

und *Platyceras* *Conr.*, welche sich indess nicht gut von einander sondern lassen.

Hipponyx *Defr.* Gehäuse dick, kegelförmig, mit weit nach hinten gerücktem, selten spiralen Wirbel und weiter runder oder ovaler Mündung. Der Fuss sondert zuweilen eine solide, deckelartige Kalkmasse ab oder höhlt eine Vertiefung in die Unterlage. Recent und fossil von der Kreide an.

Crepidula *Lamk.* Flach, lang, oval, Wirbel rückwärts, Mündung lang, hinten durch eine horizontale Lamelle bedeckt. Recent und fossil von der Kreide an.

Calyptraea *Lamk.* Kegelförmig, ohne Windungen, aber mit einer dütenförmigen, etwas gedrehten Lamelle unter dem fast centralen Wirbel. Der Fuss sondert eine Kalkplatte ab. Recent.

Crucibulum *Schum.* Breit kegel- oder schüsselförmig, ohne Windungen; unter dem subcentralen Wirbel eine nach unten erweiterte Lamelle. Recent und tertiär.

Trochita *Schum.* Schale kreiselförmig, aus wenigen Windungen bestehend, ungenabelt, mit weiter Mündung, welche eine schiefe Lamelle enthält. Recent und tertiär.

Galerus *Gray.* Kegelförmig, mit oder ohne Windungen, das innere Blatt ist am Spindelende gefaltet und bildet einen falschen Nabel. Recent und fossil von der Kreide an.

f. *Velutinidae.*

Gehäuse dünn, aus wenigen Windungen aufgebaut, oft ohrförmig, glatt oder spiral gestreift, mit grosser, runder Oeffnung ohne Deckel.

Velutina *Flem.* Das kugelige Gehäuse wird von wenigen, rasch anwachsenden Windungen gebildet. Die recenten Schalen besitzen eine starke Epidermis. Die Naht ist tief, der letzte Umgang bauchig, die Mündung meist gerundet. Recent und fossil von der Trias an.

Marsenia *Leach.* Dünnschalig, ohrförmig, flach, mit niedrigem Gewinde und stark entwickelter schiefer Mündung. Pliocän und recent.

Zu den *Velutinidae* gehören wahrscheinlich einige palaeozoische Gattungen: *Catinella* *Stache* (Dyas), *Platyostoma* *Conr.* (Silur bis Carbon), *Strophostylus* *Hall* (Silur und Devon), *Oriostoma* *M. Chalm.* (Devon).

g. *Trichotropidae.*

Gehäuse kreiselförmig, mit Epidermis bekleidet, Mündung an der Basis mit schwach angedeutetem Ausguss.

Trichotropsis *Brod.* Dünnschalig, kreiselförmig, mit spitzem Gewinde, quer gefurchter oder gegitterter Oberfläche, Ausguss der Mündung schwach. Recent und fossil von der Kreide an.

Purpurina *d'Orb.* (Obere Trias und Jura) wird von STOLICZKA, JHERING und ZITTEL zu den *Trichotropidae* gestellt, v. AMMON bringt sie zu *Eunema* *Salter* (*Turbininae* oder *Littorinidae*).