

ANNEXE

Liste systématique des Mollusques cités dans cet ouvrage

Je crois intéressant d'ajouter à ce travail des renseignements concernant la position systématique des Mollusques cités dans cet ouvrage. Ces renseignements, que l'on trouvera sous forme de liste, ont l'avantage de préciser les choses, surtout pour le lecteur s'intéressant aux Mollusques eux-mêmes.

En ce qui concerne les noms de genres que j'ai cités sans préciser d'espèces, et ce pour ne pas alourdir encore davantage le texte, j'énumère quelques noms spécifiques de coquilles terrestres ou aquatiques les plus communes du Congo et de l'Angola ou, pour les Mollusques marins, de la côte occidentale d'Afrique.

La classification suivie est généralement celle adoptée par J. THIELE dans son *Handbuch der Systematischen Weichtierkunde* (1931-1938), ou, pour les Gastéropodes, celle de W. WENZ, dans la partie publiée du *Handbuch der Paläozoologie* (B. VI, fasc. 1-7, 1938-1944). En ce qui concerne les CYPRAEIDAE, j'ai suivi la classification de F. A. et M. SCHILDER (1952).

Les appellations d'ADANSON sont indiquées d'après le mémoire d'E. FISCHER-PIETTE (1942).

Dans cette liste, un astérisque devant les noms de Mollusques indique : pour les coquilles marines, une origine autre que la côte occidentale d'Afrique, Indo-Pacifique par exemple; pour les coquilles terrestres et fluviatiles, une distribution géographique en Afrique n'atteignant pas le Congo.

Le signe † indique les fossiles.

Cette liste ne peut être considérée comme une liste complète des Mollusques utilisés par les indigènes.

GASTROPODA.

Sous-classe PROSOBRANCHIA.

I — ARCHAEOGASTROPODA.

HALIOTIDAE : *Haliotis (Haliotis) tuberculata* LINNÉ, l' « Ormier » d'ADANSON.

PATELLIDAE : *Patella (Scutellastra) natalensis* (KRAUSS) (106); *P. (Laevipatella) safiana* (LAMK.), le « Libot » d'ADANSON...

TURBINIDAE : *Turbo* (Un seul *Turbo* existe sur la côte occidentale d'Afrique, *T. cidaris* GMELIN, mais on trouve de nombreux *Gibbula*, *Monodonta*, *Clanculus* etc.); *Astraea (Astraliium) johnsoni* N. ODHNER.

NERITIDAE : *Nerita (Nerita) senegalensis*, (GMELIN), le « Dunar » d'ADANSON.

II — MESOGASTROPODA.

VIVIPARIDAE : *Neothauma* [seule espèce vivante, *N. tanganyicensis* (E. A. SMITH); les autres « espèces » décrites n'en constituent que des « formes », par exemple la forme *bicarinatum* BGT. (voir LELOUP 1953); une autre espèce, fossile dans les « Kaiso Beds », † *N. dubium* COX].

AMPULLARIIDAE : * † *Pseudoceratodes* (quelques espèces fossiles en Afrique, *Ps. mammoth* BLANCKENHORN; *Ps. jolyi* (JODOT); *Pila wernei dewulfi* (BEQ. et CLENCH.); *P. ovata congoensis* (PILSBRY et BEQUAERT); * *P. occidentalis* (MOUSSON) (S. Angola...); nombreuses autres espèces, notamment *P. wernei leopoldvillensis* (PUTZEYS), consommé, notamment dans la région d'Eala, d'après M. CORBISIER-BALAND (107);...

Lanistes (Meladomus) ovum langi (PILSBRY et BEQ.); nombreuses autres espèces de ce sous-genre et des autres sous-genres, *Lanistes s. stricto* et *Leroya* : *Lanistes congicus* O. BOETTGER et *Leroya graueri* J. THIELE, par exemple...

LITTORINIDAE : *Littorina (Littorinopsis) angulifera* (LAMARCK); *Littorina* : quelques espèces sur la côte occidentale d'Afrique, *L. (Melaraphe) cingulifera* (DUNKER), *L. (M.) punctata* (GMELIN)..., cette dernière espèce est le « Marnat » d'ADANSON.

(106) cf. Bull. Cercle Zool. Congolais, X, p. 65, in Rev. Zool. Bot. Africaines, XXIV, 3, 1934.

(107) Cette Patelle appartient au groupe des *Patellidea* J. THIELE du sous-genre *Scutellastra*, d'après la structure de sa radula.

