

80. *T. CANCELLATA*. (pl. xlv. f. 80.) Quoy, Voy. de l'Astrolabe, p. 471, t. 36, f. 27, 28.

Testâ subulatâ, acuminatâ, fuscâ, concolore; aufractibus planulatis, supernè lineâ excavato-impressâ divisis, plicatis; plicis numerosis, acutis, subobliquis, interstitiis striatis; aperturâ utrinque attenuatâ, atro-fuscâ; columellâ antice productâ; breviter canaliculatâ.

The characters here are so negative, that it is not easy to seize on any circumstance which language can express to establish its distinctness, whilst this to the eye is unquestionable. Its uniform colour must not be overlooked, or the absence of banding on the last whorl. The aperture is of a dark brown, and a ridge of similar colour runs from the columella around the base of the last whorl. This species has priority of *T. cancellata*, Gray, which unfortunately is only known to us from description.

Moluccas: Quoy and Gaimard.

H 44b TC. p. 178 XLIV f 80



80

84. *TEREBRA CANCELLATA*, Quoy, Voy. de l'Astrolabe, p. 471. t. 36. f. 27, 28.

Hab. Moluccas: Quoy and Gaimard. (v. s. in m. Cuming.)

157. *TEREBRA CANCELLATA*, Quoy et Gaimard.

Terebra cancellata, Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. ii. p. 471, pl. 36. f. 27, 28.

Cette espèce est celle à laquelle le nom de *cancellata* doit rester. La coquille nommée *cancellata* par M. Hinds est très-distincte; nous lui avons donné le nom de *T. undatella*. 1859 p 305 DESH

* *T. (Strioterebrum) cancellata* QUOY & GAIMARD, 1832: Voy. Astrol., Moll., 2: 471, pl. 36, figs. 27, 28 (non RÖDING, 1798; non GRAY, 1834).

In the Manual of Conchology, Vol. 7, 1885, Tryon has placed some eleven specific names in the synonymy of this species; almost all of them are in error. Common in several localities. Luzon (DM no. 3576; B no. 444) BUR BURG

Terebra (Strioterebrum) cancellata Quoy & Gaimard, 1832

T. undatella Deshayes, 1859 BUR 63-N 6

Terebra (Strioterebrum) cancellata QUOY & GAIMARD, 1832; Voy. Astrol., Moll., vol. 2, p. 471, plt. 36, figs. 27, 28 (non RÖDING, 1798, = *T. anilis* RÖDING, 1798); non GRAY, 1834, = *T. undatella* DESHAYES, 1859; non COSSMANN, 1900, = *T. intermedia* VREDENBURG, 1921). Two specimens collected under four inches of sand by C. S. Weaver at Nawiliwili, Kauai, in April, 1956. C. N. Cate Coll. No. 052. BUR 65 HAW



Fig. 1215. *T. cancellata*. CHERNOBORSKY CHENU 1859

83. *TEREBRA CANCELLATA*, Quoy. NEVELL 1832 p 42 ANTONIAN

Additional species have been recorded. but the records are either unconfirmed or erroneous: *Terebra cancellata* Quoy and Gaimard, 1832 (Burch, 1965; Chernohorsky and Jennings, 1966, as *T. succincta* A. K. 79)

CANCELLATA (A)

QUOY & GAIM. 1833

(98)

= SUCCINCTA

SEE SUCCINCTA EATG.

VIS CANCELLÉE.

Terebra cancellata, nob.

PLANCHE 36, FIGURES 27-28.

Terebra, testa turrato-subulata, aspera, longitrorsum undatim plicata, transverse tenuiter striata, rubente aut fusciscente; anfractibus superne sulco impresso divisis.



83



28

Petite espèce assez pointue, terne et âpre au toucher par ses cannelures longitudinales un peu en ondes que traversent des stries déliées. Chaque tour est allongé et divisé à son sommet par un sillon transverse; ce qui forme comme un ruban décurrent près des sutures. Deux individus varient un peu pour les couleurs: l'un est d'un rouge brun sombre, et l'autre brun violacé très-foncé.

Cette Vis provient des Moluques. L'animal en est inconnu.

DIMENSIONS.

	pouces.	lignes.
Longueur.....	1	2
Épaisseur à la base.....		2

QUOY 1832 p 471

TEREBRA CANCELLATA Quoy et Gaimard.

1833. *Terebra cancellata* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 471, pl. 36, fig. 27, 28.
 1885. — — Q. et G., TRYON, Man., VII, p. 22, pl. 5, fig. 83, 84 (tantum).

