

CONTRIBUTION A L'INVENTAIRE DE LA FAUNE MARINE DES FONDS DE LA RÉGION DE CALVI (CORSE)

par

BUSSERS J. C., ARNOULD CH., CHARDON M., DESIERE M.,
JEUNIAUX CH., VOSS J. et VOSS-FOUCART M. F.

*Université de Liège, Station de Recherches Océanographiques (STARESO)
Laboratoire de Morphologie, Systématique et Écologie animales
et Laboratoire d'Éthologie et de Psychologie animales*

INTRODUCTION

Depuis quelques années, l'Université de Liège possède une Station de Recherches Océanographiques : cette station, créée à l'initiative du Recteur Marcel DUBUISSON, est située sur la presqu'île de la Revellata, à proximité de Calvi, sur la côte occidentale de la Corse.

Pour les biologistes qui souhaitent travailler dans cette station, la tâche prioritaire consiste à établir un inventaire des organismes vivant à cet endroit. Cet inventaire est une nécessité et répond à trois buts bien précis.

Il s'agit d'abord d'améliorer les connaissances sur la faune et la flore méditerranéennes. Celles-ci sont bien connues notamment grâce aux nombreux travaux de l'Institut Océanographique de Monaco et de plusieurs stations françaises célèbres : le laboratoire Arago de Banyuls-sur-mer, la station marine d'Endoume et la Station de Villefranche. Mais il reste intéressant de connaître la composition locale des biocénoses dans une région limitée, en l'occurrence la côte occidentale de la Corse. Quelques travaux ont été publiés à ce sujet : ils concernent essentiellement les Annélides (PERES, 1952; BELLAN, 1961a, 1961b, 1965; LAUBIER, 1964) ou le benthos profond (plongée en soucoupe, FREDJ, 1972). La connaissance approfondie de la faune benthique de Calvi s'inscrit également dans une recherche interdisciplinaire sur la formation des sédiments et sur l'incidence de la nature des sédiments sur l'écologie des fonds marins.

En second lieu, l'inventaire est intéressant par son aspect temporel : en effet, si le relevé des principales espèces et de leur localisation est effectué rapidement, il peut servir de document de référence pour constater et suivre une éventuelle dégradation des biocénoses provenant d'une pollution locale, par exemple dans la baie de Calvi, ou du phénomène plus grave de la pollution croissante de la Méditerranée dans son ensemble. Cet aspect du travail souligne son urgence. Ce besoin d'un inventaire au temps t_0 a été récemment encore souligné par LARDEAU (1974).

Il s'agit enfin de mettre à la disposition des chercheurs de toutes disciplines, mais principalement des écologistes, systématiciens, éthologistes, morphologistes,

Manuscrit reçu le 20 mars 1976.

biochimistes et physiologistes, une liste des organismes disponibles à Calvi avec leur localisation et leur abondance.

Cet article présente un premier inventaire de la faune des fonds proches de la station STARESO; celui-ci est le résultat d'un travail d'équipe (*) réalisé au cours de l'été 1975 par une mission zoologique.

La plupart des prélèvements ont été effectués en plongée en scaphandre autonome.

LISTE SYSTÉMATIQUE

Cette liste est extraite du fichier faunistique constitué et déposé à la station STARESO, à la suite de la mission « 1975 ». Chaque fiche porte les noms de genre et d'espèce, une description, des dessins et (ou) photos en couleur, les dates et endroits de prélèvements, le nom de l'identificateur et les ouvrages utilisés, ainsi qu'une carte de répartition. L'animal utilisé pour l'établissement de la fiche est classé dans une collection de référence.

Deux critiques évidentes peuvent être faites à cet inventaire. La liste est très incomplète; elle sera naturellement enrichie au cours des prochaines missions. Elle contient vraisemblablement quelques inexactitudes d'ordre taxonomique; celles-ci pourront facilement être corrigées par la suite, par vérification des matériaux de la collection de référence.

