

FJÖLRIT

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFNUNAR

| <i>Vestmanna- Sjónd</i> | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|
| <i>A.1</i> | <i>hella lava med Svartfjell</i> | <i>Vestmannis. Brauden ári ásvæðe dög. E. j. hildisátt</i> |
| <i>A.2</i> | <i>hella lava med Svartfjell</i> | <i>-----</i> |
| <i>A.3</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>A.4</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>A.5</i> | <i>Svartfjell- Krystaf</i> | <i>-----</i> |
| <i>A.6</i> | <i>hella</i> | <i>-----</i> |
| <i>A.7</i> | <i>hella</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.1</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.2</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.3</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.4</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.5</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |
| <i>B.6</i> | <i>hella lava</i> | <i>-----</i> |

GÖMLU ÍSLENSKU STEINASÖFNIN Í GEOLOGISK MUSEUM Í KAUPMANNAHÖFN

Sveinn P. Jakobsson



FJÖLRIT

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUNAR

Nr. 53, mars 2010

Fjölrit Náttúrufræðistofnunar er ritröð sem hóf göngu sína árið 1985. Birtar eru greinar og skýrslur eftir starfsmenn stofnunarinnar og fræðimenn sem vinna í samvinnu við þá. Í hverju hefti er ein sjálfstæð grein um náttúrufræði. Útgáfan er óregluleg. Greinar eru ritaðar á íslensku með enskum útdrætti. Þær mega einnig vera á ensku en þá skal ávallt fylgja ítarlegur útdráttur á íslensku.

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

Sveinn P. Jakobsson 2010

Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum í Kaupmannahöfn. Fjölrit Náttúrufræðistofnunar Nr. 53. 67 s.
The old Icelandic rock collections at the Geological Museum, Copenhagen. Fjölrit 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, Guðröður Gyða Eyjólfssdóttir
Netföng: mh@ni.is, gg@ni.is, gge@ni.is

Kápu mynd:

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

Útgefandi:

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUN ÍSLANDS

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

TÖFLUR – TABLES

| | | |
|-----------|---|----|
| 1. tafla. | Gömlu íslensku steinasöfnin í Geologisk Museum („De islandske Samlinger“) <i>A list of the old Icelandic rock collections at the Geological Museum</i> | 7 |
| 2. tafla. | Fyrsti hluti gömlu íslensku steinaskrárinnar í færslubók Geologisk Museum frá 1878, „J. Steenstrups og J. Hallgrímsens Samling“ <i>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</i> | 9 |
| 3. tafla. | Steinasafn Jónasar Hallgrímssonar, Japetusar Steenstrup og Magnúsar Grímssonar sem nú er varðveitt í Geologisk Museum <i>The rock collection of Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson, which is now kept at the Geological Museum</i> | 43 |
| 4. tafla. | Önnur gömul íslensk steinasöfn í Geologisk Museum <i>Other old Icelandic rock collections at the Geological Museum</i> | 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 grísjað 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. Schythe 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 rannsóknáferðunum 1837 og 1839–1842, og eru ferðaleiðir hans sýndar og aðgreindir eftir árum.

Talið er líklegt að merkimiðar steinasafnsins séu að mestu ritaðir 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 Þjeturss.

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 paid 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.



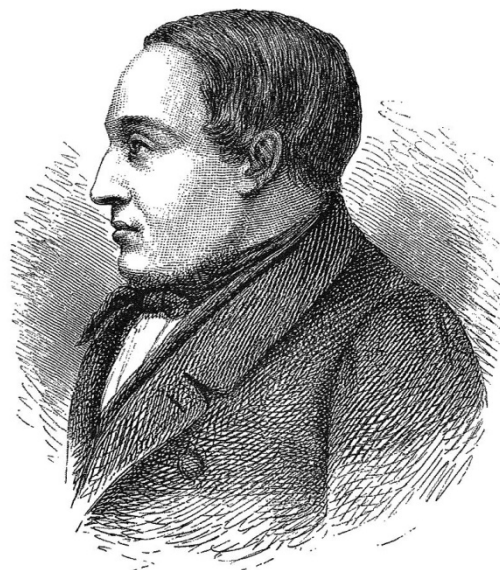
INNGANGUR

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 í 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 náttúrufræðingurinn 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. Hallgrímsens 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. Vorið 1975 skráði höfundur þetta safn og athugaði einnig önnur íslensk steinasöfn sem þarna var að finna. Haustið 2007 var „J. Steenstrups og J. Hallgrímsens Samling“ síðan skoðað enn á ný.

Orðið steinn er hér notað sem samheiti yfir berg og steindir, en auk þess eru í fyrrnefndum söfnum örfá 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 sólarinnis 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. Hallgrímsens 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 Konungsbókhöfðu 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. Hjaltalín 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 steinaupmönnum 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 þrjú 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 varðveist 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 sýnunum, 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



| | | |
|-----|--|---|
| | Vestmannae-Syssel | |
| A.1 | Skugg Láva med Snorkit | Vestmannae. Stranden det överske lag. Öf. kjölkitt |
| A.2 | → 7. Láva med Snorkit | — — — — — |
| A.3 | → Þorö Láva | — — — — — Stranden det nedreke lag. |
| A.4 | → Láva | — — — — — — — — — — — |
| A.5 | → Snorkit-Kryстал | — — — — — — — — — — — det överske lag. |
| A.6 | → Luf | — — — — — — — — — — — Þakken hvor det gamle kjölkitt læst |
| A.7 | → — — — — — | — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| B.1 | → Rödlig Slakke | Helgafell. Vestmannae, det överske Hög |
| B.2 | → Slakker | — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| B.3 | → Þorö Láva | — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| B.4 | → Rödlig fellnastrug Láva | — — — — — — — — — — — — — — — — — (Kraheret). |
| B.5 | → Láva med Snorkit (Lávan blaelig trachypit) | — — — — — — — — — — — — — — — — — fra selve Kraheret. |
| B.6 | → Láva | — — — — — — — — — — — — — — — — — Kraheret. |

2. mynd. Hluti 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 leiðréttingar 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 forstöðumaður 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-leiðöngrunum 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 palagóníti 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 steinasýninu þegar hana vantar á sýnamiða, einkum við sýnin frá Laugarnesi (nr. 258–271), úr Öxnadal (nr. 836–900), Hrossaborg og Kröflu (nr. 950–975), Hrafninnuhrygg (nr. 990–996) og Suður-Múlasýslu (nr. 1038–1066). Á örfáum stöðum orka þessar breytingar eða viðbætur þorvalds tvímælis. Sum staðar hefur hann bætt við upplýsingum um staðhætti eða breytt orðaröð.

Sérstök skrá Jónasar yfir steinasýni sem hann tók í Vestmannaeyjum í fyrstu rannsókniferð 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. Hallgrímssens Samling“. Skráin er stafrétt nema nöfn safnenda hafa verið endurskoðuð; „Hallgr.“ vísar 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 trachytart 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 (nærmest ved Trapgangen ⁴). |
| [21] | D.6 | Hallgr. | Lava | Skiphellrar Vestmannöe (nærmest 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 Nærmest Trappen |
| 52 | I.5 | Hallgr. | Lavastykke fra Tuffen | Háubúr Vestmannöe |
| 53 | I.6 | Hallgr. | Basalt med Olivin | Háubúr Vestmannöe. Den hævende Masse. |
| Rangárvalla-Syssell | | | | |
| 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. | | Breiðabolstaðargróf. 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, Þorólfsvellir |
| 106 | P.14 | Hallgr. | | Mögugilshellir, Þorólfsvellir |
| 107 | P.15 | Hallgr. | | Mögugilshellir, Þorólfsvellir |
| 108 | P.16 | Hallgr. | | Mögugilshellir, Þorólfsvellir |
| 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. |
| Árness-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. | <i>Juniperus</i> . Insektlarver | Geisir den öerste forhistoriske Springkil[de] |
| 130 | | Stp. | Stamme af en <i>Betula</i> | Geisir den öerste forhistoriske Springkil[de] |
| 131 | | Stp. | | Geisir |
| 132 | | Stp. | | Geisir |
| 133 | | Stp. | Blade af <i>Betula</i> | Geisir |
| [134] | | Stp. | Kiselsinter med Löv af Birk | Geisir |
| [135] | | Stp. | Kiselsinter | Geisir fra det öerste Punkt, hvor den tidligste Springkilde har været. |
| [136] | | Stp. | [Kiselsinter] ⁸ | [Geisir] ⁸ |
| [137] | | Stp. | Gjennemkøgt 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 Klóftlavabreccie | Laugarfell ved Geisir |
| [141] | B.9 | Stp. | Dampindvirkning paa Klóftlavabreccie | 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>Oscillatoriaæv.</i> | Reykjahver, Ölves |
| 147 | | Stp. | Kiselsinter afsat i og over <i>Oscillatoriaæv.</i> | Reykjahver, Ölves |
| 148 | | Stp. | Kiselsinter afsat i og over <i>Oscillatoriaæv.</i> | Reykjahver, Ölves |
| 149 | | Stp. | Kiselsinter med Spidser paa Overfladen formedelst Vandbevægelsen | Reykjahver, Ölves |
| 150 | | Stp. | Kiselsinter indesluttede <i>Oscillatoriaplader</i> | 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>Oscillatoriaæv.</i> Blade af <i>Betula</i> og <i>Spiræa Ulmaria</i> etc. | Reykjahver, Ölves |
| 155 | | Stp. | Kiselsinter dannet over <i>Oscillatoriaæv</i> og <i>Oscillatoriaplader</i> | 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 Klóft[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 | Ingólfsfjeld |
| 172 | | Hallgr. | | Silfurberg. Ingólfsfjeld |



