

Eine ähnliche Art beschreibt Lycett als *Solarium Waltoni* aus dem *Forest Marble*, doch ist diese beiderseits concav und hat um den Nabel keine starken Rippen.

Genus **Trochotoma** Deslongchamps.

1. *Trochotoma affinis* Deslongchamps.

Genus **Pleurotomaria** DeFrance.

1. *Pleurotomaria conoidea* Deshayes.
 2. „ *granulata* Sowerby.
 3. „ *armata* Münster.
 4. „ *obesa* Deslongchamps.
 5. „ *Niobe* d'Orbigny.
 6. „ *semiorinata* Stoliczka.

Unterscheidet sich von *P. granulata* Sw. durch die mehr flache Form und die Knotenreihe unter dem Kiel.

7. *Pleurotomaria Agathis* Deslongchamps.

8. „ *Chryseis* Laube.

Die einzige verwandte Art ist *P. Palimurus* d'Orb., welche sich durch höheres Gewinde, höhere Lage des Bandes und einen engeren Nabel unterscheidet.

9. *Pleurotomaria textilis* Deslongchamps.

10. „ *cfr. scalaris* Deslongchamps.

Genus **Nerinea** DeFrance.

1. *Nerinea bacillus* d'Orbigny.

Genus **Actaeon** Montfort.

1. *Actaeon Lorieri* Hebert et Deslongchamps.

Genus **Cerithium** Bruguières.

1. *Cerithium undulatum* Deslongchamps. sp.

Genus **Alaria** Morris et Lycett.

1. *Alaria hamus* Deslongchamps sp.
 2. „ *Myurus* Deslongchamps sp.
 3. „ *tumida* Laube.