TURRITELLIDAE : *Turritella* (une série d'espèces sur la côte occidentale d'Afrique : *T. ligar* DESHAYES, le « Ligar » d'ADANSON...; également des représentants des genres très voisins, *Mesalia* et *Protoma* : *M. (M.) brevialis* LAMK., le « Mesal » d'ADANSON...; *P. (P.) knockeri* BAIRD...)

MELANIIDAE : *Melanoïdes* [*M. tuberculata* (O. F. MÜLLER) et nombreuses autres espèces connues dans le bassin du Congo, dont *M. liebrechtsi* (DAUTZ.), *M. nsendweensis* (DUP. et PUTZ.), *M. langi* PILSBRY et BEQ...], *Potadoma* : *P. ignobilis* J. THIELE, *P. medjeorum* PILS. et BEQ.; d'autres espèces existent encore au Congo et sont parfois utilisées, notamment au Mayumbe : *P. graptoconus* P. et B., *P. schoutedeni* P. et B....

PARAMELANIIDAE : *Tanganyicia rufifilosa* (E. A. SMITH); *Spekia zonata* (S. P. WOODWARD)...; quelques autres genres représentés par un petit nombre d'espèces (cf. LELOUP, 1953).

CERITHIIDAE : *Cerithium (Cerithium) atratum* BORN, le « Chadet » d'ADANSON; *C. (C.) rupestre* RISSO. *Tympanotomus fuscatus* (L.) et var. *radula* (L.) (108), l'espèce et la variété sont le « Popel » d'ADANSON.

STROMBIDAE : *Strombus (Strombus) bubonius* LAMK., le « Kalan » d'ADANSON.

CYPRAEIDAE : * *Cypraea (Cypraea) tigris* LINNÉ; * *C. (Cypraea) pantherina* SOLANDER [= *C. vinosa* (GMELIN)].

* *Mauritia (Mauritia) mauritiana* (LINNÉ).

Trona (Trona) stercoraria (LINNÉ), le « Potan » d'ADANSON, espèce désignée également sous le nom de « Majet » A, par ADANSON; avec variété *conspurca* GMELIN, en Guinée.

Luria (Luria) lurida (LINNÉ), le « Majet » D d'ADANSON.

* *Erronea (Erronea) caurica* (LINNÉ).

Zonaria (Zonaria) zonaria (GMELIN) [= *Cypraea zonata* (CHEMN.)].

(108) Mélangés aux *Tympanotomus*, se trouvent souvent des *Melaniidae* membres du genre *Pachymelania*, vivant également dans la mangrove. C'est le *P. fusca* (GMELIN), qui est surtout commun et utilisé. Les deux autres espèces, *P. aurita* (O. F. MÜLLER) et *P. byronensis* (WOOD), sont plus rares et donc moins utilisées. Cette dernière espèce est fossile ou subfossile au Congo et en Angola, mais ses coquilles sont néanmoins souvent habitées par des *Clibanarius* (Crust. Anom.), qui servent d'ailleurs, au même titre que les Mollusques, d'appâts pour hameçons, plus rarement de nourriture. *P. byronensis* n'est actuelle qu'en Guinée et en Nigérie.

* *Monetaria (Monetaria) moneta* (LINNÉ), avec nombreuses variétés décrites : *ethnographica* DE ROCHEBRUNE, *mercatoria* DE R., *vestimentis* DE R. Dans l'ouvrage des SCHILDER, ne sont conservées que deux variétés seulement : *rhomboides* SCHIL. et SCHIL. et *barthelemyi* BERNARDI; les autres variétés décrites constituent soit des espèces distinctes, soit des variétés référées à d'autres espèces, ou encore de simples variations qui n'ont plus été retenues.

* *M. (M.) icterina* (LAMK.).

* *M. (Ornamentaria) annulus* (LINNÉ), avec var. *noumeensis* MARIE, *scutellum* SCHIL. et SCHIL., *camelorum* DE ROCH.

* *M. (O.) obvelata* (LAMK.).

DOLIIDAE : *Tonna (= Dolium) galea* (LINNÉ).

III — STENOGLOSSA.

MURICIDAE : *Murex* (plusieurs espèces sur les côtes du Congo et d'Angola : *M. hoplites* P. FISCHER, *M. cornutus* var. *tumulosa* Sow..., ce dernier, le « Bolin » d'ADANSON.

Thais (Stramonita) callifera (LAMK.) et var. *coronata* (LAMK.), cette variété est le « Labarin » d'ADANSON. Plusieurs autres espèces de *Thais (= Purpura)*.

COLUMBELLIDAE : * *Columbella (Conidea) marmorata* (GRAY).