| Raðnr. | Eink.nr. | Safnandi | Tegund | Staðsetning, söfnunartími |
|------------------------|----------|----------|---|--|
| 173 | | Hallgr. | | Silfurberg. Ingólfssjeld |
| 174 | | Stp. | | Silfurberg. Ingólfssjeld |
| 175 | | Stp. | Ved Siden af en i Breccien opkommen Gang. | Silfurberg. Ingólfssjeld |
| 176 | | Stp. | Ved Siden af en i Breccien opkommen Gang. | Silfurberg. Ingólfssjeld |
| 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 | Hafnarfjörðr, Hamrene ved Hraunet |
| 240 | | Stp. | | Hafnarfjörðr 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 (conchylieførende) | Kopavog ved Reykjavík |



| Raðnr. | Eink.nr. | Safnandi | Tegund | Staðsetning, söfnunartími |
|--------|----------|----------|---|--|
| 244 | | Stp. | | Elliðavatn |
| 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 Muslingskaller | 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 överste 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 Söilerne | Nes ved Reikjavik |
| 276 | 13 | Stp. | Klöftlava indre Masse af Söilerne | Nes ved Reikjavik |
| 277 | | Stp. | Klöftlava'ens nedre Afdeling med tættere Masse | Nes ved Reikjavik |
| 278 | | Stp. | Klöftlava'ens nedre afdeling i Strandklinten | Nes ved Reikjavik |
| 279 | 9 | Stp. | Klöftlava'en i Strandklinten Overgang til Breccie | Nes ved Reikjavik |
| 280 | | Stp. | Breccie-Lava (Klöftlava) | Nes ved Reikjavik |

| 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 indhylllet i og fremskudt af disse. | Nes ved Reikiavik |
| 283 | | [Stp.] ⁷ | Breccie-Lava indhylllet 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 parallel Basalten | Rauðhólagil |
| 304 | | Stp. | Klöftlava'en, som danner Öen og er støtteformig 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 Søjler 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.] | Basaltagtig Lava, Gange i No 3 og 4 | Leirvogsá |
| 317 | 6 | [MGr.] | Basaltagtig Lava, Den överste Rand af Laget No 4. | Leirvogsá |
| 318 | 7 | [MGr.] | Trapp (?) Lag som følger 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.] | Hærdet 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 Lei et af Bækken Kaldakvísl | Mosfell |
| 331 | 15 | [MGr.] | Tuf. Det nederste Lag i Skálafell | Skál |
| 332 | 16 | [MGr.] | Hærdet 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.] | Basaltagtig 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 Esia's Grundlag hørende Masser |
| 338 | | Stp. | | Sydsiden af Kollafjörðr. I Havets Nive[au] anstaaende til Esia's Grundlag hørende Masser |
| 339 | K1 | Hallgr. | | Den søndre 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. | Klößtlava'ens opreiste Kamme | Móskarðahnúkar Esja |
| 347 | | Stp. | Klößtlava'ens opreiste Kamme | Móskarðahnúkar |
| 348 | | Stp. | Klößtlava fra den midterste Top | Móskarðahnúkar |
| 349 | | Stp. | Klößtlava fra den midterste Top | Móskarðahnúkar |
| 350 | | Stp. | Klößtlava | 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 Klößt 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 Svovlkiis | 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 överste 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 Bunden 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 Traplavalag | Tíðaskarð, Esja |



| Raðnr. | Eink.nr. | Safnandi | Tegund | Staðsetning, söfnunartími |
|--------|----------|----------|---|-----------------------------------|
| 385 | | Stp. | Traplava | Tíðaskarð, Esja |
| 386 | | Stp. | Breccie fra Klöftlavaströmmen | Þverárdalur Esja |
| 387 | | Stp. | | Þverárdalur 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 største Kalkspathgang | Mógil Esja |
| 396 | | Stp. | Nederste Beröringsflade af den tætte Lava med det gjennemdampede Lava | Mógil Esja |
| 397 | | Stp. | Grön Vakke mellem Traplavaens Lag | Esja, vestre Side |
| 398 | | Stp. | Vakkeagtig Lava (Traplava) | Esja, vestre Side |
| 399 | | Stp. | Mellemlag mellem Traplava'ens Lag | Esja, vestre Side |
| 400 | | Stp. | Mellemlag mellem Traplava'ens Lag | Esja, vestre Side |
| 401 | | Stp. | Vakkeagtig Traplava | Esja, vestre Side |
| 402 | | Stp. | Grönlig Vakke Mellemlag mellem Lavalagene | Esja, vestre Side |
| 403 | | Stp. | Mellemlag mellem de faste Traplavalag | Esja, vestre Side |
| 404 | | Stp. | Traplava'ens Beröringsflade med det grønne Vakketag | Esja, vestre Side |
| 405 | | Stp. | Mellemlag i Traplava'en | Esja, vestre Side |
| 406 | | Stp. | Mellemlag i Traplava'en | Esja, 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 | Þjófaskarðsklettur 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.] | Zeolither (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 Opskyllt af Söen | Eyri |
| 433 | 69 | [MGr.] | Zeolither (rullede) Opskyllt af Söen | Eyri |
| 434 | 70 | [MGr.] | Zeolither (rullede) Opskyllt af Söen | Eyri |
| 435 | 71 | [MGr.] | Concretioner (rullede) Opskyllt 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 övreste 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 Eyjadalr, 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.] | Basaltagtig 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. | Klößtlava | Bjarneyjarsandr ved Hvalfjorden |
| [518] | | Stp. | Kalk og Quartz i en lille Gang i Klößtuffen | Bjarneyjarsandr ved Hvalfjorden |
| [519] | | Stp. | Kalk, Gang i Tuf og Breccie | Bjarneyjarsandr 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. | Klößtlava | Under Hafnarfjall, ved Grjóteyri Borgerfjorden. |
| 548 | | Stp. | Klößtlava | Under Hafnarfjall, ved Grjóteyri Borgerfjorden. |
| 549 | | Stp. | Tæt Klößtlava udkommen af Siderne af | Hafnarfjall, over Grjóteyri (bæ) |



| Raðnr. | Eink.nr. | Safnandi | Tegund | Staðsetning, söfnunartími |
|--------|----------|----------|--|--|
| 550 | | Stp. | Klößtlava | Under Hafnarfjall ved Skeljabrekka og Grjóteyri (bæ) |
| 551 | | Stp. | Klößtlava | 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 (nærmest ovenpaa No 120) | Reykjadalsá |
| 557 | 122 | [MGr.] | Jernholdigt Leer der har omsluttet Plantedele | Reykjadalsá Överst i Flodbreden |
| 558 | | Stp. | | Árhver, Leerborgen hvorpaa Kilden koge. |
| 559 | | Stp. | | Árhver, Leerborgen hvorpaa Kilden koge. |
| 560 | | Stp. | | Árhver |
| 561 | | Stp. | | Tunguhver (øverste Lag). |
| [562] | 123 | [MGr.] | Lava, nedeste Lag i Flodbreden nedenfor | Deildartunga |
| [563] | 124 | [MGr.] | Tufbreccie, mellemste Lag i Flodbreden | Deildartunga |
| [564] | 125 | [MGr.] | Trap øverste Lag i Flodbreden | 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 deel 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.] | | Snældubeinsstaðahver |
| [578] | | Stp. | Kiselsinter | Reykholtshver |
| [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 største Delen af Lagene mellem Trappen | Rauðsgil |
| 584 | 148 | [MGr.] | Hærdnet rød 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 | Svörtuklettur. |
| 593 | 157 | [MGr.] | Lava | Svörtuklettur. |
| 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 mørkeblaa tæt Kløftlava der vistnok tilhører den yngre Kløftlavaperiode, 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 Kløftudfyldninger mellen Blaabergsstokkene (den hele Dannelse synes at tilhøre den ældste Del af den nyere Kløftlava'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. | Kløftlava, överst 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 Tufformation, NB Det lavkuplede men meget høitliggende 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. | | Øxnabrekkur ved Vigrafjord 17/8 41 |
| 665 | b | Hallgr. | Trap | Orrustunes ved Vigrafjord, Helgaf[ellslan] 17/8 41 |
| 666a | 1a | Hallgr. | Doleritgang danner Klippens ene Side | Øxnabrekkur 17/8 41 |
| 666b | 1-b | Hallgr. | Basalt | Øxnabrekkur 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 |
|--------------------------|----------|----------|--|--|
| Dalasysla | | | | |
| 676 | | Hallgr. | Doleritens Vandlava (?) meget udbredt | Haukadalsskarð 23/8 41 |
| 677 | | Hallgr. | Vandlava maaske Trappens (?) | Haukadalsskarð 23/8 41 |
| 678 | | Stp. | Tættare Klöftlava over Surturbranden | Svínadalr |
| 679 | 33 | Stp. | Tættare Klöftlava over Surturbranden | Svínadalr |
| 680 | | Stp. | Tættare Klöftlava over Surturbranden | Svínadalr |
| 681 | | Stp. | Klöftlava over Surturbranden | Svínadalr |
| 682 | | Stp. | Klöftlava over den tætte Klöftlava | Svínadalr |
| 683 | | Stp. | Udskilt i Breccien som middelbart dækker Surturbranden | Svínadalr |
| 684 | | Stp. | Udskilt i Tuffen som dækker Surturbranden | Svínadalr |
| 685 | | Stp. | Sidevæggen, imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig | Svínadalr |
| 686 | | Stp. | Sidevæggen i Gilet imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig | Svínadalr |
| 687 | | Stp. | Sidevæggen i Gilet imod hvilken Klöftlavaen har lagt sig | Svínadalr |
| 688 | | Stp. | | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 689 | | Stp. | Klöftlavamasse | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 690 | | Stp. | | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 691 | | Stp. | | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 692 | | Stp. | Klöftlavamasse | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 693 | | Stp. | Obsidian | Hvammm, Gilet over Prestegaarden |
| 694 | | Stp. | | Fra Höjene ved Hvammsfjord |
| 695 | | Stp. | | Hvammsfjord |
| 696 | | Stp. | | Hvammsfjord (Höjene) |
| 697 | | Stp. | Traplava, horisontal. Bund i Calcedonblærerne | Sælingsdalr |
| 698 | | Stp. | Qvartsblære i Traplagene | Saurbær |
| 699 | | Stp. | | Tjaldarnes i Saurbæen. Stranden store løse Plader. |
| 700 | | Stp. | | Tjaldarnes i Saurbæen. Stranden store løse Plader. |
| 701 | | Stp. | | Tjaldarnes i Saurbæen. Stranden store løse Plader. |
| 702 | | Stp. | | Tjaldarnes i Saurbæen. Stranden store løse Plader. |
| Barðastrandasysla | | | | |
| 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.? | Chthonoplaster 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. | Röd 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 stötteformig 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 övre (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[rden] |
| 728 | | Stp. | Breccie under Klöftlava'en | Grunnavík i Dalen over Præstegaa[rden] |
| 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 | Slétta |
| [735] | | Hallgr.? | Dolerit-Basaltsöiles nederste Del (Punktet a) | Slétta |
| [736] | | Hallgr.? | Trap? Ældre Masse med Slidfladen af Bölgeslaget ved Stranden | Slétta |
| [737] | | Hallgr.? | Ældre Trap?- Masse. Sammenstødningsflade med Doleriten | Slétta |
| [738] | | Hallgr.? | Dolerit; Sideleiret Trappen | Slétta (29 aug) |
| [739] | | Hallgr.? | Gammel Lava med Anorthit, Blokke nedfaldne i Stranden af et ubekjendt Stratum | Slétta |
| [740] | | Hallgr.? | Mandelsten med Zeolither, Blokke nedfaldne paa Sléttustrand siden iagttagede at udgjøre Dele af de Wakkeske for Surturbrandr | Slétta |
| [741] | | Hallgr.? | Mandelsten med Zeolither, Blokke nedfaldne paa Sléttustrand siden iagttagede at udgjøre Dele af de Wakkeske for Surturbrandr | Slétta |
| [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.? | Doleritsøjlerne | 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 Slétta |
| [762] | | Stp. | Mægtigt Breccielag mellem Klöftlava'en og Trappen | Fjeldryg mellem Adalvík og Slétta |

