

Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturelle de Guyane - CSRPN 973

RAPPORT DE PRESENTATION DE TRAVAUX

1/ Intitulé des travaux.

Liste de référence des mollusques de Guyane / Molluscs from French Guiana.

2/ Mots clés (3).

Mollusques, Guyane, exogène.

3/ Discipline concernée.

Malacologie.

4/ Auteurs des travaux.

Mollusques marins :

Monsieur **LAMY Dominique**
Association Antilles Mollusques
6, lotissement Bel-Air
97122 Baie-Mahault
Guadeloupe
Dominique.lamy2@wanadoo.fr

Monsieur **MASSEMIN David**
CSRPN Guyane
C/O DIREN, Direction Régionale de l'Environnement
17, rue Léon Gontran Damas
97300 CAYENNE
yoda.massemin@wanadoo.fr

Mollusques dulçaquicoles :

Docteur **POINTIER Jean-Pierre**
Laboratoire de Biologie Marine et Malacologie
Ecole Pratique des Hautes Etudes
UMR 5555 du CNRS
Centre de Biologie et d'Ecologie Tropicale et Méditerranéenne
52 avenue de Villeneuve
66860 Perpignan cedex, France
pointier@univ-perp.fr

Mollusques terrestres :

Monsieur **GARGOMINY Olivier**
Muséum National d'Histoire Naturelle
Département Systématique et Evolution
UMS 602 Taxonomie et Collections [Malacologie]
Case postale n°51
55, rue Buffon
75231 PARIS cedex 05
gargo@mnhn.fr

5/ CV des auteurs.

Dominique LAMY réside en Guadeloupe. Il est auteur ou coauteur de nombreux travaux sur la malacofaune marine, notamment un mémoire de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes sur l'écologie et l'élevage du murex *Pterynotus phyllopterus* (Lamarck, 1822) et un guide de reconnaissance des coquillages des Antilles ; il a dressé un inventaire des espèces présentes en Guadeloupe et a complété les collections de référence du laboratoire de biologie marine et malacologie de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes et du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. En outre, Dominique Lamy est conseiller scientifique du Musée du coquillage de Pointe Noire (Guadeloupe) et correspondant du Muséum national d'Histoire naturelle pour les mollusques marins des Antilles françaises. Actuellement, il poursuit des travaux de recherche sur les Muricidae des Antilles ; à cette fin, il a créé le laboratoire d'élevage et de recherche « Antilles Mollusques » pour lequel il a obtenu un certificat de capacité.

David MASSEMIN réside en Guyane depuis 1998. Il est ingénieur agricole, lauréat des Défis Jeunes du Ministère de la Jeunesse et du Sport, de la Fondation de France, de la Fondation Nature et Découvertes et des Bourses de la Fondation Elf pour l'aventure utile. Il a été consultant écologue pour le compte d'organismes publics et de laboratoires de recherche, chargé d'étude biodiversité à l'Office National des Forêts, avant de diriger un bureau d'étude en environnement implanté dans la région Antilles - Guyane. Photographe naturaliste pour l'Agence Bios (Paris), David Massemin est également naturaliste, auteur ou coauteur de plusieurs travaux faisant référence sur la faune et la flore d'Europe et d'Amérique du Sud.

Jean-Pierre POINTIER est Docteur ès sciences et Maître de Conférences à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes de Perpignan (UMR 5555 du CNRS, CBETM, Université). Spécialiste des mollusques d'eau douce, il a débuté ses travaux en 1972 sur les mollusques vecteurs de la bilharziose aux Antilles ; depuis, il a écrit de nombreuses publications scientifiques et plusieurs ouvrages grand public.

Olivier GARGOMINY est ingénieur de recherche au Muséum National d'Histoire Naturelle ; il travaille depuis plusieurs années sur les mollusques continentaux à travers le monde (Guyane, Polynésie française, France métropolitaine, Afrique) et notamment en Guyane où il a participé à plusieurs missions scientifiques d'inventaire pour le compte du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Il est également chargé des bases de données sur la nature et de leur mise en ligne dans le cadre de l'Inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr>).

6/ Liste des publications relatives aux travaux présentés.

Dominique LAMY :

- Massem D., **Lamy D.**, Pointier J.-P. & Gargominy O. 2008. Coquillages et escargots des Guyanes (Guyane, Surinam, Guyane et régions limitrophe). Col. *Parthénope*. Ed. BIOTOPE (34), 640 pp approx (sous presse).
- Pointier J.P. & **Lamy D.** 2003. A la découverte des Coquillages des Antilles. PLB Editions, 64p.
- Massem D. & **Lamy D.** 2002. Coquillages de Guyane, une étonnante diversité. *Le Courrier de la Nature* 197: 34-39.
- **Lamy D.** & Pointier J.P. 2001. Les Mollusques profonds des Antilles Françaises. *Xenophora*, 95: 20-27.
- Massem D., Massem Y., **Lamy D.** 2000. Diversité du peuplement en bivalves et en gastéropodes marins de la Guyane Française. *Xenophora*, 92: 13-21.
- Pointier J.P. & **Lamy D.** 1998. Guide des coquillages des Antilles. PLB Editions, 225p.
- Pointier J.P. & **Lamy D.** 1993. Coquillages des Antilles Françaises. In: Planète coquillage, AFC, *Xenophora*, 62: 52-55.
- Pointier J.P., **Lamy D.**, Eraville J.M. & Eraville M.J. 1990. Les mollusques. In: La grande encyclopédie de la Caraïbe. Sanoli ed, 5:86-111.
- Pointier J.P., **Lamy D.**, Eraville J.M. & Poli G. 1987. Les mollusques de l'île de Saint Barthélemy. *Xenophora*, 38:9-13.
- **Lamy D.**, Pointier J.P., Eraville M.J., Eraville J.M. & Poli G. 1987. Les mollusques marins de la Martinique (Antilles Françaises). *Xenophora*, 23:9-17.
- **Lamy D.** 1986. *Pterynotus phyllopterus* (Lamarck, 1822) mollusque Muricidae des Antilles Françaises. Biologie, écologie et élevage. Thèse. Diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Paris le 8 septembre 1986. 87p.
- Pointier J.P. & **Lamy D.** 1985. Rearing of *Pterynotus phyllopterus* Mollusca, Muricidae from Guadeloupe (French West Indies). Proceedings of the Fifth International Coral Reefs Congress, Tahiti, 27 mai-1 juin 1985,5:171-176.

David MASSEMIN :

- **Massem D.**, Lamy D., Pointier J.-P. & Gargominy O. 2008. Coquillages et escargots des Guyanes (Guyane, Surinam, Guyane et régions limitrophe). Col. *Parthénope*. Ed. BIOTOPE (34), 640 pp approx (sous presse).
- **Massem D.** & Boyer F. 2002. Observations sur une nérite de Guyane française *Neritina cf. reclivata* (Say, 1822). *Xenophora*, 98: 23-30.
- **Massem D.** & Lamy D. 2002. Coquillages de Guyane, une étonnante diversité. *Le Courrier de la Nature* 197: 34-39.
- **Massem D.**, Massem Y. & Lamy D. 2000. Diversité et particularités du peuplement en bivalves et en gastéropodes marins de la Guyane française. *Xenophora*, 92: 13-21.

Jean-Pierre POINTIER :

Travaux publiés dans des revues avec comité de lecture.

