DIASPRO OCEANICO.



"Oceanico" si, ma non per la sua veste particolarissima che ricorda le bolle prodotte dalle onde del mare, bensì perché il luogo di maggiore ritrovamento, le coste del Madagascar.



http://www.madamanga.com/scheda.php? id_articolo=1036

Questa pietra, fino ad una quindicina di anni fa era coperta da un alone di leggenda, al punto che alcuni esperti ne mettevano in dubbio l'esistenza. Se conoscevano pochi reperti e i collezionisti di pietre rare la cercavano a qualsiasi prezzo. Si diceva che l'unico punto di rinvenimento fosse accessibile solo con la marea più bassa.

Oggi le cose sono cambiate, i punti di raccolta si sono moltiplicati e questa

Amazing Geologist

https://www.facebook.com/photo.php?fbid=648573725235970 &set=a.398226493604029.92268.398222836937728&type=1&theater

bellissima pietra dura è in vendita in moltissimi negozi e siti di commercio on-line. Ma questo nulla toglie al suo fascino speciale.

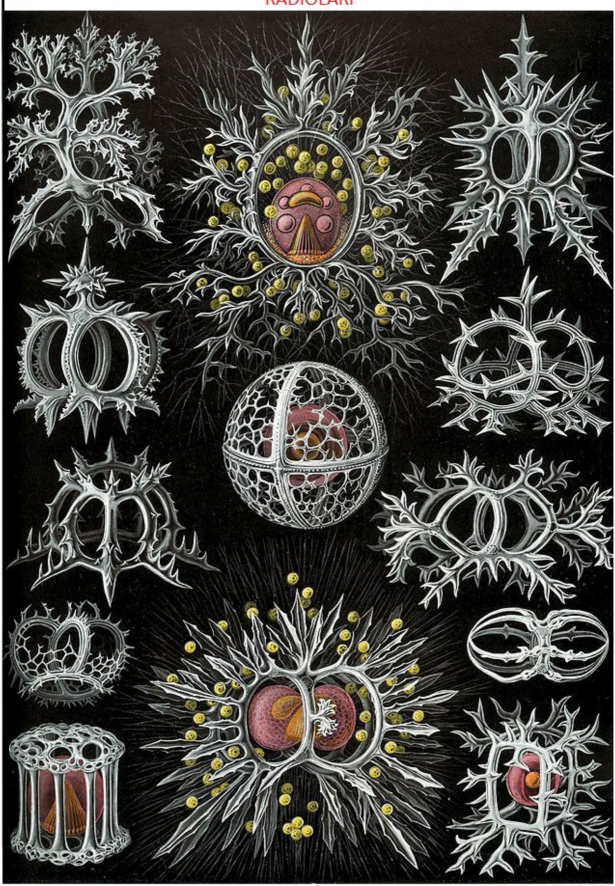
Le sferette che presenta delle sono strutture orbicolari sferiche riolite, un minerale di oriaine vulcanica che, però, sono inglobate nel diaspro, una pietra silicea che ha origine dalla sedimentazione /precipitazione della silice presente nell'acqua marina per accumulo e decomposizione di microrganismi silicei detti radiolari (ecco tornare, ben appropriato, l'aggettivo "oceanico").



http://www.lalternativagioielli.com/negozio/ciondolo-in-pietra-dura-a-forma-di-goccia-sfaccettata/



RADIOLARI



http://it.wikipedia.org/wiki/Radiolari