CNIDAIRES

HYDROZOAIRES

Plumulariidae

— *Aglaophenia pluma* L. : fréquent sur les tombants rocheux en zone côtière supérieure.

— *Polyplumaria* sp.

ANTHOZOAIRES OCTOCORALLIAIRES

Gorgonides

— *Eunicella cavolini* Chiaje : Très courante sur les surplombs rocheux ombragés à partir de — 20 m.

— *Eunicella (Gorgonia) stricta* (Pallas) : courante sur les parois rocheuses sombres, généralement en dessous de 10 m.

— *Muricea (Paramuricea) chamaeleon* (V. Koch) : sur les substrats rocheux en eau profonde seulement à partir de — 30 m.

Espèce à protéger.

Alcyonides

— *Parerythropodium coralloides* (Pallas) : encroûte essentiellement les rameaux morts des Gorgones. A partir de — 10 à — 20 m.

(*) Outre les auteurs du présent travail, l'équipe comprenait M^{lle} F. PASLEAU, M^{me} Ch. VANDENDAELE-DIEPVINTS, et Messieurs J. DIEPVINTS et J. M. MEELBERGS, que nous remercions chaleureusement pour leur aide précieuse.

ANTHOZOAIRES HEXACORALLIAIRES

Actiniaires

- *Actinia equina* L. : assez fréquente sur les rochers et les murs portuaires de Stareso juste sous la surface de l'eau.
- *Caryophyllia clavus* Scop. : polypes isolés, disséminés sur les surplombs rocheux à partir de 15 m de profondeur.
- *Cladocora caespitosa* L. : recouvre communément de grandes surfaces circulaires de roches horizontales et se rencontre le plus souvent à partir de — 10 m et plus.
- *Leptosamnia pruvoti* Lacaze-Duthiers : polypes isolés assez fréquents sous les surplombs rocheux sombres vers 20 m de profondeur.

Zoanthaires

- *Parazoanthus axinellae* O. Schmidt : fréquent sous les surplombs rocheux ombragés et tapissés d'éponges, d'hydrozoaires et de bryozoaires.

ANNELIDES POLYCHETES

Aphroditidae

- *Hermione hystrix* Savigny
- *Pontogenia chrysocoma* (Baird) : fréquente sur les pieds de Posidonies.
- *Lepidonotus clava* (Montagu).

Amphinomidae

- *Euprosyne foliosa* Audouin et M. Edwards

Eunicidae

- *Lumbriconereis funchalensis* Kinberg
- *Lumbriconereis impatiens* Claparède : capturée au grappin dans du sable propre ou légèrement vaseux à — 100 m.
- *Staurocephalus rubrovittatus* Grube : Abondante parmi les *Cystoseira* sp.
- *Hyalinoecia tubicola* (O. F. Müller) : nombreux exemplaires capturés au grappin dans du fin gravier à — 140 m.
- *Eunice harassii* Audouin et M. Edwards
- *Eunice oerstedii* Stimpson
- *Lysidice ninetta* Audouin et M. Edwards : Assez fréquente sur les pieds de Posidonies.

Nereidae

- *Nereis (Ceratonereis) costae* Grube

Nephtydididae

- *Nephtyhys hombergii* Audouin et M. Edwards : commune dans les fonds sableux à — 50 m.

Syllidae

- *Odontosyllis gibba* Claparède

— *Odontosyllis ctenostoma* Claparède

— *Autolytus* sp. : Dans le genre *Autolytus*, les caractères de coloration sont assez constants et facilitent généralement la détermination. Le seul spécimen ramené d'une plongée à la pointe de la Revellata présente quant à lui un patron de coloration particulier, ne correspondant à aucune forme décrite dans la Faune de France (Fauvel, 1923). La face dorsale porte une bande médiane jaune pâle bordée par deux larges bandes brunâtres. Le bord des parapodes est marqué de 2 lignes bien prononcées d'un brun violacé.