- Berland, B., Bonin, D., Maestrini, S., **Pointier, J.P.**, 1972. Etude de la fertilité des eaux marines au moyen de tests biologiques effectués avec des cultures d'algues. I. Comparaison des méthodes d'estimation. *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 57(6): 933-944.
- Berland, B., Bonin, D., Maestrini, S., **Pointier, J.P.**, 1973. Etude de la fertilité des eaux marines au moyen de tests biologiques effectués avec des cultures d'algues. II. Limitation nutritionnelle et viabilité de l'inoculum. *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 58(2): 203-220.
- Berland, B., Bonin, D., Maestrini, S., **Pointier, J.P.**, 1973. Etude de la fertilité des eaux marines au moyen de tests biologiques effectués avec des cultures d'algues. III. Réponses de la diatomée *Skeletonoma costatum* à différentes concentrations d'éléments nutritifs. *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 58(4): 401-416.
- Berland, B., Bonin, D., Maestrini, S., **Pointier, J.P.**, 1973. Etude de la fertilité des eaux marines au moyen de tests biologiques effectués avec des cultures d'algues. IV. Etude d'eaux côtières méditerranéennes. *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 58(4): 473-500.
- **Pointier, J.P.**, 1973. Ecologie des Mollusques vecteurs de la bilharziose en guadeloupe. Inventaire malacologique des espèces dulçaquicoles (étude préliminaire). *Haliotis*, 3: 65-71.
- **Pointier, J.P.**, 1974- Faune malacologique dulçaquicole de l'île de la Guadeloupe (Antilles françaises). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris*, 3(159): 905-933.
- Delplanque, A., **Pointier, J.P.**, Kermarrec, A., 1975. *Lyria (Enaeta) archeri* (Angas, 1865), (Gastropoda, Volutidae). Some observations on the living animal in Guadeloupe, French West Indies. *Veliger*, 17(4): 331-333.
- Lévêque, C., **Pointier, J.P.**, 1976. Study of the growth of *Biomphalaria glabrata* (Say) and other Planorbidae in Guadeloupe (West Indies). *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 70(2): 199-204.
- **Pointier, J.P.**, 1976. Répartition locale et biogéographie des mollusques dulçaquicoles de la Guadeloupe (Antilles françaises). *Malacological Review*, 9: 85-103.
- **Pointier J.P.**, Combes, C., 1976. la saison sèche en Guadeloupe et ses conséquences sur la démographie des mollusques dans les biotopes à *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818), vecteur de la bilharziose intestinale. *La Terre et la Vie*, 30: 121-147.
- **Pointier, J.P.**, Delplanque, A., 1976. Dynamique des peuplements de *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818), mollusque vecteur de la bilharziose intestinale en Guadeloupe (Antilles françaises). *Haliotis*, 6: 221-226.
- Nassi, H., **Pointier, J.P.**, Golvan, Y.J., Seytor, S., 1977. Résultats préliminaires d'un essai d'intervention sur une population de *Biomphalaria glabrata* de Guadeloupe à l'aide d'un Trématode stérilisant. Evolution de la prévalence. *Haliotis*, 8: 143-146.
- **Pointier, J.P.**, Nassi, H., Delplanque, A., 1977. Résultats préliminaires d'un essai d'intervention sur une population de *Biomphalaria glabrata* de Guadeloupe à l'aide d'un Trématode stérilisant. Dynamique de la population de mollusque. *Haliotis*, 8: 137-141.
- **Pointier, J.P.**, Salvat, B., Delplanque, A., Golvan, Y.J., 1977. Principaux facteurs régissant la densité des populations de *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818), mollusque vecteur de la schistosomose en Guadeloupe. *Annales de Parasitologie*, 52(3): 277-323.
- Rioux, J.A., Décamps, H., Lanotte, G., Combes, C., Théron, A., **Pointier, J.P.**, Seytor, S., Delattre, P., Bougerol, C., 1977. Ecologie de la schistosomose intestinale en Guadeloupe. Analyse du système épidémiologique. Documents pour un essai de modélisation. *Revue d'Epidémiologie et de Santé Publique*, 25: 483-519.
- Théron, A., **Pointier, J.P.**, Combes, C., 1977. Recherches sur les facteurs responsables des densités de cercaires de *Schistosoma mansoni* en Guadeloupe. *Annales de Parasitologie*, 52(4): 421-433.
- Lévêque, C., **Pointier, J.P.**, Toffart, J.L., 1978. Influence de quelques facteurs du milieu sur la fécondité de *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818), (Mollusca, Pulmonata) dans les conditions du laboratoire. *Annales de Parasitologie*, 53(4): 393-402.
- **Pointier, J.P.**, Delplanque, A., 1978. Some predators of *Biomphalaria glabrata*, intermediate host of *Schistosoma mansoni* in Guadeloupe, French West Indies. *Proceedings of the International Conference on Schistosomiasis*, Cairo, 18-25 octobre 1975, 2: 727-729.

