
Akurmynta	22	Blóðarfi	10
Akurnjóli	10	Blóðberg	22
Akurperla	14	Blóðkollur	16
Akurrýgresi	31	Blóðmura	16
Akursjóður	14	Blómsef	28
Akursmæra	17	Blæösp	10
Akurstjarna	12	Blöðkunykra	26
Akursystir	21	Blöðrujurt	23
Akurtvítönn	22	Boghæra	28
Akurvafklukka	21	Borgarnjóli	10
Akurvindgresi	31	Bókhveiti	11
Alaskalúpína	17	Brekkuffill	25
Alaskavíðir	9	Brekkumariústakur	16
Alaskaösp	10	Brenninetla	10
Alpareynir	17	Brennisóley	12
Alurt	13	Brjóstagras	12
Apablóm	22	Broddastör	29
Arfafjóla	18	Broddatunga	23
Arfamustarður	14	Broddfura	9
Arfanæpa	14	Broddkrækill	11
Arinffífill	25	Brunnperla	14
Aronsvöndur	13	Brönugrös	27
Augnfró	23	Bugðunjóli	10
Axhnoðapuntur	30	Bugðupuntur	30
Axhæra	28	Burnirót	15
Álfakollur	22	Burstajafni	7
Álftalaukur	7	Burstavalurt	22
Ástagrös	27	Bygg, tvíraða	32
Bakkaarfi	12	Dagstjarna	12
Baldursbrá	24	Davíðslykill	20
Barnarót	27	Dílaburkni	8
Baunagrás	17	Draumsól	13
Beitieski	7	Dúnflækja	17
Beitilyng	20	Dúnhafri	30
Belgjastör	29	Dúnhulstrastör	29
Bergfléttudepla	23	Dúnmelur	32
Bergsteinbrjótur	15	Dvergbлагresi	18
Beringspuntur	30	Dvergsóley	12
Birki	10	Dvergsteinbrjótur	15
Birkifjóla	18	Dvergstör	29
Bjarnarkló	19	Dvergtungljurt	8
Bjúgstör	29	Dvergvatnalilja	12
Bjöllulilja	19	Dýragras	20
Bláberjalyng	20	Dökkasef	28
Blágreni	9	Dökkhæra	28
Blágresi	17	Efjugras	22
Bláhveiti	31	Efjuskúfur	28



Eggjablóm	14	Flipatvítönn	22
Eggjasjóður	23	Flóajurt	10
Eggtvíblaðka	27	Flóastör	29
Einir	9	Flóðapunktur	31
Eiturrýgresi	31	Flughafrar	31
Eldlilja	27	Flæðalófótur	21
Engjahjálmgas	22	Flæðaskurfa	11
Engjamaríustakkur	16	Flæðastör	29
Engjamunablóm	22	Flækjujurt	14
Engjamynta	22	Freyjubrá	24
Engjarós	16	Friggjargras	27
Engjavöndur	20	Fuglaertur	17
Eplatré	17	Fölvastör	29
Eski	7		
Eyrarrós	19	Galtarffill	26
		Garðablágresi	18
Fagurffill	25	Garðableikja	14
Fagurhjálmur	12	Garðabrúða	23
Fagurkornblóm	26	Garðahjálmgas	22
Fálkaskegg	26	Garðaholurt	12
Fellaffill	25	Garðakál	14
Fergin	7	Garðkornblóm	26
Ferlaufungur	27	Garðalúpína	17
Fingurax	31	Garðamaríustakkur	16
Fingurbjargarblóm	23	Garðasól	13
Finnungsstör	29	Garðatvítönn	22
Finnungur	31	Garðertur	17
Fitjanál	27	Garðmynta	22
Fitjasef	28	Garðperla	14
Fitjaskúfur	28	Geitakál	19
Fjallabláklukka	24	Geithvönn	19
Fjallabrúða	20	Geldingahnappur	11
Fjalladepla	22	Giljaflækja	17
Fjalladúnurt	18	Ginhafri	30
Fjallafoxgras	30	Gleym-mér-ei	21
Fjallafræhyrna	12	Glitrós	16
Fjallafura	9	Gljádepla	23
Fjallakobbi	24	Gljástör	29
Fjallakornblóm	24	Gljávíðir	10
Fjallaliðfætla	8	Glæsifill	25
Fjallalógresi	30	Graslaukur	27
