

## EXPLICATION DES PLANCHES.

## PLANCHE 26.

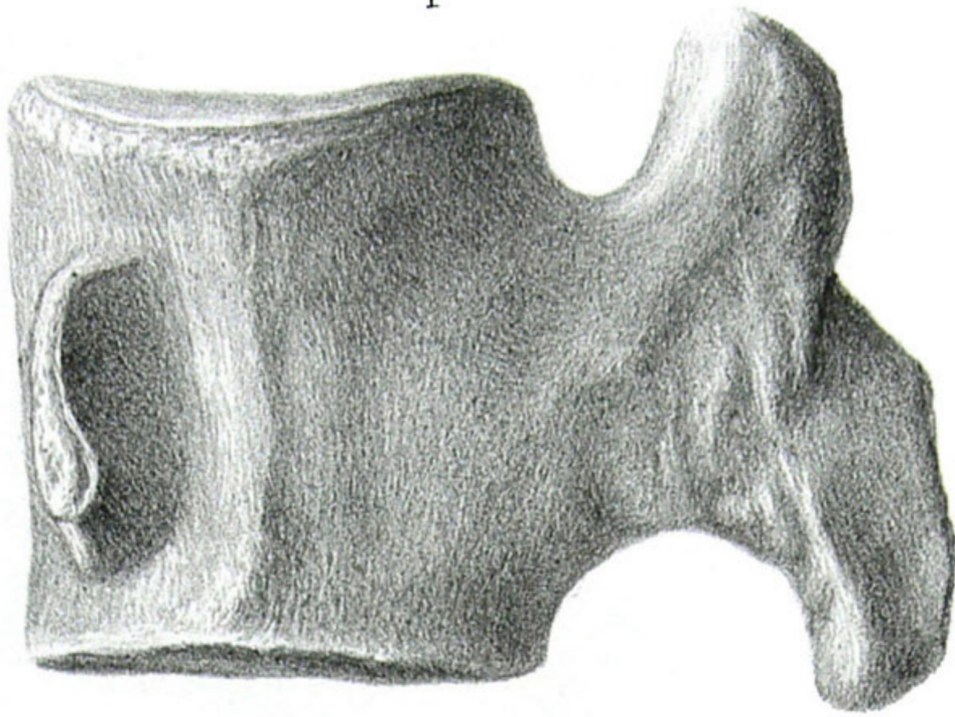
- Fig. 1. *Colymbosaurus Dutertrei*, Sauv. — Vertèbre cervicale. — Partie supérieure de l'étage kimmeridgien (1).
- Fig. 2, 2 a. *Plesiosaurus carinatus*, Cuv. — Vertèbre cervicale. Type de l'espèce.
- Fig. 3. *Plesiosaurus morinicus*, Sauv. — Vertèbre cervicale. — Partie supérieure de l'étage kimmeridgien.
- Fig. 4. *Plesiosaurus morinicus*, Sauv. — Vertèbre cervicale. — Partie supérieure de l'étage kimmeridgien.
- Fig. 5. *Plesiosaurus plicatus*, Phill. — Vertèbre caudale. — Partie supérieure de l'étage kimmeridgien.

## PLANCHE 27.

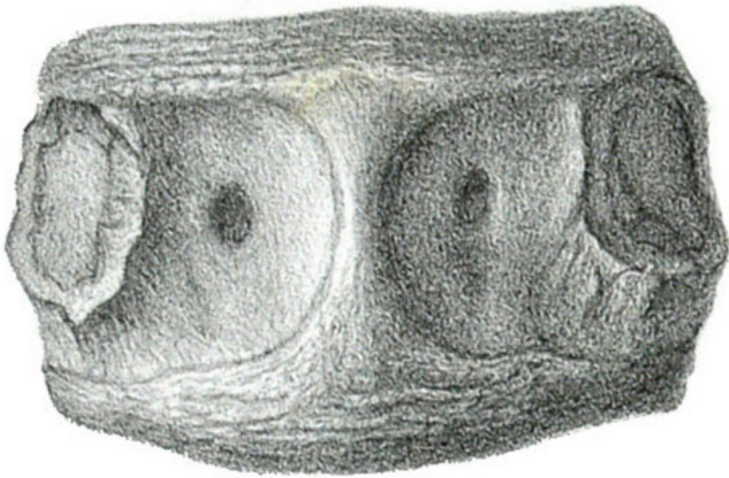
- Fig. 1, 1 a, 1 b. *Plesiosaurus suprajurensis*, Sauv. — Vertèbre cervicale. — Portlandien supérieur.
- Fig. 2. *Plesiosaurus morinicus*, Sauv. — Face inférieure de la vertèbre cervicale représentée sous le n° 3 de la planche 26.
- Fig. 3. *Colymbosaurus Dutertrei*, Sauv. — Face inférieure de la vertèbre cervicale représentée sous le n° 1 de la planche 26.
- Fig. 4. *Plesiosaurus Phillippsi*, Sauv. — Vertèbre cervicale. — Étage portlandien.