| 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 gennem Trappen | Gunnarstaðagil. |
| 768 | | Stp. | Grændsefladen mellem Gangen A og det gjennemsatte Tuflag B | Gunnarstaðagil. |
| 769 | | Stp. | Gang gennem Trappen | Gunnarstaðagil. |
| 770 | | Stp. | Trapkam begrænsende Surturbrandsleiet fra Siden | Margrétarfell. Nordsiden af Steingrímsfjorden |
| 771 | | Stp. | Klöftlava, dækkende 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 NÖ Siden af den snevre Dalbund | Staðardal í Steingrímsfjorden |
| 784 | | Stp. | | Staðardal í Steingrímsfjorden Nedstigningen i Dalen ved Siden af Læken |
| 785 | | Stp. | Breccien over Tuflaget paa NÖ Siden af den snevre Dalbund. | Staðardal. Steingrímsfjorden] |
| 786 | | Stp. | Traplava. Nedgangen i Dalen ved Siden af Elven | Staðardalr |
| 787 | | Stp. | Fjeldryggens överste Lag. | Steingrímsfjarðarheiði |
| [Númer 788 – 812 vantar í skrána] ²⁸ | | | | |
| [Húnavatnssýsla] | | | | |
| 813 | [?] | Hallgr. | Nyere Klöftlava | Litla Vatnsskarð 31/8 41 |
| 814 | Q8 | Hallgr. | Grovkornet Breccie | Vatnsdalsfjall ved Hvamm |
| 815 | Q9 | Hallgr. | Hærdnet 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 höitligende 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. Österdalen |
| 822 | N3 | Hallgr. | Porös Lava (dækker Leerlaget som er mt N 2 a og b.) | Sandafjall. Österdalen |
| 823 | N4b | Hallgr. | Surtarbrandr | Sandafjall. Österdalen |
| 824 | | Hallgr. | Porös Trap (Lava) et c. 2 favne mægtigt Lag som gaar tæt gennem 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 kulbrokker (nærmest Brunkullen nedenfra) | Sandafjall, Österdalen |
| 826e | 2a | Hallgr. | Finkornet Tuf (umiddelbart ovenpaa Brunkullene) | Sandafjall, Österdalen |
| 826f | 3b | Hallgr. | Lava | Sandafjall, Österdalen |
| 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. | Klößtmasse 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. | Klößtmasse 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 Øxnadalen |
| 840 | R5 | Hallgr. | Opal | Bægisárgil í Øxnadalen |
| 841 | | Hallgr. | | Bæsárdal |
| 842 | | Hallgr. | | Bæsárdal |
| 843 | | Hallgr. | | Bæsárdal |
| 844 | | Hallgr. | | Bæsárgjil |
| 845 | R6 | Hallgr. | Glimmerskifer ³⁰ | Øxnadalsfjall ved Neðstaland |
| 846 | R7 | Hallgr. | Glimmerskifer | Øxnadalsfjall ved Neðstaland |
| 847 | R8 | Hallgr. | Glimmerskifer | Øxnadalsfjall ved Neðstaland |
| 848 | R9 | Hallgr. | | Øxnadalsfjall ved Steinsstaðir |
| 849 | R10 | Hallgr. | Breccie | Steinsstaðafjall, Øxnadalur |
| 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 porfyrítisk 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 | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 871 | | Hallgr. | Basalt med Chlorophæit? | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 872 | | Hallgr. | Basalt med Chlorophæit? | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 873 | | Hallgr. | Calcedon | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 874 | | Hallgr. | Breccie | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 875 | | Hallgr. | Mandelsten | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 876 | | Hallgr. | Tæt Lava | Miðlanzjall, Øxnadalen |
| 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 Øxnadalen |
| 884 | 2 | Hallgr. | Basalt | Hraunshöfðaskál |
| 885 | 3 | Hallgr. | | Hraunshöfðaskál Øxnadalen |
| 886 | 5 | Hallgr. | Lava | Hraunshöfðaskál Øxnadalen |
| 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 Udtryk, som betyder "vulka[nsk] aske nedfalden fra Luften" | Fra Törvegravene ved Illugastaðir Fnjóskadalen. 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, Fnjóskadalen. 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 udgjör 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 Svovlet) | Reykjahlíðarnámur |
| 929 | | Hallgr. | Gibs, et Lag under rød B... | Reykjahlíðarnámur (det søndre Fjeld) |
| 930 | | Hallgr. | Svovl (hede svovlleier) | Reykjahlíðarnámur |
| 931 | | Hallgr. | Svovl og Gibs, mægtige faste kolde Stokke | Reykjahlíðarnámur |
| 932 | | Hallgr. | Store kolde Svovlnyrer 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. | Svovlet fra de levende Svovlleier som Handelsvare | Hlíðarnámar |
| 939 | | Hallgr. | Svovl og Gibs (hedt Svovlleie) | Hlíðarnámar |
| 940 | | Hallgr. | Svovl og Gibs (hedt Svovlleie) | Hlíðarnámar |
| 941 | | Hallgr. | Gibs | Hlíðarnámar |
| 942 | | Hallgr. | Svovl fra Nærheden af en Gibsstok | Hlíðarnámar |
| 943 | | Hallgr. | Gibs fra et Svovlleie | Hlíðarnámar |
| 944 | | Hallgr. | Store Gibsnyrer i Leret, gennemtrukne af Svovl | Hlíðarnámar |
| 945 | | Hallgr. | Gibs | Hlíðarnámar |
| 946 | | Hallgr. | Gibs fra en Stok i Námeffjeldet | Hlíðarnámar |
| 947 | | Hallgr. | Krystalliseret Gibs | Hlíðarnámar |
| 948 | | Hallgr. | Gibs fra en Stok i Nameffjeldet | 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 hørende 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, hedt Svovlleje | Kröblunámur |
| [985] | | Hallgr. | Svovl, hedt Svovlleje | Kröblunámur |
| [986] | | Hallgr. | Lava (med Lichener) | Den nye Lavaström fra Leirhnúkur fra 1728 |
| [987] | | Hallgr. | Obsidian, det faste Obsidianlag i Klippen överst öppe nordenfor Hrafninnuskarð | Hrafninnuhriggur |
| [988] | | Hallgr. | Obsidian et fast Lag | Hrafninnuskarð (överst öppe paa den nordlige Side). |
| [989] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur sydost for Krabla |
| [990] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [991] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [992] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [993] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [994] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [995] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [996] | | Hallgr. | Obsidian | Hrafninnuhriggur |
| [997] | | Hallgr. | Nyere Klöftlava bedækkende. Obsidianlaget | Hrafninnuhriggur |
| [998] | | Hallgr. | Nyere Klöftlava angrebet af Dampe | Hrafninnuskarð |
| [999] | | Hallgr. | Nyere Klöftlava angrebet af Dampe | Hrafninnuskarð |
| 1000 | | Hallgr. | Nyere Klöftlava angrebet af Dampe | Hrafninnuskarð |
| 1001 | | Hallgr. | Nyere Klöftlava angrebet af Dampe | Hrafninnuskarð |
| 1002 | | Hallgr. | Decomponeret Lava | Hrafninnuhriggur |
| 1003 | | Hallgr. | Svovl | Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafninnuhriggur |
| 1004 | | Hallgr. | Svovl | Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafninnuhriggur |
| 1005 | | Hallgr. | Lava | Fremrinámur |
| 1006 | | Hallgr. | Gjennemdampet Lava | Fremrinámur Kjeden paa Sydside[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 Zeolither (?) | Jökulsdalshlíð |
| 1013 | | Hallgr. | Trapbakke med Zeolither (?) | 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, Fljótaldalen 1842 |
| 1027 | A | Hallgr. | Nyere Klöftlava c. 15 Favne. Överst. klipperne over Surtarbranden | Bessastaðagil, Fljótaldalen 25/9 1842 |
| 1028 | H | Hallgr. | Skiferlag, dybest i Aaleiet nærmest under Tufflaget G | Bessastaðagil, Fljótaldalen 25/9 42 |
| 1029 | H | Hallgr. | Skiferlag | Bessastaðagil 25/9 42 |
| 1030 | G | Hallgr. | Tufflag med de bekjendte søjleformige Af-sondringer | Bessastaðagil, Fljótaldalen 25/9 42 |
| 1031 | C | Hallgr. | Överste Surturbrandslag | Bessastaðagil, Fljótaldalen 25/9 42 |
| 1032a | C | Hallgr. | Överste Surturbrandslag | Bessastaðagil, Fljótaldalen 25/9 42 |
| 1032b | | Hallgr. | Tuf. Skiferlaget H det dybeste i Aaleiet | Bessastaðagil, Fljótaldalen |
| 1033 | E | Hallgr. | Nederste og egentlige Surturbrandslag, tyndt, sammenhengende | Bessastaðagil, Fljótaldalen 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. | Porfyrítisk 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 Klippernes 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 (nedført 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 Søjle | Baula Fjeldets Östside |
| 1149 | | Stp. | Klöftlava grönlig nederst i Stöttekloften | Baula Fjeldets Östside |
| 1150 | | Stp. | Klöftlava | Baula, i Rödderne af fjeldet (i Kl[öften] 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 |

