
FJÖLRITE

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR



ÍSLENSKT PLÖNTUTAL

Blómplöntur og byrkningar

Hörður Kristinsson



FJÖLRITEINN

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

Nr. 51, ágúst 2008

Fjöлrit 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 útdrátti.
Þær mega einnig vera á ensku en þá skal ávalt fylgja ítarlegur útdráttur á íslensku.

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

Hörður Kristinsson 2008

Íslenskt plöntualt, blómplöntur og byrkningar. Fjöлrit Náttúrufræðistofnunar Nr. 51. 58 s.

Checklist of the vascular plants of Iceland. Fjöлrit Náttúrufræðistofnunar No. 51. 58 pp.

Ritnefnd:

Margrét Hallsdóttir, Guðmundur Guðmundsson, Guðríður Gyða Eyjólfssdóttir

Netföng: mh@ni.is, gg@ni.is, gge@ni.is

Kápumynd:

Holtasóley (*Dryas octopetala*).

Stílfærð teikning Anette Theresia Meier eftir teikningu Dagny Tande Lid.

Útgefandi:

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUN 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

Umþrot:

Prentsníð 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
ÞAKKARORD – <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 byrkninga 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 grönnum letri. Með smáu letri og ónúmeraðar eru allar tegundir sem vitað er til að hafi borist til landsins án þess að ílendast. Allmargar 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 Norðurlandaflórunnar, *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 Icelandic 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 permanently 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 Fjölríritum Náttúrufræðistofnunar; *Íslenskt skordýratal* 1991, *Ís-*

lenskir mosar. Skrár og viðbætur 2003, *Íslenskt sveppatal* I. 2004, *þörungatal. Skrá yfir vatna- og landþörunga á Íslandi samkvæmt heimildum* 2007, en aðrar eru aðeins til í handriti eða hafa verið birtar á flóruvefsíðunni www.floraislands.is, þar sem leitast hefur verið við að safna saman öllum plöntulistum á einn stað. Þar hafa verið aðgengilegir eftirlaldir listar: skrá yfir villtar blómplöntur og byrkninga á Íslandi, skrá yfir fléttur á Íslandi, skrá yfir mosa á Íslandi og skrá yfir botnfasta sæþörunga við Ísland. Höfundar síðastnefnda listans eru Karl Gunnarsson og Sigurður Jónsson og birtist hann einnig á prenti í tímaritinu *Cryptogamie, Algologie* árið 2002.

Sá listi sem hér birtist um íslenskar blómplöntur og byrkninga hefur verið uppfærður eftir þeim lista sem fyrst var talinn hér að ofan, en í stað stafrófsröðunar er hann settur í kerfisröð. Latneskar nafngiftir tegunda fylgja að mestu norsku flórunni sem kennd er við Johannes Lid, 7. útgáfu sem kom út 2005 í ritstjórn 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 Umfjöllun um undafífla er í samræmi við skiptingu Bergþórs Jóhannssonar 2004,¹⁴ en túnfílum 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 Flóruneftnd (Eyþór Einarsson, Hörður Kristinsson og Jóhann Pálsson) tók saman lista yfir íslenskar háplöntur, handrit sem hugsað var sem grundvöllur að tegundaskipan í nýri útgáfu Flóru Íslands sem þá var fyrirhuguð. Þessi skrá var lengi notuð á Náttúrufræðistofnun með síðari breytingum. 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 Eyþóri Einarssyni í janúar 1997 og í mars 1998 (Skrá yfir íslenskar háplöntur) og notuð m.a. vegna vinnu við Flóru Norðurlanda, en var aldrei prentuð. Árið 2001 var listinn að lokum endurskoðaður af Herði Kristinssyni og uppfærður í samræmi við nýútkomið bindi af *Flora Nordica* og að því loknu gerður aðgengilegur á www.floraislands.is. Eftir það var hann uppfærður 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, skrúðgörðum, gróðurhúsum, matjurtagörðum, skógrækt og víðar) að sjálfsögðu sleppt, nema því aðeins að þær fari að sá sér út í villta náttúru og dreifast á eigin spýtur. Plöntutalið næri 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 letri eru allar staðfastar innlendar tegundir (native) og einnig aðflutnar 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 letri eru tegundir sem taldir eru aðflutnar 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 þeiri tölu eru 22 tegundir undafífla 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, grábirkir, kjarrklukku, tjarnamara), *Íslenskri ferðaflóru* (rauðfífi, kuldafífi, heiðastör, fjallakál) eða í *Náttúrufræðingnum* (bergmaríustakk, seilunykru).

Smáletraðir eru allir slæðingar sem ekki eru taldir ílendir¹⁾ (ephemeral alien), sumir óstöðugir og marginir 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 gagnagrunnum eru bæði skrá yfir plöntusöfnin, ýmsar prentaðar heimildir, og fjölmargar vettvangsskránningar. 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, Stefnán Stefánsson, Helga Jónsson, Ingimar Óskarsson, Helga Jónasson frá Gvendarstöðum, Ingólf Davíðsson, Steindór Steindórsson, Eyþór Einarsson, Helga Hallgrímsson, og að lokum Hálfdán Björnsson í Kvískerjum, en margir fleiri eiga mikil af heimildum í gagnagrunnum. Mjög dýrmæt reyndist einnig samantekt Ingólfss 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 flóruna. Hann er gerður til að auðvelda mönnun 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 blaðsíðutál 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 tvíærar plöntur hafi lifað af a.m.k. 10 ár á eigin fræframleiðslu, og að fjlærar 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 háleindi Þingeyjarsýslu. Skiptist í tvær deilitegundir sem báðar eru hér á landi, subsp. **selago** og subsp. **arctica** (Grossh. ex Tolm.) A.Löve & D.Löve. Sú fyrnrefnda er talin fremur sjaldgæf og aðeins á láglendi, en subsp. **arctica** er algeng á útbreiðslusvæði tegundarinnar. Í norsku flórunni eru þær taldar sjálftstæðar tegundir.¹⁹
2. **Lycopodium annotinum** L. – **Lyngjafni** – Víða á vestanverðu landinu, einnig sums staðar í útsveitum á Norðurlandi og frá Reyðarfirði norður að Unaði á Austfjörðum. Annars staðar sjaldgæfur eða vantar. Tvær deilitegundir af lyngjafna, eru hér á landi, subsp. **alpestre** (Hartm.) A.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 snjódældum 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
ÁLFTALAUKS BÁLKUR

Isoetaceae Álftalaiksætt

6. **Isoetes echinospora** Durieu – **Álftalaukur** – Vatnajurt sem fundist hefur í tjörnum á víð og dreif um landið nema á Miðhálendinu.
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. – **Klöelfting** – 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.) A.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 miðhálendinu og hátt til fjalla.
13. **Equisetum sylvaticum** L. – **Skógelfting** – Mjög sjaldgæf, aðeins fundin á þrem svæðum, Heydal^{66, 79} og Ingólfssfirði á Vestfjörðum, og í Sandvík við Gerpi.²²
14. **Equisetum variegatum** Schleich. ex Weber & Mohr – **Beiteski** – 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 í örfáum stöðum, einkum um landið sunnanvert.^{65,134}
20. ***Botrychium simplex*** E.Hitchc. – ***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 snöggum, sendnu 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. – ***Hlíðaburkn*** – Sjaldgæfur, aðeins fundinn á tveim svæðum á Vestfjörðum, á Snæfjallaströnd og við Hesteyrarfjörð.⁴

HYMENOPHYLLALES
MOSABURKNABÁLKUR

Hymenophyllaceae Mosaburknaætt

22. ***Hymenophyllum wilsonii*** Hook. – ***Mosaburkn*** – 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. – ***Skeggburkn*** – Mjög sjaldgæfur, aðeins fundinn í Höfðahverfi við Eyjafjörð.¹⁵⁰
24. ***Asplenium trichomanes*** L. – ***Svartburkn*** – Mjög sjaldgæfur, fundinn á fjórum stöðum, í Skaftafelli,²³ Núpkotí og Moldnúpi 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. – ***Klettburkn*** – Sjaldgæfur, fundinn á átta stöðum á austanverðu landinu frá Reykjaheiði við Kelduhverfi suður í Kvísker.^{36, 58}

Woodsiaceae Liðfætluætt

26. ***Athyrium distentifolium*** Tausch ex Opiz – ***Púsundblaðarós*** – Víða á snjóþyngstu láglendissvæðum landsins, nyrst á Austfjörðum, útsveitum við Eyjafjörð, Vestfjörðum og norðan á Snæfellsnesi.
27. ***Athyrium filix-femina*** (L.) Roth – ***Fjöllaufragur*** – Allvíða á vestanverðu landinu frá Vestfjörðum suður undir Eyjafjöll, sjaldgæfur 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 tófugrasí með afbrigðileg gró hafa stundum verið talðar til sérstakrar deilitegundar (subsp. ***dickieana***) eða jafnvel tegundar. Líklegra er bó talið, að hér sé aðeins um arfgangan eiginleika innan tegundarinnar að ræða.¹¹⁹
31. ***Gymnocarpium dryopteris*** (L.) Newman – ***Prílaufungur*** – Algengur eða allvíða á Vesturlandi og Vestfjörðum, einnig í útsveitum á Miðnorðurlandi og á Austfjörðum. Annars staðar sjaldgæfur.

Dryopteridaceae Skjaldburknaætt

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

34. **Polystichum lonchitis** (L.) Roth – **Skjaldburkni** – 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 **Skollakambssætt**

36. **Blechnum spicant** (L.) Roth – **Skollakambur** – Sjaldgæfur, bundinn við snjóbung láglendissvæði⁵² 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 láglendi frá Vesturlandi um Suðurland og norður til Reyðarfjarðar á Austfjörðum. Sjaldgæft á Norðurlandi.

CONIFEROSIDA 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 – **Sítkagreni** – Innflutt til skógræktar og er farið að sá sér út allvíða á Suðurlandi frá Elliðaárdal¹²⁹ austur í Kirkjubæjarklaustur,^{1, 134, 154} og einnig á Hallormsstaða.
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 Hallormsstaða.¹⁵⁴

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

Pinus mugo Turra – **Fjallafura** – Innflutt til skógræktar frá því í byrjun 20. aldar, en óvist 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 Vaðlaskógi.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 Hallormsstaða.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 Hallormsstaða.¹⁵⁴

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

Cupressaceae **Einisætt**

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

MAGNOLIOPSIDA TVÍKÍMBLÖÐUNGAR

SALICALES VÍDISBÁLKUR

Salicaceae **Víðisætt**

42. *Salix alaxensis* (Anders.) 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 láglendi 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. – **Viðja** – Fyrst flutt inn um 1940¹³⁵ síðar allmikið í ræktun í görðum og skjólbelтum, sáir sér mjög auðveldlega út.¹²² Skráðar sjálfsánningar eru mest á þrem svæðum, Suðvesturlandi, við Eyjafjörð og á Fljótsdalshéraði.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 viðar og dreifir sér þar með rótarteinungum.
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-Húna-vatnssýslu og sunnanverðri Strandasýslu.
53. *Alnus sinuata* (Regel) Rydb. – *Sitkaölur* – Innfluttur til skógræktar og hefur sáð sér nokkuð út, einkum í Stjórnarsandi við Kirkjubæjar-klaustur, 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 sjöttu áratug síðustu aldar.¹³⁵ Sáir sér ekki út, en skrifður, og getur sennilega haldist við þannig til lengdar, m.a. í Elliðaárdal¹²⁹ og á Keldum.

URTICALES NETLUBÁLKUR

Urticaceae Netluætt

54. *Urtica dioica* L. – *Brennineta* – Hefur verið ræktuð víða a.m.k. síðan 1890 en líklega miklu lengur, og verið flutt á milli staða, vex víða sem eftirlæg en dreifist ekki mikil.^{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** – Algeng um land allt. Tvær deilitegundir hafa verið aðgreindar hér,¹¹⁹ subsp. **acetosa** sem einkum vex á láglendi við bæi og talin er aðflutt við landnám og subsp. **islandicus** (Å. Löve) O. Nilsson sem er innlend og er bæði á láglendi og til fjalla.
57. **Rumex acetosella** L. – **Hundasúra** – Algeng á Suður- og Vesturlandi, annars staðar víða nema á Vestfjörðum, Norðausturlandi og Miðhállendinu. Skipt niður í þrjár deilitegundir, og er lítið vitað um útbreiðslu þeirra hvírrar um sig:¹¹⁹ subsp. **acetosella**, subsp. **tenuifolius** (Waller.) O. Schwarz smásúra og subsp. **arenicola** Mäkinen ex Elven.
58. **Rumex longifolius** DC. – **Njóli** – Algengur í byggð um mestallt landið.
59. **Oxyria digyna** (L.) Hill – **Ólafssúra** – Algeng um allt land, einkum til fjalla.
60. **Persicaria amphibia** (L.) Gray – **Tjarna-blaðka** – 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 algeng um allt land í flestum gróðurlendum.
63. **Koenigia islandica** L. – **Naflagras** – Algengt um allt land nema á hálandinu 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 algeng í byggð og subsp. **neglectum** (Besser) Arcang. sem hefur verið staðfest frá einum stað og er væntanlega innfluttur slæðingur.¹¹⁹
- Rumex crispus L. – *Hrukunjóli* – Sjaldgæfur slæðingur,^{111, 139} einkum fundinn í nágrenni Reykjavíkur,⁹² en einnig í Hnfssdal¹⁴⁸ og á Akureyri.¹³⁴
- Rumex obtusifolius L. subsp. *sylvestris* (Waller.) Čelak – *Borgarnjóli* – Sjaldgæfur slæðingur sem hefur fundist á nokkrum stöðum á höfuðborgarsvæðinu, Vestfjörðum og á Norðurlandi.^{108, 151}
- Rumex stenophyllus Ledeb. – *Akurnjóli* – Mj. sj. slæðingur sem fannst á Akureyri um 1950.^{111, 134, 151}
- Rumex thrysiflorus Fingerh. – *Skúfasúra* – Mj. sj. slæðingur á Fljótsdalshéraði 2003⁶⁴.
- Rumex triangulivalvis (Danser) Rech.f. – *Bugðunjóli* – Mj. sj. slæðingur sem fannst á Gleráreyrum, Akureyri rétt eftir 1950.^{111, 134, 149}
- Rheum x rhabarbarum L. – *Rabarbari* – Víða rækt-aður við bæi, langlífur í yfirgefnum garðlöndum, en dreifir sér ekki.

Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve – *Vafsúra* – Slæðingur sem fundist hefur viða 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 Delarbret – *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 allmögum 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. – **Geldingahnappur** – 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* (Hülp.) Turesson – **Héliblaðka** – Talin vaxa hér, staðfest frá Breiðalsvík,¹¹⁹ en alls er óvist 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 pessarar 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. – *Bornurt* – 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 görðum, og dreifist auðveldlega þaðan.

Caryophyllaceae Hjartagrasætt

69. *Spergula arvensis* L. subsp. *sativa* (Mert. & W.D.J.Koch) Čelak – **Skurfa** – Algeng á Suðvesturlandi frá Hvammssfirði 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, Purksey⁸⁸ 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 miðhlændinu.