Terebellidae

— *Polymnia nebulosa* (Montagu) : habite des tubes de sables coquilliers fixés aux rochers vers 25 m de profondeur.

Amphictenidae

— *Pectinaria (Amphictene) auricoma* (Müller)
Fréquente dans les fonds sableux à — 50 m.

Sabellidae

— *Spirographis spallanzanii* Viviani
Sur les rochers de la zone côtière vers 20 m de profondeur.

Serpulidae

- *Serpula vermicularis* L.
- *Salmacina dysteri* (Huxley) : en recouvrement sur les gorgones. Espèce sciaphile.
- *Apomatus ampulliferus* Philippi.
- *Protula intestinum* (Lamarck).

MOLLUSQUES

POLYPLACOPHORES

Acanthochitonidae

- *Acanthochites communis* (Risso) = *Acanthochites discrepans* Brown.
- *Acanthochites fascicularis* (L.).

Chitonidae

— *Chiton olivaceus* (Spengler).

Lepidopleuridae

— *Lepidopleurus cajetanus* Poli.

GASTEROPODES

Haliotidae

— *Haliotis lamellosa* (Lamk.) : Coloration externe de la coquille très variable.

Fissurellidae

— *Fissurella italica* Defr.

Patellidae

- *Patella caerulea* (L.) : extrêmement fréquente sur les substrats rocheux juste à la limite du niveau de la mer.

Trochidae

- *Monodonta turbinata* (Born) : Très abondante sur les rochers à la limite du niveau de la mer.
- *Gibbula umbilicalis* (L.) : assez commune sur les rochers de la zone côtière superficielle.
- *Calliostoma zizyphinum* L.
- *Jugubinus exasperatus* (Penn.) = *Calliostoma exasperatum* Penn.
- *Clavicularius jussieni* (Payr.)

Turbinidae

- *Astraea rugosa* L. = *Astraliium rugosum* Fish : vit entre 10 et 15 m de profondeur.

Littorinidae

- *Littorina neritoïdes* (L.) : En grande quantité dans les anfractuosités rocheuses de la zone des embruns.

Turritellidae

- *Turritella communis* Lam. : Vit sur les fonds sableux ou vaseux à partir de 5 m de profondeur.

Cerithiidae

- *Gourmya vulgata* (Brug.) = *Cerithium vulgatum* Brug. : assez commune parmi les algues de la zone côtière supérieure.

Calyptraeidae

- *Calyptraea chinensis* (L.) : Assez fréquent dans les sables à — 40 m.

Aporrhaidae

- *Aporrhais pes-pelecani* (L.) : exemplaires capturés par filets maillants en baie de Calvi.

Eratoidae

- *Trivia europaea* (Mtg.) : en épave sur fond sableux à — 55 m.

Amphiperatidae

- *Pseudosimnia carnea* (Poir.) = *Ovula carnea* Lam. : Espèce réputée rare se rencontrant sur les Gorgones.

Cassidae

- *Semicassis undulata* (Gmel.).

Muricidae

- *Murex brandaris* L. : quelques exemplaires capturés au filet maillant en baie de Calvi.

- *Trunculariopsis trunculus* (L.) = *Murex trunculus* L. : espèce commune présentant une multitude de variétés.
- *Muricopsis cristatus* (Brocchi) = *Murex blainvillei* Payr.
- *Ocinebrina hybrida* (Ar. e Ben.) : espèce réputée rare.

Columbellidae

- *Columbella rustica* (L.) : Commune dans la zone côtière supérieure.
- *Mitrella scripta* (L.) = *Columbella scripta* L.

Nassariidae

- *Cyclope neritea* (L.) = *Cyclonassa neritea* L.

Fasciolaridae

- *Fusinus syracusanus* (L.).

Marginellidae

- *Gibberula miliaria* (L.) = *Marginella miliaria* (Desh.).

Mitridae

- *Mitra ebenus* Lamk.

Conidae

- *Conus mediterraneus* Brug. : seule espèce du genre en Méditerranée.

