

TVEITITT - NYTT MINERAL FRA NORGE

(Bergstøl, Jensen & Neumann, Lithos 10, 1977)

Th. Vogt beskrev Ytetrofluoritt fra Hundholmen i Tysfjord som et nytt mineral i 1911. Senere undersøkelser har vist at yttriumrik flusspat er vanlig på flere pegmatittganger i Tysfjord, men "Ytetrofluoritt" må nå ansees som diskreditert som selvstendig mineral.

Yttrium- og Ceriumførende fluorider har også i flere år vært kjent fra de Lithiumrike pegmatittene i Tørdal i Telemark. En enkelt stuff fra denne forekomsten er det nå beskrevet et nytt Calcium-Yttrium-Fluorid, som tilfredsstiller kravene til et selvstendig mineral, beslektet med flusspat. Tveititt (oppkalt etter John Tveit, som eier og driver bruddene i Tørdal) er hvitt til svakt gult av farge og har en fettaktig glans. Mineralet er delvis omvandlet til Kainositt. Mange andre mineraler er kjent fra forekomsten, bl.a.: kvarts, amazonitt, feltspat, lepidolitt, muskovitt, topas, monazitt, spessartin, yttriotantalitt, gadolinnitt, fluoceritt, cerianitt, cassiteritt og flusspat.

Tveititt er kun funnet i én enkelt stuff som befinner seg i samlingen til Geologisk Museum i Oslo. Mineralet kan lett forveksles med bl.a. andre fluorider og monazitt.