

THOMSONITT FRA TVEDALEN

Av Alf Olav Larsen

Brögger beskrev thomsonitt i sitt verk om syenittpegmatittmineraler i Oslofeltet i 1890. Mineralet ble første gang funnet på Låven i Langesundsfjorden, senere også på Arøyene og Klokkerholmen. Den opptrådte alltid i meget små mengder og alltid som en sen dannelsje i forbindelse med omvandling av nefelin og sodalitt til »spreusteins» (tette, finstrålige natrolittmasser). Brögger skrev at det dengang var umulig å få tilstrekkelig materiale til en kjemisk analyse.

Det siste året har det i larvikittbruddet Saga I i Tvedalen kommet fram bra materiale av thomsonitt. I likhet med de tidligere funnene av dette materialet i Langesundsfjorden opptrer det også i Sagabruddet i druser i »spreusteins»-omvandlet nefelin. Sammen med thomsonitt forekommer også fiolett diaspor, lys gråbrun boehmitt, klar til hvit kalkspat, sjeldnere flusspat. Thomsonittkristaller fra Saga I er vannklare. De er alltid langstenglig etter c -aksen med glatte [100], [010] og [110] flater, en karakteristisk butt endeflate [001], ofte modifisert med [h01] og [0kl] flater (fig. 1 og 2). Endeflatene kan mange ganger være buet eller opptre med flater med svært liten vinkel mellom seg. Brögger betegner disse flatene som [0148].

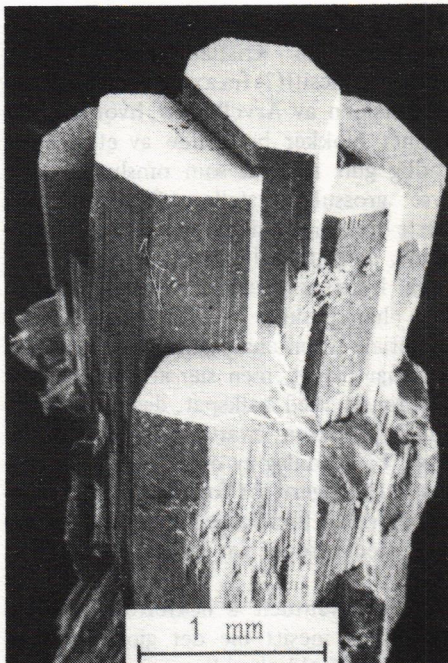


Fig. 1. SEM-foto av thomsonittkrystaller fra Saga I

Thomsonitt har den idealiserte formel $\text{NaCa}_4[\text{Al}_5\text{Si}_5\text{O}_{20}].6\text{H}_2\text{O}$.

Det viser seg at Si/Al-forholdet kan variere nokså mye, fra omkring 1 til nærmere 1,3. Dette gir seg igjen utslag i morfologien. Støkiometrisk korrekt thomsonitt

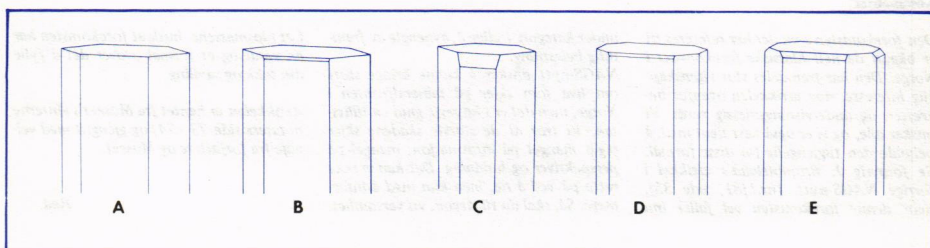


Fig. 2. Observert habitus hos thomsonittkrystaller fra Saga I.

[Si/Al~1] gir velutviklede, flaterike krystaller. Med Si/Al-forhold mellom 1,05 og 1,13 er thomsonittkristaller flate og små. Når Si/Al-forholdet er 1,2 til 1,3 er thomsonitt finfibrig og danner kuleformede aggregater og tykke skorper. Ut fra dette kan man vente at thomsonitt fra Saga I og Langesundsfjorden forøvrig er nærmest støkiometrisk korrekte. Det er også bekreftet av en analyse av Saga I materialet (tabell 1). Som man ser er Si/Ae-forholdet 0,986 og formelen blir $(Na_{1,02}K_{0,01})(Ca_{1,83}Sr_{0,15}Fe_{0,01})Al_{5,01}Si_{4,94}O_{20,6,1}H_2O$.

Densiteten er målt til $2,38(1)g/cm^3$.

	vekt-%	mol.prop.	
SiO ₂	36,45	Si	4,937
Al ₂ O ₃	31,37	Al	5,009
FeO	0,07	Fe	0,008
CaO	12,60	Ca	1,829
MgO	0,02	Mg	0,004
SrO	1,86	Sr	0,147
BaO	0,03	Ba	0,002
Na ₂ O	3,90	Na	1,024
K ₂ O	0,05	K	0,008
H ₂ O	13,52	H	12,216
	99,87		

Ti 50 ppm

Ga 60 ppm

Tabell 1

Kjemisk sammensetting av thomsonitt fra Saga I oppført som vektprosent av oksyder molelylproporsjoner basert på 26 O. Si, Al, Fe, Ca, Sr, Ba, K, Ti, Ga bestemt v.h.a. XRF, Mg, Na bestemt v.h.a. AAS, H₂O som glødetap.

ALLT FÖR MINERALHOBBY HOS:

GÖTEBORGS MINERAL & STENGALLERI

POSTORDER

NB!
NY
KATALOG
IMAI

BESTÄLL NORDENS MEST KOMPLETTA KATALOG OVER
STENSLIPMASKINER, TILLBEHÖR, LITTERATUR.
PRIS: 10,- N. kr. VI DRAR AV S. kr. 10,- VID ER FÖRSTA
BESTÄLLNING.
Butik: Chalmersgatan 25.
tfn 031/ 18 43 44
Postadress: Box 19084, 40012 GÖTEBORG
Mandag: Stengt — Tirsd.-Fred. 11–14 og 15–18 — Lørdag 10–13