

PERIRHOE MELAMANS *sp. nov.*

Plate xxxviii., fig. 7.

A magnificent Terebrid of tropical aspect caught the eye, and in the Australian Museum was found a similar shell labelled "Port Stephens," but the record had not been accepted as the species appeared alien. Bartsch unfortunately published A Key to the Family Terebridae (Nautilus, vol. xxvii., pp. 60-64, 1923) which must be referred to, but it is an unenviable task. He there introduced *Terebrina*, new subgenus, with type *Terebra cingulifera* Lamarck, for species having the spiral lines punctate, *Perirhoe* having the spiral lines not punctate. *Terebrina* had been introduced into conchological literature more than one hundred years before by Rafinesque (Anal. Nat., p. 145, 1815; Cf. Iredale, Proc. Mal. Soc., vol. ix., p. 262, 1911), so I propose a new subgeneric name for the present species, *Dimidiacus*.

Shell narrowly elongate, creamy fawn.

Nuclear whorls missing. Adult whorls remaining twenty in number.

Whorls flattened, encircled by four linear grooves, which are punctate; the first groove cuts off a broad subsutural collar, the second marks off a less space, the succeeding two still less, being closer together. A longitudinal striation cuts earlier whorls a semi-nodulose design, the collar showing it most, but even this soon loses strength, and the later whorls only show very obscure indications, while even the punctation in the grooves becomes less distinct. The last whorl shows a broad rounded peripheral band, succeeded by nine or ten closely set punctate grooves.

Outer lip thin, sharp, basally rounded, forming with the anterior twist of the columella a short slightly recurved open canal. Columella with a scarcely noticeable anterior fold, the inner lip showing as a slight glaze continued on the body whorl to the posterior edge of the outer lip.

Length: 75 mm.; breadth, 14 mm.

IREDALE 1929 p. 341

Habitat: New South Wales (type, Sydney Harbour), Port Stephens.

Genus *Dimidiacus* Iredale, 1929 ニクタケ属Type species: *Perirhoe melamans* Iredale

模式種の原殻が明でないので今回検討不足の状態である。殻形が近似するが2群に分れニクタケ・ホソニクタケ等はミガキタケ系(つまり本属), シロフシタケ等はシチクガイ系の原殻をもつのでシロコニクタケ属に入るようである。更に多くの個体や種類について検討を加えたい。

本属の諸種は以前 *Perirhoe* Dall, 1908 の1員と考へられたが, *Perirhoe* は体層が高く, 螺層の数が少いので区別される。

<i>D. cingulifera</i> (Lamarck, 1822)	ニクタケ
<i>D. laevigata</i> (Gray, 1834)	ホソニクタケ
<i>D. straminea</i> (Gray, 1834)	コニクタケ
<i>D. funiculata</i> (Hinds, 1844)	イトマキニクタケ
<i>D. babylonica</i> (Lamarck, 1822)	マキザサ
" <i>D.</i> " <i>succincta</i> (Hinds, 1844)	コハクタケ

OYAMA 1961 VERUS 21 | 126

Dimidiacus Iredale, 1929, Australian Zoologist 5: 341. Type species, *Terebra cingulifera* Lamarck, 1822, recent, Indo-Pacific. Replacement name for *Terebrina* Bartsch, [non Rafinesque, 1815], a new subgenus. B & C 1987

Dimidiacus Iredale, 1929 ニクタケ属

本属は熱帯性ではあるが前の諸属よりは分布が北に伸び、日本海にも及ぶ。

D. cingulifera (Lamarck, 1822) ニクタケは熱帯地方から日本海側では福井県四ヶ浦や冠島に、太平洋側では熊野灘沿岸にまで分布する。

D. laevigata (Gray, 1834) ホソニクタケは熱帯地方から高知県西南部まで分布するが、日本海側の報告はない。

D. funiculata (Hinds, 1844) イトマキニクタケは更に分布が狭く、熱帯地方から奄美大島にまで産する。

D. straminea (Gray, 1834) コニクタケは熱帯地方から関東地方の南部や山口県の青海島に及び、奄美大島では深さ数 m. の砂底に棲む。深度は 50 m. 位まで報告された。化石は喜界ヶ島から *Terebra loebbeckiana* Dunker の名で報告され、又掛川層群からも知られて居る。

D. babylonia (Lamarck, 1822) マキザサは熱帯地方から三重県阿児町を北限とし、日本海からは知られず、深度 20 m. 以浅の浅海に棲む。

D. albomarginata (Deshayes, 1859) ヘリトリニクタケは中草原産で、高知県西南部からも報告された。

D. cumingii (Deshayes, 1859) は本邦にも産すると云はれるが検討が充分でないから省く。

D. ? succinata (Hinds, 1844) コハクタケは比島のルソンと沖縄とから報告された。
CYPRINA 1861 Verus Vol 21 p453