Fjallalójurt	24	Grasnykra	26
Fjallanóra	11	Grasvíðir	9
Fjallapunktur	30	Gráertur	17
Fjallareyr	30	Grájurt	24
Fjallaskarfakál	13	Grámulla	24
Fjallasmári	16	Grámygla	24
Fjallastör	29	Grámynta	22
Fjallasveifgras	30	Grástör	29
Fjallapínur	9	Grávorbólóm	13
Fjallavíðir	9	Grápefjurt	14
Fjallavorblóm	13	Gráölur	10
Fjaldalaffill	16	Grísaffill	26
Fjaldrapi	10	Græðisúra	23
Fjallhæra	28	Grænlilja	19
Fjallkrækill	11	Grænstör	28
Fjallnykra	26	Grænvöndur	20
Fjandafæla	24	Gullbrá	15
Fjöllaufungur	8	Gullgin	23
Fjöruarfi	11	Gullgæsajurt	25
Fjörukál	13	Gullhjálmgas	22
Flagahnoðri	15	Gullkollur	17
Flagasef	27	Gullmura	16
Flagasóley	12	Gullsmári	17
Flauelskornblóm	26	Gullsteinbrjótur	15
Flekkjagullrunni	18	Gullstjarna	25

Gullstör	29	Hófsóley	12
Gullvöndur	20	Holtafífill	25
Gulmaðra	21	Holtasóley	16
Gulrófa	14	Holurt	12
Gulrót	19	Horblaðka	21
Gulstör	29	Hornsmæra	17
Gulvíðir	10	Hrafnaþífa	28
Gyltufífill	26	Hrafnaklukka	13
Gæsanjólí	11	Hrafnastör	29
Götudesurt	14	Hreistursteinbrjótur	15
Hafnagyllir	14	Hrímblaðka	11
Hafrar	31	Hrísastör	28
Hafursskeggfífill	26	Hrossafífill	26
Hagabruða	23	Hrossanál	27
Hagastör	29	Hrukunjóli	10
Hagavorblóm	13	Hrútaber	16
Hampjurt	10	Hundakál	14
Haugarfi	12	Hundasúra	10
Haugperla	14	Hundatunga	22
Haustbrúða	21	Húmskuggi	21
Haustlyng	20	Húnakló	19
Háliðagras	30	Húsapunktur	31
Hálíngresi	30	Hveiti	32
Hálmgresi	30	Hveraaugnfró	23
Hampjurt	10	Hvítduðra	14
Hárdepla	22	Hvítmaðra	21
Hárdoðra	14	Hvítsmári	17
Hárleggjastör	28	Hvítstör	28
Hásveifgras	31	Hvítur mustarður	14
Hávingull	31	Hænsnarós	18
Heggur	17	Hæruffífill	25
Hegranef	18	Hærunjóli	11
Heiðadúnurt	18	Höfuðklukka	24
Heiðastör	29	Höskollur	16
Heiðavorblóm	13	Ilmmaðra	21
Heigulstör	29	Ilmreyr	30
Helluhnoðri	15	Ingimarsfífill	25
Hengistör	29	Íguljurt	22
Herpunktur	32	Ígulrós	16
Hélublaðka	11	Ígulstör	29
Hélunjóli	11	Íslandsfífill	25
Héluvorblóm	13	Ítalskt rýgresi	31
Hérafífill	26	Jakobsfífill	24
Hindber	16	Jakobsstigi	21
Hjallasveifgras	30	Jarðarber	16
Hjartafífill	25	Jöklaklukka	13
Hjartanykra	26	Jöklakobbi	24
Hjartapunktur	30	Jöklasóley	12
Hjartarfi	13	Kambgras	31
Hjartarfífill	26	Kanadakollur	16
Hjartatvíblaðka	27	Kanarígras	31
Hjólkróna	22	Kattarjurt	13
Hjónagras	27	Kattartunga	23
Hlaðkolla	24	Káljurt	14
Hlíðableikja	13	Keilutungljurt	8
Hlíðaburkni	8	Keldustör	29
Hlíðafífill	25	Kirtilaugnfró	23
Hlíðamaríustakkur	16	Kirtildúnurt	18
Hnappstör	28	Kisugras	21
Hnoðafræhyrna	12	Kjarrhveiti	31
Hnoðamaríustakkur	16	Kjarrklukka	14
Hnotsörvi	26	Kjarrsveifgras	30
Hnúðsef	28		
