

FJÖLRITE NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

Vietnamesische System	Vietnamesische Bezeichnungen
3.1 Schly. zava med Siortifik	Verdunstet über der Erde
3.2 - - zef zava med Siortifik	Verdunstet über dem Wasser
3.3 - - Tepot daea	Wasser verdunstet
3.4 - - zava	Wasser verdunstet
3.5 - - Siortifik- Krystal	det Verdunstet lag.
3.6 - - luf	Packt hier det gantze Krystal zusa
3.7 - -	
3.8 - - Rödlig Slakke	Mitafall Vietnamesische, den verdunste kör
3.9 - - Slakker	
3.10 - - Porös lava	
3.11 - - Rödlig feldspatiria Lava	
3.12 - - zava med Siortifik; zava en blälig kryspunkt	
3.13 - - zava	

GÖMLU ÍSLENSKU STEINASÖFNIN Í GEOLOGISK MUSEUM Í KAUPMANNAHÖFN

Sveinn P. Jakobsson

FJÖLRITE

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

Vestmannaö. Sigurð	
B.1	lítill, líginn með fyrirhlífi
B.2	láravur með fyrirhlífi
B.3	þróðdarv
B.4	rave
B.5	þornflikkr. Krýsísl
B.6	þ.
B.7	-
B.8	Ræðig slakkur
B.9	slakkur
B.10	Þróðr lava
B.11	Ræðig felloráður lava
B.12	Lava með þornflikkr. lava ín Hengifossafjall
B.13	návur

Vestmannaö. Strandurði óvært ág. Þj. hilditíð	
-	Kraunin er umhverfi ring.
-	er óvært ág.
-	Þakkar lava tel græn Hjólmars lava
Mengafell	Vestmannaö. dær umhverfi hér
-	kráker,
-	fra sérst. kráker,
-	kráker,

GÖMLU ÍSLENSKU STEINASÖFNIN Í GEOLOGISK MUSEUM Í KAUPMANNAHÖFN

Sveinn P. Jakobsson



FJÖLRITEIN

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

Nr. 53, mars 2010

Fjölit Náttúrufræðistofnunar er ritröð sem hóf göngu sína árið 1985.

Birtar eru greinar og skyrlur 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 útdráætti.

Þær mega einnig vera á ensku en þá skal ávallt fylgia ítarlegur útdráttur á íslensku.

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

Sveinn P. Jakobsson 2010

Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum í Kaupmannahöfn. Fjölit Náttúrufræðistofnunar Nr. 53. 67 s.
The old Icelandic rock collections at the Geological Museum, Copenhagen. Fjölit Náttúrufræðistofnunar No. 53. 69 pp.

Póstfang höfundar (Author's address):

Sveinn P. Jakobsson, Náttúrufræðistofnun Íslands, Pósthólf 5320, 125 Reykjavík. Netfang: sjak@ni.is

Ritnefnd:

Margrét Hallsdóttir, Guðmundur Guðmundsson, Guðrúnur Gyða Eyjólfssdóttir
Netföng: mh@ni.is, gg@ni.is, gge@ni.is

Kápumynd:

Upphafssíða steinaskrárinnar í GMK – 2. mynd, bls. 8. Myndvinnsla Anette Th. Meier.

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 umbrot:

Anette Theresia Meier

Prentun:

Prentsmiðjan Oddi ehf.

© Náttúrufræðistofnun Íslands 2010

ISSN 1027-832X



Efnisyfirlit

ÁGRIP	5
ABSTRACT	5
INNGANGUR	6
GAMLA ÍSLENSKA STEINASKRÁIN Í GEOLOGISK MUSEUM	6
STEINASAFN JÓNASAR HALLGRÍMSSONAR, J. STEENSTRUPS OG MAGNÚSAR GRÍMSSONAR	63
TEXTI MERKIMIÐA STEINASAFNSINS	64
Staðarheiti	64
Tegundaheiti	65
Jarðmyndanir	67
ÖNNUR GÖMUL ÍSLENSK STEINASÖFN	67
ÞAKKIR	68
HEIMILDIR – REFERENCES	69

MYNDIR – FIGURES

1. mynd. Jónas Hallgrímsson. Eftir teikningu Helga Sigurðssonar. Þjóðminjasafn Íslands Jónas Hallgrímsson. Drawing by Helgi Sigurðsson. National Museum of Iceland	6
2. mynd. Hluti af fyrstu síðu gömlu íslensku steinaskrárinnar í Geologisk Museum Part of the first page in the old Icelandic rock catalogue at the Geological Museum	8
3. mynd. Skúffa í safninu „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ í Geologisk Museum A drawer in the rock collection named "J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling" at the Geological Museum	63
4. mynd. Merkimiðar með rithönd Jónasar Hallgrímssonar, nr. 6 og 1072 Sample labels nos. 6 and 1072. The handwriting of Jónas Hallgrímsson	64
5. mynd. Merkimiðar með rithönd Japetusar Steenstrup, nr. 154 og 688 Sample labels nos. 154 and 688. The handwriting of Japetus Steenstrup	64
6. mynd. Merkimiði með rithönd Magnúsar Grímssonar, nr. 367, sjá 3. töflu Sample label no. 367, cf. Table 3. The handwriting of Magnús Grímsson	64
7. mynd. Ferðaleiðir Jónasar Hallgrímssonar 1837 og 1839–1842 The itineraries of Jónas Hallgrímsson in 1837 and 1839–1842	66

TÖFLUR – TABLES

1. tafla. Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum („De islandske Samlinger“) A list of the old Icelandic rock collections at the Geological Museum	7
2. tafla. Fyrsti hluti gömlu íslensku steinaskrárinnar í færslubók Geologisk Museum frá 1878, „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ The first part of the catalogue of the old Icelandic rock collections at the Geological Museum, the rock collection originally attributed to Japetus Steenstrup and Jónas Hallgrímsson	9
3. tafla. Steinasafn Jónasar Hallgrímssonar, Japetusar Steenstrup og Magnúsar Grímssonar sem nú er varðveitt í Geologisk Museum The rock collection of Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson, which is now kept at the Geological Museum	43
4. tafla. Önnur gömul íslensk steinasöfn í Geologisk Museum Other old Icelandic rock collections at the Geological Museum	67

ÁGRIP

Í Geologisk Museum við Háskólann í Kaupmanna-höfn eru varðveitt gömul steinasöfn frá Íslandi. Hið stærsta þeirra nefnist „De islandske Samlinger“. Við lok nítjándu aldar voru í þessu safni 2392 sýni sem eignuð voru 13 safnendum. Í janúar 1910 var safnið hins vegar grisjað verulega. Til er skrá yfir upprunalega safnið og vann Þorvaldur Thoroddsen að henni 1875–1878.

Hér verður sagt frá þessu gamla steinasafni. Sérstaklega er fjallað um þann hluta þess sem Jónas Hallgrímsson og Japetus Steenstrup eiga stærstan hlut í. Í nýlegri grein í Náttúrufræðingnum, „Steinasöfn Jónasar Hallgrímssonar“, var sagt frá þessu sérsafni, en þar var hvorki rúm fyrir upprunalegu skrána yfir steinasýni Jónasar og J. Steenstrups í Geologisk Museum né skrá yfir steinasafn þeirra sem nú er þar varðveitt. Þar sem skrárnar veita nánari innsýn í jarðfræðirannsóknir Jónasar eru þær birtar hér orðrétt.

Í upprunalegu skránni hafa 748 steinasýni verið merkt Jónasi Hallgrímssyni og 408 merkt J. Steenstrup. Inn í þetta safn hefur hins vegar verið blandað 150 steinasýnum sem Magnús Grímsson sendi til Hafnarháskóla 1849. Þannig hafa í safninu í raun verið 598 sýni frá Jónasi, 408 sýni frá J. Steenstrup og 150 sýni frá Magnúsi Grímssyni.

Enn eru í Geologisk Museum steinasýni úr til að mynda sérsafni H. V. Mathiesen frá 1846 og J. C. Schytle frá 1839–1840 og 1846, en öllu steinasafni Eugène Robert frá 1835 og 1836, og safni Sartorius von Waltershausen frá 1846 var fargað 1910. Í steinasafni Jónasar Hallgrímssonar, J. Steenstrups og Magnúsar Grímssonar í Geologisk Museum eru nú 608 steinasýni. Jónas Hallgrímsson hefur safnað 308 þeirra, J. Steenstrup 206 og Magnús Grímsson 94. Jónas safnaði sínum hluta sýnanna í rannsóknaferðunum 1837 og 1839–1842, og eru ferðaleiðir hans sýndar og aðgreindar eftir árum.

Talið er líklegt að merkimiðar steinasafnsins séu að mesturitaðir meðan á ferð stendur. Textar eru á dönsku og staðarnöfn ritar Jónas oftast upp á dönsku. Steinda- og bergtegundaheiti Jónasar eru rædd stuttlega, eins greiningar hans á jarðmyndunum. Steinasafn Jónasar, Steenstrups og Magnúsar var yfirgripsmikið og var líklega eitt stærsta safn íslenskra steina á 19. öld.

Auk fyrrgreinds steinasafns eru í Geologisk Museum nokkur önnur gömul íslensk steinasöfn, alls 347 sýni, og munu þau hafa borist stofnuninni á árunum 1878–1910. Sýnin eru merkt fjórum

safnendum, m.a. eru þar 152 steinasýni frá Helga Pjeturss.

ABSTRACT

At the Geological Museum of the University of Copenhagen, Denmark, a few old Icelandic rock collections of historical interest are preserved. The largest one is named "The Icelandic Collections". At the end of the 19th century it contained 2392 samples attributed to 13 collectors. In January 1910 an essential part of this collection was reduced. However, a catalogue of the original collection still exists, put together between 1875–1878.

This old collection is shortly described. Special attention is payed to the rocks collected by the Icelandic naturalist Jónas Hallgrímsson (1807–1845) and the Danish naturalist Japetus Steenstrup (1813–1897). In a recent article (S. P. Jakobsson 2009) their rock collection is described. However, in that article there was neither space for the original catalogue of the collection nor the list of their collection now preserved at the museum. As these lists provide a more thorough look into the geological research of Jónas Hallgrímsson and Japetus Steenstrup they are presented here in full length.

In the original catalogue of "The Icelandic Collections" 1156 specimens are attributed to Jónas Hallgrímsson and Japetus Steenstrup. However, it is shown that 150 specimens collected by the Icelandic naturalist Magnús Grímsson (1825–1860) had been included. Said collection now comprises 608 specimens, of which 308 were collected by Jónas Hallgrímsson, 206 by Japetus Steenstrup and 94 by Magnús Grímsson. Jónas Hallgrímsson collected his specimens during his expeditions in 1837 and 1839–1842.

The text of the labels to the rock specimens is in Danish and the collectors' use of mineral and rock names, names for geological formations and place names is shortly discussed. The rock collection of Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson probably was the most comprehensive Icelandic rock collection of the 19th century.

In addition to the above-mentioned rock collection a few other old Icelandic collections, received between 1878–1910, are preserved in the Geological Museum in Copenhagen.



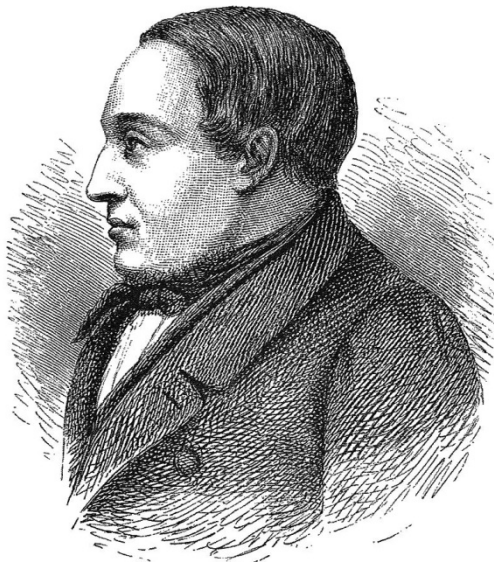
INNGANGUR

Háskólanum í Kaupmannahöfn hafa snemma borist náttúrugripir frá Íslandi, og er getið um steinasýni þaðan þegar á 17. öld (Garboe 1959–1961). Náttúrugripasafn var formlega sett á stofn við háskólann 1770 og nefndist það *Universitetets Naturaltheater*. Frá 1810 nefndist þessi háskólastofnun *Universitetets Naturhistoriske Museum*, oft kallað *Universitetsmuseet*. Það var til húsa í háskólabyggingunni við Nørregade i Kaupmannahöfn. Árið 1870 var jarðfræðihluti safnsins gerður að sjálfstæðri stofnun innan háskólans og nefndist *Mineralogisk Museum*. Stofnunin fluttist 1893 í nýja byggingu við Øster Voldgade 5–7 í Kaupmannahöfn þar sem hún hefur verið síðan. Árið 1976 var nafni hennar breytt í *Geologisk Museum*.

Í yfirlitsgreinum A. Noe-Nygaards (1973, 1977, 1984) er stuttlega getið um nokkur helstu íslensku steinasöfnin sem bárust fram til 1894 og varðveitt eru í Geologisk Museum. Hér verður leitast við að gefa fyllri mynd af þessum íslensku steinasöfnum og bætt við upplýsingum um önnur íslensk steinasöfn sem bárust fram til 1910. Lögð verður áhersla á að greina frá sérsafni því sem Jónas Hallgrímsson (1. mynd) og danski náttúrfræðingurinn Japetus Steenstrup eiga stærstan hlut í. Í nýlegri grein í Náttúrufræðingnum er fjallað um þetta safn (Sveinn P. Jakobsson 2009), en þar var hvorki rúm fyrir upprunalegu skrána yfir steinasýni Jónasar og Steenstrups né heldur skrá yfir steinasafn þeirra sem nú er varðveitt í Geologisk Museum. Þar sem skrár þessar veita nánari innsýn í störf Jónasar sem jarðfræðings eru þær birtar hér orðrétt ásamt skýringum.

Að ábendingu kennara síns við Hafnarháskóla, A. Noe-Nygaards prófessors, athugaði höfundur þessa rits árið 1965 „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“, en hann var þá starfsmaður Geologisk Museum (þá nefnt Mineralogisk Museum). Þetta steinasafn var geymt í neðri kjallara byggingarinnar. Það var rykfallið, og hafði sennilega ekki verið hreyft við því um áratuga skeið. Voríð 1975 skráði höfundur þetta safn og athugaði einnig önnur íslensk steinasöfn sem þarna var að finna. Haustið 2007 var „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ síðan skoðað enn á ný.

Orðið steinn er hér notað sem samheiti yfir berg og steindir, en auk þess eru í fyrrnefndum söfnum örfa sýni af surtarbrandi og mó.



1. mynd. Jónas Hallgrímsson. Eftir teikningu Helga Sigurðssonar. Þjóðminjasafn Íslands. – *Jónas Hallgrímsson. Drawing by Helgi Sigurðsson. National Museum of Iceland.*

GAMLA ÍSLENSKA STEINASKRÁ-IN Í GEOLOGISK MUSEUM

Í Geologisk Museum er sérstök færslubók yfir íslensku steinasöfnin sem varðveitt voru hjá stofnuninni fyrir 1910. Það er gallað ljósrit, en frumritið virðist hafa glatast. Árið 1975 var frumritið afhent bókasafni stofnunarinnar til ljósritunar, en ekki hefur síðan verið hægt að hafa upp á því. Þessi steinasöfn voru kölluð „De islandske Samlinger“, sjá 1. töflu. Þorvaldur Thoroddsen jarðfræðingur vann að uppröðun og skráningu safnanna 1875–1878 (Þorvaldur Thoroddsen 1922, Noe-Nygaard 1984). Steinasýnum Jónasar Hallgrímssonar og J. Steenstrups hefur verið steypt saman og þeim síðan raðað eftir sýslum. Byrjað er á Vestmannaeyjum og síðan farið sólarsinnis um landið. Mýrasýsla kemur þó síðast í skránni. Afganginum af safninu hefur verið haldið sér, og er þar einnig raðað eftir sýslum.

Gömlu íslensku steinasöfnin eru flokkuð eftir safnendum (1. tafla). Um stærsta sérsafnið, „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“, verður fjallað hér á eftir. Haagen V. Mathiesen, danskur liðsforingi, fór um Ísland 1846 ásamt þjóðverjunum R. W. Bunsen og Sartorius von Waltershausen (Þorvaldur Thoroddsen 1904). Mathiesen ritaði athyglisverða frásögn um ferð sína, og er hún varðveitt í Konungsþókhloðu í Kaupmanna-

höfn og er enn óútgefin. Jørgen C. Schythe, danskur verkfræðingur, dvaldist á Íslandi 1839–1840; hann ferðaðist um landið sumarið 1839 ásamt J. Steenstrup og aftur sumarið 1840, þá einn síns liðs. Schythe kom síðan aftur til landsins 1846 í kjölfar Heklugossins og ferðaðist um það sumar; hann ritaði merka bók um gosið (Schythe 1847).

1. tafla. Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum („De islandske Samlinger“) samkvæmt færslubók safnsins frá um 1878. – *A list of the old Icelandic rock collections at the Geological Museum, according to a catalogue from about 1878.*

Safnandi	Fjöldi sýna
J. Steenstrup og J. Hallgrimsen	1.156
Mathiesen	606
J. C. Schythe	259
Eugène Robert	254
Hjaltalin	62
G. Caroc	11
Sartorius von Waltershausen	10
Weywadt	10
Fr. Johnstrup	9
B. Björnsson	8
Krabbe	4
C. W. Paijkull	2
Bryde	1
Alls	2.392

Eugène Robert, franskur jarðfræðingur, var í leiðangri P. Gaimards sem kom til Íslands 1835 og 1836, hann ritaði um jarðfræði Íslands (Robert 1840). Jón J. Hjaltalin landlæknir mun hafa safnað þeim sýnum sem getið er um í 1. töflu árið 1852. G. Caroc, danskur sjóliðsforingi, var í leiðangri J. Frederiks Johnstrup 1876 um Norðurgosbeltið (Þorvaldur Thoroddsen 1904). Wolfgang Sartorius von Waltershausen, þýskur jarðfræðingur, ferðaðist um Ísland sumarið 1846; hann ritaði nokkrar merkar bækur og ritgerðir um jarðfræði landsins (sjá m.a. Waltershausen 1847).

Nicoline Weywadt bjó á Teigarhorni í Berufirði; hún safnaði holufyllingum og seldi steinakaupmönnum og náttúrugripasöfnum í Evrópu á árunum fyrir og eftir fyrri heimsstyrjöldina (Sveinn P. Jakobsson 1977). J. Frederik Johnstrup starfaði við Mineralogisk Museum og var forstöðumaður þess og prófessor við háskólann frá 1870 til 1894. Hann fór til Íslands 1871 og 1876 og rannsakaði Norðurgosbeltið; í seinni förinni var Þorvaldur Thoroddsen aðstoðarmaður hans, þá

stúdent við Hafnarháskóla (Þorvaldur Thoroddsen 1904). Ekki hefur tekist að upplýsa við hvaða B. Björnsson er átt í 1. töflu. Harald Krabbe, danskur læknir, ferðaðist um landið 1863 (Þorvaldur Thoroddsen 1904). Carl Wilhelm Paijkull, sænskur jarðfræðingur, kom til landsins 1865 og ritaði tvær bækur um Ísland (Þorvaldur Thoroddsen 1904). Einir þrír kaupmenn báru nafnið Bryde á Íslandi á 19. öld, og er óljóst við hvern þeirra er átt í 1. töflu.

Listinn yfir „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ er birtur í heild sinni í 2. töflu, en ljósmynd af hluta af fyrstu síðu steinaskrárinnar er sýnd á 2. mynd. Eins og fyrr var getið er notast við ljósrit af færslubókinni og er það gallað. Vantar á sumum síðum hluta af talnaröð vinstra megin, á öðrum blaðsíðum vantar hluta af texta hægra megin. Í flestum tilvikum reyndist auðvelt að bæta úr þessu, og eru þessar viðbætur settar í hornklofa í 2. töflu. Verra er að ekki er til ljósrit af texta merkimiða við sýni nr. 788–812, vantar þar greinilega afrit af einni síðu gömlu færslubókarinnar. Sum þessara sýna ásamt merkimiðum hafa þó varðeist í sjálfu steinasafninu.

Upprunalegri uppsetningu steinaskrárinnar yfir „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ hefur að mestu verið haldið í 2. töflu. Fremst er raðnúmer sýna, síðan einkennisnúmer safnanda þar sem þess er getið. Yfirstrikuðum númerum er sleppt. Í þriðja dálki er getið um safnanda sýnisins. Dagsetningar, þar sem þær koma fyrir, hafa verið fluttar aftast í staðsetningardálkinn. Þar sem greinarmerki vantar í texta hefur verið bætt við aukabili. Heiti á sýslum hafa verið látin halda sér þótt ekki sé samræmi í notkun þeirra. Aftan við skrána eru skýringar á nokkrum atriðum textans. Hvað varðar skýringar á merkitexta við sýni Magnúsar Grímssonar er vísað til fyrri umfjöllunar um það safn (Sveinn P. Jakobsson 1984).

Samkvæmt skránni hafa 748 steinasýni verið merkt Jónasi Hallgrímssyni og 408 merkt Japetus Steenstrup, alls 1.156 sýni (1. tafla). En hér er ekki allt sem sýnist. Sem kunnugt er safnaði Magnús Grímsson steinasafni 1848, 150 steinasýnum; tvítök voru af öllum sýnum, og sendi hann annan hlutann til Kaupmannahafnar í byrjun árs 1849 (Sveinn P. Jakobsson 1984). Magnús bað Steenstrup um að fara yfir merkingar hans, en safn Magnúsar hefur síðan verið sameinað í „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“. Þorvaldur Thoroddsen hefur talið, þegar hann skráði steinasafnið á árunum 1875–1878, að Jónas Hallgrímsson hafi safnað þessum sýnum (Sveinn

Vestmannöe-Syssel

A1 Hälligt lava med Anorthit
A2 - - - et lava med Cricat
A3 - - Porös lava
A4 - - lava
A5 - - Anorthit-Krystal
A6 - - sulf
A7 - - -
B1 - - Rödlig Slakke
B2 - - Slakker
B3 - - Porös lava
B4 - - Rödlig feldspatbergig Lava
B5 - - lava med Anorthit (lavaen blåligr trachytisk)
B6 - - lava

Vestmannöe. Skanden del överste dag. Vif. högihöjd
----- Skanden del nedreste dag.
----- del överste dag.
----- Bakken hvor det gamle Kröftet låes
----- Helgafell. Vestmannöe, den överste Keri
----- Krabberet.
----- fra selve Krabberet
----- Krabberet.

2. mynd. Hlut af fyrstu síðu gömlu íslensku steinaskrárinnar í Geologisk Museum. Prentstærð 70:100. – Part of the first page in the old Icelandic rock catalogue at the Geological Museum. Print size 70:100.

P. Jakobsson 2009). Þau sýni sem greinilega eru frá Magnúsi Grímssyni komin eru merkt honum í 2. töflu. Nokkrar aðrar leiðréttigar hafa verið gerðar á merkingum steinaskrárinnar, svo sem við sýni af Fjallabaki (nr. 1134-1136) sem merkt hafa verið Jónasi. Þessum sýnum hefur Steenstrup líklega safnað því að hann fór Fjallabaksleið 1839, en Jónas kom þar aldrei (Sveinn Jakobsson 2009); ekki heldur Magnús Grímsson (Sveinn P. Jakobsson og Ögmundur Helgason 1988). Allar breytingar á steinaskránni eru auðkenndar með hornklofa í 2. töflu.

Á fyrstu síðu færslubókarinnar í Geologisk Museum er ritað „De islandske Samlinger reduceredes meget stærkt Jan. 1910 (O. B. Bøggild)“. Hér er um að ræða Ove B. Bøggild sem var aðstoðarmaður á safninu og síðan forstöðu- maður þess og prófessor við Hafnarháskóla 1912–1942 (Noe-Nygaard 1986). Mjög sennilegt er að þessi grisjun steinasafnsins hafi verið gerð vegna þrengsla í geymslum Mineralogisk Museum. Þarna hefur því miður verið fargað tæpum helmingi af steinasafni Jónasar og Steenstrups og mörgum öðrum steinasýnum, m.a. sýnum E. Roberts úr Gaimard-leiðönqrnum 1835 og 1836 og sýnum

Sartorius von Waltershausen. Mikill fengur hefði verið að því að hafa nú síðastnefndu sýnin þar sem von Waltershausen lýsti fyrstur manna palagórníti á Íslandi (Waltershausen 1847).

Megintexti steinaskrárinnar (2. tafla, 4. og 5. dálkur) er að mestu samhljóða texta merkimiða steinasafnsins sem kemur fram í 3. töflu. Þorvaldur Thoroddsen hefur þó við skráninguna í nokkrum tilvikum breytt eða bætt við texta merkimiða. Aðallega er um að ræða greiningu á steinasýnинu þegar hana vantar á sýnamíða, einkum við sýnin frá Laugarnesi (nr. 258-271), úr Öxnadal (nr. 836-900), Hrossaborg og Kröfli (nr. 950-975), Hrafntinnuhrygg (nr. 990-996) og Suður-Múlasýslu (nr. 1038-1066). Á örfáum stöðum orka þessar breytingar eða viðbætur þorvalds tvímælis. Sums staðar hefur hann bætt við upplýsingum um staðhætti eða breytt orðaröð.

Sérstök skrá Jónasar yfir steinasýni sem hann tók í Vestmannaeyjum í fyrstu rannsóknaferð sinni hefur verið birt í „Dagbók frá ferð til Vestmannaeyja 1837“ (Rit eftir Jónas Hallgrímsson III, 1929–1937, bls. 41–43; Ritverk Jónasar Hallgrímssonar IV, 1989, bls. 439–440).

