

131668

MONOGRAPHIE

PALÉONTOLOGIQUE

DE

L'ÉTAGE APTIEN

DE L'ESPAGNE

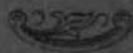
PAR

H. COQUAND

PROFESSEUR DE GÉOLOGIE ET DE MINÉRALOGIE

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE

PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION DE LA PROVENCE ETC.



MARSEILLE

TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE ARNAUD ET C^{ie}

IMPRIMEURS DE LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION

rue Saint-Ferréol, 57

—
1866

VILLE DE LYON

BIBLIOTHÈQUE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

1046

MONOGRAPHIE 131668

DE

L'ÉTAGE APTIEN

DE L'ESPAGNE

PAR

H. COQUAND

PROFESSEUR DE GÉOLOGIE ET DE MINÉRALOGIE

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE

PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION DE LA PROVENCE, ETC.



MARSEILLE

TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE ARNAUD ET C^{ie}

IMPRIMEURS DE LA SOCIÉTÉ D'ÉMULATION

Cannebière, 10

—
1865

quand, a été recueillie dans l'aptien inférieur des environs de Morella (province de Castellon de la Plana).

Explication des figures.

Pl. VI, fig. 3. Coquille de grandeur naturelle, vue du côté antérieur. De notre collection.

— fig. 4. La même vue par le côté opposé.

62. STROMBUS GLOBULUS, H. Coquand.

Pl. VI, fig. 5.

Dimensions.

Hauteur : 27 millimètres.

Largeur du dernier tour : 25 millimètres.

Coquille globuleuse, naticoïde, arrondie, lisse, composée de tours convexes, le dernier très-large, portant une carène médiane peu prononcée, qui correspond à la partie inférieure de la bouche; celle-ci oblique, échan-crée, terminée par un canal court.

Cette espèce est voisine du *S. cariniferus* Coquand. Elle s'en distingue par sa forme plus globuleuse.

Nous l'avons recueillie dans les couches aptiennes à Orbitolites des environs de Morella.

Explication de la figure.

Pl. VI, fig. 5. Coquille de grandeur naturelle. De notre collection.

GENRE APORRHAIIS, da Costa.

Ce genre est représenté par huit espèces, dont sept sont nouvelles.

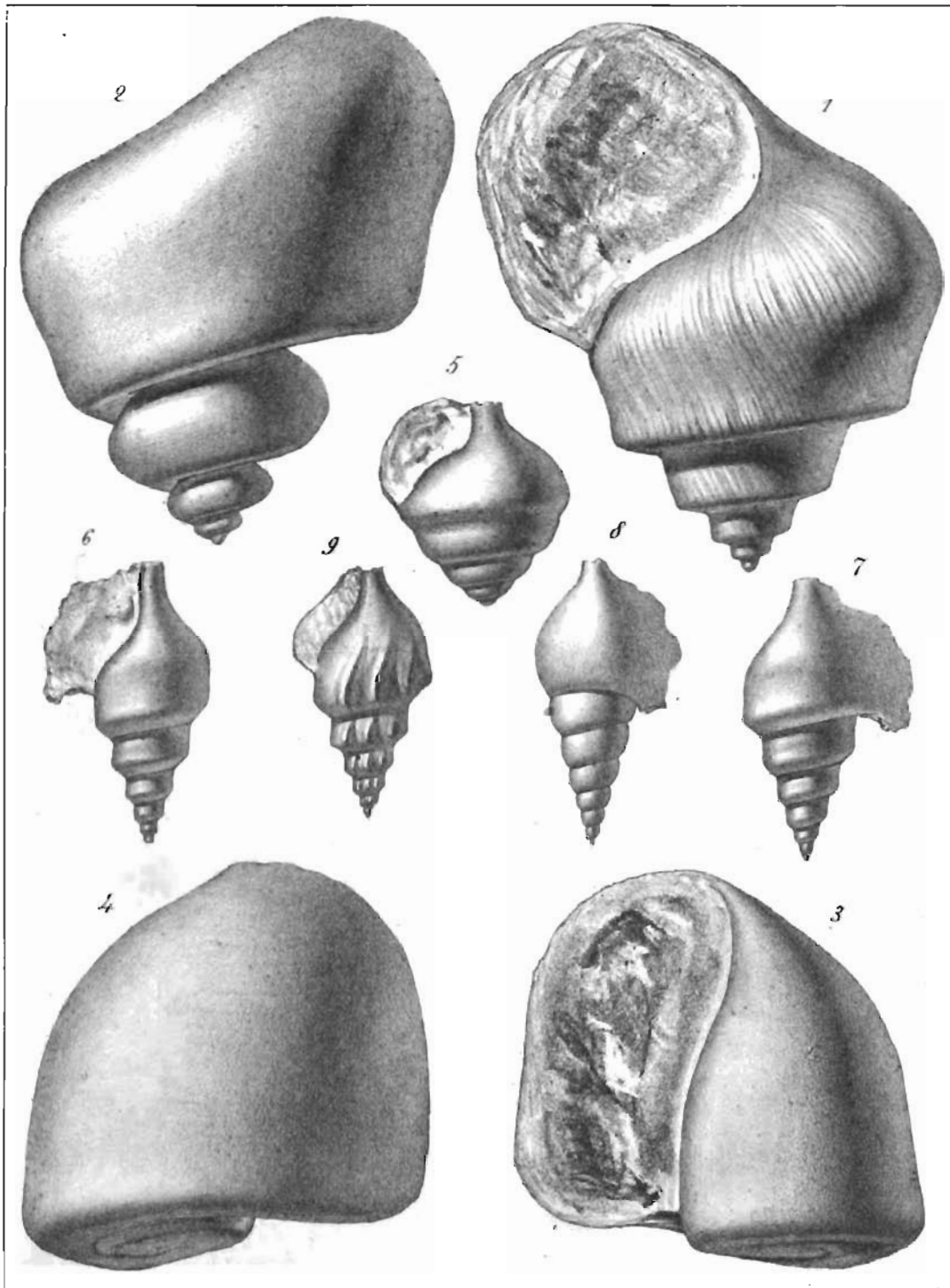
63. APORRHAIIS PLEUROTOMOIDES, H. Coquand.

Pl. V, fig. 10.

Dimensions.

Hauteur totale (sans le canal) : 23 millimètres.

Diamètre du dernier tour (sans l'aile) : 10 millimètres.



Forchat del.

H. Coquand.

1, 2. *Vatica Gasullæ*, H. Coquand
 3, 4. *Strombus Hector*, _____
 5. _____ *globulus*, _____

6, 7. *Aporrhais simplex*, H. Coquand
 8. _____ *Casullæ*, _____,
 9. _____ *Priamus*, _____,