

TYPLOKAL SVERIGE

Fortsättning på serien om typlokaler i Sverige.

ved Rolf Lindén

Repetition av Systematikklasserna

I	Element
II	Sulfider och Sulfosalter
III	Halogener
IV	Oxider
V	Karbonater och Borater
VI	Sulfater
VII	Fosfater
VIII	Silikater
IX	Organiska föreningar

Mineral:**Karyopilit (VIII)**

Typlokal:**Harstigen**

Formel: $(\text{Mn}, \text{Mg})_3\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$

Kristallform:**Mono**

Artikel: A Hamberg (1889) *GFF* **11** 27

Mineral:**Celsian (VIII)**

Typlokal:**Jakobsberg**

Formel: $\text{Ba}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$

Kristallform:**Mono**

Artikel: H Sjögren (1895) *GFF* **17** 578

Mineral:**Cerit-(Ce) (VIII)**

Typlokal:**Bastnäs**

Formel: $(\text{Ce}, \text{Ca})_9(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})\text{Si}_7(\text{O}, \text{OH}, \text{F})_{28}$

Kristallform:**Trig**

Artikel: W Hisinger och JJ Berzelius *Neues allgem J Chem* **2** 365

Mineral:**Crookesit**

Typlokal:**Skrikerum**

Formel: $(\text{Cu}, \text{Tl}, \text{Ag})_2\text{Se}$

Kristallform:**Tetr**

Artikel: A E Nordenskiöld (1866) *Öfvers.*

VetenskAkad Förh. **23** 365

Mineral:**Dannemorit (VIII)**

Typlokal:**Dannemora**

Formel: $\text{Mn}^{2+}2(\text{Fe}^{2+}, \text{Mg})5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$

Kristallform:**Mono**

Artikel: A Kenngott (1856) *Überset s Min Forschung* 61

Mineral:**Dixenit (VIII)**

Typlokal:**Långban**

Formel: $\text{Cu}^{1+}\text{Mn}_{14}^{2+}\text{Fe}^{3+}(\text{As}^{3+}\text{O}_3)_5(\text{SiO}_{42}\text{As}^{5+}\text{O}_4(\text{OH})_6$

Kristallform:**Trig**

Artikel: G Flink (1920) *GFF* **42** 436

Mineral:**Dollaseit-(Ce) (VIII)**

Typlokal:**Östanmossen gruva Norberg**

Formel: $\text{CaCeMg}_2\text{AlSi}_3\text{O}_{16}(\text{OH})\text{F}$

Kristallform:**Mono**

Artikel: DR Peacor och PJ Dunn 1988 *Amer.Min* **73** 838

Mineral:**Eckermannit**

Typlokal:**Norra Kärr**

Formel: $\text{Na}_3(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})_4(\text{Al}, \text{Fe}^{3+})[\text{OH}/\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$

Kristallform:**Mono**

Artikel: O J Adamsson (1942) *GFF* **64** 329

Mineral:**Ekdemit (III)**

Typlokal:**Långban**

Formel: $\text{Pb}_6\text{As}_2^{3+}\text{O}_7\text{C}_{14}$

Kristallform:**Tetr**

Artikel: A E Nordenskiöld (1877) *GFF* **3** 379

Mineral:**Ericssonit (VIII)**

Typlokal:**Långban**

Formel: $\text{BaMn}_2\text{Fe}^{3+}[\text{O}/\text{OH}/\text{Si}_2\text{O}_7]$

Kristallform:**Mono**

Artikel: PB Moore (1967) *Canad Min* **9** 301

Mineral: **Eukairit (II)**
Typlokal: **Skrikerums koppargruva**
Formel: CuAgSe
Kristallform: **Orto**
Artikel: JJ Berzelius (1818) *Afh FysKemMin* **6**
140

Mineral: **Eveit (VII)**
Typlokal: **Långban**
Formel: $\text{Mn}^{2+}2[\text{OH}/\text{AsO}_4]$
Kristallform: **Orto**
Artikel: PB Moore (1967) *Canad Min* **9** 301

Mineral: **Ferri-Sicklerit (VII)**
Typlokal: **Varuträsk**
Formel: $\text{Li}(\text{Fe}^{3+}, \text{Mn}^{2+})(\text{PO}_4)$
Kristallform: **Orto**
Artikel: P Quensel (1937) *GFF* **59** 85

Mineral: **Filipstadit (IV)**
Typlokal: **Långban**
Formel: $(\text{Mn}, \text{Mg})_4\text{Sb}^{5+}\text{Fe}^{3+}\text{O}_8$