2. tafla. Fyrsti hluti gömlu íslensku steinaskrárinnar í færslubók Geologisk Museum frá 1878, „J. Steenstrups og J. Hallgrímsens Samling“. Skráin er stafrétt nema nöfn safnenda hafa verið endurskoðuð; „Hallgr.“ víesar til Jónasar Hallgrímssonar, „Stp.“ til Japetusar Steenstrup, og „MGr.“ til Magnúsar Grímssonar. – *The first part of the catalogue of the old Icelandic rock collections at the Geological Museum, the rock collection originally attributed to Japetus Steenstrup and Jónas Hallgrímsson. The names of the collectors have been revised; "Hallgr." refers to Jónas Hallgrímsson, "Stp." to Japetus Steenstrup, and "MGr." to Magnús Grímsson.*

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
Vestmannaóe-Syssel				
[1]	A1	Hallgr.	Lava med Anorthit ¹	Vestmannöe. Stranden det överste Lag. Ó. f. Kjöbstedet
[2]	A.2	Hallgr.	Tæt Lava med Peridot	Vestmannöe. Stranden det överste Lag. Ó. f. Kjöbstedet
[3]	A.3	Hallgr.	Porös Lava	Vestmannöe. Stranden det nederste Lag.
[4]	A.4	Hallgr.	Lava	Vestmannöe. Stranden det nederste Lag.
[5]	A.5	Hallgr.	Anorthit-Krystal	Vestmannöe. Stranden det överste Lag.
[6]	A.6	Hallgr.	Tuf	Vestmannöe. Bakken hvor det gamle Kjöbsted Staaer
[7]	A.7	Hallgr.	Tuf	Vestmannöe. Bakken hvor det gamle Kjöbsted Staaer
[8]	B.1	Hallgr.	Rödlig Slakke ²	Helgafell. Vestmannöe, den överste Kegle
[9]	B.2	Hallgr.	Slakker	Helgafell. Vestmannöe, den överste Kegle
[10]	B.3	Hallgr.	Porös Lava	Helgafell. Vestmannöe
[11]	B.4	Hallgr.	Rödlig feldspathrig Lava	Helgafell. Vestmannöe, (Krateret).
[12]	B.5	Hallgr.	Lava med Anorthit (Lavaen blaalig trachytartet ³).	Helgafell. Vestmannöe, fra selve Krateret.
[13]	B.6	Hallgr.	Lava	Helgafell. Vestmannöe, Krateret
[14]	C.1	Hallgr.	Lava	Helgafell. Vestmannöe, den östlige Lavaström (Illugaskip)
[15]	C.2	Hallgr.	Lava	Helgafell. Vestmannöe, den östlige Lavaström (Hraunið)
[16]	D.1	Hallgr.	Breccie	Skiphellrar Vestmannöe (Hovedmassen).
[17]	D.2	Hallgr.	Breccie	Skiphellrar Vestmannöe
[18]	D.3	Hallgr.	Breccie	Skiphellrar Vestmannöe
[19]	D.4	Hallgr.	Breccie	Skiphellrar Vestmannöe
[20]	D.5	Hallgr.	Lava	Skiphellrar Vestmannöe (närmest ved Trapgangen ⁴).
[21]	D.6	Hallgr.	Lava	Skiphellrar Vestmannöe (närmest ved Hovedmassen, Tuffen)
[22]	D.7	Hallgr.	Tæt Lava	Skiphellrar Vestmannöe (en Gangmasse)
[23]	D.8	Hallgr.	Tæt Lava	Skiphellrar Vestmannöe (en Gangmasse)
[24]	D.9	Hallgr.		Skiphellrar Vestmannöe (en Gangmasse)
[25]	D.10	Hallgr.	Tæt Lava	Skiphellrar Vestmannöe (en Gangmasse)



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
[26]	D.11	Hallgr.	Tæt Lava	Skiphellrar Vestmannöe (en Gangmasse)
[27]	E.1	Hallgr.	Trachytartig Lava med Olivin (Trap?)	Herzlurnar Vestmannöe
[28]	E.2	Hallgr.	Trachytartig Lava med Olivin (Trap?)	Herzlurnar Vestmannöe
[29]	E.3	Hallgr.	Trachytartig Lava med Olivin (Trap?)	Herzlurnar Vestmannöe
[30]	E.4	Hallgr.	Trachytartig Lava med Olivin (Trap?)	Herzlurnar Vestmannöe
[31]	E.5	Hallgr.	Trachytartig Lava ?	Herzlurnar Vestmannöe
[32]	E.6	Hallgr.	Trachytartig Lava ?	Herzlurnar Vestmannöe
[33]	F.1	Hallgr.	Breccie	Fiskhellrar Vestmannöe
[34]	F.2	Hallgr.	Breccie	Fiskhellrar Vestmannöe
[35]	G.1	Hallgr.	Tæt trachytartet Lava	Klifið Vestmannöe (Hovedmassen)
36	G.2	Hallgr.	Tæt trachytartet Lava	Klifið Vestmannöe
37	G.3	Hallgr.	Tæt trachytartet Lava	Klifið Vestmannöe
38	G.4	Hallgr.	Tæt trachytartet Lava	Klifið Vestmannöe
39	G.5	Hallgr.	Tæt trachytartet Lava	Klifið Vestmannöe
40	G.6	Hallgr.	Lava	Klifið Vestmannöe
41	G.7	Hallgr.	Lava	Klifið Vestmannöe
42	G.8	Hallgr.	Lava	Klifið Vestmannöe
43	H.1	Hallgr.	Breccie	Heimaklettur Vestmannöe (Hovedmassen nederst)
44	H.2	Hallgr.	Breccie	Heimaklettur Vestmannöe
45	H.3	Hallgr.	Lava	Heimaklettur Vestmannöe
46	H.4	Hallgr.	Lava	Heimaklettur Vestmannöe (överst)
47	H.5	Hallgr.	Lava	Heimaklettur Vestmannöe (överst)
48	I.1	Hallgr.	Breccie	Háubúr Vestmannöe Hovedmassen
49	I.2	Hallgr.	Breccie	Háubúr Vestmannöe Hovedmassen
50	I.3	Hallgr.	Breccie	Háubúr Vestmannöe Hovedmassen
51	I.4	Hallgr.	Lava	Háubúr Vestmannöe Nærmeist Trappen
52	I.5	Hallgr.	Lavastykke fra Tuffen	Háubúr Vestmannöe
53	I.6	Hallgr.	Basalt med Olivin	Háubúr Vestmannöe. Den hævende Masse.
Rangárvalla-Syssel				
54		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
55		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
56		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
57		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
58		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
59		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
60		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
61		Stp.		Jökulsá "under" Eyjafjall (nedfört af Elven).
62		Stp.		Seljaland. (Overfladen i de smaa Huler i Lavaen. Kilden Mingens ⁵).
63		Stp.		Seljaland (Overfladen af de Store Lavaboller Kraterlava) ⁶
64		Stp.		Seljaland Overfladen af en lille Hule i den nede[rste] Del af Fjeldets Lava.
65		Stp.	Basaltisk porphyritisk Kraterlava	Seljaland
66		Stp.	Porphyritisk Kraterlava	Seljaland
67		Stp.	Kraterlavaens Smaaboller	Seljaland
68		Stp.	Porphyritisk Kraterlava	Seljaland, fra den överste Deel af Fjeldet - i nedfaldne Blokke over Paradíshulen.
69		Stp.	Porphyritisk Kraterlava	Seljaland
70		Stp.		Seljaland Kraterlavaens Smaaboller (Kilden Mingens).
71	14	Stp.		Seljaland Kraterlavaens Smaaboller (Kilden Mingens).
72		Stp.	Gang i Brecciefjeldene (Islændernes Steenkul)	Seljaland
73	17	Stp.		Seljaland Kulminen.
74		[Stp.] ⁷	Breccie	Seljaland Kilden Mingens
75	16	Stp.	Breccie	Seljaland ved Siden af den sorte Gangmasse (Kulminen)
76	P.25	Hallgr.		Seljalandsmúli
77	P.26	Hallgr.		Seljalandsmúli afsat af en Kilde i Tuflaget.
78	P.27	Hallgr.		Dalfjall. Öefjeldene
79		Stp.		Öefjelds-Mule, Klöften Öst for Stóri-Dimon.
80		Stp.		Öefjelds-Mule, Klöften Öst for Stóri-Dimon.
81	P.19	Hallgr.		Paradísarhellir
82	P.18	Hallgr.		Paradísarhellir
83	P.20	Hallgr.		Paradísarhellir
84		Stp.		Paradísarhellir (Bunden)
85		Stp.		Paradísarhellir
86	P.28	Hallgr.		Markarfljótseirar
87	P.29	Hallgr.		Markarfljótseirar
88	P.35	Hallgr.		Goðaland Öefjeldjökulens nederste Del overfor Thorsmarken
89		Stp.	Basaltisk Kraterlava (porphyritisk)	Holtsnúpur nær Seljaland
90		Stp.		Holtsaa
91		Stp.		Holtsaa
92		Stp.		Fjallabak-vegr bag Eyjafjall.
93	P.1	Hallgr.		Flókastaðagil, Fljótshlíð. Hovedmassen.
94	P.2	Hallgr.		Flókastaðagil, Fljótshlíð. Gangmasse
95	P.3	Hallgr.		Flókastaðagil, Fljótshlíð. Gangmasse
96	P.4	Hallgr.		Fljótshlíð
97	P.5	Hallgr.		Fljótshlíð



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
98	P.6	Hallgr.		Stórolvshvoll (Höjen) den sydvestlige Ende af Fljótshlíðen
99	P.7	Hallgr.		Breiðabolstaðargríf. Fljótshlíð.
100	P.8	Hallgr.		Stakkalækur, Rangárvellir.
101	P.9	Hallgr.		Stakkalækur, Rangárvellir.
102	P.10	Hallgr.		Stakkalækur, Rangárvellir.
103	P.11	Hallgr.		Stakkalækur, Rangárvellir.
104	P.12	Hallgr.		Mögugil.
105	P.13	Hallgr.		Mögugilshellir, Þorólfssfell
106	P.14	Hallgr.		Mögugilshellir, Þorólfssfell
107	P.15	Hallgr.		Mögugilshellir, Þorólfssfell
108	P.16	Hallgr.		Mögugilshellir, Þorólfssfell
109	P.17	Hallgr.		Mögugil, Hvor Tuffen og Trappen mo[edes]
110	P.21	Hallgr.		Hamragarðar
111		Stp.		Rauðnefsstaðir. Hraunet, Kraterla[va.] Berörings-fladen med det underliggende tuf.
112		Stp.		Rauðnefsstaðir
113	P.30	Hallgr.		Þórsmörk
114	P.31	Hallgr.		Þórsmörk
115	P.32	Hallgr.		Þórsmörk
116	P.33	Hallgr.		Valahnjúkur paa Thorsmarken
117	P.34	Hallgr.		Búðaklettur paa Thorsmarken
118		Stp. Tæt Kraterlava		Selsundshraun ved Hekla
119		Hallgr. Leucit-Lava		Hekla, ældste Lava fra dette Fjeld.
Árnесс-Syssel				
120	A.1	Hallgr. Kiselsinter		Geisir
121	A.2	Hallgr.		Geisir
122	A.3	Hallgr.		Geisir
123	A.4	Hallgr.		Geisir
124	A.5	Hallgr.		Geisir
125	A.6	Hallgr.		Geisir
126	A.7	Hallgr.		Geisir
127	A.8	Hallgr.		Geisir
128	A.9	Hallgr.		Geisir
129		Stp. Juniperus. Insektslarver		Geisir den överste forhistoriske Springkil[de]
130		Stp. Stamme af en Betula		Geisir den överste forhistoriske Springkil[de]
131		Stp.		Geisir
132		Stp.		Geisir
133		Stp. Blade af Betula		Geisir
[134]		Stp. Kiselsinter med Löv af Birk		Geisir
[135]		Stp. Kiselsinter		Geisir fra det överste Punkt, hvor den tidligste Springkilde har været.
[136]		Stp. [Kiselsinter] ⁸		[Geisir] ⁸
[137]		Stp. Gjennemkogt Leer		Geisir
[138]		Stp.		Geisir
[139]		Stp. Allun ⁹ i Tuf		Laugarfell ved Geisir

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
[140]		Stp.	Dampindvirkning paa Klöftlavabreccie	Laugarfell ved Geisir
[141]	B.9	Stp.	Dampindvirkning paa Klöftlavabreccie	Laugarfell ved Geisir
[142]		Stp.		Laugarfell ved Geisir
[143]	B.1	Hallgr.	Kiselsinter	Reykjahver, Ölves
[144]	B.2	Hallgr.	Kiselsinter	Reykjahver, Ölves
145	B.2	Stp.	Kiselsinter pöros, dannet over Alger. <i>Betula</i>	Reykjahver, Ölves
146		Stp.	Kiselsinter afsat i og over <i>Oscillatoria</i> væv.	Reykjahver, Ölves
147		Stp.	Kiselsinter afsat i og over <i>Oscillatoria</i> væv.	Reykjahver, Ölves
148		Stp.	Kiselsinter afsat i og over <i>Oscillatoria</i> væv.	Reykjahver, Ölves
149		Stp.	Kiselsinter med Spidser paa Overfladen formedeist Vandbevægelsen	Reykjahver, Ölves
150		Stp.	Kiselsinter indesluttede <i>Oscillatoria</i> plader	Reykjahver, Ölves
151		Stp.		Reykjahver, Ölves
152		Stp.	Kiselsinter <i>Betula</i>	Reykjahver, Ölves
153		Stp.	Kiselsinter Blade af <i>Betula</i>	Reykjahver, Ölves
154		Stp.	Kiselsinter porös dannet over <i>Oscillatoria</i> vævet. Blade af <i>Betula</i> og <i>Spiraea Ulmaria</i> etc.	Reykjahver, Ölves
155		Stp.	Kiselsinter dannet over <i>Oscillatoria</i> væv og <i>Oscillatoria</i> plader	Reykjahver, Ölves
156		Stp.	Kiselsinter dannet over Alger	Reykjahver, Ölves
157		Stp.	Kiselsinter	Reykjahver, Ölves fra Randen af en Kilde paa Fladlandet.
158		Stp.	Kiselsinter porös. <i>Betula</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i>	Reykjahver, Ölves
159		Stp.	Kiselsinter <i>Juniperusblade</i>	Reykjahver, Ölves
160		Stp.	Kiselsinter med <i>Betula</i>	Reykjahver, Ölves
161		Stp.	Kiselsinter	Reykjahver, Ölves
162		Stp.	Kiselsinter	Reykir, Ölves
163		Stp.	Kiselsinter	Reykir, Ölves afsat paa Ra[nden] af en Kilde paa Fladlan[det]
164		Stp.	Nyrer og Smaagange hist og her	Reykir, Ölves
165		Hallgr.		Reykjahver Ölves
166	19	Hallgr.	Breccie	Sandgígir, en af mörk Klöft[lava] gjennemsat Brecciehöi, paa Sk[jald]breiðs Sydlige Rand 14/7 41.
167		Hallgr.		Laugarvatn ovenfor Apavatn.
168		Stp.	Svovl (krystalliseret)	Brennisteinsfjöll
169		Stp.	Svovl (krystalliseret) (nye Svovlleier)	Hengilen, Þingvallasveit
170		[Stp.] ⁷		Hengilen, Þingvallasveit
171		Hallgr.	Gangmasse i Tuffen	Ingólfssfjeld
172		Hallgr.		Silfurberg. Ingólfssfjeld



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
173		Hallgr.		Silfurberg. Ingólfssfjeld
174		Stp.		Silfurberg. Ingólfssfjeld
175		Stp.	Ved Siden af en i Breccien opkommen Gang.	Silfurberg. Ingólfssfjeld
176		Stp.	Ved Siden af en i Breccien opkommen Gang.	Silfurberg. Ingólfssfjeld
177		Stp.	Leer i Bakkerne stötteformig afsondret	Hjalla.
178		Stp.	Leer i Bakkerne stötteformig afsondret	Hjalla.
179	A19	Stp.	Tufleer i Bakkerne	Hjalla.
180	19a	Stp.	Tufleer i en Aabakke	Hjalla.
181		Stp.	Tufleer	Hjalla.
182		Stp.	Klöftlava over den hævede Strandbred	Hjalla.
183		Stp.	Klöftlava poröst-Lag - over den hævede Strandbred	Hjalla.
184		Stp.	Klöftlava over den hævede Strandbred	Hjalla.
185		Stp.	Klöftlava over den hævede Strandbred	Hjalla.
186		Stp.		Iða. Færgested á Skeiðum.
187		Stp.	Kraterlava. Skorpen af de mamilleforme Lavahöie	Hraunet ved Hvítá
188		Stp.	Kraterlava. Skorpen af de mamilleforme Lavahöie	Hraunet ved Hvítá
Gullbríngusýsla				
189		Stp.		Krisuvík bag Hatr, lavafyldte (yngst[e]) spalter]
190		Stp.		Krisuvík bag Hatr, lavafyldte (yngst[e]) spalter]
191		Stp.		Krisuvík bag Hatr, lavafyldte (yngst[e]) spalter]
192		Stp.		Krisuvík bag Hatr, lavafyldte (næstyngste) Spalter.
193		Stp.	Lava	Krisuvík under større Hældning dækkende Brecciekuplerne ved Smaavandene.
194		Stp.	Lava	Krisuvík under større Hældning dækkende Brecciekuplerne ved Smaavandene.
195		Stp.		Krisuvík. Svovelleie Skorpe.
196		Stp.	Klöftlava indesluttet i den yngste Slakke	Krisuvík
197		Stp.		Krisuvík (nederste Del af den kolde Svovelbænk).
198		Stp.		Krisuvík
199		Stp.		Krisuvík
200		Stp.		Krisuvík
201		Stp.	Lava	Krisuvík
202		Stp.	Törv	Krisuvík
203		Stp.	Moberg (Tuf)	Krisuvík

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
204		Stp.		Krisuvík
205		Stp.		Krisuvík
206		Stp.	Gibs mellem gjennemkogte Lavablokke	Krisuvík
207		Stp.	Gibs mellem gjennemkogte Lavablokke	Krisuvík Svovlleie.
208		Stp.		Krisuvík
209		Stp.		Krisuvík
210		[Stp.] ⁷		Krisuvík
211		[Stp.] ⁷	Blaa Hversten ¹⁰	Krisuvík
212		[Stp.] ⁷		Krisuvík
213		[Stp.] ⁷	Aldeles udkogte Lavamasser	Krisuvík
214		[Stp.] ⁷		Krisuvík
215		Stp.	Af Dampe forandrede Lavamasser	Krisuvík, Svovlleiet
216		Stp.	Af Dampe forandrede Lavamasser	Krisuvík, Svovlleiet
217		Stp.		[Krisuvík] ¹¹
218		Stp.	Af Dampe angrebne Lavamasser	Krisuvík, Svovlleiet
219		Stp.	Af Dampe angrebne Lavamasser	Krisuvík, Svovlleiet
220		Stp.		Krisuvík den kolde Svovlbænk
221		Stp.		Krisuvík den kolde Svovlbænk
222		Stp.		Krisuvík den kolde Svovlbænk
223		Stp.		Krisuvík Nyryg. ¹²
224	1	Stp.		Krisuvík fra Svovlbjergene
225	3	Stp.		Krisuvík fra Svovlbjergene
226		Stp.	Löst Meel af Svovlkrystaller under Skorpen	Krisuvík
227		Stp.	Svovl	Krisuvík Svovlleie
228		Stp.	Svovl	Krisuvík Svovlleie Skorpe
229	k	Stp.	Svovl	Krisuvík
230		Stp.	Svovl	Krisuvík levende Svovlleie.
231		Stp.	Svovl	Krisuvík Svovlleie.
232		Stp.	Svovl	Krisuvík levende Svovlleie, vi[?] Skorpe
233		Stp.	Svovl udskilt i 5 Aar	Krisuvík
234		Stp.	Svovl udskilt i 5 Aar	Krisuvík
235		Stp.	Gjennemkogt Lava med fri Svovlsyre	Krisuvík
236		Hallgr.?	Svovl	Krisuvík
237		Hallgr.?	Svovl	Krisuvík
238		Stp.	Krisuvigit ¹³	Krisuvík Klöft Svovlleiet
239		Stp.	Klöftlava	Hafnarfjörður, Hamrene ved Hraunet
240		Stp.		Hafnarfjörður Vejen fra Reykjavík
241		Stp.	Serpula ¹⁴ paa Overfladen af Strandstenene; det hævede Tuf-Breccie Lag	Kopavog ved Reykjavík
242		Stp.	Serpula paa Overfladen af Strandstenene det hævede Tuf-Breccie Lag	Kopavog ved Reykjavík
243		Stp.	Sten, indesluttet i det tætte Tuf (conchylieförrende)	Kopavog ved Reykjavík



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
244		Stp.		Ellíðavatn
245		Stp.		Fossvogur
246		Stp.		Fossvogur
247	N16	Hallgr.	Tuf	Rauðará
248	N17	Hallgr.	Tuf	Rauðará
249	O1	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
250	O2	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
251	O3	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
252	O.4	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
253	O5	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
254	O6	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
255	O9	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
256	O10	Hallgr.	Tuf	[Laugarneslaugar] ¹⁵
257	O12	Hallgr.	Tuf	Laugarhóll, en Bakke, ovenfor den varme Kilde Laugarneslaugar.
258	D1	Hallgr.	Diatomé-Kisel	Mosen ved Laugarneslaugar
259	D2	Hallgr.	Diatomé-Kisel	Mosen ved Laugarneslaugar
260	D3	Hallgr.	Diatomé-Kisel	Mosen ved Laugarneslaugar
261	D4	Hallgr.	Diatomé-Kisel	Mosen ved Laugarneslaugar
262	C1	Hallgr.	Decomponeret ¹⁶ Lava?	Laugarneslaugar
263	C2	Hallgr.	Decomponeret Lava?	Laugarneslaugar
264	C3	Hallgr.	Leer?	Laugarneslaugar
265	C4	Hallgr.	Pulveriserede Muslingeskaller	Laugarneslaugar
266	D5	Hallgr.	Diatomé-Kisel	Laugarneslaugar
267	D6	Hallgr.	Myremalm	Laugarneslaugar
268	E1	Hallgr.	Lava med Olivin	Laugarnæs, Stranden
269	E2	Hallgr.	Lava	Laugarnæs, Stranden (det nederste Lag)
270	E3	Hallgr.	Lava	Laugarnæs, Stranden (det nederste Lag)
271	E4	Hallgr.	Gammel Lava	Laugarnæs, Stranden (det översta Lag)
272		Stp.	Vulkansk Aske	Laugarnæs
273		Stp.	Klöftlava'en i Söiler, ydre Rand af Söjlerne	Nes ved Reikjavik (i selve Strandbredden)
274	5	Stp.	Klöftlava'en i Söiler, det indvendige af Söjlerne	Nes ved Reikjavik (i selve Strandbredden)
275	12	Stp.	Klöftlava indre Masse af Söjlerne	Nes ved Reikjavik
276	13	Stp.	Klöftlava indre Masse af Söjlerne	Nes ved Reikjavik
277		Stp.	Klöftlava'ens nedre Afdeling med tættere Masse	Nes ved Reikiavik
278		Stp.	Klöftlava'ens nedre afdeling i Strandklinen	Nes ved Reikiavik
279	9	Stp.	Klöftlava'en i Strandklinen Overgang til Breccie	Nes ved Reikiavik
280		Stp.	Breccie-Lava (Klöftlava)	Nes ved Reikiavik

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
281		Stp.	Klöftlava'ens mest poröse Masse (Lag)	Nes ved Reikiavik (Klinten ved Havet)
282	6	Stp.	Breccie hörende til Klöftlava-Strömmene indhyllet i og fremskudt af disse.	Nes ved Reikiavik
283		[Stp.] ⁷	Breccie-Lava indhyllet i Klöftlavaströmmen	Nes ved Reikiavik
284	F1	Hallgr.	Gammel Lava	Reikiavík. Hólavöllur
285	F2	Hallgr.	Lava	Reikiavík Þingholt
286	F3	Hallgr.	Gammel trachytartig ¹⁷ Lava	Reikiavík Skildinganesmelar
287	F4	Hallgr.	Törv	Reikiavík Törvemoser
288	F5	Hallgr.	Törv	Reikiavík Törvemoser
289	F6	Hallgr.	Törv	Reikiavík Törvemoser
290	F7	Hallgr.	Heklusand 7 Fod dybt	Reikiavík Törvemoser
291	F8	Hallgr.	Heklusand 4–5 Fod dybt	Reikiavík Törvemoser
292	G1	Hallgr.	Breccie?	Arnarnesbakkar
293	G2	Hallgr.		Arnarnesbakkar
294	H1	Hallgr.		Garðahraun. Alptanes
295	H2	Hallgr.		Garðahraun
296	A	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41.
297	B	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41
298	C	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41
299	D	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41
300	E	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41
301	F	Hallgr.		Garðahraun 24/6 41
Kjósarsýsla				
302	1	[MGr.] ¹⁸	Trachyt	Rauðhólagil
303	2	[MGr.]	Basaltartig Skifersten parellel Basalten	Rauðhólagil
304		Stp.	Klöftlava'en, som danner Öen og er stötteformig eller pladeformig afsondret	Viðey
305		Stp.	Klöftlava, Tværpladerne hvori Stötterne dele sig	Viðey (Sydsiden af Öen).
306		Stp.	Klöftlava, Tværpladerne hvori Stötterne dele sig	Viðey (Sydsiden af Öen).
307		Stp.	Den gjennemsættende Gang (i Söiler)	Viðey (Nordre Side)
308		Stp.	Den senere mellem de enkelte Söjler opgydte Lavamasse	Viðey
309		Stp.	Den senere opskudte, Stötterne i Gangen sammenkittende Masse	Viðey
310		Stp.	Den gjennemsættende Gang (i Söiler)	Viðey (Nordre Side)
311	a	Stp.		Viðey
312	1	[Stp.] ⁷	Jernholdige Lameller, som beklæde en del Basalters Sider	Viðey
313		[Stp.] ⁷		Viðey
314	3	[MGr.]	Lava Bunden af Leirvogsá	Tröllafoss



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
315	4	[MGr.]	Lava Det nederste Lag i Flodbredden af Leirvogsá, nærmest ovenpaa No 3	Tröllafoss
316	5	[MGr.]	Basalttagtig Lava, Gange i No 3 og 4	Leirvogsá
317	6	[MGr.]	Basalttagtig Lava, Den överste Rand af Laget No 4.	Leirvogsá
318	7	[MGr.]	Trapp (?) Lag som fölger nærmest ovenpaa No 4, 6	Leirvogsá
319	8	[MGr.]	Den överste Rand af Laget No 7.	Leirvogsá
320	9	[MGr.]	Leerskifer med Svovlkiis Omtr. 1/4 Al. mægtigt Lag ovenpaa No 8. a, den nederste Deel af Laget	Leirvogsá
321	10	[MGr.]	Leerskifer, b, den midterste Deel af Laget No 9	Leirvogsá
322	11	[MGr.]	Leerskifer c, Den överste Deel af Laget No 9	Leirvogsá
323	12	[MGr.]	Leer med Svovlkiis	Bunden af Leirvogsá
324	13	[MGr.]	Leer med Svovlkiis	Bunden af Leirvogsá
325	14	[MGr.]	Härdet Leer. Tæt ved Siden af, No 12,13	Leirvogsá
326		Stp.	Breccie	Mosfell (over Præstegaarden)
327		Stp.	Breccie	Mosfell (over Præstegaarden)
328	J1	Hallgr.		Mosfell
329		Stp.	Breccie og Tuf	Mosfell (Vest for Præstegaarden)
330		Stp.	Tufleer i Leiet af Bækken Kaldakvísl	Mosfell
331	15	[MGr.]	Tuf. Det nederste Lag i Skálafell	Skál
332	16	[MGr.]	Härdet Tuff nærmest ovenpaa No 15	Skálafell
333	17	[MGr.]	Conglomerat nærmest ovenpaa No 16	Skálafell
334	18	[MGr.]	Conglomerat nærmest ovenpaa No 16	Skálafell
335	19	[MGr.]	Basalttagtig tæt Lava, Gange i No 17,18	Skálafell
336	20	[MGr.]	Lava-Conglomerat. Det överste Lag	Skálafell
337		Stp.		Sydsiden af Kollafjörðr. I Havets Nive[au] anstaaende til Esja's Grundlag hörende Masser
338		Stp.		Sydsiden af Kollafjörðr. I Havets Nive[au] anstaaende til Esja's Grundlag hörende Masser
339	K1	Hallgr.		Den söndre Side af Kollafjorden
340	K2	Hallgr.		Kollafjord
341	K3	Hallgr.		Kollafjord
342	K4	Hallgr.		Kollafjord
343	K5	Hallgr.		Kollafjord
344		Stp.	Basalt (Klöftlava) Stötterne i Klöften	Móskarð, Þverá. Esja
345		Stp.	Basalt (Klöftlava)	Móskarð, Esja