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

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

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

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

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

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

79. *Minuartia stricta* (Swartz) Hiern – **Móanóra** – Fremur strjál, en finnst vítt og breitt inn til landsins og á hálandinu 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 innarlega við Djúp á Vestfjörðum, en fundinn á nokkrum stöðum öðrum, einkum á Norðurlandi.^{48, 134}
84. **Stellaria crassifolia** Ehrh. – **Stjörnuarfi** – Allvísá 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 Miðhállendinu.
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) A. & D. Löve, *snoðeyra*, hefur fundist hér og hvar en strjált um norðurhelling 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** – Allvísá 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 í landi.^{111, 134}
97. **Silene uniflora** Roth – **Holurt** – Algeng um mestall 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 undanhlaldi.

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

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

Silene vulgaris (Moench) Garcke – **Garðaholurt** – Víða í ræktun í góðum, 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. – **Brjóstagrás** – Algengt um land allt.

100. **Beckwithia glacialis** (L.) Á. & D. Löve – **Jökulsóley** – Algeng til fjalla á blágrýtissvæðum landsins, ófundin á móbergssvæðinu sunnan jöklar og sjaldgæf á því norðan jöklar.

101. **Ranunculus acris** L. – **Brennisóley** – Algeng um land allt. Íslenskum eintökum hefur verið skipt í tvær deilitegundir,^{120, 19} subsp. **villosus** (Drabbe) 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. – **Skriðsóley** – Allvísá 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 skrúðgörðum, 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 Ás-
byrgi¹³³ og Vaglaskógi fyrir 1990. Hefur dreift sér og
ílenst í Ásbyrgi, en mun vera horfin aftur úr Vagla-
skógi.

Ranunculus aconitifolius L. – *Silfursóley* – Ræktuð í
skrúðgörðum, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

PAPAVERALES DRAUMSÓLEYJABÁLKUR

Papaveraceae Draumsóleyjaætt

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

109. **Papaver radicatum** Rottb. – **Melasól** – Algengt
á Vestfjörðum og Austfjörðum, einnig allvíða á
vestanverðu landinu suður að Skarðsheiði og
austur á Skaga. Hátt til fjalla í innsveitum Eyja-
fjarðar og Skagafjarðar allt suður í Ásbjarn-
arfell. Sjaldgæf annars staðar. Af melasól eru
taldar þrjár deillitugundir hér á landi,¹²⁰ subsp.
radicatum 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 Norðurlurla ndi, og
að lokum subsp. **steindórssonianum** (Á.Löve)
Knaben ex Ö. Nilsson en það er allur Aust-
fjarðastofninn 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 lengd-
ar. Hefur lítið sést á síðari árum.

Fumariaceae Reykjurtætt

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

CAPPARALES KROSSBLÓMABÁLKUR

Brassicaceae Krossblómaætt

110. **Arabidopsis 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 Eyja-
firði um Suður-Þingeyjarsýslu í Mývatnssveit.
Annars staðar sjaldgæfur. Algengastur í Mý-
vatnssveit við strendur vatnsins og í hólum,
annars mest í klettum einkum við hreiðurstaði
fugla.

112. *Barbarea stricta* Andrz. – *Hlíðableikja* – Slæð-
ingur 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 Norður-
landi frá Fljótum austur í Öxarfjörð. Sjaldgæf
annars staðar.

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

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

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

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

118. **Draba arctogena** (E.Ekman) E.Ekman –
Heiðavorblóm – Algengt til fjalla á norðan-
verðu landinu og á hálandinu. Þessi tegund
hefur fram til þessa verið talin til *Draba nor-
vegica*^{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 Miðhálendinu.

121. **Draba lactea** Adams – **Snoðvorblóm** – Hef-
ur 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 Ís-
landi⁶⁰ eða til *D. rupestris*¹³⁹ hefur nú verið skipt
upp í þrjár tegundir,¹⁹ og er enn óvist um hvort
Draba norvegica sensu strictu sé til í landinu
eða ekki.

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

125. **Draba verna** L. – **Vorperla** – Algeng á Fljóts-
dalshéraði og frá Norðurlandi vestur í Breiða-
fjörð, annars staðar mjög sjaldgæf.

126. **Cochlearia officinalis** L. – **Skarfakál** – Al-
gengt í sjávarklettum kringum landið.

127. **Cochlearia groenlandica** L. – **Fjallaskarfa-
kál** – Fremur sjaldgæft, fundið á allmögum
stöðum hátt til fjalla á Norðurlandi⁵⁷ og á Miðhá-
lendinu.²⁶

128. **Capsella bursa-pastoris** (L.) Medik. – **Hjart-
arfi** – Algengur í byggð um allt land, einkum
við gripahús, í matjurtarækt og annars staðar
þar sem búfjáráburður 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 – **Fjörükál** – Algengt í
fjörusandi einkum við vestanvert landið, strjálli
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 innfluttr með hænsnafóðri.⁹⁸

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

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

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl – *Þefjurt* – Slæðingur sem breiddist nokkuð út í Högárdal milli 1890–1900, og hefur sést óðru 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. – *Næturfjóla* – 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 – *Flækkjurt* – Slæðingur sem fundist hefur allvíða, einkum á Suðvesturlandi og Eyjafjarðarsvæðinu.^{79, 111, 134, 147}

Armoracia rusticana P.Gaertner, B.Meyer & Scherb. – *Piparrót* – Innflutt og ræktuð, 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 Svíðugörðum í Árnessýslu í nokkur ár, 1955–1960, talin influtt 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 hárdóðuna 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}

Noccaea caerulescens (J. & C.Presl) F.K.Mey. – *Varpa-sjóður* – 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. – *þyrrpiperla* – 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. – *Slíðurperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Sauðárkróki 1893.¹³⁴

Lepidium ruderale L. – *Haugperla* – Mj. sj., aðeins fundin á Kornsá 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 fyrrí hluta síðustu aldar, en lítið í seinni tíð.¹³⁴

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

Brassica oleracea L. – *Garðakál* – Mikið ræktuð 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 ræktuð til manneldis, blómstrar stundum á síðari ári í yfirgefnum görðum, 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 tvísvar 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 grænfóðursökrum.¹¹¹

Raphanus sativus L. – *Æthireðka* – Víða ræktuð sem fóðurjurt, slæðist þaðan en er að jafnaði ekki til langframa.¹¹¹

Limnanthaceae *Deiglujurtarætt*

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

NEPENTHALES KÖNNUBÁLKUR

Droseraceae Sóldaggarætt

131. **Drosera rotundifolia** L. – **Sóldögg** – 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. – **Skriðuhnoðri** – Víða á láglendi um vestan- og sunnanvernt 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 Steinbrjótsætt

138. **Saxifraga aizoides** L. – **Gullsteinbrjótur** – Algengur á Austurlandi frá Langanesströnd suður í Öræfi.³⁷ Ófundinn utan þess svæðis.
139. **Saxifraga cespitosa** L. – **Púfusteinbrjótur** – Algengur um land allt.
140. **Saxifraga cernua** L. – **Laukasteinbrjótur** – 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. – **Kornasteinbrjótur** – Mj. sj. slæðingur á höfuðborgarsvæðinu.^{5, 139}

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

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

146. **Saxifraga nivalis** L. – **Snæsteinbrjótur** – 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. – **Lækjasteinbrjótur** – Víða um land, einkum til fjalla og á hálandinu, en sums staðar einnig í sjávarklettum.

150. **Saxifraga rosacea** Moench – **Toppasteinbrjótur** – Allalgengur, einkum á láglendi á landinu sunnanverðu. Utbreiðsla illa bekkt, þar sem hann hefur ekki alltaf verið aðgreindur frá þúfusteinbrjót.

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

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

- Saxifraga umbrosa L. – **Skuggasteinbrjótur** – 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. – **Rifsberjarunni** – Mikið í ræktun, sáir sér víða í óræktaða jörð með aðstoð fugla og er sums staðar orðinn ílendur.^{129, 134}

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

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

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



ROSALES RÓSABÁLKUR

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. – **Fjalldalafífill** – 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 láglendi.
158. **Potentilla crantzii** (Crantz) G.Beck ex Fritsch – **Gullmura** – Algeng um land allt.
159. **Potentilla erecta** (L.) Räuschel – **Blöðmura** – Mjög sjaldgæf, vex við jarðhita í Reykjavíkfirði nyrðri á Ströndum.⁴⁶ Vex aðeins á littum bletti 1955 og óvist um aldur hennar þar. Annars staðar hefur hún aðeins sést sem slæðingur á örþáum stöðum.
160. **Argentina anserina** (L.) Rydb. – **Tágamura** – Algeng einkum með ströndum fram, sjaldgæf á miðhálendinu.
161. **Argentina egedii** (Wormskj.) Rydb. – **Skeljamura** – Víða með sjó fram á norðanverðu landinu, vex eingöngu á sjávarfitjum.
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 Fljótsdalshérði.
164. **Rubus saxatilis** L. – **Hrútaber** – Algeng um land allt, nema vantar sums staðar í Vestur-Húnvatnssýslu.
165. **Rosa dumalis** Bechst. – **Glitrós** – Mj. sj., aðeins fundin á Kvískerjum í Öræfum, fyrst getið árið 1756.¹³⁹
166. **Rosa pimpinellifolia** L. – **Pyrrnírós** – 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 – **Mariúvöttur** – Algengur á Austurlandi frá Langanesi suður í Öræfi. Sjaldgæfur á austanverðu Norðurlandi,¹³⁹ ófundinn annars staðar.
169. **Alchemilla filicaulis** Buser – **Mariústakkur** – Algengur um land allt. Skiptist í tvær deilitegundir sem báðar eru algengar, subsp. **filicaulis** og subsp. **vestita** (Buser) M.E. Bradshaw, hlíðamaríustakkur, sem áður var stundum talin sjálfstæð tegund.
170. **Alchemilla glabra** Neygenf. – **Brekkumaríustakkur** – Vex á nokkrum stöðum í mismunandi landshlutum, stundum í þéttum breiðum. Betri upplýsingar vantar um útbreiðslu.¹³⁹
171. **Alchemilla glomerulans** Buser – **Hnoðamariústakkur** – Algengur um land allt, oft allhátt til fjalla.
172. **Alchemilla mollis** (Buser) Rothm. – **Garðamaríustakkur** – Innfluttur og ræktaður í görðum, 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 – **Silfurmariústakkur** – 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 birkikjarri á Vestfjörðum, í útsveitum Miðnorðurlands og á Austfjörðum. Víða ræktaður og dreifist þaðan með fuglum.
- Spiraea x billardii* Hérincq – **Úlfakvistur** – Slæðingur frá ræktun í gömlum lóðum og með úrgangi úr görðum.
- Spiraea salicifolia* L. – **Víðkvistur** – Ræktaður víða, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹
- Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Braun – **Reyniblaðka** – Ræktað til skrauts, skráð sem slæðingur á einum stað.¹²⁹
- Filipendula kamtschatica* (Pallas) Maxim. – **Risamjaðjurt** – Ræktuð í görðum, slæðingur í Elliðaárdal í Reykjavík.¹²⁹
- Geum x heldreichii* hort. ex Bergmans – **Skrúðdalafífill** – Ræktaður í görðum en farinn að dreifast og vaxa utan garðs í Elliðaárdal í Reykjavík.¹²⁹
- Geum x sudeticum* Tausch – **Blikdalafífill** – Ræktaður í görðum 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 görðum, slæðist eithvað 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 ílens.^{111, 114, 129}
- Rubus spectabilis* Pursh – **Laxaber** – Slæðingur sem vex í tölverðum breiðum við Grafarvog¹³⁰ og hefur einnig fundist sjálfsáinn inni í lúpínubreiðu.
- Rosa rugosa* Thunb. ex Murray – **Ígulróss** – 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 sorp-hauga, 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 Elliða-árdal.¹²⁹

Prunus padus L. – *Heggur* – Ræktaður í görðum, 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 – *Alaska-lúpína* – Ræktuð hér frá því snemma á 20. öld, innflutt til uppræðslu frá Alaska 1945,³² dreifir sér sjálfkrafa og er löngu ílend.
179. *Trifolium hybridum* L. – *Túnsmári* – Innfluttur í fræblöndum til uppræðslu og túnræktar. Sáir sér út og dreifist af sjálfsdánum, löngu orðinn ílendur víða um land.^{30, 111, 112, 134}
180. *Trifolium medium* L. – *Skógarasmári* – Slæðingur sem orðinn er ílendur í Reykjavík og Hveragerði.¹³⁴
181. *Trifolium pratense* L. – *Rauðsmári* – Innfluttugund sem er löngu orðin ílend á mörgum stöðum,^{70, 74, 111, 134} einkum norðanlands.
182. ***Trifolium repens* L. – *Hvítsmári*** – Útbreiðdur um land allt, a.m.k. á láglendi nema fremur fátiður í sumum sveitum Vestfjarða og Norð-austurlands.
183. ***Anthyllis vulneraria* L. subsp. *borealis*** (Rouy) Jalas – *Gullkollar* – Algengur á tveim svæðum landsins, á Reykjanesskaga og nyrst á Aust-fjörðum, 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 sjaldgæfar en dreifðar kringum landið.^{44, 46, 72} Öfundnar á Suðausturlandi frá Mýrdal að Fáskrúðsfirði.
188. ***Lathyrus pratensis* L. – *Fuglaertur*** – Á all-mörgum 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 Rangársvöllum.

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

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

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

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

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

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

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

Lotus corniculatus L. – *Akurmaríuskór* – Aðfluttur slæðinguur 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. slæðinguur við Siglunesvita 1957.¹³⁴

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

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

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

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

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

GERANIALES BLÁGRESIBÁLKUR

Oxalidaceae *Súrsmæruætt*

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

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

Oxalis stricta L. – *Akursmæra* – Mj. sj. slæðinguur við jarðhita, aðeins fundinn í Hveragerði og í Reykholtadal.^{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 Glerárverfi, Akureyri 1939.^{74, 134}

Geranium pratense L. – *Gardablágresi* – Ræktað í görðum, hefur slæðst frá ræktun á höfuðborgarsvæðinu og viðar.^{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. Ófundið 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 Stokkrósætt

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

Malva verticillata L. var. *crispa* L. – *Kransmalva* – Líklega ræktuð 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 Fjóluaætt

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 Norðurlandi^{66, 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 Snaefellsnesi,¹⁴⁹ utan til á Flateyjarskaga við Eyjafjörð⁶⁶ og norðan Reyðarfjarðar á Austfjörðum.⁶⁷ Mjög sjaldséð utan þessara svæða.

196. *Viola tricolor* L. – *Prenningarfjóla* – 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 mikil 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. – *Heiða-dúnurt* – 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 dalshéraði. 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.** – **Síkjamarí** – Allalgeng jurt í síkjum og tjörnum víða um land.

207. ***Myriophyllum sibiricum* Kom.** – **Vatnamari** – Vatnajurt sem finnst allvíða á Norðurlandi frá Skagafirði austur í Öxarfjörð, 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.** – **Skógar-kerfill** – Fyrst skráður á Akureyri 1923⁶⁸ sem erlendir slæðingur en hefur síðan ílenst víða og breiðist örт út.¹⁰³

211. ***Myrrhis odorata* (L.) Scop.** – **Spánarkerfill** – Ræktaður víða í görðum 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 garda þaðan víðs vegar um Austfirði og er löngu orðið ílent.⁹⁹ A 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 görðum, vex sem slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier – *Bjarnarkló* – Vinsæl jurt til ræktunar í görðum, 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. – *Runnakerfill* – Mj. sj. slæðingur í Reykjavík um 1950.^{92, 111}

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

ERICALES LYNGBÁLKUR

Pyrolaceae Vetrarliljuætt

217. ***Pyrola grandiflora* Radius** – **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** – **Grænlilja** – Allvíða í skógleni við sunnanvert Djúpið og í Barðastrandasýslu á Vestfjörðum, einnig við utanverðan Eyjafjörð og Þingeyjarsýslum austur í Öxarfjörð. Sjaldgæfari annars staðar, en finnst þó dreift um landið.