Elysiidae

- *Elysia viridis* (Montagu)
- *Thuridiella hopei* (Verany) : quelques exemplaires disséminés parmi les algues.

Aplysiidae

- *Aplysia punctata* Cuvier : un exemplaire de très petite taille.

Polyceridae

- *Polycera quadrilineata* (O. F. Müller).

Discodorididae

- *Peltodoris atromaculata* Bergh : assez fréquent sur l'éponge *Petrosia dura*, dont il se nourrit.

Glossodoridae

- *Glossodoris gracilis* Rapp : Courant sur les Gorgones.

SCAPHOPODES

Dentaliidae

- *Dentalium novemcostatum* Lamk. : pris au grappin dans les sables entre 50 et 150 m de profondeur.
- *Dentalium (Antalis) vulgare* Da Costa : un exemplaire pris au grappin dans du sable à — 40 m.

BIVALVES

Nuculariidae

- *Nuculana pella* (L.) = *Leda pella* L. : espèce du genre la plus fréquente en Méditerranée. Prise au grappin dans le sable.

Arcidae

- *Arca noae* L.
- *Striarca lactea* (L.) = *Arca lactea* L.

Mytilidae

- *Amygdalum agglutinans* (Cantr.)
- *Musculus costulatus* (Risso) = *Modiolaria costulata* Risso.
- *Mytilus galloprovincia* Lamk. : espèce présentant de très nombreuses variétés.

Pinnidae

- *Pinna nobilis* L. : espèce à protéger : autrefois abondante dans les fonds vaseux entre — 10 et — 30 m, ses populations ont été décimées par les plongeurs amateurs.

Pectinidae

- *Pecten opercularis* L. : pris au grappin dans du sable à — 40 m.
- *Pseudamussium septemradiatum* (Müller) : exemplaire en épave à — 90 m sur sable très vaseux.

Spondylidae

- *Spondylus gaederopus* L. : espèce disséminée dans la zone côtière supérieure et dont la coquille est généralement recouverte d'éponges.

Limidae

- *Lima lima* (L.) = *Lima squamosa* Lamark.
- *Mantellum hians* (Gmelin) = *Lima hians* Gmelin : très répandue dans les fourrés d'algues de la zone côtière supérieure et jusqu'aux fonds sableux à 60 m de profondeur.

Anomiidae

- *Anomia ephippium* (L.).

Lucinidae

- *Loripes lacteus* (L.) = *Lucina lactea* Lamck.

Cardiidae

- *Acanthocardia aculeata* (L.) = *Cardium aculeatum* L.
- *Papillicardium papillosum* (Poli) : nombreux exemplaires capturés au grappin sur fond sableux à — 80 m.
- *Rudicardium tuberculatum* (L.)

Veneridae

- *Venus casina* L.

Chamidae

- *Chama gryphoides* L.

Mactridae

- *Mactra stultorum* (L.) = *Mactra corallina* L.

Corbulidae

- *Corbula gibba* Olivi : nombreux exemplaires pris au grappin dans les sables à 40 m de profondeur.

Teredinidae

- *Teredo norvegica* Spengler : espèce vivant exclusivement à l'intérieur des bois de toute nature.

SIPUNCULIENS

- *Phascolosoma procerum* Möbius : se trouve assez souvent dans les recouvrements biologiques épais (notamment dans les éponges) portés par les algues.
- *Aspidosiphon clavatus* (de Blainville) : même localisation.

ECHIURIENS

- *Bonellia viridis* Rolando : assez commun. Animal sciaphile.

PYCNOGONIDES

ASCORHYNCHOMORPHES

- *Trygaeus communis* Dohrn : un seul exemplaire trouvé dans les *Cystoseira* (— 18 m).
- *Achelia vulgaris* (Costa) : commun dans les algues.

CRUSTACES

ISOPODES

Oniscidae

- *Ligia mediterranea* F. : abondante partout sur les grèves rocheuses, juste au-dessus du niveau de la mer.