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
346		Stp.	Klöftlava'ens opreiste Kamme	Móskarðahnúkar Esja
347		Stp.	Klöftlava'ens opreiste Kamme	Móskarðahnúkar
348		Stp.	Klöftlava fra den midterste Top	Móskarðahnúkar
349		Stp.	Klöftlava fra den midterste Top	Móskarðahnúkar
350		Stp.	Klöftlava	Móskarðahnúkar
351	21	[MGr.]	Trachyt, Hovedmasse	Móskarðahnúkar
352	22	[MGr.]	Trachyt, Hovedmasse	Móskarðahnúkar
353	23	[MGr.]	Basalt? med Beröringsflade	Móskarðahnúkar
354	24	[MGr.]	Basalt?	Móskarðahnúkar
355	25	[MGr.]	Trapp i Söiler. I en Klöft i Siden af ¹⁹	Móskarðahnúkar
356	26	[MGr.]	Trapp med Krystaller	Nedenfor Móskarðahnúkar, Skarðsá
357	27	[MGr.]	Krystaller (Quarts) som sidde paa Trappen	Skarðsá
358	28	[MGr.]	Kalkspath. Löst Stykke	Skarðsá
359	29	[MGr.]	Leer med Svolkiis	Skarðsá
360	30	[MGr.]	Basalt. Det nederste Lag	Þverá
361	31	[MGr.]	Hærdet Leer med Beröringsflader. Mellem No 30, 32, 33	Þverá
362	32	[MGr.]	Basalt? Det mellemste Lag	Þverá
363	33	[MGr.]	Basalt? Det översta Lag	Þverá
364	34	[MGr.]	Leerskifer med Kalk. Vertical-Lag i trappen ved	Stóragil
365	35	[MGr.]	Kalk med Kalkspathkrystaller af samme Lag som No 34	Stóragil
366	36	[MGr.]	Kalk med Kalkspathkrystaller af samme Lag som No 34	Stóragil
367	37	[MGr.]	Kalk med Kalkspathkrystaller af samme Lag som No 34	Stóragil
368	38	[MGr.]	Röd Tuff. I Bundet af	Þverá
369	39	[MGr.]	Trappe med Krystaller (Heulandit)	Þverárkot
370	40	[MGr.]	Krystaller (Heulandit) af Trappen	Þverárkot
371	41	[MGr.]	Kvartskrystaller i Druer	Búi Esja
372	42	[MGr.]	Kvartskrystaller i Druer	Búi Esja
373	43	[MGr.]	Kvartskrystaller i Druer	Búi Esja
374	44	[MGr.]	Trap Hovedmasse	Hestagil Esja
375	45	[MGr.]	Gang af Kalk i Trappen No 44	Hestagil Esja
376	46	[MGr.]	Gang af Kalk i Trappen No 44	Hestagil Esja
377	47	[MGr.]	Kalkspath paa Trappen	Hestagil Esja
378		Stp.	Traplava'ens Overflade	Tíðaskarð, Esja
379		Stp.	Den Kamdannede Gang som ved Skardet danner ydre Væg for Fjeldet	Tíðaskarð, Esja
380		Stp.	Grön Vakke ²⁰ i en Stribe i et Mellemlag nær Gangen	Tíðaskarð, Esja
381		Stp.	Traplavaens Underflade	Tíðaskarð, Esja
382		Stp.	Traplag gjennemsat af Gangen	Tíðaskarð, Esja
383		Stp.	Nederste Paaleiringsflade af et Traplag	Tíðaskarð, Esja
384		Stp.	Underflade af et Traplavlag	Tíðaskarð, Esja



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
385		Stp.	Traplava	Tíðaskarð, Esja
386		Stp.	Breccie fra Klöftlavaströmmen	Þverárdalr Esja
387		Stp.		Þverárdalr Esja
388		Stp.	Traplava gjennemdampet	Mógil Esja
389	7	Stp.	Traplava gjennemdampet	Mógil Esja
390	66	Stp.	Traplava gjennemdampet (Mellemlag)	Mógil Esja
391	4	Stp.	Traplava gjennemdampet (Mellemlag)	Mógil Esja
392		Stp.	Traplava gjennemdampet (Mellemlag)	Mógil Esja
393		Stp.	Jernholdige Masser mellem Traplava'ens fastere og mindre faste Lag	Mógil Esja
394		Stp.	Deigulmó (Björn ²¹)	Mógil Esja
395		Stp.	Kalkspath ²² fra den störste Kalkspathgang	Mógil Esja
396		Stp.	Nederste Beröringsflade af den tætte Lava med det gjennemdampede Lava	Mógil Esja
397		Stp.	Grön Vakke mellem Traplavaens Lag	Esia, vestre Side
398		Stp.	Vakkeagtig Lava (Traplava)	Esia, vestre Side
399		Stp.	Mellemlag mellem Traplava'ens Lag	Esia, vestre Side
400		Stp.	Mellemlag mellem Traplava'ens Lag	Esia, vestre Side
401		Stp.	Vakkeagtig Traplava	Esia, vestre Side
402		Stp.	Grönlig Vakke Mellemlag mellem Lavalagene	Esia, vestre Side
403		Stp.	Mellemlag mellem de faste Traplavlag	Esia, vestre Side
404		Stp.	Traplava'ens Beröringsflade med det grönne Vakkelag	Esia, vestre Side
405		Stp.	Mellemlag i Traplava'en	Esia, vestre Side
406		Stp.	Mellemlag i Traplava'en	Esia, vestre Side
407		Stp.	Traplava, vakkeagtig	Esja
408		Stp.		Esjuberg
409		Stp.		Esjuberg
410		Stp.		Esjuberg
411		Stp.		Esjuberg
412		Stp.		Esjuberg
413		Stp.		Esjuberg
414		Stp.		Esjuberg
415	48	[MGr.]	Mandelsten, det mellemste Lag	Sjáfarhólar, Kjalarnes ved Strand
416	49	[MGr.]	Lava, tæt. Det överste Lag	Sjáfarhólar, Kjalarnes ved Strand
417	50	[MGr.]	Tuf	Kljeberg, Kjalarnes
418	51	[MGr.]	Basalt (Hovedmasse)	Kjalarnes
419	52	[MGr.]	Conglomerat? Hovedmasse i	Brautarholtsborg, Kjalarnes
420	53	[MGr.]	Tuf	Vallárdalur Esja
421	54	[MGr.]	Lava? Masse hvori Gangen No 55 er	þjófaskarðsklettar Esja

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
422	55	[MGr.]	Basalt? Gange i No 54	Þjófaskarðsklettar Esja
423	56	[MGr.]	Tæt Lava, verticale Gange	Þjófaskarðsklettar Esja
424	57	[MGr.]	Jaspis	Þjófaskarðsklettar Esja
425	61	[MGr.]	Brun grovkornet Tuf	Ósmelar
426	62	[MGr.]	Mesole? I Tuf	Ósmelar
427	63	[MGr.]	Lava Overfladen af	Eyrarfjall
428	64	[MGr.]	Lava, tæt, (Klingsten) De överste Lag i	Eyrarfjall
429	65	[MGr.]	Mandelsten, Hovedmasse i Strandbredden V. For	Eyri
430	66	[MGr.]	Zeolith (Heulandit, Desmin ²³ og Chabasit) i No 65	Strandbredden vestlig for Eyri
431	67	[MGr.]	Heulandit i No 65	Strandbredden vestlig for Eyri
432	68	[MGr.]	Kvarts og Calcedon Opskyllet af Söen	Eyri
433	69	[MGr.]	Zeolith (rullede) Opskyllet af Söen	Eyri
434	70	[MGr.]	Zeolith (rullede) Opskyllet af Söen	Eyri
435	71	[MGr.]	Concretioner (rullede) Opskyllet af Söen	Eyri
436	L1	Hallgr.		Esjan
437	L2	Hallgr.		Esjan
438	L3	Hallgr.		Esjan
439	L4	Hallgr.		Esjan
440	L5	Hallgr.		Esjan
441	L6	Hallgr.		Esjan
442	L7	Hallgr.		Esjan
443	L8	Hallgr.	En Kalkspathgang	Esjan
444	L9	Hallgr.		Esjan
445	L10	Hallgr.		Esjan
446	L11	Hallgr.		Esjan
447	L12	Hallgr.		Esjan
448	72	[MGr.]	Palagonitbreccie Hovedmasse af	Meðalfell vestlig for Hlöðugil.
449	73	[MGr.]	Palagonitbreccie Hovedmasse af	Meðalfell vestlig for Hlöðugil.
450	74	[MGr.]	Tuf	Meðalfell vestlig for Hlöðugil.
451	75	[MGr.]	Mandelsten	Meðalfell vestlig for Hlöðugil.
452	76	[MGr.]	Mandelsten	Meðalfell vestlig for Hlöðugil.
453	77	[MGr.]	Tufbreccie	Den övre Del af Meðalfell V. for Hlöðugil
454	78	[MGr.]	Dolerit	Det övraste Lag i Meðalfell V. for Hlöðugil
455	79	[MGr.]	Leer	Vertical Lag i Meðalfell V. for Hlöðugil
456	80	[MGr.]	Obsidian	Fra Bunden af Eyjadal, Esja
457	81	[MGr.]	Obsidian	Fra Bunden af Eyjadal, Esja
458	82	[MGr.]	Obsidian	Fra Bunden af Eyjadal, Esja
459	83	[MGr.]	Mandelsten	Östlig for Eyjadalar, Esja
460	84	[MGr.]		Fra samme sted som No 83. (Smaa Gange)
461	85	[MGr.]	Röd Tuf	Reynivallaháls ved Reynivellir
462	86	[MGr.]	Baulit? Verticale Gange i	Reynivallaháls



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
463	87	[MGr.]	Baulit? Verticale Gange i	Reynivallaháls
464	88	[MGr.]	Baulit? Verticale Gange i	Reynivallaháls
465	89	[MGr.]	Tufbreccie	Reynivallaháls Nedenfor Grensklettur
466	90	[MGr.]	Basalttagtig Masse Et Lag under No 91	Reynivallaháls
467	91	[MGr.]	Obsidian. Den ydeste Rand af et Lag ovenpaa No 90	Reynivallaháls
468	92	[MGr.]	Obsidian. Det yderste Rand af et Lag ovenpaa No 90	Reynivallaháls
469	93	[MGr.]	Obsidian dybere inde i Laget No 91, 92	Reynivallaháls
470	94	[MGr.]	Obsidian dybere inde i Laget No 91-93	Reynivallaháls
471	95	[MGr.]	Leerskifer. Lag nærmest ovenpaa No 91-94	Reynivallaháls Grensklettur
472	96	[MGr.]	Trap med Svovlkiis. Hovedmasse	Hvammshöfði hinn nyrðri
473	97	[MGr.]	Gangmasse fra Trappen No 96	Hvammshöfði hinn nyrðri
474	98	[MGr.]	Gangmasse fra Trappen No 96	Hvammshöfði hinn nyrðri
475	99	[MGr.]	Tuf	Reynivallaháls vestlig for Sandfell
476	100	[MGr.]	Tuf	Reynivallaháls vestlig for Sandfell
477	101	[MGr.]	Tuf. Conglomerat	Reynivallaháls Sandfell
478	102	[MGr.]	Tuf. Conglomerat Hovedmase i	Kjölfjall, Hestagil, Brynjuda[lur]
479	103	[MGr.]	Palagonittuf nederste Lag i	Súlur
480	104	[MGr.]	Tæt Lava nærmest ovenpaa No 103	Súlur
481	105	[MGr.]	Palagonittuf et paa 104 følgende Lag	Súlur
482	106	[MGr.]	Rullestenslag (Lava, tæt)	Súlur
483	107	[MGr.]	Rullestenslag (porös Lava)	Súlur
484	108	[MGr.]	Palagonittuf, nederste Lag i	Hvalfell
485	109	[MGr.]	Mandelsten med Chabasit	Hvalfell
486	110	[MGr.]	Mandelsten med Chabasit	Hvalfell
487	111	[MGr.]	Brun Tuf. Nærmest ovenpaa 109-110	Hvalfell
488	112	[MGr.]	Blaa Tuf. Nærmest ovenpaa 111	Hvalfell
489	113	[MGr.]	Lava (porös) Nærmest ovenpaa No 117	Hvalfell
490	114	[MGr.]	Tuf. Nærmest ovenpaa No 113	Hvalfell
Borgarfjarðarsýsla				
[491]	115	[MGr.]	Desminer	Strandbredden vestlig for þyrill
[492]	116	[MGr.]	Kalkspath, Desmin	Strandbredden vestlig for þyrill
[493]	117	[MGr.]	Desmin, Heulandit	Strandbredden vestlig for þyrill
[494]	118	[MGr.]	Desmin, Heulandit	Strandbredden vestlig for þyrill
[495]	119	[MGr.]	Desmin	Strandbredden vestlig for þyrill
[496]		Stp.	Fin Moberg Art	Miðsand (Hvalfjörd Strand)
[497]		Stp.		Miðsand
[498]		Stp.		Miðsand
[499]		Stp.	Grön Jaspis	Miðsand
[500]		Stp.		Miðsand
[501]		Stp.		Miðsand
[502]		Stp.		Miðsand

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
[503]	Stp.		Miðsand	
[504]	Stp.		Miðsand	
[505]	Stp.		Miðsand	
[506]	Stp.		Miðsand	
[507]	Stp.		Miðsand	
[508]	Stp.		Miðsand. Leiraaen ?	
[509]	Stp.		Miðsand. Leiraaen ?	
[510]	Stp.		Miðsand Öster Klippe	
[511]	Stp.		Miðsand Vester Klippe	
[512]	Stp.		Miðsand Vester Klippe	
[513]	Stp.		Miðsand Öster Klippe	
[514]	Stp.		Miðsand Öster Klippe	
[515]	Stp.		Miðsand Öster Klippe	
[516]	Stp.		Miðsand Öster Klippe	
[517]	Stp.	Klöftlava	Bjarteyjarsandr ved Hvalfjorden	
[518]	Stp.	Kalk og Quartz i en lille Gang i Klöfttuffen	Bjarteyjarsandr ved Hvalfjorden	
[519]	Stp.	Kalk, Gang i Tuf og Breccie	Bjarteyjarsandr ved Hvalfjorden	
[520]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[521]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[522]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[523]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[524]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[525]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[526]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
[527]	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
528	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
529	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
530	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
531	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
532	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
533	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
534	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
535	Stp.		Beitistöðum ved Leirá	
536	Stp.		Leirá	
537	Stp.		Skarðsheiði	
538	Stp.		Skarðsheiði	
539	Stp.		Skarðsheiði	
540	Stp.		Skarðsheiði	
541	Stp.		Skarðsheiði	
542	Stp.		Skarðsheiði	
543	Stp.	Desminer	Skarðsheiði	
544	Stp.		Skarðsheiði	
545	Stp.		Skarðsheiði	
546	Stp.		Skarðsheiði	
547	Stp.	Klöftlava	Under Hafnarfjall, ved Grjóteyri Borgerfjorden.	
548	Stp.	Klöftlava	Under Hafnarfjall, ved Grjóteyri Borgerfjorden.	
549	Stp.	Tæt Klöftlava udkommen af Siderne af	Hafnarfjall, over Grjóteyri (bæ)	



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
550		Stp.	Klöftlava	Under Hafnarfjall ved Skeljabrekka og Grjóteyri (bæ)
551		Stp.	Klöftlava	Under Hafnarfjall ved Skeljabrekka
552		Stp.		Brekka
553		Stp.		Glitstaðir
554	Q2	Hallgr.	Obsidian	Hestháls
555	120	[MGr.]	Leer (móhella) Bundlaget i	Reykjadalsá
556	121	[MGr.]	Conglomerat (nærmet ovenpaa No 120)	Reykjadalsá
557	122	[MGr.]	Jernholdigt Leer der har omsluttet Plantedele	Reykjadalsá Överst i Flodbredden
558		Stp.		Árhver, Leerborgen hvorpaa Kilden koge.
559		Stp.		Árhver, Leerborgen hvorpaa Kilden koge.
560		Stp.		Árhver
561		Stp.		Tunguhver (överste Lag).
[562]	123	[MGr.]	Lava, nedeste Lag i Flodbredden nedenfor	Deildartunga
[563]	124	[MGr.]	Tufbreccie, mellemste Lag i Flodbredden	Deildartunga
[564]	125	[MGr.]	Trap överste Lag i Flodbredden	Deildartunga
[565]	126	[MGr.]	Leer med Svovlkies	Sturlureykjahver
[566]	127	[MGr.]	Leer med Svovlkies	Sturlureykjahver
[567]	128	[MGr.]	Leer med Svovlkies	Sturlureykjahver
[568]	129	[MGr.]	Röd fed Leer	Sturlureykjahver
[569]	130	[MGr.]	Leer-Conglomerat	Höien som Vellinefshver koger op af
[570]	131	[MGr.]	Leer Hovedmasse	Höien som Vellinefshver koger op af
[571]	132	[MGr.]	Sandblandet Leer	Nederste del af Höien ved Deildartunguhver
[572]	133	[MGr.]	Ler Hovedmasse i	Höien ved Deildartunguhver
[573]	134	[MGr.]	Ler	Overste Deel af Höien ved Deildartunguhver
[574]	135	[MGr.]	Ler	Overfladen af Höien ved Deildartunguhver
[575]	136	[MGr.]	Ler fed	Overfladen af Höien ved Deildartunguhver
[576]	137	[MGr.]	Ler	Overfladen af Höien ved Deildartunguhver
[577]	138	[MGr.]		Snældub einsstaðahver
[578]		Stp.	Kiselsinter	Reykholthver
[579]	143	[MGr.]	Kiselsinter	Den sydlige Hurðarbakshver
[580]	144	[MGr.]	Leer	Den nordlige Hurðarbakshver
[581]	145	[MGr.]	Kiselsinter	Den nordlige Hurðarbakshver
[582]	146	[MGr.]	Grovkornet brun Tuf	Norðurreykjahver
[583]	147	[MGr.]	Breccie Nederste og störste Delen af Lagene mellem Trappen	Rauðsgil
584	148	[MGr.]	Hærdnet röd Tuf. Øverste og mindre Delen af Lagene nr 147.	Rauðsgil
585	149	[MGr.]	Lava	Hægindakotsgil
586	150	[MGr.]		Hægindakotsgil
587	151	[MGr.]	Lava	Geirshlíðargil

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
588	152	[MGr.]	Mandelsten	Geirshlíðargil
589	153	[MGr.]	Hærdnet Leer (jaspis?) med dryppestens-formede Krystaller	Geirshlíðargil
590	154	[MGr.]	Hærdnet Leer = 153	Geirshlíðargil
591	155	[MGr.]	Leer (móhella)	Bunden og den nederste Del af Hvítáens Flodbred
592	156	[MGr.]	Lava-Conglomerat	Svörtuklettar.
593	157	[MGr.]	Lava	Svörtuklettar.
594		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
595		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
596a		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
596b		Hallgr.	Stokke og Mellemlag i en mörkeblaar tæt Klöftlava der vistnok tilhörer den yngre Klöftlavaperiode, dog blot som ydre Beklædning af det dybere liggende Trapfjeld. Brydes i ikke ubetydelige Masser og anvendes til Ligstene der koste indtil 40 rbd. r. S. ²⁴	Húsafellsgjil 16/7 41
597		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
598		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
599		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
600		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
601		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
602		Hallgr.	Mellemlag eller snarere Klöftudfyldninger mellem Blaabergsstokkene (den hele Dannelse synes at tilhøre den ældste Del af den nyere Klöftlava's Periode	Húsafellsgjil 16/7 41
603		Hallgr.	Baulit ²⁵ , ubestemte Lag længre inde i Fjeldet, uden tvivl paa Grændsen af Nord- og Under- "Okets" Trap, og Forfjeldets Dolerit-Beklædning	Húsafellsgjil 16/7 41
604		Hallgr.	Basalt, mægtige verticale Stokke foran i Fjeldet	Húsafellsgjil 16/7 41
605		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
606		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
607a		Hallgr.		Húsafellsgjil 16/7 41
607b		Hallgr.	En Gang i Basalten med Krystaller	Húsafellsgjil 16/7 41
608		Hallgr.		Húsafell
609		Hallgr.	Lava	Tungan litla 18/7 41
610		Hallgr.		Tungan litla nedenfor Kalmanstung[a]
611	Q5	Hallgr.	Gammel Lava med Olivin	Okið
612	Q6	Hallgr.	Lava	Okið
613		Stp.	Dolerit	Okið
614		Stp.	Klöftlava, øverst paa Fjeldet imod den faste Snegrændse	Okið



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
615	A1	Hallgr.	Dolerit (nyere klöftlava)	Kaldadal, Langahrigg tilhörende Ok-Strömmene paa Grændsen af den sydostlige Tuffformation, NB Det lavkuplede men meget höitliggende Ok=Okjökull har frembragt en utroelig Mængde Dolerit og det endda rundkrateragtig, analog med den moderne Lava.
616	Q4	Hallgr.		Grettistak fra Tröllháls.
Snæfellsnessýsla				
617	A1	Hallgr.		Blákolla, et af Snæfellsjökulens baulitiske Forfjelde paa Vestsiden 8/8 41
618	A2	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[619]	A3	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[620]	A4	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[621]	A5	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[622]	A6	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[623]	A7	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[624]	B1	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[625]	B2	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[626]	B3	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[627]	C1	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[628]	C2	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[629]	D1	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[630]	D2	Hallgr.		Blákolla 8/8 41
[631]	A1	Hallgr.	Doleritstok	Ólafsvíkurenni 8/8 41
[632]	A2	Hallgr.		Ólafsvíkurenni 8/8 41
[633]	A3	Hallgr.		Ólafsvíkurenni 8/8 41
[634]	B1	Hallgr.		Ólafsvíkurenni 8/8 41
[635]	B2	Hallgr.		Ólafsvíkurenni 8/8 41
[636]	A1	Hallgr.	Dolerit	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[637]	A2	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[638]	A3	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[639]	A4	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[640]	A5	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[641]	A6	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[642]	A7	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[643]	A8	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[644]	A9	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[645]	A10	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
[646]	A11	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[647]	A12	Hallgr.		Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[648]	B1	Hallgr.	Breccie	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 ²⁶ 41
[649]	B2	Hallgr.	indesluttet Masse	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[650]	C	Hallgr.	Finkornet Tuf	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið
[651]	D1	Hallgr.	Finkornet Tuf	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[652]	D2	Hallgr.	Finkornet Tuf	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[653]	E1	Hallgr.	Grovkornet Tuf	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
[654]	E2	Hallgr.	Grovkornet Tuf	Fossgil, ovenfor Olafsvík og strax indenfor Ennið 9/8 41
655	1.a	Hallgr.		Búlandshöfði. Forbjerg, Farlig Pass[age] 11/8 41
656	1.b	Hallgr.		Búlandshöfði. Forbjerg, Farlig Pass[age] 11/8 41
657a	1.c	Hallgr.		Búlandshöfði. Forbjerg, Farlig Pass[age] 11/8 41
657b	2a	Hallgr.	Tuffbreccie	Búlandshöfði 11/8 41
658	Stp.		Palagonittuf	Budenstads-Hraunet
659	Stp.		Palagonittuf	Fagrahól ved Búðaklett
660	a	Hallgr.	En basaltisk Trapkam hörende til den ældre Klöftlava	Helgafell. 18/8 41
661	b	Hallgr.	En basaltisk Trapkam hörende til den ældre Klöftlava	Helgafell. 18/8 41
662	c	Hallgr.		Helgafell 17/8 41
663		Hallgr.		Úr Smirilshamri í Helgafellslan[di] 20/8 41
664	2b	Hallgr.		Øxnabrekcur ved Vigrafjord 17/8 41
665	b	Hallgr.	Trap	Orrustunes ved Vigrafjord, Helgaf[ellsland] 17/8 41
666a	1a	Hallgr.	Doleritgang danner Klippens ene Side	Øxnabrekcur 17/8 41
666b	1-b	Hallgr.	Basalt	Øxnabrekcur 17/8 41
667	c	Hallgr.	Trap	Orrustunes 17/8 41
668	1	Hallgr.	Dolerit (nyere Klöftlava)	Fróðarheiði. Fossar, strax ved Ø..... = Brönden 6/8 41
669	2	Hallgr.		Fróðarheiði 6/8 41
670	3	Hallgr.		Fróðarheiði 6/8 41
671	4	Hallgr.		Fróðarheiði 6/8 41
672	5	Hallgr.		Fróðarheiði 6/8 41
673	6	Hallgr.		Fróðarheiði 6/8 41
674		Hallgr.	Vandlava, hörende til Surturbr. Overformationen	"Axlarhirna" nedenfor Fróðarh[eiði]
675		Hallgr.		Drápuhlíðarfjall 20/8 41



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
Dalasýsla				
676	Hallgr.	Doleritens Vndlava (?) meget udbredt		Haukadalsskarð 23/8 41
677	Hallgr.	Vndlava maaske Trappens (?)		Haukadalsskarð 23/8 41
678	Stp.	Tætttere Klöftlava over Surturbranden		Svínadalar
679	33	Stp.	Tætttere Klöftlava over Surturbranden	Svínadalar
680		Stp.	Tætttere Klöftlava over Surturbranden	Svínadalar
681		Stp.	Klöftlava over Surturbranden	Svínadalar
682		Stp.	Klöftlava over den tætte Klöftlava	Svínadalar
683		Stp.	Udskilt i Breccien som middelbart dækker Surturbranden	Svínadalar
684		Stp.	Udskilt i Tuffen som dækker Surturbranden	Svínadalar
685		Stp.	Sidevæggen, imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig	Svínadalar
686		Stp.	Sidevæggen i Gilet imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig	Svínadalar
687		Stp.	Sidevæggen i Gilet imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig	Svínadalar
688		Stp.		Hvammr, Gilet over Prestegaarden
689		Stp.	Klöftlavamasse	Hvammr, Gilet over Prestegaarden
690		Stp.		Hvammr, Gilet over Prestegaarden
691		Stp.		Hvammr, Gilet over Prestegaarden
692		Stp.	Klöftlavamasse	Hvammr, Gilet over Prestegaarden
693		Stp.	Obsidian	Hvammr, Gilet over Prestegaarden
694		Stp.		Fra Höjene ved Hvammsfjord
695		Stp.		Hvammsfjord
696		Stp.		Hvammsfjord (Højene)
697		Stp.	Traplava, horisontal. Bund i Calcedonblærerne	Sælingsdalr
698		Stp.	Qvartsblære i Traplagene	Saurbær
699		Stp.		Tjaldarnes i Saurbæen. Strandens store löse Plader.
700		Stp.		Tjaldarnes i Saurbæen. Strandens store löse Plader.
701		Stp.		Tjaldarnes i Saurbæen. Strandens store löse Plader.
702		Stp.		Tjaldarnes i Saurbæen. Strandens store löse Plader.
Barðastrandasýsla				
703	2=a	Stp.?		Forsdalr
704	3=b	Stp.?	Lava	Forsdalr
705	4	Stp.?		Forsdalr
706	4	Stp.?		Forsdalr
707	5	Stp.?		Forsdalr
708	5	Stp.?		Forsdalr
709	6	Stp.?	Surtarbrandr	Forsdalr
710	6	Stp.?		Forsdalr

