

Les autres espèces de cet envoi sont :

T. ditueniatus ♀ Macq.

T. latipes Macq.

T. tawiola Pal. Beauv.

T. socius Walker.

T. serratus Loëw.

T. gratus Loëw.

T. canus Karsch variété *canescens* Surcouf.

T. rufipes Macq. (verè-) nec *T. par* Walker, mis en synonymie par les auteurs nec *T. rufipes* vel *ruficrus* Pol-Beauv.

Des *Chrysops* et des *Hematopota* non encore étudiés, de nombreux *Stomoxys* analogues à la forme commune d'Europe *Stomoxys calcitrans*.

LISTE DES COQUILLES MARINES RECUEILLIES PAR M. CH. GRAVIER
à L'ÎLE SAN THOME (1906),

PAR M. EDOUARD LAMY.

Pendant sa mission scientifique à San Thome (Afrique occidentale portugaise) en 1906, M. Ch. Gravier a récolté un certain nombre de Mollusques marins, dont quelques-uns, bien que connus d'ailleurs de la côte occidentale d'Afrique, ne sont pas mentionnés dans les notes et mémoires consacrés par M. A. Nobre à l'étude de la faune malacologique de cette île.

1. *CONUS TESTUDINARIUS* Martini.

1773. *Conus testudinarius* MARTINI, *Conch. Cab.*, II, p. 250, pl. 55, fig. 605.

1847. *C. testudinarius* Mart., KIENER, *Coq. viv.*, g. Cône, p. 177, pl. LVII, fig. 1 b.

1887. *C. testudinarius* Mart., NOBRE, Faune malac. poss. portug. Afrique occid.; *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 108.

Bella Vista : 1 individu de cette espèce, dont le jeune, pour Kiener, est le *C. Grayi* Reeve (*Conch. Icon.*, pl. XLVI, fig. 258).

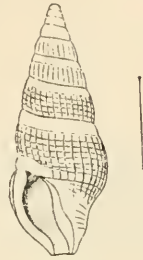
2. *PLEUROTOMA (SURCULA) SINISTRALIS* Petit.

1839. *Pleurotoma sinistralis* PETIT, *Mag. Zool. Guér. Men*, 2^e s., I, Moll., pl. I.

1843. *P. sinistralis* P., REEVE, *Conch. Icon.*, vol. I, *Pleurotoma*, pl. X, fig. 81.

M. Gravier a rapporté de Ribeira Peixe un seul exemplaire d'un Pleurotome sénestre, dont la bouche est malheureusement brisée. Néanmoins, je crois devoir le rapporter au *Pl. sinistralis* que Petit a signalé de la côte Ouest d'Afrique. Il a la même forme générale et le même nombre (8) de

tours. Sa sculpture consiste également en «rides onduleuses» et en «stries transverses»; elle est cependant dans cet échantillon beaucoup plus ac-



Pleurotoma sinistralis Petit.

centuée que ne l'indiquent les figures de Petit. D'autre part, dans ce même spécimen, il existe une aréa subsuturale très nette, et, si ce caractère n'a pas été mis en évidence par Petit, il se constate très bien en revanche dans la figure, assez défectueuse d'ailleurs, donnée par Reeve pour cette espèce. La coloration générale grise de cette coquille est ici mêlée de taches, les unes blanches, les autres brunes; l'ouverture est brune intérieurement, mais présente au milieu une zone blanche; la columelle est teintée de violet dans sa partie supérieure.

3. OLIVA ACUMINATA Lamarck.

1822. *Oliva acuminata* LAMARCK, *Anim. s. vert.*, t. VII, p. 434.
1878. *O. (Olivancillaria) acuminata* Lk., WEINKAUFF, *Conch. Cab., Oliva*, p. 56.
pl. III, fig. 11-14 et pl. XIV, fig. 6-8.
1887. *O. acuminata* Lk., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa.*, p. 108.

Bella Vista : 2 ind.

4. OLIVA (OLIVELLA) LEUCOZONIAS Gray.

1839. *Oliva leucozonias* GRAY, *Zool. Beechey's Voy.*, Moll., p. 130, pl. XXXVI,
fig. 24.
1850. *O. leucozonias* Gr., REEVE, *Conch. Icon.*, vol. VI, *Oliva*, pl. XXIV, fig. 67.