Hnúskakrækil	11		
Hóffífill	24		



Klappadúnurt	18	Lotsveifgras	30
Klausturfiðill	25	Lóblaðka	11
Klettaburkni	8	Lófótur	21
Klettafrú	15	Lónajurt	26
Klóajurt	22	Lónasóley	12
Klóelfting	7	Lyfjagras	23
Klófífa	28	Lyngbúi	22
Klukkublóm	19	Lyngjafni	7
Knappmulla	25	Lækjabrúða	21
Knjálíðagras	30	Lækjadepla	23
Knjápuntur	30	Lækjafræhyrna	12
Kollhæra	28	Lækjagrýta	11
Kollstör	29	Lækjasef	27
Kornasteinbrjótur	15	Lækjasteinbrjótur	15
Kornsúra	10	Malurt	26
Kóngablágresi	18	Mararbygg	32
Kósakkadepla	23	Marhálmur	26
Kransarfi	26	Maríulykill	20
Kransmalva	18	Maríustakkur	16
Kringluperla	14	Maríuvafklukka	21
Krossfiðill	24	Maríuvendingur	20
Krossjurt	23	Maríuvöndur	20
Krókamaðra	21	Maríuvöttur	16
Krossmaðra	21	Marstör	29
Kryddbaldursbrá	25	Martoppur	14
Krækilyng	20	Mánajurt	8
Kræklurót	27	Mánasteinsmári	17
Kúajurt	12	Melablóm	13
Kúmen	19	Melahálmgresi	31
Kvísifífill	25	Melanóra	11
Kögurfiðill	25	Melasól	13
Köldugras	9	Melgresi	31
Lambagras	12	Merkurfiðill	25
Lambaklukka	13	Meyjarsjóður	23
Langdepla	23	Mjaðjurt	16
Langkrækkill	11	Mjallarsteinsmári	17
Langnykra	26	Mjúkamaðra	21
Laugabrúða	21	Mjúkfax	32
Laugadepla	22	Mosaburkni	8
Laugamaðra	21	Mosajafni	7
Laugasef	27	Mosalyng	20
Laukasteinbrjótur	15	Mosasteinbrjótur	15
Laxaber	16	Móalógresi	30
Lágarfi	12	Móanóra	11
Lensutungljurt	8	Móasef	28
Liðfætla	8	Móastör	29
Lindadúnurt	18	Mógrafabrúsi	27
Lindasef	28	Munkahetta	12
Lindifura	9	Músareyra	12
Litunarjafni	7	Músasmári	17
Litunarklukka	14	Mýraberjalyng	20
Línarfi	12	Mýradúnurt	19
Línstör	28	Mýraertur	17
Ljónslappi	16	Mýrafinningur	28
Ljósadúnurt	19	Mýramaðra	21
Ljósahnoðri	15	Mýrasauðlaukur	26
Ljósalyng	20	Mýrasef	27
Ljósatvítönn	22	Mýrasóley	15
Ljósberi	12	Mýrastör	29
Ljóshæra	28	Mýrelfting	7
Loðblágresi	18	Mýrfjóra	18
Loðflækja	17	Naðurkollur	22
Loðgresi	30	Naðurtunga	8
Loðvíðir	9	Naflagras	10
Lokasjóður	23		

Netlunjóli	11	Silfursóley	13
Njóli	10	Silfurstör	29
Noregsmura	16	Silkibýgg	32
Nónblóm	20	Sitkagreni	9
Næpa	14	Sitkaölur	10
Næturfjóra	14	Síberíulerki	9
Ólafssúra	10	Síkjabrúða	21
Piparrót	14	Síkjamari	19
Purpurahálmgresi	31	Sjávarfitjungur	31
Purpurapistill	24	Sjöstjarna	20
Rabbarbari	10	Skallaflífill	25
Randagin	23	Skammkrækili	11
Rauðberjalyng	20	Skarfakál	13
Rauðberjarífs	15	Skarífífill	24
Rauðgreni	9	Skeggburkni	8
Rauðgresi	18	Skeggfífill	25
Rauðkollur	24	Skeggsandi	11
Rauðsmári	17	Skeljamura	16
Rauðstör	29	Skessujurt	19
Rauðvingull	31	Skjaldberi	22
Refasmári	17	Skjaldburkni	9
Regnfang	25	Skollaber	19
Renglutungljurt	8	Skollafingur	7