Gnathiidae

- *Gnathia vorax* (Lucas) Monod.

Idotheidae

- *Synisoma appendiculata* Risso : grande espèce d'un vert vif.

Sphaeromidae

- *Sphaeroma serratum* F.

Cymothoidae

- *Anilocera frontalis* M. Edw. : sur *Boops salpa* (Sparidé)
- *Cymodoce truncata* Leach.

DECAPODES ANOMOURES

Paguridae

- *Pagurus anachoretus* Risso : habite des coquilles de *Cerithium vulgatum* ou de *Astraliium rugosum*, dans les fonds entre 10 et 25 m.
- *Pagurus cuanensis* Bell. : habite des coquilles de *Cerithium vulgatum* ou de *Murex sp.*, entre 10 et 30 m de profondeur.

DECAPODES MACROURES

Scyllaridae

- *Scyllarus arctus* L. : peut être capturée par filets maillants en baie de Calvi.

Palinuridae

- *Palinurus elephas* (Fabr.) (= *vulgaris* Latr.) : fréquente dans les anfractuosités ou grottes, vers 30 m de profondeur.

Alpheidae

- *Synalpheus gambarelloides* (Nardo) = (*Alpheus laevimanus* Heller) : vit dans les cavités des éponges notamment des *Euspongia*, entre 10 et 25 m de profondeur.
- *Alpheus glaber* (Olivi) : capturée au grappin dans les sables vaseux à — 120 m.

Processidae

- *Processa edulis* (Risso) (= *Nika edulis* Risso).

Palaemonidae

- *Palaemon (Palaeander) elegans* Rathke. Commune dans le port de la station.

DECAPODES BRACHYOURES

Dromiidae

- *Dromia personata* (L.).

Portunidae

- *Macropipus corrugatus* (Pennant).

Xanthidae

- *Eriphia verrucosa* (Forskal) (= *Eriphia spinifrons* Herbst) : fréquent dans les infractuosités de rochers, à la limite du niveau de la mer.
- *Pilumnus villosissimus* (Rafinesque).
- *Xantho incisus granulicarpus* (Forest).

Pinnotheridae

- *Pinnotheres pinnotheres* (L.) : dans la cavité palléale des *Pinna*.

Grapsidae

- *Pachygrapsus marmoratus* (F.) : très abondant sur les grèves rocheuses, à la limite du niveau de la mer.

Majidae

- *Maja squinado* (Herbst).
- *Maja verrucosa* Milne Edwards : Sur les rochers, dans le port de la station, à partir d'un m. de profondeur.
- *Pisa nodipes* (Leach) : fréquent sur les rochers, à des profondeurs variant entre — 1 et — 90 m.
- *Pisa tetraodon* (Pennant).
- *Macropodia linaresi* Forest et Zariquiey Alvarez.

ECHINODERMES

ASTERIES

Asteridae

- *Marthasterias glacialis* (L.) : peu répandu.

Echinasteridae

- *Echinaster sepositus* Gray : commun à partir de — 4 m.

Astropectinidae

- *Astropecten aurantiacus* L. : très rare au dessus de — 30 m; un exemplaire pris en draguage (— 45 m).

OPHIURIDES

Ophiotrichidae

- *Ophiotrix quinquemaculata* (Delle Chiaje) : très commun.

Ophiidermatidae

- *Ophioderma longicauda* Limck : Ophiure de belle taille, cachée sous les cailloux, à faible profondeur.

Ophiolepididae

- *Ophiura lacertosa* (Pennant).

ECHINIDES

RÉGULIERS

Centrechinidae

- *Arbacia aequituberculata* (Blainville) : commun à faible profondeur (entre 0 et 10 m) à proximité de la station.
- *Sphaerechinus granularis* (Lamarck) : moins répandu que *Arbacia*.

IRRÉGULIERS

Spatangidae

- *Spatangus purpureus* Müller : sur fond sableux profond.
- *Brissus unicolor* Klein : fond sableux à Posidonies.

