

HOERNESI  
BEYRICH 1854

TEREBRUM? HOERNESI (BEYR.).

(1854. *Die Conchyl. d. Norddeutsch. Tert. Geb.*, p. 115. Tav. 6, fig. 14).

Elveziano: Colli torinesi (non frequente).

OSSERVAZIONI. — Questa forma sembra collegarsi per diversi caratteri cogli *Strioterebrum*, ma per mancanza di vere strie trasverse pare doversi porre fra i *Terebrum*, tanto più che si avvicina ad alcune varietà di *T. neglectum* e di *T. subtessellatum*. Il BEYRICH, fondando questa specie, ne dà 2 figure (fig. 13, 14) ed indica anche come tipica la fig. 30 di tav. 11 del classico lavoro di M. HOERNES; siccome tali figure paionmi rappresentare forme alquanto diverse, così prendo a tipo la figura 14 del BEYRICH, costituisco della sua fig. 13 una var. *pseudoplicata* SACC., e do il nome di var. *excostellata* SACC. alla forma rappresentata da M. HOERNES come *Terebra costellata* Sow. (Foss. Moll. tert. Beck. Wien, Tav. 11, fig. 30); le forme figurate dal BEYRICH ricordano però assai la *Subula plicaria* BAST., quindi maggiori riescono le incertezze sulla collocazione subgenerica della *Terebra Hoernesii*.

+ EXCOSTELLATA SACC. 1871  
PSEUDOPLICATA " "

SACC. 1871 p. 27



62. " ?Hoernesii (Beyr.) var. striatellata Sacc. . . . . Museo geol. di Torino.

277. *Strioterebrum hoernesii* (BEYRICH 1854)

Taf. 45, Fig. Nr. 277

- \* 1854 *Terebra Hörnesii* BEYRICH, Z. deutsch. Geol. Ges. 6 : 437, Taf. 9, Fig. 13 a—b, 14 a—b
- 1854 *Terebra Hörnesii*, — BEYRICH, Conch. Nordd. Tertiärgeb. : 115, Taf. 6, Fig. 13 a—b, 14 a—b
- v. 1872 *Terebra Hörnesii*, — KOENEN, Schr. Ges. Bef. ges. Naturwiss. Marburg 10, 3 : 51
- 1888 *Terebra plicatula*, — OEHMCKE, Arch. Ver. Fr. Naturgesch. Mecklenburg 41 : 17, Nr. 20/21 [non LAMARCK]
- . 1925 *Terebra Hörnensi*, — [sic!] KAUTSKY, Abh. pr. Geol. L.-Anst. (N. F.) 97 : 191, Taf. 12, Fig. 23
- v 1952 *Terebra (Terebra) hoernesii*, — GLIBERT, Gastrop. Mioc. Belg. : 136, Taf. 10, Fig. 6
- 1958 *Terebra Hörnesii*, — SORGENFREI, Danm. Geol. Unders. (2) 79 : 295, Nr. 214, Taf. 65, Fig. 214

Beschreibung: Gehäuse klein bis mittelgroß, schlank turmförmig, rechtsgewunden.

Protoconch multispiral, orthostroph, kegelförmig. Nucleus klein, spitz. Vier glatte, gewölbte, durch eingesenkte Nähte getrennte Windungen und eine halbe Windung mit sichelförmigen schmalen Axialrippen.

Teleoconch aus 8—9 niedrigen, breiten, sehr schwach gewölbten, steil abfallenden, durch schiefe, eingesenkte Nähte getrennten Mittelwindungen und der Schlußwindung, die etwa 1/4 der Gehäusehöhe einnimmt.

Die obere Naht wird von einem schwachen Nahtband begleitet, das durch eine mehr oder weniger deutliche Einsenkung der Schale begrenzt ist und etwa 1/3 der Schalenhöhe einnimmt. Die Skulptur besteht aus zahlreichen axialen Falten, die gebogen und etwas schief über die Umgänge laufen.

Mündung gerundet dreieckig, mit kurzem, gedrehtem Kanal. Spindel stark S-förmig gebogen. Siphonalwulst mäßig kräftig.

Vorkommen in der Reinbek-Stufe: nicht selten. Reinbeker Schichten: Reinbek; Twistringer Schichten: Hassendorf, Twistringen, Woltrup; Dingdener Schichten: Dingden; Bislicher Schichten: Dingden, Bislich, Veen, Birten, Emmelum, Friedrichsfeld.

ANDERSON 1364 p. 313



Fig. Nr. 277

*Strioterebrum hoernesii* (BEYRICH 1854)  
Twistringer Schichten, Twistringen  
Sammlung ANDERSON, Kat. Nr. Tw 9