

## Contribution à la Faune malacologique marine des côtes libano-syriennes.

Missions du D<sup>r</sup> GRUVEL,  
professeur au Muséum d'Histoire naturelle.

par G. MOAZZO

---

On peut dire que la faune malacologique marine de Syrie est complètement inconnue. A part quelques indications sommaires dans les ouvrages de KOBELT, von MARTENS, BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLFUS, MONTEROSATO, etc., on ne trouve aucun ouvrage d'ensemble sur cette partie de la Méditerranée, sauf une « liste des Mollusques marins des côtes de la Syrie » par le savant conchyliologiste P. PALLARY, publiée dans la *Feuille des jeunes naturalistes*, 1. X. 1912, n<sup>o</sup> 504. Dans cette liste PALLARY énumère plus d'une centaine d'espèces de mollusques.

J'ai eu l'occasion d'accompagner le Professeur GRUVEL, du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, en mission en Syrie et, profitant de diverses facilités mises à la disposition de la mission et, surtout, encouragé par l'intérêt scientifique apporté par M. GRUVEL à cette tâche, j'ai pu parcourir presque toute la côte de Syrie et effectuer quelques dragages dans la baie de Saint-Georges et au large de Tyr et de Saint-Jean d'Acre. Malheureusement notre séjour dans ce pays n'a pas été d'assez longue durée pour pouvoir explorer méthodiquement et minutieusement tous les recoins de la côte syrienne. Aussi ne prétendons-nous pas donner ici une liste complète des Mollusques mais augmenter simplement le nombre des espèces déjà citées comme existant sur ces côtes.

Les dragages les plus fructueux effectués avec la drague ordi-

naire ont été ceux opérés par 30 à 50 mètres de profondeur. Ces travaux sur la côte de Syrie ne sont pas de tout repos ; la côte est très battue par les vents et les fonds sont peu propices aux dragages ; les engins, tantôt s'enfoncent dans la vase, tantôt se heurtent brusquement contre les rochers au risque de rester au fond. Très décevants sont les dragages sur du gravier azoïque qui ne manque pas sur les côtes de Syrie.

Dans ces dragages nous n'avons pas trouvé de grands bancs d'huitres comestibles (*Ostrea*) ni d'huitres perlières (*Meleagrina*) mais, seulement, des individus épars ou groupés en petites colonies. La Meleagrine est abondante surtout près des côtes de la région de Beyrouth.

Les dragages nous ont apporté quelques espèces de la mer Rouge. Au large de Tyr et de Saint-Jean d'Acre un exemplaire très roulé, mais que je crois bien être un *Fusus marmoratus* de la mer Rouge constitue une preuve précieuse de la pénétration de cette espèce dans la Méditerranée. Cette espèce d'ailleurs a été déjà signalée à Port-Saïd par FISCHER.

Dans la baie de Saint-Georges et au large de Saint-Jean d'Acre et de Tyr, la drague nous a rapporté des *Malleus regula* Forskal, espèce, également, de la mer Rouge.

Enfin, M. DAY, professeur à l'Université américaine de Beyrouth nous a montré une *Mactra olorina* et des *Mytilus variabilis* Krauss, espèces appartenant, toutes deux, essentiellement à la Faune de la mer Rouge. M. DAY m'a assuré avoir trouvé, lui-même, ces espèces, sur la côte, près de Beyrouth.

Pour l'étude des formes vivant tout près de la côte, il faut profiter d'un temps très calme, car la marée sur les côtes de Syrie est de très peu d'intérêt pour le Naturaliste chercheur et cette côte est trop battue par les vagues.

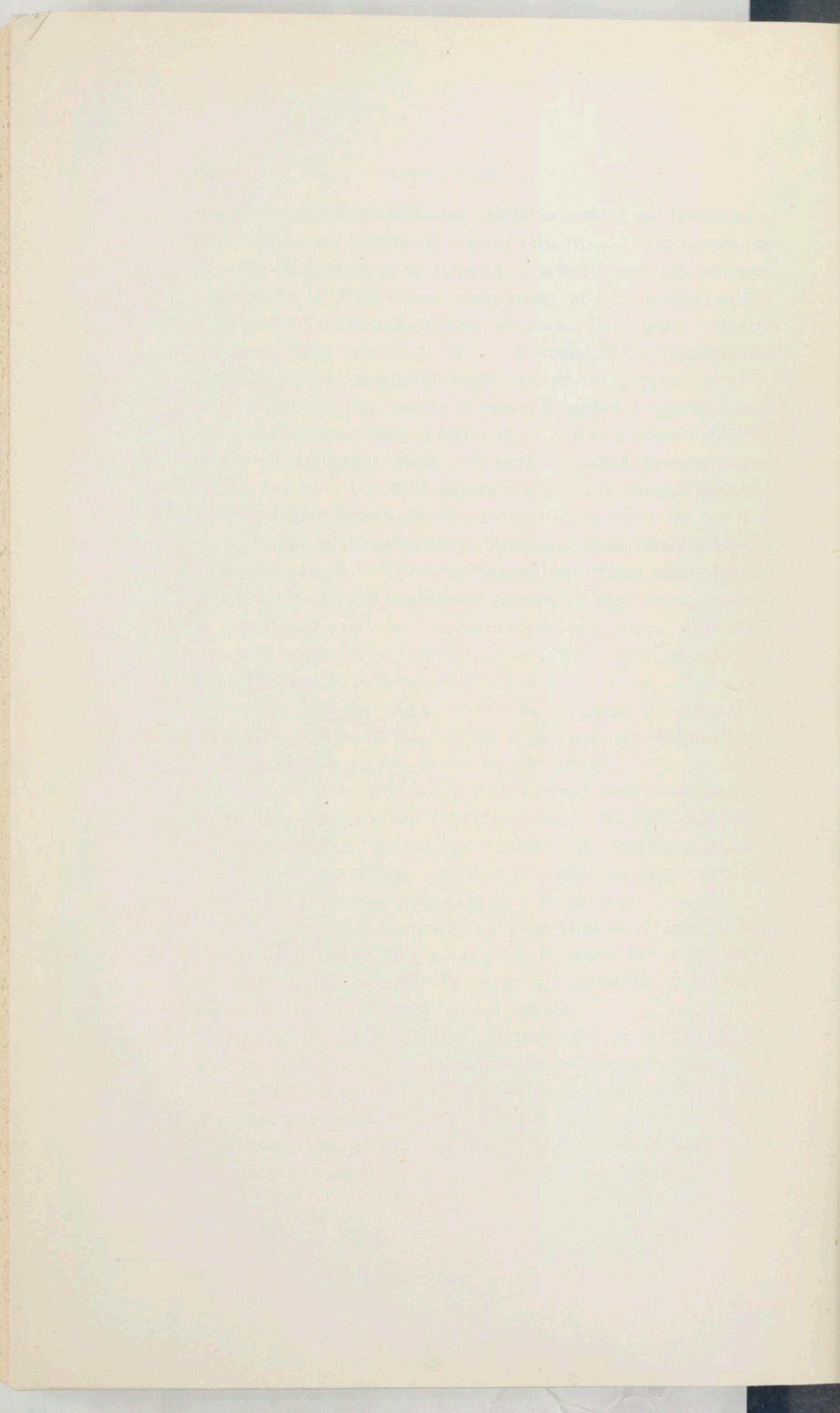
Les plages de sable fin ne manquent pas, en Syrie, mais le plus souvent, on ne rencontre que des grèves caillouteuses. Le va-et-vient des gallets agités par les vagues, pulvérise toutes les coquilles accidentellement rejetées sur ces plages ; aussi le cordon littoral des grèves est extrêmement pauvre et insignifiant pour le Naturaliste.