Repja	14	Skollakambur	9
Reykjadepla	23	Skollalúpina	17
Reykjurt	13	Skoruhjálmgras	22
Reyniblaðka	16	Skógarfura	9
Reynir	16	Skógarkerfífill	19
Reyrgresi	30	Skógarsalat	26
Rífsberjarunni	15	Skógarsmári	17
Risadesurt	14	Skógarsóley	13
Risaklukka	24	Skógdalafífill	16
Risamjaðjurt	16	Skógelfting	7
Risasúra	11	Skógfjóra	18
Rjúpustör	29	Skógmunablóm	22
Roðafífill	25	Skrautfífill	25
Rottueyra	12	Skrautpunktur	30
Rósagrýta	11	Skriðdepla	23
Runnadúnurt	19	Skriðlíngresi	30
Runnaflífill	25	Skriðnablóm	13
Runnakerfífill	19	Skriðsóley	12
Runnamura	16	Skriðstör	29
Rúgfax	32	Skriðuhnoðri	15
Rúgur	32	Skrúðdalafífill	16
Rökkurstjarna	12	Skrúðsklukka	24
Safastör	29	Skuggasteinbrjótur	15
Salturt	11	Skurfa	11
Sandfax	31	Skúfasúra	10
Sandlæðingur	20	Slíðrastör	29
Sandmunablóm	22	Slíðurperla	14
Sandtungu	23	Slöngusúra	11
Sauðamergur	19	Smáblaðalyng	20
Sauðvingull	31	Smánetla	10
Sedrusmjólk	18	Smánykra	26
Selgresi	23	Smjörgras	23
Selja	9	Snarrótarpunktur	30
Seljahnúta	17	Snoðvorblóm	13
Sérbylisstör	29	Snækobbi	24
Sífjarsóley	12	Snækrækili	11
Sígurskúfur	19	Snænarfagras	31
Silfurhnappur	24	Snæsteinbrjótur	15
Silfurmaríustakkur	16	Snæsúra	11
		Sortulyng	20
		Sólberjarífs	15
		Sólblóm	25
		Sóldögg	15



Sólhattur	25	Vafsúra	11
Sótstör	28	Vallaífill	25
Spánarkerfill	19	Vallarfoxgras	30
Spunalín	18	Vallarklukka	24
Stafafura	9	Vallarrýgresi	31
Stefánsól	13	Vallarsveifgras	30
Steindepla	22	Vallefting	7
Stikilsberjarunni	15	Vallhæra	28
Stinnasef	28	Vallhumall	24
Stinnastör	28	Valurt	22
Stjörnuarfi	12	Vargsífill	25
Stjörnusteibrjótur	15	Varmadepla	23
Stormpúlur	26	Varpafitjungur	31
Stóriburkni	8	Varpasjóður	14
Stórlíngresi	31	Varpasveifgras	30
Strandperla	14	Varpatvítönn	22
Strandreyr	31	Vatnalaukur	7
Strandsauðlaukur	26	Vatnamari	19
Stúfa	24	Vatnamynta	22
Stöðvarfífill	25	Vatnsliðagras	30
Sumarflækja	17	Vatnsnafli	19
Sumarhnoðri	15	Vatnsnál	28
Súrsmæra	17	Vatnsnarfagras	30
Svartburkni	8	Vatnsögn	15
Svíanjóli	11	Vegarfi	12
Sýkigras	27	Venusvagn	13
Sæhvönn	19	Vetrarblóm	15
		Vetrarkvíðastör	28
Tatarabókhveiti	11	Viðja	9
Tágamúra	16	Villilaukur	27
Tágavingull	31	Villilín	18
Texasjóli	11	Villisteinselja	19
Tígulfífill	25	Vinaífill	25
Tjarnablaðka	10	Virginíuperla	14
Tjarnabrúsi	27	Víðikvistur	16
Tjarnalaukur	23	Vorbrúða	21
Tjarnarstör	29	Vorperla	13
Tjarnasverðlilja	27	Vorstör	28
Toppasteibrjótur	15	Vorpúlur	26
Toppastör	29	Vætudúnurt	18
Tófugras	8	Vætuskúfur	28
Trefjasóley	12	Völudepla	22
Trjónubrúsi	27	Völvubrá	25
Trjónustör	29	Völvuhnoðri	15
Trypanál	27		