- Þ.e. plagíóklas. Dæmi um breytingar Þorvaldar Þoroddsens á texta merkimiðanna (3. tafla), sjá megintexta á bls. 8.
- „Slakke“ = Slagger, þ.e. gjall. Sbr. 3. töflu.
- „Trachytartet“, þ.e. líkt trakýti; þetta er röng greining, hér er um að ræða alkalíbasalt. Sjá megintexta á bls. 65.
- Heitið „Trap“ var notað um tröppulagaðan gosbergsstafla eða algengustu bergtegundirnar sem þar eru að finna.
- „Kilden Mingens“; hér er sennilega átt við Míganda, uppsprettulæk í landi Seljalands. Míganda er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla). Sjá megintexta á bls. 65.
- „Lavabolle“, hér er sennilega átt við bólstrabergshraun, sjá megintexta á bls. 67.
- Safnanda er ekki getið, en líklega er um Steenstrup að ræða.
- Hér hefur líklega átt að vera sami texti og við nr. 135.
- Þ.e. álún, tvísúlfat af áli, járn eða magnesíum; er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
- Þ.e. hverasteinn, útfelling við hver; er ekki á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
- Fundarstaðar er ekki getið, líklega Krísuvík.
- Þannig ritað; þetta er líklega mislestur.
- Steind sem seinna reyndist vera brochantít. Er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
- „Serpula“, ættkvíslarheiti á kalkpípuormum.
- Fundarstaðar er ekki getið; nær örugglega Laugarneslaugar.
- „Decomponeret“: ummyndaður, sundraður.
- Hér er um grágrýti að ræða; þessi ranga greining er ekki á merkimiða steinasafnsins (3. tafla).
- 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 megintexta á bls. 63.
- Framhald setningar er í næsta dálki, eins og víðar hjá Magnúsi Grímssyni.
- „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. stílbít.
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 blágrænuþörungsins *Microcoleus chthonoplastes*.
28. Sjá umfjöllun í megin-texta 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 megin-texta á bls. 66-67. Tegundar er ekki getið á merkimiðum steinasafnsins (3. tafla).
31. „Klingstensagtig“, þ.e. líkt „hljómsteini“ (kísilríkt berg). Hér er um viðbót Þorvaldar Thoroddsens 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 Þorvaldar Thoroddsens 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. | Róðlig 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 (Kratret) | 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. (nærmest ved Hovedmassen. Tuffen.) | Jónas Hallgr. | 1837, 6.–7. júní |
| 22 | D7. | Skiphellrar. Vestmannaöe Isl. (en Gangmasse) | Jónas Hallgr. | 1837, 6.–7. júní |
| 27 | E1. | Herzluonar ³ . Vestmannaöe Isl. | Jónas Hallgr. | 1837, 6.–7. júní |
| 28 | E2. | Herzluonar. 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 | | Nedført 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 porphýritisk Kraterlava. | Steenstrup | 1839, sept. |
| 66 | | Rangárvallasýssel. Porphýritisk Kraterlava. | Steenstrup | 1839 |
| 67 | | Rangárvallasýssel. Kraterlavaens Smaa-boller. ⁶ | Steenstrup | 1839 |
| 68 | | Fra den øverste del af Fjeldet - i nedfaldne Blokke over Paradishulen. Porphýritisk 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 Sysssel | 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, porphýritisk. | Steenstrup | 1839, sept. |
| 91 | | Holtsaa | Steenstrup | 1839 |
| 92 | | Fjallabaksvegr bag Ejafjall | Steenstrup | 1839, ágúst |
| 94 | | Flókastaðagil Gangmasse | Jónas Hallgr. | 1837, júní |
| 98 | | Stórólfsvoll (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) Rangaavallersýssel | 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 Árnessýssel, Island | Jónas Hallgr. | 1840 / 1842 |
| 145 | | Reyker (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>Oscillations</i> vævet | 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 í Ölvesid. Kiselsinter, porös, dannet over <i>Oscillatoria</i> vævet Blade af <i>Betula</i> , <i>Spiræa Ulmaria</i> etc. | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 155 | | Reikir, Ölvesid. Kiselsinter dannet over <i>Oscillatoria</i> væv og <i>Oscillatoria</i> plader. | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 156 | | Rejkir Ölvesid Kiselsinter (over Alger dannet) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 157 | | Reikir Ölvesid Kiselinter, fra Randen af en Kilde paa Fladlandet | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 158 | | Reykir Ölvesid Kiselsinter, porös. <i>Betula</i> . <i>Alchemilla vulgaris</i> . | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 159 | | Reiker Ölvesid Kiselsinter. Juniperus blade | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 162 | | Reykir Ölvesid Kiselsinter | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 163 | | Reiker (Ölvesid) Kisel afsat paa Randen af en Kilde paa Fladlandet | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 164 | | Reikir Ölvesid 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. Sysse 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 Arnessýssel | Steenstrup | 1839, sept. |
| 183 | | Hjalla Arnessýssel Kløftlava - porøst. Lag over den hævede Strandbred | Steenstrup | 1839, sept. |
| 185 | | Hjalla Arnessýssel Kløftlava - over den hævede Strandbred | Steenstrup | 1839, sept. |
| 188 | | Hraunet ved Hvitá. Arnessýssel. Kraterlava. Skorpen af de mamilloforme ¹² Höie. | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| Gullbringusýsla | | | | |
| 189 | | Krisuvík bag Hatr; lavafyldte, (yngste) Spalter. | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 190 | | Krisuvík bag Hatr. lavafyldte Spalter (de yngste) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 191 | | Krisuvík, bag Hatr, lavafyldte (yngste) spalter. | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 195 | | Krisuvík Svovelleie, Skorpe | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 202 | | Tørν fra Krisuvík | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 203 | | Moberg fra Krisevig | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 204 | | fra Krisevig | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 206 | | Krisuvík Gips, mellem de gennemkogte Lavablokke | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 208 | | Krisuvík | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 210 | | Krisuvík | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 213 | | Krisuvík Svovelleie Aldeles udkogte Lavamasser | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 215 | | Krisuvík Svovelleie Af Damp angrebte Lavamasser | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 220 | | Krisuvík Den kolde Svovel | Steenstrup | 1839 / 1840 |