HOLOTHURIDES ASPIDOCHIROTÉS

Holothuriidae

- *Holothuria forskali* Delle Chiaje : nombreux sur les fonds sableux (à partir de — 5 m) notamment dans les herbiers à Posidonies.
- *Stichopus regalis* (Cuvier) : fond sableux plus profond (— 40 m).

CRINOIDES

Antedonidae

- *Antedon mediterranea* Lamarck : commun en dessous de — 20 m ; accroché dans les algues et dans les posidonies. La « larve » pédonculée est très commune dans les recouvrements biologiques, même à faible profondeur (— 10 m).

TUNICIERS ASCIDIACÉS

STOLIDOBRANCHES

Pyuridae

- *Halocynthia papillosa* L. : assez commune sous les surplombs.
- *Microcosmus sabatieri* Roule : à partir de — 20 m.

Botryllidae

- *Botryllus schlosseri* Pallas : encroûtements très caractéristiques.

PHLEBOBRANCHES

Perophoridae

- *Ecteinascidia herdmani* (Labille) : colonies très abondantes dans les sites à *Paramuricea*.

Cionidae

- *Ciona intestinalis* Fleming : petits individus isolés.

Asciidiidae

- *Phallusia mamillata* Cuvier : espèce de profondeur, à partir de — 40 m.
- *Ascidia mentula* Müller : fixée couchée sur les cailloux à faible profondeur (— 8 m).

Corellidae

- *Corella parallelogramma* Michaelsen : prise en draguage.

APLOUSOBRANCHES

Polyclinidae

- *Amaroucium conicum* Olivi : dans le coralligène.

Parmi les nombreuses espèces observées dans la baie de Calvi, les suivantes ont fait l'objet d'observations particulières et des individus de référence sont conservés à la Station STARESO de Calvi.

GADIFORMES

Carapidae

- *Fierasfer imberbis* Cuvier. Deux exemplaires récoltés à — 45 m sur le fond sableux central de la baie de Calvi. Hôte interne de l'Holothurie *Stichopus regalis* (Cuvier).

ATHERINIFORMES

Atherinidae

- *Atherina hepsetus* L. : commun. En banc. Suivent le profil de la côte mais souvent se maintiennent pendant de longs moments au même endroit.

PERCIFORMES

Apogonidae

- *Apogon imberbis* L. Commun dans la baie de Calvi, mais seulement au niveau des entablements rocheux obscurs. Le site de la « Bibliothèque » en est riche dans la zone de — 10 à — 20 m.

Serranidae

- *Serranus scriba* L. Très commun. Territorial. Partout sur les côtes rocheuses et dans les herbiers. En mars-avril, s'observent par couples hermaphrodites.
- *Serranus cabrilla* L. Très commun. Territorial. Partout sur les côtes rocheuses et dans les herbiers.

Pomacentridae

- *Chromis chromis* L. Très commun au voisinage des côtes rocheuses. S'aventurent peu en eau libre, même au-dessus des herbiers. Vivent en troupes ou en bancs.

Labridae

A. Labrinae

- *Labrus berggylta* (Ascanius). Rare. Deux individus isolés ont été observés sur la face « mer » de la Revellata.
- *Labrus merula* L. Fréquent. Individus isolés observés du « côté mer » de la Revellata. Rare dans la Baie de Calvi.
- *Symphodus mediterraneus* (L.). Commun. Au voisinage des roches. Territorial. Très nombreux devant l'îlot de la Revellata, à la « Bibliothèque ».
- *Symphodus ocellatus* (Forsk.). Très commun parmi les roches à faible profondeur (de — 1 m à — 20 m en général). Très nombreux à la « Bibliothèque ».

B. Corinae

- *Coris julis* (L.). Très commun. Partout le long des côtes rocheuses et parmi les herbiers de Posidonies.

— *Thalassoma pavo* (L.). Très rare. Quelques individus isolés ont été observés aux « Dangers d'Algajola ». Zones rocheuses situées en hauts fonds avec eaux agitées.

