

NODITEREBRA, nov. sect. Type : *T. geniculata*, Tate. Mioc.

Forme cérithiale, relativement courte; embryon conoïde, paucispire; spire aiguë, à galbe conique; tours convexes en avant, déprimés au-dessus du bourrelet sutural, ornés d'une double rangée de nodosités, les unes sur le bourrelet sutural, les autres sur la convexité antérieure où elles s'allongent davantage, et de stries spirales très obsolètes. Ouverture ovoïde, peu allongée, rétrécie et anguleuse en arrière, terminée à la base par un canal large, oblique et échancré; labre saillant en avant, subéchancré vis-à-vis de la première rangée de nodosités, antécurent vers la suture vis-à-vis du bourrelet; columelle en S, non bombée au milieu, étroitement bordée le long du canal; carène saillante limitant sur le cou du canal les accroissements de l'échancrure.

Diagnose établie d'après le type fossile du Tertiaire d'Australie, individu de Muddy Creek (Pl. IV, fig. 21), ma coll. (don de M. Tate).

Rapp. et diff. — La séparation de *Myurella*, comme section distincte de *Terebra*, rend nécessaire la création d'une autre section pour les formes plus courtes et moins subulées que ces deux groupes: c'est surtout par l'ornementation de la spire et par le profil du labre que se distingue *Noditerebra*. Mais, de même qu'il existe des espèces intermédiaires entre *Terebra* et *Myurella*, de même il y a des formes qui relient graduellement certaines *Myurella* aux *Noditerebra* bien caractérisées; l'échancrure, d'ailleurs peu profonde du labre, n'est elle-même que la conséquence de la saillie des nodosités antérieures, qui sont produites par la courbure des costules axiales interrompues sur la dépression postérieure de chaque tour. Quoi qu'il en soit, malgré l'existence de ces passages de transition, on peut à la rigueur admettre *Noditerebra* comme une section composée d'espèces qu'il est facile de séparer à première vue.

Répart. Stratigr.

MIOCENE..... L'espèce type en Australie, ma coll.
EPOQUE ACTUELLE... Plusieurs espèces (*T. varicosa*, Hinds, *tessellata*, Gray, *concava*, Say), dans les îles Marquises et les mers de l'Amérique centrale, d'après le Manuel de Tryon.

COSSMANN 1896 p. 51

Genus *Noditerebra* Cossmann, 1896 シロオビトクサ属

Type species : *Terebra geniculata* Tate

Syn. *Pervicacia* Iredale, 1924

原殻はシチクガイ系である。

Wenz, 1943 が示す模式種の図は良くないが, Cossmann, 1896 が示した同種の図は *Pervicacia* と区別が出来ない。

OYAMA 1961 VENUS 21 p. 121

Subgenus *Noditerebra* s. str. シロオビトクサ亜属

模式亜属に比べて体層が短い。時に著しい螺状彫刻を生ずる。

N. (N.) albozonata (Smith, 1875)

シロオビトクサ

OYAMA 1961 VENUS 21 p. 121

Noditerebra Cossmann, 1896 シロオビトクサ属

各の亜属により分布の型が異なるから総合的には述べない。

Noditerebra s. str. シロオビトクサ亜属は本邦では数 10 m. の海底に棲む群 (*Pervicacia* に一致する) と本邦では化石種しかない群とが含まれる。

N. (N.) yanagawaensis (Nomura et Zinbo, 1936) ヤナガワトクサ (新称) は福島県の梁川地方の中新統から *Cerithium?* として報告された。台湾の苗栗層の化石 *N. (N.) tmakiyamai* (Nomura, 1935) もやや近い。

N. (N.) albozonata (Smith, 1875) シロオビトクサは高知県から熊野灘並びに福岡県と山口県と瀬戸内海に棲み、分布があまり広くない。数 10 m. の海底に産する。

N. (N. ?) sp. ヒメヤスリギリは平瀬が紀伊から報告したが再発見されない。前種の畸形ではないかとも思はれるが明でない。 OYAMA 1961 Venus 21 p. 445