Les meilleurs sables coquilliers pour l'étude des petites espèces se rencontrent à Tyr, Haïzaran, El Mina, Lattaquié, etc., pour ne citer que les régions principales à ce point de vue.

Les fonds vaseux se rencontrent dans le port de Saïda, dans la baie de Saint-Georges et surtout dans le golfe d'Alexandrette où les bivalves prédominent.

Après un premier examen des matériaux rapportés de Syrie, nous avons pu dresser la liste ci-dessous qui sera complétée, ultérieurement, par un supplément portant, surtout, sur les *petites* espèces contenues dans les sables coquilliers et dont le triage et l'étude sont de très longue haleine.

Il ne me reste qu'à remercier M. DAUTZENBERG, le savant conchyliologiste dont le concours, pour cette tâche, m'a été inestimable, ainsi que le Professeur GRUVEL, chef de la mission en Syrie à qui, en vérité, revient tout l'honneur de ce travail.



Liste des Mollusques récoltés  
par MM. A. Gruvel, G. Moazzo et W. Besnard

---

GASTROPODES

Genre MUREX L.

*Murex brandaris* L. — Commun.

*Murex (Chicoreus) trunculus* L. — Sur toute la côte. Plusieurs variétés.

Genre OCINEBRA Gray.

*Ocinebra cristata* Brocchi. — Lattaquié, El Mina.

*Ocinebra inermis* Philippi. — Lattaquié, Saïda.

Genre OCINEBRINA Jouss.

*Ocinebrina corallina* Scacchi. — Dragué dans la baie de Saint-Georges par 30 mètres.

*Ocinebrina Edwardsi* Payr. — Beyrouth, Lattaquié, Ijebail.

*Ocinebrina cyclopus* Benoît. — (Liste Pallary).

Genre TYPHIS L.

*Tythis Sowerbyi* Brod. — Un seul exemplaire roulé ; plage de Haïzaran.

Genre EUTHRIA Gray.

*Euthria cornea* L. Commun. Beyrouth, Lattaquié, El Mina, Sour (Tyr).

Genre FUSUS Lk.

*Fusus syracusanus* L. — Pas très commun. Lattaquié.

*Fusus marmoratus* Phil. — Nous mentionnons cette espèce sous toute réserve car nous n'avons trouvé qu'un seul exemplaire en mauvais état dragué au large de Saint-Jean-d'Acre et

de Haïffa par 50 mètres. Comme c'est une espèce de la mer Rouge signalée déjà à Port-Saïd par P. Fischer, il serait intéressant de trouver d'autres exemplaires en meilleur état pour pouvoir maintenir définitivement cette espèce dans la liste des mollusques de Syrie.

Genre EUTRITONIUM Cossmann.

*Eutritonium nodiferum* Lk. — Quelques fragments à El Mina et Lattaquié.

*Eutritonium corrugatum* Lk. — Quelques exemplaires roulés. Djounié, Beyrouth.

Genre EPIDROMUS Klein.

*Epidromus reticulatus* Blainv. — Cordon littoral de El Mina, Lattaquié et ailleurs.

Genre FASCIOLARIA Lk.

*Fasciolaria lignaria* L. — Saïda, Djebail, Beyrouth, Lattaquié.

Genre PURPURA Bruguière.

*Purpura haemastoma* Linné. — Djounié, Saïda, Alexandrette.

Genre FOSSARUS Philippi.

*Fossarus gossar* Adanson. — (Liste Pallary).

Genre CANCELLARIA Lk.

*Cancellaria (Bivetia) cancellata* L. — Un seul exemplaire roulé, dragué au large de Saint-Jean-d'Acre par 50 mètres.

Genre COLUMBELLA Lk.

*Columbella rustica* L. — Très commun partout.

Genre MITRELLA Risso.

*Mitrella scripta* L. — Assez commun : Haïzaran, Saïda, Beyrouth, Lattaquié, El Mina.

Genre PISANIA Bivona.

*Pisania maculosa* Lk. — Commun partout.

*Pisania d'Orbigny* Payr. — Commun.