Praia das Conchas : 2 individus de cette espèce du Sénégal, que Weinkauff (*Conch. Cab., Oliva.*, p. 137) regarde comme synonyme d'*O. pulchella* Duclos, opinion qui n'est pas partagée par Tryon (*Mau. Couch.*, t. V, p. 71).

5. HARPA ROSEA Lamarck.

1822. *Harpa rosea* LAMARCK, *An. s. vert.*, t. VII, p. 256.
1853. *H. rosea* Lk., DENKER, *Ind. Moll. Guin. coll. Tans.*, p. 23, pl. IV, fig. 16-
17.
1887. *H. rosea* Lk., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa.*, p. 111.

Bella Vista : 1 ind.

6. MELONGENA (PUGILINA) MORIO Linné.

1758. *Murex morio* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 753.
1847. *Pyrula morio* L., REEVE, *Conch. Icon.*, vol. IV, *Pyrula*, pl. I, fig. 3.
1887. *P. morio* L., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 113.

Bella Vista : 6 ind.

7. GANTHARUS SULCATUS Born.

1780. *Buccinum sulcatum* BORN, *Test. Mus. Cæs. Vind.*, p. 258, pl. X, fig. 5-6.
1790. *B. sulcatum* B., GMELIN, *Syst. nat.*, éd. XIII, t. I, p. 3491.
1839. *Pollia variegata* GRAY, *Zool. Beechey's Voy.*, Moll., p. 112.
1853. *Buccinum lineatum*, DUNKER (non Gmelin), *Moll. Guin. Tans.*, p. 19.
1887. *Pollia sulcata* Gm., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 110.

Praia das Conchas : 2 ind.; Ribeira Peixe : 2 ind.

8. COLUMBELLA RUSTICA Linné.

1758. *Voluta rustica* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 731.
1859. *Columbella rustica* L., REEVE, *Conch. Icon.*, vol. XI, *Columbella*, pl. XXXIII, fig. 211.
1887. *C. rustica* L., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 110.

Praia das Conchas : 5 ind.; Fernão Dias : 2 ind.; Ribeira Peixe : 1 ind.

9. MUREX (PHYLLONOTUS) ROSARIUM Chemnitz.

1788. *Murex rosarium* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, X, p. 245, pl. 161, fig. 1528-1529.
1887. *M. rosarium* Ch., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 112.

Bella Vista : 3 ind.

10. PURPURA (THALESSA) NERITOIDEA Linné.

1766. *Murex neritoideus* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. XII, t. II, p. 1219.
1846. *Purpura neritoidea* L., REEVE, *Conch. Icon.*, vol. III, *Purpura*, pl. III, fig. 12.
1887. *P. neritoidea* L., NOBRE, *Journ. Acad. Sc. Lisboa*, p. 113.

Ribeira Peixe : 4 ind.

11. PURPURA (STRAMONITA) HAEMASTOMA Linné.

1766. *Buccinum haemastomum* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. XII, t. II, p. 1202.
1853. *Purpura haemastoma* L., DUNKER, *Moll. Guin. Tans.*, p. 21, pl. III, fig. 1213.
1887. *P. haemastoma* L., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 113.

Ribeira Peixe : 5 ind.

12. RIGINULA NODULOSA C. B. Adams.

1845. *Purpura nodulosa* C. B., ADAMS, *Proc. Bost. S. N. H.*, p. 2.
1862. *Ricinula nodulosa* Ad., KÜSTER, *Conch. Cab.*, *Ricinula*, p. 13, pl. II,
fig. 13.
1894. *R. nodulosa* Ad., NOBRE, Faune malac. S. Thomé, *Ann. Sc. nat. Porto*,
I. p. 91.

Praia das Conchas : 1 ind.