Tröllastakkur	23	Þakfax	32
Trönuþulur	26	Þakreyr	31
Tungljurt	8	Þefjurt	14
Tunguskollakambur	9	Þistill	24
Túnfíflar	24	Þornurt	11
Túnsmári	17	Þráðnykra	26
Túnsúra	10	Þráðsef	28
Túnvingull	31	Þrenningarfjóra	18
Túnvorblóm	13	Þrenningarmaðra	21
Týsfjóra	18	Þríhyrnuburkni	9
Týtulíngresi	30	Þrílaufungur	8
		Þursaskegg	28
Umfeðmingur	17	Þúfusteibrjótur	15
Urðafjóra	18	Þúfustör	29
Uxajurt	22	Þúsundblaðarós	8
		Þyrnirós	16
Úlfakvistur	16	Þyrnisalat	26
Úlfasmári	17	Þyrpiperla	14
Útlagi	20		
Vafsníkja	21	Ætíhreðka	14
		Ætíhvönn	19

FJÖLRIT NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUNAR

1. Bergþór Jóhannsson 1985. Tillögur um nöfn á íslenskar mosaættkvíslir. 35 s.
2. Jóhann G. Guðnason 1985. Dagbók um Heklugosið 1947–1948. 31 s.
3. Oddur Erlendsson 1986. Dagskrá um Heklugosið 1845–6 og afleiðingar þess. 49 s.
4. Haukur Jóhannesson 1987. Heimildir um Grímsvatnagosin 1902–1910. 40 s.
5. Erling Ólafsson 1988. Könnun á smádýrum í Hvannalindum, Fagradal og Grágæsadal. 86 s.
6. Ævar Petersen 1988. Leiðbeiningar við fugla-merkingar. 16 s.
7. Haukur Jóhannesson og Sigmundur Einarsson 1988. Aldur Illahrauns við Svartsengi. 11 s.
8. Sigmundur Einarsson og Haukur Jóhannesson 1989. Aldur Arnarseturshrauns á Reykjanes-skaga. 15 s.
9. Haukur Jóhannesson 1989. Aldur Hallmundarhrauns í Borgarfirði. 12 s.
10. Bergþór Jóhannsson 1989. Íslenskir undaflfar. 262 s.
11. Ævar Petersen og Gaukur Hjartarson 1989. Vetrarfuglatalningar: Skipulag og árangur 1987. 42 s.
12. Bergþór Jóhannsson 1989. Íslenskir mosar. Barnamosaætt. 94 s.
13. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Sótmosaætt og haddmosaætt. 71 s.
14. Erling Ólafsson 1990. Ritverk um íslensk skordýr og aðra hópa landliðdýra. 34 s.
15. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Slæðumosaætt, bólmosaætt, taðmosaætt og hettumosaætt. 80 s.
16. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Krónumosaætt, næfurmosaætt, tæfilmosaætt, brámosaætt, skottmosaætt og hnotmosaætt. 44 s.
17. Erling Ólafsson 1991. Íslenskt skordýratal. 69 s.
18. Ævar Petersen og Gaukur Hjartarson 1991. Vetrarfuglatalningar: Árangur 1988. 38 s.
19. Bergþór Jóhannsson 1991. Íslenskir mosar. Brúskmosaætt. 119 s.
20. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Vendilmosaætt, sverðmosaætt, fjöðurmosaætt og bikarmosaætt. 78 s.
21. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Grýtumosaætt. 122 s.
22. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Klukkumosaætt, dægurmosaætt og fleira. 47 s.