*Pisania bicolor* Cantraine. — Djebail (Pallary), Lattaquié, El Mina.

*Pisania picta* Scacchi. — Ras Amehit (Pallary).

*Pisania scabra* Monterosato. — (Liste Pallary).

Genre MITRA Lk.

*Mitra (Uromitra) ebenus* Lk. — Assez commun à Saïda, Haïzaran, El Mina, Lattaquié, ile Rouad.

*Mitra (Uromitra) tricolor* Gmelin. — Commun surtout dans les sables à El Mina et Lattaquié.

*Mitra (Volutomitra) lutescens* Lk. — Haïzaran.

*Mitra (Uromitra) littoralis* Reeve. — Haïzaran.

*Mitra (Fuscomitra) cornicula* L. — Assez commun, Saïda, Sour Djebail, El Mina.

Genre MITROLUMNA B. D. D.

*Mitrolumna olivoïdea* Cantraine. — Assez commun dans les sables à Haïzaran, El Mina, Lattaquié.

Genre CYCLONASSA Swainson.

*Cyclonassa neritea* L. — Commun un peu partout.

Genre AMYCLA H. et A. Adams.

*Amycla corniculum* Olivi. — Haïzaran, El Mina.

Genre CONUS L.

*Conus mediterraneus* Bruguière. — Commun. Saïda, Sour, Beyrouth, El Mina, Lattaquié, Alexandrette.

Genre NASSA Lk.

*Nassa mutabilis* Linné. — Commun : Baie de Saint-Georges, Sour, Saïda, Lattaquié, Alexandrette.

*Nassa reticulata* L. — El Mina, Lattaquié, Alexandrette.

*Nassa incrassata* Müller. — Haïzaran, Sour, El Mina, et ailleurs.

*Nassa costulata* Renieri. — El Mina, Alexandrette.

*Nassa nitida* Jeffreys, var. *propria* Monterosato. — Lattaquié, Alexandrette.

*Nassa Cuvieri* Payr, var. *Louisi* Pallary.

Genre ARULARIA Link.

*Arcularia circumcincta* A. Adams. — Pas rare : Beyrouth, Alexandrette, Lattaquié, Djounié.

*Arcularia gibbosula* L. — Espèce moins commune que la précédente ; mêmes localités.

Genre CASSIS Lk.

*Cassis saburon* Lk. — Lattaquié.

*Cassis undulata* Lk. — Djebail

*Cassis undulata* L. — Djebail, Lattaquié, Alexandrette.

Genre CASSIDARIA Lk.

*Cassidaria tyrrhena* Chemn. — Baie de Saint-Georges : un seul exemplaire très roulé sur le cordon littoral.

Genre DOLIUM Lk.

*Dolium galea* L. — Djebail, Saïda, Lattaquié, Alexandrette : nous n'avons trouvé que de jeunes exemplaires.

Genre NATICA Adams.

*Natica millepunctata* Lk. — Alexandrette, Saïda, Ras Beyrouth.

*Natica hebraea* Martyn. — Alexandrette, Djounié.

*Natica intricata* Donovan. — Djebail (Pallary), Haïzaran, El Mina.

*Natica Dillwyni* Payr. — Batroun (Pallary).

*Natica Josephinia* Risso. — Commun partout.

*Natica Josephinia* Risso, var. *coelata* B. D. D. — Avec le type.

Genre SCALARIA Lk.

*Scalaria (Clathrus) communis* Lk. — Djebail (Pallary), El Mina, Lattaquié, Tartous, Alexandrette.

*Scalaria (Fuscoscala) tenuicosta* Mich. — Djebail (Pallary), Haïzaran.

*Scalaria commucata* Monterosato. — Surtout à Alexandrette.

Genre DONOVANIA B. D. D.

*Donovania minima* Montagu. — Haïzaran, El Mina.

*Donovania granulata* Tiberi (Monterosato) Pallary.

Genre CYPRAEA L.

*Cypraea (Luria) lurida* L. — Assez commun ; Beyrouth, El-Mina, Lattaquié, Tartous, Alexandrette.

*Cypraea (Luponia) pirum* Gmelin. — Commun et vivant sur les rochers à marée basse à Beyrouth et ailleurs avec l'espèce suivante.

*Cypraea spurca* L.

Genre TRIVIA Gray.

*Trivia pulex* Gray. — Commun partout.

Genre CHENOPUS Phil.

*Chenopus pes-pelecani* L. — Pas commun : Baie de Saint-Georges, dragué par 30 mètres, île Rouad.

Genre MARGINELLA Lk.

*Marginella secalina* Phil. — Haïzaran, El Mina.

Genre CERITHIUM Adanson.

*Cerithium vulgatum* Bruguière. — Djebail, Saïda, El Mina, Lattaquié, Beyrouth.

*Cerithium mediterraneum* Desh. — Djebail (Pallary).

*Cerithium rupestre* Risso. — Commun partout.

*Cerithium scabridum* Phil. — Jaffa ; forme de la mer Rouge (Pallary).

Genre CERITHIOPSIS Forbes et Hanley.

*Cerithiopsis Metaxae* delle Chiaje. — Haïzaran.

*Cerithiopsis tubercularis* Montagu. — Haïzaran.

Genre TURBONILLA Risso.

*Turbonilla lactea* L. — Saïda (Pallary), El Mina, Lattaquié.

Genre EULIMA Risso.

*Eulima polita* L. et var. *brevis*. — Haïzaran, El Mina.

*Eulima intermedia* Cantraine. — Haïzaran.

Genre TRIFORIS Desh.

*Triforis perversa* L. — Commun partout.

Genre BITTIUM Gray.

*Bittium reticulatum* Da Costa. — Commun partout.

Genre TURRITELLA Lk.

*Turritella decipiens* Monterosato.

*Turritella triplicata* Brocchi. — Toutes les deux espèces mentionnées dans la liste Pallary.

Genre LITTORINA Ferussac.