Localités. — Tahiti! 1926; (Mataia) Tahiti!; (Paapeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Tryon cite comme synonymes du *T. cancellata*: *T. approximata* Desh. (Man., fig. 96), *Bruguieri* Desh. (Man., fig. 12), *difficilis* Desh. (Man., fig. 3), *flava* Gray (Man., fig. 6), *flavescens* Desh. (Man., fig. 95), *Hindsii* Desh. (Man., fig. 1), *livida* Reeve (Man., fig. 86), *lutescens* Desh. (Man., fig. 100), *subangulata* Desh. (Man., fig. 92), *undatella* Desh. (Man., fig. 83), puis, comme synonyme probable: *areolata* Adams et Reeve et, enfin, comme variété: *undatella* Desh. (Man., fig. 83).

DZB # 86 1933 p 63

Terebra cancellata QUOY u. GAIMARD.

Tahiti 1926 p 348

Einige Schalen, deren größte 21 mm hoch ist.

CANCELLATA (2)
 QUOY & GAIMARD 1833
 = SUCCINCTA (98)

30. VIS CANCELLÉE. *Terebra cancellata*, QUOY.

(Collect. du Mus.) *Voy. de l'Astr.*, pl. 36, fig. 27-28.

Pl. XII, fig. 28.

T. testâ turrilo-subulatâ, asperâ, longitrorsum undatim plicatâ, transversè tenuiter striatâ, rubente aut fuscescente; anfractibus supernè coronatis tuberculis; sulco impresso divisis.

Coquille allongée, subulée, terminée en alène, formée de douze à quatorze tours étroits, rapprochés, légèrement aplatis, couronnés par une rangée de petits tubercules pliciformes auxquels se joignent de petites côtes longitudinales, et un très-grand nombre de fines stries transverses qui couvrent toute l'étendue de ces tours : le plus ordinairement on remarque au-dessous de la rangée de tubercules un sillon peu profond qui les circonscrit. L'ouverture est petite, ovale, terminée à la base par une échancrure étroite, courte et peu profonde; le bord droit est mince, un peu sinueux; la columelle est lisse, contournée à la base. Toute cette coquille est d'une couleur uniforme, d'un brun violacé plus ou moins foncé.

Long. 14 lignes.

Habite les mers de l'Océanie, les îles Moluques.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus de cette espèce; ils sont remarquables par la surface des tours qui est comme cancellée.



28. V. Cancellée. (*T. cancellata*.)

TEREBRA CANCELLATA Quoy et Gaimard.

1832. *Terebra cancellata* QUOY et GAIMARD, *Voy. « Astrolabe »*, Zool., II, p. 471, Atlas, Moll., pl. xxxvi, fig. 27-28.
 1837. — — Q. et G., KIENER, *Coq. viv.*, *Vis*, p. 35, pl. XII, fig. 28.

Un spécimen.

LAMY 1909 p. 200

. Species 58. (Fig. a, b, Mus. Cuming.)

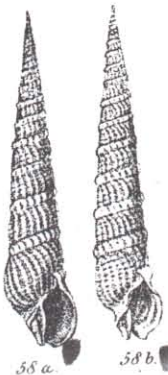
TEREBRA CANCELLATA. *Ter. testâ acutè tereti, fulvâ vel livido-griseâ, vel cinereâ, anfractibus plano-convexis, supernè sulco divisis, costis obliquè concentricis, ad marginem crenatis, confertim regulariter exsculptis, interstitiis lineis tenuibus elevatis cancellatis; aperturâ parvâ, columellâ subrectâ.*

THE CANCELLED TEREBA. Shell sharply terete, fulvous or livid-grey or ash, whorls flatly convex, divided by a groove at the upper part, closely regularly sculptured with obliquely crenated ribs, crenated at the margin, interstices cancellated with fine raised lines; aperture small, columella nearly straight.

QUOY and GAIMARD, *Voy. de l'Astrolabe*, Moll. vol. ii, p. 471, pl. 36, f. 27, 28.

Hab. Philippine Islands (in sandy mud, at depths of from six to twenty-five fathoms); Cuming.

In the livid-grey variety of this species the columella and aperture are of a bright shining chestnut-colour.



58 a. 58 b.

4. TEREBRA CANCELLATA, Quoy & Gaimard. Sowerby, *Thesaurus Conch.* i. pl. 44, f. 80; Reeve, *Conch. Ic.* vol. xii, f. 58 a-b.—*T. undatella*, Deshayes, *Proc. Zool. Soc.* 1859, p. 300.

Hab. Port Elliot, South Australia (Brazier), Philippine Islands (Cuming) SMITH 1876 p. 37

33.—TEREBRA (MYURELLA) CANCELLATA.

Terebra cancellata, Quoy and Gaimard, *Voyage de l'Astrolabe*, p. 471, pl. 36, f. 27, 28.

" " Sowerby, *Thes. Conch.*, vol. 1, p. 178, pl. 44, fig. 80.

Hab. Cape Grenville, North-East Australia, 20 fathoms, sandy mud. BRAZIER 77 p. 156

; bei *Terebra cancellata* Quoy (Taf. 33 Fig. 5) von den Mollukken springen die Radialrippen stark vor und werden von zahlreichen Spiralrippchen geschnitten, so dass die Oberfläche gegittert erscheint.