23. Ævar Petersen og Gaukur Hjartarson 1993. Vetrarfuglatalningar: Árangur 1989. 43 s.
24. Bergþór Jóhannsson 1993. Íslenskir mosar. Skeggmosaætt. 116 s.
25. Kristinn Haukur Skarphéðinsson, Gunnlaugur Pétursson og Jóhann Óli Hilmarsson 1994. Útbreiðsla varpfugla á Suðvesturlandi. Könnun 1987–1992. 126 s.
26. Bergþór Jóhannsson 1995. Íslenskir mosar. Skænumosaætt, kollmosaætt, snoppumosaætt, perlumosaætt, hnappmosaætt og toppmosaætt. 129 s.
27. Bergþór Jóhannsson 1995. Íslenskir mosar. Hnokkmosaætt. 162 s.
28. Jón Hallur Jóhannsson og Björk Guðjónsdóttir 1995. Varpfuglar í Steingrímsfirði og nágrenni. Könnun 1987–1994. 76 s.
29. Bergþór Jóhannsson 1996. Íslenskir mosar. Röðulmosaætt, tildurmosaætt, glitmosaætt, faxmosaætt, breytingar og tegundaskrá. 127 s.
30. Bergþór Jóhannsson 1996. Íslenskir mosar. Fossmosaætt, ármosaætt, flosmosaætt, leskjumosaætt, voðmosaætt og rjúpumosaætt. 55 s.
31. Ingi Agnarsson 1996. Íslenskar köngulær. 175 s.
32. Erling Ólafsson og Hálfván Björnsson 1997. Fiðrildi á Íslandi 1995. 136 s.
33. Bergþór Jóhannsson 1997. Íslenskir mosar. Lökkmosaætt. 83 s.
34. Bergþór Jóhannsson 1998. Íslenskir mosar. Rytjumosaætt. 126 s.
35. Ingi Agnarsson 1998. Íslenskar langfætlur og drekar. 34 s.
36. Bergþór Jóhannsson 1998. Íslenskir mosar. Breytingar og skrár. 101 s.
37. Gunnlaugur Pétursson og Gunnlaugur Þráinsson 1999. Sjaldgæfir fuglar á Íslandi fyrir 1981. 246 s.
38. Bergþór Jóhannsson 1999. Íslenskir mosar. Hornmosar og 14 ættir soppmosa. 108 s.
39. Ólafur K. Nielsen 1999. Vöktun rjúpnastofnsins. 55 s.
40. Erling Ólafsson 2000. Landliðdýr í Þjórsárverum. Rannsóknir 1972–1973. 159 s.
41. Bergþór Jóhannsson 2000. Íslenskir mosar. Lápmosaætt, kólfmosaætt og væskilmosaætt. 151 s.
42. Bergþór Jóhannsson 2001. Íslenskir mosar. Bleðlumosaætt og leppmosaætt. 100 s.
43. Bergþór Jóhannsson 2002. Íslenskir mosar. Refilmosabáلكur og stjörnumosabáلكur. 70 s.
44. Bergþór Jóhannsson 2003. Íslenskir mosar. Skrár og viðbætur. 135 s.
45. Helgi Hallgrímsson og Guðríður Gyða Eyjólfsdóttir 2004. Íslenskt sveppatal I. Smásveppir. 189 s.
46. Bergþór Jóhannsson 2004. Undaflfar á ný. 88 s.



47. Ólafur K. Nielsen, Jenný Brynjarsdóttir og Kjartan Magnússon 2004. Vöktun rjúpnastofnsins 1999–2003. 110 s.
48. Helgi Hallgrímsson 2007. Þörungatal. Skrá yfir vatna- og landþörungum á Íslandi samkvæmt heimildum. 94 s.
49. Sigurður H. Magnússon og Kristín Svavarsdóttir 2007. Áhrif beitarfriðunar á framvindu gróðurs og jarðvegs á lítt grónu landi. 67 s.
50. Hörður Kristinsson, Eva G. Þorvaldsdóttir og Björgvin Steindórsson 2007. Vöktun válista-plantna 2002–2006. 86 s.
51. Hörður Kristinsson 2008. Íslenskt plöntutal, blómplöntur og byrkningar. 58 s.