Ericaceae Lyngætt

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



221. **Phyllodoce caerulea** (L.) Bab. – **Bláklukku-lyng** – Allvíða á útskógunum beggja megin Eyjafjarðar, einnig fundið á Tjörnesi og við Loðmundarfjörð og Borgarfjörð fyrir austan. Ófundið annars staðar.
222. **Harrimanella hypnoides** (L.) Coville – **Mosa-lyng** – Algengt um mestallt land, vantar sums staðar á láglendi.
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-Húnnavatnssýslu.
225. **Calluna vulgaris** (L.) Hull – **Beitilyng** – Algengt um stóran hluta landsins, vantar á Vestfjörðum og Vestur-Húnnavatnssýslu, einnig ófundið inn til landsins í Austur-Húnnavatnssýslu og Skagafirði.
226. **Vaccinium myrtillus** L. – **Aðalbláberjalyng** – Algengt á Vesturlandi, Norðurlandi og Austurlandi frá Ölfusá/Hvitá norður um og suður í Suðursveit. Sjaldgæft á hálandinu og á Suðurlandi, vantar að jafnaði þar sem snjóleitt er á láglendi.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 óvist 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 Öxarfjörð,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 tetralis L. – **Haustilyng** – Mjög sjaldgæft. Nýlega fundið á tveim stöðum, óvist hvenær eða hvernig tegundin hefur borist til landsins, eða hvort hún munu líendast.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) Böcher. Sú síðarnefnda er miklum mun algengari hér, bæði á láglendi en einnig allhátt til fjalla. Hún hefur stærri ber og tvíkynja blóm. Subsp. **nigrum** sem yfirleitt hefur einkynja blóm hefur fundist allvíða á láglendi en vex ekki til fjalla.¹⁴⁶

Diapensiaceae Fjallabréðuætt

231. **Diapensia lapponica** L. – **Fjallabréða** – Fjallajurt sem fundin er á allmögum 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 Arskogsströnd 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 Hjaltreyri og inn fyrir botn Eyjafjarðar.⁶¹
234. **Trientalis europaea** L. – **Sjöstjarna** – Algeng á Austurlandi frá Vopnafirði suður í Öræfi. Annars staðar aðeins fundin á einum stað í Öxarfirði 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 óvist 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. Ofundinn á Suðurlandi.
238. **Comastoma tenellum** (Rottb.) Toyok. – **Maríuvendlingur** – Víða, einkum inn til landsins og á hálandinu.
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 láglendi.
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 Náttkuggaætt

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 Fljótsdalshéraði 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 allmögum stöðum dreift um landið nema á Suðausturlandi og Austfjörðum frá Mýrdal að Fljótsdalshéraði.

248. **Galium uliginosum** L. – **Laugamaðra** – Fundin á allmögum 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 hálandinu.

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 – **Síkjabréða** – Vatnajurt, algeng um allt land á láglendi.

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** – Nokkud algeng vatnajurt á láglendi.

254. **Callitriche stagnalis** Scop. – **Laugabréða** – 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. – **Flæðalófóftur** – Sjaldgæfur, fundinn á nokkrum stöðum á norðanverðu landinu í síkjum og leirum á sjávarflæðum.¹⁴⁹

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

LAMIALES
VARABLÓMABÁLKUR

Boraginaceae Munablómsætt

257. **Myosotis arvensis** (L.) Hill – **Gleym-mér-ei** – Algeng í byggðum landsins nema á Norðausturlandi frá Óxarfirði 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***
– Viða 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** – ***Blálilja***
– 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. – ***Klöajurt*** – Var skráð sem slæðingur á Þingeyrum í Húnabingi árið 1929,¹³⁴ ekki kunnugt um hana annars staðar.
- Sympytum asperum* Lepechin – ***Burstavalurt*** – Slæðingur á Laugarvatni 1945¹³⁴ og í Elliðaárdal.¹²⁹
- Sympytum officinale* L. – ***Valurt*** – Mj. sj. slæðingur.¹¹¹
- Borago officinalis* L. – ***Hjólkrona*** – Mjög sjaldgæfur slæðingur, aðeins fundin í Reykjavík 1954.¹³⁴
- Anchusa arvensis* (L.) M.Bieb. – ***Uxajurt*** – Slæðingur á Reykjalandi¹⁷,¹¹¹ og á Siglufirði um 1940–1960, líklega innflutt með hænsnafóðri, óvist 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 innfluttr með hænsna- eða svínafóðri.¹¹¹ Óvist um hann síðar.
- 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 Húnvatnssýslu¹⁰⁶ 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.
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*** – Rækt-aður í góðum, 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
- Scrophulariaceae Grímublómaætt**
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 Áðgreining frá *Mimulus luteus* er ekki óllum tilfellum örugg, og líklega er eitthvað um kynblendinga að ræða.
272. ***Veronica alpina* L.** – ***Fjalladepla*** – Algeng um land allt nema á láglendi Suðurlands.
273. ***Veronica anagallis-aquatica* L.** – ***Laugadepla*** – 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. – *Skriðdepla* – 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 Suð-austurlandi frá Mýrdalssandi að Berufirði.
280. **Melampyrum sylvaticum** L. – *Krossjurt* – Allalgeng innst í Djúpi, við Steingrímsfjörð og Bjarnarfjörð á Ströndum, og í nágrenni Þorskafjarðar, einnig á nokkrum stöðum í Vaglaskógi. Ofundin 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. Lehmann 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 þær suður fyrir jöklar. 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 grasfræl, sem sáð var við Reykjalaug nokkru fyrir 1932.⁶⁹
- Veronica gentianoides* Vahl – *Kósakkadepla* – Ræktuð í görðum, 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 sumarlant.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. – *Lyfjagrás* – 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 byggd.
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 – *Tjarna-laukur* – 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. – *Sandtunga* – 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 *Garðabréuðuætt*
293. **Valeriana officinalis** L. – *Garðabréuða* – Ræktuð til skrauts í görðum og slæðist eitthvað þaðan.
294. **Valeriana sambucifolia** J.C.Mikan ex Pohl subsp. **procurrens** (Wallr.) A.Löve. – *Haga-bréuða* – 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 garðabréuðu og hagabréuðu 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 Fljótsverfi.
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 Þistilfirði suður á Síðu. Annars staðar aðeins sem slæðingur á smábilettum.
298. **Campanula uniflora** L. – **Fjallabláklukka** – Á nokkrum stöðum hátt til fjalla frá Skagafirði austur fyrir Eyjafjörð. Einnig fundin á Vatnadsfjöllum og Skjalfannarfjalli við Djúp.
299. Campanula glomerata L. – **Höfuðklukka** – Harðgerð jurt 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 Cyrrill. – **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 Körfublómaætt

300. **Erigeron borealis** (Vierh.) Simmons – **Jakobsfífill** – Algengur um allt land.
301. **Erigeron humilis** R.C.Graham – **Snækobbi** – Allvíða en mjög strjáll á hálandinu norðan jöklar 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** – Algeng um allt land þar sem hún finnur öruggt

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

305. **Omalotheca sylvatica** (L.) Schultz Bip. & F.W.Schmidt – **Grájurt** – 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 – **Fjallálajurt** – Sjaldgæf jurt sem vex á allmögum stöðum við landræna loftslagið norðan Vatnajökuls, frá láglendi 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 smábilettum 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 jafnvél fundinn nokkuð frá bæjum,¹⁴⁰ slæðingur hér og þar í byggð í öðrum landshlutum.
315. **Cirsium arvense** (L.) Scop. – **Pistill** – Ílendur en staðbundinn slæðingur á allmögum 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** – Fjölbært skrautblóm sem slæðist stundum frá ræktun,^{111, 127} einkum í kaupstöðunum.
318. **Leontodon autumnalis** L. – **Skariffífill** – 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 sérfraðinga að greina þá til hlítar. M.P. Christiansen, 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), **Macrodonia** (*Taraxacum acromaurum*, *T. gibberosum*, *T. islandicum*, *T. latidens*), **Taraxacum** (*Taraxacum croceum*), **Spectabilis** (*Taraxacum crispifrons*, *T. faeroense*, *T. spectabile*, *T. vestmannicum*), **Naevososa** (*Taraxacum dilutisquamum*, *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* mikil til fjalla og á hálandinu. Hinrar tegundirnar halda sig meira við láglendið og byggðirnar. Árið 2006 hófust rannsóknir og söfnun á íslenskum túnfíflum vegna *Flora Nordica*.*
320. **Crepis paludosa** (L.) Moench – **Hjartaffífill** – Sjaldgæfur, aðeins á útskögum beggja megin Eyjafjarðar.
321. **Pilosella aurantiaca** (L.) F.W.Schmidt & Schultz Bip. – **Roðaffífill** – Ræktaður til skrauts víða um land, og sáir sér út og er víða að flælast.
322. **Pilosella islandica** (Lange) Á.Löve – **Íslandsfífill** – Algengur um land allt, nema á Miðhálandinu.
323. **Hieracium acidotooides** (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 Fljótsdalshérað.¹⁴
326. **Hieracium aquiliforme** (Dahlst.) Dahlst. – **Arinffífill** – 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 arrostocephalum** Omang – **Ingimarsfífill** – Víða á miðju Norðurlandi frá Fljótum austur í Mývatnssveit.¹⁴
329. **Hieracium cretatum** Dahlst. – **Vallaffífill** – Víða, nema ófundinn á Norðausturlandi og Austfjörðum.¹⁴
330. **Hieracium demissum** (Stroemf.) Dahlst. – **Skallaffífill** – 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 hololeurum** Dahlst. – **Runnaffífill** – Algengur.¹⁴
333. **Hieracium leucodetum** Omang – **Hæruffífill** – Allvíða á Vesturlandi frá Faxaflóa að Hrútafirði, 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. – **Kvíslífífill** – Hefur miðsvæðaútbreiðslu, víða á Vestfjörðum, miðju Norðurlandi og norðan til á Austfjörðum.¹⁴
337. **Hieracium microdon** (Dahlst.) Omang – **Holtaffífill** – Algengur á vestanverðu landinu, ófundinn á Norðausturlandi frá Kelduhverfi suður að Lónsheiði.¹⁴
338. **Hieracium phrixoclonum** (Omang) Omang – **Kögurffífill** – Dreifður um landið, en ekki algengur.¹⁴
339. **Hieracium pullicalicitum** Omang – **Skeggfífill** – Víða á Suðurlandi frá Hvalfirði austur í Álfafjörð.¹⁴
340. **Hieracium stictophyllum** Dahlst. ex W.R. Linton – **Blettaffífill** – Víða á Suðurlandi frá Kjósinni austur um og norður að Unaósi.¹⁴
341. **Hieracium stoedvarense** Omang – **Stöðvaffífill** – Víða eða algengur á Austfjörðum frá Bistilfirði suður í Hornafjörð.¹⁴
342. **Hieracium stroemfeltii** Dahlst. – **Vinaffífill** – Allvíða um land, nema síst á Suðvesturlandi.¹⁴
343. **Hieracium thaectolepium** Dahlst. – **Hlíðaffífill** – 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. – **Fagurffífill** – 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 Reykjalandi 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 allmögum stöðum í byggð frá 1890–1970.^{112, 116} Óvist 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. Óvist 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 dreifar 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 – *Hrossafífill* – Hefur sést sem slæðingur í Reykjavík og á Akureyri fyrir og um miðja 20. öldina.^{67, 74, 111}

Donorium orientale Hoffm. – *Hjartarfífill* – Ræktaður til skrauts í görðum, slæðingur í Elliðaárdal.¹²⁹

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

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

Senecio vernalis Waldst. & Kit. – *Vorþulur* – Sjaldgæfur slæðingur í vegsáningum.⁶⁴

Centaurea cyanus L. – *Garðakornblóm* – Slæðingur sem hefur fundist á nokkrum stöðum við bæi og í túnum,^{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 Skutulsfírði 1948.⁷⁶

Centaurea triumfettii All. – *Flauelskornblóm* – Skrautjurt sem lengi hefur verið í ræktun og helst nokkuð sem eftirlega í gömlum görðum, 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. – *Grísafífill* – 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. – *Gyltufífill* – Slæðingur sem fundist hefur á tveim stöðum á landinu.^{102, 111}

Lactuca serriola L. – *þyrnísalat* – 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. – *Héraffífill* – 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

ur vaxið þar alllengi og þekur nú stóran hluta af botni hennar og virðist vera að flendast.

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 láglendi í grunnum vötnum.

349. **Potamogeton gramineus** L. – **Grasnykra**

– Algeng á láglendi um land allt, nema helst á Vestfjörðum.

350. **Potamogeton natans** L. – **Blöðkunykra**

– Algeng í vötnum á Suðvesturlandi frá Þjórsá vestur á Snaefellsnes, 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 sjávarlónum umhverfis landið.²¹ Ofundin við Suðurströndina frá Mýrum vestra austur í Hornafjörð.

Zannichelliaceae Hnotsörvaætt

355. **Zannichellia palustris** L. – **Hnotsörvi** – Sjaldgæfur, en fundinn á allmögum 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 Melrakkasléttu,¹⁴² Vopnafjörð og í Lóni.

LILIOPSIDA EINKÍMBLÖÐUNGAR

ALISMATALES KRANSJURTABÁLKUR

Hydrocharitaceae Froskablaðsætt

Egeria densa Planchon – *Kransarfi* – Mj. sj. slæðingur, aðeins fundinn í Opnumum í Ölfusi í volgri tjörn. Hef-

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. – *Tjarnabréusi* – Víða um land allt.

LILIALES
LILJUBÁLKUR

Trilliaceae Ferlaufungsætt

- 360. **Paris quadrifolia** L. – *Ferlaufungur* – Sjaldgæf jurt sem vex mjög strjált um landið. Flestir fundarstaðir eru á Suðvesturlandi, Suðurþingeyjarsýslu 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 Mosfellsveit 1982 og í Sandgerði 1996.¹³⁴

ASPARAGALES
LAUKABÁLKUR

Alliaceae Laukaætt

- 362. **Allium oleraceum** L. – *Villilaukur* – Innfluttur til ræktunar á nokkrum stöðum á fyrri oldum,¹³⁷ hefur dreifst nokkuð og haldist við a.m.k. 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 – *Barna-rót* – Algeng um land allt.
- 365. **Platanthera hyperborea** (L.) Lindley – *Friggjargas* – 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 Þórmörk. Sums staðar tíðari í útsveitum en inn til landsins.
- 368. **Listera ovata** (L.) R.Br. – *Eggtvíblaðka* – Sjaldgæf en nokkuð dreif um landið, ófundin á Norðausturlandi frá Tjörnesi austur í Vopnafjörð.
- 369. **Corallorrhiza trifida** Châtel. – *Krækjurót* – 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 hálendisins.
- 371. **Juncus arcticus** Willd. subsp. *intermedius* Hyl. – *Hrossanál* – Algeng um land allt. Deilitegundin subsp. *arcticus*, *trypanál*, er hér einnig, einkum til fjalla og á hálendinu. 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 ofurlíttill 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 hálendinu.