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
711	6	Stp.?		Forsdalr
712	7	Stp.?	Surtarbrandr	Forsdalr
713		Stp.?	Surtarbrandr	Brjamslæk
714		Stp.?	Chthonoplasster ²⁷	Reykhólar
Ísafjarðarsýsla				
715		Stp.?	Tæt Klöftlava, som ligger over den bollede Lava og paa sine Steder imod de ældre Gange	Lágidalr (en Sidedal af Langidalr)
716		Stp.	Gangen som gjennemsætter den røde Trap og dækkes af den bollede og tætte Klöftlava	Lágidalr, en Sidedal af Langidalr
717		Stp.	Rød Traptuf under den bollede Klöftlava	Lágidalr, en Sidedal af Langidalr
718		Stp.	Den bollede Klöftlava, som er nedløbet over Traphamrene og deres Gange.	Lágidalr, en Sidedal af Langidalr
719		Stp.	Bollet Klöftlava nedløbet over Kammene af den ældre Traplava	Lágidalr, en Sidedal af Langidalr
720		Stp.	Gang (mægtig) som kun gjennemsætter de ældre (nederste) Lag	Snæfellsströnd
721		Stp.	Basalt. Bred Gang eller Klöftström, staaende paa Strandet støtteformig afsondret	Snæfellsströnd
722		Stp.	En Ryg paa Stranden lige oven for Öen Eidey (hvilken synes en Fortsættelse af den) i det Ydre aldeles lig Klöftlavaryggene	Snæfellsströnd
723		Stp.	Gangene som kun gjennemsætte de ældre Masser	Snæfellsströnd
724		Stp.	Meget bred Gangmasse gjennemsætter de ældre Lag men ikke de øvre (Klöftlavaens) Lag.	Skarð paa Snæfellsströnd
725		Stp.	Traplaget i Havets Niveau	Skarð paa Snæfellsströnd
726		Stp.	Traplaget hvorpaa Læken løb ned mod Stranden	Grunnavík ved Jökulfjorden
727		Stp.	Bladet Klöftlava	Grunnavík i Dalen over Præstegaa[rdan]
728		Stp.	Breccie under Klöftlava'en	Grunnavík i Dalen over Præstegaa[rdan]
729		Stp.	Tufbreccie ved Foden af det isolerede Dolerit og Basaltfjell ved	Grunnavík 29 aug
730		Stp.	Törvens mellemste Del	Grunnavík 29 aug
731		Stp.	Törvens mellemste Del	Grunnavík 29 aug
732		Stp.	Klöftlava over og sideleiret Trappen	Slétta
733		Stp.	Klöftlava nedfaldne Blokke paa Stranden	Slétta



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
734	Stp.	Traplava, Fladen hvormed de opstaaende Klipper berörte den omhyllende Klöftlava	Sléttar	
[735]	Hallgr.?	Dolerit-Basaltsöiles nederste Del (Punktet a)	Sléttar	
[736]	Hallgr.?	Trap? Ældre Masse med Slidfladen af Bølgeslaget ved Stranden	Sléttar	
[737]	Hallgr.?	Ældre Trap?- Masse. Sammenstödningsflade med Doleriten	Sléttar	
[738]	Hallgr.?	Dolerit; Sideleiret Trappen	Sléttar (29 aug)	
[739]	Hallgr.?	Gammel Lava med Anorthit, Blokke nedfaldne i Stranden af et ubekjendt Stratum	Sléttar	
[740]	Hallgr.?	Mandelsten med Zeolithier, Blokke nedfaldne paa Sléttustrand siden iagttagede at udgjøre Dele af de Wakkeske for Surturbrandr	Sléttar	
[741]	Hallgr.?	Mandelsten med Zeolithier, Blokke nedfaldne paa Sléttustrand siden iagttagede at udgjøre Dele af de Wakkeske for Surturbrandr	Sléttar	
[742]	Hallgr.?	Lava (Laget a)	Grænahlíð	
[743]	Hallgr.?	Tæt Lava (Laget b)	Grænahlíð	
[744]	Hallgr.?	(Laget c)	Grænahlíð	
[745]	Hallgr.?	(Laget c)	Grænahlíð	
[746]	Hallgr.?	Rödlig Breccielava (Laget d)	Grænahlíð	
[747]	Hallgr.?	Rödlig Breccielava (Laget d)	Grænahlíð	
[748]	Hallgr.?	(Laget e)	Grænahlíð	
[749]	Hallgr.?	Gul Tuf- og Lavabreccie (Laget e)	Grænahlíð	
[750]	Hallgr.?	Storkornet Dolerit (Laget f)	Grænahlíð	
[751]	Hallgr.?	Doleritsjölnerne	Grænahlíð	
[752]	Hallgr.?	Vakkisk Lava fra Punktet h (Laget h)	Grænahlíð	
[753]	Hallgr.?	Vakkisk Lava fra Punktet h (Laget h)	Grænahlíð	
[754]	Hallgr.?		Grænahlíð	
[755]	Hallgr.?	Basalt i	Grænahlíð	
[756]	Hallgr.?	(Laget k)	Grænahlíð	
[757]	Hallgr.?	Gammel Lava (Laget l)	Grænahlíð	
[758]	Hallgr.?	Chabazit Krystaller (m)	Grænahlíð	
[759]	Hallgr.?	Dolerit over Breccien bag	Aðalvík 29/8	
[760]	Hallgr.?	Breccien i Höiden af Systemernes afvexling	Opgang over Fjeldet bag Adalvík	
[761]	Stp.	Klöftlava over Breccien i Ryggen mellem	Adalvík og Sléttar	
[762]	Stp.	Mægtigt Breccielag mellem Klöftlava'en og Trappen	Fjeldryg mellem Adalvík og Sléttar	

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
Strandasýsla				
763	Stp.	Tuflaget et Par Fod fra Gangen A	Gunnarstaðagil. Nordside af Steingrímsfjorden	
764	Stp.	Tuflag indhyllende Surtarbrandr	Gunnarstaðagil. Nordside af Steingrímsfjorden	
765	Stp.	Tuffet nærmest ved Gangen A	Gunnarstaðagil.	
766	Stp.	Gangen som gjennemsætter Tuflaget (A)	Gunnarstaðagil. Nordside af Steingrímsfjorden	
767	Stp.	Gang gjennem Trappen	Gunnarstaðagil.	
768	Stp.	Grændsefladen mellem Gangen A og det gjennemsatte Tuflag B	Gunnarstaðagil.	
769	Stp.	Gang gjennem Trappen	Gunnarstaðagil.	
770	Stp.	Trapkam begrændsende Surturbrandsleiet fra Siden	Margrétarfell. Nordsiden af Steingrímsfjorden	
771	Stp.	Klöftlava, dækende Surtarbranden	Margrétarfell. Nordsiden af Steingrímsfjorden	
772	Stp.	Traplava. Lidt neden for Gilet et af de nederste Lag	Staðr í Steingrímsfjord	
773	Stp.	Gilet, Gangmasse B (överst og indvend. i Gangen)	Staðr í Steingrímsfjord	
774	Stp.	Gilet, Gangmasse A Sidevæggen af Gangen ?	Staðr í Steingrímsfjord	
775	Stp.	Den överste Del af Laget C	Staðr í Steingrímsfjord	
776	Stp.	Gilet. Beröringsfladen mellem Traplaget C og det underliggende Lag	Staðr í Steingrímsfjord	
777	Stp.	Udskilte grønne Masser i Traplaget c	Staðr í Steingrímsfjord	
778	Stp.	Trap Gilet, Traplaget hörende til den observerende Gang.	Staðr í Steingrímsfjord	
779	Stp.		Staðr í Steingrímsfjord	
780	Stp.	Traplava, 2det Lag nedenfor Gilet	Staðr í Steingrímsfjord	
781	Stp.	Et af de överste Traplag	Staðr í Steingrímsfjord	
782	Stp.	Chabazit i den nederste Del af Laget c	Staðr í Steingrímsfjord (Gilet)	
783	Stp.	Tuflaget under Breccie paa NØ Siden af den snevre Dalbund	Staðardal í Steingrimsfjorden	
784	Stp.		Staðardal í Steingrimsfjorden Nedstigningen i Dalen ved Siden af Læken	
785	Stp.	Breccien over Tuflaget paa NØ Siden af den snevre Dalbund.	Staðardal. Steingrimsfjorden	
786	Stp.	Traplava. Nedgangen i Dalen ved Siden af Elven	Staðardalr	
787	Stp.	Fjeldryggens överste Lag.	Steingrímsfjarðarheiði	
[Númer 788 – 812 vanta rískrána] ²⁸				
[Húnnavatnssýsla]				
813	[?]	Hallgr.	Nyere Klöftlava	Litla Vatnsskarð 31/8 41
814	Q8	Hallgr.	Grovkornet Breccie	Vatnsdalsfjall ved Hvamm
815	Q9	Hallgr.	Hærðnet Leer	Vatnsdalsfjall ved Hvamm
816	Q10	Hallgr.		Vatnsdalsfjall ved Hvamm



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
817	Q11	Hallgr.	Kieselsinter	Vatnsdalsfjall ved Hvamm
Skagafjarðarsýsla				
818		Hallgr.	Nyere Masse	Norðurárdal, Skagafjordsdale 31/8 41
819		Hallgr.	Surtarbrandr c. 200 f. over den höitliggende Dalbund et lag c.1 Al. mægtigt	Austurdal
820	N2	Hallgr.	Tuf. Et 2 a 4 Tommer tykt Lag som dækker Surtarbranden umiddelbart	Austurdal
821	N2-b	Hallgr.	Tuf	Sandafjall. Österdalens
822	N3	Hallgr.	Porös Lava (dækker Leerlaget som er mt N 2 a og b.)	Sandafjall. Österdalens
823	N4b	Hallgr.	Surtarbrandr	Sandafjall. Österdalens
824		Hallgr.	Porös Trap (Lava) et c. 2 favne mægtigt Lag som gaar tæt gjennem Bjerget Sandafjall og dækker umiddelbart N 2.	Sandafjall
825	N1	Hallgr.	Tuf 4 tommer tykt 1 1/2 Alen under Jordskorpen	Skagefjords Dale
826	N4b	Hallgr.	Tuf (finkornet) umiddelbart under N 3 Mægtighed ubekjendt	Skagefjords Dale
826b		Hallgr.	Basalt (den klippemasse som dækker Brunkulform.)	Illagjil. Tinnárdal
826c		Hallgr.	Basalt (den klippemasse som dækker Brunkulform.)	Illagjil. Tinnárdal
826d	1	Hallgr.	Tuf med kulbrokken (nærmet Brunkullen nedenfra)	Sandafjall, Österdalens
826e	2a	Hallgr.	Finkornet Tuf (umiddelbart ovenpaa Brunkullene)	Sandafjall, Österdalens
826f	3b	Hallgr.	Lava	Sandafjall, Österdalens
826g	6	Hallgr.	Obsidian	Hvítardalen ²⁹
826h		Hallgr.	Obsidian (Et 2 Alen mægtigt Lag, først flere Lag af Trap (Basalt?) c 150' da et 3 á 4 Favne mægtigt Lag lys hvidgul Tuf, siden dette og umiddelbart derpaa et 1 1/2 Al. mægtigt rødt Lag som senere gaar over til den underliggende lyse Tuf, derpaa igjen Basalter	Hvítardalen
827	1	Hallgr.	Nyere Masse	Víðedalen paa Reinistaðfjeld 31/8 41
828	2	Hallgr.	Nyere Masse	Víðedalen paa Reinistaðfjeld 31/8 41
829	3	Hallgr.	Nyere Masse	Víðedalen paa Reinistaðfjeld 31/8 41
Eyjafjarðarsýsla				
830	1	Hallgr.	Porös Lava = "Traplava" som Mellemlag	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
831	1a	Hallgr.	Trappens Vandlava?	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
832	1c	Hallgr.	Klöftmasse hörende til Trappen	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
833	2	Hallgr.	Traplava (Mellemlag i Trappen)	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
834	2b	Hallgr.	Trappens Vandlava	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
835	2c	Hallgr.	Klöftmasse hörende til Trappen	Hraun i Øxnadalen 8/9 41
836	R1	Hallgr.	Mandelsten	Bægisárgil

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
837	R2	Hallgr.	Mandelsten	Bægisárgil
838	R3	Hallgr.	Heulandit	Bægisárgil
839	R4	Hallgr.	Opal	Bægisárgil í Öxnadalen
840	R5	Hallgr.	Opal	Bægisárgil í Öxnadalen
841		Hallgr.		Bæsárdal
842		Hallgr.		Bæsárdal
843		Hallgr.		Bæsárdal
844		Hallgr.		Bæsárgil
845	R6	Hallgr.	Glimmerskifer ³⁰	Öxnadalsfjall ved Neðstaland
846	R7	Hallgr.	Glimmerskifer	Öxnadalsfjall ved Neðstaland
847	R8	Hallgr.	Glimmerskifer	Öxnadalsfjall ved Neðstaland
848	R9	Hallgr.		Öxnadalsfjall ved Steinsstaðir
849	R10	Hallgr.	Breccie	Steinsstaðafjall, Öxnadalur
850	R11	Hallgr.	Kalkspath	Steinsstaðafjall
851	R12	Hallgr.	Quarts	Steinsstaðafjall
852	R13	Hallgr.	Grovkornet Breccie	Steinsstaðafjall
853	R14	Hallgr.	Mandelsten	Steinsstaðafjall
854	R15	Hallgr.	Heulandit	Steinsstaðafjall
855	R16	Hallgr.	Kalkspath	Steinsstaðafjall
856	R18	Hallgr.	Decomponeret porfyritisk Lava	Steinsstaðafjall
857		Hallgr.	Breccie	Steinsstaðafjall
858		Hallgr.	Breccie	Steinsstaðafjall
859		Hallgr.	Breccie	Steinsstaðafjall
860		Hallgr.	Breccie	Steinsstaðafjall
861		Hallgr.	Kalkspath	Steinsstaðafjall
862		Hallgr.	Quarts	Steinsstaðafjall
863		Hallgr.		Steinsstaðafjall
864		Hallgr.	Quarts	Steinsstaðafjall
865		Hallgr.	Quarts	Steinsstaðafjall
866		Hallgr.	Mandelsten med Laumondit (?)	Steinsstaðafjall
867		Hallgr.	Jaspis	Þverárgil
868		Hallgr.	Jaspis	Þverárgil
869		Hallgr.	Mandelsten-Porfyr	Þverárgil
870		Hallgr.	Hærdnet Leer	Miðlanzfjall, Öxnadalen
871		Hallgr.	Basalt med Chlorophæit?	Miðlanzfjall, Öxnadalen
872		Hallgr.	Basalt med Chlorophæit?	Miðlanzfjall, Öxnadalen
873		Hallgr.	Calcedon	Miðlanzfjall, Öxnadalen
874		Hallgr.	Breccie	Miðlanzfjall, Öxnadalen
875		Hallgr.	Mandelsten	Miðlanzfjall, Öxnadalen
876		Hallgr.	Tæt Lava	Miðlanzfjall, Öxnadalen
877	R19	Hallgr.	Calcedon	Bakkaklif Öxnadalen
878	R20	Hallgr.	Calcedon	Bakkaklif Öxnadalen
879	R20	Hallgr.		Bakkaklif Öxnadalen
880	R21	Hallgr.	Mandelsten	Bakkaklif
881	R22	Hallgr.	Palagonit	Bakkaklif
882	R23	Hallgr.	Concretioner?	Bakkaklif
883	1	Hallgr.	Basalt	Hraunshöfðaskál Öxnadalen
884	2	Hallgr.	Basalt	Hraunshöfðaskál
885	3	Hallgr.		Hraunshöfðaskál Öxnadalen
886	5	Hallgr.	Lava	Hraunshöfðaskál Öxnadalen
887	6	Hallgr.	Lava	Hraunshöfðaskál



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
888	7	Hallgr.		Hraunshöfðaskál
889	8	Hallgr.	Tæt Lava	Hraunshöfðaskál
890	9	Hallgr.	Tæt Lava	Hraunshöfðaskál
891	10	Hallgr.	Tæt Lava	Hraunshöfðaskál
892	11	Hallgr.	Tæt Lava	Hraunshöfðaskál
893	12	Hallgr.	Tæt Lava	Hraunshöfðaskál
894		Hallgr.	Klingstenagtig ³¹ Lava	Hraunshöfðaskál
895		Hallgr.	Jaspis	Öxnadalen
896		Hallgr.	Mandelsten	Öxnadalen
897		Hallgr.	Tuf	Öxnadalen
898		Hallgr.	Hærdnet Leer	Öxnadalen
899		Hallgr.	Grön Jaspis	Öxnadalen
900		Hallgr.	Concretion	Arnarstaðafjall. Hóla-sogn
Þingeyjarsýsla				
901		Hallgr.	Et lag 4 a 6 Tomm[er] mægt. C. 3/4 Al. under den överste Törv (den underliggende Törv 3 a 4 Al. Dette Lag kaldes almindel. "Sandfall" et Udryk, som betyder "vulka[nsk] aske nedfalden fra Luften"	Fra Törvegravene ved Illugastaðir Fnjóskadalens. Aug 1839. JH.
902		Hallgr.	Et 3 Tommer mægtigt Lag under Grönsværet og Jorden c. 1 3/4 Al. dypt, hvilket slutter Törve dannelsen paa dette Sted.	Fra Törvegravene ved Illugastaðir, Fnjóskadalens. Aug. 1839 JH.
903		Hallgr.	Breccielag, som umiddelbart dækker Surtarbranden	Tungubakkar
[904]		Hallgr.	Tuf, det mellem liggende Lag mellem de tvende Brunkullag.	Tungubakkar
[905]		Hallgr.	Gammel Lava	Testa-Reikir
[906]		Hallgr.	Decomponeret Lava	Testa-Reikir
[907]		Hallgr.		Testa-Reikir
[908]		Hallgr.	Fed Leer	Testa-Reikir
[909]		Hallgr.	Decomp. Lava	Testa-Reikir
[910]		Hallgr.	Decomp. Lava	Testa-Reikir
[911]		Hallgr.	Decomp. Lava	Testa-Reikir
[912]		Hallgr.	Rödt Leer	Testa-Reikir
[913]		Hallgr.		Hlíðarnámur
[914]		Hallgr.	Et underliggende Lag i Tuffen som udgjør Bjergets Hovedmasse	Hlíðarnámur
915		Hallgr.	Tufbreccie	Hlíðarnámur
916		Hallgr.		Hlíðarnámur Fra Námakelling, den överste Top paa det söndre Fjeld.
917		Hallgr.	En Lavastok trængt op igjennem et mægtigt Tuflag	Reykjahlíðarnámur
918		Hallgr.	Tuflag halvgjennemdampet	Reykjahlíðarnámur
919		Hallgr.	En nyere Klöftlavakam	Reykjahlíðarnámur det söndre Fjeld överst oppe.
920		Hallgr.	Underliggende Tuflag	Reykjahlíðarnámur
921		Hallgr.	Tuflag halvgjennemdampet	Reykjahlíðarnámur
922		Hallgr.	Hveraleir	Reykjahlíðarnámur

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
923	Hallgr.	Hveraleir		Reykjahlíðarnámur
924	Hallgr.	Hveraleir		Reykjahlíðarnámur
925	Hallgr.	Hveraleir		Reykjahlíðarnámur
926	Hallgr.	Hveraleir		Reykjahlíðarnámur
927	Hallgr.	Hveraleir		Reykjahlíðarnámur
928	Hallgr.	Hveraleir (under Ssovlet)		Reykjahlíðarnámur
929	Hallgr.	Gibs, et Lag under röd B...		Reykjahlíðarnámur (det söndre Fjeld)
930	Hallgr.	Svovl (hede svovlleier)		Reykjahlíðarnámur
931	Hallgr.	Svovl og Gibbs, mægtige faste kolde Stokke		Reykjahlíðarnámur
932	Hallgr.	Store kolde Ssovlnyrer i Leret		Reykjahlíðarnámur
933	Hallgr.	Svovl (varme Miner)		Reykjahlíðarnámur
934	Hallgr.	Svovl		Reykjahlíðarnámur
935	Hallgr.	Svovl (hede Svovl-Leier)		Reykjahlíðarnámur
936	Hallgr.	Krystalliseret Svovl (midten af en Svovlbule)		Hlíðarnámar
937	Hallgr.	Krystalliseret Svovl		Hlíðarnámar
938	Hallgr.	Ssovlet fra de levende Svovlleier som Handelsvare		Hlíðarnámar
939	Hallgr.	Svovl og Gibbs (hett Svovlleie)		Hlíðarnámar
940	Hallgr.	Svovl og Gibbs (hett Svovlleie)		Hlíðarnámar
941	Hallgr.	Gibbs		Hlíðarnámar
942	Hallgr.	Svovl fra Nærheden af en Gibbsstok		Hlíðarnámar
943	Hallgr.	Gibbs fra et Svovlleie		Hlíðarnámar
944	Hallgr.	Store Gibbsnyrer i Leret, gjennemtrukne af Svovl		Hlíðarnámar
945	Hallgr.	Gibbs		Hlíðarnámar
946	Hallgr.	Gibbs fra en Stok i Námfjeldet		Hlíðarnámar
947	Hallgr.	Krystalliseret Gibbs		Hlíðarnámar
948	Hallgr.	Gibbs fra en Stok i Namefjeldet		Hlíðarnámar
949	Hallgr.	Lava		Reykjahlíðarhraun
950	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
951	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
952	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
953	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
954	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
955	Hallgr.	Lava		Hrossaborg
956	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
957	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
958	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
959	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
960	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
961	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
962	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
963	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
964	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
965	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
966	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
967	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
968	Hallgr.	Lava		Ved Krabla



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
969	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
970	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[971]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[972]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[973]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[974]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[975]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[976]	Hallgr.	Lava		Ved Krabla
[977]	Hallgr.	Gammel Lavaström i östlig Retning fra Bjergets nordostlige Kant.		Krabla
[978]	Hallgr.	Kalkspath med Desmin ³²		Krabla
[979]	Hallgr.	Decomponeret Lava		Krabla
[980]	Hallgr.	Decomponeret Lava hörende til den ældre Formation		Krabla opkastet fra Krateret Víti.
[981]	Hallgr.	Svovl, et meget varmt Svovlleje		Kröblunámur
[982]	Hallgr.	Svovl, et meget varmt Svovlleje		Kröblunámur
[983]	Hallgr.	Svovl, koldt Svovlleje		Kröblunámur
[984]	Hallgr.	Svovl, hædt Svovlleje		Kröblunámur
[985]	Hallgr.	Svovl, hædt Svovlleje		Kröblunámur
[986]	Hallgr.	Lava (med Lichener)		Den nye Lavaström fra Leirhnúkur fra 1728
[987]	Hallgr.	Obsidian, det faste Obsidianlag i Klippen överst oppে nordenfor Hrafntinnuskarð		Hrafntinnuhriggr
[988]	Hallgr.	Obsidian et fast Lag		Hrafntinnuskarð (överst oppé paa den nordlige Side).
[989]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur sydost for Krabla
[990]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[991]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[992]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[993]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[994]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[995]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[996]	Hallgr.	Obsidian		Hrafntinnuhiggur
[997]	Hallgr.	Nyere Klöftlava bedækkende. Obsidianlaget		Hrafntinnuhiggur
[998]	Hallgr.	Nyere Klöftlava angrebet af Dampe		Hrafntinnuskarð
[999]	Hallgr.	Nyere Klöftlava angrebet af Dampe		Hrafntinnuskarð
1000	Hallgr.	Nyere Klöftlava angrebet af Dampe		Hrafntinnuskarð
1001	Hallgr.	Nyere Klöftlava angrebet af Dampe		Hrafntinnuskarð
1002	Hallgr.	Decomponeret Lava		Hrafntinnuhiggur
1003	Hallgr.	Svovl		Fra en liden kald Mine vestenfor Hrafntinnuhiggur
1004	Hallgr.	Svovl		Fra en liden kald Mine vestenfor Hrafntinnuhiggur
1005	Hallgr.	Lava		Fremrinámur
1006	Hallgr.	Gjennemdampet Lava		Fremrinámur Kjedelen paa Sydsida[n]

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
1007	Hallgr.	Gibs i Stokke	Fremrinámur	
1008	Hallgr.	Gibs fra Svovlminerne	Fremrinámur	
1009	Hallgr.	Svovl, koldt svovlleje	Fremrinámur	
1010	Hallgr.	Lava	Ódáðahraun	
1011	Hallgr.	Lava	Ódáðahraun	
Norður-Múlasýsla				
1012	Hallgr.	Trapbakke med Zeolithier (?)	Jökulsdalshlíð	
1013	Hallgr.	Trapbakke med Zeolithier (?)	Jökulsdalshlíð	
1014	Hallgr.	Traptuf (mellemlag)	Jökulsdalshlíð	
1015	Hallgr.	Traptuf (mellemlag)	Jökulsdalshlíð	
1016	Hallgr.	Nyere Klöftlavastokke	Jökulsdalshlíð	
1017	Hallgr.	Nyere Gangmasse (Basalt?)	Jökulsdalshlíð Grjótargil	
1018	Hallgr.	Nyere Gangmasse (Basalt?)	Jökulsdalshlíð Grjótargil	
1019	Hallgr.	Nyere Gangmasse (Basalt?)	Jökulsdalshlíð Grjótargil	
1020	Hallgr.	Breccie	Jökulsaa	
1021	Hallgr.		Jökulsaa	
1022	Hallgr.		Jökulsaa	
1023	Hallgr.		Jökulsaa	
1024	Hallgr.		Jökulsaa	
1025	Hallgr.		Jökulsaa	
1026	Hallgr.	(Surturbr. form)	Hengifossárgil, Fljótsdalens 1842	
1027	A	Hallgr. Nyere Klöft lava c. 15 Favne. Överst. Klipperne over Surtarbranden	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 1842	
1028	H	Hallgr. Skiferlag, dybest i Aaleiet närmest under Tufflaget G	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 42	
1029	H	Hallgr. Skiferlag	Bessastaðagil 25/9 42	
1030	G	Hallgr. Tuflag med de bekjendte söjleformige Af-sondringer	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 42	
1031	C	Hallgr. Överste Surturbrandslag	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 42	
1032a	C	Hallgr. Överste Surturbrandslag	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 42	
1032b		Hallgr. Tuf. Skiferlaget H det dybste i Aaleiet	Bessastaðagil, Fljótsdalens	
1033	E	Hallgr. Nederste og egentlige Surturbrandslag, tyndt, sammenhængende	Bessastaðagil, Fljótsdalens 25/9 42	
1034		Hallgr. Nyere Masser	Hellisheiði austur	
1035		Hallgr. Nyere Masser	Hellisheiði austur	
Suður-Múlasýsla				
1036	Hallgr.	Calcedon	Norðr Breddal	
1037	Hallgr.	Calcedon	Norðr Breddal	
1038	Hallgr.	Quarts	Norðr Breddal	
1039	Hallgr.	Opal	Norðr Breddal	
1040	Hallgr.	Breccie?	Norðr Breddal	
1041	Hallgr.	Desmin	Silfurlækur	
1042	Hallgr.	Desmin	Silfurlækur	
1043	Hallgr.	Desmin	Silfurlækur	
1044	Hallgr.	Desmin fastvoxet paa Kalkspath	Silfurlækur	
1045	Hallgr.	Jaspis	Helgarstaðaskarð	
1046	Hallgr.	Pimpsten	Helgarstaðaskarð	
1047	Hallgr.	Röd Jaspis	Helgarstaðaskarð	



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
1048	Hallgr.	Brun Jaspis		Helgarstaðaskarð
1049	Hallgr.	Hærdnet Leer		Hólmaháls
1050	Hallgr.			Hólmaháls
1051	Hallgr.			Hólmaháls
1052	Hallgr.	Quarts		Áreyadal
1053	Hallgr.	Jaspis		Áreyadal
1054	Hallgr.	Quarts i smaa krystaller		Áreyadal
1055	Hallgr.	Jaspis		Áreyadal
1056	Hallgr.			Áreyadal
1057	Hallgr.	Tuf		Sparafjeld imellem Rödefjord og Fáskrúdsfjord
1058	Hallgr.	Jaspis		Sparafjeld imellem Rödefjord og Fáskrúdsfjord
1059	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1060	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1061	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1062	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1063	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1064	Hallgr.	Vandlava (yngere Klöftlava)		Berufjarðarskarð
1065	Hallgr.	Quarts		Papey
1065b	Hallgr.	Tuf med Svovlkiis		Papey
1066	Hallgr.	Basalt		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1067	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1068	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1069	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1070	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1071	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1072	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1073	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1074	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1075	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1076	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1077	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1078	Hallgr.	Trachyt		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1079	Hallgr.	Trachyt		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1080	Hallgr.			Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
1081		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1082		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1083		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1084		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1085		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1086		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1087		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1088		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1089		Hallgr.	Porfyritisk Begsteen ³³	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1090		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1091		Hallgr.	Basalt	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1092		Hallgr.	Breccie	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1093		Hallgr.	Mandelsten	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1094		Hallgr.	Mandelsten	Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden 7/8 42
1095		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1096		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1097		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1098		Hallgr.		Rauðaskriða paa den nordlige Side af Hamarfjorden
1099		Hallgr.	Quarts i en stor Mandelhule med Heulandit	Teigarhorn
1100a		Hallgr.	Kalkspath	Teigarhorn
1100b		Hallgr.		Teigarhorn
1100c		Hallgr.	Grön Jaspis	Grákolla
1100d		Hallgr.	Calcedon	Grákolla
Austur-Skaptafellssýsla				
1101		Hallgr.	Gammel Lava med Olivin	Hornafjorden 31/7 42
1102		Hallgr.	Tæt Lava	Hornafjorden 31/7 42
1103		Hallgr.	Trachyt	Hornafjorden 31/7 42
1104a		Hallgr.	Tæt Lava	Hornafjorden 31/7 42
1104b		Hallgr.	Begsten	Hornafjorden
1105		Hallgr.	Basalt	Heinabergs-Hamar, en fast Klippe der hører til Hornafjords Klipernes Underlag.



Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
1106a	Hallgr.	Basalt		Rauðabjerg-Fjeldets Underlag, Hornafj[orden]
1106b	Hallgr.	Basalt		Rauðabjerg-Fjeldets Underlag, Hornafj[orden]
1107	Hallgr.	Basalt		Hoffjelds Gangmasse. Hornafjorden
1108	Hallgr.	Trachyt		Krossbæatindur, Hornafjord.
1109a	Hallgr.	Trachyt		Fra Skeiðarársandur, udkastet fra Skeiðaraajökulens Grund af Jökulen.
1109b	Hallgr.	Törv		Fra Skeiðarársandur, udkastet fra Skeiðaraajökulens Grund af Jökulen.
1110	Stp.	Grön Jaspis (nedfört af Elven)		Skeiðarájökul, Núpsvatn.
1111	Hallgr.	Grön Jaspis		Núpsvatn.
Vestur-Skaptafellssýsla				
1112	Stp.	Breccie		Ljótastaðir (ved Siden af Elven)
1113	Stp.	Breccie		Ljótastaðir (ved Siden af Elven)
1114	Stp.	Breccie		Ljótastaðir (ved Siden af Elven)
1115	Stp.	Breccie		Ljótastaðir (ved Siden af Elven)
1116	Stp.	Mandelsten		Ljótastaðir (ved Siden af Elven)
1117	Stp.	Breccie		Ljótastaðir Brecciefjeldet over Elvlejet
1118	Stp.			Ljótastaðir Ved Elven
1119	Stp.			Ljótastaðir Ved Elven
1120	Stp.			Ljótastaðir Ved Elven
1121	Stp.	Mandelsten		Ljótastaðir Ved Elven
1122	Stp.	Lava		Ljótastaðir Ved Elven
1123	Stp.	Lava		Ljótastaðir Ved Elven
1124	Hallgr.			Kúðá
1125	Hallgr.			Kúðá
1126	Stp.	Lava		Bunuklettur, Skaftártungur.
1127	Stp.	Basalt (Kraterlava?)		Húðarhellir, under Síða
1128	Stp.	Breccie		Húðarhellir, under Síða
1129	Stp.	Lava ("gamle Hraun")		Eldvatn
1130	Stp.	Kraterlava i store prægtige Søjler		Holt
1131	Stp.	Lava "det nye Hraun"		Orustustaðir
1132	Stp.	Breccie		Boland ved Leiningeár (?)
1133	Stp.	Breccie paavirket ved senere opstegne Dampe		Boland ved Leiningeár (?)
1134	[Stp.] ³⁴	Lava		Fjallabak
1135	[Stp.] ³⁴	Lava		Fjallabak
1136	[Stp.] ³⁴	Lava		Fjallabak bagved Kötlugjá.
Mýrasýsla				
1137	Hallgr.	Et halvforstenet (af Kiselvand indpregneret) Surturbrandslag i en brungulagtig Tufbreccie, dækket af Basalter- en Doleritkam kaldet "kastali" strax sóndenfor Norderaaen og lige ved Præstegaarden Stafholt Surturbr. Laget gaaer endog under Aaleiet i den dybe Dalbund.		28/7 41

Raðnr.	Eink.nr.	Safnandi	Tegund	Staðsetning, söfnunartími
1138		Hallgr.	Tuflag mellem Vegetationslaget og Doleriten	Hreðavatn. Dalen 27/7 41
1139		Hallgr.	Den Gangmasse som gjennemsætter Vegetationslaget og det overliggende Tuflag	Hreðavatn. Dalen 27/7 41
1140		Hallgr.	Leer (hærdnet)	Efranes
1141		Stp.	Porös Klöftlava	Basis af Baula pyramiden
1142		Stp.	Klöftlava	Basis af Baula pyramiden
1143		Stp.	Klöftlava	Baula
1144		Stp.	Klöftlavaen i nærmeste Beröring med Trappen (i Rödderne)	Baula Roden
1145		Stp.	Klöftlavaen i nærmeste Beröring med Trappen (i Rödderne)	Baula
1146		Stp.	Klöftlavaen i nærmeste Beröring med Trappen (i Rödderne)	Baula
1147		Stp.	Klöftlava	Baula Fjeldets Östside
1148		Stp.	Klöftlava Söjle	Baula Fjeldets Östside
1149		Stp.	Klöftlava grönlig nederst i Stötteklöften	Baula Fjeldets Östside
1150		Stp.	Klöftlava	Baula, i Rödderne af fjeldet (i Kl[often] i Trappen)
1151		Stp.	Traplava'ens Lag i Beröring med Baulamassen	Baula, Roden
1152		Stp.	Trapblokke lösrevne og indesluttede i Klöftlava'en	Baula, Roden
1153		Stp.	Trachyt	Baula
[1154]		Stp.	Trachyt	Baula
[1155]		Stp.	Trachyt	Baula
[1156]		Stp.	Trachyt	Baula
[1157]		Stp.	Trachyt	Baula
[1158]		Stp.	Obsidian	Gilet ved Baula
[1159]		Stp.	Lava	Rauðamelssandur
[1160]	Q3	Hallgr.	Grovkornet Breccie	Klukkusteinn, Hítarnes
[1161]	Q7	Hallgr.	Fint Sand eller Aske	Skútagil, Grímstungnaheiði.
[1162]		Stp.	Lava	Eldborg

1. Þ.e. plagióklas. Dæmi um breytingar þorvaldar Thoroddsens á texta merkimiðanna (3. tafla), sjá meginexta á bls. 8.
2. „Slakke“ = Slagger, þ.e. gjall. Sbr. 3. töflu.
3. „Trachytartet“, þ.e. líkt trakýti; þetta er röng greining, hér er um að ræða alkálíbasalt. Sjá meginexta á bls. 65.
4. Heitið „Trap“ var notað um tröppulagðan gosbergsstafa eða algengustu bergtegundirnar sem þar eru að finna.
5. „Kilden Mingens“; hér er sennilega átt við Míganda, uppsprettulæk í landi Seljalands. Míganda er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla). Sjá meginexta á bls. 65.
6. „Lavabolle“, hér er sennilega átt við bólstrabergshraun, sjá meginexta á bls. 67.
7. Safnanda er ekki getið, en líklega er um Steenstrup að ræða.
8. Hér hefur líklega átt að vera sami texti og við nr. 135.
9. Þ.e. álún, tvísúlfat af áli, járni eða magnesíum; er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
10. Þ.e. hverasteinn, útfelling við hver; er ekki á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
11. Fundarstaðar er ekki getið, líklega Krísvík.
12. Þannig ritað; þetta er líklega mislestur.
13. Steind sem seinna reyndist vera brochantít. Er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
14. „Serpula“, ættkvíslarheiti á kalkpípuormum.
15. Fundarstaðar er ekki getið; nær örugglega Laugarneslaugar.
16. „Decomponeret“: ummyndaður, sundraður.
17. Hér er um grágrýti að ræða; þessi ranga greining er ekki á merkimiða steinasafnsins (3. tafla).
18. Fjöldi sýna með númer á bilinu 302–593 hafa verið merkt Jónasi Hallgrímssyni, en eru í raun frá Magnúsi Grímssyni og eru hér merkt [MGr.]. Sjá meginexta á bls. 63.
19. Framhald setningar er í næsta dálki, eins og viðar hjá Magnúsi Grímssyni.
20. „Vakke“ merkir líklega það sama og Wacke (Grauwacke) í þýsku, þ.e. völuberg.



21. Óvist er við hvaða mann er átt.
22. „Kalkspath“, þ.e. kalsít.
23. „Desmin“, þ.e. stilbit.
24. „rbd. r. S.“ merkir Rigsbankedaler, rede Sölv.
25. Heitið „Baulít“ var haft um ljóst (kísilríkt) storkuberg.
26. Dagsetningu er hér breytt úr 9/10 í 9/8.
27. Hugsanlega vísun til blágrænuþörungssins *Microcoleus chthonoplastes*.
28. Sjá umfjöllun í megintexta á bls. 7.
29. Hér er líklega átt við Fremri-Hvítárdal inn af Austurdal; þetta örnefni er ekki á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
30. Þessi bergtegund er ekki upprunaleg á landinu, sjá megintexta á bls. 66-67. Tegundar er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
31. „Klingstensagtig“, þ.e. líkt „hljómstein“ (kísilríkt berg). Hér er um viðbót Þoroddssens að ræða, sbr. 3. töflu.
32. Rangar greiningar, í raun feldspat og kvars. Þessi tegundaheiti eru ekki á merkimiða steinasafnsins (3. tafla) og eru hugsanlega runnin frá Þorvaldi Thoroddsen. Bætt hefur verið við dálkinn með annarri rithönd: „Urigtigt F.J.“, sem er skammstöfun fyrir J. Frederik Johnstrup jarðfræðing á Geologisk Museum.
33. „Begsten“, þ.e. biksteinn. Viðbót Þoroddssens við upplýsingar á merkimiðum (3. tafla).
34. Sýnið var merkt Hallgr., en Jónas fór aldrei Fjallabaksleið og mun Steenstrup hafa safnað sýninu.

3. tafla. Steinasafn Jónasar Hallgrímssonar, Japetusar Steenstrup og Magnúsar Grímssonar sem nú er varðveitt í Geologisk Museum. – *The rock collection of Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson, which is now kept at the Geological Museum.*

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
Vestmannaeyjar				
1	A1.	Lava med peridot ¹ . Vestmannaöe. Stranden det øverste lag.	Jónas Hallgr.	1837, 3. júní
2	A2.	Tæt lava med peridot.	Jónas Hallgr.	1837, 3. júní
5	A5.	Feldsp. kryst. Vestm. Isl.	Jónas Hallgr.	1837, 3. júní
6	A6.	Vestmannaöe Isl. Bakken hvor det gamle Kjøbsted staaer.	Jónas Hallgr.	1837, 3. júní
8	B1.	Róldig Slakke ² . Helgafell, Vestmannaöe (den øverste Kegle.)	Jónas Hallgr.	1837, 5. júní
12	B5.	Helgafell, Vestmannaöe fra selve Kratret	Jónas Hallgr.	1837, 5. júní
13	B6.	Helgafell, Vestmannaöe (Krateret)	Jónas Hallgr.	1837, 5. júní
15	C2.	Lava. Den østlige lavastrøm fra Helgafell (Hraunið). V.	Jónas Hallgr.	1837, 5. júní
19	D4.	Skiphellrar. Vestm.	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
21	D6.	Skiphellrar. Vestm. (nærmeist ved Hovedmassen. Tuffen.)	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
22	D7.	Skiphellrar. Vestmannaöe Isl. (en Gangmasse)	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
27	E1.	Herzlurnar ³ . Vestmannaöe Isl.	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
28	E2.	Herzlurnar. Vestmannaöe	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
33	F1.	Fiskhellrar	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
35	G1.	Klifið Vestm. (Hovedmassen)	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
36	G2.	[Klifið] ⁴ Vestmannaöe	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
37	G3.	[Klifið] Vestmannaöe	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
38	G4.	Klifið. Vestmannöe.	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
40	G6.	Klifið Vestm. Island	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
41	G7.	[Klifið] Vestmannaöe	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
42	G8.	Klifið Vestmannöe	Jónas Hallgr.	1837, 6.–7. júní
44	H2.	Heimaklettur Vestmannaöe (N.1)	Jónas Hallgr.	1837, 10. júní
47	H5.	Heimaklettur Vestmannaöe (øverst)	Jónas Hallgr.	1837, 10. júní
49	I2.	Háubúr Vestmannaöe Island (Hovedmassen)	Jónas Hallgr.	1837, 12.–13. júní
50	I3.	Háubúr	Jónas Hallgr.	1837, 12.–13. júní
53	I6.	Háubúr	Jónas Hallgr.	1837, 12.–13. júní
Rangárvallasýsla				
54		Jökulsá undir Ejafjöllum	Steenstrup	1839
57		Nedfört af elven. Seljaland	Steenstrup	1839, sept.
60		Rangárvallasýs. Fj. ⁵ Lava	Steenstrup	1839
64		Seljaland. Overfladen af en Hule i den nederste del af fjeldets Lava.	Steenstrup	1839, sept.
65		Seljaland. Basaltisk porphyrítisk Kraterlava.	Steenstrup	1839, sept.
66		Rangárvallasýssel. Porphyrítisk Kraterlava.	Steenstrup	1839
67		Rangárvallasýssel. Kraterlavaens Smaa-boller. ⁶	Steenstrup	1839
68		Fra den øverste del af Fjeldet - i nedfaldne Blokke over Paradishulen. Porphyrítisk Kraterlava	Steenstrup	1839
69		Seljaland, Rangárvallasýssel.	Steenstrup	1839, sept.
73		Kulminen, Seljaland. Gang	Steenstrup	1839, sept.
74		Seljaland Breccie	Steenstrup	1839, sept.



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
76		Seljalands Múli	Jónas Hallgr.	1837, júní
79		Øefjelds Mule, Kløften Øst for Store Dimon	Steenstrup	1839
80		Øefjelds Mule, Kløften Øst for Store Dimon	Steenstrup	1839
82		Paradisarhellir. Rangaavalle Syssel	Jónas Hallgr.	1837, júní
86		Markarfljótseirar. Rangaav. S. Island	Jónas Hallgr.	1837, júní
87		Markarfljótseirar Rangaavalles.	Jónas Hallgr.	1837, júní
89		Holtsnúpr nær Seljaland. Basaltisk Kraterlava, porphyritisk.	Steenstrup	1839, sept.
91		Holtsaa	Steenstrup	1839
92		Fjallabaksvegr bag Ejafjall	Steenstrup	1839, ágúst
94		Flókastaðagil Gangmasse	Jónas Hallgr.	1837, júní
98		Stórólfsboll (Højen), den SW Ende af Fljótshlíðen	Jónas Hallgr.	1837, júní
104		Mögugil	Jónas Hallgr.	1837, júní
106		Mögugilshellir í Þórólfsfell.	Jónas Hallgr.	1837, júní
109		Mögugil (hvor Tuffen og Trappen ⁷ mødes) Rangaavallersyssel	Jónas Hallgr.	1837, júní
110		Hamragarðar Rangaavalle Sýssel	Jónas Hallgr.	1837, júní
111		Raudnefsstaðir. Rangárvallasýssel. Hraunet. Kraterlava. Berøringsfladen med det underliggende Tuf.	Steenstrup	1839, ágúst
114		Þórsmörk	Jónas Hallgr.	1837, júní
116		Valahnjúkur paa Thorsmarken	Jónas Hallgr.	1837, júní
118		Selsundshraun ved Hekla Tæt Kraterlava	Steenstrup	1839, ágúst
119		Hekla "Leucit" ⁸ Lava Ældste Lava fra dette Fjeld	Jónas Hallgr.	1837, júní
Árnessýsla				
120	A1.	Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
121		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
122		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
123		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
125		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
126		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
128		Gjeisir	Jónas Hallgr.	1837 / 1840
129		Ved den øverste forhistoriske Springkilde Kiselsinter. <i>Juniperus</i> , insektlarver.	Steenstrup	1839 / 1840
130		Kisel fra den øverste forhistoriske Springkilde Stamme af en <i>Betula</i>	Steenstrup	1839 / 1840
131		[Geisir] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
132		[Geisir] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
133		Geisir Kiselsinter. Blade af <i>Betula</i> .	Steenstrup	1839 / 1840
134		Geisir. Kiselsinter med Löv af Birk	Steenstrup	1839 / 1840
138		[Geisir] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
140		Laugarfjall Damp Indvirkning på Kløftlavabreccie ¹⁰ .	Steenstrup	1839 / 1840
143		Reikjahver. Ölves Árnessyssel, Island	Jónas Hallgr.	1840 / 1842
145		Reýker (Ölvesid) Kiselsinter, porös, dannet over Alger. <i>Betula</i>	Steenstrup	1839 / 1840
146		Reiker Kiselsinter, afsat i og over <i>Oscillatoria</i> væv ¹¹ .	Steenstrup	1839 / 1840
147		Kisel, structur eftir <i>Oscillationsvævet</i>	Steenstrup	1839 / 1840
153		Reiker Ölvesid Kiselsinter. Blade af <i>Betula</i> .	Steenstrup	1839 / 1840

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
154		Reyker i Ölvessid. Kiselsinter, porös, dannet over <i>Oscillatoriavævet</i> Blade af <i>Betula</i> , <i>Spiraea</i> <i>Ulmaria</i> etc.	Steenstrup	1839 / 1840
155		Reikir, Ölvessid. Kiselsinter dannet over Oscillatoriavæv og Oscillatoriaplader.	Steenstrup	1839 / 1840
156		Rejkir Ölvessid Kiselsinter (over Alger dannet)	Steenstrup	1839 / 1840
157		Reikir Ölvessid Kiselininter, fra Randen af en Kilde paa Fladlandet	Steenstrup	1839 / 1840
158		Reykir Ölvessid Kiselsinter, porös. <i>Betula</i> . <i>Alchemilla vulgaris</i> .	Steenstrup	1839 / 1840
159		Reiker Ölvessid Kiselsinter. Juniperus blade	Steenstrup	1839 / 1840
162		Reykir Ölvessid Kiselsinter	Steenstrup	1839 / 1840
163		Reiker (Ölvessid) Kisel afsat paa Randen af en Kilde paa Fladlandet	Steenstrup	1839 / 1840
164		Reikir Ölvessid Nyrer og Smaa-gange hist og her	Steenstrup	1839 / 1840
165		Reikerhver	Jónas Hallgr.	1840 / 1842
167		Laugarvatn, overfor Apavatn Afsætn.	Jónas Hallgr.	1837?
170		Heng... þingvall... Af vandet afsa... svovlmel paa Steenene i Læken.	Steenstrup	1839 / 1840
171		Ingólfssjeld Arness. Syssel Island Gangmasse i Tuffen	Jónas Hallgr.	1840 / 1842
176		[1. seðill] Silferberg. Ingólfssjall. Ved siden af en i Breccie-fjeldmassen opkommen Gang. [2. seðill] Silfurberg, Ingólfssjall	Steenstrup	1839 / 1840
177		Silfurberg	Steenstrup	1839 / 1840
178		Hjalla Leer i Bakkerne, støtte-formig afsondret.	Steenstrup	1839, sept.
179	A19.	[1. seðill] Leer (Tuf....) fra Hjalla [2. seðill] Tufleer i Bakkerne. Hjalla Arnesýssel	Steenstrup	1839, sept.
183		Hjalla Arnesýssel Kløftlava - poröst. Lag over den hævede Strandbred	Steenstrup	1839, sept.
185		Hjalla Arnesýssel Kløftlava - over den hævede Strandbred	Steenstrup	1839, sept.
188		Hraunet ved Hvítá. Arnessýssel. Kraterlava. Skorpen af de mamilloforme ¹² Höie.	Steenstrup	1839 / 1840
Gullbringusýsla				
189		Krisuvik bag Hatr; lavafyldte, (ýngste) Spalter.	Steenstrup	1839 / 1840
190		Krisuvik bag Hatr. lavafyldte Spalter (de yngste)	Steenstrup	1839 / 1840
191		Krisuvík, bag Hatr, lavafyldte (ýngste) spalter.	Steenstrup	1839 / 1840
195		Krisuvik Svovelleie, Skorpe	Steenstrup	1839 / 1840
202		Tørv fra Krisuvig	Steenstrup	1839 / 1840
203		Moberg fra Krisevig	Steenstrup	1839 / 1840
204		fra Krisevig	Steenstrup	1839 / 1840
206		Krisuvik Gips, mellem de gjennemkogte Lavablokke	Steenstrup	1839 / 1840
208		Krisuvik	Steenstrup	1839 / 1840
210		Krísuvíg	Steenstrup	1839 / 1840
213		Krisuvik Svovelleie Aldeles udkogte Lavamasser	Steenstrup	1839 / 1840
215		Krisuvik Svovelleie Af Dampe angreble Lavamasser	Steenstrup	1839 / 1840
220		Krisuvik Den kolde Svovel	Steenstrup	1839 / 1840



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
221		[Krisuvik] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
222		Krisuvik Den kolde Sovelbænk	Steenstrup	1839 / 1840
224	No.1.	Sovelerts ¹³ fra Sovelbjergene	Steenstrup	1839 / 1840
228		Krisuvik Sovelleie Skorpe	Steenstrup	1839 / 1840
231		[Krisuvik, Sovelleie] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
232		Krisuvik ...levende Sovelleie, øverste Skorpe	Steenstrup	1839 / 1840
233		[1. seðill] Udkilt Masse hist og her i det gjennemkogte Tuf Krisuvik [2. seðill] Sovel, udkilt i 5 Aar Krisuvik	Steenstrup	1839 / 1840
234		Krísuvíg Svol, udkilt í 5 år	Steenstrup	1839 / 1840
235		Krisuvik Gennemkogt Lava med frit Soveltsyre	Steenstrup	1839 / 1840
237		Krisuvik Kløftleiet	Jónas Hallgr.?.	1840 / 1841
238		[Klöft, Sovelieiit] ⁹	Steenstrup	1839 / 1840
239		Hafnarfjörður. Hamrene ved Hraunet Kløftlava	Steenstrup	1839 / 1840
241		Kópavog ved Reikiavik <i>Serpula</i> ¹⁴ paa Overfladen af Strandstenene i det hævede Tuf = breccielag	Steenstrup	1839 / 1840
243		Kopavog Steen, indsluttet i det tætte Tuf (conchylie førende)	Steenstrup	1839 / 1840
244		fra Ellidavatn	Steenstrup	1839 / 1840
246		fra Fossvog	Steenstrup	1839 / 1840
258	D1.	Mosen ved Laugarneslaugar	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
259	D2.	Mosen ved Laugarneslaugar	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
260	D3.	Mosen ved Laugarneslaugar	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
261	D4.	Mosen ved Laugarneslaugar	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
263	C2.	Laugarneslaugar	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
266	D5.	Laugarneslaugar GuldbringeSyssel Island	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
268	E1.	Laugarnes, stranden (øverst) GuldbringeSyssel, Strandten	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
271	E4.	Laugarnes, stranden, det øverste lag.	Jónas Hallgr.	1840, 18. sept.
273		Nes ved Reikiavik Kløftlavaen i Søiler ydre Rand af Søilerne (i selve Strandbredden)	Steenstrup	1839 / 1840
274		Nes ved Reikiavik (ved selve Stranden) Kløftlavaens Søiler, det Indvendige af Søilerne	Steenstrup	1839 / 1840
278		Nes ved Reikiavik Kløftlavaens nedre Afdeling i Strandklinthen	Steenstrup	1839 / 1840
280		Nes Breccie lava (Kløftlava)	Steenstrup	1839 / 1840
281		Næs ved Reikiavik Klinten ved Havet Kløftlavaens mest porøse Masse (Lag)	Steenstrup	1839 / 1840
282		Nes ved Reikiavik Breccie hørende til Kløftlava-strømmene (indhyllet, og fremskudt af disse)	Steenstrup	1839 / 1840
285	F2.	Þingholt, Reikjavik	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
286	F3.	Reikjavik, Skildinganesmelar	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
290	F7.	Heklusand Reikjavik 7 fod dýbe Tørvemoser	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
293	G2.	Arnarnesbakken Guldbringesyssel	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
294	H1.	Garðahraun. Guldbringer syssel	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
295	H2.	Garðahraun. Guldbringersyssel	Jónas Hallgr.	1840 / 1841
296	A.	Garðahraun. 24/6 41 JHlg.	Jónas Hallgr.	1841, 24. júní
301	F.	Garðahraun, Alptanes Island, en Arm af Hafnarfjarðarhraun 24/6 41 JHlg.	Jónas Hallgr.	1841, 24. júní
Kjósarsýsla				
302	1.	Traichyt. Rauðhólagil.	Magnús Gr.	1848