- Théron, A., **Pointier, J.P.**, Combes, C., 1978. Approche écologique du problème de la responsabilité de l'homme et du rat dans le fonctionnement d'un site de transmission à *Schistosoma mansoni* en Guadeloupe. *Annales de Parasitologie*, 53(2): 223-234.
- Guyard, A., **Pointier, J.P.**, 1979. Faune malacologique dulçaquicole et vecteurs de la schistosomose intestinale en Martinique (Antilles françaises). *Annales de Parasitologie*, 54(2): 193-205.
- Nassi, H., **Pointier, J.P.**, Golvan, Y.J., 1979. Bilan d'un essai de contrôle de *Biomphalaria glabrata* en Guadeloupe à l'aide d'un Trématode stérilisant. *Annales de Parasitologie*, 54(2): 185-192.
- **Pointier, J.P.**, Delplanque, A., Poli, G., 1979. Le Genre *Lyria* (Mollusca : Volutidae) et une étude taxinomique, anatomique et écologique de *Lyria archeri* (Angas, 1865) en Guadeloupe (Antilles françaises). *Archiv für Molluskenkunde*, 110(1/3): 15-51.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A., 1979. la schistosomose intestinale dans les forêts marécageuses à *Pterocarpus* de Guadeloupe (Antilles françaises). Ecologie du mollusque vecteur *Biomphalaria glabrata* et de son parasite *Schistosoma mansoni*. *Annales de Parasitologie*, 54(1): 43-56.
- **Pointier, J.P.**, Toffart, J.L., Nassi H., 1981. Recolonisation d'une mare de Guadeloupe (Antilles françaises) par une population de *Biomphalaria glabrata* à la suite d'un essai de contrôle biologique. *Haliotis*, 11: 197-200
- Guyard, A., **Pointier, J.P.**, Théron, A., Gilles, A., 1982. Mollusques hôtes intermédiaires de la schistosomose intestinale dans les Petites Antilles. Hypothèses sur le rôle de *Biomphalaria glabrata* et *B. straminea* en Martinique. *Malacologia*, 22(1/2): 103-107.
- **Pointier, J.P.**, 1982. Etude de la croissance de *Biomphalaria glabrata*, Mollusque hôte intermédiaire de la schistosomose intestinale dans les forêts marécageuses à *Pterocarpus* de Guadeloupe (Antilles françaises). *Malacologia*, 22(1-2): 395-398.
- **Pointier, J.P.**, 1982. La croissance en taille chez les mollusques d'eau douce. *Haliotis*, 12: 21-28.
- **Pointier, J.P.**, 1983. La lutte biologique contre les mollusques hôtes intermédiaires des bilharzioses à l'aide de mollusques compétiteurs. *Symbioses*, 15(2): 85-91.
- Perera, G., Yong, M., **Pointier, J.P.**, 1984. First report for Cuba of a population of *Planorbella (Helisoma) duryi* in the isle of Youth (Isle of Pines). *Walkerana*, 2(7): 125-130.
- **Pointier, J.P.**, Guyard, A., Théron, A., Dumoutier, A., 1984. Le fonctionnement d'un site de transmission à *Schistosoma mansoni* en Martinique (Antilles françaises). *Annales de Parasitologie*, 59(6): 589-595.
- Galzin, R., **Pointier, J.P.**, 1985. Moorea island, Society archipelago. *Proceedings of the Fifth International Coral Reef Congress*, Tahiti, 1: 73-103.
- Jelnes, J.E., **Pointier, J.P.**, 1985. Taxonomie expérimentale de *Biomphalaria* (Gastropoda : Planorbidae). III. Mobilités enzymatiques considérées comme éléments de diagnostic pour les *Biomphalaria* antillais. Etude de sept systèmes enzymatiques. *Malacologia*, 26(1/2): 137-143.
- **Pointier, J.P.**, Blanc, C., 1985. *Achatina fulica* en Polynésie française. Répartition, caractérisation des populations et conséquences de l'introduction de l'escargot prédateur *Euglandina rosea* en 1982-1983 (Gastropoda, Stylommatophora, Achatinacea). *Malakologische Abhandlungen*, 11(1): 1-15.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., 1985. Rearing of *Pteryonotus phyllopterus*, Mollusca, Muricidae from Guadalupe (French West Indies). *Proceedings of the Fifth International Coral Reefs Congress*, Tahiti, 27 mai-1 juin 1985, 5: 171-176.
- **Pointier J.P.**, Théron, A., Vathaire, F.de, 1985. Corrélation entre la présence du mollusque *Biomphalaria glabrata* et quelques paramètres du milieu dans les mares de la Grande Terre de Guadeloupe (Antilles françaises). *Malacological Review*, 18: 37-49.
- Théron, A., **Pointier, J.P.**, 1985. Recherches des facteurs susceptibles d'empêcher la réalisation du cycle de *Schistosoma mansoni* dans les mares de la Grande Terre de Guadeloupe (Antilles françaises). *Annales de Parasitologie*, 60(2): 155-164.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A., Imbert-Establet, D., 1988. Decline of a sylvatic focus of *Schistosoma mansoni* in Guadeloupe (French West Indies) following the competitive displacement of the snail host *Biomphalaria glabrata* by *Ampullaria glauca*. *Oecologia*, 75: 38-43.
- **Pointier, J.P.**, 1989. Comparison between two biological control trials of *Biomphalaria glabrata* in a pond in Guadeloupe, French West Indies. *Journal of Medical and Applied Malacology*, 1: 83-95.
- **Pointier, J.P.**, 1989. Conchological studies of *Thiara (Melanoides) tuberculata* (Müller, 1774) (Mollusca : Gastropoda : Thiariidae) in French West Indies. *Walkerana*, 3(10): 203-209.
- **Pointier, J.P.**, Guyard, A., Mosser, A., 1989. Biological control of *Biomphalaria glabrata* and *B. straminea* by the competitor snail *Thiara tuberculata* in a transmission site of schistosomiasis in Martinique, French West Indies. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 83(3): 263-269.
- **Pointier, J.P.**, McCullough, F., 1989. Biological control of the snail hosts of *Schistosoma mansoni* in the Caribbean area using *Thiara spp.* *Acta Tropica*, 46: 147-155.
- Vathaire, F. de, **Pointier, J.P.**, Meyer, J.A., Valleron, A.J., 1989. Modélisation de l'infestation, de *Biomphalaria glabrata* par *Schistosoma mansoni*, agent de la bilharziose intestinale en Guadeloupe (Antilles françaises). *Annales de Parasitologie*, 64: 443-455.
- Yong, M., Perera, G., **Pointier, J.P.**, 1989. Presence of *Biomphalaria peregrina* in Hanabanilla, Cuba. *Journal of Medical and Applied Malacology*, 1: 183-187.
- **Pointier, J.P.**, Marquet G., 1990. Taxonomy and distribution of freshwater molluscs of French Polynesia. *Venus, Japanese Journal of Malacology*, 48(3): 147-160.
- Ferrer J., **Pointier, J.P.**, Théron, A., Moné, H., 1991. Influence of the non-target mollusc *Marisa cornuarietis* on the hourly cercarial production of *Schistosoma mansoni* from *Biomphalaria glabrata*. *The Journal of Parasitology*, 77(5): 798-800.
- **Pointier, J.P.**, Balzan, C., Chrosciechowski, P., Incani, R.N., 1991. Limiting factors in biological control of the snail intermediate hosts of *Schistosoma mansoni* in Venezuela. *Journal of Medical and Applied Malacology*, 3: 53-67.
- **Pointier, J.P.**, Borel G., Incani, R.N., Balzan, C., Chrosciechowski, P., Perera, G., Yong, M., Ferrer, J., 1991. La lutte biologique contre les mollusques vecteurs de la schistosomiose intestinale dans la région Caraïbe. *Rencontres Caraïbes en Lutte biologique*, 5-7 novembre 1990, Ed. INRA, Paris 1991 (Les Colloques n°58) : 225-233.
- **Pointier, J.P.**, Frédéric, M., Mazille, V., 1991. Biological control of *Biomphalaria glabrata* by *Melanoides tuberculata* in the small island of Désirade, French West Indies. *Journal of Medical and Applied Malacology*, 3: 49-52.
- **Pointier, J.P.**, Perera, G., Yong, M., Ferrer, J., 1991. Growth studies of some freshwater Prosobranchs from the West Indies. *Proceedings of the Tenth International Malacological Congress, Tübingen, 1989*, 1: 233-237.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A., Imbert-Establet, D., Borel G., 1991. Eradication of a sylvatic focus of *Schistosoma mansoni* using biological control by competitor snails. *Biological Control*, 1: 244-247.
- **Pointier, J.P.**, Toffart, J.L., Lefèvre, M., 1991. Life tables of freshwater snails of the genus *Biomphalaria* (*B. glabrata*, *B. alexandrina*, *B. straminea*) and of one of its competitor *Melanoides tuberculata* under laboratory conditions. *Malacologia*, 33(1-2): 43-54.
- Paraense, W.L., **Pointier, J.P.**, Delay, B., Pernot, A.F., Incani, R.N., Balzan, C., Chrosciechowski, P., 1992. *Biomphalaria prona* (Gastropoda: Planorbidae) : morphological and biochemical study. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 87(2): 171-179.
- **Pointier, J.P.**, Delay, B., Toffart, J.L., Lefèvre, M., Romero-Alvarez R., 1992. Life history traits of three morphs of *Melanoides tuberculata* in the French West Indies. *The Journal of Molluscan Studies*, 58: 415-423.
- **Pointier, J.P.**, Guyard, A., 1992. Biological control of the snail intermediate hosts of *Schistosoma mansoni* in Martinique, French West Indies. *Tropical Medicine and Parasitology*, 43: 98-101.
- Théron, A. **Pointier, J.P.**, Morand, S., Imbert-Establet, D., Borel, G., 1992. Long term dynamics of natural populations of *Schistosoma mansoni* among *Rattus rattus* in patchy environment. *Parasitology*, 104: 291-298.
- Morand, S., **Pointier, J.P.**, Borel, G., Théron, A., 1993. Pairing probability of schistosomes related to their distribution among the host population. *Ecology*, 74(8): 2444-2449.