376. **Juncus bulbosus** L. – **Hnúðsef** – Algengt á Suðvesturlandi frá Eyjafjöllum norður á Snæfellnes, 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. – **þráðsef** – Algengt á norðanverðu landinu frá Breiðdalsvík og vestur á Snæfellnes, 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 smálblettum við Leirárvog i Mosfellssveit² og á Knarrarnesi við Eyjafjörð⁶⁵.
380. **Juncus ranarius** Nees ex Song. & Perr. – **Lindasef** – Allvíða um land en fremur strjált.
381. **Juncus squarrosum** L. – **Stinnasef** – Sjaldgæft, aðeins fundið á tveim svæðum, öðru á Vestfjörðum milli Bjarnarfjarðar syðri og Ofeigsfjarðar,^{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. Óvist 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 hafraena útbreiðslu.
387. **Luzula pallescens** Sw. – **Ljóshæra** – Hefur fundist á nokkrum stöðum, m.a. undir Eyjafjöllum og í Döllum.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 – **Hrafnavífífa** – Algeng um allt land.
392. **Trichophorum cespitosum** (L.) Hartm. – **Mýrafínnungur** – 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 Reykjafirði nyrðri.⁴⁸
394. **Eleocharis palustris** (L.) Roemer & Schultes – **Vatnsnál** – Algeng á láglendi um allt land, nema sjaldséð á norðanverðum Vestfjörðum.
395. **Eleocharis quinqueflora** (Hartmann) O. Schwarz – **Fitjaskúfur** – Algengur um allt land.
396. **Eleocharis uniglumis** (Link) Schultes – **Vætu-skúfur** – Algengur á Suðurlandi frá Snæfellnesi austur um til Hornafjarðar. Sjaldgæfur á norðanverðu landinu.
397. **Kobresia myosuroides** (Vill.) Fiori – **Pursaskegg** – Algengt um allt land.
398. **Carex adelostoma** W.I.Krecz. – **Hríastör** – 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 dreifð um allt landið, en afar strjál.
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.) Poiret – **Línstör** – Sjaldgæf, algengust um norðaustanvert landið. Hvarvetna þar sem hún vex er mjög lítið af henni, oftast örfáir smátoppar.
403. **Carex canescens** L. – **Blátoppastör** – 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 jöklar, annars viða 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 fátið á Suðausturlandi frá Markarfljóti austur í Öræfi, og strjál á Vestfjörðum.
408. **Carex demissa** Hornem. – **Grænstör** – Sjaldgæf. Eintök frá Bjarnarhlí, Lísuholí og Langavatni á Snæfellnesi, Ingólfssfirði, Norðfirði og Reykjavík hafa verið greind til þessarar tegundar, en annars óvist um útbreiðslu.¹³⁴

CYPERALES STARARBÁLKUR

Cyperaceae Stararætt

390. **Eriophorum angustifolium** Honckeny – **Klöfífa** – 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. – **Sérþýlisstör** – 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 norðanverð landið.⁷⁸
417. **Carex krausei** Boeck. – **Toppastör** – Útbreið á landræna svæðinu norðan jökla, einkum á hálendinu. Sjaldgæf á hálendinu sunnan jökla og meðfram Vatnajökli að sunnanverðu.
418. **Carex lachenalii** Schkuhr – **Rjúpustör** – Algeng til fjalla um land allt, vantar eða er sjaldgæf á láglendi.
419. **Carex limosa** L. – **Flóastör** – Allvíða í blautum flóum á láglendi, einkum sunnan og vestanlands.
420. **Carex lividia** (Wahlenb.) Willd. – **Fölvastör** – Sjaldgæf, vex í rennblautum flóum, algengust vestur á Mýrum og á utanverðu Fljótsdalshéða.⁴⁴
421. **Carex lyngbyei** Hornem. – **Gulstör** – Algeng eða víða um land allt.
422. **Carex mackenziae** 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 innlönum norðanlands. Stakir fundarstaðir ná vestur að Miðfirði og suður yfir miðháleldið.
424. **Carex maritima** Gunnerus – **Bjúgstör** – Algeng með ströndum landsins og meðfram stórfjótum, einnig víða á sandeyðimörkum miðháleldisins.
425. **Carex microglochin** Wahlenb. – **Broddastör** – Allalgeng um land allt.
426. **Carex nardina** Fries – **Finnungsstör** – Sjaldgæf, finnst á háfjöllum við Eyjafjörð og á hálendinu norðan Vatnajökuls og Hofsjökuls.
427. **Carex nigra** (L.) Reichard – **Mýrastör** – Algeng um land allt. Afbrigðið var. **juncella** (Fries) Lemke, þúfustör, er talið fundið hér,¹⁴⁹ en óvist er um útbreiðslu þess.
428. **Carex norwegica** 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 láglendi.
431. **Carex paupercula** Michx. – **Keldustör** – Fremur sjaldgæf, finnst helst í mýrum á fremur snjóbungum svæðum, einkum á Austfjörðum, Miðnorðurlandi og Vestfjörðum suður í hálandi Mýrasýslu.
432. **Carex pilulifera** L. – **Dúnhulstrastör** – Víða í nokkrum útsveitum: Reykjanesskaga, Snæfellsnesi,¹¹⁰ í Strandasýslu^{21, 77} og norðurhluta Vestfjarða,⁹³ annars sjaldgæf.
433. **Carex pulicaris** L. – **Hagastör** – Allvíða á Snæfellsnesi,¹¹⁰ í Strandasýslu^{21, 77} og norðurhluta Austfjarða,⁹³ annars sjaldgæf.
434. **Carex rariflora** (Wahlenb.) Sm. – **Hengistör** – Algeng um land allt, einkum í hálandis- og fjallmýrum.
435. **Carex rostrata** Stokes – **Tjarnastör** – Algeng í mýrum og tjörnum um allt land.
436. **Carex rufina** Drejer – **Rauðstör** – Víða eða allalgeng á snjóbungum stöðum, einkum á miðháleldinu, 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 láglendi 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 óvist 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 Baugstaðafjöru við Stokkseyri.
442. **Carex vaginata** Tausch – **Slíðrastör** – Algeng á láglendi nema á Suðurlandi frá Þjórsá að Hornafirði, þar mjög sjaldséð.



POALES
GRASBÁLKUR

Poaceae Grasætt

443. **Danthonia decumbens** (L.) DC. – **Knjá-puntur** – Mjög sjaldgæfur, aðeins fundinn á einum stað í Herjólfssdal í Vestmannaeyjum.⁹
444. **Milium effusum** L. – **Skrautpuntur** – 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** (A. & D. Löve) B.M.G. Jones & Melderis, *fjallareyr*, eru báðar taldar vera á Íslandi. Þær hafa mismunandi litningatölum, en verða tæpast aðgreindar eftir útlitseinkennum. Óvist er um útbreiðslu þessara deilitegunda, en subsp. *alpinum* mun vera miklu algengari.
447. **Phleum alpinum** L. – **Fjallafoxgras** – Algengt um land allt, nema síst á láglendi 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. – **Vatnsliðagras** – Algengt víða um land, einkum í grunnum vötnum.
450. **Alopecurus geniculatus** L. – **Knjáliðagras** – Á víð og dreif um mestallt landið.
451. **Alopecurus pratensis** L. – **Háliðagras** – Innflutt til grásræktar 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 hlíðabolum 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 brekku, gras- og malarbrekkum.
455. **Calamagrostis neglecta** (Ehrh.) P.Gaertn. – **Hálmgresi** – Mjög algengt um allt land í deiglendi og myrum, ekki síst á hálandinu.
456. **Holcus lanatus** L. – **Loðgresi** – Algengt á nokku svæði austan Markarfljóts, undir Eyjafjöllum og í Mýrdal.¹⁴⁶ Annars staðar aðeins sem sjaldgæfur slæðingur.
457. **Deschampsia alpina** (L.) Roemer & Schultes – **Fjallapuntur** – Algengur um land allt.
458. **Deschampsia beringensis** Hult. – **Beringspuntur** – Innfluttur á síðari hluta síðustu aldar, mikið notaður í uppgræðslu meðfram vegum síðari árin og er lífseigur í þeim og víða orðið ílendur.
459. **Deschampsia cespitosa** (L.) P. Beauv. – **Snar-rótarpuntur** – Algengur um land allt nema á Suðausturlandi og á Vestfjörðum aðeins sem slæðingur í túnum og í byggð.
460. **Avenella flexuosa** (L.) Drejer – **Bugðupuntur** – Algengur um land allt í grasríku mólendi og kjarri.
461. **Avenula pubescens** (Hudson) Dumort. – **Dún-hafri** – Slæðingur sem hefur birst sífellt víðar um landið síðan 1937,^{43,134} og er sums staðar orðið 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 – **Fjallaló-gresi** – Algengt um land allt, einkum til fjalla.¹¹⁸
464. **Trisetum triflorum** (Bigel.) Á.Löve & D.Löve – **Móalógresi** – Algengt á láglendi um land allt.¹¹⁸
465. **Sešleria 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. – **Vatns-narfagras** – Víða um land bæði á láglendi og til fjalla.
467. **Briza media** L. – **Hjartapuntur** – Mjög sjaldgæfur, aðeins á litlu svæði við Grafarvog í Reykjavík, óvist hversu lengi hann hefur vaxið þar.¹²⁵
468. **Dactylis glomerata** L. – **Axhnoðapuntur** – 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 láglendi 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 láglendi.
470. **Poa annua** L. – **Varpasveifgras** – Algengt um land allt nema fremur sjaldséð á Miðhá-lendinu.
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 – **Hjalla-sveifgras** – Sjaldgæft, en fundið á víð og dreif um landið norðan- og austanvert.¹³⁴
474. **Poa nemoralis** L. – **Kjarrsveifgras** – 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 þjár 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 ófundið á Norðausturlandi frá Melrakkasléttu 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. **Phippia algida** (Solander) R.Br. – **Snænarfagrás** – Allvíða á Miðhálandinu og til fjalla á Norðurlandi og á Austfjörðum. Sjaldgæft annars staðar, ófundið 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 túnum, 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 ræktunartilaunum 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 í lento og myndar sums staðar þéttar breiður.
486. **Elymus aloplex** B. Salomon – **Kjarrhveiti** – Allvíða í innsveitum frá Skagafirði austur að Mývatnshleiði, einnig fundið í innsveitum Vopnafjarðar og Fljótsdalshéraðs. Annars staðar mjög sjaldgæft.
487. **Elymus kronokensis** (Kom.) Tzvelev subsp. **borealis** – **Bláhveiti** – Viða í innsveitum Austur-Húnnavatnssýslu, Skagafjarðar og Eyjafjarðar. Annars mjög sjaldgæft, ófundið á Vestur-, Suður- og Austurlandi.
488. **Elytrigia repens** (L.) Desv. ex Nevski – **Húsapuntur** – Algengur í byggð og við ströndina um land allt.
489. **Leymus arenarius** (L.) Hochst. – **Melgresi** – Algengt í sandi með ströndum landsins, og mikil 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 – **bakreyr** – Mj. sj., aðfluttur við flugvöllinn á Akureyri og skríður þar nokkuð út.
- Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – **Strandreyr** – Slæðingur á ýmsum stöðum, sums staðar farinn að ílendast.¹¹¹ Þarna er bæði um að ræða hvítröndött afbrigði sem slæðist frá ræktun,^{96, 147} en einnig venjulegan strandreyr.¹³⁴
- Phalaris canariensis* L. – **Kanarígras** – 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 vit-að hvort hann finnst nokkurs staðar í dag.
- Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – **Malahálmgresi** – 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. – **Akurvindgresi** – Mjög sjaldgæfur slæðingur, skráður við Sundahöfn í Reykjavík 1976–1977.¹³⁴
- Avena fatua* L. – **Flughafar** – Aðeins skráðir einu sinni sem slæðingur í Reykjavík 1966.¹³⁴
- Avena sativa* L. – **Hafrar** – Einaðt gras sem sífellt berst inn í landið vegna ræktunar og sem korn til fóðurs, en helst ekki við af sjálfssdáðum.
- Cynosurus cristatus* L. – **Kambgras** – Slæðingur á Akureyri 1927.⁷⁴
- Festuca ovina* L. – **Sauðvingull** – Hefur verið notaður í ræktunartilaunum alllengi og hefur hugsanlega eitt-hvað slæðist 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** – Einaðt 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 – **Eiturrýgresi** – Mj. sj. slæðingur við Skóga undir Eyjafjöllum 1953.^{111, 149}
- Lolium temulentum* L. – **Akurrýgresi** – 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 fljótelega aftur og mun ekki hafa ílenst svo vitað sé.

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

Anisantha tectorum L. – *Pakfax* – Óstöðugur slæðingur sem hefur sést á fáum stöðum á mismunandi tínum, 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 fóðurvörum 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 óvist þó um útbreiðslu.

Hordeum jubatum L. – *Silkibygg* – Slæðingur sem fundist hefur á allmögum 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. – *Bygg* – Slæðingur sem sífellt berst að með korni, en nemur ekki land að neinu marki.