* *C. (Pusiostoma) mendicaria* LAMK.

C. (Columbella) rustica (LINNÉ), le « Siger » d'ADANSON, avec la variété *striata* DUCLOS.

Une autre espèce, *C. mercatoria* L., est bien connue des Antilles. Elle a été trouvée aux Canaries et a été signalée du Sénégal par ADANSON, sous le nom de : le « Staron », mais n'y a plus été retrouvée depuis.

GALEODIDAE : *Semifusus (Pugilina) morio* (LINNÉ), le « Nivar » d'ADANSON.

OLIVIDAE : *Oliva (Anazola) acuminata* LAMK. (= *O. subulata* LAMK.);

O. (Strephona) flammulata LAMK., le « Girol » d'ADANSON.

Olivancillaria (Micana) nana (LAMK.), (Syn. *Oliva millepunctata* DUCLOS, *O. zenospira* DUCLOS, (?) *O. micans* SOLANDER)

et var. *minor* DUNKER.

O. (M.) annotata (MARRAT) (109).

(109) Espèce classée parfois dans le sous-genre *Agaronia* et même, par certains auteurs, dans les vrais *Oliva*.

VOLUTIDAE : *Cymbium*. *C. (Cymba) proboscida* LAMK., le « Philin » d'ADANSON pars... (plusieurs autres espèces sur la côte occidentale d'Afrique).

CANCELLARIIDAE : *Cancellaria* sp. (plusieurs espèces sur la côte occidentale d'Afrique, dont *C. cancellata* L., le « Bivet » d'ADANSON, connue notamment du Congo et de l'Angola).

MARGINELLIDAE : *Marginella (Glabella) (= Egouena, = Prunum) glabella* (L.), la « Porcelaine » d'ADANSON; *M. (Gl.) amygdala* (KIENER), l'« Egouen » d'ADANSON; *M. (Gl.) harpaeformis* BECK.; *M. (Gl.) irrotata* MENKE; **M. (Canalispira) olivaeformis* KIENER; *Marginella* ssp. (très nombreuses espèces, connues et utilisées comme monnaies ou à d'autres fins). *Clavatula (Perrona) spirata* (LAMK.).

CONIDAE : **Conus (Marmorei) imperialis* (L.).
C. (Lautoconus) mediterraneus (HWASS) BRUG. (la var. *adansoni* est le « Chotin » d'ADANSON); *C. (Lithoconus) papilionaceus* HWASS, le « Jamar » d'ADANSON, et var. *prometheus* Hw.

TEREBRIDAE : *Terebra* sp. [plusieurs espèces sur la côte occidentale dont : *T. senegalensis* LAMK., le « Faval » d'ADANSON, (voir ma note de 1935); *T. (Impages) micans* HINDS, l'« Arvan » d'ADANSON...].

Sous-classe OPISTHOBRANCHIA.

I. — PLEUROCCELA.

BULLARIIDAE : *Bullaria (Bullaria) adansoni* (PHIL.), le « Gosson » d'ADANSON.

Sous-classe PULMONATA.

I. — BASOMMATOPHORA : ACTOPHILA.

ELLOBIIDAE : *Melampus (Melampus) liberianus* H. et A. ADAMS.

HYGROPHILA.

LIMNAEIDAE : *Limnaea* [nécessairement *L. (Radix) natalensis*, la seule espèce du Congo, représentée, le plus souvent par la race *succinoides* MORELET (= *undussumae* v. MRTS), cf. B. HUBENDICK, 1951].

II. — STYLOMMATOPHORA.

ENIDAE : nombreux au Congo, surtout dans l'Est.

ACHATINIDAE : (classification J. BEQUAERT).

- * *Achatina (Achatina) achatina* LINNÉ,
A. (A.) *balteata* REEVE (= *A. monetaria* MORELET);
A. (A.) *schweinfurthi* v. MARTENS; A. (A.) *tincta* REEVE; A.
(A.) *weynsi* DAUTZ...
- * *A. (Lissachatina) fulica* (FERUSSAC) (110); * *A. (L.) reticulata*
(J. PFEIFFER);...
Archachatina [par exemple : *A. (Calachatina) marginata*
(SWAINSON)...].
Callistoplepa (par exemple : *C. pellucida* PUTZ...).
Burtoa [*B. nilotica* (L. PFEIFFER)].
Limicolaria festiva v. MRTS; *L. schubotzi* v. MRTS....
Perideriopsis (par exemple : *P. fallsensis* PUTZ..).

SUBULINIDAE : *Subulina*, nombreuses espèces au Congo, notamment *S. (= Homorus) langi* (P.), dans le Bas Congo.