- **Pointier, J.P.**, 1993. The introduction of *Melanooides tuberculata* (Mollusca : Thiaridae) to the island of Saint-Lucia (West Indies) and its role in the decline of *Biomphalaria glabrata*, the snail intermediate host of *Schistosoma mansoni*. *Acta Tropica*, 54: 13-18.
- **Pointier, J.P.**, Paraense, W.L., Mazille, V., 1993. Introduction and spreading of *Biomphalaria straminea* (Dunker, 1848)(Mollusca: Pulmonata: Planorbidae) in Guadeloupe, French West Indies. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz.*, 88(3): 449-455.
- **Pointier, J.P.**, Thaler, L., Delay, B., Pernot, F., 1993. Invasion of the Martinique island by the parthenogenetic snail *Melanooides tuberculata* and succession of morphs. *Acta Oecologica, International Journal of Ecology*, 14(1): 33-42.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A., Borel, G., 1993. Ecology of the introduced snail *Melanooides tuberculata* (Gastropoda: Thiaridae) in relation to *Biomphalaria glabrata* in the marshy forest zone of Guadeloupe, French West Indies. *The Journal of Molluscan Studies*, 59: 421-428.
- **Pointier J.P.**, Balzan, C., Chroschiechowski, P., 1994. Técnica de muestreo de los caracoles de agua dulce en Venezuela. *Boletín de la Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental.*, 34(1-4): 1-6.
- **Pointier, J.P.**, Incani, R.N., Balzan, C., Chroschiechowski, P., Prypchan, S., 1994. Invasion of the rivers of the littoral central region of Venezuela by *Thiara granifera* and *Melanooides tuberculata* (Mollusca, Prosobranchia, Thiaridae) and the absence of *Biomphalaria glabrata*, snail host of *Schistosoma mansoni*. *The Nautilus*, 107(4): 124-128.
- **Pointier, J.P.**, Incani, N., Balzan, C., Chroschiechowski, P., 1994. El control biológico de los moluscos hospedadores intermediarios de los esquistosomiasis. *Seminario sobre la Situación Actual de la Malacología Médica y Aplicada en América Latina*, Mexico, 15-17 mars 1990: 19-24.
- **Pointier, J.P.**, Delay, B. 1995. Spread of the introduced freshwater snail *Melanooides tuberculata* (Müller, 1774) on the island of Guadeloupe, French West Indies (Prosobranchia: Thiaridae) *Haliotis*, 24: 109-116.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A. 1995. Ecology and control of the snail intermediate hosts of trematodes in a heterogeneous environment: the *Biomphalaria glabrata* model in the insular focus of Guadeloupe. *Research and Reviews in Parasitology*, 55(2):121-133.
- Théron, A., **Pointier, J.P.**, 1995. Ecology, dynamics, genetics and divergence of trematode populations in heterogeneous environments: the model of *Schistosoma mansoni* in the insular focus of Guadeloupe. *Research and Review in Parasitology*, 55(1): 49-64.
- Véra, C., Brémond, P., Labbo, R., Mouchet, E., Sellin, B., Boulanger, D., **Pointier, J.P.**, Delay, B., Sellin, B. 1995. Population dynamics of *Bulinus senegalensis* and *B. truncatus* (Planorbidae) in temporary pools in a focus of *Schistosoma haematobium* in Niger: implications for control. *The Journal of Molluscan Studies*, 61: 79-88.
- Barral, V., Morand, S., **Pointier, J.P.**, Théron A., 1996. Distribution of schistosome genetic diversity within naturally infected *Rattus rattus* detected by RAPD markers. *Parasitology*, 113: 511-517.
- **Pointier, J.P.**, 1996. An Australian planorbid freshwater snail recently introduced to the island of Martinique: *Amerianna carinata* (H. Adams, 1861). *Haliotis*. 25: 25-31.
- Alarcón de Noya, B., **Pointier, J.P.**, Colmenares, C., Théron, A., Balzan, C., Cesari, I.M., Gonzalez, S., Noya, O. 1997. Natural infection in wild rats from Guadeloupe: parasitologic and immunologic events. *Acta Tropica*, 68: 11-21.
- Bargues, M.D., Mangold, A., Muñoz-Antoli, C., **Pointier, J.P.**, Mas-Coma, S., 1997. SSU rRNA gene of *Lymnaea cubensis* and lymnaeids from the human fascioliasis zone of Bolivia. *The Journal of Parasitology*, 83(6): 1086-1092.
- Jabbour-Zahab, R., **Pointier, J.P.**, Jourdane, J., Jarne, P., Oviedo, J., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., Anglés, R., Perera, G., Balzan, C., Khallayoune, K., Renaud, F., 1997. Phylogeography and genetic divergence of some lymnaeid snails, intermediate hosts of human and animal fascioliasis with special reference to lymnaeids from the Bolivian Altiplano. *Acta Tropica*, 64:191-203
- Laamrani, H., Khallayoune, K., Delay, B., **Pointier, J.P.**, 1997. Ecological factors affecting the distribution and abundance of *Melanoopsis praemorsa* (Linné, 1758) and *Melanooides tuberculata* (Müller, 1774)(Gastropoda: Prosobranchia) in a thermal spring, Figuig, Morocco. *Journal of Freshwater Ecology*, 12(1):75-79.
- Samadi, S., Balzan, C., Delay, B., **Pointier, J.P.**, 1997. Local distribution and abundance of thiarid snails in recently colonized streams from the Caribbean area. *Malacological Review*, 30: 45-52.
- Schlegel, L., **Pointier, J.P.**, Petitjean-Roget, V., Nadeau, Y., Blateau, A., Mansuy, J.M. 1997. Le contrôle de la schistosomose intestinale en Martinique. *Parasite*, 3(4): 217-225.
- Yong, M., **Pointier, J.P.**, Perera, G. 1997. The type locality of *Biomphalaria havanensis* (Pfeiffer, 1839). *Malacological Review*, 30: 115-117.
- Durand, P., Yong, M., Perera, G., Ducreux, A., **Pointier, J.P.**, 1998. Genetic evidence of two sympatric species in the *Biomphalaria havanensis* complex (Gastropoda, Planorbidae) from Cuba. *Acta Tropica*, 71: 179-188.
- **Pointier, J.P.**, Samadi, S., Jarne, P., Delay, B., 1998. Introduction and spread of *Thiara granifera* (Lamarck, 1822) into Martinique island, French West Indies. *Biodiversity and Conservation*, 7: 1277-1290.
- Samadi, S., Artiguebielle, E., Estoup, A., **Pointier, J.P.**, Silvain, J.F, Heller, J., Cariou, M.L., Jarne, P. 1998. Density and variability of dinucleotide microsatellites in the parthenogenetic polyploid freshwater snail *Melanooides tuberculata*. *Molecular Ecology* 7: 1233-1236.
- Dussart, G., **Pointier, J.P.** 1999. A comparative study of the hydrodynamic performance of shells of *Thiara granifera* (Lamarck, 1822) and *Melanooides tuberculata* (Müller, 1774). *Malacological Review* , suppl. 8 : 19-29..
- Langand, J., Théron, A., **Pointier, J.P.**, Delay, B., Jourdane, J., 1999. Population structure of *Biomphalaria glabrata*, intermediate snail host of *Schistosoma mansoni* in Guadeloupe Island, using RAPD markers. *The Journal of Molluscan Studies*, 65: 425-433.
- Morand, S., **Pointier, J.P.**, Théron, A., 1999. Population biology of *Schistosoma mansoni* in the black rat: host regulation and basic transmission rate. *International Journal for Parasitology* 29: 673-684.
- **Pointier, J.P.** 1999. Invading freshwater gastropods: some conflicting aspects for public health. *Malacologia*, 41(2): 403-411.
- **Pointier, J.P.**, Augustin, D., 1999. Biological control and invading freshwater snails: a case study. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 322: 1093-1098.
- **Pointier, J.P.**, Giboda, M. 1999. The case for biological control of snail intermediate hosts of *Schistosoma mansoni*. *Parasitology Today*, 15(10): 395-397.
- Samadi, S., Mavárez, J., **Pointier, J.P.**, Delay, B., Jarne, P., 1999. Microsatellite and morphological analysis of population structure in the parthenogenetic freshwater snail *Melanooides tuberculata*: insights into the creation of clonal variability. *Molecular Ecology*, 8: 1141-1153.
- Sire, C., Durand, P., **Pointier, J.P.**, Théron, A., 1999. Genetic diversity and recruitment pattern of *Schistosoma mansoni* in *Biomphalaria glabrata* snail population: a field. *Journal of Parasitology*, 85 (3): 436-441.
- Mavárez, J., Amarista, M., **Pointier, J.P.**, Jarne, P., 2000. Microsatellite variation in the freshwater schistosome-transmitting snail *Biomphalaria glabrata*. *Molecular Ecology* , 9 : 1009-1011.
- **Pointier, J.P.**, Jourdane, 2000. J. Biological control of the snail hosts of schistosomiasis in areas of low transmission: the example of the Caribbean area. *Acta Tropica* , 77 : 53-60
- Samadi, S., Roumégoux, A., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., **Pointier, J.P.**, 2000. Morphological studies of lymnaeid snails from the human fascioliasis endemic zone of Bolivia. *Journal of Molluscan Studies*, 66: 31-44.
- Amarista, M., Niquil, N., Balzan, C., **Pointier, J.P.** 2001. Interspecific competition between freshwater snails of medical importance: a Venezuelan example. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris.*, 324, 143-148.
- Bargues, M.D., Vigo, M., Horak, P., Dvorak, J., Patzner, R.A., **Pointier, J.P.**, Jackiewicz, M., Meier-Brook, C., Mas-Coma, S., 2001. European Lymnaeidae (Mollusca : Gastropoda), intermediate hosts of trematodiasis, based on nuclear ribosomal DNA ITS-2 sequences. *Infection Genetics and Evolution*. 1 : 85-107.
- DeJong, R.J., Morgan, J.A.T., Paraense, W.L., **Pointier, J.P.**, Amarista, M., Ayeh-Kumi, P.F.K., Babiker, A., Barbosa, C.S., Brémond, P., Canese, A.P., Pereira de Souza, C., Dominguez, C., File, S., Gutiérrez, A., Incani, R.N., Kawano, T., Kazibwe, F., Kpikpi, J., Lwambo, N.J.S., Mimpfoundi, R., Njiokou, F., Poda, J.N., Sene, M Velásquez, L.E., Yong, M., Adema, C.M., Hofkin, B.V., Mkoji, G.M., Loker, E.S.,

