

37. *TEREBRA GLABRA* Desh. (Pl. V, fig. 13.)

p101

T. testa turrito-subulata, acuminata, albida, polita, nitida immaculata, aliquantisper flavicante; anfractibus numerosis, angustis, planulatis, sulco impresso divisis, ultimo brevi, primis tenue plicatis, alteris levigatis; margine suturali, paululo prominulo et convexo ad suturam crenato, in sulco punctato-crenato; apertura elongato-angusta antice canali brevi, terminata, columella contortuta, brevi, cylindracea.

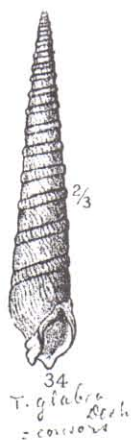
Hab. les mers de Chine.

Par sa forme et sa taille, et même par sa coloration, cette coquille se rapproche du *Terebra cingulifera* de Lamarck; mais on l'en distingue facilement par l'absence des accidents qui caractérisent l'autre espèce. Celle-ci est allongée, turriculée, à tours de spire nombreux et assez étroits, aplatis et cependant un peu rentrants les uns au-dessous des autres; un sillon transverse en partage inégalement la surface. Les premiers tours sont finement plissés et le bord du bourrelet marginal est crénelé, le sillon lui-même est ponctué à des distances rapprochées; mais sur les derniers tours, les plis longitudinaux, les crénelures et les ponctuations disparaissent; la surface devient lisse, polie, brillante, et le sillon transverse lui-même a une tendance à s'effacer. L'ouverture a son plan un peu oblique à l'axe; elle est oblongue, dilatée dans le milieu, atténuée à ses extrémités; elle se termine en avant par un canal court, étroit et une échancrure très-profonde. La columelle est épaisse, cylindracée, courte, et un angle peu saillant, mais aigu, la circonscrit en dehors. Cette coquille est toute blanche ou d'un blanc lavé de fauve-pâle; elle a 70 mill. de longueur et 13 mill. de diamètre.



Ma collection.

DESH-1857 p 101



34
T. glabra Desh.
= consors

34. *Terebra glabra*, Desh. (= consors). Ibid., t. 5, f. 13.

Glabra (*Terebra*), Deshayes. Jour. Conch., 1857, pl. v, f. 13, p. 101. = *T. consors*, Hinds, p. 101.

TOMLIN 1885

33. *TEREBRA GLABRA*, Desh. p281

T. testa turrito-subulata, acuminata, albida, polita, nitida, immaculata, aliquantisper flavicante; anfractibus numerosis, angustis, planulatis, sulco impresso divisis, ultimo brevi, primis tenue plicatis, alteris levigatis; margine suturali paululum prominulo et convexo, ad suturam crenato, in sulco punctato-crenato; apertura elongato-angusta, antice canali brevi terminata, columella contortula, brevi, cylindracea.

Long. 70 mill., larg. 13.

Hab. Les mers de la Chine.

Ma Collection.

DESH-1857 p 282

33. *T. glabra*, Deshayes, a bleached *T. consors*, Hinds. 24460b

Terebra glabra Deshayes, 1857. Figured by Deshayes. Type of locality is China Seas. No specimen was found in the Deshayes collection in the Ecole des Mines. There is a specimen in the British Museum (Natural History) marked Type, *T. glabra*, which is obviously erroneous. Cernohorsky (1969) pointed out that "The specimen present in the Cuming collection and measuring 43.3 mm in length (original measurement 70 mm) is not the type; the holotype is probably in the École des Mines in Paris". The specimen in the British Museum is a worn specimen of *T. consors* Hinds, 1844, and Tomlin said it equals *T. consors*. Deshayes said in shape, size, and coloration it more nearly resembles *T. cingulifera* Lamarck, 1822. He also stated that the shell is all white or of a white washed with pale beige. He made no mention of the yellow blotches typical of *T. consors*. Tomlin made his evaluation from the specimen in the British Museum, and whether that specimen is the same species as Deshayes' *T. glabra* probably will not be known unless the Deshayes holotype is found. BRATCHEW 77 V2L 31(2) 141

88. *glabra*, *Terebra* - DESHAYES, 1857, J. C. P., 6: 101, plt. 5. fig. 13. Hab. les mers de Chine. Coll. Deshayes. Size: 70×13 mm. The specimen present in the Cuming Collection and measuring 43.3 mm in length is not a type; the holotype is probably in the École des Mines in Paris. The specimen present is a worn *Terebra consors* HINDS, 1844. C69

33. *T. glabra* Desh. J. Conchyl., vi, 101, pl. v, f. 13. China. Type B.M. = *consors* Hinds. T44