*Littorina neritoïdes* L. — Commun sur les rochers avec l'espèce suivante :

*Littorina punctata* Gmelin.

Genre TROCHOCOCHLEA Klein.

*Trochocochlea turbinata* Born. — Commun.

*Trochocochlea articulata* Lk. — Commun.

*Trochocochleata mutabilis* Phil. — Lattaquié.

Genre GIBBULA Risso.

*Gibbula varia* L. — Commun. El Mina, Lattaquié, Haïzaran, Aleth (Pallary).

*Gibbula Spratti* Forbes. — (Liste Pallary).

*Gibbula turbinoïdes* Desh. — Haïzaran, El Mina.

*Gibbula Adansoni* Payr. — Lattaquié, Haïzaran, El Mina.

*Gibbula rarilineata* Michaud. — El Mina, Lattaquié.

*Gibbula divaricata* L. — Mêmes localités.

*Gibbula umbilicaris* L. — Surtout abondant à Lattaquié.

*Gibbula latior* Monterosato, var. *albida* Montrs. (Pallary).

*Gibbula Racketti* Payr. — Haïzaran.

Genre PHORCUS Risso.

*Phorcus Richardi* Payr. — Djebail (Pallary), Djounié et ailleurs.

Genre CLANCULUS Montfort.

*Clanculus corallinus* Gmelin. — Haïzaran, El Mina, Lattaquié.

*Clanculus cruciatus* L. — Haïzaran, Djebail (Pallary).

*Clanculus Jussieni* Payr. — Alexandrette.

Genre CALLIOSTOMA Swainson.

*Calliostoma (Jujubinus) exasperatum* Pennant. — Assez commun : El Mina, Lattaquié, Haïzaran.

*Calliostoma unidentatum* Philippi. — (Liste Pallary).

Genre GIBBERULA Swainson.

*Gibberula miliaria* Linné. — El Mina, Haïzaran.

*Gibberula Philippii* Monterosato. — (Liste Pallary).

Genre BULLA Linné.

*Bulla striata* Bruguière. — Commun partout.

Genre RETUSA Brown.

*Retusa truncatula* Bruguière. — Liste (Pallary).

*Retusa mamillata* Philippi. — Rare : Haïzaran.

Genre HAMINEA Leach.

*Haminea hydatis* Linné. — Haïzaran, El Mina.

Genre CYLICHNA Lovéri.

*Cylichna cylindracea* Pennant. — Pas commun : Haïzaran, El Mina.

Genre ACTAEON Montfort.

*Actaeon tornatilis* L. — Pas commun. El-Mina, Lattaquié, Alexandrette.

Genre ASTRALIUM Link.

*Astraliium (Bolma) rugosum* Linné. — Dragages dans la baie de Saint-Georges, Djebail, Batroun (Pallary).

Genre PHASIANELLA Lk.

*Phasianella pullus* L. — Commun Haïzaran, El Mina.

*Phasianella speciosa* Muhlfeld. — Comme la précédente.

Genre OVATELLA Bivona.

*Ovatella Firmini* Payr. — Beyrouth.

Genre ALEXIA Leach.

*Alexia myosotis* Drap. — Haïfa (liste Pallary).

Genre SMARAGDIA Issel.

*Smaragdia viridis* L. — El Mina, Lattaquié, Haïzaran.

Genre GADINIA.

*Gadinia mamillaris* Linné. — Pas rare à Haïzaran, El Mina, Lattaquié.

Genre CORDIERIA Monterosato.

*Cordieria reticulata* Brocchi. — Liste Pallary).

*Cordieria Cordieri* Payr. — Rare : Haïzaran.

Genre MANGILIA Risso.

*Mangilia Vauquelini* Payr. — Haïzaran.

*Mangilia Paccini* Calcara. — Haïzaran.

*Mangilia* sp. ? — Haïzaran.

Genre HAEDROPLEURA B. D. D.

*Haedropleura septangularis* Montagu. — Haïzaran.

Genre ADEORBIS S. Wood.

*Adeorbis subcarinatus* Montagu. — Haïzaran, El Mina, Lattaquié.

Genre JANTHINA Lk.

*Janthina bicolor* Menke. — Commun partout.

Genre CAECUM Fleming.

*Caecum syriacum* de Folin.

*Caecum orientale* de Folin. — Beyrouth d'après la liste Pallary.

Genre RISSOA Fremenville.

*Rissoa (Acinus) cimex* Linné. — Commun partout.

*Rissoa (Acinus) cimex* L. var. *depauperata* Monterosato. — Haïzaran.

*Rissoa (Alvania) lineata* Risso. — Haïzaran, El Mina.

*Rissoa (Turbela) simplex* Phil. — Beyrouth (Pallary).

*Rissoa (Persephona) variabilis* Mlfed. — Jaffa (Pallary), Haïzaran.

*Rissoa (Alvania) aspera* Philippi. — Liste Pallary et Haïzaran.

Genre RISSOINA d'Orbigny.

*Rissoina Bruguierei* Payr. — Haïzaran.

Genre TRUNCATELLA Risso.

*Truncatella truncatula* Drap. — Haïzaran, El Mina.

Genre BARLEEIA Clark.

*Barleeia rubra* Adams. — Haïzaran, Lattaquié, El Mina.

Genre PIRENELLA Gray.

*Pirenella conica* Blainville. — Lattaquié.

Genre TENAGODES.

*Tenagodes obtusa* Schumacher. — Quelques beaux exemplaires dans les dragages au large de Saint-Jean-d'Acre par 50 ou 60 mètres.

Genre VERMETUS Adanson.

*Vermetus (Serpulorbis) gigas* Bivona. — Commun : Saïda, Beyrouth, El Mina, Lattaquié, Alexandrette.

*Vermetus (Serpulorbis) intestinum* Lk. — El Mina.

*Vermetus lumbricalis* Linné. — (Liste Pallary).