ÞAKKARORD – ACKNOWLEDGEMENTS

Ég vil hér með þakka samvinnu við grasafræðingana Eypór 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 Águst H. Bjarnason. Haustlyng: <<http://www.msund.is/kennrar/agustb/Grasafræi/Háplöntur/Erica/haustlyng1.htm> [Heimsótt 17. apríl 2008]
- 4 Árni Friðriksson 1933. Ný íslenzk burknategund. Náttúrufræðingurinn 3: 146–147.
- 5 Árni Friðriksson 1934. Athugasemdir við „Nýjar íslenzkar plöntur“. Náttúrufræðingurinn 4: 103.
- 6 Áskell Löve 1977. Íslenzk 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. Flórulisti af Ströndum. Náttúrufræðingurinn 26: 175–177.
- 11 Bergþór Jóhannsson 1947. Viðauki við flórulista 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. Fjölrít 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 íslenzkar plöntutegundir og útbreiðslu þeirra, einkum á Austurlandi. Náttúrufræðingurinn 29: 183–200.
- 22 Eyþór Einarsson 1960b. Skóglifting 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 íslenzka 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, Fjölrít nr. 6: 1–31.
- 35 Helgi Hallgrímsson 1991. Rósalyng fundið við Hjaltastað. Glettingur 1: 37.
- 36 Helgi Hallgrímsson 1993. Klettaburkni 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. Súrsmæra. 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 íslenzk grastegund. Náttúrufræðingurinn 14: 96.
- 44 Helgi Jónasson 1952. Grasaleit í Útmannasveit og Eiðapíng Há 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 íslenzka Náttúrufræðifélags fyrir árin 1905–1906: 30–33.
- 51 Helgi Jónsson 1913. Nokkrar sjaldgæfar jurtategundir. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufræðifélags félags-árin 1911–1912: 30–32.
- 52 Helgi Jónsson 1923. Sjaldgæfar jurtir. Skýrsla hins íslenzka 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. Klettaburkni 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. Eyyvindur 6: 6–7.
- 62 Hörður Kristinsson 1998. Íslenskar snjódældaplöntur 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 Háskólangs á Akureyri, Akureyri.
- 64 Hörður Kristinsson 2004. Nýir og sjaldsédir slæðingar í Flóru Íslands. Náttúrufræðingurinn 72: 35–38.
- 65 Hörður Kristinsson, Eva G. Þorvaldsdóttir og Björgvin Steindórsson 2007. Vöktun válistaplantna 2002–2006. Fjölit Náttúrufræðistofnunar nr. 50, 86 s.
- 66 Ingimar Óskarsson 1927. Nýjungar úr gróðurríki Íslands. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufræðifélags fyrir árin 1925–1926, bls. 45–53.
- 67 Ingimar Óskarsson 1929. Nýjungar úr gróðurríki Íslands II. Skýrsla hins íslenzka 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 gróðurríki Íslands III. Skýrsla hins íslenzka 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 Árskónsströnd. 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 íslenzka náttúrufræðifélags fyrir árin 1941–1942: bls. 44–60.
- 89 Ingólfur Davíðsson 1947. Nokkrir fundarstaðir jurta. Náttúrufræðingurinn 17: 120–134.
- 90 Ingólfur Davíðsson 1958b. Landnámssaga gulbrárinnar. 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. *Náttúrufraeðingurinn* 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. *Náttúrufraeðingurinn* 71: 30–33.
- 126 Jóhann Pálsson 2002b. Landnám plantna við Gullinbrú. *Náttúrufraeðingurinn* 70: 213–221.
- 127 Jóhann Pálsson 2003. Kornblómin í garðinum hennar ömmu. *Garðyrkjuritíð* 83: 35–44.
- 128 Jóhann Pálsson 2004. Gljávíðir, fyrsta sjálfsáða 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 Hegranei. *Náttúrufraeðingurinn* 11: 31–40.
- 132 Jón Steffensen 1943. Ný íslenzk hjálmglastegund. *Náttúrufraeðingurinn* 13: 48.
- 133 Kristbjörn Egilsson og Guðmundur Guðjónsson 2006. Gróður í Heiðmörk. *Náttúrufraeðistofnun Íslands*, NÍ-06001, 53 s.
- 134 Náttúrufraeðistofnun 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 íslenzka bókmenntafjelag, Kaupmannahöfn, 258 s.
- 137 Stefán Stefánsson 1919. Flóruaukar 1919. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufraeðifélags 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 íslenzka Náttúrufraeðifélags, Akureyri, 407 s.
- 140 Steindór Steindórsson 1931. Nokkrir „Flóruaukar“. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufraeðifélags fyrir árin 1929–1930: 40–42.
- 141 Steindór Steindórsson 1933. Flórunýjungar 1932. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufraeðifélags fyrir árin 1931 og 1932: 35–38.
- 142 Steindór Steindórsson 1935. Flórunýjungar 1934. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufraeðifélags fyrir árin 1933–1934: 43–47.
- 143 Steindór Steindórsson 1937. Flórunýjungar 1936. Skýrsla hins íslenzka Náttúrufraeðifélags fyrir árin 1935–1936: 35–39.
- 144 Steindór Steindórsson 1943. Gróðurrannsóknir Íslands II. *Náttúrufraeðingurinn* 13: 24–48.
- 145 Steindór Steindórsson 1946. Gróður. *Vestfirðir 1. Vestfirðingafélagið*, Reykjavík, 92 s.
- 146 Steindór Steindórsson 1949. Flórunýjungar 1948. *Náttúrufraeðingurinn* 19: 110–121.
- 147 Steindór Steindórsson 1952a. Flórunýjungar 1951. *Náttúrufraeðingurinn* 22: 36–40.
- 148 Steindór Steindórsson 1952b. Ný plöntutegund. *Náttúrufraeðingurinn* 22: 183.
- 149 Steindór Steindórsson 1956. Flórunýjungar 1955. *Náttúrufraeðingurinn* 26: 26–31.
- 150 Steindór Steindórsson 1961. Ný burknategund. *Náttúrufraeðingurinn* 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 alopecuroides* – Kjarrhveiti
Agropyron repens → *Elytrigia repens* – Húsapuntur
Agropyron smithii → *Elymus smithii* – Herpuntur
Agropyron trachycaulum → *Elymus krookii* subsp. *borealis* – Bláhveiti
Agropyron violaceum → *Elymus krookii* subsp. *borealis* – Bláhveiti
Agrostis alba → *Agrostis stolonifera* – Skriðlíngræsi
Agrostis canina → *Agrostis vinealis* – Týtlíngræsi
Agrostis tenuis → *Agrostis capillaris* – Hálingræsi
Alchemilla acutidens → *Alchemilla wichurae* – Silfurmaríustakkur
Alchemilla minor → *Alchemilla filicaulis* – Mariustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *filicaulis* var. *filicaulis* → *Alchemilla filicaulis* – Maríustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *filicaulis* var. *vestita* → *Alchemilla vestita* – Hlíðamaríustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *glabra* → *Alchemilla glabra* – Brekkumaríustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *glomerulans* → *Alchemilla glomerulans* – Hnoðamaríustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *subcrenata* → *Alchemilla subcrenata* – Engjamaríustakkur
Alchemilla vulgaris subsp. *wichurae* → *Alchemilla wichurae* – Silfurmaríustakkur
Alectorolophus groenlandicus → *Rhinanthus minor* subsp. *groenlandicus* – Eggjasjóður
Alopecurus aristulatus → *Alopecurus aequalis* – Vatnsliðagras
Alsinanthe stricta → *Minuartia stricta* – Móanóra
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* – Hjartafill
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* – Hélublaðka
Avena elatior → *Arrhenatherum elatius* – Ginhafri
Avena pubescens → *Avenula pubescens* – Dúnhafrí

Baeothryon caespitosum → *Trichophorum cespitosum* – 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* – Fjörükál
Cakile edentula → *Cakile maritima* subsp. *islandica* – Fjörükál
Cakile maritima var. *latifolia* → *Cakile maritima* subsp. *islandica* – Fjörükál
Calamagrostis stricta → *Calamagrostis neglecta* – Hálmgresi
Calathiana nivalis → *Gentiana nivalis* – Dýragras
Callitricha autumnalis → *Callitricha hermaphroditica* – Haustbrúða
Callitricha hamulata var. *pedunculata* → *Callitricha brutia* – Lækjabrúða
Callitricha intermedia → *Callitricha hamulata* – Síkjabbrúða
Callitricha pedunculata → *Callitricha brutia* – Lækjabrúða
Callitricha verna → *Callitricha palustris* – Vorbrúða
Caltha minor subsp. *arctica* → *Caltha palustris* – Hófsóley
Cardamine multicaulis → *Cardamine hirsuta* – Lambaklukka
Cardamine nymanii → *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 – Hrísastör
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 – Rjúpustör
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 – Rjúpustör
Carex tumidicarpa → Carex demissa – Grænstör
Cassiope hypnoides → Harrimanella hypnoides – Mosalyng
Catabrosa algida → Phippsia algida – Snænarfragras
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 – Lækjafræhyrna
Cerastium vulgare → Cerastium fontanum – Vegarfi
Chamaenerion angustifolium → Chamerion angustifolium – Sigurskúfur
Chamaenerion latifolium → Chamerion latifolium – Eyrarrós
Chamaepericlymenum suecicum → Cornus suecica – Skollaber
Chamaepodium officinale → Sisymbrium officinale – Götudesurt
Chamomilla saevoeolens → Lepidotheca saevoeolens – Hlaðkolla
Chondrosea cotyledon → Saxifraga cotyledon – Klettafrú
Chondrosea paniculata subsp. neogaea → Saxifraga paniculata – Bergsteinbrjótur
Chrysanthemum leucanthemum → Leucanthemum vulgare – Freyjubrá
Chrysanthemum vulgare → Tanacetum vulgare – Regnfang
Cirsium heterophyllum – Purpurþistill
Cochlearia officinalis subsp. groenlandica → Cochlearia groenlandica – Fjallaskarfakál
Cochleariopsis groenlandica subsp. islandica → Cochlearia groenlandica – Fjallaskarfakál
Corallorrhiza innata → Corallorrhiza trifida – Kræklurót
Coronaria flos-cuculi → Lychnis flos-cuculi – Munkahetta
Crassula aquatica → Tillaea aquatica – Vatnsögn
Critesion jubatum → Hordeum jubatum – Silkibygg
Cuscuta arvensis → Cuscuta campestris – Vafsníkja

Dactylorhiza maculata → Dactylorhiza maculata – Brönugrós
Deschampsia caespitosa var. alpina → Deschampsia alpina – Fjallapuntur
Deschampsia flexuosa → Avenella flexuosa – Bugðupuntur
Dichodon cerastoides → Cerastium cerastoides – Lækjafræhyrna
Diphazium alpinum → Diphasiastrum alpinum – Litunarjafni
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 – Dílaburkní
Dryopteris austriaca → Dryopteris expansa – Dílaburkní
Dryopteris dilatata → Dryopteris expansa – Dílaburkní
Dryopteris linnaeana → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur
Dryopteris lonchitis → Polystichum lonchitis – Skjaldburkní
Dryopteris phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhyrnuburkní
Dryopteris pulchella → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur

- Eleocharis pauciflora → Eleocharis quinqueflora – Fitjaskúfur
 Elymus alaskanus subsp. islandicus → Elymus krookensis subsp. borealis – Bláhveiti
 Elymus arenarius → Leymus arenarius – Melgresi
 Elymus caninus → Elymus alopec – 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 – Krummalyng
 Epilobium adenocaulon → Epilobium ciliatum subsp. ciliatum – Vætudúnurt
 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 – Vætudúnurt
 Epilobium watsonii → Epilobium ciliatum subsp. ciliatum – Vætudúnurt
 Equisetum limosum → Equisetum fluviatile – Fergin
 Erigeron eriocephalum → Erigeron uniflorus subsp. eriocephalus – Jöklakobbi
 Erigeron unalaschkense → Erigeron humilis – Snækobbi
 Eriophorum polystachium → Eriophorum angustifolium – Klóffifa
 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 – Grámyglá
 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 serra → Gentianopsis detonsa – Engjavöndur
 Gentianella detonsa → Gentianopsis detonsa – Engjavöndur
 Gentianella tenella → Comastoma tenellum – Mariuvendlingur
 Gnaphalium norvegicum → Omalotheca norvegica – Fjandafæla
 Gnaphalium sylvaticum → Omalotheca sylvatica – Gráfjurt
 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 aeoloccephalum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
 Hieracium agastophyes → Hieracium pullicalitum – 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 – Kvíslífífill
 Hieracium anomodon → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
 Hieracium apachyglossum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
 Hieracium aphyllaule → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
 Hieracium apicicomum → 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 – Hlíðaffífill
Hieracium belonodontum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium bipediforme → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium catapponum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium catoxylepis → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium cephalochnoum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium chaetolepis → Hieracium demissum – Skallafífill
Hieracium chaetophyllum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium chamaecephalum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium chamaeodon → Hieracium stictophyllum – Blettafífill
Hieracium chlorolepidotum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium chordum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium chrysocladium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium cladiopogon → Hieracium pullicalicitum – Skeggfífill
Hieracium clomacotes → Hieracium anglicum – Klausturfífill
Hieracium congenitum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium congenitum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
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 euglaicum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium euprosopum → Hieracium acidotooides – Merkurfífill
Hieracium exsiliusculum → Hieracium alpinum – Fellafífill
Hieracium floccellum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium floccilepium → Hieracium phrixoclonum – Kögurffífill
Hieracium foliolosum → Hieracium anglicum – Klausturfífill
Hieracium furfurosum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium fusciviride → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium giganteocephalum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium gilense → Hieracium microdon – Holtafífill
Hieracium groentvedii → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium gudbrandii → Hieracium alpinum – Fellafífill
Hieracium habrodon → Hieracium cretatum – Vallaffífill
Hieracium hafstroendense → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium halfdanii → Hieracium phrixoclonum – Kögurffífill
Hieracium haploum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium hemitrichotum → Hieracium cretatum – Vallaffífill
Hieracium holoplurophyllum → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium holostenophyllum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium hraunense → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium hyocomium → Hieracium magnidens – Kvíslfífill
Hieracium hypoleptolepis → Hieracium macrocomum – Brekkuffífill
Hieracium ingolfii → Hieracium microdon – Holtafífill
Hieracium integrifrons → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium integrilaterum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium islandicum → Pilosella islandica – Ílandsfífill
Hieracium jonassonii → Hieracium arctocerinthe – Tígluffífill
Hieracium kaldalonense → Hieracium alpinum – Fellafífill
Hieracium lasiophyllum → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium leucoclonum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium leucomalloides → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium levihiirtum → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium longipilipes → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium lopholepidoides → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium macrolasium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium macropholidium → Hieracium aquiliforme – Arinfífill
Hieracium megalocaulon → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium megalomes → Hieracium thaectolepium – Hlíðaffífill
Hieracium megalophyton → Hieracium macrocomum – Brekkuffífill
Hieracium megaphyes → Hieracium pullicalicitum – Skeggfífill
Hieracium monanthum → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium myrdalense → Hieracium phrixoclonum – Kögurffífill
Hieracium nanidens → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium nepium → Hieracium lygistodon – Vargsfífill
Hieracium nigrescenticeps → Hieracium holopleurum – Runnaffífill
Hieracium nordenstamii → Hieracium cretatum – Vallaffífill

Hieracium notophilum → *Hieracium demissum* – Skallaffifill
Hieracium obtusangulum → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium olafii → *Hieracium pullicalicitum* – Skeggfífill
Hieracium oncadenum → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium ovatifolians → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium oxyodontophorum → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium oxypleurum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium pallidivirens → *Hieracium cretatum* – Vallafífill
Hieracium pammelanum → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium paurodenium → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium paurodontum → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
Hieracium pellaeocephalum → *Hieracium cretatum* – Vallafífill
Hieracium percomiforme → *Hieracium stroemfeltii* – Vinafífill
Hieracium perintegrum var. *austro-islandicum* → *Hieracium anglicum* – Klausturfífill
Hieracium perlaniferum → *Hieracium alpinum* – Fellafífill
Hieracium pernervosum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium perornaticeps → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
Hieracium perpilferum → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium petiolosum → *Hieracium stroemfeltii* – Vinafífill
Hieracium phrixomalliforme → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium piciniforme → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium poliobrachium → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
Hieracium praecordans → *Hieracium cretatum* – Vallafífill
Hieracium praegrandiceps → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium prasinamaurum → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
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* – Vinafífill
Hieracium repandum var. *pumilius* → *Hieracium stroemfeltii* – Vinafífill
Hieracium retifolium → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium rhombotum → *Hieracium elegantiforme* – Glæsifífill
Hieracium rubrimaculatum → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium sarcophyllum → *Hieracium cretatum* – Vallafífill
Hieracium scolopoglossum → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium semialpinum → *Hieracium alpinum* – Fellafífill
Hieracium semianglicum → *Hieracium anglicum* – Klausturfífill
Hieracium semibipes → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium semipercome → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium semiprolixum → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium semisuperbum → *Hieracium microdon* – Holtaffífill
Hieracium senectum → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium senex → *Hieracium acidotooides* – Merkurfífill
Hieracium sericellum → *Hieracium alpinum* – Fellafífill
Hieracium skarddalicum → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium skutudalicum → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium skutudalicum var. *multiglandulans* → *Hieracium aquiliforme* – Arinfífill
Hieracium sococratodium → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium stefanssonii → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium steffensenii → *Hieracium demissum* – Skallaffifill
Hieracium steindori → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium stellatifolium → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium stenopholidium → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
Hieracium stictophylloides → *Hieracium stictophyllum* – Blettafífill
Hieracium subapicicomum → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium subcongenitum → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium subfusciviride → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium subobtusum → *Hieracium arrostocephalum* – Ingimarsfífill
Hieracium subtrotundiforme → *Hieracium lygistodon* – Vargsfífill
Hieracium subtrotundum → *Hieracium stroemfeltii* – Vinaffífill
Hieracium superbum → *Hieracium thaectolepium* – Hlíðafífill
Hieracium tanyclonum → *Hieracium magnidens* – Kvíslfífill
Hieracium taraxacifrons → *Hieracium alpinum* – Fellafífill
Hieracium thermophilum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium thingvillense → *Hieracium holopleurum* – Runnafífill
Hieracium tynnoglochin → *Hieracium demissum* – Skallaffifill
Hieracium tynnotrichum → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium vikense → *Hieracium macrocomum* – Brekkufífill
Hieracium vogarensse → *Hieracium arctocerinthe* – Tígulfífill
Hippion nivale → *Gentiana nivalis* – Dýragras
Hippochaete hyemalis → *Equisetum hyemale* – Eski
Hippochaete variegata → *Equisetum variegatum* – Beitieski