| Raðnr. | Eink.nr. | Tegund og staðsetning | Safnandi | Söfnunartími |
|-------------|----------|--|----------------------------|-----------------|
| 221 | | [Krisuvík] ⁹ | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 222 | | Krisuvík Den kolde Svovelbænk | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 224 | No.1. | Svovelerts ¹³ fra Svovelbjergene | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 228 | | Krisuvík Svovelleie Skorpe | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 231 | | [Krisuvík, Svovlleie] ⁹ | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 232 | | Krisuvík ...levende Svovelleie, øverste Skorpe | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 233 | | [1. seðill] Udskilt Masse hist og her i det gjennemkogte Tuf Krisuvík [2. seðill] Svovel, udskilt i 5 Aar Krisuvík | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 234 | | Krísuvíg Svovl, udskilt í 5 ár | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 235 | | Krisuvík Gennemkøgt Lava med frit Svovelsyre | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 237 | | Krisuvík Kløftleiet | Jónas Hallgr.? 1840 / 1841 | |
| 238 | | [Kløft, Svovleiet] ⁹ | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 239 | | Hafnarfjórðr. Hamrene ved Hraunet Kløftlava | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 241 | | Kópavog ved Reikiavík <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, Stranden | Jónas Hallgr. | 1840, 18. sept. |
| 271 | E4. | Laugarnes, stranden, det øverste lag. | Jónas Hallgr. | 1840, 18. sept. |
| 273 | | Nes ved Reikiavík Kløftlavaen i Söiler ydre Rand af Söilerne (i selve Strandbredden) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 274 | | Nes ved Reikiavík (ved selve Stranden) Kløftlavaens Söiler, det Indvendige af Söilerne | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 278 | | Nes ved Reikiavík Kløftlavaens nedre Afdeling i Strandklinten | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 280 | | Nes Breccie lava (Kløftlava) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 281 | | Næs ved Reikiavík Klinten ved Havet Kløftlavaens mest porøse Masse (Lag) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 282 | | Nes ved Reikiavík Breccie hørende til Kløftlava- strømmene (indhyllet, og fremskudt af disse) | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 285 | F2. | Þingholt, Reikjavík | Jónas Hallgr. | 1840 / 1841 |
| 286 | F3. | Reikjavík, Skildinganesmelar | Jónas Hallgr. | 1840 / 1841 |
| 290 | F7. | Heklusand Reikjavík 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. | Basaltagtig 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 gennemsættende Gang (i Söiler) | Steenstrup | 1840, 13. júní |
| 308 | | Videy Den senere mellem de enkelte Söiler opgydte Lavamasse | Steenstrup | 1840, 13. júní |
| 310 | | Videy, Öens Nordre Side Den gennemsættende Gang (Söiler) | Steenstrup | 1840, 13. júní |
| 314 | 3. | Lava. Bunden af Leirvogsa. Tröllafoss. | Magnús Gr. | 1848 |
| 315 | 4. | Lava. Det nederste Lag i Flodbredden af Leirvogsa, nærmest over No. 3. Tröllafoss. | Magnús Gr. | 1848 |
| 316 | 5. | Basaltagtig Lava Gange i No. 3, 4. Leirvogsa. | Magnús Gr. | 1848 |
| 317 | 6. | Lava Basaltagtig den överste Rand af Laget No. 4. Leirvogsa. | Magnús Gr. | 1848 |
| 319 | 8. | Trapp (?) Den överste Rand af Laget No. 7. Leirvogsa. | 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. | Basaltagtig 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 | | Esia, Móskard Basalt. Kløftlava í Móskarðkløften | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 346 | | Esia, Móskardahnjúkar Kløftlavaens opreiste Kamme | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 350 | | Esia, Móskardahnjúkar Kløftlava | Steenstrup | 1839 / 1840 |
| 352 | 22. | Trachyt. Hovedmasse. Móskarðahnjúkar. | Magnús Gr. | 1848 |
| 353 | 23. | Basalt (?) med Berørings flade. Móskarðahnjúkar. | Magnús Gr. | 1848 |
| 355 | 25. | Trapp i Söiler. I en Kløft i Siden af Móskarðahnjúkar. | 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 överste lag ved Þverá. | Magnús Gr. | 1848 |



| Raðnr. | Eink.nr. | Tegund og staðsetning | Safnandi | Söfnunartími |
|--------|----------|---|------------|--------------|
| 367 | 37. | Kalk með Kalkspatkrystaller. af samme Lag som No. 34. Stóragil. | Magnús Gr. | 1848 |
| 368 | 38. | Rød tuff. I Bunden 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 ydre Væg for Fjeldet | Steenstrup | 1840, júní |
| 381 | | Esia, Tidaskard Traplavas Underflade | Steenstrup | 1840, júní |
| 384 | | Esia, Tidaskard Underflade af et Traplavalag | Steenstrup | 1840, júní |
| 385 | | Esia, Tidaskard Traplava | Steenstrup | 1840, júní |
| 387 | | Esia, Þverárdalur | Steenstrup | 1840, júní |
| 392 | | Esia, Mógil Traplava, gjennemdampet | Steenstrup | 1840, júní |
| 395 | | Esja. Mógil. Kalkspath ¹⁵ fra den største 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. Kjalarnes. | Magnús Gr. | 1848 |
| 416 | 49. | Lava, tætt. Det överste Lag i Strandbredden ved Sjáfarhóla. Kjalarnes. | Magnús Gr. | 1848 |
| 418 | 51. | Basalt (?). Hovedmasse. Kjalarnes. | Magnús Gr. | 1848 |
| 419 | 52. | Konglomerat. Movedmasse i Brautarholtsborg. Kjalarnes. | Magnús Gr. | 1848 |
| 420 | 53. | Tuff. Vallárdalur. Esja. | Magnús Gr. | 1848 |
| 421 | 54. | Lavamasse, hvori gangen No. 55 er No. 54. Þjófaskarðsklettur, Esja. | Magnús Gr. | 1848 |
| 422 | 55. | Basalt (?) Gange i No. 54. Þjófaskarðsklettur, Esja. | Magnús Gr. | 1848 |
| 424 | 57. | Jaspis. Þjófaskarðsklettur. Esja. | Magnús Gr. | 1848 |
| 425 | 61. | Bruun Sandsteen. Ármelur. | Magnús Gr. | 1848 |
| 427 | 63. | Lava. Overfladen af Eyrarfjall. | Magnús Gr. | 1848 |
| 428 | 64. | Lava, tætt (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 Eyjadalur, 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. | Basaltagtig 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 Svovelkis. 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 basaltagtig 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 Þyrill. | Magnús Gr. | 1848 |
| 495 | 119. | Krystaller. Standbredden vestlig for Þyrill. | 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 | | [Beitistöðum ved Leirá] ¹⁷ | Steenstrup | 1840, sept. |
| 522 | | [Beitistöðum ved Leirá] ¹⁷ | Steenstrup | 1840, sept. |
| 523 | | [Beitistöðum ved Leirá] ¹⁷ | Steenstrup | 1840, sept. |
| 527 | | Beitistöðum | Steenstrup | 1840, sept. |
| 529 | | [Beitistöðum ved Leirá] ¹⁷ | Steenstrup | 1840, sept. |
| 531 | | Beitistöðum Leiraae | 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 | | Klöftlavastróm 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. BorgarfjordSysse | Jónas Hallgr. | 1840? |
| 556 | 121. | Conglomerat. Nærmest ovenpaa No. 120. Reykjadalssá. | Magnús Gr. | 1848 |
| 557 | 122. | Drypsteen. Øverst i Flodbreden. Reykjadalssá. | Magnús Gr. | 1848 |
| 561 | | Överste lag. A. Tunguhver, Borgarfjorden. D. Tunguhver, överst. | Magnús Gr. | 1848 |
| 562 | 123. | Lava. Nederste Laget i Flodbreden neden for Deildartunga. | Magnús Gr. | 1848 |
| 563 | 124. | Tuff. Mellemste Lag i Flodbreden neden for Deildartunga. | Magnús Gr. | 1848 |
| 564 | 125. | Trapp. Øverste lag i Flodbreden 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. Svörtuklettur. | Magnús Gr. | 1848 |
| 593 | 157. | LavaConglomerat. Svörtuklettur. | 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 | | Húsafellsgjil | 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 (Hóifjeldene) Myre-Syssel, Isl. | Jónas Hallgr. | 1841, 15. júlí |
| 613 | | Dolerit Øverst fra Okið | Steenstrup | 1840 |
| 614 | | Kløftlava Okið øverst paa Fjeldet imod den faste Snegrændse | Steenstrup | 1840 |
| 615 | A1. | Dolerit (nyere Kløftlava) "Kaldadal, Lángahrigg", tilhórende "Ok" strómmene paa Grændsen af den sydóstl. Tuffformation. NB: Det lavkúplede men meget haitliggende "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, (Höifjeldene) | Jónas Hallgr. | 1841, 15. júlí |
| Snæfellsnessýsla | | | | |
| 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 Kløftlava. 18/8 41 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 18. ágúst |
| 661 | b. | Helgafell en basaltisk Trapkam hórende til den ældre Kløftlava 18/8 41 JH | Jónas Hallgr. | 1841, 18. ágúst |
| 664 | 2b. | Basalt m/Udfyldninger. Öxnabrekur ved Vígrafjord 17/8 1841 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 17. ágúst |
| 666b | 1b | Öxnabrekur 17/8 41 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 17. ágúst |
| 667 | | Orrustunes ved Vigrafjord. Helgafellssveit = Trap C. 17/8 1841 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 17. ágúst |
| 668 | 1. | Dolerit (nyere Kløftlava) 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. "Axlarhina", neden for Fróðárheiði 6/8 1841 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 6. ágúst |



| Raðnr. | Eink.nr. | Tegund og staðsetning | Safnandi | Söfnunartími |
|---------------------------|----------|--|---------------|-----------------|
| Dalasýsla | | | | |
| 676 | | Doleritens Vandlava (meget udbredt) Haukadalsskarð. 23/8 1841 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 23. ágúst |
| 677 | | Vandlava, 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 | Svínadalr, Dalasýssel Tættre Kløftlava over Surturbranden. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 681 | | Svínadalr, Dalasýssel. Kløftlava, over Surturbranden | Steenstrup | 1840, sept. |
| 685 | | Svínadalr, Dalasýssel Sidevæggen, imod hvilken Kløftlavaen har lagt sig. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 688 | | Hvam. Dalasýssel. Gilet over Præstegaarden. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 692 | | Hvam. Dalasýssel. Gilet. Kløftlavamasse. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 693 | | Hvam. Dalasýssel, Ved Præstegaarden | Steenstrup | 1840, sept. |
| 697 | | Sælingsdalr, Dalasýssel. Traplava. Horizontal Bund Calcedonblærerne. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 700 | | Tjaldarnes í Saurbæ, Dalasýssel, 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 gjennemsætter de ældre (nederste) Lag. | Steenstrup | 1840 |
| 722 | | Snefellsstrand. Isafjordssýssel. En Ryg paa Stranden lige oven for Øen Eiðey (hvilken synes en Fortsættelse af den) i det ydre 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 Snefellsstrand Isafjordssýssel Meget bred Gangmasse, gjennemsætter de ældre Lag, men ikke de øvre (Kløftelavaens) Lag. | Steenstrup | 1840 |
| 725 | | Skarð på Snefellsstranden Isafjordssýssel Traplaget i Havets Niveau. | Steenstrup | 1840 |
| 726 | | Grunnavik ved Jökulfjorden Dalen over Præstegaarden Traplaget, hvorpå Læken løb ned mod stranden. | Steenstrup | 1840, ágúst |
| 728 | | Grunnavik ved Jökulfjorden. 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 Surturbrandr | 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 | | Kløftlava over Breccien i Rýggen 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. Strandsýssel. Trapkam, begrænsende Surturbrandsleiet fra Siden. | Steenstrup | 1840, 5. sept. |



