

M. Albert Gaudry, secrétaire, fait passer sous les yeux de la Société un échantillon de *Scalpellum* trouvé à Meudon par M. Tombeck. Il lit à ce sujet la note suivante de M. Hébert :

Note sur une nouvelle espèce de cirrhipède fossile (Scalpellum Darwini, Hébert.), par M. Hébert.

M. Tombeck, professeur au Lycée Bonaparte, a recueilli dans la craie blanche de Meudon un cirrhipède, qui est le plus complet que l'on connaisse à l'état fossile, et qui offre toutes ses valves dans leur véritable position relative. Ce cirrhipède appartient au genre *Scalpellum* (Leach).

Il présente une carène, une sous-carène, six pièces latérales de chaque côté, et une petite pièce allongée à la base du verticille inférieur, dont je n'ai trouvé l'analogue dans aucune des espèces fossiles décrites dans l'excellente monographie de M. Darwin (1). Il n'y a ni rostre, ni sous-rostre. — D'après la disposition des pièces, il est probable que cette espèce n'avait pas de sous-rostre. Elle aurait donc eu 16 valves au moins.

Elle se distingue immédiatement de toutes les espèces connues par sa carène dont le toit (*tectum*) est presque plat, couvert de stries d'accroissement disposées en biseau et dont la pointe aboutit, à la partie médiane, à une petite côte légèrement saillante.

Je donne à cette espèce le nom de *Scalpellum Darwini*. — Elle est représentée ici avec l'indication des différentes pièces désignées par les noms que M. Darwin a adoptés et qu'il m'est impossible de traduire.

(1) *A monograph of fossil Lepidæ (Mémoires de la Société paléontographique de Londres, 1851)*.

Scalpellum Darwini (Héb.).

Fig. 1.

