

NUOVE VARIETÀ DI *ARGOBUCCINUM*^(*)

(Con una tavola fuori testo)

G. S. COEN

SUMMARIVM. — *Argobuccini gigantei* varietates adhuc non discretæ hic describuntur.

L'*Argobuccinum giganteum* Lamarck, già tipo del genere *Ranella* Lamarck 1812 per la disposizione simmetrica bilaterale delle serie longitudinali di varici; esclusone poi per l'assenza del canale aperto posteriore al sommo dell'apertura; chiamato *Apollo gyrina* dal Montfort (fide Lamarck, Blainville); oggi tipo della sezione *Gyrina* Schumacher 1807 del genere *Argobuccinum*, è specie assai notevole per essere l'unica europea del genere, oltre che per la sua statura e per l'*habitus* particolare.

B. D. D. ⁽¹⁾ lo descrivono sommariamente, non tenendo conto della disposizione delle serie di varici. Tale disposizione è però caratteristica, perchè le varici sono in due serie longitudinali laterali, « subcontinue », come nelle *Ranella* ⁽²⁾; e se non sono assolutamente « continue » si è perchè la direzione di ciascuna varice nel rispettivo anfratto non è parallela all'asse della conchiglia e non forma con la sutura un angolo retto, ma è inclinata nel senso che la base di ogni varice è spostata all'indietro rispetto al sommo delle varice stessa: questa obliquità non infirma affatto la disposizione subcontinua delle loro serie, perchè la

^(*) Nota presentata dall'Accademico Pontificio G. Giorgi il 8 settembre 1941.

⁽¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG e DOLLFUS, *Mollusques Marins du Roussillon*, 1882-1886, Paris, Baillière, vol. I, pag. 28, tav. III, fig. 1.

⁽²⁾ P. FISCHER, *Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique*, 1887, Paris, Savy, pag. 655.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

- Fig. 1. Var. *oceanica* nov. var. (Arcachon).
» 2. » *bronniana* De Gregorio (Palermo).
» 3. » *curvicauda* nov. var. (Palermo).
» 4. » *magnifica* nov. var. (Aci Trezza?).
» 5. » *tenuis* nov. var. (Sardegna).
» 6. » *intusdentata* nov. var. (Mediterraneo).
» 7. » *nodosecarinata* nov. var. (Sicilia).
» 8. » *dilatata* nov. var. (Santa Margherita Ligure).

N. B. Tutte le figure sono esattamente in metà della grandezza naturale



FIG. 1.

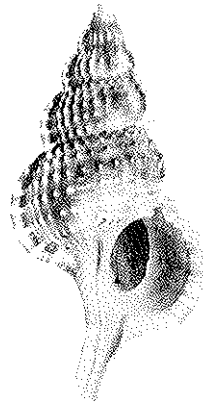


FIG. 2.

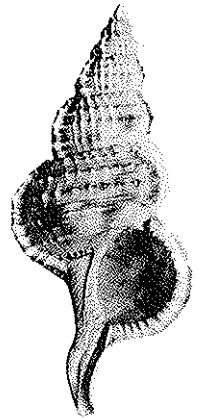


FIG. 3.



FIG. 5.



FIG. 4.



FIG. 6.

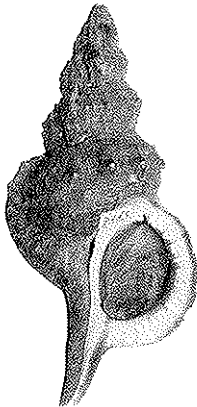


FIG. 7.



FIG. 8.