Hippuris vulgaris f. maritima → Hippuris tetraphylla – 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 – Általaukur

Juncus alpinoarticulatus subsp. alpestris → Juncus nodulosus – Mýraserf
Juncus alpinus → Juncus alpinoarticulatus subsp. alpestris – Mýraserf
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 – Þursaskegg

Lactuca muralis → Mycelis muralis – Skógarsalat
Lactuca scariola → Lactuca serriola – Þyrnisalat
Lamium intermedium → Lamium confertum – Garðatvítönn
Lamium moluccellifolium → Lamium confertum – Garðatvítönn
Lastraea dryopteris → Gymnocarpium dryopteris – Þrílaufungur
Lastraea phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhyrnuburkní
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 dioicum subsp. rubrum → Silene dioica – Dagstjarna
Melandrium noctiflorum → Silene noctiflora – Rökkurstjarna
Melandrium rubrum → Silene dioica – Dagstjarna
Mentha gentilis → Mentha x gracilis (M. arvensis x spicata) – Engjamynnta
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 cespitosa – 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 – Brunnperra
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 radicatum f. *albiflorum* → *Papaver radicatum* subsp. *stefanssonii* – Stefánssól
Papaver radicatum f. *rubriflorum* → *Papaver radicatum* subsp. *stefanssonii* – Stefánssól
Parnassia obtusiflora → *Parnassia palustris* – Mýrasóley
Petrodora fruticans → *Veronica fruticans* – Steindepla
Phalaris arundinacea → *Phalaroides arundinacea* – Strandreyr
Phipsia maritima → *Puccinellia coarctata* – Sjávarfitjungur
Phipsia nutkaensis subsp. *borealis* → *Puccinellia capillaris* – Varpafitjungur
Phleum commutatum → *Phleum alpinum* – Fjallafoxgras
Plantago indica → *Plantago arenaria* – Sandtunga
Plantago juncoides → *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* – Blöðarfí
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 conefervoides → *Batrachium eradicatum* – Lónasóley
Ranunculus glacialis → *Beckwithia glacialis* – Jöklasóley
Ranunculus islandicus → *Ranunculus acris* subsp. *pumilus* – Brennisóley
Ranunculus trichophyllum → *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* – Rífsberjarunni
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* – Snækrækkill
Sagina linnaei → *Sagina saginoides* – Langkrækkill
Salix borealis → *Salix myrsinifolia* subsp. *borealis* – Viðja
Salix calicarpaea → *Salix arctica* – Fjallavíðir
Salix cordifolia subsp. *calicarpaea* → *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 cespitosa – Púfusteinbrjótur
Saxifraga nivalis var. tenuis → Saxifraga tenuis – Dvergsteinbrjótur
Scirpus aciculatus → 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
Scorzoneraoides autumnalis → Leontodon autumnalis – Skarifífill
Sedum roseum → Rhodiola rosea – Burnrót
Sesleria coerulea → Sesleria albicans – Blátoppa
Sieglungia 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 – Tjarnabréusi
Sparganium submuticum → Sparganium hyperboreum – Mógrafabréusi
Spathularia foliolosa → Saxifraga foliolosa – Hreistursteinbrjótur
Spathularia stellaris → Saxifraga stellaris – Stjörnusteinbrjótur
Spergella caespitosa → Sagina caespitosa – Fjallkrækill
Spergella intermedia → Sagina nivalis – Snækrækill
Spergella nodosa → Sagina nodosa subsp. borealis – Hnúskakrækill
Spergula marina → Spergularia salina – Flæðaskurfa
Spergularia marina → Spergularia salina – Flæðaskurfa
Spiraea ulmaria → Filipendula ulmaria – Mjaðjurt
Stellaria calycantha → Stellaria borealis – Línari
Stenhammaria maritima → Mertensia maritima – Blálilja
Steris alpina subsp. borealis → Viscaria alpina – Ljósberi
- Thelypteris phegopteris → Phegopteris connectilis – Þríhyrnuburkní
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 – Runnakerfill
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 – Hagabréða
Veronica anagallis → Veronica anagallis-aquatica – Laugadepla
Veronica saxatilis → Veronica fruticosa – Steindepla
Veronicastrum serpyllifolium → Veronica serpyllifolia – Lækjadepla
Veronica chamaedrys → Veronica chamaedrys – Völudepla
Vicia sativa subsp. nigra → Vicia angustifolia – Sumarflækja
Viola canina subsp. montana → Viola canina subsp. nemoralis – Urðafjóla
Viola montana → Viola canina subsp. nemoralis – Urðafjóla
Viola silvestris → Viola riviniana – Skógfjóla
Viola tricolor subsp. arvensis → Viola arvensis – Arfafjóla
- 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 → næturfjóla, dagstjarna
Akurertur → gráertur	Deiglustör → heiðastör
Akurhafrar → hafrar	Draumagras → klóelfting
Akurklukka → akurvafklukka	Draumsóley → melasól
Akurmistarður → arfamistarður	Dreki → kornsúra
Akurmyntra → garðmyntra	Dvergbirki → fjalldrapi
Akurprýði → garðakornblóm	Dvergkisuostur → hænsnarós
Akurrós → akurstjarna	Dvergnykurrós → dvergvatnalilja
Akurræfla → akurhreðka	Dvergsnæblóm → dvergsteinbrjótur
Akurvindill → akurvafklukka	Dýjarós → lindadúnurt
Akurbistill → þistill	Dýjasóley → hófsóley
Alsikusmári → túnsmári	Döggblaðka → maríustakkur
Anganmaðra → ilmmaðra	Dögglingsbikar → eggjablóm
Arfi → haugarfi	
Arnarrót → dýragras	Efjustör → flæðastör
Aronsvandarbróðir → hafnagyllir	Einhnepa → hrafnafífa
Aronsvendill → akurgyllir	Elfting → klóelfting
Aronsventingur → akurgyllir	Elskugras → brönugrös
Augnarót → garðabréða	Engjafjóla → myrfjóla
Auragras → gullsteinbrjótur	Engjamura → blóðmura
Austurlandableikja → sliðurperla	Engjanegulrót → fjalldalafífill
Austurlandadepla → varmadepla	Engjasníkja → vafsníkja
Áltakólfur → horblaðka	Engjasveifgras → vallarsveifgras
Beitibuski → beitingyng	Engljurt → ætihvönn
Bergfrú → bergsteinbrjótur	Englarót → ætihvönn
Bergsúra → ólafssúra	Erkihvönn → ætihvönn
Berjaarfi → fjöruarfi	
Biðukolla → túnfífill	Fagurblóm → sjöstjarna
Biskupshattur → fjalldalafífill	Fardagakál → njóli
Bjarnarbrottdur → sýkigras	Fálkapungur → holurt
Bjöllulyng → bláberjalyng	Ferlaufasmári → ferlaufungur
Björk → birki	Fimmfingrajurt → engjarós
Blaðka → melgresi	Fimmlaufungur → engjarós
Blakkasveifgras → blásveifgras	Fingurbjörg → bláklukka, fingurbjargarblóm
Bláarfi → nónjurt	Finnaskegg → finnungur
Bláhattur → rauðkollur	Fitjafinnungur → fitjaskúfur
Bláhjálmur → venusvagn	Fitjasóley → hófsóley
Bláhnappur → stúfa	Fífa → klófífa
Bláín → dýragras	Fífill → túnfífill
Blástör → tjarnastör, grástör	Fjallabrok → klófífa
Blávör → lyngbúi	Fjallajakobsfífill → fjallakobbi
Bleikja → gulstör	Fjallakál → ólafssúra
Bleikjufjöður → gulstör	Fjallaljós → ljósberi
Bleikjukál → akurperla	Fjallatungljurt → mánajurt
Blettaprýði → fagurffífill	Fjalldæla → fjalldalafífill
Blindnetla → ljósatvítönn	Fjóla → þrenningarfjóla
Blóðgras → hjartarfi	Flekkaburknii → dílaburknii
Blóðjurt → hjartarfi	Flóablaðka → flóajurt
Blóðrótt → blóðmura, burnirót	Flugnablóm → holurt
Blóðsóley → engjarós, þrenningarfjóla	Flugnabú → holurt
Blóðþistill → þistill	Flugnapungur → holurt
Blöndustrokkur → túnsúra	Flæðarbúi → flæðaskurfa
Brauðhveiti → hveiti	Flækja → umfeðmingur
Brekkuþjóla → þrenningargras	Flækjumaðra → ljósamaðra
Brekkusóley → þrenningarfjóla	Foxgras → vallarfoxgras
Brennigras → ljónslappi	Fóðurflækja → akurflækja
Brok → klófífa	Freknublóm → apablóm
Brúðarstakkur → maríustakkur	Fuðarjurt → baldursbrá
Brúðberg → blóðberg	Fuglaarfi → blóðarfi
Burstajurt → burstavalurt	Fuglabaunir → blóðarfi
Búamalurt → malurt	Fuglakorn → kornsúra
Búrót → malurt	Fuglatunga → kattartunga
Byggfax → mjúkfax	Fægingarelfing → eski
Daggarsúra → bugðunjóli	Gaddablóm → íguljurt
	Galtarpungur → holurt
	Garðablaðka → káljurt



Garðableikja → akurperla, garðableikja	Hnúttagras → blóðarfí
Garðamustarður → götudesurt	Holtalógresi → móálógresi
Garðarifs → rauðberjarifs	Holtanóra → melanóra
Garðarós → ígulrós	Holtarfi → vegarfí
Garðasjóður → varpasjóður	Holtarót → geldingahnappur, lambagras
Garðmunablóm → skógmunablóm	Horsóley → engjarós
Gaukasúra → akursmæra	Hófblaðka → hófsóley
Geirlaukur → villilaukur	Hófgresi → hófsóley
Geitafíffill → hafursskeggfíffill	Hófsúra → ólafssúra
Geitanjóli → geitakál	Hrafnaber → krækilyng
Geitaskegg → hafursskeggfíffill	Hrafnablaðka → túnfíffill
Geitla → geithvönn	Hrafnaklukkubróðir → garðperla
Geitvingull → blávingull	Hringabrok → klófifa
Geldingagras → holurt	Hringormagras → sóldögg
Geldingalauf → grasvíðir	Irís → fjalldrapi
Góðagras → umfeðmingur	Hrokkinnmynta → garðmynta
Góubeitill → klóelfting	Hrossahvönn → húnakló
Graðrót → brönugrös	Hrossajafni → skollafingur
Grasarfi → akurarfí	Hrossapuntur → vallhæra, þursaskegg, hrossanál
Grábuska → malurt	Hrossasef → hrossanál
Gráduðra → hvítduðra	Hrossatagi → lófótur
Grágreni → blágreni	Hrútaberjaklungur → hrútaber
Grávíðir → loðvíðir, fjallavíðir	Hrútaberjalyng → hrútaber
Greiðurót → burnirót	Hrútablaðka → ólafssúra
Grjónasteinbrjótur → hreistursteinbrjótur	Hrútafífill → hvítsmári
Græðiblaðka → græðisúra	Hundagras → axhnoðapuntur
Græna → gulstör	Hundalín → hárdóðra
Grænmynta → garðmynta	Hundgresi → axhnoðapuntur
Gulbrá → hlaðkolla	Húmjurt → húmskuggi
Gulertur → garðertur	Húsfreyjuhellir → túnfíffill
Gulkolla → hlaðkolla	Hvannabróðir → geitakál
Gullintoppa → geldingahnappur	Hvítatvítönn → ljósatvítönn
Gullspori → gullgin	Hvítstjarna → aftanstjarna
Gullurt → garðableikja	Hvítur steinsmári → mjallarsteinsmári
Gulnefja → vetrarkvíðastör	Hvönn → ætihvönn
Gulur steinsmári → mánasteinsmári	Hærunjóli → gæsanjóli
Gvendarber → klóelfting	Höfuðhvönn → ætihvönn
Gæsakál → skriðnablóm	Höfuðrót → burnirót
Gæsalöpp → klóajurt	Höggormsjurt → kornsúra
Gæsamura → tágamura	
Götubrá → græðisúra	
Hafnaaronsvöndur → hafnagyllir	Ilmbjörk → birki
Hafursskegg → hafursskeggfíffill	Ilmjurt → ljósberi
Hagamaríustakkur → brekkumaríustakkur	Ilmreynir → reynir
Hanakambur → lokasjóður	Indigójurt → litunarklukka
Hanatoppur → smjörgras	
Harðaseigjur → lambagras	Íglagras → sýkigras
Hauststjarna → haustbrúða	Íkornabygg → silkibygg
Háfjallakobbi → snækobbi	
Hárbrúða → holtasóley	Jafnabróðir → lyngjafni
Hármey → holtasóley	Jarðhumall → vallhumall
Heiðalójurt → fjallalójurt	Júgurgras → brjóstagras
Heiðasól → melasól	Kamilla → kryddbaldursbrá
Heimskautamura → skeljamura	Karlmannstryggð → dýragras, steindepla
Heimula → njóli	Karsí → garðperla
Hellihnegra → blóðberg	Kattarauga → gleym-mér-ei
Hestaffíll → hrossaffíll	Kattarkló → gullkollur
Hestahvönn → húnakló	Kálsúra → ólafssúra
Himnuburkní → mosaburkní	Keflastör → safastör
Hirðistaska → hjartarfi	Keisarakróna → eldlilja
Hjartablaðka → hjartatívblaðka, hrossafíll	Keldulaukur → horblaðka
Hjartagras → holurt	Kerlingartönn → akurmaríuskór
Hjálmgras → garðahjálmgas	Kiðugras → sigurskúfur
Hlaðarfi → blóðarfi	Kirtilfræhyrna → fjallafræhyrna
Hlaðbrá → hlaðkolla	Kjarrfjóla → birkifjóla
Hlandgras → varpasveifgras	Klettasteinbrjótur → klettafrú
Hleypigras → lyfjagras	Klifurmaðra → krókamaðra
Hnjágresi → knjápuntur	Klögresi → vetrarkvíðastör
Hnjáliðagras → knjáliðagras	Klósef → fergin
Hnjápuntur → knjápuntur	Klukkulyng → haustlyng
Hnoðastör → dúnþulstrastör	Klungur → hrútaberjalyng, þyrnirós
Hnúðastör → trjónustör	Knollsef → hnúðsef
	Kornblóm → garðakornblóm