*Vermetus (Bivonia) gregarius* Monts. — El Mina, Lattaquié.

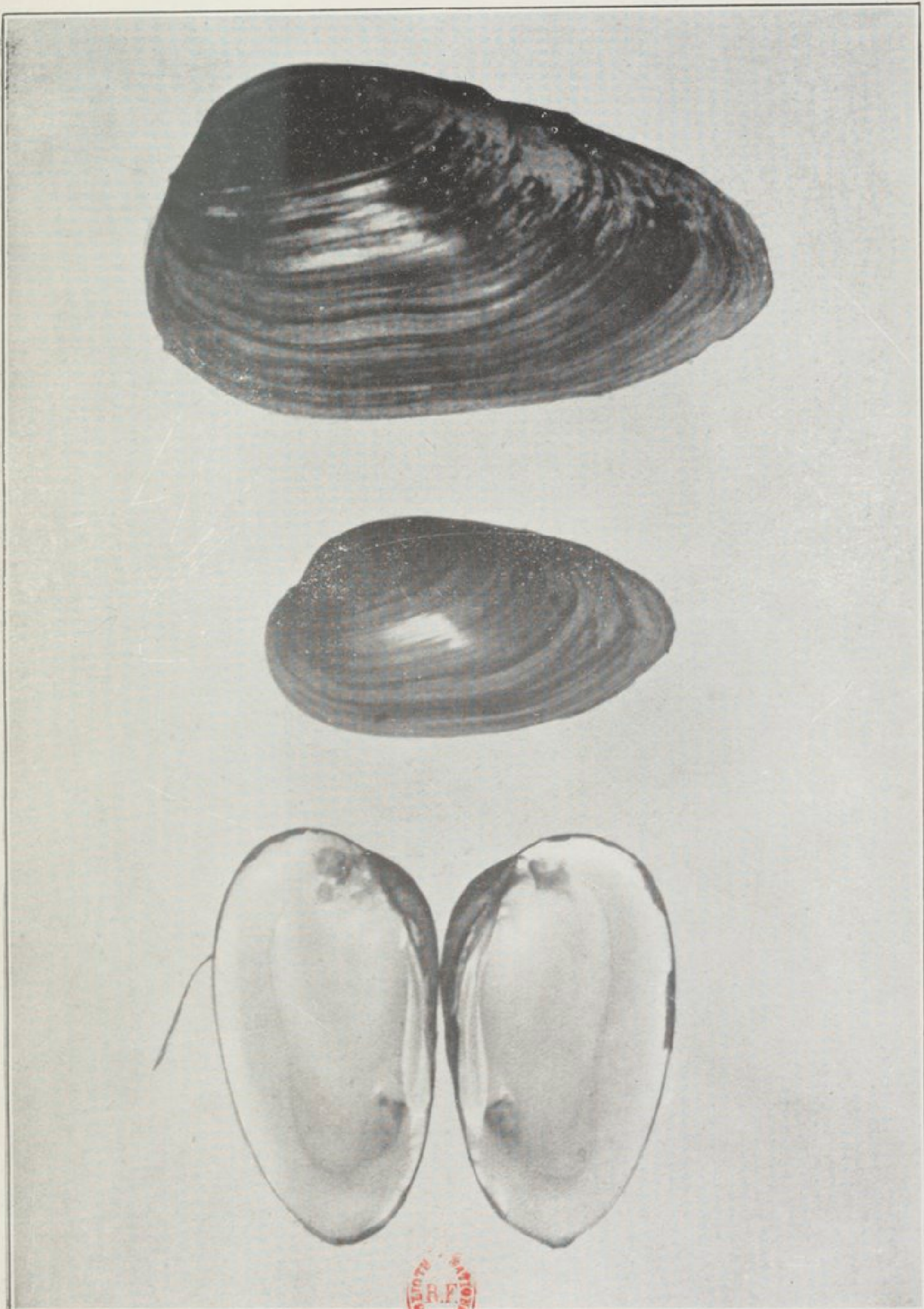
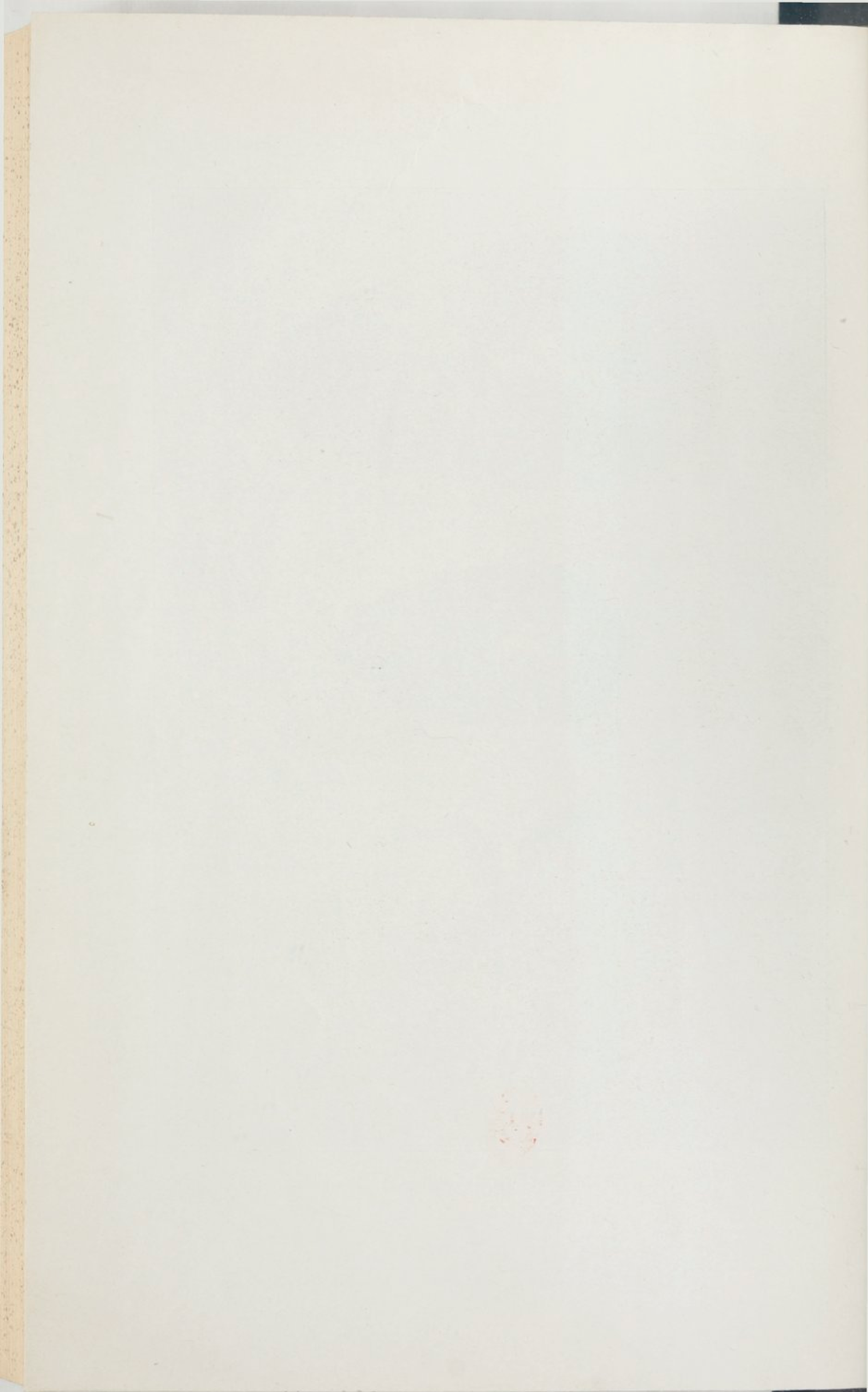


