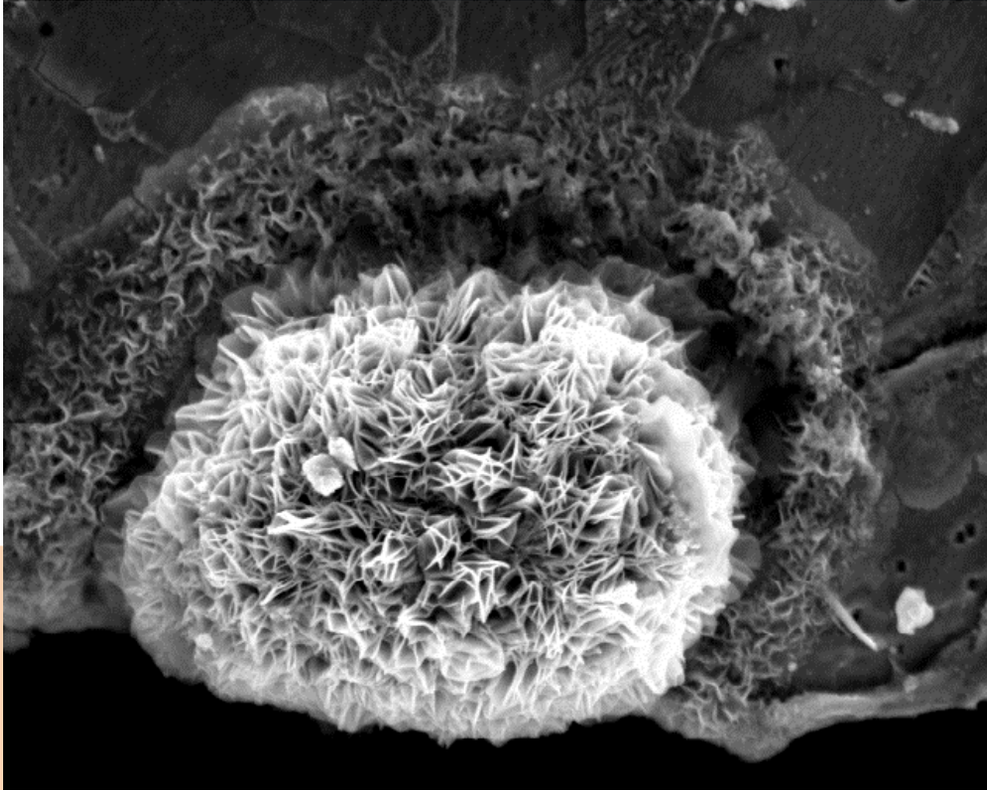


## Photo I



C'est la réponse n° 2 : De l'oxyde de fer.

Après réalisation d'un poli miroir sur un échantillon métallique fissuré (zone noire en bas de l'image), un bouquet d'oxyde de fer s'est développé au bord de la fissure en présence d'un résiduel d'humidité qui est remonté par capillarité.

La similitude avec la Rose des Sables est assez remarquable. Cela tient aux mécanismes de cristallisation.