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
303	2.	Basalttagtig Skifersteen Parallel Traichyten. Rauðhólagil.	Magnús Gr.	1848
304		Videy Kløftlavaen, som danner Öen og er støtteformig eller pladeformig afsondret	Steenstrup	1840, 13. júní
305		Videy Guldbringasýssel Sydsiden af Öen Tværpladerne, hvori Støtterne af Kløftlavaen dele sig.	Steenstrup	1840, 13. júní
307		Videy, nordre Side Den gjennemsættende Gang (i Søiler)	Steenstrup	1840, 13. júní
308		Videy Den senere mellem de enkelte Søiler opgåede Lavamasse	Steenstrup	1840, 13. júní
310		Videy, Öens Nordre Side Den gjennemsættende Gang (Søiler)	Steenstrup	1840, 13. júní
314	3.	Lava. Bundens af Leirvogsá. Tröllafoss.	Magnús Gr.	1848
315	4.	Lava. Det nederste Lag i Flodbreden af Leirvogsá, nærmest over No. 3. Tröllafoss.	Magnús Gr.	1848
316	5.	Basalttagtig Lava Gange i No. 3, 4. Leirvogsá.	Magnús Gr.	1848
317	6.	Lava Basalttagtig den överste Rand af Laget No. 4. Leirvogsá.	Magnús Gr.	1848
319	8.	Trapp (?) Den överste Rand af Laget No. 7. Leirvogsá.	Magnús Gr.	1848
326		Mosfell, breccie over Præstegaarden.	Steenstrup	1839 / 1840
330		Mosfell, Tuffler i Leiet af Bækken Kaldaqvisl	Steenstrup	1839 / 1840
331	15.	Tuff. Det nederste lag í Skálafell.	Magnús Gr.	1848
332	16.	Hærdet Tuff nærmest ovenpaa No. 15. Skál. Skálafell.	Magnús Gr.	1848
333	17.	Konglomerat nærmest ovenpaa No. 16. Skálafell.	Magnús Gr.	1848
335	19.	Basalttagtig tæt Lava. Gange i No. 17, 18. Skálafell.	Magnús Gr.	1848
337		Sydsiden af Kollafjord. I Havets Niveau ... Staaende til Esia's Grundlag (?) hørende masser.	Steenstrup	1839 / 1840
338		Sydsiden af Kollafjord. I Havets Niveau ... Staaende til Esia's Grundlag (?) hørende masser.	Steenstrup	1839 / 1840
344		Esja, Móskard, þverá Basalterne i Kløften	Steenstrup	1839 / 1840
345		Esja, Móskard Basalt. Kløftlava í Móskarðkløften	Steenstrup	1839 / 1840
346		Esja, Móskardahnjúkar Kløftlavaens opreste Kamme	Steenstrup	1839 / 1840
350		Esja, Móskardahnjúkar Kløftlava	Steenstrup	1839 / 1840
352	22.	Trachyt. Hovedmasse. Móskardahnjúkar.	Magnús Gr.	1848
353	23.	Basalt (?) med Berørings flade. Móskardahnjúkar.	Magnús Gr.	1848
355	25.	Trapp i Søiler. I en Kløft i Siden af Móskardahnjúkar.	Magnús Gr.	1848
360	30.	Basalt (?). Det nederste Lag ved þverá.	Magnús Gr.	1848
361	31.	Hærdet Leer med Berøringsflader. Mellem No. 30, 32, 33. þverá.	Magnús Gr.	1848
362	32.	Basalt. Det mellemste lag ved þverá.	Magnús Gr.	1848
363	33.	Basalt (?). Det øverste lag ved þverá.	Magnús Gr.	1848



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
367	37.	Kalk með Kalkspatkristaller. af samme Lag som No. 34. Stóragil.	Magnús Gr.	1848
368	38.	Rød tuff. I Bundin af þverá.	Magnús Gr.	1848
369	39.	Trapp med Krystaller. Þverárkot.	Magnús Gr.	1848
370	40.	Krystaller af Trappen. Þverárkot.	Magnús Gr.	1848
373	43.	Kvartzkrystaller i Druer. Esja. Búi.	Magnús Gr.	1848
374	44.	Trapp. Hovedmasse i Hestagil.	Magnús Gr.	1848
376	46.	Gange i Trappen no. 44. Esja. Hestagil.	Magnús Gr.	1848
377		[Kalkspat paa Trappen. Hestagil, Esja.]	Magnús Gr.	1848
379		Esia Tidaskard Den kamdannede Gang, som ved Skardet danner ýdre Væg for Fjeldet	Steenstrup	1840, júní
381		Esia, Tidaskard Traplavas Underflade	Steenstrup	1840, júní
384		Esia, Tidaskard Underflade af et Traplavatalag	Steenstrup	1840, júní
385		Esia, Tidaskard Traplava	Steenstrup	1840, júní
387		Esia, Þverárdalr	Steenstrup	1840, júní
392		Esia, Mógil Traplava, gjennemdampet	Steenstrup	1840, júní
395		Esja. Mógil. Kalkspath ¹⁵ fra den störste kalkspathgang	Steenstrup	1840, júní
396		Esia, Mógil Nederste Berøringsflade af den tætte Lava med det gennemdampede Lag	Steenstrup	1840, júní
402		Esia, vestre Side Grønlig Vakke ¹⁶ mellem Lavalagene	Steenstrup	1840, júní
403		Esia vestre Side Mellemlag mellem de faste Trap lava lag	Steenstrup	1840, júní
406		Esia vestre Side Mellemlag i Traplavaens lag.	Steenstrup	1840, júní
408		[Esjuberg] ¹⁷	Steenstrup	1840, júní
415	48.	Lava. Det mellemste Lag i Strandbredden ved Sjáfarhóla. Kjalarne.	Magnús Gr.	1848
416	49.	Lava, tæt. Det överste Lag i Strandbredden ved Sjáfarhóla. Kjalarne.	Magnús Gr.	1848
418	51.	Basalt (?). Hovedmasse. Kjalarne.	Magnús Gr.	1848
419	52.	Konglomerat. Movedmasse i Brautarholtsborg. Kjalarne.	Magnús Gr.	1848
420	53.	Tuff. Vallárdalur. Esja.	Magnús Gr.	1848
421	54.	Lavamasse, hvori gangen No. 55 er No. 54. Þjófaskarðsklettar, Esja.	Magnús Gr.	1848
422	55.	Basalt (?) Gange i No. 54. Þjófaskarðsklettar, Esja.	Magnús Gr.	1848
424	57.	Jaspis. Þjófaskarðsklettar. Esja.	Magnús Gr.	1848
425	61.	Bruun Sandsteen. Ármelur.	Magnús Gr.	1848
427	63.	Lava. Overfladen af Eyrarfjall.	Magnús Gr.	1848
428	64.	Lava, tæt (Klangsten). De överste Lag i Eyrarfjall.	Magnús Gr.	1848
430	66.	Krystaller i No. 65. Strandbr. vestlig for Eyri.	Magnús Gr.	1848
432	68.	Opal (?), opskyllet af Söen. Eyri.	Magnús Gr.	1848
433	69.	Rullet Zeolit. Opskyllet af Söen. Eyri.	Magnús Gr.	1848
434		[Zeolither, rullede. Eyri.]	Magnús Gr.	1848
435	71.	(Baggalutar) Rullede af Söen opskyllede Stene. Eyri.	Magnús Gr.	1848
449	73.	Conglomerat - Hovedmasse. Meðalfell vestl. for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848
450	74.	Tuff. Meðalfell vestlig for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
451	75.	Lava. Meðalfell vestlig for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848
452	76.	Lava. Meðalfell vestlig for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848
453	77.	Conglomerat. Den øvre Deel af Meðalfell vestlig for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848
454	78.	Trapp. Det øverste Lag i Meðalfell, vestlig for Hlöðugil.	Magnús Gr.	1848
456	80.	Basalt. Fra Bunden af Eyadal. Esja.	Magnús Gr.	1848
457	81.	Basalt (?). Fra Bunden af Eyadal Esja.	Magnús Gr.	1848
458	82.	Basalt (?). Fra Bunden af Eyadal Esja.	Magnús Gr.	1848
459	83.	Rødlig Trapp. Østlig for Eyjadalar, Esja.	Magnús Gr.	1848
461	85.	Rød Tuff. Reynivallaháls. Ved Reynivellir..	Magnús Gr.	1848
462	86.	Verticale gange i Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
465	89.	Tuff. Nedenfor Grensklettur, Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
466	90.	Basalttagtig masse. Et lag under No 91. Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
468	92.	Obsidian (?) Den yderste Rand af et lag ovenpaa No. 90. Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
469	93.	Obsidian (?) Dybere inde i lag No. 91, 92. Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
470	94.	Obsidian (?) Dybere inde i Laget No. 91–93, Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
471	95.	Leerskifer. Lag nærmest ovenpaa No. 91–94. Grensklettur, Reynivallaháls.	Magnús Gr.	1848
472	96.	Trapp med Svoelkis. Hovedmasse. Hvammshöfði hinn nyrðri.	Magnús Gr.	1848
476	100.	Tuff. Reynivallaháls, vestlig for Sandfell.	Magnús Gr.	1848
477	101.	Tuffconglomerat. Sandfell.	Magnús Gr.	1848
479	103.	Lava (?) (Palagonit-Tuff). Nederste lag i Súlur.	Magnús Gr.	1848
480	104.	Trapp. Nærmest ovenpaa No. 103. Súlur.	Magnús Gr.	1848
484	108.	Lava conglomerat eller basalttagtig Lava. Nederste Lag i Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
485	109.	Lava med Krystaller. Ovenpaa No. 108. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
486	110.	Lava med Krystaller, Ovenpaa No. 108. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
487	111.	Bruun Tuff. Nærmest ovenpaa No. 109–110. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
488	112.	Blaa Tuff Nærmest ovenpaa No. 111. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
489	113.	Lava Nærmest ovenpaa No. 112. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
490	114.	Tuff. Nærmest ovenpaa No. 113. Hvalfell.	Magnús Gr.	1848
Borgarfjarðarsýsla				
491	115.	Krystaller. Standbredden vestlig for þyrrill.	Magnús Gr.	1848
495	119.	Krystaller. Standbredden vestlig for þyrrill.	Magnús Gr.	1848
512	[Midsand, Vester Klippe] ¹⁷		Steenstrup	1840, sept.
517	Bjarteyjarsandr ved Hvalfjorden Kløftlava.		Steenstrup	1840, sept.
518	Bjarteyjarsandr ved Hvalfjorden Kalk og Quarts i en lille gang i Kløfttuffet.		Steenstrup	1840, sept.
521	[Beitistödum ved Leirá] ¹⁷		Steenstrup	1840, sept.
522	[Beitistödum ved Leirá] ¹⁷		Steenstrup	1840, sept.
523	[Beitistödum ved Leirá] ¹⁷		Steenstrup	1840, sept.
527	Beitistödum		Steenstrup	1840, sept.
529	[Beitistödum ved Leirá] ¹⁷		Steenstrup	1840, sept.
531	Beitistödum Leirae		Steenstrup	1840, sept.



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
536	Leiraae		Steenstrup	1840, sept.
543	Skarðsheiði		Steenstrup	1840, sept.
545	Skarðsheiði		Steenstrup	1840, sept.
547	Klöftlavaström under Hafnarfjall (ved Grjóteyri) Borgarfjorden		Steenstrup	1840, sept.
548	Klöftlavastróm under Hafnarfjall ved Grjóteyri Borgarfjorden		Steenstrup	1840, sept.
549	Tæt Klöftlava, udkommen af Siderne af Hafnarfjall Under Hafnarfjall over Grióteyri = (Bæ)		Steenstrup	1840, sept.
551	Klöftlavastróm Under Hafnarfjall ved Skeljabrekka (Bæ) Borgarfjorden		Steenstrup	1840, sept.
553	Glitstadir. BorgarfjordsS.		Steenstrup	1840, sept.
554	Hestháls. BorgarfjordSyssel		Jónas Hallgr.	1840?
556	121. Conglomerat. Nærmeist ovenpaa No. 120. Reykjadalsá.		Magnús Gr.	1848
557	122. Drypsteen. Øverst i Flodbredden. Reykjadalsá.		Magnús Gr.	1848
561	Överste lag. A. Tunguhver, Borgarfjorden. D. Tunguhver, óverst.		Magnús Gr.	1848
562	123. Lava. Nederste Laget i Flodbredden neden for Deildartunga.		Magnús Gr.	1848
563	124. Tuff. Mellemste Lag i Flodbredden neden for Deildartunga.		Magnús Gr.	1848
564	125. Trapp. Øverste lag i Flodbredden nedenfor Deildartunga.		Magnús Gr.	1848
568	129. Rød, feed Leer. Sturlureykjahver.		Magnús Gr.	1848
569	130. LeerConglomerat hvor Vellinefshver koger op af.		Magnús Gr.	1848
571	132. Nederste Delen af ved Deildartunguhver.		Magnús Gr.	1848
581	145. Fra den nordligere Hurðarbakshver.		Magnús Gr.	1848
582	146. Tæt Sandsteen. Norðurreykjahver.		Magnús Gr.	1848
583	147. Nederste og største Delen af Lagene mellem Trappen. Rauðsgil.		Magnús Gr.	1848
584	148. Øverste og mindre delen af Lagene No. 147. Rauðsgil.		Magnús Gr.	1848
585	149. Lava. Hægindakotsgil.		Magnús Gr.	1848
586	150. Basalt (?) Hægindakotsgil.		Magnús Gr.	1848
587	151. Lava. Geirshlíðargil.		Magnús Gr.	1848
589	153. Hærdet Leer med drypsteens formede Kalkkrystaller. Geirshlíðargil.		Magnús Gr.	1848
591	155. Leer (Móhella). Bunden og den nederste Deel af Hvítáens Flodbred.		Magnús Gr.	1848
592	156. Lava. Svörtuklettar.		Magnús Gr.	1848
593	157. LavaConglomerat. Svörtuklettar.		Magnús Gr.	1848
597	Húsafellsgil. 16/7 41 J.H.		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
598	Húsafellsgjil. Nederste lag, dypt inde 16/7 1841 J.H.		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
600	Húsafellsgil		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
601	Húsafellsgjil 16/7 41 J.H.		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
604	B. Húsafellsgjil 4 mægtige verticale Stokke foran i Fjældet 16/7 41 J.H.		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
606	Húsafjellsgjil 16/7 41 J.H.		Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
607		Húsafjellsgjil 16/7 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 16. júlí
611	Q5.	Okjið (højfjeldene) Island	Jónas Hallgr.	1841, 15. júlí
612	Q6.	Okjið (Højfjeldene) Myre-Syssel, Isl.	Jónas Hallgr.	1841, 15. júlí
613		Dolerit Øverst fra Okið	Steenstrup	1840
614		Klöftlava Okið øverst paa Fjeldet imod den faste Snegrændse	Steenstrup	1840
615	A1.	Dolerit (nyere Klöftlava) "Kaldadal, Långahrigg", tilhórende "Ok" strómmene paa Grændsen af den sydostl. Tuffformation. NB: Det lavkúplede men meget höitliggende "OK" = oksjökull, har frembragt en utrolig Mængde Dolerit og det endda rundkrateragtig, analog med den moderne Lava.	Jónas Hallgr.	1841, 15. júlí
616	Q4.	Grettistak fra Tröllháls, (Højfjeldene)	Jónas Hallgr.	1841, 15. júlí
Snæfellsnesssýsla				
617	A1.	Blákolla, et af Snæfellsjökulens Baulitiske ¹⁸ (?) Forfjelde paa Vestsiden 8/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ág.
618	A2.	Blákolla	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
622	A6.	Blákolla 8/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
627	C1.	Blákolla 8/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
628	C2.	Blákolla 8/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
630	D2.	Blákolla 8/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
631	A1.	Olafsvikurenni, Dolerit stok.	Jónas Hallgr.	1841, 8. ágúst
636	A1.	Dolerit Fossgil ovenfor Olafsvik og strax indenfor Ennið 9/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
637	A2.	Fossgil 9/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
638	A3.	Fossgil 9/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
640	A5.	Fossgil 9/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
648	B1.	Breccie Fossgil 9/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
651	D1.	Fossgil 9/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
653	E1.	Fossgil	Jónas Hallgr.	1841, 9. ágúst
655	1a.	Búlandshöfði; Forbjerg, farlig passage. Snæfjeldsnes Island. 11/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 11. ágúst
657a	1c. Búlandshöfði 11/8 41 JH	Jónas Hallgr.	1841, 11. ágúst
660	a.	Helgafell en basaltisk Trapkam hórende til den ældre Klöftlava. 18/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 18. ágúst
661	b.	Helgafell en basaltisk Trapkam hórende til den ældre Klöftlava 18/8 41 JH	Jónas Hallgr.	1841, 18. ágúst
664	2b.	Basalt m/Udfylndninger. Öxnabrekcur ved Vígrafjord 17/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 17. ágúst
666b	1b	Öxnabrekcur 17/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 17. ágúst
667		Orrustunes ved Vigrafjord. Helgafelssveit = Trap C. 17/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 17. ágúst
668	1.	Dolerit (nyere Klöftlava) Fróðárheiði, Fossar, Strax ved "Ølkjeldan" = Brønden 6/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 6. ágúst
670	3.	Fróðárheiði 6/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 6. ágúst
672	5.	Fróðárheiði 6/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 6. ágúst
674		Vandlava ¹⁹ , hórende til Surturbr.- Overformationen. "Axlarhirna", neden for Fróðárheiði 6/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 6. ágúst



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
Dalaþýsla				
676		Doleritens Vandlava (meget udbredt) Haukadalsskarð. 23/8 1841 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 23. ágúst
677		Vndlava, maaske Trappens? Haukadalsskarð 23/8 41 J.H. Herefter skal det anden Eigv. ²⁰ fra samme lokalitet rettes.	Jónas Hallgr.	1841, 23. ágúst
678	A	Svínadalar, Dalaþýssel Tættere Kløftlava over Surturbranden.	Steenstrup	1840, sept.
681		Svínadalar, Dalaþýssel. Kløftlava, over Surturbranden	Steenstrup	1840, sept.
685		Svínadalar, Dalaþýssel Sidevæggen, imod hvilken Kløftlavaen har lagt sig.	Steenstrup	1840, sept.
688		Hvam. Dalaþýssel. Gilet over Præstegaarden.	Steenstrup	1840, sept.
692		Hvam. Dalaþýssel. Gilet. Kløftlavamassee.	Steenstrup	1840, sept.
693		Hvam. Dalaþýssel, Ved Præstegaarden	Steenstrup	1840, sept.
697		Sælingsdalar, Dalaþýssel. Traplava. Horizontal Bund Calcedonblærerne.	Steenstrup	1840, sept.
700		Tjaldarnes í Saurbæ, Dalaþýssel, Stranden store, løse Plader.	Steenstrup	1840, sept.
Barðastrandarsýsla				
704	3b.	Forsdalr	Steenstrup?	1840, ágúst
705	4.	Forsdalr	Steenstrup?	1840, ágúst
706	4.	Forsdalr	Steenstrup?	1840, ágúst
707	5.	Forsdalr	Steenstrup?	1840, ágúst
Ísafjarðarsýsla				
715		Lágidalr, (en Sidedal af Lángidalr) í Ísafjordssýssel. Læken. Tæt Kløftlava, som ligger over den bollede ⁶ Lava og paa sine Steder imod de ældre Gange.	Steenstrup	1840, sept.
716		Lágidalr en Sidedal af Lángidalr, Ísafjordssýssel. Gangen, som gjennemsætter den røde Trap og dækkes af den bollede og tætte Kløftlava ²¹ .	Steenstrup	1840, sept.
717		Lágidalr, en Sidedal af Lángidalr í Isafjordssýssel Rødt Traptuf, under den bollede Kløftlava	Steenstrup	1840, sept.
718		Lágidalr (en Sidedal af Langidalr) Læken Den bollede Kløftlava, som er nedløbet over Traphamrene og deres Gange.	Steenstrup	1840, sept.
719		Lágidalr (en Sidedal af Langidalr) Isafjordssýssel Bollet kløftlava nedløbet over Kammene af den ældre Traplava.	Steenstrup	1840, sept.
720		Snefellsstrand. Isafjordssýssel. Gang (mægtig) som kun gennemsætter de ældre (nederste) Lag.	Steenstrup	1840
722		Snefellsstrand. Isafjordssýssel. En Ryg paa Stranden lige oven for Øen Eiðey (hvilkens sýnes en Fortsættelse af den) i det ýdre aldeles lig Kløftlavarýggene.	Steenstrup	1840
723		Snefellsstrand. Isafjordssýssel. Gangene, som kun gjennemsætter de ældre Masser.	Steenstrup	1840

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
724		Skarð paa Snejfellsstrand Isafjordssyssel Meget bred Gangmasse, gjennemsætter de ældre Lag, men ikke de øvre (Klöftelavaens) Lag.	Steenstrup	1840
725		Skarð på Snejfellsstranden Isafjordssyssel Traplaget i Havets Niveau.	Steenstrup	1840
726		Grunnavik ved Jökulsfjorden Dalen over Præstegaarden Traplaget, hvorpå Læken løb ned mod stranden.	Steenstrup	1840, ágúst
728		Grunnavik ved Jökulsfjorden. Breccie under Kløftlavaen, i Dalen overfor præsteGaarden.	Steenstrup	1840, ágúst
732		Slétta. Kløftlava, over- og sideleiret Trappen.	Steenstrup	1840, ágúst
734		Slétta. Traplava; Fladen hvormed de opstaaende Klipper berøre den omhüllende Kløftlava.	Steenstrup	1840, ágúst
735		Dolerit. Basaltsøile... Slétta	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
736		(Trap?) Ældre Masser med Slidfladen af Bølgeslaget i Stranden ved Slétta	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
737		Ældre (Trap?) - masser; Sammenstødningsflade med Doleriten. Slétta	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
738		Doleriten ved Slétta. Sidelejret Trappen. 29. aug.	Jónas Hallgr.?	1840, 29. ágúst
739		Blokke af Doleriten medfaldne i Stranden, -af mig ubekjendt oprindeligt Stratum (?) Slétta. 29. aug.	Jónas Hallgr.?	1840, 29. ágúst
740		Zeoliter i de små Blokke nedfaldne paa Sléttustrand Surrbrandr	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
742		Laget a. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
743		Laget b. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
744		Laget C. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
746		Rødlig Basaltlava. Laget d. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
750		[Storkornet] dolerit. Laget f. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
751		Af Doleritsøilerne. Laget g. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
752		Laget h. [Vakkisk Lava fra punktet h] Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
755	 i akkalava Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
757		[Gammel Lava, Laget I] Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
758		[Krystaller] m. Grænahlíð	Jónas Hallgr.?	1840, ágúst
759		Dolerit over breccieret Lag. Aðalvík 29. aug.	Jónas Hallgr.?	1840, 29. ágúst
761		Klöftlava over Breccien i Rÿggen mellem Aðalvík og Slétta. Aðalvík	Steenstrup	1840, ágúst
Strandasýsla				
763		Gunnarstadagil, Nordsiden af Steingrímsfjord. Tuflaget et Par fod Fra Gangen A	Steenstrup	1840, sept.
764		Gunnarstadagil, Nordsiden af Steingrímsfjord. Tuflag, indhüllende Surturbrand.	Steenstrup	1840, sept.
766		Gunnarstadagil, Steingrímsfjords Nordside Gangen, som gjennemsætter Tuflaget.	Steenstrup	1840, sept.
768		Gunnarstadagil Grændselinien mellem Gangen (A) og det gjennemsatte Tuflag.	Steenstrup	1840, 5. sept.
769		Gunnarstadagil Gang igjennem Trappen	Steenstrup	1840, sept.
770		Margretarfell Nordsiden af Steingrímsfj. Strandsyssel. Trapkam, begrænsende Surturbrandsleiet fra Siden.	Steenstrup	1840, 5. sept.



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
771		Margretarfell Nordsiden af Steingrímsfj. Strandesýs. Kløftlava, dækkende Surturbranden.	Steenstrup	1840, 5. sept.
772		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Traplava, lidt nedenfor Gilet, et af de nederste lag.	Steenstrup	1840, sept.
773		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Gilet; Gangmasse B (øverst og indvend. I Gangen).	Steenstrup	1840, sept.
775		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Gilet. Den øverste Deel af Laget C.	Steenstrup	1840, sept.
776		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Gilet berøringsfladen mellem Traplaget C og det underliggende Lag.	Steenstrup	1840, sept.
778		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Gilet Traplaget hørende til den observerende Gang.	Steenstrup	1840, sept.
780		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Traplava. 2nd Lag.... for Gilet.	Steenstrup	1840, sept.
781		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Et af de øverste Traplag.	Steenstrup	1840, sept.
782		Stad i Steingrímsfjord. Strandesýssel Gilet. Zeolit (chabasit) i den nederste Deel af Laget C.	Steenstrup	1840, sept.
783		Staðardal i Strandesýssel Steingrímsfjord Tuflaget under Breccien paa NØ Siden af den snevre Dalbund.	Steenstrup	1840, sept.
785		Stadardal i Steingrímsfjorden i Strandesýssel Breccien over Tuflaget ved Aaleiet paa NØ Siden af den snevre Dalbund.	Steenstrup	1840, sept.
786		Stadardalur i Steingrímsfjorden Traplava: Nedgangen i dalen ved Siden af Elven.	Steenstrup	1840, sept.
787		Steingrímsfjardarheidi Strandsýssel Fjeldryggens øverste Lag	Steenstrup	1840, 3. sept.
789		Steingrímsfjarðarheiði Traplava i et af Fjeldryggens øverste Lag.	Steenstrup	1840, 3. sept.
790		Steingrímsfjorden Kanten af en Traplava.	Steenstrup	1840, sept.
791		Húsavíkhlíðen Kløftlava, som har overskyllet Surturbrandsvegetationen der	Steenstrup	1840, 4. sept.
792		Husavíkhliðen ved Steingrímsfjorden Traplavakasse.	Steenstrup	1840, 4. sept.
794		Husavíkhlid ved Steingrímsfjorden Kløftlava, dækkende Surturbranden	Steenstrup	1840, 4. sept.
795		Húsavíkhlíden Kløftlava "Prøve af" Basaltsoilerne øverst imod Ryggen	Steenstrup	1840, 4. sept.
796		Husavík Steinbrandr Fodaftryk ²²	Steenstrup	1840, 4. sept.
797		Kollafjordr, østre Side (Strandesýssel) Chabasit	Steenstrup	1840, sept.
798		Kollafjord, østre Side (Strandesýssel) Chabasit Analzim	Steenstrup	1840, sept.
799		Kollafjordr, østre Side Strandesýssel Traplava; de fritstaaende Gangkamme afbildede hos Robert.	Steenstrup	1840, sept.
800		Kollafjardarnes Strandesýssel (Den samme Blok hvoraf Robert tog sine Mimose ²³)	Steenstrup	1840, sept.
801		Mokolla ved Kollafjordr Strandesýss.	Steenstrup	1840, sept.