FIG. 4. — *Unio terminalis*, Bourguignat (Euphrate)



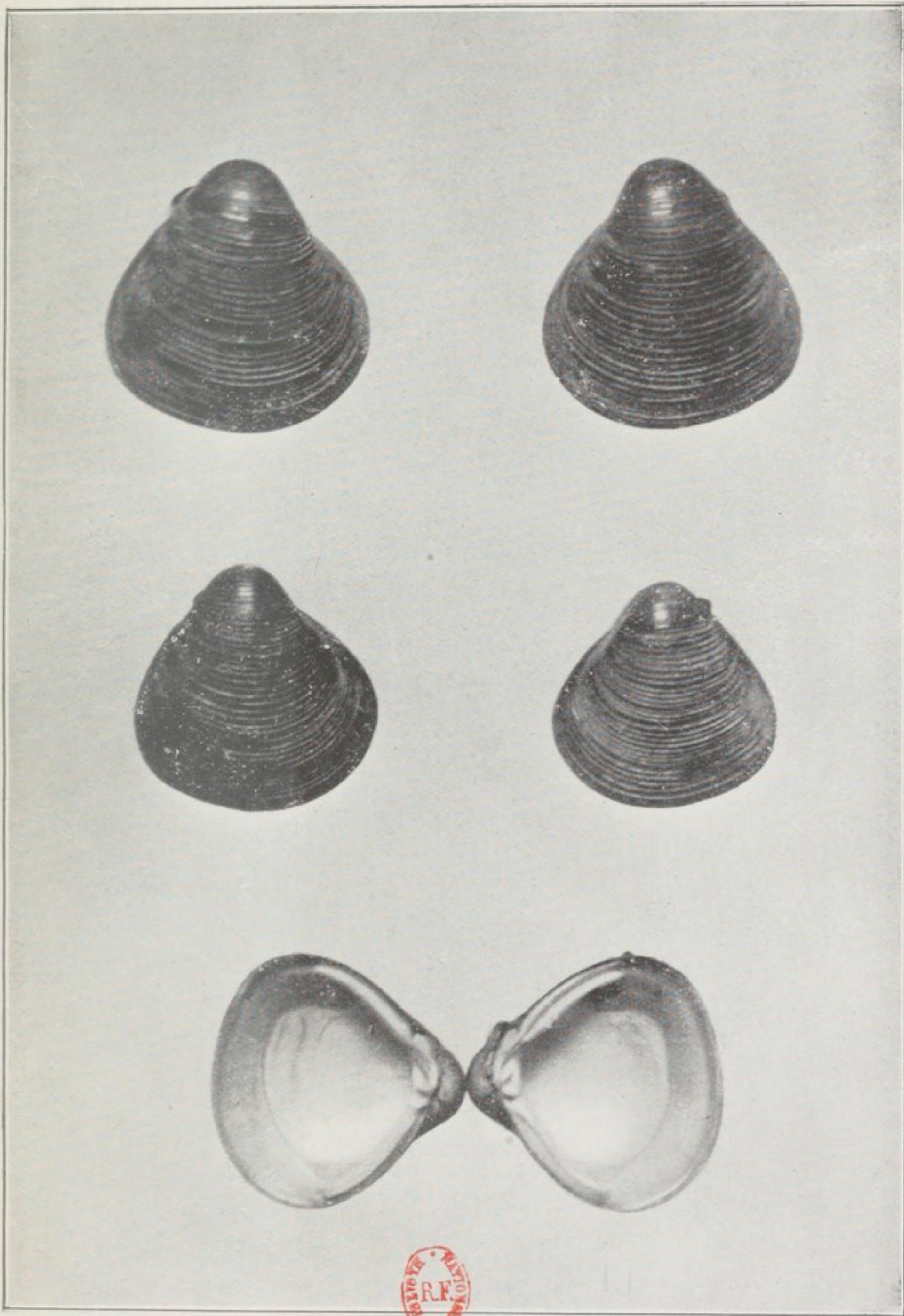
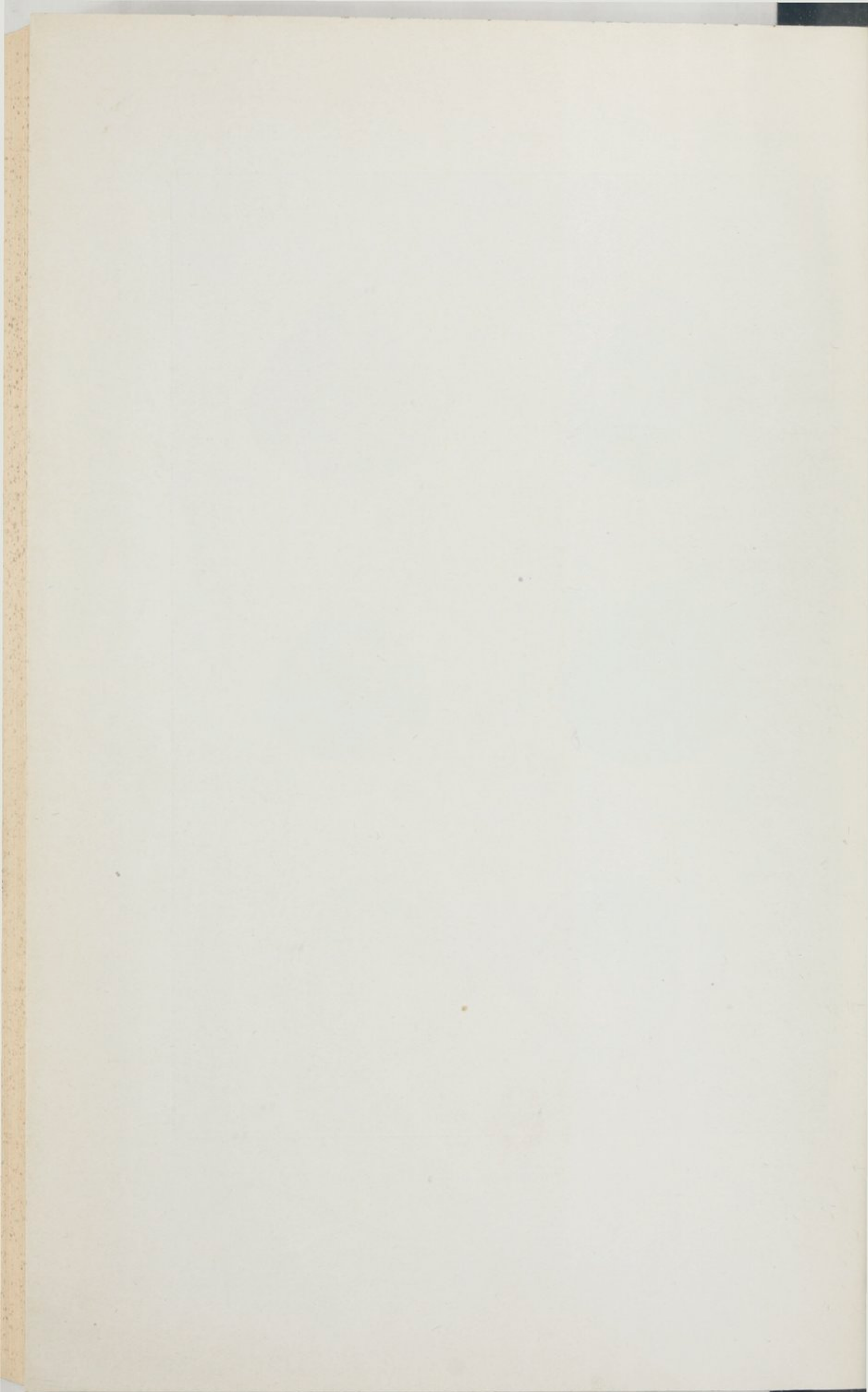


FIG. 2. — *Corbicula fluminalis*, Müller (Lac d'Antioche).



*Vermetus (Bivonia) triqueter* Bivona — Beyrouth

*Vermetus* sp ? — Beyrouth

Genre PATELLA Linné

*Patella lusitanica* Gmelin — Commun

*Patella cœrulea* Linné et ses variétés — Commun partout

*Patella depressa* Pennant — Commun

*Patella aspera* Philippi — Djebaïl (Pallary).

Genre FISSURELLA Brugnone.

*Fissurella nubecula* Linné. — Beyrouth, Sour.

*Fissurella neglecta* Deshayes. — El Mina, Beyrouth.

*Fissurella mediterranea* Sowerby. — (Liste Pallary).

Genre ACMAEA Eschscholtz.

*Acmaea virginea* Müller. — El Mina, Lattaquié.

Genre CHITON Linné.

*Chiton olivaceus* Spengler. — Commun.

Genre HALIOTIS Linné.

*Haliotis lamellosa* Lk. — Commun partout.

## SCAPHOPODES

Genre DENTALIUM Linné.

*Dentalium vulgare* Da Costa. — Commun dans les plages surtout à Haïzaran, Beyrouth, El Mina, Lattaquié avec :

*Dentalium rubescens* Deshayes.

*Dentalium dentalis* Linné.

## PÉLÉCYPODES

Genre CARDIUM Linné.

*Cardium edule* Linné. — Un peu partout.

*Cardium tuberculatum* Linné. — Assez commun.

Genre TAPES von Mühlfeldt.

*Tapes decussatus* Linné. — Commun.

*Tapes pullastra* Mtg. — Commun.

*Tapes aureus* Gmelin. — Commun.

*Tapes geographicus* L. — Alexandrette, Djebail (liste Pallary).

Genre DONAX Linné.

*Donax trunculus* Linné. — Commun dans la baie de Saint-Georges ainsi qu'à El Mina, Lattaquié, Alexandrette.