13. CASSIS TESTICULUS LINNÉ. var. CRUMENA Bruguière.

1758. *Buccinum testiculus* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 736.
1792. *Cassidea crumena* BRUGUIÈRE, *Enc. Méth.*, Vers, t. 1, p. 428.
1848. *Cassis testiculus* var. β REEVE, *Conch. Ic.*, vol. V, *Cassis*, pl. IV, fig. 10 a.
1887. *C. crumena* Brug., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 111.
1906. *C. (Casmaria) testiculus* L. var. *crumena* Brug., DAUTZENBERG et H. FIS-
CHER, *Moll. Ouest Afriq.*, *Rés. camp. P^{re} de Monaco*, fasc. XXXII,
p. 9.

Bella Vista : 1 ind. : Ribeira Peixe : 1 ind.

14. CYPRAEA SPURCA LINNÉ.

1758. *Cypraea spurca* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 724.
1853. *C. spurca* L., DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 30, pl. IV, fig. 1-4.
1887. *C. spurca* L., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 114.

Ribeira Peixe : 1 ind.

15. STROMBUS BUBONIUS Lamarck.

1822. *Strombus bubonius* LAMARCK, *An. s. vert.*, t. VII, p. 203.
1850. *S. bubonius* Lk., REEVE, *Conch. Ic.*, vol. VI, *Strombus*, pl. XII, fig. 27.
1887. *S. bubonius* Lk., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 114.

Bella Vista : 7 ind.

16. POTAMIDES (TYMPANOTOMUS) RADELA LINNÉ.

1758. *Murex radula* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 756.
1866. *Tympanotonos radula* L., REEVE, *Conch. Ic.*, vol. XV, *Tympanotonos*, pl. I,
fig. 4.
1887. *T. radula* L., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 114.

Fernão Dias : 1 ind. : Ribeira Peixe : 2 ind.

17. PLANAXIS LINEATUS Da Costa.

1778. *Buccinum lineatum* DA COSTA, *Brit. Conch.*, p. 130, pl. VIII, fig. 5.
1853. *Planaxis Herrmannseni* DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 16, pl. II, fig. 33-
34.

1887. *P. Herrmannseni* Dkr., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 115.
1887. *P. lineatus* Da C., TRYON, *Man. Conch.*, vol. IX, p. 278.

Praia das Conchas : 12 ind. ; Bella Vista : 8 ind. ; Fernão Dias : 20 ind. ;
Ribeira Peixe : 2 ind.

18. LITTORINA (MELARAPHIE) PUNCTATA Gmelin.

1790. *Turbo punctatus* Gmelin, *Syst. nat.*, éd. XIII, t. I, p. 3597.
1853. *Littorina punctata* GIL., DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 11, pl. II,
fig. 23-25.
1887. *L. punctata* Gil., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 115.

Fernão Dias : 1 ind. ; Ribeira Peixe : 30 ind.

19. TECTARIUM MILIARE Quoy et Gaimard var. GRANOSA Philippi.

1833. *Littorina miliaris* QUOY ET GAIMARD, *Voy. Astrol. Zool.*, II, p. 484, pl. XXXIII,
fig. 16-19.
1835. *L. striata* KING, *Zool. Journ.*, V, p. 345.
1851. *L. granosa* PHILIPPI, *Abb. Conch.*, III, p. 65, *Littorina*, pl. VII, fig. 14.
1853. *L. striata* Kg., DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 10, pl. II, fig. 49-51.
1886. *L. striata* Kg., WATSON, *Rep. Challenger Gastr.*, p. 575.
1887. *Tectarius miliaris* Q. et G. var. *granosus* Phil., TRYON, *Man. Conch.*, IX,
p. 159, fig. 77.

Fernão Dias : 6 ind. — Le *L. granosa* Phil., que Dunker et Watson
font synonyme du *L. striata* Kg., a été rattaché par Tryon, comme variété,
au *T. miliaris* Q.

20. SCALARIA (OPALIA) COMMUTATA di Monterosato.

1819. *Scalaria lamellosa* LAMARCK (non Brocchi), *An. s. vert.*, t. VI, 2^o p., p. 227
1876-1877. *S. commutata* DI MONTEROSATO, *Conch. Civitavecchia, Ann. Mus. Civ.*
St. N. Genova, t. IX, p. 420.
1881. *Clathrus lamellosus* Lk., DE ROCHEBRUNE, *Matér. faune Cap Vert, Nouv.*
Arch. Mus., 2^o s., t. IV, p. 289.
1894. *S. commutata* Mtrs, NOBRE, *Faune malac. Madère, Ann. Sc. Nat. Porto*,
p. 144.

