T.S. CINGULIFERA

## 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. Dimidacus.

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.

INCORCE 1929 1:341

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

## Genus Dimidiacus Iredale, 1929 ニクタケ属

Type species: Perirhoe melamans Iredale

模式種の原殼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殼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.

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

Dimidacus Iredale, 1929, Australian Zoologist 5: 341. Type species, Terebra cingulifera Lamarck, 1822, recent, Indo-

04AMA 1361 VEWUS 211116

Pacific. Replacement name for *Terebrina* Bartsch, [non Rafinesque, 1815], a new subgenus.

## Dimidacus 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延び、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 福井県四ケ浦や冠島に、太平洋側では熊野羅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) ィ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。化石は喜界ケ島から 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 地限とし、日本海からは知られず、深度 20 m. 以浅の浅源に棲む。
- D. albomarginata (Deshayes, 1859) ヘリトリニクタケは中華原産で、高 知風西南部からも報告された。
- D. cumingii (Deshayes, 1859) は木邦にも確すると云はれるが検討が充分でないから省く。
- D. ? succincta (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。

  でマスペス 1861 Vecus Vol 21 1483