

= ANILIS

= ANILIS RÖD 1798

*T. testa turrilo-subulata, angusta, polygyrata, omnino fusco-fuliginea; anfractibus numerosis, angustis, plano-concaviusculis, sulco inæqualiter divisus, transversim\* tenue striatis; margine suturali convexo, in anfractibus primis granuloso, in sequentibus plicato, crenato; ultimo anfractu brevi basi-striato; apertura minima, intus fusca, canali brevi lato, terminata; columella brevi, cylindracea, marginata.*

Habite les mers de Chine.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec le *Terebra funiculata*, de Hinds, mais elle en a beaucoup plus encore avec la précédente. Dans cette dernière, les tours montrent quatre stries transverses, il y en a huit dans celle-ci; ce caractère, joint à quelques autres, facilite la séparation des espèces dont il est question. Celle-ci est très-longue et très-étroite, le plus grand individu a 30 tours étroits, légèrement concaves dans le milieu, et inégalement partagés par un sillon transverse. Le bourrelet marginal est convexe et saillant sur les premiers tours; il est très-étroit et chargé de granulations; en s'élargissant sur les tours suivants, les granulations se changent en plis saillants sur la suture, ce qui la rend crénelée très-régulièrement. Au-dessus du bourrelet, il en existe un autre beaucoup plus étroit, crénelé comme le premier, mais ayant tendance à disparaître sur les derniers tours. Le reste de la surface est occupé par des stries transverses, presque égales, serrées et au nombre de huit, la base du dernier tour est également striée, mais les stries sont un peu plus grosses. L'ouverture, petite et oblongue, est également étroite, elle est à peine oblique, elle se termine à la base par un canal court, large et assez profond. La couleur est d'un brun foncé un peu fuligineux. Le bourrelet marginal est un peu plus pâle. Le plus grand individu a 57 mill. de long et 7 de large. Collection de M. Cuming. ~~Desh 1857~~ 1857

CIRCUMATA



219. TEREBRA ACUTA, Desh.

*T. testa turrilo-subulata, angusta, polygyrata, omnino fusco-fuliginea; anfractibus numerosis, angustis, plano-concaviusculis, sulco inæqualiter divisus, transversim tenue striatis; margine suturali convexo, in anfractibus primis granuloso, in sequentibus plicato, crenato; ultimo anfractu brevi, basi striato; apertura minima, intus fusca, canali brevi lato terminata; columella brevi, cylindracea, marginata.*

Long. 97 mill., larg. 7.

Hab. Mers de la Chine.

Collection de M. Cuming.

Desh 1855 1315

3. *acuta*, *Terebra* - Deshayes, 1857, J. C. P., 6: 100; pl. 4, figs. 4, 5. Hab.: les mers de Chine. Size: 57 × 7 mm (1857); 97 × 7 mm (1859). Coll. Cuming. Supposed holotype: 46.9 mm (marked x inside aperture). The dimension of 97 mm given by Deshayes in 1859 is certainly an error for 57 mm which was the largest specimen among the specimens examined by Deshayes. The specimen present in the collection is appreciably smaller. = *Terebra anilis* (Röding, 1798). C 69

219. *T. acuta* Desh. *J. Conchyl.*, vi, 100, pl. iv, f. 4, 5. China. Type B.M. = *anilis* Röding. T 44

*Acuta* (*Terebra*), Desh. *Jour. Conch.*, 1857, p. 100, pl. iv, f. 4-5. = *T. straminea*, Gray, 28

TRAYON 1885

45. *Terebra acuta*, Desh. (= *straminea*). *Ibid.*, t. 4, f. 4, . 28

219. *T. acuta*, Deshayes, variety of *T. straminea*, Gray. RV 1366



45

*T. acuta* Desh = *straminea*

TRAYON 1885