2001. Evolutionary relationships and biogeography of *Biomphalaria* (Gastropoda: Planorbidae) with implications regarding its role as host of the human bloodfluke, *Schistosoma mansoni*. *Molecular Biology and Evolution*, 18(12) : 2225-2239.
- Merle, D., Garrigues, B. **Pointier, J.P.**, 2001. An analysis of the sculptural pattern in Caribbean members of *Chicoreus* (*Siratus*) Jousseaume, 1880 (Gastropoda, Muricidae), with description of a new species. *Zoosystema*, 23(3): 417-431.
 - Meunier, C., Tirard, C., Hurtrez-Boussès, S., Durand, P., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., **Pointier, J.P.**, Jourdane, J., Renaud, F. 2001. Lack of molluscan host diversity and the transmission of an emerging parasitic disease in Bolivia. *Molecular Ecology*, 10 : 1333-1340.
 - **Pointier, J.P.**, 2001. Invading freshwater snails and biological control in Martinique Island, French West Indies. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 96: 67-74.
 - **Pointier, J.P.**, Noya, O., 2001. El control Biológico de los moluscos hospedadores intermediarios de los esquistosomas : el ejemplo de la region del Caribe. *Vitae, Academia biomédica Digital*, 8 : <http://caibco.ucv.ve>.
 - **Pointier, J.P.**, Escoubeyrou, K., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., 2001. *Drepanotrema nordestense* (Lucena, 1953) (Pilmonata : Planorbidae) : a new record for the Bolivian Altiplano and its differentiation by morphology and enzymes. *Journal of Molluscan Studies*, 67 : 7-16.
 - Sire, C., Durand, P., **Pointier, J.P.**, Théron, A., 2001. Genetic diversity of *Schistosoma mansoni* within and between individual hosts (*Rattus rattus*) : infrapopulation differentiation at microspatial scale. *International Journal of Parasitology*, 31 : 1609-1616.
 - Yong, M., Gutiérrez, A., Perera, G., Durand, P., **Pointier, J.P.**, 2001. The *Biomphalaria havanensis* complex (Gastropoda : Planorbidae) in Cuba : a morphological and genetic study. *Journal of Molluscan Studies*, 67 : 103-111.
 - Ballen, D., Théron, A., **Pointier, J.P.**, Coustau, C., Cesari, I.M. 2002. *Schistosoma mansoni* : Identification of a possible daughter sporocyst alkaline phosphatase. *Experimental Parasitology*, 101: 164-167.
 - Durand, P., **Pointier, J.P.**, Escoubeyrou, K., Arenas, J.A., Yong, M., Amarista, M., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., Renaud, F. 2002. Occurrence of a sibling species complex within Neotropical Lymnaeids, snail intermediate hosts of fascioliasis. *Acta Tropica*, 83 : 233-240.
 - Mavárez, J., Amarista, M., **Pointier, J.P.**, Jarne, P., 2002. Fine-scale population structure and dispersal in *Biomphalaria glabrata*, the intermediate snail host of *Schistosoma mansoni* in Venezuela. *Molecular Ecology*, 11 : 879-889.
 - Mavárez, J., **Pointier, J.P.**, David, P., Delay, B., Jarne, P. 2002. Genetic differentiation, dispersal and mating system in the schistosome-transmitting freshwater snail *Biomphalaria glabrata*. *Heredity*, 89 : 258-265.
 - Mavárez, J., Steiner, C., **Pointier, J.P.**, Jarne, P. 2002. Evolutionary history and phylogeography of the schistosome-vector freshwater snail *Biomphalaria glabrata* based on nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Heredity*, 89 : 266-272.
 - **Pointier, J.P.**, Paraense, W.L., DeJong, R., Loker, E.S., Bargues, M.D., Mas-Coma, S., 2002. A potential snail hosts of schistosomiasis in Bolivia : *Biomphalaria amazonica* Paraense, 1966. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 97 : 793-796.
 - Bargues, M.D., Horák, P., Patzner, R.A., **Pointier, J.P.**, Jackiewicz, M., Meier-Brook, C., Mas-Coma, 2003. Insights into the relationships of Palearctic and Nearctic Lymnaeids (Mollusca : Gastropoda) by rDNA ITS-2 sequencing and phylogeny of stagnicoline intermediate hosts species of *Fasciola hepatica*. *Parasite* 10: 243-255.
 - DeJong, R.J., Morgan, J.A.T., Wilson, W.D., Al-Jaser, M.H., Appleton, C.C., Coulibaly, G., D'Andrea, P.S., Doenhoff, M.J., Haas, W., Idris, M.A., Magalhães, L.A., Moné, H., Mouahid, G., Mubila, L., **Pointier, J.P.**, Webster, J.P., Zanotti-Magalhães, E.M., Paraense, W.L., Mkoji, G.M., Loker, E.S. 2003. Phylogeography of *Biomphalaria glabrata* and *B. pfeifferi*, important intermediate hosts of *Schistosoma mansoni* in the New and Old World tropics. *Molecular Ecology*, 12: 3041-3056.
 - Facon, B., **Pointier, J.P.**, Glaubrecht, M., Poux, C., Jarne, P., David, P., 2003. A worldwide molecular phylogeography approach to biological invasions in parthenogenetic thiarid snails. *Molecular Ecology*, 12: 3027-3039.
 - Gutiérrez, A., **Pointier, J.P.**, Yong, M., Sánchez, J., Théron, A. 2003. Evidence of phenotypic differences between resistant and susceptible isolates of *Pseudosuccinea columella* (Gastropoda: Lymnaeidae) to *Fasciola hepatica*. *Parasitology Research*, 90: 129-134.
 - Gutiérrez, A. **Pointier, J.P.**, Fraga, J., Jobet, E., Modat, S., Pérez, R.T., Yong, M., Sánchez, J., Loker, E.S., Théron, A., 2003. *Fasciola hepatica*: identification of molecular markers for resistant and susceptible *Pseudosuccinea columella* snail hosts. *Experimental Parasitology*, 105: 211-218.
 - Paraense, W.L., **Pointier, J.P.**, 2003 *Physa acuta* Draparnaud, 1805 (Gastropoda : Physidae) : a study of topotypic specimens. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 98: 513-517.
 - Facon, B., Machline, E., **Pointier, J.P.**, David, P., 2004. Variation in desiccation tolerance in freshwater snails and its consequences for invasion ability. *Biological Invasions*, 6 : 283-293.
 - Fernandez Calienes, A., Fraga, J., **Pointier, J.P.**, Yong, M., Sánchez, J., Coustau, C., Gutiérrez, A., Théron, A., 2004. Detection and genetic distance of resistant populations of *Pseudosuccinea columella* (Mollusca: Lymnaeidae) to *Fasciola hepatica* (Trematoda: Digenea) using RAPD markers. *Acta Tropica*, 92 : 83-87.
 - Genner, M. I., Michel, E., Erpenbeck, A., De Voogd, N., Witte, F., **Pointier, J.P.** 2004. Camouflaged invasion of Lake Malawi by an oriental gastropod. *Molecular Ecology* 13 : 2135-2141.
 - **Pointier, J.P.**, David, P. Biological control of *Biomphalaria glabrata*, the intermediate host of schistosomes, by *Marisa cornuarietis* in ponds of Guadeloupe : long-term impact on the local snail fauna and aquatic flora, 2004. *Biological Control* 29: 81-89.
 - **Pointier, J.P.**, Noya, O., Amarista, M., Théron, A. 2004. *Lymnaea cousini* Jousseaume, 1887 (Gastropoda: Lymnaeidae): first record for Venezuela. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 99 : 567-569.
 - Facon, B., Jarne, P., **Pointier, J.P.**, David, P., 2005. Hybridization and invasiveness in the freshwater snail *Melanoides tuberculata* : hybrid vigour is more important than increase in genetic variance. *Journal of Evolutionary Biology* 18 : 524-535.
 - Gutiérrez, A., Yong, M., Sánchez, J., Wong, L., **Pointier, J.P.** 2005. Competition between *Fossaria cubensis* and two isolates (susceptible and resistant to *Fasciola hepatica*) of *Pseudosuccinea columella* under laboratory conditions. *Haliotis* 35 : 1-11.
 - Losada, S., Chacón, N., Colmenares, C., Bermúdez, H., Lorenzo, A., **Pointier, J.P.**, Théron, A., Alarcón de Noya, B., Noya, O., 2005. *Schistosomoma* : cross-reactivity and antigenic community among different species. *Experimental Parasitology*, 111 : 182-190.
 - **Pointier, J.P.**, David, P., Jarne, P., Biological invasions ; the case of planorbid snails. *Journal of Helminthology* 79 : 249-256.
 - **Pointier, J.P.**, DeJong, R.J., Tchuem Chuenté, L.A., Kristensen, T.K., Loker, E.S. 2005. A Neotropical snail hosts of *Schistosoma mansoni* introduced into Africa and consequences for the schistosomiasis transmission: *Biomphalaria tenagophila* in Kinshasa (Democratic Republic of Congo). *Acta Tropica*, 93 : 191-199.
 - Prugnolle, F., Théron, A., **Pointier, J.P.**, Jabbour-Zahab, R., Jarne, P., Durand, P., DeMeeüs, T. 2005. Dispersal in a parasitic worm and its two hosts : consequence for local adaptation. *Evolution*, 59 : 296-303.
 - Bargues, M.D., Artigas, P., Falkner, G., Jackiewicz, M., **Pointier, J.P.**, Mas-Coma, S., 2006. Ribosomal DNA ITS-1 sequence analysis of European Stagnicoline Lymnaeidae (Gastropoda). *Heldia*, 6 : 57-68.
 - Ibikounlé, M., Bony, Y.K., **Pointier J.P.**, Sakiti, N., Moné, H. 2006. *Indoplanorbis exustus* (Deshayes, 1834) : a newly introduced planorbid snail to Benin, West Africa. *Proceedings of the 11th International Congress of Parasitology*, Glasgow : 435-439.
 - **Pointier, J.P.**, Cazzaniga, N., González-Salas, C., Gutiérrez, A., Arenas, J.A., Bargues, M.D., Mas-Coma, S. 2006. Anatomical studies of sibling species within neotropical lymnaeids, snail intermediate hosts of fascioliasis. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 101 (4) : 431-435.
 - Bargues, M.D., Artigas, P., Mera y Sierra, R.L., **Pointier, J.P.**, Mas-Coma, S., 2007. Characterization of *Lymnaea cubensis*, *L. viatrix* and *L. neotropica* n. sp., the main vectors of *Fasciola hepatica* in Latin America, by analysis of their ribosomal and mitochondrial DNA. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 101 : 621-641.
 - Genner, M.J., Todd, J.A., Michel, E., Erpenbeck, D., Jimoh, A., Joyce, D.A., Piechocki, A., **Pointier, J.P.**, 2007. Amassing diversity in an ancient lake evolution of a morphologically diverse parthenogenetic gastropod assemblage in Lake Malawi. *Molecular Ecology*, 16 : 517-530.