Ammodytidae

— *Gymnammodytes cicerellus* Rafinesque.
Par période seulement (mars, avril, mai), de très grands bancs longent les côtes, souvent accompagnés de Bars (*Dicentrarchus labrax* L.).

Uranoscopidae

— *Uranoscopus scaber* L. Commun. Fonds de sable de la baie de Calvi. Généralement à plus de — 40 m.

BIBLIOGRAPHIE

- BELLAN, G., 1961a, Polychètes de la Campagne 1956 du Gyf dans le nord de la Corse. *Rec. Tr. St. Mar. Endoume*, **23**, 71-83.
- BELLAN, G., 1961b, Annélides Polychètes de la région de Bonifacio. *Rec. Tr. St. Mar. Endoume*, **23**, 85-112.
- BELLAN, G., 1965, Contribution à l'étude des Polychètes profondes des parages de Monaco et des Côtes de Corse. *Bull. Inst. Océan. Monaco*, **65**, 1545.
- BINI, G., 1966, Pesci dei Mari d'Italia. Mondo Sommerso, Roma, 8 volumes.
- BOUVIER, E., 1923, Pycnogonides in Faune de France. Lechevalier, éditeur.
- COLLIGNON, J. et ALONCLE, H., 1972-1973, Catalogue raisonné des poissons des mers marocaines. 2^e partie : Poissons osseux I. *Bull. Inst. Pêches Maritimes*, 267 pages.
- FAUVEL, P., 1923, Les Polychètes errantes, in *Faune de France*, **5**, Lechevalier, éditeur.
- FAUVEL, P., 1927, Les Polychètes sédentaires, *Faune de France*, **16**, Lechevalier, éditeur.
- FREDJ, G., 1972, Compte-rendu de plongée en SP 300 sur les fonds à *Laminaria rodriguezi* de la pointe de la Revellata. *Bull. Inst. Océan. Monaco*, **71**, 1321.
- HARANT, H. et VERNIERES, P., Tuniciers Ascidiacés. *Faune de France*, **27**, Lechevalier, éditeur.
- LARDEAU, 1974, Campagne d'observations, de méthodologie et d'études subaquatiques (COMETES). Rapport Scientifique, 1974, édition du C.N.E.X.O.
- LAUBIER, L., 1964, Deux Polychètes interstitielles des plages de Corse. *Vie et Milieu*, **15**, 813-815.
- LÉLOUP, E., 1952, Les Coelentérés de Belgique. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.
- PARENZAN, P., 1970-74, Carta d'identita delle conchiglie del Mediterraneo, vol. I: Gasteropodi et II: Bivalvi. Bios Taras Editrice, Taranti.
- PÉRES, J. M., 1952, Sur quelques Annélides Polychètes de Corse. *Rec. Trav. St. Mar. Endoume*, **2**, 5-18.
- PERRIER, R., 1964, Faune de France, I, II, IX, Delagrave, éditeur, Paris.
- PRUVOT-FOL, 1954, Mollusques Opisthobranches. *Faune de France*, **58**, Lechevalier, Paris, éditeur.
- QUIGNARD, J. P., 1966, Recherches sur les Labridae (Poissons Téléostéens Perciformes) des côtes européennes. Systématique et Biologie. *Naturalia Monspeliensia*, 1966, 247 pages.
- VOSS, J., 1974, A propos de quelques Poissons de la mer Méditerranée. *Revue Française d'Aquariologie*, 1974, n° 2, pp. 42-46; n° 3, 77-80.
- VOSS, J., 1975, A propos de quelques poissons de la Mer Méditerranée. *Revue Française d'Aquariologie*, 1975, n° 1, pp. 17-20; n° 4, pp. 131-135.
- ZARIQUIEY ALVAREZ, R., 1968, Crustaceos Decapodos Ibericos. *Investigation Pesquera*, **32**, Barcelona.