

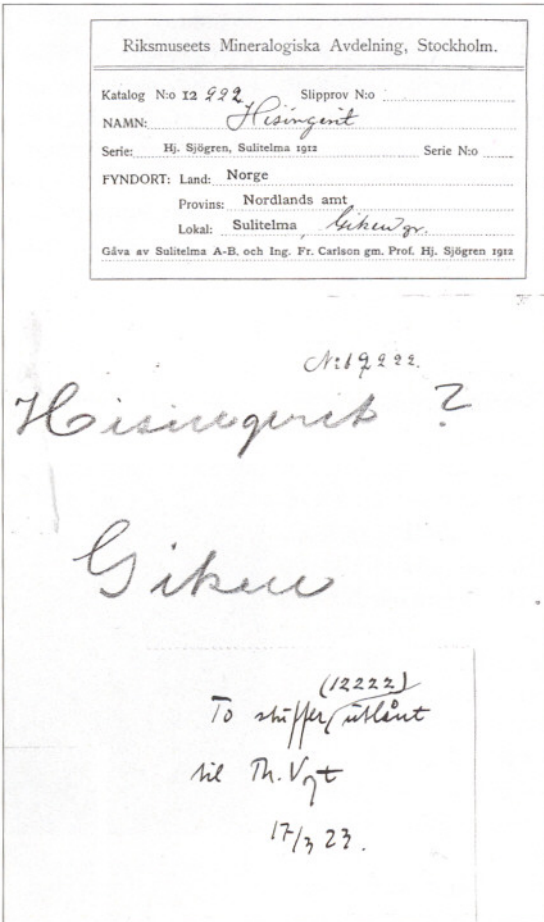
## Naturhistoriska riksmuseet i Stockholm

Naturhistoriska riksmuseet i Stockholm (NHR) ble etablert i 1841, men museet ble bygget på allerede eksisterende samlinger som for mineralogisk avdelings del stammet fra mineralkabinetet til Kungliga Vetenskapsakademien (grunnlagt 1739).

Mineralsamlingen er senere forøket ved kjøp og innsamling, men også ved at en rekke store offentlige og private samlinger er overført til museet. Noen av de viktigste har vært (år, antall): Berzelius' samling (1848, 2048), Bergskollegiets samling (1857, 9592), Hjalmar Sjögrens samling (1901, 6801), SGUs mineralsamling (1906, 1923), Hisingers samling (1920, 5000), Flinks Långbansamling (1925, 3776), Stockholm Høgskolas samling av norske mineraler (1925, 2315), Flinks samling (1933, 4312), Hambergs samling (1933, 4385), Stockholms Høgskolas samling (1953, 2007), Gustav VI Adolfs samling (1974, 1791), Stockholms Universitets samling (1989, 15000).

Museets dataregistrerte samling teller 120 000 nummere, men antall stuffer regnes til å være ca 170 000. Den systematiske mineralsamlingen teller ca 90 000 stuffer av ca 2 000 species. Omlag halvparten av samlingen er fra svenske lokaliteter, og ca 20 000 stuffer er fra Långban gruver. Den regionale samlingen av ertser, bergarter og mineraler på 40 000 prøver er hovedsakelig fra de nordiske land. Bergkollegiets samling ble innsamlet 1650-1857 og har mest historisk interesse. Sjögrens samling av fine stuffer er også beholdt samlet i originale skap (i utstillingen). Meteorittsamlingen består av ca 1 000 stuffer fra over 300 forskjellige meteoritter, samt omlag 200 tektittprøver. Museet har holotype eller cotype stuffer av 81 forskjellige species.

Antall nummere med norske stuffer i dataregistre-



*Etikettene i esken for hisingeritt fra Sulitelma i Naturhistoriska riksmuseet.*

*Overst: De fleste stuffer i Naturhistoriska riks-museet som stammer fra Fredrik Carlson, har en slik etikett og tilsvarende tekst.*

*I midten: Den originale etiketten fra Sulitelma (senere påført NHRs stuffnummer).*

*Nederst: Utlåsetikett fra 1923.*

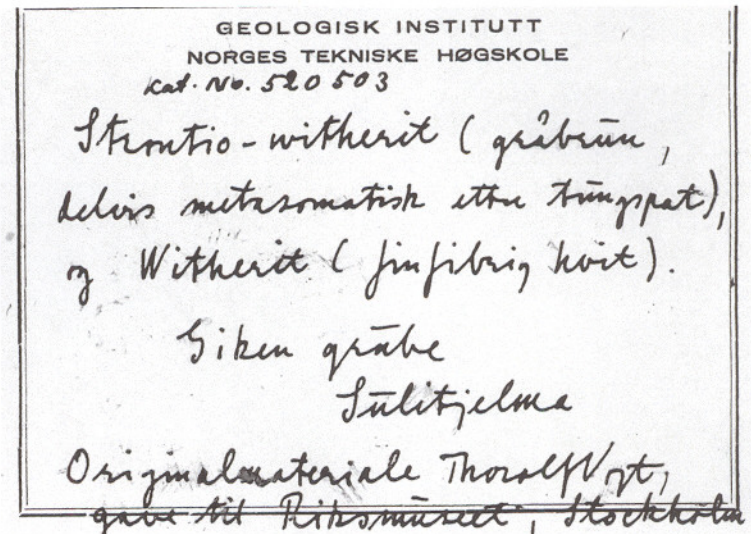
ret er 13 828. Av disse stammer 380 fra Sulitjelma. Spesielt interessant for Sulitjelma er at storparten av stoffene stammer fra en periode (1900-1935) hvor det er lite materiale i norske, offentlige samlinger.

Museet har en relativt liten (400 m<sup>2</sup>), men ny og fin mineralutstilling (åpnet 2002).

Museets mineralogiske seksjon/mineralkabinettet har drevet mineralogisk forskning på høyt internasjonalt nivå siden første halvdel av 1800-tallet (Berzelius). Seksjonen, som er en av ti seksjoner innen museets forskningsavdeling, har nå 5,5 faste ansatte, hvorav 4 vitenskapelige stillinger. Seksjonen ledes av professor Ulf Hålenius, og intendent (konservator) Dan Holtstam har det daglige ansvaret for mineralsamlingen.



Intendent (konservator) Dan Holtstam foran et av skapene i NHRs mineralmagasin. Magasinet er ordnet etter Strunz' mineralklassifikasjon, men med Bergskollegiets samling som adskilt del. Foto F.S. Nordrum.



Etikett fra 1952 fra NHRs samling.



Et av de originale skapene som rommer Hjalmar Sjøgrens samling, i NHRs mineralutstilling. Foto F.S. Nordrum.