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
Húnavatnssýsla				
802		Trap, karakteristiske for de nyeste lag af den ældre Klóftlavaformation Hrútafjarðarháls 25/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 25. ágúst
803		Hrútafjarðarháls överst Trap (ældre Klóftslava)	Jónas Hallgr.	1841, 25. ágúst
805		²⁴	Jónas Hallgr.?	1841?
806	C1.	Miðjorden umiddelbart under Surturbr. (ingen Vegetation Skifer) Staðarbakki 26/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 26. ágúst
808	6.	Surterbranden selv, et meget tyndt afbrudt og ubetydeligt Lag? umiddelbart a Stadarbakki 26/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 26. ágúst
810		Surturbr. formation nederst i Hrutefjord - Halsens Østside a. Overlaget. [.....] Basalt Staðarbakki	Jónas Hallgr.	1841, 26. ágúst
811		Nyere Klóftlava (i Kamme) Litla Vatnskarð, mellem Húnavatns og Skagef. Sysseler 31/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 31. ágúst
812		Nyere Klóftslava i H..... ovenfor... et af æn.... punkter.... Doleriten Litlavatnskarð 31/8 ? 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 31. ágúst
815	Q9.	[Hærdnet Leer] [Ved Hvamm] Vatnsdalrfjall HunavatnsSýssel	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
817	Q11.	[Hærdnet Leer] [Ved Hvamm] Vatnsdalrfjall	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
Skagafjarðarsýsla				
818		Nyere Masse Norðurárdal, SkagafjordS. 31/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 31. ágúst
819		Surtarbrandur fra Austurdal i Skagafjorden. c. 200 f. over den hótliggende Dalbund et lag c. 1 al. mægt.	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
820	N2.	Austurdalen et 2 a 4 Tommer mægtigt Lag som dækker Surtarbrandur umiddelbart	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
822	N3.	dækker Leerlaget som er [...] N2 - a og b Sandafjall Österdal, Skagaf-Syssel	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
823	N4,6.	[Surtarbrand] Sandafjall. Österdalnen	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
824		Porós Trap lava et ca. 2 favne mægtigt Lag som gaaer tætt i gjennem Bjerget og dækker umiddelbart N2. Sandafjall J.H.	Jónas Hallgr.	1841, ágúst
825	No.1.	4 tommer tykt 1 1/2 Alen under Skagafjords.... Island	Jónas Hallgr.	1839 / 1841
826	No.4.	smidt... under No. 3 Mægtig Skagafjords...	Jónas Hallgr.	1839 / 1841
827		Nyere Masser 1. Videdalen paa Reinistaðfjeld. Skagef. Syssel. 31/8 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 31. ágúst
Eyjafjarðarsýsla				
830		porós Trap = "Traplava" som Mellemlag. Hraun í Öxnadalen ÖefjordSyssel, Island 8/9 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. sept.
832	1c	Klöftmasse ²⁵ , hórende til Trappen. Hraun Öxnadalen 8/9 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 8. sept.
834	2b	Trappens Vandlava Hraun 8/9 41	Jónas Hallgr.	1841, 8. sept.
836	R1.	Bægisárgil, Öxnadalen ØefjordsSýssel	Jónas Hallgr.	1839
838	R3.	Bægisárgil	Jónas Hallgr.	1839
840	R5.	Bægisárgil	Jónas Hallgr.	1839



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
843		Bæsárdal Öefjord Syssel	Jónas Hallgr.	1839
844		Bæjargjil Öefjord-Syssel	Jónas Hallgr.	1839
845 ²⁶	R6.	Öxnadalsfjall ved Neðstaland	Jónas Hallgr.	1839
846	R7.	Öxnadalsfjall	Jónas Hallgr.	1839
847	R8.	Öxnadalsfjall	Jónas Hallgr.	1839
848	R9.	Öxnadalsfjall ved Steinastaðir	Jónas Hallgr.	1839
849	R10.	Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
854	R15.	Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
855	R6.	Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
856	R18.	Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
858		Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
862		Steinastaðafjall Öxnadalen	Jónas Hallgr.	1839
866		Steinastaðafjall	Jónas Hallgr.	1839
867		Þverárgjil Öxnadalen	Jónas Hallgr.	1839
869		Þverárgjil Öxnadalen	Jónas Hallgr.	1839
872		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
873		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
874		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
875		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
876		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
877	R19.	Bakkaklif	Jónas Hallgr.	1839
879		Miðlanzfjall Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
884	2.	Hraunshöfðaskál, Öxnadal, Island	Jónas Hallgr.	1839
887	6.	Hraunshöfðaskál	Jónas Hallgr.	1839
890	9.	Hraunshöfðaskál	Jónas Hallgr.	1839
892	11.	Hraunshöfðaskál	Jónas Hallgr.	1839
893		Hraunshöfðaskál. Öxnadal, Island	Jónas Hallgr.	1839
894		Hraunshöfðaskál, Öxnadal, Island	Jónas Hallgr.	1839
896		Öxnadalen.	Jónas Hallgr.	1839
897		Öxnadalen Öefjordsyssel Island	Jónas Hallgr.	1839
898		Öxnadalen	Jónas Hallgr.	1839
899		Öxnadalen ÖefjordSyssel	Jónas Hallgr.	1839
900		Arnastaðafjall, Hóla-sogn, Öefjorden.	Jónas Hallgr.	1839
Þingeyjarsýsla				
901		[1. seðill:] Fra Törvegravene ved Illugastaðir, Fnjóskadalen. Et Lag 4 a 6 T. mægtigt, ca. 3/4 Alen under den överste Tørv (den underliggende Tørv 3 a 4 Alen) (kaldes Almindelig "Sandfall"). [2. seðill:] Fra Törvegravene ved Illugastaðir Fnjóskadalen Nordersyssel, Island Et lag 4 a 6 Tommer mægt. ca. 3/4 al under den överste Tørv (den underliggende Tørv 3 a 4 al) Dette Lag kaldes almindel. "Sandfall" et Udtryk, som betyder "Vulkansk Aske nedfalden fra Luften." august 1839 JH	Jónas Hallgr.	1839, ágúst
902		Fra Törvegravene ved Illugastaðir Fnjóskadalen Islandi. (Et Lag 3 Tommer mægtigt under Grónsværet og Jorden c. 1 3/4 al dybt, hvilket slutter Torvedannelsen paa dette sted) august 1839 JH	Jónas Hallgr.	1839, ágúst
903		Island. [Tungubakkar] J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
905	Testa Reikir		Jónas Hallgr.	1839, júlí
906	Testa Reikir		Jónas Hallgr.	1839, júlí
908	Testa Reikir		Jónas Hallgr.	1839, júlí
909	Testa Reikir		Jónas Hallgr.	1839, júlí
912	Testa Reikir		Jónas Hallgr.	1839, júlí
913	Hlíðarnámur		Jónas Hallgr.	1839, júlí
914	Island. Hlíðarnámur et underliggende lag i Tuffen, som udgive Bjergets Hovedmasse J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
916	Island. Hlíðarnámur fra Namakjelling överste Top paa det nordre Fjeld J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
917	Island. Reykjahlíds-námur en Lavastok trængt op igjennem et mægtigt Tuflag J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
918	Island. Hlíðarnámur. Tuflag, halvgjennemdampet. J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
922	Island. Hlíðarnámur Hveraleir J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
923	Island. Hlíðarnámur Hveraleir J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
930	Hlíðarnámur hede Svovl - Leier		Jónas Hallgr.	1839, júlí
932	Island. Hlíðarnámur Store kolde Svovlryrer i Leret J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
934	Hlíðar Námur		Jónas Hallgr.	1839, júlí
936	Island. Hlíðarnámar krystalliseret Svovl, midten af en Svovlbule. J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
937	Hlíðar Námur		Jónas Hallgr.	1839, júlí
940	Island. Hlíðarnámar heedt Svovlleie J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
941	Island. Hlíðarnámur Gibbs J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
942	Island Hlíðarnámur Svovl fra Nærheden af en Gibbsstokk J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
943	Island. Hlíðarnámar Gibbs fra et Svovlleie J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
944	Island Hlíðarnámur Store Gibbsryrer i Leret gjennemtrukne af Svovl. J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
945	Island. Hlíðarnámur Gibbs J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
947	Island. Hlíðarnámur Krystall... Gibbs J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
950	Hrossaborg		Jónas Hallgr.	1839, júlí / ág.
952	Hrossaborg		Jónas Hallgr.	1839, júlí / ág.
955	Hrossaborg		Jónas Hallgr.	1839, júlí / ág.
960	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
961	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
964	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
968	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
971	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
975	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí
977	Island. Krabla Gammel Lavastrøm i østlig Retning fra Bjergets nordøstlige Kant. J. Hallgrímsson.		Jónas Hallgr.	1839, júlí
978	Ved Krabla		Jónas Hallgr.	1839, júlí



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
980		Island. Krabla opkastet fra Krateren Víti (hórende til den ældre Formation) J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
981		Island. Kröblunámur et meget varmt Svolv-Leie J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
982		Island. Kröblunámur et meget varmt Svolv-Leie J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
985		Island. Kröblunámur fra et heeldt Svolv-Leie J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
986		Den Nye Lavaström fra Leirhnjúkur fra 1728	Jónas Hallgr.	1839, júlí
987		Island. Hrafntinnuhriggur det faste Obsidianlag i Klippen óverst oppe nordenfor Hrafntinnuskarð J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
988		fra "Hrafntinnuskarð" óverst oppe paa den nordl. Side - et fast Lag.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
989		fra Hrafntinnuhriggur sydøst for Krabla	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
990		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
991		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
992		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
993		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
994		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
995		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
996		Hrafntinnuhriggur	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
997		[merkispjald:] Island. Hrafntinnuhriggur nyere Klóftlava bedækkende Obsidianlaget. J. Hallgrímsson. [merkimiði:] fra Hrafntinnuhriggur, en Lavaklippe óverst oppe nordenfor Hrafntinnuskarð, umiddelbart ovenfor et fast horizontalt Lag Obsidian af 1/4 Al. Mægtighed.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
998		Island. Hrafntinnuskarð i Hrafntinnuhriggur nyere Klóftlava angrebet af Dampe J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
999		Island. Hrafntinnuskarð i Hrafntinnuhriggur nyere Klóftlava gjennemtrængt af Dampe J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
1002		Island. Hrafntinnu.... J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
1003		Island Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafntinnuhriggur J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
1004		Island. Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafntinnuhriggur J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 19. júlí
1005		Island. Fremrinamur Lava J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
1006		Fremrinámur Kjedelen paa Sydsiden, gjennemdampet Lava.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
1008		Island. Fremrinámar Gibbs fra Svolv..... J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
1009		Island. Fremrinámur Koldt Svolleie J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, júlí
Norður-Múlasýsla				
1013		Island. [Jökuldalshlíð] J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, sept.
1016		Island. Jökuldalshlíð Nyere Klóftlava Stokke J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, sept.

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
1017		Island. Jökuldalshlíð nyere Gangmasser Hallgrímsson.	J. Jónas Hallgr.	1842, sept.
1018		Island. Jökuldalshlíð Grjótargil, nyere Gangmasser J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1839, 7. sept.
1026		Island. Heingifossargil, Fljótsdal, Island (Surturbr. form) 1842 J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, sept./ okt.
1027		Bessastaðargil í Fljótsdal. Överst klipperne over Surtarbranden (Nyere Klóftlava) ca. 15 favne. 25/9 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, sept.
1028		Bessastaðagil. Skiferlag, dybest i Aaleiet, nærmest under Tufflaget G. 25/9 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 25. sept.
1030		Bessastaðagil Tuflag, med de bekjendte Søileformede Afsondringer nærmest under T. 25/9 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 25. sept.
1032a		Bessastaðagil Överste Surturbr. Lag 25/9 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 25. sept.
1032b		Island. Bessastaðagil Skifer..... J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, 25. sept.
1033		[Surturbrandslag. Bessastaðagil, Fljótsdal] ⁹	Jónas Hallgr.	[1842, 25. sept.]
1035		Island. [nyere Masser. Hellisheiði austur] J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, 25. sept.
Suður-Múlasýsla				
1038		Nordr Breddal	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1040		Nor... Breddal	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1041		[Silfurlækur] ¹⁷	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1044		[Silfurlækur] ¹⁷	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1045		Hel[gastaðaskarð]	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1046		[Helgastaðaskarð] ¹⁷	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1049		Holme hals	Jónas Hallgr.	1842
1052		[Áreyadal] ⁹	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1053		Áreyadal Suðr-Múlasýsla	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1056		Áreyadal Suðr Múlasýsla	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1057		Sparafjeld imellem Bodefjord og Fraskrundsfjord Østerland Island	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1058		Sparafjeld imellem Bodefjord og Fraskerundfjord Østerland, Island	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1059		[Vndlava, yngere Klöftlava] [Berufjarðarskarð] ¹⁷	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1063		Island. [Vndlava, yngere Klöftlava] Berufjarðarskarð J. Hallgrímsson.	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1065		Papey	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1065b		Papey	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1066		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1067		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1068		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
1070		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1072		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1076		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1078		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1079		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1082		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1083		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1084		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1086		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1088		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1089		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1090		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1091		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1092		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1093		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1094		Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssel Island 7/8 42 JHlgr	Jónas Hallgr.	1842, 7. ágúst
1100b		Teigarhorn	Jónas Hallgr.	1842, 6. ágúst
1100c		[Grákolla] Hallgr.	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1100d ²⁷		[Grákolla]	Jónas Hallgr.	1842, ágúst
1100g	²⁸		Jónas Hallgr.	

Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
1100k	28		Jónas Hallgr.	
Austur-Skaftafellssýsla				
1101	1.	Hornafjorden 31/7 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 31. júlí
1102		Hornafjorden 31/7 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 31. júlí
1103		Hornafjorden 31/7 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 31. júlí
1104a		Hornafjorden 31/7 42 J.H.	Jónas Hallgr.	1842, 31. júlí
1106a		Fra Raudaberg, Fjeldets Underlag. Hornafjord Skaptafjeld Syssel, Island	Jónas Hallgr.	1842, 29. júlí
1107		Hoffjeld Gangmasse Hornafjord	Jónas Hallgr.	1842, júlí
1109 ²⁹		Fra Skeidarsandur. Skaptafjeld Syssel Sønder Amtet Island, udkastet fra Skeidaraajökulens Grund af Jökulen	Jónas Hallgr.	1842, 23. júlí
1110		[1. seðill] Skeidará-Jökul Núpsvatn. Nedfórt af Elven. [2. seðill] Grøn Jaspis (.....) (Skeiðará Jökel) Núpsvatn	Steenstrup	1839
Vestur-Skaftafellssýsla				
1114		[1. seðill] Liotastadir. Ved Siden af Elven. [2. seðill] B11. Liotastadir.....	Steenstrup	1839, ágúst
1116		[1. seðill] Ved siden af Elven Liotastadir 11B. [2. seðill] Liotastadir.	Steenstrup	1839, ágúst
1117		Liotastadir Brecciefjeldet over Elvleiet	Steenstrup	1839, ágúst
1118		[1. seðill] ved siden af Elven Liotastadir [2. seðill] Liotastadir B11	Steenstrup	1839, ágúst
1120		[1. seðill] Liotastadir, ved Elven. [2. seðill] B11 Liotastadir....	Steenstrup	1839, ágúst
1121		[1. seðill] Liotastadir ved Elven. [2. seðill] Liotastadir B11.....	Steenstrup	1839, ágúst
1122		[1. seðill] Liotastadir ved Elven. [2. seðill] Liotastadir B11	Steenstrup	1839, ágúst
1126		Brunuklettur Skaptártungar Krater = Lava	Steenstrup	1839
1127		Hudarhellir under Sida Basalt (Kraterlava)	Steenstrup	1839
1128		Hudarhellir Sida	Steenstrup	1839
1129		Eldvatn, Skaptárfellssyssel "Gamle Hraun"	Steenstrup	1839
1131		Orustustadir Skaptáfelssyssel "det nýe Hraun"	Steenstrup	1839
1132		[1. seðill] Boland ved Leiningeá [2. seðill] Boland Leiningá B5	Steenstrup	1839, ágúst
1134		[Fiallabak] ^{17,30}	Steenstrup	1839, ágúst
1135		[Fiallabak] ^{17,30}	Steenstrup	1839, ágúst
1136		Fiallabak Norden for Katlagiá [?] ^{30,31}	Steenstrup	1839, ágúst
Mýrasýsla				
1137		Et halvforstenet (af Kiselvand indpregneret) Surturbrandslag i en Brúngúlagtig Tuffbreccie dækket af Basalter - en Dolerit-Kam kaldet "Kastali" strax søndenfor Norderaaen og lige ved Prestegaarden Stafholt. Surturbr.laget gaar endog under Aaleiet i den dybe Dalbund. 28/7 41 J....	Jónas Hallgr.	1841, 28. júlí
1138		Tuflag mellem Vegetationslaget og Doleriten. Hredavatn Dalen 27/7 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 27. júlí



Raðnr.	Eink.nr.	Tegund og staðsetning	Safnandi	Söfnunartími
1139		Hredavatn Dalen den Gangmasse som gjennemsætter Vegetationslaget og det overliggende Tufflag. 27/7 41 J.H.	Jónas Hallgr.	1841, 27. júlí
1142		Baula Klóftlava, Foden af Baulapyramiden	Steenstrup	1840, 17. júlí
1144		Baula Roden Klóftlavaen i nærmeste Beröring med Trappen (i Rødderne)	Steenstrup	1840, 17. júlí
1145		Baula. Klóftlava i nærmeste Beröring med Trappen (i Rødderne til Fjeldet)	Steenstrup	1840, 17. júlí
1147		Baula Klóftlava, Fjeldets Østside	Steenstrup	1840, 17. júlí
1148		Baula Kløftava. Söile fra Fjeldets Østside.	Steenstrup	1840, 17. júlí
1150		Baula Kløftlavaen i Rødderne af Fjeldet (i Klöfterne i Trappen)	Steenstrup	1840, 17. júlí
1151		Baula Roden Traplavaens Lag i Beröring med Baulamassen	Steenstrup	1840, 17. júlí
1153		Baula	Steenstrup	1840, 17. júlí

1. þ.e. ólivín.
2. „Slakke“ = Slagger, þ.e. gjall.
3. Hér mun átt við Skerslur (Skerslurnar) á Heimaey, sjá megintexta á bls. 65.
4. Nánari staðsetningu vantar; upplýsingar úr steinaskránni (2. tafla).
5. Líklega skammstöfun fyrir „Fjerde“, þ.e. fjórða hraunlag.
6. „Kraterlavaens Smáa-boller“, hér er sennilega átt við bólstrabergshraun, sjá megintexta á bls. 67.
7. Heitið „Trap“ var notað um tröppulagðan gosbergsstafla eða algengustu bergtegundirnar sem þar eru að finna.
8. „Leucit“, röng greining, á að vera plagióklas. Sjá megintexta á bls. 65.
9. Enginn miði, upplýsingar úr steinaskránni (2. tafla).
10. „Klöftlava“, sjá megintexta á bls. 67.
11. „Oscillatoriavæv“; hugsanlega er átt við síendurtekin lög af finlagskiptu, oft þráðlaga, hverahrúðri.
12. „Mam(m)illoform“: bungumyndaður.
13. „Svovelerts“, líklega er átt við brennisteinskís (þýrit).
14. „Serpula“, ættkvíslarheiði á kalkþípuormum.
15. þ.e. kalsít.
16. „Vakke“ merkir líklega það sama og Wacke (Grauwacke) í þýsku, þ.e. völuberg.
17. Ólæsilegt, upplýsingar úr 2. töflu.
18. Heitið „Baulít“ var haft um ljóst (kísilríkt) storkuberg, sjá megintexta á bls. 67.
19. „Vndlava“, sjá megintexta á bls. 67.
20. Óljóst er hvað þetta merkir.
21. „Bolleð... Klóftlava“. Hér er líklega átt við bólstrabergshraun, sem gosið hefur úr sprungum, sjá megintexta á bls. 67.
22. Þetta sýni er mulningur og er óvist hvað átt er við með „Fodastryk“.
23. „Mimose“, úrelt bergtegundaheiti sem Robert (1840) notaði um dökkt, fínkorna basalt.
24. Enginn miði; eyða er í steinaskránni (2. tafla).
25. „Klöftmasse“, líklega er átt við gangberg í traplagastaflanum.
26. Var misskráð sem nr. 844, sbr. steinaskrána (2. tafla).
27. Var misskráð sem nr. 1100c, sbr. steinaskrána.
28. Texti ólæsilegur; þessa sýnis er ekki getið í steinaskránni (2. tafla).
29. Var misskráð sem nr. 1100b, sbr. steinaskrána (2. tafla).
30. Er merkt Jónasi í steinaskránni (2. tafla), en er líklega safnað af Steenstrup.
31. Var misskráð sem nr. 1139, sjá steinaskrá (2. tafla).

STEINASAFN JÓNASAR HALLGRÍMSSONAR, J. STEENSTRUPS OG MAGNÚSAR GRÍMSSONAR

Í „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ í Geologisk Museum (3. mynd) eru nú 608 steina- og surtarbrandssýni. Þessi sýni eru þar annaðhvort merkt Jónasi Hallgrímssyni eða Japetus Steenstrup. En eins og áður var getið um hafa steinasýni þau sem Magnús Grímsson sendi til Kaupmannahafnar 1849 verið sameinuð þessu safni, Þorvaldur Thoroddsen hefur talið að þau væru frá Jónasi komin. Þessi steinasýni Magnúsar eru þó auðþekkjanleg af samanburði við steinasafn hans sem varðveitt er hjá Náttúrufræðistofnun Íslands (Sveinn P. Jakobsson 1984). Ennfremur er oftast auðvelt að greina að rithönd Jónasar Hallgrímssonar (4. mynd), Steenstrups (5. mynd) og Magnúsar Grímssonar (6. mynd).

Niðurstaðan er sú að Jónas hefur safnað 308 af þessum 608 sýnum, Japetus Steenstrup 206 og Magnús Grímsson 94 sýnum. Það er því réttara að kenna þetta safn við þá alla, Jónas Hallgrímsson, J. Steenstrup og Magnús Grímsson, og verður það

gert hér eftir. Þetta steinasafn er nú hluti af vísindasafni Geologisk Museum, þeim hluta þess er nefnist „Regional Samling“.

Jónas Hallgrímsson safnaði sínum hluta sýnanna á rannsóknaferðum 1837 og 1839–1842 og hafa þessum ferðum áður verið gerð skil (Sveinn P. Jakobsson 2009; sjá ennfremur Þorvald Thoroddsen 1904 og Sigurð Steinþórsson 1989). Ferðaleiðir Jónasar eru sýndar í gráfum dráttum á 7. mynd og hafa þar verið aðgreindar eftir árum. Hér er byggt á öllum tiltækum upplýsingum um ferðir Jónasar sem er að finna í Ritum eftir Jónas Hallgrímsson I–V (1929–1937), í Ritverkum Jónasar Hallgrímssonar I–IV (1989), í fyrrnefndri steinaskrá í Geologisk Museum (2. tafla) og í handritsdrögum Steenstrups í skjalasafni hans í Zoologisk Museum í Kaupmannahöfn. Páll Valsson (1999) sýnir á kortum alla dvalarstaði Jónasar á ferðum hans 1840–1842. Ferðaleiðir Japetusar Steenstrup 1839–1840 hefur Þorvaldur Thoroddsen (1914, bls. 9) tekið saman. Áður hefur verið fjallað um rannsóknaferðir Magnúsar Grímssonar (Sveinn P. Jakobsson og Ögmundur Helgason 1988).



3. mynd. Skúffa í safninu „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ í Geologisk Museum. Þetta safn er nú skráð sem steinasafn Jónasar Hallgrímssonar, Japetusar Steenstrups og Magnúsar Grímssonar. Björn G. Björnsson tók myndina.

– A drawer in the rock collection named „J. Steenstrups og J. Hallgrimsens Samling“ at the Geological Museum. This collection is now assigned to Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson. Photo: Björn G. Björnsson.



4. mynd. Merkimiðar með rithönd Jónasar Hallgrímsdóttir, nr. 6 og 1072, sjá 3. töflu. – *Sample labels nos. 6 and 1072, cf. Table 3. The handwriting of Jónas Hallgrímsson.*



5. mynd. Merkimiðar með rithönd Japetus Steenstrup, nr. 154 og 688, sjá 3. töflu. – *Sample labels nos. 154 and 688, cf. Table 3. The handwriting of Japetus Steenstrup.*



6. mynd. Merkimiði með rithönd Magnúsar Grímssonar, nr. 367, sjá 3. töflu. – *Sample label no. 367, cf. Table 3. The handwriting of Magnús Grímsson.*

Merkimiðar steinasafnsins eru frá 3 til 11 cm á breidd og úlít er breytilegt; í tveimur tilvikum eru merkingar á umbúðapappír. Listi yfir texta á merkimiðum steinasafns þess sem nú er varðveitt í Geologisk Museum er birtur í 3. töflu. Fremst í töflunni eru raðnúmer, hin sömu og notuð eru í steinaskránni í 2. töflu. Texti merkimiðanna er orðréttur en uppsetningu hefur verið breytt þannig að í öðrum dálki kemur einkennisnúmer eða bókstafamerking safnanda þar sem það er fyrir hendi. Yfirlitriðum númerum er sleppt. Þar sem greinarmerki vantar í texta hefur verið bætt við aukabili. Aftan við þriðja dálk hefur verið bætt dálki með nafni safnanda með vísan til steinaskrárinnar (2. tafla). Við nokkur sýnanna er dagsetning og hefur hún verið flutt í aftasta dálkinn. Þar sem á vantartexti hefur tímasetningum síðan verið bætt við samkvæmt tiltækum heimildum, óbirtum sem birtum. Sýslumerkingar eru hinar sömu og þorvaldur Thoroddsen notar í steinaskránni í 2. töflu, þrjú fyrstu sýslunöfnin hafa þó verið íslenskuð.

TEXTI MERKIMIÐA STEINASAFNSINS

Það verður að teljast líklegt að flestir merkimiðanna séu ritaðir þegar steinasýnin eru tekin, annaðhvort á staðnum eða á áfangastað að kvöldi (Sveinn P. Jakobsson 2009). Merkimiðarnir gefa því hugmynd um kunnáttu safnandans þegar sýnum er safnað. Hugsanlegt er að til að mynda textar nr. 615 og 901–902 séu ritaðir eftirá, sjá 3. töflu. Texti merkimiðanna er á dönsku, enda voru sýnin ætluð háskólamönnum í Kaupmannahöfn. Hér verður texti merkimiða steinasafnsins gerður að umtalsefni, en vegna áðurnefndra breytinga sem þorvaldur Thoroddsen gerði á textanum við skráningu safnsins er varhugavert að gera sambærilega greiningu á steinaskránni (2. tafla).