Ribeira Peixe : 1 ind.

21. EULIMA INTERMEDIA Cantraine.

1835. *Eulima intermedia* CANTRAINÉ, *Bull. Ac. Sc. Bruxelles*, p. 390.
1836. *Melania nitida* PHILIPPI (non Lamarck), *En. Moll. Sicil.*, I, p. 157,
pl. IX, fig. 17.
1844. *Eul. nitida* PHILIPPI, *ibid.*, II, p. 134.
1881. *E. nitida* Lk., DE ROCHEBRUNE, *Matér. faune Cap Vert, Nouv. Arch. Mus.*,
2^o s., t. IV, p. 288.

Bella Vista : 1 ind., qui, par sa forme élancée, se rapproche plutôt de

E. intermedia Cantr. que de *E. atlantica* E. A. Smith (Moll. S^{ta} Helena, P. Z. S. L., 1890, p. 278, pl. XXIII, fig. 25).

22. *NERITA ATRATA* Chemnitz.

1781. *Nerita atrata* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, V, p. 296, pl. CXC, fig. 1954-1955.
1887. *N. atrata* Ch., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 116.

Fernão Dias : 80 ind. ; Bella Vista : 10 ind.

23. *PHASIANELLA (TRICOLIA) AZORICA* Dautzenberg.

1889. *Phasianella azorica* DAUTZENBERG, Faune malac. Açores, *Rés. camp. sc. P^{re} de Monaco*, fasc. 1, p. 61, pl. IV, fig. 5.

Praia das Conchas : 1 ind.

24. *CLANCULUS KRAUSSI* Philippi.

1846. *Trochus Kraussi* PHILIPPI, *Conch. Cab., Trochus*, p. 82, p. XIV, fig. 14.
1880. *T. Kraussi* Phil., P. FISCHER, *Coq. viv.*, Troque, p. 377, pl. CXIV, fig. 14.

Ribeira Peixe : 3 ind. — L'un des exemplaires rapportés par M. Gravier montre nettement quatre taches blanches rayonnantes, caractère par lequel cette espèce se rapproche, comme le dit le D^r P. Fischer, du *T. cruciatus* L.

25. *CLANCULUS SPADICEUS* Philippi.

1846. *Trochus spadiceus* PHILIPPI, *Conch. Cab., Trochus*, p. 239, pl. XXXVI, fig. 7.
1853. *T. spadiceus* Phil., DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 17, pl. II, fig. 43-45.
1880. *T. spadiceus* Phil., P. FISCHER, *Coq. viv.*, Troque, p. 390, pl. CXVII, fig. 1.
1887. *Clanculus spadiceus* Phil., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 116.

Fernão Dias : 1 ind. ; Ribeira Peixe : 3 ind. — Ces exemplaires sont bien conformes, par leur coloration d'un brun violacé et leurs cordons granuleux, à la figure de Philippi.

26. *HALIOTIS ROSACEA* Reeve var. *STRIATA* Reeve.

1846. *Haliotis rosacea* REEVE, *Conch. Ic.*, vol. III, *Haliotis*, pl. XVI, fig. 60.
1846. *H. striata* L., REEVE, *ibid.*, fig. 58.
1853. *H. tuberculata* DUNKER (non Linné), *Moll. Guin. Tams*, p. 33, pl. V, fig. 17.
1887. *H. tuberculata* Dkr., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 117.
1890. *H. rosacea* Rve. var. *striata* Rve., PILSBRY, in Tryon, *Man. Conch.*, vol. XII, p. 94.

Fernão Dias : 1 ind. — M. Pilsbry regarde l'*H. tuberculata* Dkr. comme étant identique à l'*H. striata* Rve, qu'il rattache d'autre part comme variété à l'*H. rosacea*.

