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, Héb.), 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 sons-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 hiseau et dont la pointe aboutit, à la partie médiane, à une petite cête 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 Lepapidæ (Mémoires de la Société paléontographique de Londres, 1851).

Scalpellum Darwini (Héb.).

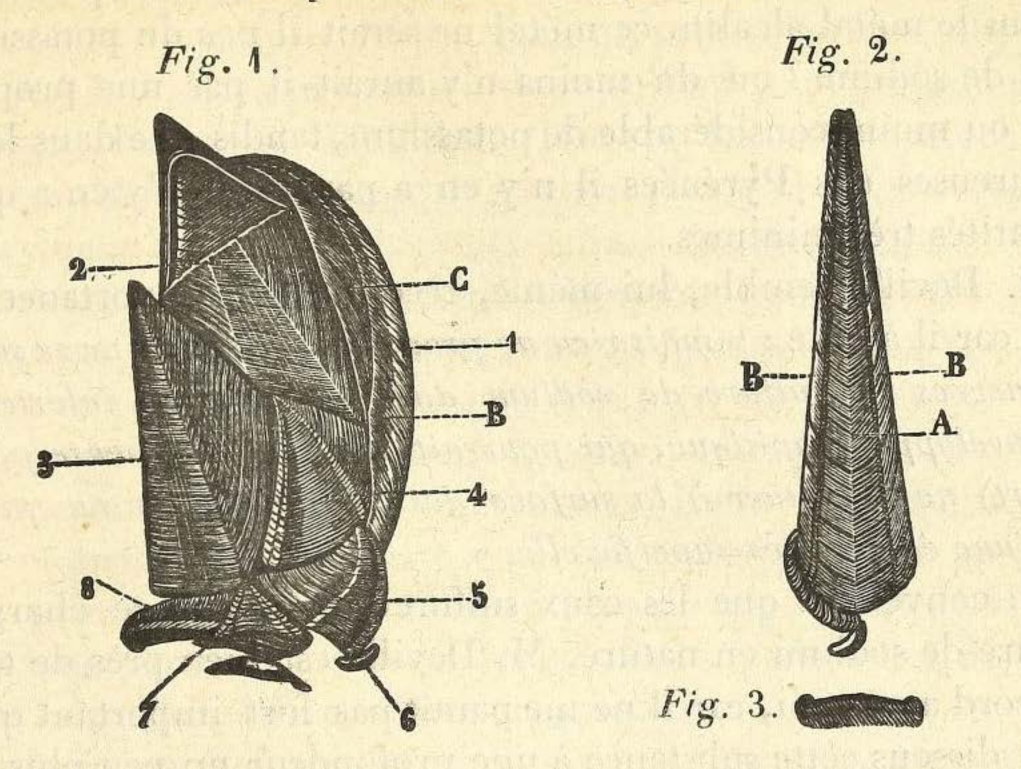


Fig. 1. — Échantillon de la collection de M. Tombeck, grossi une fois et demie.

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.