

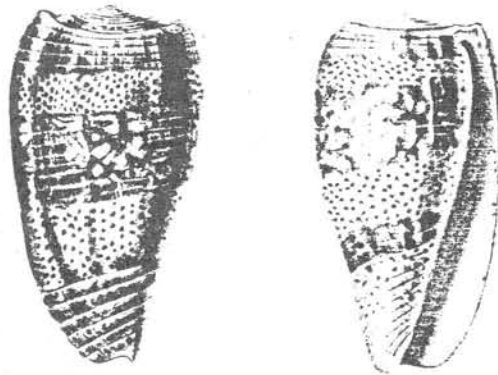
MANUEL  
DE  
**CONCHYLIOLOGIE**

ET DE  
**PALÉONTOLOGIE CONCHYLIOLOGIQUE**

PAR  
**LE D<sup>r</sup> J. C. CHENU**

C648  
~~41239~~

TOME PREMIER



CONUS ADAMSONII.



R

PARIS  
LIBRAIRIE VICTOR MASSON  
PLACE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE

MDCCCLIX

1859

Sous-genre. *OPALIA*, H. et A. Adams, 1853. — Coquille turriculée, imperforée. Tours unis, le dernier avec une crête spirale à la base. Ex. : *S. australis*, Linné; *S. coronata*, Lamarck.

Sous-genre. *AMEA*, H. et A. Adams, 1853. — Coquille turriculée, mince, à tours unis, cancellés, avec quelques varices irrégulières, minces. Ouverture semi-lunaire. Bord interne gibbeux dans le milieu. Bord externe mince, simple. Ex. : *S. magnifica*, Sowerby.

Sous-genre. *CIRSOTREMA*, Morch, Teste, Adams, 1853. — Coquille turriculée, solide. Tours cancellés, avec quelques varices irrégulières, épaisses. Ouverture circulaire. Bord externe avec un bourrelet marginal, épais, crénelé. Ex. : *S. crenata*, Linné; *S. varicosa*, Lamarck; *S. decussata*, Lamarck; *S. raricostata*, Lamarck.



Fig. 1198.  
*S. australis*.



Fig. 1200.  
*S. decussata*.



Fig. 1201.  
*S. magnifica*.



Fig. 1202.  
*S. varicosa*.



Fig. 1203.  
*S. coronata*.



Fig. 1199.  
*S. crenata*.



Fig. 1204.  
*S. raricosta*.

#### 19<sup>e</sup> FAMILLE. TÉRÉBRIDÉS. *TEREBRIDAE*.

Les térébridés sont des coquilles allongées, très-effilées, turriculées, d'une grande élégance de forme, et représentant assez bien la disposition des pas de vis. La bouche est très-petite, et l'animal a le pied arrondi en avant, allongé en arrière, portant un opercule ovale, onguiculé. La tête est large, les tentacules sont petits et courts. Entre les tentacules se présente une trompe assez longue, cylindrique, au fond de laquelle est la bouche. Cette famille ne comprend qu'un genre.

#### 77<sup>e</sup> GENRE. VIS. *TEREBRA*. Bruguières, 1789.

Coquille allongée, turriculée, très-effilée, solide, à tours nombreux, assez rapprochés, peu bombés, à sutures superficielles. Ouverture très-petite proportion-

nellement à la coquille, allongée, profondément échancrée à la base. Columelle oblique ou tordue à la base. Opercule ovale, corné, à éléments lamelleux et comme imbriqués.

On compte plus de cent espèces vivantes, et un beaucoup plus petit nombre d'espèces fossiles des terrains tertiaires.

MM. Adams partagent les vis en deux genres et quatre sous-genres, mais ils forment en partie l'un d'eux avec des espèces classées jusqu'ici parmi les buccins.

Sous-genre. SUBULA, Schumacher, 1817. ACUS, Humphrey, 1797. — Coquille subulée, à tours nombreux, simples. Ouverture allongée, échancrée antérieurement, non prolongée en canal. Columelle simple, courbée, non tortueuse. Bord externe simple, aigu, avec un sinus à la partie antérieure. Ex. : *T. maculata*, Linné; *T. tigrina*, Gmelin; *T. crenulata*, Lamarck; *T. duplicata*, Linné.

Sous-genre. ABRETIA, H. et A. Adams, 1853. — Tours à côtes longitudinales. Columelle simple, droite, prolongée antérieurement. Bord interne parfois réfléchi. Bord externe simple, non sinueux à la partie antérieure. Ex. : *T. cerithina*, Lamarck.



Fig. 1205.  
*T. maculata.*



Fig. 1206.  
*T. strigillata.*



Fig. 1207.  
*T. tigrina.*  
(=SUBULA)