27. FISSURELLA NUBECULA LINNÉ.

1758. *Patella nubecula* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 785.
1833. *Fissurella rosea* DUNKER (non Gmelin), *Moll. Guin. Tams*, p. 36.
1886. *F. nubecula* D., BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, *Moll. Roussillon, Gastr.*, p. 438, p. LIII, fig. 11-14.
1887. *F. rosea* Dkr., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 117.
1890. *F. nubecula* L., PILSBRY, in TRYON, *Man. Conch.*, vol. XII, p. 171.

Fernão Dias : 10 ind.; Bella Vista : 1 ind.; Ribeira Peixe : 5 ind. — M. Pilsbry réserve le nom de *F. rosea* Gmel. à une coquille des Indes Occidentales et identifie la forme Sud-Africaine, sous l'appellation *F. nubecula* L., à l'espèce méditerranéenne, comme l'avaient déjà fait MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus.

28. FISSURELLA (GLYPHIS) GIBBERULA Lamarck.

1822. *Fissurella gibberula* LAMARCK, *An. s. vert.*, t. VI, 2^e p., p. 15.
1853. *F. Philippiana* DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 37, pl. V, fig. 23-25.
1886. *F. gibberula* Lk., BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, *Moll. Roussillon, Gastr.*, p. 444, pl. LIV, fig. 1-4.
1890. *F. gibberula* Lk., E. A. SMITH, *Moll. S^{ta} Helena, P. Z. S. L.*, p. 245.
1890. *Glyphis gibberula* Lk., PILSBRY, in TRYON, *Man. Conch.*, vol. XII, p. 221.

Bella Vista : 2 ind. — Le *F. Philippiana* Dkr. a été identifié par MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus et par M. Pilsbry, au *F. gibberula* Lk.

29. BULLA MABILLEI Locard.

1897. *Bulla Mabillei* LOCARD, *Exp. Travailleur et Talisman, Moll. Test.*, t. 1, p. 50, pl. II, fig. 1-2.
1906. *B. Mabillei* Loc., DAUTZENBERG et H. FISCHER, *Moll. Ouest Afriq., Res. camp. sc. P^{re} de Monaco*, fasc. XXXII, p. 9.

Bella Vista : 1 ind. — MM. Dautzenberg et H. Fischer font remarquer que cette espèce est peut-être le *B. perdicina* Menke (*Zeitsch. f. Malak.*, 1853, p. 140), forme non figurée.

30. CHITON CANARIENSIS d'Orbigny.

1836. *Chiton canariensis* D'ORBIGNY, in Webb et Berthelot, *Hist. nat. Canaries*, *Moll.*, p. 99, pl. VII B, fig. 16-19.

Bella Vista : 5 ind., qui ont été obligeamment déterminés par M. le Prof. Thiele, de Berlin.

31. OSTREA CUCULLATA Born.

1780. *Ostrea cucullata* BORN, *Test. Mus. Caes. Vind.*, p. 114, pl. VI, fig. 11-12.
1785. *O. cornucopiae* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, VIII, p. 41, pl. LXXIV, fig. 679.
1845. *O. lacerata* HANLEY, *P. Z. S. L.*, p. 106.

1853. *O. guineensis* DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 43, p. VII, fig. 12-18.
1871. *O. lacerans* HANL., SOWERBY, in Reeve, *Conch. Ic.*, vol. XVIII, *Ostrea*, pl. XXII, fig. 91.
1880. *O. cornucopiæ* CH., DOHRN, Beitr. Kenntn. Seeconch. West Afrika, *Jahrb. deutsch. Mal. Ges.*, VII, p. 181.
1887. *O. guineensis* DKR., NOBRE, *J. Ac. S. Lisboa*, p. 118.
1890. *O. cucullata* BORN, E. A. SMITH, *Moll. Ascension, P. Z. S. L.*, p. 322.

Fernão Dias : tout un groupe d'individus. — Dohrn a établi l'identité de l'*O. lacerans* Hanl. avec l'*O. cornucopiæ* Ch. et il y a rattaché comme forme jeune l'*O. guineensis* Dkr. (non Sowerby); l'*O. cornucopiæ* a été, en effet, indiqué de la côte Ouest d'Afrique par Chemnitz, qui le faisait synonyme de l'*O. cucullata*, signalé de l'Ascension par M. E.-A. Smith.

