

EPIDIDYMITT

Epididymitt er et sjeldent mineral som i Norge tidligere er beskrevet fra Langesundsfjorden og Gjerdingen, Nordmarka. Utenfor Norge er mineralet funnet i nefelin-syenitt pegmatitter på Grønland, Mont St. Hilaire, Canada og på Kola-halvøya, Russland. Kjemisk er det et natrium-beryllium-silikat, $\text{NaBeSi}_3\text{O}_7(\text{OH})$.

Vøra, Vesterøya, Sandefjord.

Mineralet er funnet på noen få stuffer som fargeløse, velutviklede krystaller. Ikke sjelden danner disse stjerneformede trillingkrystaller med en vinkel på 60° mellom individene. Oftere ses tvilling eller enkeltkrystaller. Krystallflatene er tydelig lengdestripet og som regel pepret med et gulbrunt pulver av et uidentifisert mineral. Epididymitt er dannet på hulrom i en larvikitt-pegmatitt rik på elpiditt albitt aegirin og aenigmatitt.

På en annen forekomst i samme område opptrer mineralet sammen med albitt og aegirin på hulrom i larvikitt-pegmatitt av en litt annen type enn på Vøra. Elpiditt finnes ikke i forekomsten, heller ikke aenigmatitt. Epididymitt-krystallene er også annerledes utviklet, riktignok fargeløse og prismatiske, men uten den tvilling/trilling-dannelsen som er typisk for epididymitt fra Vøra.

På begge forekomstene opptrer mineralet i krystaller på opptil 3-4mm.

Svein A. Berge
