



sis striata (Ronca) - 10. Nassa carenis (Ronca) - 11. Terebra vulcani (Ronca) - 12. Cerithium undosum (Ronca) - 13. Melania elongata

PENNA 196...

Cerithium (Potamides) Vulcani Brongt.

Tav. 8, f. 31.

1820. Muricites costatus Schloth non Gmelin Schlotheim Petref. p. 146.
 1823. Terebra Vulcani Brongt. Brongnart Vicent. p. 67, tav. 3, f. 11.
 1850. " " " D'Orbigny Prodr. vol. 2, p. 319.
 1868. " " " Suess. Vicent.
 1869. Cerithium " " Bayan Bull. Soc. géol. France p. 456.
 1894. " " " Oppenheim M^{te} Pulli p. 386, tav. 24, f. 5-6.

È pure questa una delle più note e caratteristiche specie di Roncà. La sua forma è un po' variabile, talora conoidea, talora alquanto pupoide. È caratterizzata dai giri piuttosto pianeggianti, levigati ornati di coste tenui in serie per diritto l'una all'altra. Ciò che più la caratterizza è un solco profondo nella parte posteriore dei giri. L'ultimo giro è alla base rotondato; l'apertura è breve e quasi melanieforme mancando del canale anteriore.

Il sig. Frauscher (1884 Kosavin p. 59) riferisce questa specie al genere *Terebra*, il sig. Pirona (1865 Valle del Grangaro p. 987) al genere *Melania*.

Questa specie non è rara, è però assai difficile averne degli esemplari che conservino il labbro esterno dell'apertura, il quale atteso la sua fragilità si rompe sempre. DE GRACCO 1896/72

T. Vulcani. A.Ba.... (pl. III, fig. 11.)



Conica, longitudinaliter costata; anfractibus sub-planis-quasi duplicatis, costis distinctis.

Je n'ai pas vu l'ouverture de cette coquille. On sent que je ne puis la rapporter au genre *Vis*, par le caractère tiré de cette partie; mais la particularité d'avoir les tours de spire comme doublés, qui appartient à ce genre, suffit pour rendre ce rapprochement très-présumable.

L. Ronca:
(Collection Maraschini.)

BRONGNIARD 1823

TEREBRA ??
EXCLUENDAE ?