

Punctoterebra new subgenus. Type *Terebra (Punctoterebra) nitida*
Hinds. ~~Bartsch 1923~~

PUNCTOTEREBRA
BARTSCH 1923
~~1923~~

Subsutural groove present.
Spiral sculpture consisting of subsutural groove only.
Axial ribs present on all whorls.
Axial ribs strong.
Subsutural groove cutting both ribs and intercostal spaces Diplomeriza
Subsutural groove cutting intercostal spaces only *Punctoterebra*
BARTSCH 1923 p63

T-S NITIDA

Genus *Punctoterebra* Bartsch, 1923 ツヤトクサモドキ属

原殻はシチクガイ系である。殻形はシチクガイに似るが縦肋は太く、縫合下帯が刻点列で区切られる。縦肋の肋上や肋間に糸状の縦脈がある。

- P. (P.) nitida* (Hinds, 1844) ツヤトクサモドキ
- P. (P.) lauta* (Pease, 1869) ホソシチクモドキ
OYAMA 1961 Venus 21 p81

Punctoterebra Bartsch, 1923 ツヤトクサモドキ属

本属も本科によくある熱帯性の属で、奄美大島を北限とする。

P. nitida (Hinds, 1843) ツヤトクサモドキは熱帯地方から奄美大島まで分布し、名瀬のサンドポンプから少からず得られた。

P. lauta (Pease, 1869) ホソシチクモドキも熱帯地方から奄美大島まで分布し、名瀬のサンドポンプからも採集された。

P. ? sp. ホソトクサモドキは本属であるか否か明でないが、平瀬は紀伊から報告した。
OYAMA 1961 Venus Vol. 1 p474