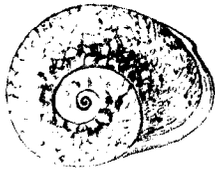
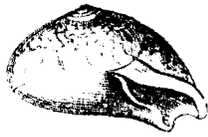
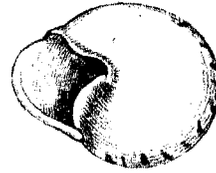
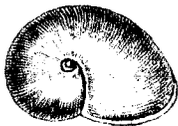


dessous, sur toute la callosité, qui est entourée aussi d'un liséré blanc. Le bord columellaire est blanchâtre. Le dernier tour enveloppe une partie de la spire, qui ne laisse voir qu'une portion de trois tours, dont le dernier forme une petite pointe très-aiguë.

Fig. 789. *C. neriteus*.Fig. 790. *C. neriteus*.Fig. 791. *C. neriteus*.Fig. 792. *C. Kamiesch*.Fig. 793. *C. Kamiesch*.Fig. 794. *C. Kamiesch*.

22^e GENRE. *TEINOSTOMA*. H. et A. Adams, 1853.

Coquille orbiculaire, déprimée, subspirale, polie. Le dernier tour évasé. Une large callosité couvrant la partie ombilicale. Ouverture allongée, transversale, terminée à son bord droit en pointe canaliculée. Bord interne calleux. Bord droit simple, ni bordé, ni réfléchi. Ex. : *T. politum*, Adams.

Fig. 795. *T. politum*.Fig. 796. *T. politum*.Fig. 797. *T. politum*.

6^e FAMILLE. PURPURIDÉS. *PURPURIDAE*.

Cette famille comprend les pourpres, les ricinules, les monoceros, les conchilepas de Lamarck, et quelques genres ou sous-genres proposés pour des types découverts depuis quelques années, ou séparés des genres établis et généralement adoptés.

Les purpuridés présentent des formes très-variées. Ces coquilles sont lisses, tuberculeuses ou spinuleuses. La columelle, généralement aplatie, finit en pointe. L'ouverture, large, est terminée en avant par une échancrure oblique et subcanaliculée. Les animaux ont une tête petite, garnie de deux tentacules coniques, souvent obtus à leur extrémité. Les yeux sont placés à la partie moyenne externe des tentacules. Le pied est court et elliptique. L'opercule est ovale-oblong, à nucléus latéral.

Les espèces fossiles sont peu nombreuses.