| Raðnr. | Eink.nr. | Tegund og staðsetning | Safnandi | Söfnunartími |
|--------|----------|--|------------|----------------|
| 771 | | Margretarfell Nordsiden af Steingrímsfj. Strandesyss. Kløftlava, dækkende Surturbranden. | Steenstrup | 1840, 5. sept. |
| 772 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Traplava, lidt nedenfor Gilet, et af de nederste lag. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 773 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Gilet; Gangmasse B (øverst og indvend. I Gangen). | Steenstrup | 1840, sept. |
| 775 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Gilet. Den øverste Deel af Laget C. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 776 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Gilet berøringsfladen mellem Traplaget C og det underliggende Lag. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 778 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Gilet Traplaget hørende til den observerende Gang. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 780 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Traplava. 2nd Lag.... for Gilet. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 781 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Et af de øverste Traplag. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 782 | | Stad i Steingrímsfjord. Strandesyssel Gilet. Zeolit (chabasit) i den nederste Deel af Laget C. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 783 | | Staðardal i Strandesyssel Steingrímsfjord Tuflaget under Breccien paa NØ Siden af den snevre Dalbund. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 785 | | Stadardal i Steingrímsfjorden i Strandesyssel 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 Strandsyssel 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 | | Húsavíkhliðen Kløftlava, som har overskyllet Surturbrandsvegetationen der | Steenstrup | 1840, 4. sept. |
| 792 | | Husavikhliðen ved Steingrímsfjorden Traplavakasse. | Steenstrup | 1840, 4. sept. |
| 794 | | Husavikhlið ved Steingrímsfjorden Kløftlava, dækkende Surturbranden | Steenstrup | 1840, 4. sept. |
| 795 | | Húsavíkhliðen Kløftlava "Prøve af" Basaltsoilerne øverst imod Ryggen | Steenstrup | 1840, 4. sept. |
| 796 | | Husavik Steinbrandr Fodastryk ²² | Steenstrup | 1840, 4. sept. |
| 797 | | Kollafjodr, østre Side (Strandesyssel) Chabasit | Steenstrup | 1840, sept. |
| 798 | | Kollafjodr, østre Side (Strandesyssel) Chabasit Analzim | Steenstrup | 1840, sept. |
| 799 | | Kollafjodr, østre Side Strandesyssel Traplava; de fritstaaende Gangkamme afbildede hos Robert. | Steenstrup | 1840, sept. |
| 800 | | Kollafjardarnes Strandesyssel (Den samme Blok hvoraf Robert tog sine Mimose ²³) | Steenstrup | 1840, sept. |
| 801 | | Mokollsa ved Kollafjodr Strandesyss. | Steenstrup | 1840, sept. |

| Raðnr. | Eink.nr. | Tegund og staðsetning | Safnandi | Söfnunartími |
|--------------------------|----------|---|----------------|-----------------|
| Húnavatnssýsla | | | | |
| 802 | | Trap, karakteristiske for de nyeste lag af den ældre Klóftlavaformation Hrótafjarðarháls 25/8 41 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 25. ágúst |
| 803 | | Hrótafjarðarháls överst Trap (ældre Klóftslava) | Jónas Hallgr. | 1841, 25. ágúst |
| 805 | | ²⁴ | Jónas Hallgr.? | 1841? |
| 806 | C1. | Miðfjorden 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 Stadarbakki | 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 HunavatnsSyssel | Jónas Hallgr. | 1841, ágúst |
| 817 | Q11. | [Hærdnet Leer] [Ved Hvamm] Vatnsdalrfjall | Jónas Hallgr. | 1841, ágúst |
| Skagafjarðarsýsla | | | | |
| 818 | | Nyere Masse Norðurárdal, SkagefjordS. 31/8 41 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 31. ágúst |
| 819 | | Surtarbrandur fra Austurdal i Skagefjorden. 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 Østerdalen, Skagef-Syssel | Jónas Hallgr. | 1841, ágúst |
| 823 | N4,6. | [Surtarbrand] Sandafjall. Österdalen | Jónas Hallgr. | 1841, ágúst |
| 824 | | Porös Trap lava et ca. 2 favne mægtigt Lag som gaaer tæt i gennem Bjerget og dækker umiddelbart N2. Sandafjall J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, ágúst |
| 825 | No.1. | 4 tommer tykt 1 1/2 Alen under Skagefjords.... 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 | | porös Trap = "Traplava" som Mellemlag. Hraun í Öxnadalen ÖefjordSyssel, Island 8/9 41 J.H. | Jónas Hallgr. | 1841, 8. sept. |
| 832 | 1c | Klóftmasse 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 ÖefjordsSyssel | 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 Øefjord Syssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 844 | | Bæjargjil Øefjord-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 Steinstaðir | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 849 | R10. | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 854 | R15. | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 855 | R6. | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 856 | R18. | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 858 | | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 862 | | Steinstaðafjall Öxnadalen | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 866 | | Steinstaðafjall | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 867 | | Þverárgjil Öxnadalen | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 869 | | Þverárgjil Öxnadalen | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 872 | | Miðlanzjall Öxnadalen ÖefjordSyssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 873 | | Miðlanzjall Öxnadalen ÖefjordSyssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 874 | | Miðlanzjall Öxnadalen ÖefjordSyssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 875 | | Miðlanzjall Öxnadalen ÖefjordSyssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 876 | | Miðlanzjall Öxnadalen ÖefjordSyssel | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 877 | R19. | Bakkaklif | Jónas Hallgr. | 1839 |
| 879 | | Miðlanzjall 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 Torv (den underliggende Torv 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 óverste Tórv (den underliggende Törv 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 Gibs J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 942 | | Island Hlíðarnámur Svovl fra Nærheden af en Gibsstokk J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 943 | | Island. Hlíðarnámar Gibs fra et Svovlleie J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 944 | | Island Hlíðarnámur Store Gibsryrer i Leret gjennemtrukne af Svovl. J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 945 | | Island. Hlíðarnámur Gibs J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 947 | | Island. Hlíðarnámur Krystall... Gibs 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 Svovl-Leie J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 982 | | Island. Kröblunámur et meget varmt Svovl-Leie J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 985 | | Island. Kröblunámur fra et heedt Svovl-Leie J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 986 | | Den Nye Lavaström fra Leirhnjúkur fra 1728 | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 987 | | Island. Hrafninnuhriggur det faste Obsidianlag i Klippen óverst oppe nordenfor Hrafninnuskarð J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 988 | | fra "Hrafninnuskarð" óverst oppe paa den nordl. Side - et fast Lag. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 989 | | fra Hrafninnuhriggr sydøst for Krabla | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 990 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 991 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 992 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 993 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 994 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 995 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 996 | | Hrafninnuhriggr | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 997 | | [<i>merkisþjald:</i>] Island. Hrafninnuhriggur nyere Klóftlava bedækkende Obsidianlaget. J. Hallgrímsson. [<i>merkimiði:</i>] fra Hrafninnuhriggur, en Lavaklippe óverst oppe nordenfor Hrafninnuskarð, umiddelbart ovenfor et fast horizontalt Lag Obsidian af 1/4 Al. Mægtighed. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 998 | | Island. Hrafninnuskarð i Hrafninnuhriggur nyere Klóftlava angrebet af Dampe J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 999 | | Island. Hrafninnuskarð i Hrafninnuhriggur nyere Klóftlava gjennemtrængt af Dampe J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 1002 | | Island. Hrafninnu.... J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 1003 | | Island Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafninnuhriggur J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 19. júlí |
| 1004 | | Island. Fra en liden kold Mine vestenfor Hrafninnuhriggur 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 Gibs fra Svovl..... J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, júlí |
| 1009 | | Island. Fremrinámur Koldt Svovlleie 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 J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1842, sept. |
| 1018 | | Island. Jökuldalshlíð Grjótargil, nyere Gangmasser J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1839, 7. sept. |
| 1026 | | Island. Heingifossargil, Fljótsdalen, Island (Surturbr. form) 1842 J. Hallgrímsson. | Jónas Hallgr. | 1842, sept./ okt. |
| 1027 | | Bessastaðargil í Fljótsdalen. Överst klipperne over Surtarbranden (Nyere Klöftlava) 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 Søjleformede 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, Fljótsdalen] 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 Fraskrunds fjord Østerland Island | Jónas Hallgr. | 1842, ágúst |
| 1058 | | Sparafjeld imellem Bodefjord og Fraskerund fjord Østerland, Island | Jónas Hallgr. | 1842, ágúst |
| 1059 | | [Vandlava, yngere Klöftlava] [Berufjarðarskarð] ¹⁷ | Jónas Hallgr. | 1842, ágúst |
| 1063 | | Island. [Vandlava, 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 Syssele Island 7/8 42 JHlgr | Jónas Hallgr. | 1842, 7. ágúst |
| 1067 | | Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssele Island 7/8 42 JHlgr | Jónas Hallgr. | 1842, 7. ágúst |
| 1068 | | Raudaskrida paa den nordlige Side af Hamarfjorden. Søndermule Syssele 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 Raudabjerg, Fjeldets Underlag. Hornafjord Skaptafjeld Syssel, Island | Jónas Hallgr. | 1842, 29. júlí |
| 1107 | | Hoffjeld Gangmasse Hornafjord | Jónas Hallgr. | 1842, júlí |
| 1109 ²⁹ | | Fra Skeidararsandur. 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 Jökul) 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 | | Hudarehellir under Sida Basalt (Kraterlava) | Steenstrup | 1839 |
| 1128 | | Hudarehellir Sida | Steenstrup | 1839 |
| 1129 | | Eldvatn, Skaptárfellssýssel "Gamle Hraun" | Steenstrup | 1839 |
| 1131 | | Orustustadir Skaptárfellssýssel "det nye 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 Staffholt. 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 Klóftlava. Søile fra Fjeldets Østside. | Steenstrup | 1840, 17. júlí |
| 1150 | | Baula Klóftlavaen i Rødderne af Fjeldet (i Kløfterne 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. ólívín.
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. „Kratlerlavaens Smaa-boller“, hér er sennilega átt við bólstrabergshraun, sjá megintexta á bls. 67.
7. Heitið „Trap“ var notað um tröppulagaðan gosbergsstafla eða algengustu bergtegundirnar sem þar eru að finna.
8. „Leucit“, röng greining, á að vera plagíóklas. Sjá megintexta á bls. 65.
9. Enginn miði, upplýsingar úr steinaskránni (2. tafla).
10. „Kløftlava“, sjá megintexta á bls. 67.
11. „Oscillatoriaevn“; hugsanlega er átt við síendurtekin lög af fínlagskiptu, oft þráðlaga, hverahrúðri.
12. „Mam(m)illoform“: bungumyndaður.
13. „Svovelerts“, líklega er átt við brennisteinskís (pýrít).
14. „Serpula“, ættkvíslarheiti á kalkpípuormum.
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 „Baulit“ var haft um ljóst (kísilríkt) storkuberg, sjá megintexta á bls. 67.
19. „Vandlava“, sjá megintexta á bls. 67.
20. Óljóst er hvað þetta merkir.
21. „Bollede.... Kløftlava“. Hér er líklega átt við bólstrabergshraun, sem gosið hefur úr sprungum, sjá megintexta á bls. 67.
22. Þetta sýni er mulningur og er óvíst hvað átt er við með „Fodaftryk“.
23. „Mimose“, úrelt bergtegundaheiti sem Robert (1840) notaði um dökkt, fínkorna basalt.
24. Enginn miði; eyða er í steinaskránni (2. tafla).
25. „Kløftmasse“, 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. Hallgrímsens Samling“ í Geologisk Museum (3. mynd) eru nú 608 steina- og surtarbrandssýni. Þessi sýni eru þar annaðhvort merkt Jónasi Hallgrímssyni eða Japetusi 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).