32. MELINA VULSELLA Lamarck.

1766. *Ostrea perna* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. XII, t. II, p. 1149.
1819. *Perna vulsella* LAMARCK, *An. s. vert.*, t. VI, p. 141.
1853. *Isognomum perna* L., DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 44, pl. VIII, fig. 7-10.
1887. *I. perna* L., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 118.
1891. *Perna vulsella* Lk., KÜSTEB, *Conch. Cab., Malleacea*, p. 31 et 45, pl. XI, fig. 4.

Praia des Conchas : 1 ind. ; Fernão Dias : 3 ind. ; Bella Vista : 2 ind.

33. PINNA RUDIS Linné.

1758. *Pinna rudis* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. X, t. I, p. 707.
1851. *P. rudis* L., REEVE, *Conch. Ic.*, vol. XI, *Pinna*, pl. X, fig. 19.
1883. *P. Paulucciae* DE ROCUEBRUNE, *Diagn. Moll. Sénégalb.*, *Bull. Soc. Philom. Paris*, 7^e s., t. VII, p. 181.
1887. *P. rudis* L., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 118.

Bella Vista : 3 ind.

34. MYTILUS SENEGALENSIS Lamarck.

1819. *Mytilus senegalensis* LAMARCK, *An. s. vert.*, t. VI, p. 122.
1848. *M. variabilis* KRAUSS, Südafrik. *Moll.*, p. 25, pl. II, fig. 5.
18? -89. *M. senegalensis* Lk., GLESSIN, *Conch. Cab., Mytilus*, p. 38, pl. 11, fig. 3-4.
1887. *M. senegalensis* Lk., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisboa*, p. 118.

Fernão Dias : 10 ind. ; Bella Vista : 5 ind. ; Ribeira Peixe : 9 ind.

35. LITHODOMUS BIEXCAVATA Reeve.

1857. *Lithodomus biexcavatus* REEVE, *Conch. Ic.*, vol. X, *Lithodomus*, pl. IV, fig. 22.
1890. *L. biexcavatus* Rve., E. A. SMITH, *Moll. S^{ta} Helena, P. Z. S. L.*, p. 305.

Ribeira Peixe : 1 jeune individu, rattaché avec doute à cette espèce.

36. *MACTRA LISOR* Adanson.

1757. *Le Lisor* ADANSON, *Hist. nat. Sénégal, Cog.*, p. 231, pl. XVII, fig. 16.
1766. *Mactra glabrata* LINNÉ, *Syst. nat.*, éd. XII, t. II, p. 1125.
1848. *M. Adansoni* PHILIPPI, *Zeitschr. f. Malak.*, V, p. 152.
1884. *M. glabrata* L., WEINKAUFF, *Conch. Cab., Mactra*, p. 42, pl. XIII, fig. 6-7.
1887. *M. Adansoni* Phil., NOBRE, *J. Ac. Sc. Lisbon*, p. 120.

Bella Vista : une seule valve.

37. *ARCA BOUVIERI* P. Fischer.

- 1874-76. *Arca Bouvieri* P. FISCHER, *Journ. de Conch.*, vol. XXII, p. 206, et vol. XXIV, p. 239, pl. VIII, fig. 2.
1891. *A. Bouvieri* P. Fisch., KOBELT, *Conch. Cab., Arca*, p. 79, pl. XXII, fig. 3-5.
1898. *A. Bouvieri* P. F., LOCARD, *Exp. Travailleur et Talisman, Moll. Test.*, II, p. 311, pl. XI, fig. 19-23.

Ribeira Peixe : une valve isolée. — C'est, me semble-t-il, avec raison que le D^r Kobelt ne croit pas pouvoir séparer de cette espèce l'*A. Sanctae-Helenue* E. A. Smith (*P. Z. S. L.*, 1890, p. 305, pl. XXII, fig. 8).

38. *ARCA (BARBATIA) DECUSSATA* Sowerby.

1833. *Byssoarca decussata* SOWERBY, *P. Z. S. L.*, p. 18.
1853. *A. stigmosa* DUNKER, *Moll. Guin. Tams*, p. 46, pl. IX, fig. 8-11.
1880. *A. stigmosa* Dkr., DOHRN, *Beitr. Kenntn. Secc. West-Afrika, Jarhb. deutsch. Mal. Ges.*, VII, p. 173.