*Donax variegatus* Gmelin. — Moins commun que le précédent.

Genre MYTILUS Linné.

*Mytilus (Mytilaster) minimus* Poli. — Très commun partout.

*Mytilus variabilis* Krauss. — Espèce de la mer Rouge rencontrée dans la région de Beyrouth par M. Day, professeur à l'Université Américaine de Beyrouth.

Genre MODIOLA Lamarck.

*Modiola barbata* Linné. — Cordon littoral à El Mina, Lattaquié, île de Rouad.

Genre LITHODOMUS Cuvier.

*Lithodomus lithophagus* Linné. — Pas commun, des valves rejetées sur la côte partout.

Genre NUCULA Lamarck.

*Nucula nucleus* Linné. — Pas très commun ; El Mina, Haïzaran, Lattaquié.

Genre CHAMA Bruguière.

*Chama gryphoides* Linné. — Pas commun : El Mina, Tartous.

*Chama gryphina* Lamarck. — Sour, El Mina.

Genre OSTREA Linné.

*Ostrea stentina* Payraudeau. — Ras Beyrouth, Beyrouth, Sour, Lattaquié.

Genre SPONDYLUS Linné.

*Spondylus gaederopus* Linné. — Des valves rejetées sur le rivage : Haïzaran, El Mina, île de Rouad.

Genre ANOMIA Linné.

*Anomia ephippium* Linné. — Beyrouth.

Genre PECTEN Bruguière.

*Pecten Jacobaeus* Linné. — Une seule valve draguée dans la baie de Saint-Georges.

Genre CHLAMYS Bolten.

*Chlamys varia* Linné. — Assez commun partout.

Genre RADULA Klein.

*Radula lima* Linné. — Assez commun ; El Mina, Lattaquié, Beyrouth.

*Radula inflata* Chemnitz. — Pas commun. Ras Beyrouth.

Genre PINNA Linné.

*Pinna nobilis* Linné. — Des fragments de valves un peu partout sur le rivage.

Genre ARCA Linné.

*Arca Noe* Linné. — Commun.

*Arca barbata* Linné. — Commun.

Genre MELEAGRINA Lamarck.

*Meleagrina occa* Reeve. — Très commun mais surtout dans la région de Beyrouth.

Genre PECTUNCULUS Lamarck.

*Pectunculus cor* Lamarck. — Commun.

*Pectunculus pilosus* Linné. — Alexandrette, Djebail (Pallary).

Genre GOULDIA Adams. — Rare ; El Mina.

Genre LEDA Schumacher.

*Leda pella* Linné. — Rare ; Haïzaran.

Genre DOSINIA Scopoli.

*Dosinia lupinus* Poli. — Lattaquié, Alexandrette.

Genre VENUS Linné.

*Venus gallina* Linné. — Assez commun ; Djounié, Lattaquié, El Mina, Alexandrette.

*Venus verrucosa* Linné. — Commun.

Genre VENERICARDIA Lamarck.

*Venericardia antiquata* Linné. — Pas rare. El Mina, Lattaquié, Alexandrette.

Genre *CARDITA* Lamarck.

*Cardita calyculata* Linné. — Commun sur le cordon littoral surtout à El Mina, Haïzaran, Lattaquié.

*Cardita trapezia* Linné. — Comme l'espèce précédente.

Genre *LAJONKAIREIA* Deshayes.

*Lajonkaireia lajonkairei* Payraudeau. — Assez commun un peu partout.

Genre *VENERUPIS* Lamarck.

*Venerupis irus* Linné. — Commun.

Genre *SOLECURTUS* Blainville.

*Solecurtus strigillatus* Linné. — Rare ; une seule valve dans la baie de Saint-Georges.

Genre *MACTRA* Linné.

*Mactra corallina* Linné. — Commun surtout à Alexandrette.

*Mactra olorina* Philippi. — Espèce de la mer Rouge rencontrée dans la région de Beyrouth par M. Day, professeur à l'Université américaine de Beyrouth.

Genre *PHOLAS* Linné.

*Pholas candida* Linné. — Plutôt rare : en épave sur la plage à El Mina, Lattaquié, Ras Beyrouth.

Genre *JAGONIA* Récluz.

*Jagonia reticulata* Poli. — Assez commun.

Genre *AXINUS* Sow.

*Axinus plexuosus* Mtg. — Quelques valves à Haïzaran, El Mina, Lattaquié.

Genre *LORIPES*, Poli.

*Loripes lacteus* Linné. — Sur les plages.

Genre *SOLEN*.

*Solen marginatus* Pennant. — Saïda (Pallary).

Genre *ENSIS* Schumacher.

*Ensis siliqua* Linné. — Baie de Saint-Georges, Sour, île de Rouad.

Genre PHARUS Leach.

*Pharus legumen* Linné. — Baie de Saint-Georges.

Genre CORBULA Bruguière.

*Corbula gibba* Olivi. — Liste (Pallary).

Genre TELLINA Linné.

*Tellina planata* Linné. — Abondante à Alexandrette.

*Tellina cumana* da Costa. — Même observation et même localité que pour l'espèce précédente.

*Tellina nitida* Poli. — Saïda (Pallary), baie de Saint-Georges, Alexandrette.

*Tellina incarnata* Linné. — De beaux exemplaires dragués dans la baie de Saint-Georges par 30 mètres.

Genre SOLENOMYA Lamarck.

*Solenomya togata* Poli. — Plutôt rare, 2 valves, près Ras Beyrouth.

Genre PETRICOLA Lamarck.

*Petricola lithophaga* Retzius. — Dans des pierres rejetées sur les rivages, route en corniche de Tripoli à Beyrouth.

*N. B.* — Comme nous l'avons indiqué, plus haut, cette liste n'est pas complète, car de nombreuses petites espèces sont encore à l'étude. Mais nous publions celle-ci pour ne pas retarder la parution de la *Partie économique* de l'ouvrage.