(1) Toutes les vertèbres figurées sont aux deux tiers de la grandeur, à part la vertèbre fig. 4, pl. 27, qui est de grandeur nature. Celle-ci nous a été communiquée par M. Pellat. La pièce représentée sous le n° 2 de la planche 26 est l'original décrit dans les *Ossements fossiles*, et fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle. Les autres vertèbres appartiennent au musée de Boulogne-sur-mer.

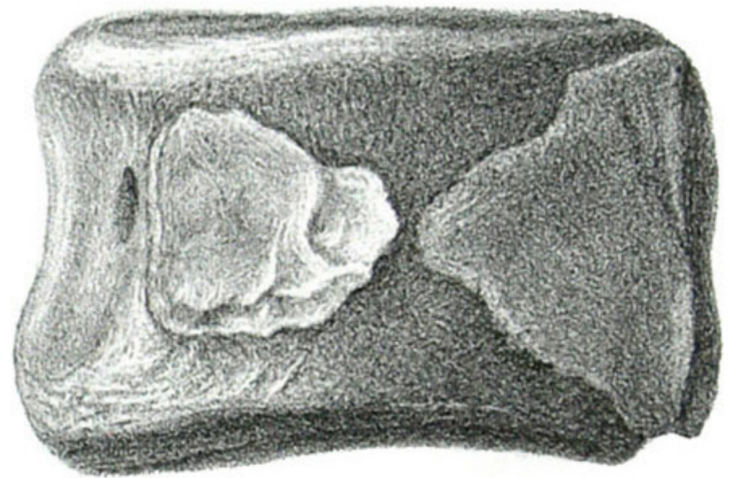
1



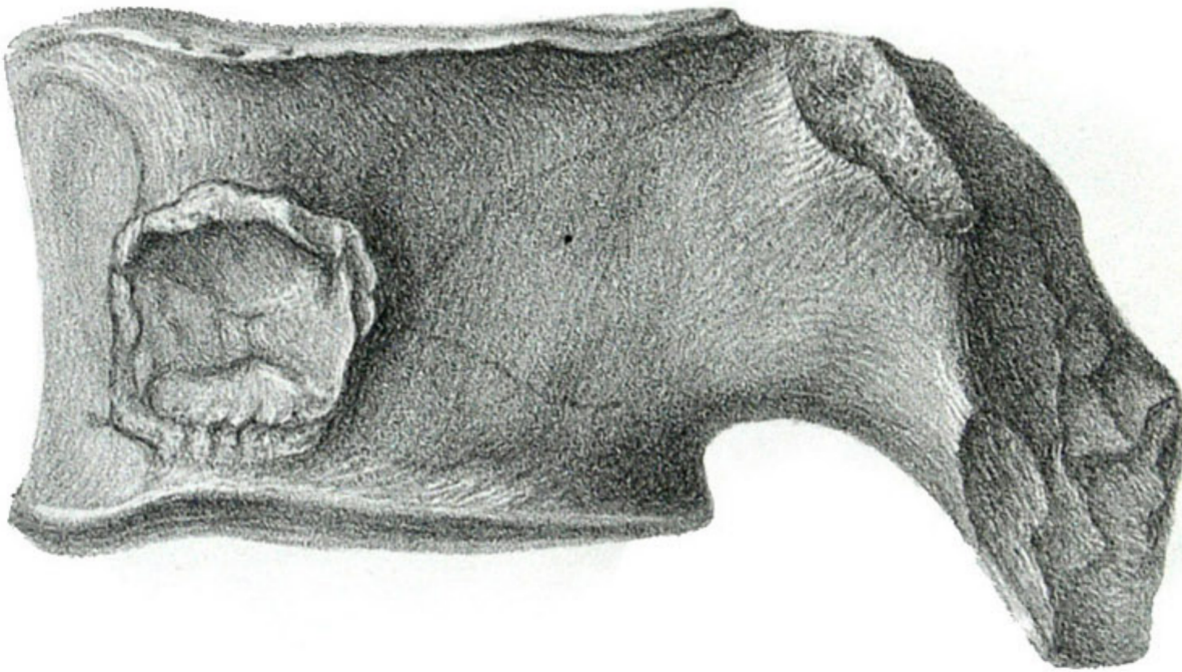
2



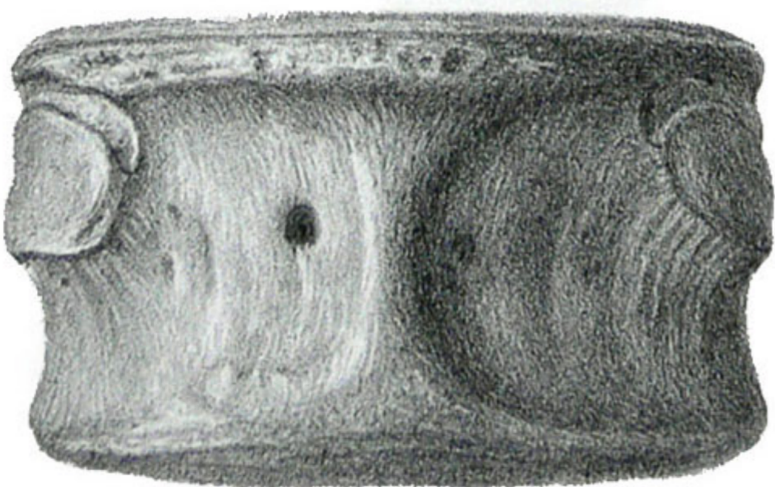
2<sup>a</sup>



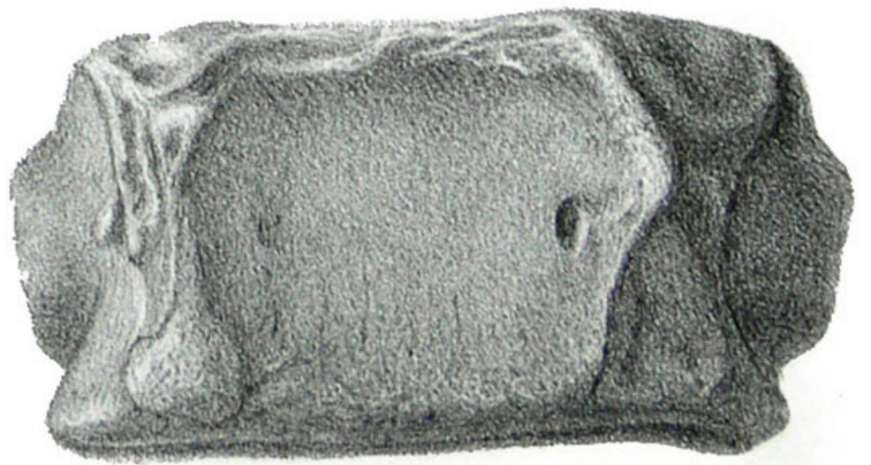
3



4



5

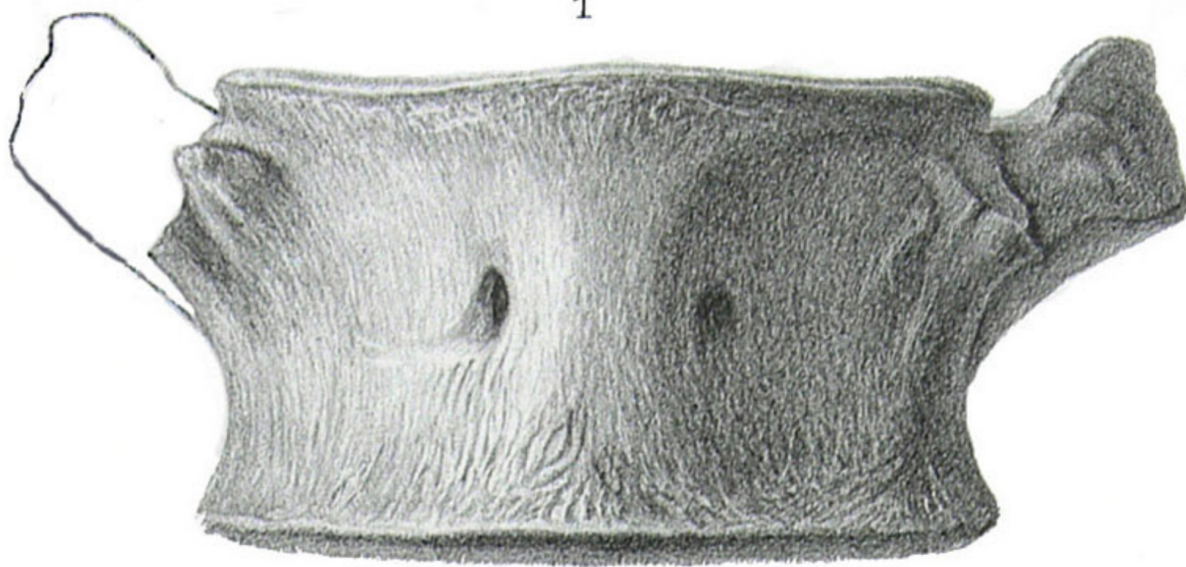


Formant lith.