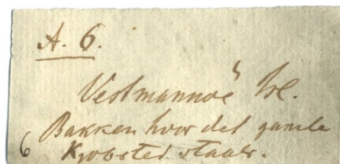
Niðurstaðan er sú að Jónas hefur safnað 308 af þessum 608 sýnum, Japetus Steenstrup 206 og Magnús Grímsson 94 sýnum. Það er því réttara að kenna þetta safn við þá alla, Jónas Hallgrímsson, J. Steenstrup og Magnús Grímsson, og verður það

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 rannsókniferðum 1837 og 1839–1842 og hafa þessum ferðum áður verið gerð skil (Sveinn P. Jakobsson 2009; sjá ennfremur Þorvaldur Thoroddsen 1904 og Sigurð Steinþórsson 1989). Ferðaleiðir Jónasar eru sýndar í grófum 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 steinskrá 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 rannsókniferðir Magnúsar Grímssonar (Sveinn P. Jakobsson og Ögmundur Helgason 1988).

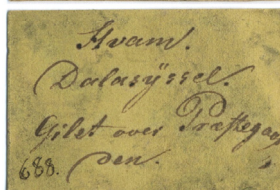
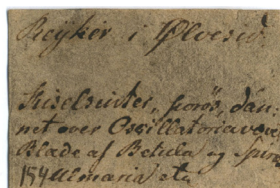


3. mynd. Skúffa í safninu „J. Steenstrups og J. Hallgrímsens Samling“ í Geologisk Museum. Þetta safn er nú skráð sem steinasafn Jónasar Hallgrímssonar, Japetusar Steenstrups og Magnúsar Grímssonar. Björn G. Björnsson tók myndina.
– A drawer in the rock collection named “J. Steenstrups og J. Hallgrímsens Samling” at the Geological Museum. This collection is now assigned to Jónas Hallgrímsson, Japetus Steenstrup and Magnús Grímsson. Photo: Björn G. Björnsson.



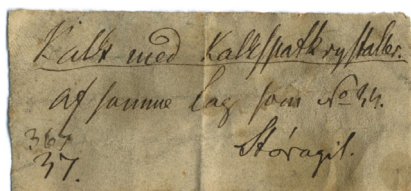
2 cm

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



2 cm

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



2 cm

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 útlit 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. Yfirstrikuðum 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 vantar 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 STEINSAFNSINS

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 sýnunum 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“, „Öxnadalen“ og „Österland“ og „Hornafjord“ (3. tafla). Sýsluheit skrifar Jónas yfirléitt upp á dönsku á sinn sérstaka hátt, til að mynda „GuldbringeSyssel“, „BorgarfjordSyssel“, „ÖefjordSyssel“ og „Søndermule-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 Hallgrímsson I–V 1929–1937).

Á nokkrum stöðum bregður fyrir Fjölnisstafrasetningu hjá Jónasi, en eitt einkenna hennar var að ypsilon var ekki notað. Fjölnismenn aðhylltust þessa stafrasetningu 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 Hrafninnu-hrugg(u)r (nr. 989–1004). Jónas notar setu og eru tvö örnefni með þessum staf, Herzlurnar í Vestmannaeyjum (nr. 27–28) og Miðlanzfall 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 Miðlanzfall (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 Heljarskálur. Miðlanzfall 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 níttjándu 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

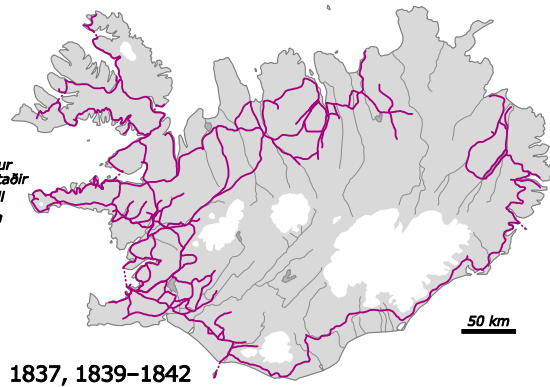
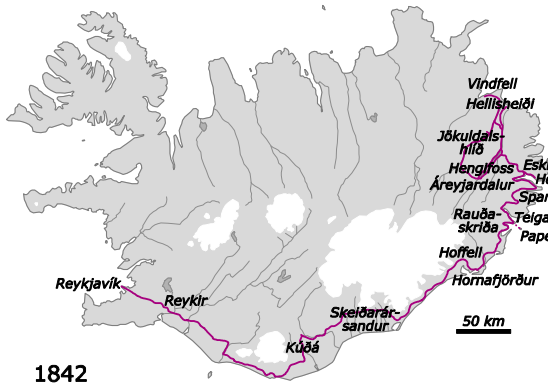
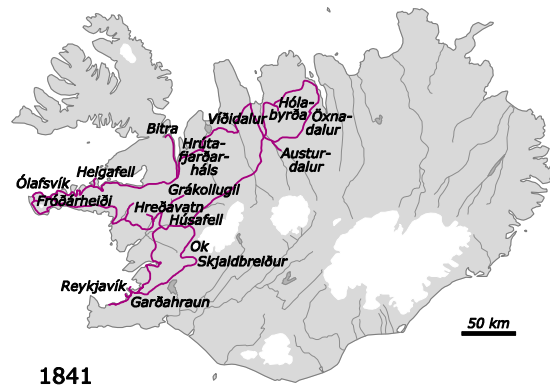
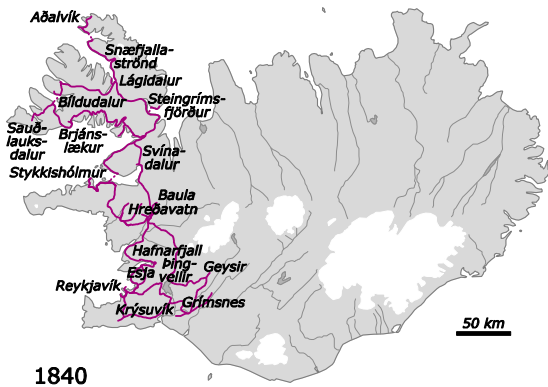
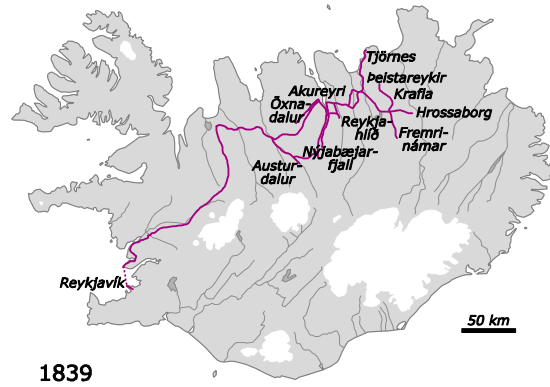
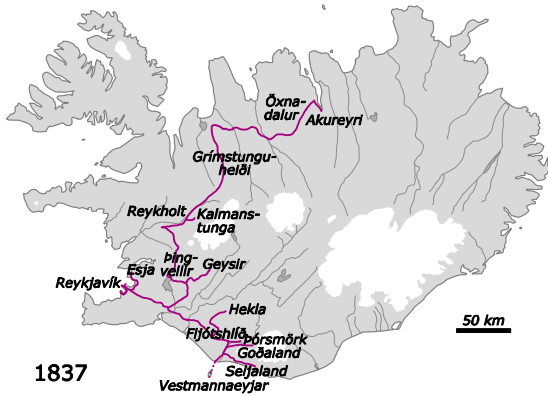
1875–1878, haft fyrir sér upplýsingar frá Steenstrup sem hafa ekki varðveist. Með „Kilden Mingens“ er að líkindum átt við Míganda, uppsprettulæk í landi Seljalands, rétt austan við lækinn Drífanda (Borgþór Magnússon, pers. uppl. 2009).