- **Pointier, J.P.**, Coustau, C., Rondelaud, D., Théron, A., 2007. *Pseudosuccinea columella* (Say, 1817) (Gastropoda, Lymnaeidae), snail host of *Fasciola hepatica*: first record for France in the wild. *Parasitology Research*, 101 : 1389-1392.
- Bony, Y.K., Kouassi, N.C., Diomandé, D., Gourene, G., Verdoit-jarraya, M., **Pointier, J.P.**, 2008. Ecological conditions for spread of the invasive snail *Physa marmorata* (Pulmonata : Physidae) in the Ivory Coast. *African Zoology*, 43 : 53-60.
- Facon, B., **Pointier, J.P.**, Jarne, P., Sarda, V., David, P., 2008. High genetic variance in life-history strategies within invasive populations by way of multiple introductions. *Current Biology*, 18 : 363-367.

Articles de vulgarisation scientifique et ouvrages.

- **Pointier, J.P.**, 1975. Sur la présence de *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818) et de *Physa cubensis* Pfeiffer, 1839 dans l'île de Montserrat, (Petites Antilles). *Nouvelles Agronomiques des Antilles et de la Guyane*, 1(3): 242-245.
- **Pointier, J.P.**, 1976. Sur la présence de *Potamopyrgus coronatus* (Pfeiffer, 1840) dans l'île de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). *Nouvelles Agronomiques des Antilles et de la Guyane*, 2(2): 150-154.
- **Pointier, J.P.**, 1980. Une espèce rare de la Guadeloupe: *Lyria archeri* (Angas, 1865). *Mappa*, 12-13.
- **Pointier, J.P.**, 1981. Un magnifique Muricidae de Guadeloupe, le *Pterynotus phyllopterus*. *Xenophora*, 4: 9.
- **Pointier, J.P.**, Eraville, J.M., Eraville, M.J., Delplanque, A., 1982. Les coquillages de la Guadeloupe. *Xenophora*, 9: 9-12.
- Guyard, A., **Pointier, J.P.**, Théron, A., Dumoutier-Gilles, A., 1983. La bilharziose intestinale en Martinique en 1983. *CNDP des Antilles et de la Guyane*, : 1-28.
- **Pointier, J.P.**, 1983. Les schistosomoses ou bilharzioses: des maladies transmises par des mollusques d'eau douce. *Xenophora*, 17: 8-9.
- Lamy, D., **Pointier, J.P.**, Eraville, J.M., Eraville, M.J., 1984. La faune malacologique marine de la Martinique (Antilles françaises). *Xenophora*, 23: 9-17.
- **Pointier J.P.**, Blanc, C.P., 1984. *Achatina fulica* en Polynésie française. *Bulletin de la Société des Etudes Océaniques*, 19(228): 1637-1653.
- **Pointier, J.P.**, Poli, G., 1985. Le complexe *Lyria beaufi* (Fischer et Bernardi, 1857), Volutidae des Caraïbes. *Xenophora*, 30: 7-12.
- Seytor, S., **Pointier, J.P.**, Théron, A., 1985. La bilharziose intestinale en Guadeloupe. *CNDP de la Guadeloupe*, : 1-53.
- **Pointier, J.P.**, 1986. La bilharziose intestinale en Martinique. *Caraïbes Médical*, 25-28
- **Pointier, J.P.**, 1986. *Les mollusques terrestres et des eaux douces*. In : Encyclopédie de la Polynésie. Flore et faune terrestres, 2 : 82-83.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., Eraville, J.M., Eraville, M.J., Poli, G., 1987. Les mollusques marins de l'île de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). *Xenophora*, 38: 0-13.
- **Pointier, J.P.**, Menant, G., Mosser, A., Piat B., 1987. La bilharziose aux Antilles françaises. Un exemple de lutte biologique. *Association des Professeurs de Biologie et Géologie*, Paris, : 1-8.
- **Pointier, J.P.**, Richard, G., Moolenbeck, R.G., 1987. *Conus magellanicus*, un cône endémique de la Guadeloupe (Antilles françaises). *Xenophora*, 40: 21-23.
- **Pointier, J.P.**, 1988. *La bilharziose intestinale*. In : les milieux humides du littoral guadeloupéen. *Prim, Baie Mahault (Guadeloupe)*. ISBN 2 907637 02 9., : 35
- **Pointier, J.P.**, 1988. *Les mollusques vecteurs de maladies*. In : L'univers des coquillages, *AFC*, : 24-25.
- **Pointier, J.P.**, 1989. *La bilharziose*. In: Encyclopédie Médicale des Antilles. 1: 165--167.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., Eraville, J.M., Eraville, M.J., 1990. *Les Mollusques*. In : la grande encyclopédie de la Caraïbe. *Sanoli ed.* ISBN 4 932321 00., 5: 86-111.
- Blanc, C.P., André, J., Ineich, I., **Pointier, J.P.**, Marquet, G., 1993. *Les mollusques d'eau douce de Polynésie française*. In: Atlas de la Polynésie française, Ed. ORSTOM, Planche 56.
- Guyonneaud, R., Menezo, P., Mary, D., **Pointier, J.P.**, Bourgat, R., 1993. Les Cypraeidae du Museum D'Histoire Naturelle de Perpignan. *Annales du Museum d'Histoire Naturelle de Perpignan*, 3: 15-30.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., 1993. *Coquillages des Antilles françaises*. In: Planète coquillage, *AFC, Xenophora*, 62: 52-55.
- Perera, G., **Pointier, J.P.**, 1995. Ampullarid snails: forgotten creatures of the freshwater world. *Tropical Fish Hobbyist*, 43(10): 234-242.
- **Pointier, J.P.**, Perera, G., 1995. Les Ampullariidae de la région Caraïbe. *Xenophora*, 72: 14-20.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., 1998. *Guide des coquillages des Antilles*. PLB Editions, 225pp.
- Lamy, D., **Pointier, J.P.**, 2001. Les mollusques profonds des Antilles françaises. *Xenophora*, 95 : 20-27.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., 2001. *Mollusques*. In : Gwadeloup Natures, (1) :23 ; (3) : 19 ; (4) : 17 ; (8) : 25. PLB Editions.
- **Pointier, J.P.**, Lamy, D., 2003. A la découverte des coquillages des Antilles. PLB Edition, ISBN 2-912300-70-3, 64p.
- **Pointier, J.P.**, Facon, B., Jarne, P., David, P. 2003. Thiarid snails, invading gastropods of tropical freshwater habitats. *Xenophora*, 104: 14-20.
- **Pointier, J.P.**, Yong, M., Gutiérrez, A., 2005. Guide to the freshwater molluscs of Cuba. ConchBooks, ISBN 3-925919-75-9, D-55546 Hackenheim, 120p.
- **Pointier, J.P.**, Théron, A., 2006. Transmission de la bilharziose intestinale aux Antilles Guyane. *Bulletin d'Alerte et de Surveillance Antilles Guyane*. 1 : 1-4.