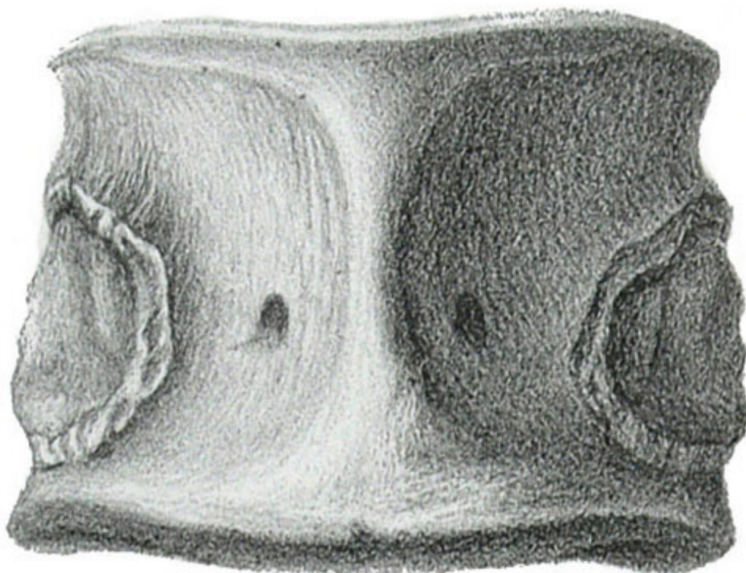
Imp. Becquet, Paris.

Vertèbres de Plésiosauriens.