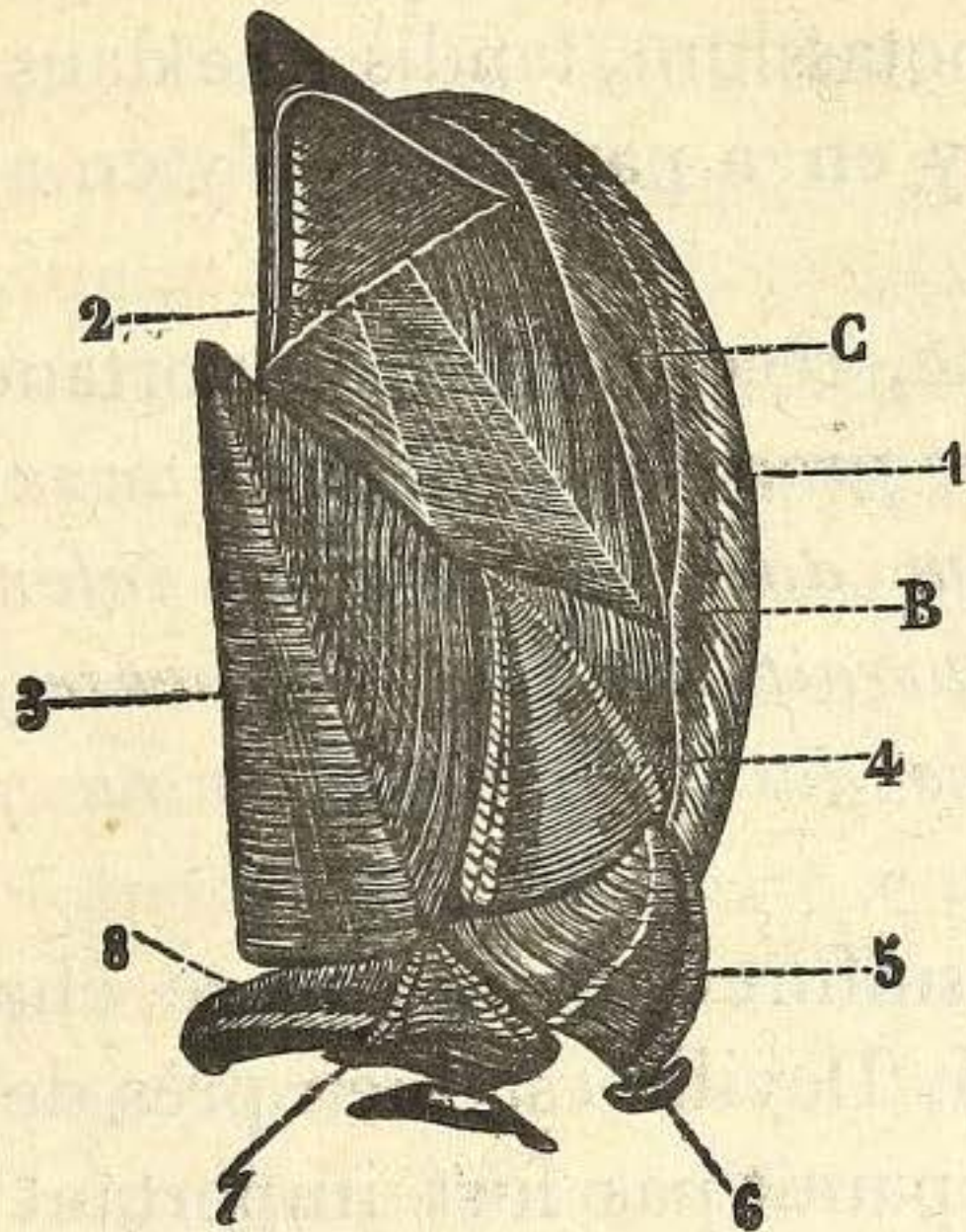


Fig. 2.

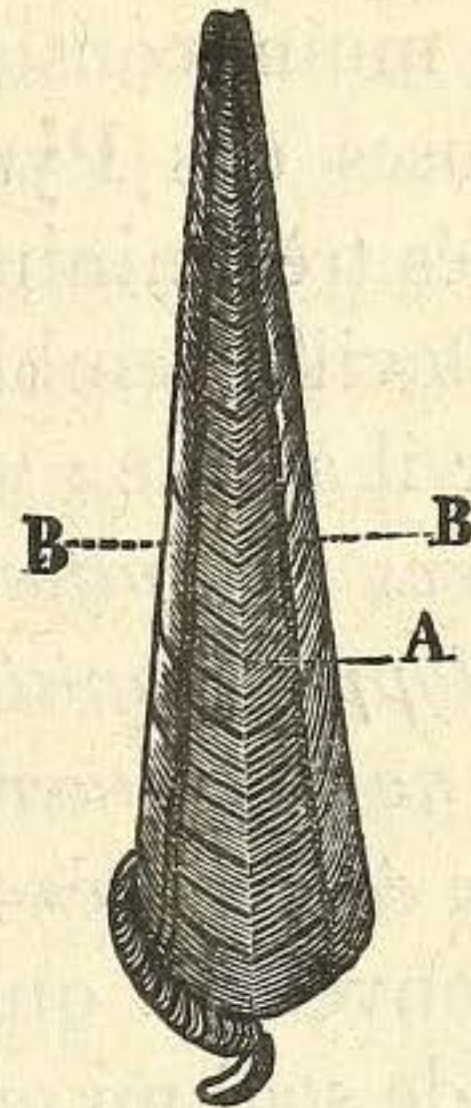


Fig. 3.



Fig. 1. — Échantillon de la collection de M. Tombeck, grossi une fois et demie.
Fig. 2. — Id. , vu du côté de la carène.
Fig. 3. — Coupe de la carène perpendiculairement à la longueur.

1. CARINA. { A. TECTUM.
 B. PARIETES.
 C. INTRAPARIETES.
 2. TERGUM.
 3. SCUTUM.

4. UPPER-LATUS.
 5. CARINAL-LATUS.
 6. SUBCARINA.
 7. INFRA-MEDIAN-LATUS.
 8. ROSTRAL-LATUS.