Olivier GARGOMINY :

Travaux publiés dans des revues avec comité de lecture.

- Strong, E. E., **Gargominy, O.**, Ponder, W. F. & Bouchet, P. 2008. Global diversity of gastropods (Gastropoda; Mollusca) in freshwater. *Hydrobiologia*, 595: 149-166.
- Lee, T., Burch, J. B., Cooté, T., Fontaine, B., **Gargominy, O.**, Pearce-Kelly, P. & Ó Foighil, D. 2007. Prehistoric inter-archipelago trading of Polynesian tree snails leaves a conservation legacy. *Proceedings of the Royal Society of London B*, 274: 2907-2914.
- Fontaine, B., **Gargominy, O.** & Neubert, E. 2007. Priority sites for conservation of land snails in Gabon: testing the umbrella species concept. *Diversity and Distributions*, 13: 725-734.
- Fontaine, B., **Gargominy, O.** & Neubert, E. 2007. Land snail diversity of the savanna/forest mosaic in Lopé National Park, Gabon. *Malacologia*, 49(2): 313-338.
- Fontaine, B., Bouchet, P., Van Achterberg, K., Alonso-Zarazaga, M. A., Araujo, R., Asche, M., Aspöck, U., Audisio, P., Aukema, B., Bailly, N., Balsamo, M., Bank, R. A., Barnard, P., Belfiore, C., Bogdanowicz, W., Bongers, T., Boxshall, G., Burckhardt, D., Camicas, J.-L., Chylarecki, P., Crucitti, P., Deharveng, L., Dubois, A., Enghoff, H., Faubel, A., Fochetti, R., **Gargominy, O.**, Gibson, D., Gibson, R., Gomez Lopez, M. S., Goujet, D., Harvey, M. S., Heller, K.-G., Van Helsingden, P., Hoch, H., De Jong, H., De Jong, Y., Karsholt, O., Los, W., Lundqvist, L., Magowski, W., Manconi, R., Martens, J., Massard, J. A., Massard-Geimer, G., McInnes, S. J., Mendes, L. F., Mey, E., Michelsen, V., Minelli, A., Nielsen, C., Nieto Nafria, J. M., Van Nieuwerkerken, E. J., Noyes, J., Pape, T., Pohl, H., De Prins, W., Ramos, M., Ricci, C., Roselaar, C., Rota, E., Schmidt-Rhaesa, A., Segers, H., Zur Strassen, R., Szeptycki, A., Thibaud, J.-M., Thomas, A., Timm, T., Van Tol, J., Vervoort, W. & Willmann, R. 2007. The European union's 2010 target: Putting rare species in focus. *Biological Conservation*, 139(1-2): 167-185.
- **Gargominy, O.** 2007. Pas seulement des *Partula* au menu d'*Euglandina rosea*. *MalaCo*, 4: 150-151.
- Rocroi, J. P., Bichain, J. M. & **Gargominy, O.** 2007. De *Trichia* à *Trochulus* (Gastropoda, Hygromiidae). *MalaCo*, 4: 150.
- **Gargominy, O.** & Ripken, E. J. 2006. Données nouvelles sur les mollusques (Mollusca, Gastropoda) du Parc national du Mercantour (France). *MalaCo*(3): 109-139.

- **Gargominy, O.** 2005. L'Inventaire national du Patrimoine naturel : le Muséum comme Centre de référence des données sur la nature. *MalaCo*, 1: 17-18.
- Haase, M., **Gargominy, O.** & Fontaine, B. 2005. Rissoidéan freshwater gastropods from the middle of the Pacific: the genus *Fluviopupa* from the Austral Islands (Caenogastropoda). *Molluscan Research*, 25(3): 145-163. [Description de quatre espèces nouvelles de Polynésie française].
- Ineich, I., **Gargominy, O.** & Fontaine, B. 2004. Geographic distribution. Larcertilia. *Lepidodactylus lugubris* (Mourning Gecko). *Herpetological Review*, 35(3): 288.
- Lydeard, C., Cowie, R. H., Ponder, W. F., Bogan, A. E., Bouchet, P., Clark, S. A., Cummings, K. S., Frest, T. J., **Gargominy, O.**, Herbert, D. G., Hershler, R., Perez, K. E., Roth, B., Seddon, M., Strong, E. E. & Thompson, F. G. 2004. The Global Decline of Nonmarine Mollusks. *Bioscience*, 54(4): 321-330.
- **Gargominy, O.** 2002. Prospections naturalistes sur sites Natura 2000 - allers et retours entre systématique et conservation. in: Falkner, M., Groh, K. & Speight, M.C.D. [Eds]. *Collectanea Malacologica. Festschrift für Gerhard Falkner*. ConchBooks, Hackenheim, Germany: 531-543.
- **Gargominy, O.** & Ripken, T. 1998. Conservation d'une biodiversité reconnue mais méconnue : le cas des mollusques continentaux en Guyane. in: Fleury, M. & Poncy, O., [Eds]. *Conserver, gérer la biodiversité : quelle stratégie pour la Guyane ? JATBA, Revue d'Ethnobiologie*, Paris. 40(1-2): 261-277.
- Bouchet, P. & **Gargominy, O.** 1998. Action Plan formulation for molluscan conservation: getting the facts together for a global perspective. *Journal of Conchology Special Publication 2*: 45-50.
- WCMC 1998. *Freshwater Biodiversity: a preliminary global assessment*. WCMC Biodiversity Series No. 8, World Conservation Monitoring Centre - World Conservation Press, Cambridge, UK. vii + 104 pp.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. *Elona quimperiana*. in: van Helsingen, P.J., Willemse, L. & Speight, M.C.D., Eds. *Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part III - Mollusca and Echinodermata*. Council of Europe. N°81: 428-432.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. *Lithophaga lithophaga*. in: van Helsingen, P.J., Willemse, L. & Speight, M.C.D., Eds. *Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part III - Mollusca and Echinodermata*. Council of Europe. N°81: 491-494.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. *Pinna nobilis*. in: van Helsingen, P.J., Willemse, L. & Speight, M.C.D., Eds. *Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part III - Mollusca and Echinodermata*. Council of Europe. N°81: 515-518.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. Racing with conservation of molluscan races - Progress report on the Action Plan for the Conservation of Land and Freshwater Molluscs. *Tentacle, MSG/SSC/IUCN's Newsletter* 6: 4-6.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. The snails *Achatina* and *Euglandina* in New Caledonia. *Tentacle, MSG/SSC/IUCN's Newsletter* 6: 16-17.
- **Gargominy, O.**, Bouchet, P., Pascal, M., Jaffré, T. & Tourneur, J.C. 1996. Conséquences des introductions d'espèces animales et végétales sur la biodiversité en Nouvelle-Calédonie. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)* 51: 375-401.