Fernão Dias : 1 jeune ind. ; Ribeira Peixe : 1 jeune ind. et une valve adulte. — L'*A. stigmosa* Dkr. a été considéré par Dohrn comme étant un jeune de l'*A. eximia* Dkr. ; mais tandis que ce dernier n'est probablement qu'une forme anormale de l'*A. barbata* L., au contraire l'*A. stigmosa* doit être regardé, d'après la description de Dunker, comme se rapprochant surtout, par sa coloration blanche et sa sculpture, de l'*A. decussata* Sow., dont il ne me paraît pas même être une variété : en effet, parmi les coquilles récoltées par M. Gravier, deux de petite taille correspondent à la figure d'*A. stigmosa* donnée par Dunker et, d'autre part, ne peuvent être séparées d'une valve plus grande, qui est identique à un *A. decussata*. Cette dernière espèce ne se distingue du reste elle-même de l'*A. nivea* Chemn. (= *candida* Gmel. = *Helblingi* Brug.) que par un contour plus ovale et une sculpture plus régulière, grâce à l'égal importance qu'y prennent les côtes et les stries d'accroissement.

39. *ARCA (ACAR) Plicata* Chemnitz.

1795. *Arca plicata* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, XI, p. 244, pl. CCIV, fig. 2008.
1891. *A. (Acar) plicata* Ch., KOBELT, *Conch. Cab., Arca*, p. 195, pl. XLVII, fig. 5.

Praia des Conchas : 2 ind. — Cette espèce cosmopolite a reçu différentes appellations : *domingensis* Lk., *squamosa* Lk., *gradata* Brod. et Sow., *divaricata* Sow., *donaciformis* Rve, etc., qui doivent faire place au nom plus ancien *plicata* Chemn.

LISTE DES MOLLUSQUES
RECUEILLIS PAR M. H. GADEAU DE KERVILLE.
PENDANT SON VOYAGE EN KHROUMIRIE,
PAR M. LOUIS GERMAIN.

Au cours de son voyage en Khroumirie, M. HENRI GADEAU DE KERVILLE a recueilli, entre autres matériaux zoologiques, une intéressante série de Mollusques, parmi lesquels un certain nombre n'avaient pas encore été signalés en Tunisie. Je donne ci-dessous une simple liste des espèces rapportées, devant revenir sur ce sujet dans l'ouvrage que M. DE KERVILLE doit consacrer au compte rendu de son expédition.

1. AMALIA GAGATES Draparnaud.

1801. *Limax gagates* DRAPARNAUD, *Tableau Mollusques France*, p. 100.

Nombreux exemplaires, bien typiques, de la région d'Aïn-Draham.

2. Agriolimax (Malacolimax) Kervillei Germain, nov. sp.

Animal de grandeur moyenne, assez grêle, un peu allongé, cylindrique, comprimé, nettement mais brièvement caréné à sa partie postérieure; corps d'un brun jaunâtre, passant au gris pâle vers les bords, orné, de chaque côté de la ligne médiane, d'une bande étroite d'un marron noirâtre; rides dorsales régulières et assez prononcées; bouclier ovale, arrondi en avant et en arrière, absolument libre, en avant, sur les deux tiers de sa longueur, orné de deux étroites bandes marron; tête et cou d'un gris jaunâtre clair; tentacules cylindro-coniques, assez foncés, bleuâtres; pied jaunacé, pâle, surtout vers les bords. Longueur de l'animal (conservé dans l'alcool), 35-40 millimètres.

Limacelle ovulaire-oblongue, un peu épaisse, longue de 4 millim., large de 2-2 millim. 5.

Je suis heureux de dédier cette espèce à M. HENRI GADEAU DE KERVILLE qui l'a découverte, dans la région d'Aïn-Draham, où elle est assez abondante.

3. TESTACELLA BISULCATA RISSO.

1826. *Testacellus bisulcatus* RISSO, *Hist. natur. Europe méridion.*, IV, p. 58 (pars.).

Sous les pierres, région d'Aïn-Draham.