KOSEL



83 *T. cancellata* Quoy
 84 *T. cancellata* Quoy

84. *Terebra cancellata*, Quoy. Reeve, *Terebra*, f. 58 b
 83. *Terebra cancellata*, Quoy. *Thes. Conch.*, f. 80.

Cancellata (*Terebra*), Quoy and Gaimard. *Voy. de l'Ast. Moll.*, vol. ii, 471, pl. 36, f. 27-28, 22

T. CANCELLATA, Quoy. Pl. 5, figs. 83, 84, 86; Pl. 6, figs. 92-97, 100-3, 6.

Yellowish white, orange, chestnut or chocolate-color, the nodulous sutural band white, often with a white band below the periphery; plications close, rounded, curved, the narrow interstices closely striate; margins of aperture as well as the interior often stained with a darker color. Length, 44 mill.

Moluccas, Philippines, Viti Isles, Sandwich Isles.

M. Deshayes, supposing that the figure in the *Thes. Conch.* (fig. 83) does not represent this species, has called it *T. undatella*. *T. livida*, Reeve (fig. 86), appears to me to be a form of this species; it comes from the Philippines. *T. subangulata*, Desh. (fig. 92), described from a single specimen, also probably belongs here.

A slight variety is *T. columellaris*, Hinds (fig. 93), of which *T. areolata*, Adams and Reeve (fig. 94) is probably a synonym—as stated by Reeve, although Deshayes considers the two forms distinct.

I add as synonyms *T. flavescens*, Desh. (fig. 95); *T. approximata*, Desh. (fig. 96), which has ruder coarser sculpture, and is a stouter shell; *T. flava*, Gray (fig. 6), an immature shell; *T. lutescens*, E. A. Smith (fig. 97), founded on Sowerby's figure of *T. flava* in the *Thes. Conch.*, which Mr. Smith considers specifically distinct from the figure in Reeve's *Iconica*; *T. puncticulata* Desh. (fig. 100); *T. Peasei*, Deshayes (unfigured); *T. Hindsi* Desh. (fig. 1); *T. Bruguièri*, Desh. (fig. 2); and *T. difficilis* Desh. (fig. 3).

TEYON 85 p. 22

RV 1260

TEREBRA (*Myurella*) CANCELLATA, Quoy.

Pl. II, fig. 6-8.

(Vide ref. in Tryon, Vol. VII, 1885, p. 22, pl. V, fig. 83, 84, 86; pl. VI, fig. 92-97, 100-3 et 6).

Taille assez petite à l'état fossile; forme assez étroite, acuminée; spire longue, à galbe conique; 14 tours un peu convexes, dont la hauteur dépasse un peu la moitié de la largeur, séparés par des sutures profondes et ondulées, divisés en deux régions très inégales par une large rainure spirale, située au tiers de la hauteur, du côté postérieur; ornementation composée de costules courbes, minces, assez saillantes, recoupées par la rainure spirale, et se succédant régulièrement sur les deux régions de chaque tour, avec une légère inflexion à la rainure; dans les intervalles des côtes, sont des sillons spiraux, plus ou moins réguliers, au nombre de six à huit sur la région antérieure, et de trois ou quatre sur la bande suprasaturale; chez quelques individus, ces sillons, peu nombreux, égalent presque la rainure principale, coupent les costules, et séparent de véritables rubans aplatis, crénelés par les costules. Dernier tour peu élevé, arrondi à la base, qui est ornée comme la spire; ouverture courte, fortement échancrée à la base: columelle droite, avec deux plis obsolètes; bord columellaire peu calleux.

Dim. — Longueur, 20 mill.; diamètre, 4 mill. à peine.

Rapp. et diff. — L'espèce vivante, à laquelle je rapporte ce fossile de Karikal, et qui habite l'Océan Indien, est extrêmement variable; Tryon n'en donne pas moins de 14 figures, représentant la forme typique, ou des variétés qui ont reçu des noms distincts; comme les quatre échantillons fossiles que j'ai sous les yeux ne sont pas même identiques, je crois prudent de leur attribuer le nom le plus connu: *cancellata*. COSSIGNANI 1900 p26

CANCELLATA (3)

QUOY & GAIMARD

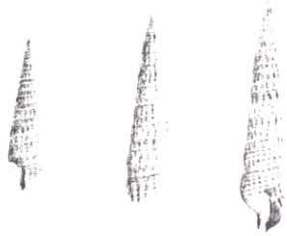
1833

(98)

= SUCCINCTA

98b, Holotype of *T. cancellata* Quoy & Gaimard, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris; 31.0 mm.

BRATZ



6-8. *Terebra cancellata*, Quoy. 1/2