

16. TEREBRA INVERSA, Nyst.

(Pl. II, fig. 2a, b, et var. dextre, fig. 2c, d, e.)

T. Testa turritâ, subulatâ, sinistrorsâ; longitudinaliter plicatâ, anfractibus sub-planulatis, prope suturam appressis, inferne convexiusculis; aperturâ ovatâ sub effusâ; columellâ contortâ; labro acuto, intus nitido; labio angusto.

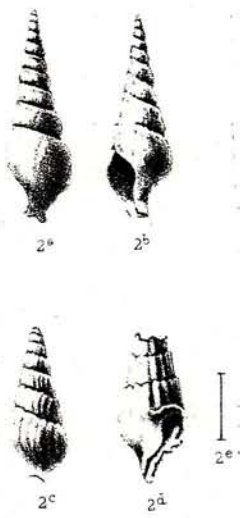
TEREBRA INVERSA.	1833. Nyst, <i>Rech. sur les coq. foss. de la prov. d'Anvers</i> , p. 34, n° 49, pl. 3, fig. 49.
— HETEROSTROPHA.	1842. S. Wood, <i>Cat. of the crag shells. Ann. and Magaz. of nat. hist.</i> , vol. IX, p. 430.
— CANALIS.	1842. S. Wood, <i>Ibid.</i>
— INVERSA.	1844. Nyst, <i>Desc. des coq. et polyp. foss. tert. de Belgique</i> , p. 381, n° 498, pl. XLIV, fig. 9.
— —	1848. S. Wood, <i>Monog. crag moll. Univ.</i> , vol. I, p. 26, pl. IV, fig. 3a, b.
— CANALIS.	1848. S. Wood, <i>Ibid.</i> , p. 26, n° 2, pl. IV, fig. 4 (sans description).
— INVERSA.	1833. Nyst, in d'Omalius d'Halloy, <i>Abrégé de géol.</i> , p. 393.
— —	1868. Nyst, in d'Omalius d'Halloy, <i>Préc. élém. de géol.</i> , pp. 612-614 (et var. dextre, p. 614).
— —	1868. Nyst, in Dewalque, <i>Prod. d'une desc. géol. de la Belg.</i> , p. 420, (et var. dextre).
— CANALIS.	1872. S. Wood, <i>Monog. crag moll. Univ.</i> , suppl., p. 8, pl. IV, fig. 1.
— EXILIS.	1871. Bellard, <i>Ann. and Mag. of nat. hist.</i>

Gisement de Belgique. Stuyvenberg, Wyneghem (Nyst); Doel, Austruweel et Bergerhout (Mourlon); var. dextre, Austruweel.
 — *de l'étranger.* Angleterre : dans le crag corallin de Gedgrave et d'Orford Castle; dans le crag rouge de Sutton et de Waldringfield . . . Coll. M. R. de Br., n° 1262.

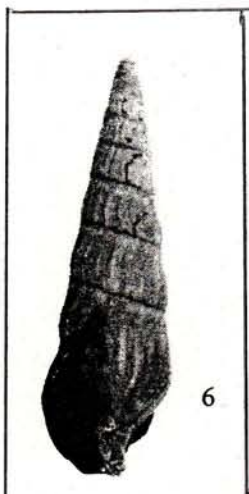
Ainsi que nous l'avons déjà dit dans nos précédents travaux, cette espèce ne peut être confondue avec aucune de ses congénères. M. S. Wood ayant eu l'obligeance de nous communiquer dans le temps un exemplaire de sa *T. heterostropha*, provenant du crag de Sutton, nous avons pu nous assurer qu'il devait se rapporter à l'espèce que nous avons fait connaître, dès 1833, dans nos premières recherches sur les coquilles fossiles des environs d'Anvers. Depuis lors, nous en avons recueilli quelques exemplaires dextres.

M. S. Wood possède aussi cette variété de l'Angleterre et la considère comme étant une espèce distincte, en proposant pour elle le nom de *T. canalis*. Ne voyant aucun caractère particulier à cette nouvelle forme, nous croyons qu'il conviendra de la réunir à titre de variété. Ces anomalies se rencontrent assez souvent dans les espèces du crag.

NYST 1831. p. 21



2. — a. TEREBRA INVERSA, Nyst. Coquille vue du côté du dos.
 b. — — — Coquille vue du côté de l'ouverture.
 c. — — — Nyst, var. dextre. Coquille vue du côté du dos.
 d. — — — — Coquille vue du côté de l'ouverture, grossie deux fois.
 e. — — — — Taille.



6. *Terebra inversa* NYST, 1835; x2,5. GOS & MARQUET 1979 p. 31
 Austruweel, Zanden van Oorderen, Fm. van Lillo.