Kristallform: **Orto**
Artikel: PJ Dunn, DR Peacor, AJ Criddle och
CJ Stanley *Amer Min* **73** 413

Mineral: **Finnemanit (IV)**
Typlokal: **Långban**
Formel: $\text{Pb}_3[\text{Cl}/(\text{As}^{3+}\text{O}_3)_3]$
Kristallform: **Hex**
Artikel: GA Aminoff (1923) *GFF* **45** 160

Mineral: **Flinkit (VII)**
Typlokal: **Harstigen**
Formel: $\text{Mn}^{2+}2\text{Mn}^{3+}[(\text{OH})_4/\text{AsO}_4]$
Kristallform: **Orto**
Artikel: A Hamberg (1889) *GFF* **11** 212

Mineral: **Fluoborit (V)**
Typlokal: **Tallgruvan Kallmora Norberg**
Formel: $\text{Mg}_3[(\text{F}, \text{OH})_4/\text{AsO}_4]$

Steinsenter

med mineralmuseum

(ca 400 forskjellige mineraler)

Salgsavdeling med egenproduserte smykker i stein/
sølv eller tinn. Gaveartikler til nytte og pynt.
Godt utvalg av norske mineraler. Åpent hele året.
Besøk Nordvestlandet og
Stymy Stein og Håndverkssenter.

6350 Eidsbyga. Tlf. 71 22 38 65. (Beliggenhet midt mellom Molde og Åndalsnes)

Kristallform:**Hex**
Artikel:P Geijer (1926) *GFF* **48** 85

Mineral: **Fluocerit-(Ce) (III)**
Typlokal:**Broddbo Falun**
Formel:(Ce,La)F₃
Kristallform:**Hex**
Artikel:W Haidinger (1845)*Handb .bes Min Ed 1* 500

Mineral: **Fredrikssonit (V)**
Typlokal: **Långban**
Formel:Mg₂(Mn³⁺,Fe³⁺)[O₂/BO₃]
Kristallform:**Orto**
Artikel:PJ Dunn, DR Peacor, WB Simmons o D Newbury *GFF* **105** 335

Mineral: **Fredit (IV)**
Typlokal: **Långban**
Formel: Pb₈Cu¹⁺[O₃/Cl₅/(As³⁺O₃)₂]
Kristallform:**Mono**
Artikel:PJ Dunn och RC Rouse (1985) *Amer Min* **70** 85

Mineral: **Gabrielsonit (VII)**
Typlokal: **Långban**
Formel: PbFe²⁺[OH/AsO₄]
Kristallform:**Orto**
Artikel:PB Moore (1967) *Arkiv. Min Geol* **4** 401

Mineral: **Gadolinit-(Y) (VIII)**
Typlokal: **Ytterby**
Formel: Y₂Fe²⁺Be₂[O/SiO₄]₂
Kristallform: **Mono**
Artikel: MH Klaproth (1800) *Mém AcadSci Berlin* s 16 I Gadolin (1794) *Kongl VetensAk handl* **15** 137

Mineral: **Gahnit (IV)**
Typlokal: **Falun**
Formel: ZnAl₂O₄
Kristallform:**Kubiskt**
Artikel: CE von Moll (1807) *Efem Berghüttenk* **3** 78

Mineral: **Galenobismutit (II)**
Typlokal:**Kogruvan Nordmark**
Formel: PbBi₂S₄
Kristallform:**Orto**
Artikel:H Sjögren (1878) *GFF* **4** 109

KALENDARIUM
STEN- OCH MINERALMÄSSOR
Med reservation för eventuella ändringar av datum

Månad	Datum	Land/Plats
1995		
Juni	10-11	F Helsingfors
Juni	10-11	S Stockholm
Juni	17-18	S Kopparberg
Juni/Juli	30-2	F Ylämää
Juli	1-2	S Strömsbruk
Juli	8-9	N Mo i Rana
Juli	15-16	F Outokumpo
Juli	22-23	D Skagen
Juli	22-23	F Vilppula
Augusti	5-6	S Långban
Augusti	19-20	N Kongsvinger
September	2-3	D Ry
September	2-3	N Kongsberg
September	9-10	D Köpenhamn
September	16-17	F Wasa
September	21-24	N Moss
Sept./okt	30-1	D Næstved
Oktober	7-8	S Västerås
November	11-12	N Sandvika
November	25-26	F Tammerfors

1996			
Februari	10-11	F	Åbo (Turku)
Mars	2-3	S	Malmö
Mars	23-24	F	Lathi
Mars	23-24	D	Odense
April	13-14	S	Göteborg