Staðarheiti

Nær öll sýni steinasafnsins eru staðsett, en merkingar eru misjafnlega nákvæmar. Staðarnöfn eru oft rituð upp á dönsku, ekki síst héraðsnöfn, til að mynda „Borgarfjorden“, „Öxnadal“ og „Österland“ og „Hornafjord“ (3. tafla). Sýsluhéiti skrifar Jónas yfirleitt upp á dönsku á sinn sérstaka hátt, til að mynda „GuldbringeSyssel“, „BorgarfjordSyssel“, „ÖefjordSyssel“ og „Söndermule-Syssel“. Í dagbókum og bréfum sem eru á dönsku er meira um að Jónas noti danskar orðmyndir; þar nefnir hann til að mynda Akureyri víða

„Øefjords Handelsted“ (Rit eftir Jónas Hallgríms-son I–V 1929–1937).

Á nokkrum stöðum bregður fyrir Fjölnisstafsetningu hjá Jónasi, en eitt einkenna hennar var að ypsilon var ekki notað. Fjölnismenn aðhylltust þessa stafsetningu á árunum 1836–1844 (Aðalgeir Kristjánsson 2003). Meðal dæma eru Markarfljótseirar (3. tafla, nr. 86–87), Gjeisir (nr. 120–128), Reikjavík (nr. 285–286) og Hrafntinnuhrið(u)r (nr. 989–1004). Jónas notar setu og eru tvö örnefni með þessum staf, Herzlurnar í Vestmannaeyjum (nr. 27–28) og Miðlanzfjall í Öxnadal (nr. 872–876, 879). Aðeins eitt örnefni á merkimiðum steinasafnsins er sannanlega rangt hjá Jónasi, að því er best verður séð, Herzlurnar í Vestmannaeyjum. Jónas hefur ritað þetta örnefni hjá sér þegar hann var þar á ferð í júní 1837. Þorkell Jóhannesson (1938, bls. 51) telur að hér hafi verið um misheyrn að ræða hjá Jónasi og muni átt við Skerslur (Skerslurnar) sem er þekkt örnefni á Heimaey.

Þess ber að geta að þrjú örnefni sem Jónas nefnir í Öxnadalnum eru ekki kunn nú á dögum, Öxnadalsfjall, Stein(s)staðafjall og Miðlanzfjall (Halldór G. Pétursson, pers. uppl. 2009). Öxnadalsfjalls er getið á fjórum merkimiðum steinasafnsins í Kaupmannahöfn (3. tafla, nr. 845–848) og er líklega notað um allt það fjall sem nú nefnist Landafjall. Steinstaðafjalls er getið á sjö miðum (nr. 849, 854–856, 859, 862 og 866) og hlýtur að vera notað um þann hluta Landafjalls sem er ofan við bæinn Steinstaði, hugsanlega þann hluta sem er á milli Skriðulækjar og Heljarskálar. Miðlanzfjalls er getið á sex miðum (nr. 872–876, 879) og gæti átt við þann hluta Landafjalls sem er norðan við Heljarskál. Allir ofangreindir merkimiðar virðast vera með hendi Jónasar. Nákvæmni hans almennt í notkun örnefna er slík að það er eðlilegt að álykta að þessi þrjú heiti hafi verið notuð af Öxndælingum á fyrri hluta nítjándu aldar, þótt þau hafi síðan fallið í gleymsku.

Steenstrup ritar staðarnöfn víðast rétt að þeirra tíma hætti, enda var Jónas oftast með honum í för. Í steinaskránni (2. tafla) kemur fyrir hjá honum á fjórum stöðum orðasambandið „Kilden Mingens“ við sýni tekin að Seljalandi undir Eyjafjöllum í september 1839 (nr. 62, 70, 71 og 74), en Steenstrup var þá einn á ferð. Þessa heitis er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla). Þó er líklegt að það sé frá Steenstrup komið og bendir þetta raunar til þess að Þorvaldur Thoroddsen hafi, þegar hann skráði steinasafnið

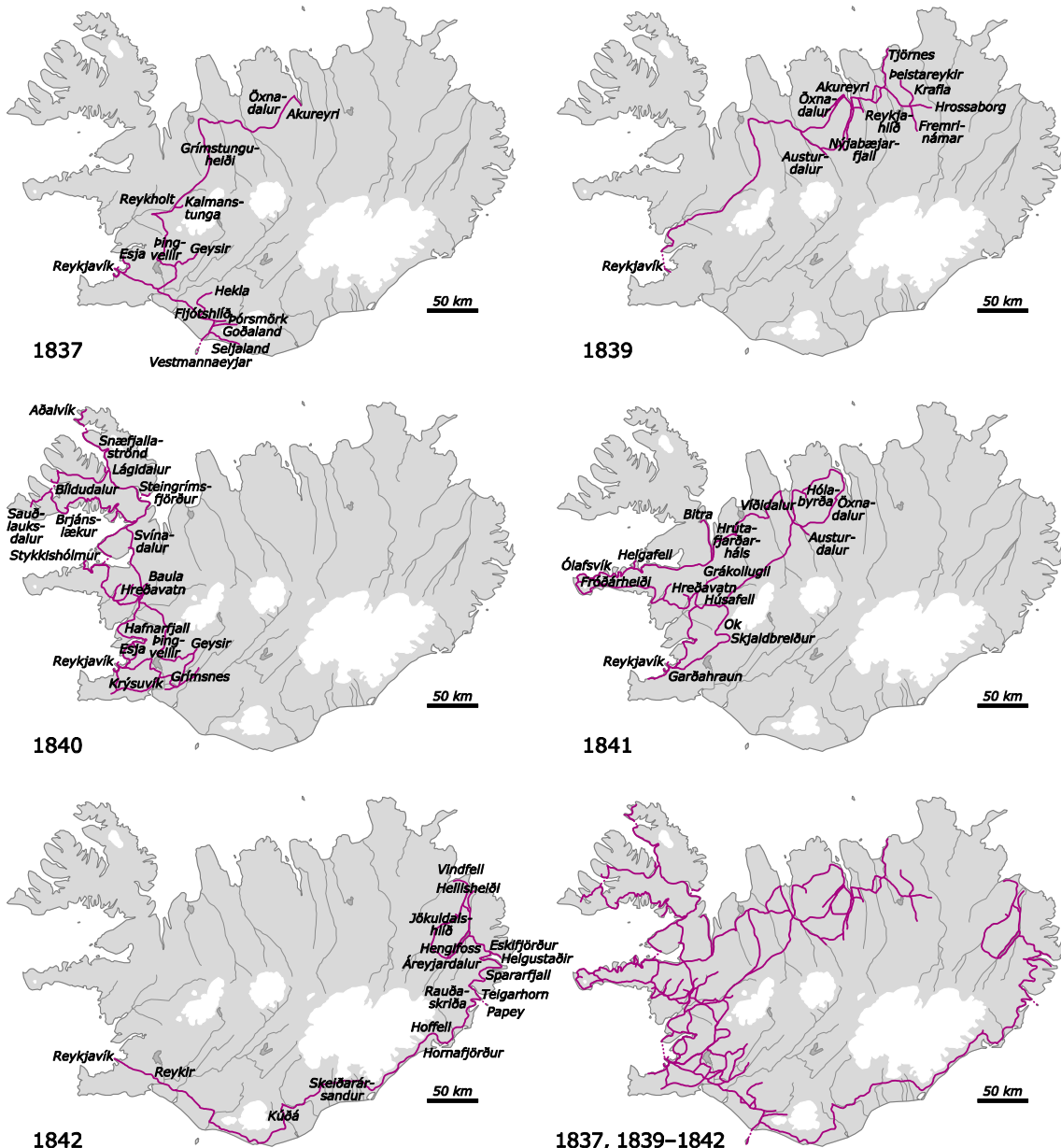
1875–1878, haft fyrir sér upplýsingar frá Steenstrup sem hafa ekki varðveisist. Með „Kilden Mingens“ er að líkindum átt við Míganda, upp-sprettulæk í landi Seljalands, rétt austan við lækinn Drífanda (Borgþór Magnússon, pers. uppl. 2009).

Tegundaheiti

Steinda- eða bergtegundar er getið á 34 merkimiðum Jónasar sem varðveisist hafa í steinasafninu (3. tafla). Eins og áður er getið um er listi yfir sýnishorn þau sem Jónas tók í Eyjum í „Dagbók frá ferð til Vestmannaeyja 1837“ (Rit eftir Jónas Hallgrímsson III, 1929–1937, bls. 41–43), sbr. 2. töflu, nr. 1–53. Sama lista, eilítið öðruvísi útfærðan, er að finna í handriti í Geologisk Museum (Ritverk Jónasar Hallgrímssonar IV, 1989, bls. 439–440). Það er athyglisvert að 16 hraunasýnanna á þessum listum, úr Helgafelli, Skerslunum og Klifinu, eru greind til tegundar sem „trakyrtartet“, þ.e. lík rhýólíti (ljósgrýti).

Þessar sömu greiningar er einnig að finna við 12 sýnanna í steinaskránni sem Þorvaldur Thoroddsen gekk frá, sjá 2. töflu. Þær eru hins vegar ekki á upprunalegum merkimiðum steinasafnsins (3. tafla). Þessum greiningum í sýnalistanum í dagbókinni hefur Jónas því bætt við seinna, líklega eftir að til Kaupmannahafnar kom, og er sennilegt að hér gæti áhrifa J. C. Forchhammers jarðfræðings hjá Universitetsmuseet, frekar en Steenstrups. En þetta eru rangar greiningar, þau hraun sem Jónas tók sýni af í Vestmannaeyjum eru öll alkalíbasalt (Sveinn P. Jakobsson 1979), en það berg getur verið nokkuð ljósara á lit en venjulegt basalt, þannig að ókunnugir telji það vera í ætt við rhýólít. Það er athyglisvert að Jónas nefnir ekki trachyt í Vestmannaeyjum annars staðar í ritum sínum en í fyr nefndum sýnalista (Rit eftir Jónas Hallgrímsson I–V, 1929–1937).

Ef litíð er fram hjá því að Jónas notar heitið „peridot“ fyrir ólivín (3. tafla, nr. 1–2), en það var algengt á þeim tíma, er aðeins ein greining röng á merkimiðum hans. Það er við sýni nr. 119 þar sem hann hefur ritað „Hekla ‘Leucit’ Lava Ældste Lava fra dette Fjeld“. Hér er um steindina plagióklas að ræða, og er þetta bergsýni nær örugglega ættað úr Þjórsárhraunum (Tungna-árhraunum), en þessi hraun eru vestan og norðan við Heklusvæðið, og í þeim er mikil af stórum plagióklasdílum. Steindin leucít hefur aftur á móti ekki fundist hér á landi. Þetta hefur ekki enn verið leiðrétt þegar Þorvaldur Thoroddsen skráir steinasafnið 1875–1878, sjá 2. töflu, nr. 119.



7. mynd. Ferðaleiðir Jónasar Hallgrímssonar 1837 og 1839–1842. Getið er um helstu staði eða svæði þar sem sýni voru tekin. – The itineraries of Jónas Hallgrímsson in 1837 and 1839–1842. The most important sample locations and areas are indicated.

Í steinasafni Jónasar Hallgrímssonar, Steenstrups og Magnúsar Grímssonar eru þrjú sýni sem stinga algjörlega í stúf við önnur sýni safnsins. Það eru sýni merkt nr. 845–847 í 3. töflu. Varla leikur vafi á því að merkimiðar með sýnum eru með hendi Jónasar. Því kemur mjög á óvart að hér er um glimmerskífa að ræða, en það er myndbreytt (metamorf) berg og getur ekki verið íslenskt að uppruna. Í steinaskránni í 2. töflu, sem Þorvaldur Thoroddsen gekk frá, eru þessi þrjú sýni greind til tegundar sem glimmerskífa.

Jónas segir á merkimiðunum að þessi sýni hafi verið tekin í Öxnadalsfjalli við bæinn Neðstaland. Ekki getur hann þessara sýna neins staðar í ritum sínum. Lausir steinar af myndbreyttu bergi hafa reyndar fundist víða í sjávarseti við strendur landsins, og hefur þetta berg borist með rekís frá Grænlandi. Á þessu svæði í Eyjafirði eru hins vegar engin merki um að sjór hafi nokkurn tíma staðið hærra en 20 m ofan núverandi sjávarmáls (Hreggviður Norðdahl og Halldór G. Pétursson 2005), en bærinn að Neðstalandi er í um 120–130

m hæð yfir sjó. Uppruni þessara steinasýna er því ráðgáta, og er engu líkara en að þau hafi af slysn ratað inn í steinasafn Jónasar einhvern tíma á árunum 1845 til 1875.

Steindaheiti Jónasar (3. tafla) eru (rituð að íslenskum hætti) brennisteinn, feldspat, gifs, peridot (=ólivín) og zeólíti. Bergtegundaheiti eru basalt, baulit, dólerít og obsidían (=hrafntinna). Til samanburðar má nefna að í prentuðum ritum Jónasar (Rit eftir Jónas Hallgrímsson I-V 1929-1937) eru nefnd 26 steindaheiti og 18 bergtegundaheiti. Almenn jarðfræðiheiti eru 22 talsins, en í prentuðum ritum Jónasar (Rit eftir Jónas Hallgrímsson IV 1929-1937) er að finna 68 almenn jarðfræðiheiti. Steenstrup nefnir á merkimiðum sínum 10 tegundir steinda, 6 tegundir bergs og 14 almenn jarðfræðiheiti.

Jarðmyndanir

Jónas getur um jarðmyndun (t.d. hraun, berggang, sandstein) á 81 miða. Heitið „Klöftlava“ kemur víða fyrir hjá Jónasi og Steenstrup og nota þeir það um hraun í tveimur elstu hraunamyndum landsins, hraun sem orðið hafa til við sprungugos á hafsbötni; „gjágrjót“ kallar Jónas þetta berg á íslensku (Sveinn Jakobsson 2009).

Hið sérkennilega heiti „Vandlava“, þ.e. Vatnshraun, er að finna á fjórum merkimiðum Jónasar í steinasafninu, við berg úr Axlarhyrnu neðan við Fróðárheiði (3. tafla, nr. 674), Haukadalsskarði í Dalasýlu (nr. 676-677) og frá Hrauni í Öxnadal (nr. 834), sjá 3. töflu. Ennfremur eru fimm sýni frá Berufjarðarskarði í steinaskránni merkt „Vandlava“ (2. tafla, nr. 1059-1064), og eru þær merkingar líklega upprunalega frá Jónasi komnar. Þetta heiti kemur einnig fyrir á einum miða í steinasafni Jónasar í Reykjavík þar sem Jónas notar á íslensku orðið hellugrjót fyrir „Vandlava“ (Sveinn Jakobsson 2009). Það er nokkuð ljóst að hjá Jónasi og Steenstrup vísar „Vandlava“ ekki beint til sjálfrar bergtegundarinnar, heldur til berglags sem hluta af lagasyrpur þar sem regluglega skiptast á hraun og millilög af setbergi. Þessar lagasyrpur töldu þeir að hefðu myndast við eldgos á sléttum hafsbötni og var það í samræmi við ríkjandi skoðun á þessum tíma (Þorvaldur Thoroddsen 1904).

Önnur athyglisverð jarðfræðiheiti á merkimiðum steinasafnsins eru heiti þar sem danska orðið „bolle“ kemur fyrir og er einungis að finna á merkimiðum Steenstrups. Á merkimiða sýnis úr Rangárvallasýlu (3. tafla, nr. 67) er getið um „Kraterlavaens Smaa-boller“ og er líklegt að þar

sé átt við bólstra sem hluta af hraunlagi. Sambærileg heiti koma einnig fyrir á merkimiðum fimm sýna úr Lágadal í Norður-Ísafjarðarsýlu; þar er getið um „bollet lava“ (nr. 715) og er líklega átt við bólstrabergshraun. Um „bollet klöftlava“ er getið á fjórum miðum (nr. 716-719) og er þar líklega átt við bólstrabergshraun sem myndast hafi við sprungugos. Í steinaskránni eru notuð sambærileg heiti við þrjú sýni frá Seljalandi undir Eyjafjöllum (3. tafla, nr. 63, 70 og 71), og er líklegt að þessi heiti séu einnig frá Steenstrup ættuð.

En þrátt fyrir töluberða yfirferð um landið hafa þeir Jónas og Steenstrup misst af nokkrum mikilvægum jarðmyndunum og bergtegundum. Mest er áberandi að í steinasafnið vantar gabbró og granófyr, djúpbergstegundir sem m.a. er að finna á Suðausturlandi, til að mynda í Vesturhorni og Austurhorni.

ÖNNUR GÖMUL ÍSLENSK STEINASÖFN

Auk fyrrgreindra steinasafna er í Geologisk Museum að finna nokkur önnur gömul íslensk steinasöfn. Í 4. töflu er listi yfir þau söfn sem fundust vorið 1975. Þessi steinasýni hafa ekki verið færð í færslubók safnsins, líklega vegna þess að þau hafa borist eftir 1878.

4. tafla. Önnur gömul íslensk steinasöfn í Geologisk Museum. – *Other old Icelandic rock collections at the Geological Museum, not listed in Table 1.*

Safnandi	Fjöldi sýna	Ár
Fr. Johnstrup	133	1886 ?
Feilberg	9	1897 ?
Helgi Pjeturss	67	1899
Helgi Pjeturss	85	1904-1905
P. Harder	53	1909-1910

Fr. Johnstrup sem getið er um í 4. töflu er sá hinn sami og nefndur er í 1. töflu, þótt ekki hafi hann komið til landsins 1886. Feilberg mun vera P. Feilberg búfræðingur sem kom til Íslands 1876 og 1896 (Ísafold 1896, bls. 179). Um jarðfræðirannsóknir Helga Pjeturss er vel kunnugt og nægir að vísa hér til yfirlitsverks hans um jarðfræði Íslands (Helgi Pjeturss 1910). Paul Harder, danskur jarðfræðingur, kom til landsins um 1909 og birti grein 1911 um foksand á Íslandi.

Ein sýnaaskjan er tóm, en merkimiðinn gefur til kynna hverahrúður („geyserít“) frá 1756. Það er



hugsanlegt að þarna hafi verið um að ræða sýni frá Eggerti Ólafssyni því hann kom einmitt að Geysi 1756 (Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson 1772), öðrum er vart til að dreifa. Steinasafn því sem Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson höfðu safnað á Íslandi, og sameinað hafði verið í safni Hafnarháskóla fyrir 1770 (Noe-Nygaard 1973) virðist hafa verið fargað, og þá líklega fyrir 1875–1878 þegar Þorvaldur Thoroddson skráði íslensku steinasöfnin. Annað safn sem eftirsjá er að, er steinasafn það sem Sveinn Pálsson læknir hafði safnað 1791–1793 og sent Náttúrufræðifélaginu í Kaupmannahöfn (Sveinn Pálsson 1945, bls. 726–743); það er ekki að sjá að þetta safn hafi nokkurn tíma borist Hafnarháskóla til varðveislu.

ÞAKKIR

Asger Ken Pedersen, hjá Geologisk Museum í Kaupmannahöfn, veitti ýmsar upplýsingar um

íslensku steinasöfnin sem þar eru varðveitt og lánaði sýni úr steinasafni Jónasar og Steenstrups til athugunar. Kurt H. Kjær við sömu stofnun veitti aðgang að skjalasafni Geologisk Museum sem geymir skjöl er varða Ísland.

Halldór G. Pétursson veitti upplýsingar um sjávarminjar í Eyjafirði og örnefni í Öxndal. Guðmundur Guðmundsson líffræðingur var til aðstoðar við túlkun líffræðilegra heita. Borgþór Magnússon skýrði örnefni í landi Seljalands. Aðalgeir Kristjánsson las úr vandskýrðum texta í steinaskránni.

Lovísa Ásbjörnsdóttir sá um myndvinnslu. Kristján Jónasson aðstoðaði við myndatöku á sýnamíðum. Sverrir A. Jónsson aðstoðaði við upsetningu 2. og 3. töflu og las prófarkir að þeim. Ólafur Pálmarsson, las yfir próförk að megin textanum og færði ýmislegt til betri vegar.

HEIMILDIR – REFERENCES

- Aðalgeir Kristjánsson 2003. Síðasti Fjölnismaðurinn. *Ævi Konráðs Gíslasonar*. Skrudda, Reykjavík, 310 s.
- Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson 1772. Rejse igennem Island, 1–2 Deel. Soroe, 1042 s.
- Garboe, A. 1959–1961. Geologiens Historie i Danmark, I-II. C. A. Reitzels Forlag, København, 283+522 s.
- Helgi Pjeturss 1910. Island. Handbuch der Regionalen Geologie IV, 1, 22 s.
- Hreggviður Norðahl og Halldór G. Pétursson 2005. Relative Sea-Level Changes in Iceland; new Aspects of the Weichselian Deglaciation of Iceland. Í: C. Caseldine, A. Russel, J. Hardardóttir og Ó. Knudsen (ritst.), Iceland – Modern Processes and Past Environments, Elsevier, Amsterdam: 25–78.
- Ísafold 1896. 23. árg., 1. júlí, s. 179.
- Noe-Nygaard, A. 1973. Om samlingernes oprindelse. Grev Moltkes Universitetet tilhørende mineralogiske Museum, København, 16 s.
- Noe-Nygaard, A. 1977. Om samlingernes vækst. Fra Natural-Theateret i 1770 til Mineralogisk Museum i 1870. Grev Moltkes Universitetet tilhørende geologiske Museum, København, 24 s.
- Noe-Nygaard, A. 1984. Et geologisk specialmuseum tager form (Mineralogisk Museum 1870–1970), I. Geologisk Museum, København, 23 s.
- Noe-Nygaard, A. 1986. Et geologisk specialmuseum tager form (Mineralogisk Museum 1870–1970), II. Geologisk Museum, København, 49 s.
- Páll Valsson 1999. Jónas Hallgrímsson: *Ævisaga*. Mál og menning, Reykjavík, 528 s.
- Rit eftir Jónas Hallgrímsson I–V 1929–1937. Útg. Matthías Þórðarson. Ísafoldarprentsmiðja, Reykjavík, 423+428+309+345+192+clxxxix s.
- Ritverk Jónasar Hallgrímssonar I–IV 1989. (Ritstj. Haukur Hannesson, Páll Valsson og Sveinn Y. Egilsson.) Svart á hvítu, Reykjavík, 412+537+482+641 s.
- Robert, E. 1840. Minéralogie et géologie, 1re partie. Í: Voyage en Islande et au Groënland. Exécuté pendant les années 1835 et 1836 sur la corvette La Recherche (ritstj. P. Gaimard). Arthus Bertrand, Éditeur. Paris, 327 s.
- Schythe, J. C. 1847. Hekla og dens sidste Udbrud, den 2den September 1845. Bianco Lunos Bogtrykkeri, Kjöbenhavn, 154 s.
- Sigurður Steinþórsson 1989. Jarðfræðingurinn Jónas Hallgrímsson. Í: Ritverk Jónasar Hallgrímssonar IV (ritstj. Haukur Hannesson, Páll Valsson og Sveinn Yngvi Egilsson). Svart á hvítu, Reykjavík: 62–88.
- Sveinn P. Jakobsson 1977. Íslenzkir zeólítar (geislasteinar). Árbók Ferðafélags Íslands 1977: 190–201.
- Sveinn P. Jakobsson 1979. Petrology of Recent basalts of the Eastern Volcanic Zone, Iceland. Acta Naturalia Islandica 26, 103 s.
- Sveinn P. Jakobsson 1984. Steinasfn Magnúsar Grímssonar, Land og stund, afmæลiskveðja til Páls Jónssonar. Lögberg, Reykjavík: 209–229.
- Sveinn P. Jakobsson 2009. Steinasfn Jónasar Hallgrímssonar. Náttúrufræðingurinn 78: 89–106.
- Sveinn P. Jakobsson og Ögmundur Helgason 1988. Ferðabók Magnúsar Grímssonar fyrir sumarið 1848. Lýsing Kjósarsýslu og Reykholtsdals, ferðadagbók. Ferðafélag Íslands, Reykjavík, 79 s.
- Sveinn Pálsson 1945. Ferðabók Sveins Pálssonar. Dagbækur og ritgerðir 1791–1797. Snælandsútgáfan, Reykjavík, 813 s.
- Waltershausen, W. S. von 1847. Physisch-geographische Skizze von Island mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen, 142 s.
- Þorkell Jóhannesson 1938. Örnefni í Vestmannaeyjum. Hið íslenzka Þjóðvinafélag. Reykjavík, 162 s.
- Þorvaldur Thoroddsen 1904. Landfræðissaga Íslands, IV. bindi. Hið íslenzka bókmenntafjelag, Kaupmannahöfn, 410 s.
- Þorvaldur Thoroddsen 1914. Japetus Steenstrups Rejser og Undersøgelser paa Island i Aarene 1839–1840. Mindeskrift i Anledning af Hundredaaret for Japetus Steenstrups Fødsel I. G.E.C. Gad Forlag, København, (IV): 1–20.
- Þorvaldur Thoroddsen 1922. Minningabók, I. bindi. Æskuár. Hið íslenzka fræðafélag, Kaupmannahöfn, 169 s.

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 Grágæsadal. 86 s.
6. Ævar Petersen 1988. Leiðbeiningar við fuglamerkingar. 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 landliðdýra. 34 s.
15. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Slæðumosaætt, bólmosaætt, taðmosaætt og hettumosaætt. 80 s.
16. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Krónumosaætt, næfurmosaætt, tæfilmosaætt, brámosaætt, skottmosaætt og hnotmosaætt. 44 s.
17. Erling Ólafsson 1991. Íslenskt skordýralatal. 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. Fiðildi 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 Þráinsson 1999. Sjaldgæfir fuglar á Íslandi fyrir 1981. 246 s.
38. Bergþór Jóhannsson 1999. Íslenskir mosar. Hornmosar og 14 ættir soppmosa. 108 s.
39. Ólafur K. Nielsen 1999. Vöktun rjúpnastofnsins. 55 s.
40. Erling Ólafsson 2000. Landliðdýr í Þjórsárvum. 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 stjórnemosabálkur. 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 rjúpna-stofnsins 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 Svavars-dóttir. 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 2007. Íslenskt plöntatal, blómplöntur og byrkningar. 58 s.
52. Sveinn P. Jakobsson, Erik S. Leonardsen, Tonci Balic-Zunic and Sigurður S. Jónsson 2008. Encrustations from three recent volcanic eruptions in Iceland: The 1963–1967 Surtsey, the 1973 Eldfell and the 1991 Hekla eruptions. 65 s.
53. Sveinn P. Jakobsson 2010. Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum í Kaupmannahöfn. 69 s.



<http://www.ni.is>

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUN ÍSLANDS

Hlemmi 3	Borgum við Norðurslóð
Pósthólf 5320	Pósthólf 180
I 25 Reykjavík	602 Akureyri
Sími: 590 0500	Sími: 460 0500
Fax: 590 0595	Fax: 460 0501
Netfang: ni@ni.is	Netfang: nia@ni.is