

BOK- OG MEDIASPEILET



MINERALI I EVJE - IVELAND



Fig. 10. CARNOTIT (norsk). Lundeberg, Evje.
Fotografert av Gunnar Helvig Hansen, Oslo, 1978.

CARNOTIT

er et meget sjeldent uranholdig blysalt med innhold av potasium, strontium og cesium. Krystalliserer monoklin. Finest i meget små masser og fås i god luge i Evjeskles Otve i Evje sammen med andre uranholdige mineraler. Mineraler finnes også i Lundeberg.



Fig. 11
CARNOTIT
(norsk).
Lundeberg, Evje.
Fotografert av Gunnar
Helvig Hansen, Oslo, 1978.

56

MINERALI I EVJE - IVELAND

CERIANIT - (Ce)

er et oksid med kubisk krystallform. Mineraler er sjeldent, og er funnet med sikkerhet på Skogstrand og Kåberland i Evje. Finnes som pseudomorfetter som androskovitt eller monaritt - (Ce) - cirkelrundt perennit. Fargen er lys til mørk brun. Opptrer alltid utrolig sammensatt med mineraler flussert - (Ce) bestående av Ce og tungsten - (Ce).

CHABAZIT

tilhører gruppen Zeolitmasser. Det er et vandholdig silikat og krystalliserer i det trigonale system. Finnes som grønt grønnaktig gittaktig krystaller, som kan bli opptil 1 cm på kant. Er funnet i Evjeskles Otve i Evje sammen med uran og kalkitt, og fra Kjøper i Evje.



Fig. 12
CHABAZIT
(norsk).
Lundeberg, Evje.
Fotografert av Gunnar
Helvig Hansen, Oslo, 1978.

57

Det skjer så altfor sjelden, - nesten aldri. Derfor skal vi riktig feire det når nå Gunnar Helvig Hansen har gått til det dristige skrittet som det er å gi ut en bok, - en skikkelig bok mellom harde permer. - Om norske mineraler, om en norsk forekomst på norsk. Ser vi bort ifra publikasjoner som det geologiske fagmiljøet produserer, - og det kan vi trygt gjøre, så har dette knapt forekommet før.

Og det måtte selvsagt bli Setesdalen med Evjeområdet som ble en bok til del.

Boka er godt gjennomillustrert med mange instruktive mineralfotografier, mineralene kommer i alfabetisk rekkefølge noe som gjør at den er grei å finne frem i. Interessant er det også å bli litt kjent med noen av menneskene bak mineralene. I seks korte portretter blir vi presentert for noen av områdets virkelige mineralhelter.

Vi tenker ofte når vi ser alt det fine som blir publisert på engelsk og tysk om all verdens forekomster og mineraler; tenk om noen kunne ha gitt ut en bok om eller, - det er så mye som burde komme på trykk. Så det er fint at noen nå har tatt fatt i dette, - ærefyllt er det, - og nyttig for oss som liker slik lesning. Men pass på, vi er mange, så vær rask, opplaget kan vise seg å være i snaueste laget.

ghw