HELICIDAE : * *Helix*, * *H. (Helix = Pomatia, Helicogena) pomatia* (L.) (111).

STREPTAXIDAE : *Gonaxis*, *G. (Macrogonaxis) micans* (PUTZ);...

LAMELLIBRANCHES (Bivalvia).

I. — TAXODONTA.

ARCIDAE : *Scapharca (Arca) subglobosa* (DUNKER).

Senilia (Arca) senilis (LINNÉ), le « Fagan » d'ADANSON;...

II. — ANISOMYARIA.

MYTILIDAE : *Mytilus (Chloromya) perna* (LINNÉ), le « Fonet » d'ADANSON...

Lithophaga (Lithophaga) lithophaga (LINNÉ), le « Ropan » d'ADANSON; *L. (L.) aristata* (SOLANDER).

PINNIDAE : *Pinna* [*P. rudis* (LINNÉ) et *P. chautardi* (DAUTZ.) NIC-
KLÈS, l' « Apan » d'ADANSON].

(110) Trouvée au Congo, mais à l'état de coquille vide importée (DARTEVELLE : *Basteria*, 1952).

(111) Voir plus haut ma remarque sur les coquilles de cette espèce importées au Congo.

PECTINIDAE : * *Pecten* (*Pecten*) *maximus* (LINNÉ).
Spondylus powelli E. A. SMITH.

OSTREIDAE : *Ostrea* (*Pycnodonta*) *cochlear* (POLI);
O. (*Amphidonta*) *denticulata* (BORN)...;
O. (*Ostrea*) *tulipa* LAMK, le « Gasar » d'ADANSON;...

III. — EULAMELLIBRANCHIATA.

UNIONIDAE : *Caelatura* sp.; *Aspatharia* (= *Spatha*);
Aspatharia (*Spathopsis*) *wissmanni* (v. MARTENS);
Grandidieria burtoni (S. P. WOODWARD).

MUTELIDAE : *Mutela*, (nombreuses espèces au Congo);
Iridina (*Cameronia*) *spekii* (S. P. WOODW.).

AETHERIIDAE : *Aetheria* (= *Etheria*) *elliptica* LAMK.

CARDITIDAE : *Cardita* (*Callocardita*) *lacunosa* (REEVE).

LUCINIDAE : *Loripes contrarius* (DUNKER).

CARDIIDAE : *Cardium* (*Cardium*) *costatum* LINNÉ, le « Kaman »
d'ADANSON.
C. (*Ringicardium*) *ringens* (GMELIN), le « Mofat » d'ADANSON.
* *C.* (*Cerastoderma*) *edule* (LINNÉ).

VENERIDAE : * *Saxidomus*.
Dosinia (*Orbiculus*) *exoleta* (LINNÉ) [= *D. radiata* (REEVE)],
le « Cotan » d'ADANSON; *D. orbignyi* (DUNKER).
* *Venus* (*Mercenaria*) *mercenaria* (LINNÉ).
Venerupis (*Amygdala*) *decussata* (LINNÉ).

DONACIDAE : *Donax* (*Donax*) *rugosus* LINNÉ, le « Pamet » d'ADANSON
et var. *interrupta* DESHAYES, ...
(?) *Egeria* ssp., *E. congica* (O. BOETTGER) ... (Galathées).

CEPHALOPODES.

Sous-classe DIBRANCHIA.

I. — DECAPODA-SEPIIDAE : *Sepia* (*Sepia*) *officinalis hierredda*
(RANG); *Sepia* sp...

II. — OCTOPODA-OCTOPODIDAE : *Octopus* (*Octopus*) *vulgaris*
LAMK....

La plupart des Mollusques mentionnés existent en de nombreux exemplaires dans les Collections malacologiques du Musée Royal du Congo Belge.

J'ajouterai encore un renseignement; le lecteur désireux de connaître des détails au sujet des mœurs des Mollusques, pourra consulter utilement l'excellent ouvrage de P. H. FISCHER « Vie et Mœurs des Mollusques », 1950; et, surtout, le magistral mémoire de P. PELSENER : Essai d'Ethologie Zoologique d'après l'étude des Mollusques (Académie Royale de Belgique, Classe des Sciences - Publication de la Fondation AGATHON DE POTIER, n° 1, 1935).

Enfin le lecteur pourra consulter mon mémoire « La côte et l'estuaire du Congo », paru dans la série in-8° des *Mémoires de l'Institut Royal Colonial belge, Sect. des Sc. Naturelles et Médicales*, T. XIX, f. 2, 1950.