Tegundaheiti

Steinda- eða bergtegundar er getið á 34 merkimiðum Jónasar sem varðveist 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 „trakytartet“, þ.e. lík rhyólíti (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 rhyólít. Það er athyglisvert að Jónas nefnir ekki trachýt í Vestmannaeyjum annars staðar í ritum sínum en í fyrrnefndum sýnalista (Rit eftir Jónas Hallgrímsson I–V, 1929–1937).

Ef litið 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 (Tungnaárhraunum), en þessi hraun eru vestan og norðan við Heklusvæðið, og í þeim er mikið 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 Magnúasar 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 sýnunum eru með hendi Jónasar. Því kemur mjög á óvart að hér er um glimmerskífu 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 Óxnadalsfjalli 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 rekis 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 slysi ratað inn í steinasafn Jónasar einhvern tíma á árunum 1845 til 1875.

Steindaheiti Jónasar (3. tafla) eru (rituð að íslenskum hætti) brennisteinn, feldspat, gifs, peridót (=ólivín) og zeólíti. Bergtegundaheiti eru basalt, baulít, 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 hraunamyndunum landsins, hraun sem orðið hafa til við sprungugos á hafsbotni; „gjágrjót“ kallar Jónas þetta berg á íslensku (Sveinn Jakobsson 2009).

Hið sérkennilega heiti „Vandlava“, þ.e. Vatns-hraun, er að finna á fjórum merkimiðum Jónasar í steinasafninu, við berg úr Axlarhyrnu neðan við Fróðárheiði (3. tafla, nr. 674), Haukadalsskarði í Dalasýslu (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 lagasyrpu þar sem reglulega skiptast á hraun og millilög af setbergi. Þessar lagasyrpur töldu þeir að hefðu myndast við eldgos á sléttum hafsbotni 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 Rangárvallasýslu (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-Ísafjarðarsýslu; 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 töluverða yfirferð um landið hafa þeir Jónas og Steenstrup misst af nokkrum mikilvægum jarðmyndunum og bergtegundum. Mest er áberandi að í steinasafnið vantar gabbró og granófýr, 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. Steinasafni 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 Thoroddsen 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 Öxnadal. 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 sýnamiðum. Sverrir A. Jónsson aðstoðaði við uppsetningu 2. og 3. töflu og las prófarkir að þeim. Ólafur Pálmason, las yfir próförk að megintextanum og færði ýmislegt til betri vegar.

HEIMILDIR – REFERENCES

- Aðalgeir Kristjánsson 2003. Síðasti Fjölismaðurinn. Ævi Konráðs Gíslasonar. Skrudda, Reykjavík, 310 s.
- Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson 1772. Rejse igennem Island, 1–2 Deel. Sorøe, 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 Norðdahl 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. Steinasafn Magnúsar Grímssonar, Land og stund, afmælikveðja til Páls Jónssonar. Lögberg, Reykjavík: 209–229.
- Sveinn P. Jakobsson 2009. Steinasöfn 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 íslenska Þjóðvinafélag. Reykjavík, 162 s.
- Þorvaldur Thoroddsen 1904. Landfræðissaga Íslands, IV. bindi. Hið íslenska bókmenntafjelag, Kaupmannahöfn, 410 s.
- Þorvaldur Thoroddsen 1914. Japetus Steenstrups Rejser og Undersøgelser paa Island i Aarene 1839–1840. Mindeskrift i Anledning af Hundreaaret for Japetus Steenstrups Fødsel I. G.E.C. Gad Forlag, København, (IV): 1–20.
- Þorvaldur Thoroddsen 1922. Minningabók, I. bindi. Æskuár. Hið íslenska fræðafélag, Kaupmannahöfn, 169 s.



FJÖLRIT NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUNAR

1. Bergþór Jóhannsson 1985. Tillögur um nöfn á íslenskar mosaaettkvíslir. 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 undaffllar. 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. Slæðmosaætt, bólmosaætt, taðmosaætt og hettumosaætt. 80 s.
16. Bergþór Jóhannsson 1990. Íslenskir mosar. Krónumosaætt, næfurmosaætt, tæfilmosaætt, brámosaætt, skottmosaætt og hnotmosaætt. 44 s.
17. Erling Ólafsson 1991. Íslenskt skordýratal. 69 s.
18. Ævar Petersen og Gaukur Hjartarson 1991. Vetrarfuglatalningar: Árangur 1988. 38 s.
19. Bergþór Jóhannsson 1991. Íslenskir mosar. Brúskmosaætt. 119 s.
20. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Vendilmosaætt, sverðmosaætt, fjöðurmosaætt og bikarmosaætt. 78 s.
21. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Grýtumosaætt. 122 s.
22. Bergþór Jóhannsson 1992. Íslenskir mosar. Klukkumosaætt, dægurmosaætt og fleira. 47 s.
23. Ævar Petersen og Gaukur Hjartarson 1993. Vetrarfuglatalningar: Árangur 1989. 43 s.
24. Bergþór Jóhannsson 1993. Íslenskir mosar. Skeggmosaætt. 116 s.
25. Kristinn Haukur Skarphéðinsson, Gunnlaugur Pétursson og Jóhann Óli Hilmarsson 1994. Útbreiðsla varpfugla á Suðvesturlandi. Könnun 1987–1992. 126 s.
26. Bergþór Jóhannsson 1995. Íslenskir mosar. Skænumosaætt, kollmosaætt, snoppumosaætt, perlumosaætt, hnappmosaætt og toppmosaætt. 129 s.
27. Bergþór Jóhannsson 1995. Íslenskir mosar. Hnokkmosaætt. 162 s.
28. Jón Hallur Jóhannsson og Björk Guðjónsdóttir 1995. Varpfuglar í Steingrímsfirði og nágrenni. Könnun 1987–1994. 76 s.
29. Bergþór Jóhannsson 1996. Íslenskir mosar. Röðulmosaætt, tildurmosaætt, glitmosaætt, faxmosaætt, breytingar og tegundaskrá. 127 s.
30. Bergþór Jóhannsson 1996. Íslenskir mosar. Fossmosaætt, ármosaætt, flosmosaætt, leskjumosaætt, voðmosaætt og rjúpumosaætt. 55 s.
31. Ingi Agnarsson 1996. Íslenskar köngulær. 175 s.
32. Erling Ólafsson og Hálfán Björnsson 1997. Fiðrildi á Íslandi 1995. 136 s.
33. Bergþór Jóhannsson 1997. Íslenskir mosar. Lökkmosaætt. 83 s.
34. Bergþór Jóhannsson 1998. Íslenskir mosar. Rytjumosaætt. 126 s.
35. Ingi Agnarsson 1998. Íslenskar langfætlur og drekar. 34 s.
36. Bergþór Jóhannsson 1998. Íslenskir mosar. Breytingar og skrár. 101 s.
37. Gunnlaugur Pétursson og Gunnlaugur Þráinsson 1999. Sjaldgæfir fuglar á Íslandi fyrir 1981. 246 s.
38. Bergþór Jóhannsson 1999. Íslenskir mosar. Hornmosar og 14 ættir soppmosa. 108 s.
39. Ólafur K. Nielsen 1999. Vöktun rjúpnastofnsins. 55 s.
40. Erling Ólafsson 2000. Landliðdýr í Þjórsárverum. Rannsóknir 1972–1973. 159 s.
41. Bergþór Jóhannsson 2000. Íslenskir mosar. Lápmosaætt, kólfmosaætt og væskilmosaætt. 151 s.
42. Bergþór Jóhannsson 2001. Íslenskir mosar. Bleðlumosaætt og leppmosaætt. 100 s.
43. Bergþór Jóhannsson 2002. Íslenskir mosar. Refilmosabáلكur og stjörnumosabáلكur. 70 s.
44. Bergþór Jóhannsson 2003. Íslenskir mosar. Skrár og viðbætur. 135 s.
45. Helgi Hallgrímsson og Guðríður Gyða Eyjólfsdóttir 2004. Íslenskt sveppatal I. Smásveppir. 189 s.
46. Bergþór Jóhannsson 2004. Undaffllar á ný. 88 s.



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

NÁTTÚRUFRAEÐISTOFNUN ÍSLANDS

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Hlemmi 3 | Borgum við Norðurslóð |
| Pósthólf 5320 | Pósthólf 180 |
| 125 Reykjavík | 602 Akureyri |
| Sími: 590 0500 | Sími: 460 0500 |
| Fax: 590 0595 | Fax: 460 0501 |
| Netfang: ni@ni.is | Netfang: nia@ni.is |