Fig. 1208.  
*T. cerithina.*



Fig. 1209.  
*T. lanceata.*



Fig. 1210.  
*T. crenulata.*



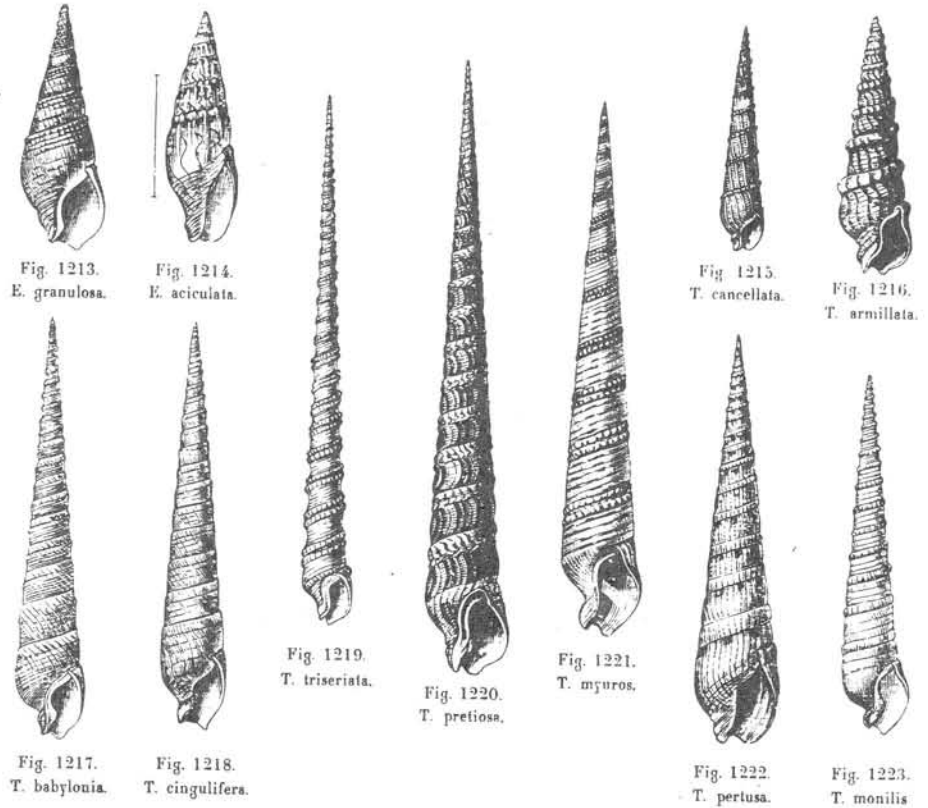
Fig. 1211.  
*T. duplicata.*



Fig. 1212.  
*T. caerulea.*

Sous-genre. *HASTULA*, H. et A. Adams, 1853. — Tours lisses. Columelle simple, droite, un peu prolongée antérieurement. Bord externe simple, non sinueux à la partie antérieure. Ex. : *T. lanceata*, Lamarck ; *T. strigillata*, Linné ; *T. cærulescens*, Lamarck.

Sous-genre. *EURYTA*, H. et A. Adams, 1853. Établi aux dépens des buccins. — Coquille turriculée, subfusiforme, lisse. Tours légèrement plissés, le dernier un peu ventru. Columelle prolongée antérieurement, tordue en spirale, formant un faux ombilic jusqu'au sommet de la spire. Ouverture assez large. Ex. : *E. granulosa*, Lamarck ; *E. aciculata*, Lamarck.



Sous-genre. *TEREBRA*, Adanson, 1757. — Coquille très-allongée, subulée. Tours très-nombreux, présentant une bande spirale près de la suture. Ouverture petite, canaliculée. Columelle tortueuse. Bord externe sinueux antérieurement. Ex. : *T. cingulifera*, Lamarck ; *T. babylonica*, Lamarck.

Sous-genre. *MVURELLA*, Hinds, 1844. — Coquille très-allongée, subulée. Tours nombreux séparés par une zone tuberculeuse, sculptés transversalement, rarement lisses. Ouverture petite, canaliculée. Columelle tortueuse, prolongée antérieurement. Ex. : *T. cancellata*, Quoy ; *T. armillata*, Hinds.

20<sup>e</sup> FAMILLE. PUSIONELLIDÉS. *PUSIONELLIDAE*. Gray, 1857.

Cette petite famille a été établie par M. Gray pour trois ou quatre espèces confondues jusqu'alors avec les buccins. Les pusionellidés ont une coquille lisse, brillante, fusiforme ou turriculée; une ouverture à bords simples et terminée par un canal assez large et peu allongé. L'opercule est allongé, à éléments concentriques; le nucléus est au milieu du bord interne. Un seul genre.

78<sup>e</sup> GENRE. *PUSIONELLA*. Gray. 1850. Établi aux dépens des buccins et des fuseaux.

Coquille fusiforme ou turriculée, oblongue-ovale, solide, lisse, brillante. Ouverture ovale-allongée, rétrécie antérieurement. Columelle carénée, tordue antérieurement, présentant un petit pli à la base. Canal légèrement recourbé, court. Bord droit simple, aigu. Ex. : *P. buccinata*, Lamarck; *P. nifat*, Adanson; *P. scalarina*, Lamarck (variété du nifat); *T. aculeiformis*, Lamarck.



Fig. 1224.  
*P. buccinata*.



Fig. 1225.  
*P. nifat*.



Fig. 1226.  
*P. scalarina*.



Fig. 1227.  
*P. aculeiformis*.

21<sup>e</sup> FAMILLE. PYRAMELLIDÉS. *PYRAMELLIDAE*.

Les pyramellidés ont une coquille turriculée, à spire plus ou moins saillante, développée ou très-courte, diversiforme; la bouche est entière, sans canal antérieur, et varie de la forme ovale à la forme droite. La columelle présente à sa base trois ou quatre plis tordus, saillants; ou elle est simple, et alors légèrement calleuse. Opercule corné, subspiral. Cette famille comprend un grand nombre d'espèces vivantes et fossiles, qui ne se trouvent réunies qu'à titre provisoire et devront sans doute former plusieurs familles distinctes.

79<sup>e</sup> GENRE. *PYRAMIDELLA*. Lamarck, 1796.

Coquille turriculée, à spire élevée, présentant des côtes longitudinales. Ouverture obliquement allongée et subcanaliculée en avant. Columelle avec trois plis antérieurs, obliques. Bord externe aigu, quelquefois plissé à sa lèvre interne. Ex. : *P. plicata*, Lamarck (auriscati, Chemnitz); *P. cor-*



Fig. 1228.  
*P. nodicincta*.



Fig. 1229.  
*P. plicata*.



Fig. 1230.  
*P. corrugata*.