Kornstangagras → melgresi	Melarfi → skeggsandi
Kóngshattur → engjarós	Melasóley → melasól
Krossfífa → klófífa	Melasúra → hundasúra
Krossgras → lyfjagras, krossfífill, brjóstagras	Melfjöður → melgresi
Krosslauf → engjarós	Mellifolia → vallhumall
Krókagras → umfeðmingur	Melskriðablóm → melablóm
Krummalyng → krækilyng	Melstöng → melgresi
Krummastör → hrafnastör	Melur → melgresi
Krækiberjalyng → krækiber	Meyjarauga → flagahnoðri
Kuðungsbelgjurt → úlfasmári	Mjógresi → mýrastör
Kúablóm → hófsóley	Mjólkurstör → tjarnastör
Kveisugras → brjóstagras, klóelfting, ljósberi, maríuvöndur	Mjúkatvítönn → varpatvítönn
Kverkagras → brjóstagras, ljónslappi	Mjölsúra → hélunjóli
Kvöldklukka → fingurbjargarblóm	Mosaskúfgras → mýrafinnungr
Kvöldstjarna → næturfjóla	Móahæra → vallhæra
Kærminni → gleym–mér–ei	Móðurjurt → baldursbrá
Kæsisgras → lyfjagras	Móeski → beitieski
Lambablaðka → túnsúra	Munargras → umfeðmingur
Lambablóm → vetrarblóm	Munkablóm → skriðuhnoðri
Lambaklukka → hrafnaklukka	Munkareynir → alpareynir
Lambarjómi → vetrarblóm	Munnsviðarót → burnirót
Lambasúra → ólafssúra	Músaberjalyng → sortulyng
Laugastjarna → laugabréða	Mýrafífa → klófífa
Lausnargras → garðperla	Mýragleym–mér–ei → engjamunablóm
Lautablóm → skrúðdalaffill	Mýrakólfur → horblaðka
Laxerarfi → holurt	Mýramunablóm → engjamunablóm
Laxerlín → villilín	Mýranál → mýrafinnungr
Laxerurt → villilín	Mýrarhófur → horblaðka
Lásagras → ferlaufungur	Mýraskúfur → mýrafinnungr
Legukvistur → fjallavíðir	Mýrasóli → engjarós
Leiðabuski → regnfang	Mývatnsdrotning → aronsvöndur
Lensustjarna → gullstjarna	Möðrubróðir → ilmmaðra
Liðaarfí → akurhreðka	Nautakólfur → horblaðka
Liðaskriðsóley → flagasóley	Nautatág → horblaðka
Liðasóley → flagasóley	Náttskuggajurt → húmskuggi
Liðna → hálmresi	Náttstjarna → aftanstjarna
Lifrarjurt → mýrasóley	Norðsóley → trefjasóley
Limur → sauðamergr	Notrugras → smánetla
Litunargras → blágresi	Nónjurt → nónblóm
Litunargæsajurt → gullgæsajurt	Nónroði → nónblóm
Ljónsfætla → ljónslappi	Nöðrugin → naðurkollur
Ljónslumma → ljónslappi	Nöturax → hjartapuntur
Ljónslöpp → ljónslappi	Oddvari → blóðarfi
Ljósalykkja → tjarnastör	Ormagrás → regnfang
Ljósastör → tjarnastör	Óeirðargras → smjörgras
Loðvorblóm → grávorblóm	Ólúagrás → gulmaðra, horblaðka
Lokasjóðsbróðir → smjörgras	Peningagras → lokasjóður
Lófaxgresi → mjúkfax	Peningakál → akursjóður
Lögresi → fjallalógresi	Perlublóm → vorperla
Lóungur → skriðstör	Pétursfífill → skarifífill
Lungajurt → blálilja	Píknajurt → ljósberi
Lúsagras → skollakambur	Pípujurt → valurt
Lúsajurt → tröllastakkur	Pokagras → holurt
Lúsamulningur → sortulyng	Prestapungur → hjartarfi
Lykilsurt → fagurfífill	Prestasjóður → hjartarfi
Lyklagras → fagurfífill	Pungagras → holurt
Lækjaarfi → lækjagrýta	Pungarfi → hjartarfi
Lækjasóley → hófsóley	Pungmelur → melgresi
Lækjastjarna → lækjabréða	Pungurt → hjartarfi
Læknisblað → græðisúra	Punthali → snarrótarpuntur
Marghneppa → klófífa	Purpurablómstur → sigurskúfur
Mariukirtill → silfurmaríustakkur	Purpurahálmur → purpurahálmresi
Mariuklukka → mariúvaklukka	Purpurarós → sigurskúfur
Maríumöttull → ljónslappi	Púkabit → stúfa
Maríuskór → akurmaríuskór	Radísa → ætihiðka
Matarertur → garðertur	Randagras → strandreyr
Mánaðargras → klóelfting	Randaspori → randagin
Meistarajurt → sæhvönn	
Melahálmur → melahálmresi	
Melahrímblaðka → hrímblaðka	
Melapungur → holurt	

Rauðarfí → blóðarfí, nónjurt	Smeðjuhvönn → spánarkerfill
Rauðatvitönn → akurtvitönn	Smeðjukál → fjöruarfí
Rauðber → rauðberjarifs	Smjörlauf → grasvíðir
Rauðberjarunni → rauðberjarifs	Smjörvíðir → grasvíðir
Rauðbreyskingur → klófífa	Snjóblómstur → vetrarblóm
Rauðbroti → klófífa	Snjógras → vetrarkvíðastör
Rauðsandí → melanóra	Snjónál → vetrarkvíðastör
Rauðstjarna → dagstjarna	Snoðdoðra → akurdoðra
Rauðvíðir → gulvíðir	Snókahvönn → geithvönn
Refagras → tófugras	Snaefitjungur → snænarfagras
Refshali → knjáliðagras	Snægresi → snænarfagras
Refskott → fjallafoxgras	Snækollur → kanadakollur
Reiðingsgras → horblaðka	Soldánsblaðka → valurt
Reinfáni → regnfang	Sortugras → blágresi
Remmublað → horblaðka	Sólber → sólberjarifs
Reynivíður → reynir	Sólberjarunni → sólberjarifs
Reyr → reyrgresi	Sóley → brennisóley
Rifhrís → birki, fjalldrapi	Sólfífill → sólblóm
Risamustardur → risadesurt	Sólfylgja → fjalldalaþífill
Risasjóður → meyjarsjóður	Spunahör → spunalín
Rjúpnalauf → holtasóley	Starungur → myrástör
Rjúpnalyng → holtasóley	Stefánshveiti → kjarrhveiti
Roðaflækja → sumarflækja	Storkablágresi → blágresi
Roðarót → ilmmaðra	Storkanef → garðablágresi
Rottuhali → fjallafoxgras	Stormkambur → stormþulur
Rósalyng → haustlyng	Stórnetla → brennineta
Rósamynta → grámynta	Strandavingull → tágavingull
Runnasalturt → salturt	Strandbygg → mararbygg
Runnasveifgras → kjarrsveifgras	Strandfura → stafafura
Rússaffill → hjartarffill	Strandkái → fjörulkái
Ræfla → ætíhreðka	Strandlófótur → flæðalófótur
Salatfífill → skógarsalat	Strandrós → martoppur
Samfléttингur → umfeðmingur	Sultarepli → klóelfting
Sandgras → melgresi	Súdetadalaffill → blikdalaffill
Sandhafrar → melgresi	Súrkál → óláfssúra
Sandvingull → túnvingull	Svarthöfðastör → sótstör
Sauðagras → klóelfting	Svefngras → melasól
Sauðatunga → selgresi	Svefnjurt → draumsól
Sauðkvistur → grasvíðir	Svefnrési → melasól
Sápublóm → hvítsmári	Svínarót → selgresi
Sápujurt → kúajurt	Svæfla → burnirót
Sefbrúða → trefjasóley	Sælugras → umfeðmingur
Seljakollur → seljahnúta	Sæturót → köldugras
Seppatunga → hundatunga	Taðarfí → haugarfi
Sérþylisnetla → brennineta	Tágavíðir → fjallavíðir
Sigurkornblóm → flauelskornblóm	Tjarnaíris → tjarnasverðlilja
Sílfurmura → tágamura	Tjarnalilja → tjarnasverðlilja
Síberlúgrýta → rósagrýta	Tjarnapréði → tjarnalaukur
Síkjakornpuntur → flóðapuntur	Tjarnaskúfur → efjuskúfur
Síkjánál → vatnsnál	Tjarnelfting → fergin
Síkjapuntur → flóðapuntur	Tröllaburkní → stóriburkní
Síkjastjarna → síkjabrúða	Tröllafingur → klóelfting
Skaðak → akurrýgresi	Tröllafótur → skollafingur
Skeiðarjurt → skarfakál	Tröllahvönn → bjarnarkló
Skollabaunir → skollalúpína	Tröllajurt → tröllastakkur, bjarnarkló
Skollafótur → klóelfting	Tröllasúra → rabbarbari
Skollagras → tófugras	Tröllatryggð → skessujurt
Skollapuntur → fjallafoxgras	Tunguarfi → blóðarfí
Skollareipi → hrútaber, tágamura	Túnasóley → brennisóley
Skógarflækja → flækjujurt	Túnblaðka → kornsúra
Skógarhattur → skógdalaþífill	Túnrygresi → vallarrýgresi
Skógarsúra → súrsmæra	Túnskollapuntur → vallarfoxgras
Skógvíður → birki	Tvíþylisnetla → brennineta
Skrapalaupa → lokasjóður	Tvíþylisstör → sérþylisstör
Skrautstjarna → dagstjarna	Töfragrös → ástagrös
Skrágras → ferlaufungur	Töskugras → hjartarfi
Skráprós → ígulrós	Ullarjurt → knappmulla
Slútvíðir → gulvíðir	Umfeðningsgras → umfeðmingur
Slöngujurt → naðurkollur	Ununarjurt → ljósberi
Smalapungur → hjartarfi	Ununarreyr → ilmreyr
Smáeski → beitieski	
Smári → hvítsmári	

Urðareyra → rottueyra	Villimustarður → arfamustarður
Urðasteinbrjótur → gullsteinbrjótur	Villiviðargras → skollafingur
Uxajurt → akurtunga	Vinagras → brönugrós
Uxatunga → skjaldburkni	Vinarót → brönugrös
Úlfabaunir → garðalúpína	Vogsúra → græðisúra
Úttagabróðir → útlagi	Vorkrossgras → vorþulur
Vafblaðka → vafsúra	Votasef → vatnsnál
Vafningsklukka → akurvafklukka	Vætubleikja → hlíðableikja
Vallarfífill → túnfífill	Vætusef → vætuskúfur
Vallarkorn → kornsúra	Þefbleikja → haugperla
Vallarsóley → brennisóley	Þjalargras → myrastör
Vallarsúra → túnsúra	Þjófagras → ferlaufungur
Vallmura → noregsmura	Þjófarót → ferlaufungur, holtasóley
Vargslappi → skollafingur	Þorskamunnur → gullgin
Varpaarfi → blóðarfi	Þrenningargras → þrenningarfjóla
Varpalýng → blóðarfi	Þrenningarjurt → þrenningarfjóla
Vatnabréða → lækjabréða	Þrifblaðka → engjarós
Vatnasóley → lónasóley	Þríblað → horblaðka
Vatnsarfi → laugadepla	Þrætugras → krossmaðra
Vegbreið → græðisúra	Þursi → þursaskegg
Veggjaarfi → blóðarfi	Þúsunddyggðajurt → klettafrú, ljósberi
Veggjahrís → blóðarfi	Þyriltunga → akurmaríuskór
Velantsurt → garðabréða	Þyrnibróðir → þistill
Vetrarax → hjartapuntur	Þyrnir → þyrnirós
Vetrarlaukur → grænlilja	Æruprís → hárdepla
Vetrarsteinbrjótur → vetrarblóm	Ætífífill → túnfífill
Villiertur → baunagras	
Villihör → villilín	
Villikorn → melgresi	Ösp → blæösp, alaskaösp



SKRÁ YFIR LATNESK ÆTTKVÍSLAHEITI – INDEX OF GENERA

Abies	9	Calamagrostis	30, 31
Achillea	24	Callitrichie	21
Aconitum	12, 13	Calluna	20
Aconogonium	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	Corallorrhiza	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