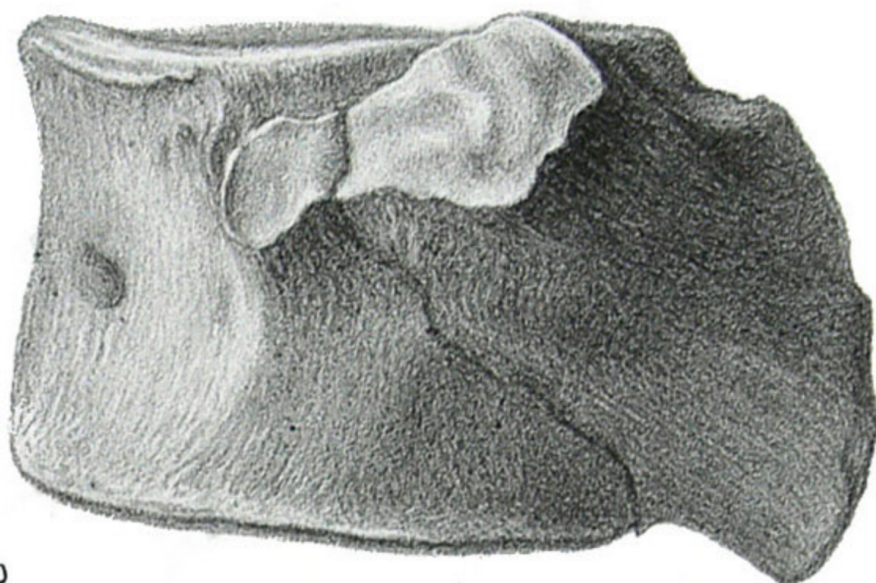
1



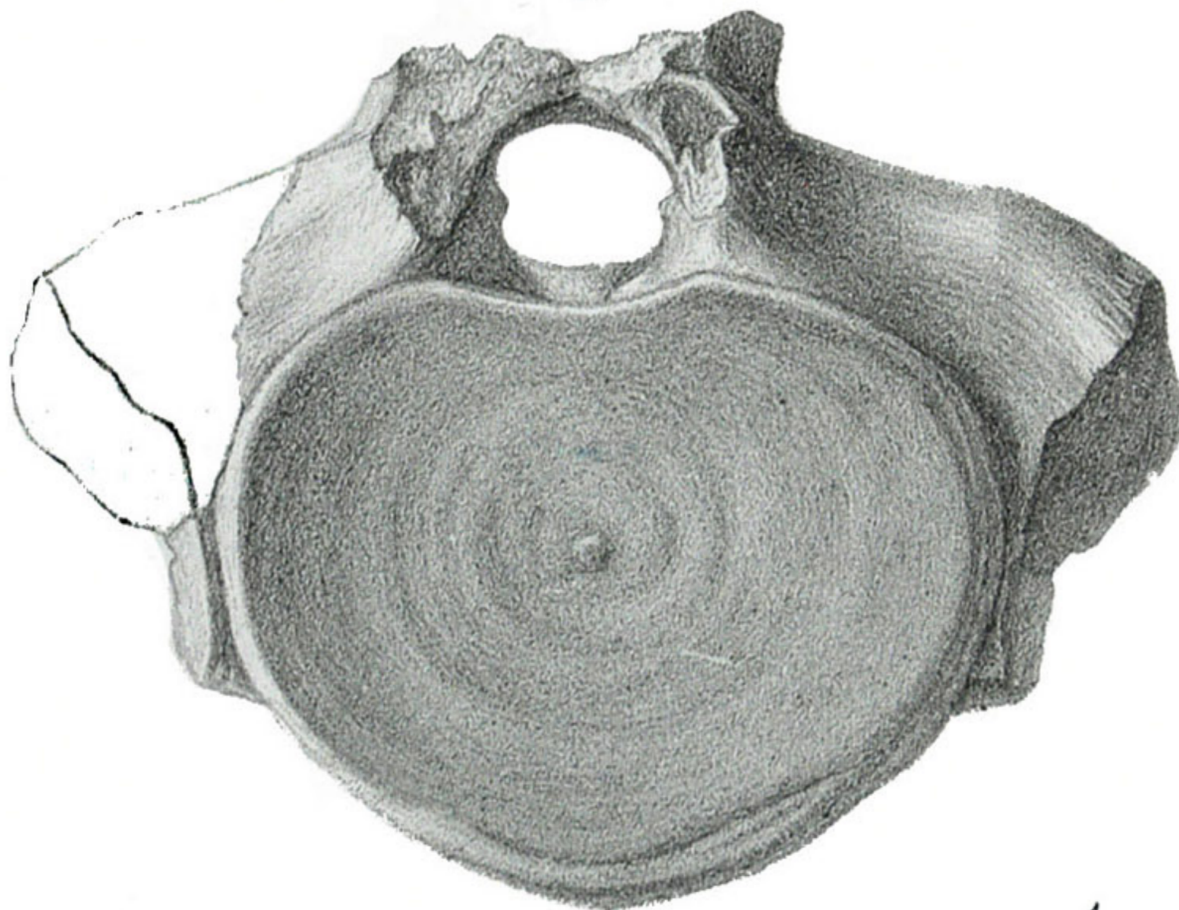
2



1<sup>a</sup>



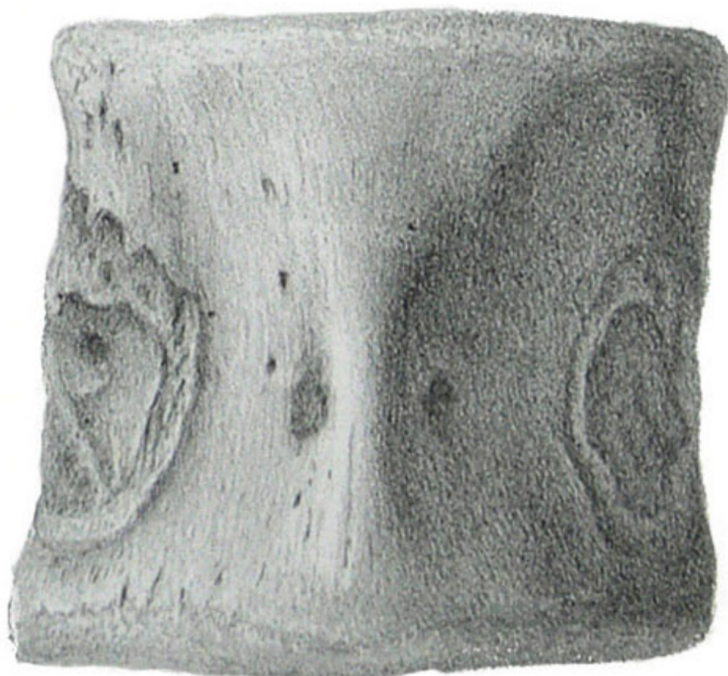
1<sup>b</sup>



3



4



Formant lith.

Imp. Becquet, Paris.

Vertèbres de Plésiosauriens.