

wülsten, Canal kurz, gerade, Innenlippe einfach, Aussenlippe scharf. Recent und fossil vom Jura an.

Triforis Desh. Sehr schlank, links gewunden, Mündung rund, mit zurückgebogenem, vollkommen geschlossenen Canal; häufig mit runder Oeffnung auf der Rückseite des letzten Umganges. Recent und tertiär.

Pyrenella Gray. Klein, gethürmt, gerippt oder gekörnelt, mit unregelmässigen Längswülsten; Mündung rundlich, mit kurzem Canal, einfacher, dünner Aussenlippe. Recent und fossil von der Kreide an.

Lampania Gray. Gethürmt, Umgänge ohne Längswülste, Mündung eiförmig, Innenlippe schwielig, Aussenlippe gebuchtet, Canal kurz. Tertiär und recent.

γ. *Cerithiopsinae.*

Cerithiopsis Forbes. Schale sehr ähnlich wie jene von *Cerithium*, gethürmt, mit gekörneltten Querlinien, Mündung eiförmig, mit kurzem Ausguss. Deckel hornig, concentrisch gebaut. Recent und fossil von der Kreide an.

Alaba Adams. Glattschalig, zuweilen mit unregelmässigen Längswülsten. Mündung schwach ausgegossen. Tertiär, recent.

Ceritella Morris und Lycett. Gehäuse klein, kurz, spitz, glatt oder mit kurzen Längsrippen, Mündung länglich und schmal mit kurzem Canal. Jura.

c. *Aporrhaidae.*

Gehäuse ei- oder kegelförmig, gethürmt bis spindelförmig, Mündung mit kurzem oder langem Canal an der Basis, Aussenlippe erweitert, flügelartig, meist gefingert. Deckel hornig.

Aporrhais Dillw. (= *Chenopus Philippi*). Gehäuse gethürmt, Mündung schmal, an der Basis in einen Canal verlängert, Innenlippe callös, Aussenlippe an der Basis, oft auch oben ausgebuchtet, meist ausgebreitet und fingerförmig gelappt. Obere Ecke der Mündung rinnenförmig verlängert. Recent und fossil vom Lias an. Nahe verwandt (von ZITTEL als Subgenera betrachtet) sind: *Cuphosolenus Piette* aus dem Jura, *Dimorphosoma Starkie Gardner*, *Ceratosiphon Gill*, *Helicaulax Gabb*, *Lispodesthes White*, *Tessarolox Gabb* u. A. aus der Kreide, *Alipes Contr.* aus Kreide und Tertiär.

Fig. 371.



Alaria (Rostellaria) carinata Mant.
Gault (Restauration nach französischen
Exemplaren durch D'ORBIGNY).

Alaria Morris u. Lycett. (Fig. 371). Gehäuse schlank, Basalkanal lang oder kurz, keine Rinne an der oberen Ecke der Mündung, Aussenlippe einfach oder geflügelt und gefingert, doch nie mit Ausbuchtung nahe der Basis. Häufig mit regelmässig entfernten Varices oder Stacheln geziert, die sich als frühere Mundränder erweisen. Jura und Kreide.

Nahe verwandt (Subgenera von *Alaria*) sind: *Dicroloma Gabb* und *Anchura Contr.* (Jura und Kreide).

Spinigera d'Orb. Spindelförmig, mit langem, geraden Canal und gegen-