<i>Erucastrum</i>	14	<i>Limnanthes</i>	14
<i>Erysimum</i>	13, 14	<i>Limosella</i>	22
<i>Euphorbia</i>	18	<i>Linaria</i>	23
<i>Euphrasia</i>	23	<i>Linum</i>	18
<i>Fagopyrum</i>	11	<i>Listera</i>	27
<i>Fallopia</i>	10	<i>Littorella</i>	23
<i>Festuca</i>	31	<i>Loiseleuria</i>	19
<i>Filago</i>	25	<i>Lolium</i>	31
<i>Filipendula</i>	16	<i>Lomatogonium</i>	20
<i>Fragaria</i>	16	<i>Lonicera</i>	23
<i>Fumaria</i>	13	<i>Lotus</i>	17
<i>Galeopsis</i>	22	<i>Lupinus</i>	17
<i>Galium</i>	21	<i>Luzula</i>	28
<i>Gentiana</i>	20	<i>Lychnis</i>	12
<i>Gentianella</i>	20	<i>Lycopodium</i>	7
<i>Gentianopsis</i>	20	<i>Lysimachia</i>	20
<i>Geranium</i>	17, 18	<i>Malcolmia</i>	14
<i>Geum</i>	16	<i>Malus</i>	17
<i>Glaux</i>	20	<i>Malva</i>	18
<i>Glyceria</i>	31	<i>Matricaria</i>	25
<i>Gnaphalium</i>	24	<i>Medicago</i>	17
<i>Gymnocarpium</i>	8	<i>Melampyrum</i>	23
<i>Harrimanella</i>	20	<i>Melilotus</i>	17
<i>Helianthus</i>	25	<i>Mentha</i>	22
<i>Heracleum</i>	19	<i>Menyanthes</i>	21
<i>Hesperis</i>	14	<i>Mertensia</i>	22
<i>Hieracium</i>	25	<i>Milium</i>	30
<i>Hierochloe</i>	30	<i>Mimulus</i>	22
<i>Hippuris</i>	21	<i>Minuartia</i>	11
<i>Holcus</i>	30	<i>Montia</i>	11
<i>Honkenya</i>	11	<i>Mycelis</i>	26
<i>Hordeum</i>	32	<i>Myosotis</i>	21, 22
<i>Huperzia</i>	7	<i>Myriophyllum</i>	19
<i>Hydrocotyle</i>	19	<i>Myrrhis</i>	19
<i>Hylotelephium</i>	15	<i>Nardus</i>	31
<i>Hymenophyllum</i>	8	<i>Noctaea</i>	14
<i>Hypericum</i>	18	<i>Nuphar</i>	12
<i>Iris</i>	27	<i>Omalotheca</i>	24
<i>Isatis</i>	14	<i>Ophioglossum</i>	8
<i>Isoetes</i>	7	<i>Orthilia</i>	19
<i>Juncus</i>	27, 28	<i>Oxalis</i>	17
<i>Juniperus</i>	9	<i>Oxycoccus</i>	20
<i>Knautia</i>	24	<i>Oxyria</i>	10
<i>Kobresia</i>	28	<i>Papaver</i>	13
<i>Koenigia</i>	10	<i>Paris</i>	27
<i>Lactuca</i>	26	<i>Parnassia</i>	15
<i>Lamium</i>	22	<i>Pedicularis</i>	23
<i>Lappula</i>	22	<i>Persicaria</i>	10, 11
<i>Lapsana</i>	26	<i>Petasites</i>	26
<i>Larix</i>	9	<i>Phalaris</i>	31
<i>Lathyrus</i>	17	<i>Phalaroides</i>	31
<i>Leontodon</i>	24	<i>Phegopteris</i>	9
<i>Lepidium</i>	14	<i>Phippisia</i>	31
<i>Lepidotheca</i>	24	<i>Phleum</i>	30
<i>Leucanthemum</i>	24	<i>Phragmites</i>	31
<i>Levisticum</i>	19	<i>Phyllodoce</i>	20
<i>Leymus</i>	31, 32	<i>Picea</i>	9
<i>Ligusticum</i>	19	<i>Pilosella</i>	25
<i>Lilium</i>	27	<i>Pinguicula</i>	23
		<i>Pinus</i>	9
		<i>Pisum</i>	17
		<i>Plantago</i>	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		
Pyrola	19	Tanacetum	25
Ranunculus	12, 13	Taraxacum	24
Raphanus	14	Thalictrum	12
Rheum	10	Thlaspi	14
Rhinanthus	23	Thymus	22
Rhodiola	15	Tillaea	15
Ribes	15	Tofieldia	27
Rorippa	13, 14	Torilis	19
Rosa	16	Tragopogon	26
Rubus	16	Trichophorum	28
Rudbeckia	25	Trientalis	20
Rumex	10	Trifolium	17
Ruppia	26	Triglochin	26
Sagina	11	Tripleurospermum	24, 25
Salix	9	Trisetum	30
Salsola	11	Triticum	32
Sanguisorba	16	Tussilago	24
Saxifraga	15		
Schedonorus	31	Urtica	10
Scutellaria	22	Utricularia	23
Secale	32		
Sedum	15	Vaccaria	12
Selaginella	7	Vaccinium	20
Senecio	24, 26	Valeriana	23
Sesleria	30	Veronica	22, 23
Sherardia	21	Vicia	17
Sibbaldia	16	Viola	18
Silene	12	Viscaria	12
Sinapis	14		
Sisymbrium	14	Woodsia	8
Solanum	21		
Sonchus	26	Zannichellia	26
		Zostera	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	Blóðarfí	10
Akurnjóli	10	Blóðberg	22
Akurperla	14	Blóðkollur	16
Akurrygresi	31	Blóðmura	16
Akursjóður	14	Blómsef	28
Akurmæra	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	Brekkumaríustakkur	16
Alaskaösp	10	Brennineta	10
Alpareynir	17	Brennisóley	12
Alurt	13	Brjóstagras	12
Apablóm	22	Broddastör	29
Arfafjóla	18	Broddatunga	23
Arfamustarður	14	Broddfura	9
Arfanæpa	14	Broddkrækkill	11
Arinfífill	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
Baunagras	17	Draumsól	13
Beitieski	7	Dúnflækja	17
Beitilyng	20	Dúnhafri	30
Belgjastör	29	Dúnkulstrastör	29
Bergfléttudepla	23	Dúnmelur	32
Bergsteinbrjótur	15	Dvergblágresi	18
Beringspunktur	30	Dvergsóley	12
Birkí	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
Bláhvæiti	31	Efjuskúfur	28



Eggjablóm	14	Flipatvítönn	22
Eggjasjóður	23	Flóajurt	10
Eggtvíblaðka	27	Flóastör	29
Einir	9	Flóðapuntur	31
Eiturrýgresi	31	Flughafar	31
Eldlilja	27	Flæðalófotur	21
Engjahjálmgras	22	Flæðaskurfa	11
Engjamaríustakkur	16	Flæðastör	29
Engjamunablóm	22	Flækjujurt	14
Engjamynnta	22	Freyjubrá	24
Engjarós	16	Friggjargras	27
Engjavöndur	20	Fuglaertur	17
Eplatré	17	Fölvastör	29
Eski	7		
Eyrarrós	19	Galtarfífill	26
Fagurfífill	25	Garðablágresi	18
Fagurhjálmur	12	Garðablekja	14
Fagurkornblóm	26	Garðabréuða	23
Fálkaskegg	26	Garðahjálmgras	22
Fellafífill	25	Garðaholurt	12
Fergin	7	Garðakál	14
Ferlaufungur	27	Garðkornblóm	26
Fingurax	31	Garðalúpína	17
Fingurbjargarblóm	23	Garðamaríustakkur	16
Finnungsstör	29	Garðasól	13
Finnungur	31	Garðatvítönn	22
Fitjanál	27	Garðertur	17
Fitjasef	28	Garðmynta	22
Fitjaskúfur	28	Garðperla	14
Fjallabláklukka	24	Geitakál	19
Fjallabréuða	20	Geithvönn	19
Fjalladepla	22	Geldingahnappur	11
Fjalladúnurt	18	Giljaflækja	17
Fjallafoxgras	30	Ginhafri	30
Fjallafræhyrna	12	Gleym-mér-ei	21
Fjallafura	9	Glitrós	16
Fjallakobbi	24	Gljádepla	23
Fjallakornblóm	24	Gljástör	29
Fjallaliðfætla	8	Gljávíðir	10
Fjallalógresi	30	Glæsifífill	25
Fjallalójurt	24	Graslaukur	27
Fjallanóra	11	Grasnykra	26
Fjallapuntur	30	Grasvíðir	9
Fjallareyr	30	Gráertur	17
Fjallaskarfakál	13	Grájurt	24
Fjallasmári	16	Grámulla	24
Fjallastör	29	Grámygl	24
Fjallasveifgras	30	Grámynta	22
Fjallaþinur	9	Grástör	29
Fjallavíðir	9	Grávorblóm	13
Fjallavorblóm	13	Gráþefjurt	14
Fjalldalafífill	16	Gráölur	10
Fjalldrapi	10	Grísafífill	26
Fjallhæra	28	Græðisúra	23
Fjallkrækkill	11	Grænlilja	19
Fjallnykra	26	Grænstör	28
Fjandafæla	24	Grænvöndur	20
Fjöllaufungur	8	Gullbrá	15
Fjöruarfi	11	Gullgin	23
Fjörukál	13	Gullgæsajurt	25
Flagahnoðri	15	Gullhjálmgras	22
Flagasef	27	Gullkollur	17
Flagasóley	12	Gullmura	16
Flauelskornblóm	26	Gullsmári	17
Flekkjagullrunni	18	Gullsteinbrjótur	15
		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	Hrafnafífa	28
Gyltufífill	26	Hrafnaklukka	13
Gæsanjóli	11	Hrafnastör	29
Götudesurt	14	Hreistursteinbrjótur	15
Hafnagyllir	14	Hrímblaðka	11
Hafrar	31	Hríastör	28
Hafursskeggfífill	26	Hrossaffífill	26
Hagabréða	23	Hrossanál	27
Hagastör	29	Hrukkunjóli	10
Hagavorblóm	13	Hrútaber	16
Hampjurt	10	Hundakál	14
Haugarfi	12	Hundasúra	10
Haugperla	14	Hundatunga	22
Haustbréða	21	Húmskuggi	21
Haustlyng	20	Húnakló	19
Háliðagras	30	Húsapuntur	31
Hálíngresi	30	Hveiti	32
Hálmgresi	30	Hveraaugnfró	23
Hampjurt	10	Hvílduðra	14
Hárdepla	22	Hvitmaðra	21
Hárdoðra	14	Hvítsmári	17
Hárleggjastör	28	Hvítstör	28
Hásveifgras	31	Hvítur mustarður	14
Hávingull	31	Hænsnarós	18
Heggur	17	Hærufífill	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
Herpuntur	32	Ígulrós	16
Hélublaðka	11	Ígulstör	29
Hélunjóli	11	Íslandsfífill	25
Héluvorblóm	13	Ítalskt rýgresi	31
Héraffífill	26	Jakobsfífill	24
Hindber	16	Jakobsstigi	21
Hjallasveifgras	30	Jarðarber	16
Hjartaffífill	25	Jöklaklukka	13
Hjartanykra	26	Jöklakobbi	24
Hjartapuntur	30	Jöklasóley	12
Hjartarfi	13	Kambgras	31
Hjartarfífill	26	Kanadakollur	16
Hjartatvíblaðka	27	Kanarígras	31
Hjólkrona	22	Kattarjurt	13
Hjónagras	27	Kattartunga	23
Hlaðkolla	24	Káljurt	14
Hlíðableikja	13	Keilutungljurt	8
Hlíðaburkni	8	Keldustör	29
Hlíðaffífill	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		
Hnúskakrækill	11		
Hóffífill	24		



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

Netlunjóli	11	Silfursóley	13
Njóli	10	Silfurstör	29
Noregsmura	16	Silkibygg	32
Nónblóm	20	Sitkagreni	9
Næpa	14	Sitkaölur	10
Næturfjóla	14	Síberíulerki	9
Ólafssúra	10	Síkjabrúða	21
Piparrót	14	Síkjamarí	19
Purpurahálmgresi	31	Sjávarfitjungur	31
Purpuráþistill	24	Sjöstjarna	20
Rabbarbari	10	Skallafífill	25
Randagin	23	Skammkrækkill	11
Rauðberjalyng	20	Skarfakál	13
Rauðberjarifs	15	Skarifífill	24
Rauðgreni	9	Skeggburkni	8
Rauðgresi	18	Skeggffífill	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	Skógarkerfill	19
Reyrgresi	30	Skógarsalat	26
Rifsberjarunni	15	Skógarsmári	17
Risadesurt	14	Skógarsóley	13
Risaklukka	24	Skógdalaffífill	16
Risamjaðjurt	16	Skögelfting	7
Risasúra	11	Skógfjóla	18
Rjúpustör	29	Skógmunablóm	22
Roðaffífill	25	Skrautíffill	25
Rottueyra	12	Skrautpuntur	30
Rósagrýta	11	Skriðdepla	23
Runnadúnurt	19	Skriðlíngresi	30
Runnaffífill	25	Skriðnablóm	13
Runnakerfill	19	Skriðsóley	12
Runnamura	16	Skriðstör	29
Rúgfax	32	Skriðuhnoðri	15
Rúgur	32	Skruðdalaffífill	16
Rökkurstjarna	12	Skruðsklukka	24
Safastör	29	Skuggasteinbrjótur	15
Salturt	11	Skurfa	11
Sandfax	31	Skúfasúra	10
Sandlæðingur	20	Slíðrastör	29
Sandmunablóm	22	Slíðurperla	14
Sandtunga	23	Slöngusúra	11
Sauðamerger	19	Smáblaðalyng	20
Sauðvingull	31	Smánetla	10
Sedrusmjólk	18	Smánýkra	26
Selgresi	23	Smjörgras	23
Selja	9	Snarrótarpuntur	30
Seljahnúta	17	Snoðvorblóm	13
Sérþylisstör	29	Snækobbi	24
Sifjarsóley	12	Snækrækkill	11
Sigurskúfur	19	Snænarfagras	31
Silfurhnappur	24	Snæsteinbrjótur	15
Silfurmaríustakkur	16	Snæsúra	11
		Sortulyng	20
		Sólberjarifs	15
		Sólblóm	25
		Sóldögg	15



Sólhattur	25	Vafsúra	11
Sótstör	28	Vallaffífill	25
Spánarkerfill	19	Vallarfoxgras	30
Spunalín	18	Vallarklukka	24
Stafafura	9	Vallarrygresi	31
Stefánnssól	13	Vallarsveifgras	30
Steindepla	22	Vallefiting	7
Stikilsberjarunni	15	Vallhæra	28
Stinnasef	28	Vallhumall	24
Stinnastör	28	Valurt	22
Stjörnuarfí	12	Vargsfífill	25
Stjörnusteinbrjótur	15	Varmadepla	23
Stormþulur	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	Vatnsnaflí	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
Tatarabókhveiti	11	Vetrarkvíðastör	28
Tágamura	16	Viðja	9
Tágavingull	31	Villilaukur	27
Texasnjóli	11	Villilín	18
Tígulfífill	25	Villisteinselja	19
Tjarnablaðka	10	Vinafífill	25
Tjarnabrúsi	27	Virginíuperla	14
Tjarnalaukur	23	Víðikvistur	16
Tjarnarstör	29	Vorbrúða	21
Tjarnasverðlilja	27	Vorperla	13
Toppasteinbrjótur	15	Vorstör	28
Toppastör	29	Vorþulur	26
Tófugras	8	Vætudúnurt	18
Trefjasóley	12	Vætuskúfur	28
Trjónubrúsi	27	Völudepla	22
Trjónustör	29	Völvubrá	25
Tryppanál	27	Völvuhnoðri	15
Tröllastakkur	23	Þakfax	32
Trönuþulur	26	Þakreyr	31
Tungljurt	8	Þefjurt	14
Tunguskollakambur	9	Þistill	24
Túnffilar	24	Þornurt	11
Túnsmári	17	Þráðnykra	26
Túnsúra	10	Þráðsef	28
Túnvingull	31	Þrenningarfjóla	18
Túnvorblóm	13	Þrenningarmaðra	21
Týsfjóla	18	Þríhyrnuburkni	9
Týtulíngresi	30	Þrílaufungur	8
Umfeðmingur	17	bursaskegg	28
Urðafjóla	18	þúfsteinbrjótur	15
Uxajurt	22	þúfustör	29
Úlfakvistur	16	þúsundblaðarós	8
Úlfasmári	17	þyrnirós	16
Útlagi	20	þyrnisalat	26
Vafsníkja	21	þyrrípiplerla	14
		Ætiþreðka	14
		Ætihvönn	19

FJÖLRIT NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

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 Grágæsal. 86 s.
6. Ævar Petersen 1988. Leiðbeiningar við fuglamerkningar. 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 undafíflar. 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 landliðyra. 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, fjöldurmosaætt 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 Hálfðán Björnsson 1997. Fiðrildi á Íslandi 1995. 136 s.
33. Bergþór Jóhannsson 1997. Íslenskir mosar. Lokkmosaætt. 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 Bráinsson 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. Refilmosabálkur og stjörnumosabálkur. 70 s.
44. Bergþór Jóhannsson 2003. Íslenskir mosar. Skrár og viðbætur. 135 s.
45. Helgi Hallgrímsson og Guðríður Gyða Eyjólfssdóttir 2004. Íslenskt sveppatal I. Smásveppir. 189 s.
46. Bergþór Jóhannsson 2004. Undafíflar 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 landþörunga á Íslandi samkvæmt heimildum. 94 s.
49. Sigurður H. Magnússon og Kristín Svavarssdóttir 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 plöntatal, blómplöntur og byrkningar. 58 s.