Articles de vulgarisation scientifique et ouvrages.

- **Gargominy, O.**, Butaud, J.-F., Cibois, A., Fontaine, B., Meyer, J.-Y., Niva, P., Poroi, E. & Thibault, J.-C. 2006. L'étrange destinée de l'île de Makatea : de la logique économique du 20ème siècle à une logique écologique au 21ème siècle ? *Courrier de la Nature*, 230 : 34-41.
- Fontaine, B. & **Gargominy, O.** 2004. Escargots et limaces, un monde inconnu sur le sol de la forêt. *Canopée*, 26: 8-9.
- **Gargominy, O.** [Ed] 2003. *Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer*. Collection Planète Nature. Comité français pour l'UICN, Paris, France. x + 246 pp.
- Fontaine, B., Bouchet, P. & **Gargominy, O.** 2002. Les espèces menacées d'extinction. *Encyclopédie Clartés*, avril 2002, ST3675, 4210: 1-22.
- Fontaine, B. & **Gargominy, O.** 2002. La description de nouvelles espèces. *Encyclopédie Clartés*, juillet 2002.
- **Gargominy, O.** 2001. 2001, Odyssée de l'espèce ? in: Richard-Hansen, C. & Le Guen, R. [Eds]. *Guyane ou le voyage écologique*. Editions Roger Le Guen, Garies: 318-323.
- **Gargominy, O.** & Bouchet, P. 1996. Nouvelle-Calédonie. La disparition des forêts tropicales sèches. *Le Courrier de la Nature* 159: 12-13.
- **Gargominy, O.** 2001. Introduction d'une Achatine en Guyane. *Le Pou d'Agouti*, 28: 4-5.
- **Gargominy, O.** & Fontaine, B. 1999. In memoriam. L'Escargot de Corse *Helix ceratina*. *Le Courrier de l'Environnement de l'INRA* 36.
- **Gargominy, O.** & Julienne, M. 1999. Espèces introduites : l'uniformisation de la planète. *Eurêka* 41: dépliant central.

Rapports.

- **Gargominy, O.** & Fontaine, B. 2004. Inventaire des mollusques continentaux de l'archipel des Australes (Tubuai, Rurutu) - Novembre 2003 - Rapport de mission. Délégation à la Recherche du Gouvernement de Polynésie française - Muséum national d'Histoire naturelle. 56 pp.
- Fontaine, B. & **Gargominy, O.** 2003. Inventaire des mollusques continentaux de l'archipel des Australes (Raivavae, Rapa) - Décembre 2002 - Rapport de mission. Délégation à la Recherche du Gouvernement de Polynésie française - Muséum national d'Histoire naturelle. 68 pp.
- **Gargominy, O.**, Falkner, G. & Fontaine, B. 2003. Inventaire de la faune malacologique de la réserve naturelle des gorges de l'Ardèche. Réserve naturelle des Gorges de l'Ardèche, Muséum national d'Histoire naturelle, Association pour la Connaissance et la Protection du Patrimoine naturel. 17 pp.
- **Gargominy, O.**, Falkner, G., Ripken, T.E.J. & Le Goff, A. 2002. Inventaire de la faune malacologique du site Natura 2000 PR39 [FR9301535]. Office National des Forêts, Muséum national d'Histoire naturelle, Association pour la Connaissance et la Protection du Patrimoine naturel, Digne, Paris. 22 pp.
- **Gargominy, O.**, Falkner, G., Ripken, T.E.J. & Le Goff, A. 2002. Inventaire de la faune malacologique du site Natura 2000 PR44 [FR9301540]. Office National des Forêts, Muséum national d'Histoire naturelle, Association pour la Connaissance et la Protection du Patrimoine naturel, Digne, Paris. 19 pp.
- **Gargominy, O.**, Falkner, G., Ripken, T.E.J. & Le Goff, A. 2002. Inventaire de la faune malacologique du site Natura 2000 PR74 [FR9301570]. Office National des Forêts, Muséum national d'Histoire naturelle, Association pour la Connaissance et la Protection du Patrimoine naturel, Nice, Paris. 20 pp.
- **Gargominy, O.** & Ripken, T.E.J. 2001. Mollusques continentaux à valeur patrimoniale du Parc national du Mercantour. Parc national du Mercantour, Muséum national d'Histoire naturelle, Association pour la Connaissance et la Protection du Patrimoine naturel, Nice, Paris. 20 pp.
- **Gargominy, O.** & Ripken, T.E.J. 1999. Inventaire des mollusques d'intérêt patrimonial de la région PACA. Programme d'actualisation des ZNIEFF PACA, Conservatoire Etudes des Ecosystèmes de Provence / Alpes du Sud - Muséum national d'Histoire naturelle. 19 pp.
- **Gargominy, O.**, Ed. 1997. La biodiversité dans les DOM-TOM. Indicateurs pour l'élaboration d'un Plan d'Action. Comité français pour l'UICN. Ministère de l'Environnement. 118 pp.

7/ Contributions scientifiques des auteurs à la discipline concernée.

Dominique LAMY :

- Merle D. & Garrigues B. 2008. New muricid species (Mollusca Gastropoda) from French Guiana. *Zoosystema*, sous presse.

David MASSEMIN :

- Merle D. & Garrigues B. 2008. New muricid species (Mollusca Gastropoda) from French Guiana. *Zoosystema*, sous presse.
- Boyer F. 2004. Les groupes *Gibberula frumentum* (Sowerby, 1832) et *G. pulchella* (Kiener, 1834) dans l'Atlantique occidentale. *Novapex*, 5: 33-42.

8/ Méthodologie employée.

Le bilan des connaissances est dressé sur la base d'une analyse de la bibliographie, de la consultation de collections de mollusques privées et publiques, de compléments d'inventaires par observations visuelles, par piégeages dans des habitats représentatifs du milieu naturel de la Guyane, par dragage et par examen des spécimens remontés par les crevettiers dans les chaluts.

Plus particulièrement pour les espèces terrestres, deux types de récoltes complémentaires sont à mettre en œuvre sur le terrain afin d'obtenir un bon échantillonnage de la diversité : la récolte à vue et le tamisage de la litière.

Dans l'intérêt de l'étude, les auteurs ont collaboré avec les spécialistes de certaines familles, les chercheurs et les membres de l'Association Française de Conchyliologie AFC, afin de garantir de la façon la plus certaine possible l'identification des spécimens collectés. Les recherches bibliographiques et de terrain concernant cette liste de référence ont été menées entre octobre 1997 et janvier 2008. Les publications, travaux et observations ultérieures à cette date ne sont donc pas considérés.

9/ Les données présentées ont-elles déjà été publiées ?

Il s'agit d'une extraction de l'ouvrage suivant : Massemin D., Lamy D., Pointier J.-P. & Gargominy O. 2008. Coquillages et escargots des Guyanes (Guyane, Surinam, Guyane et régions limitrophe). Col. *Parthénope*. Ed. BIOTOPE (34), 640 pp approx (sous presse).

10/ Présentation des travaux.

LISTE DE REFERENCE DES MOLLUSQUES DE GUYANE / MOLLUSCS FROM FRENCH GUIANA

(mise à jour janvier 2008 / updated January 2008)

Les mollusques présentés ci-après sont classés par grands types d'environnement : marin, dulçaquicole et terrestre. Dans chaque environnement, classes et familles sont présentées par ordre systématique ; les espèces sont quant à elles listées par ordre alphabétique. La classification retenue est inspirée des travaux les plus récents, notamment ceux de P. Bouchet et J.-P. Rocroi (2005) et de G. Rosenberg (Rosenberg, G. 2005. Malacolog 4.1.0: A Database of Western Atlantic Marine Mollusca. [WWW database (version 4.1.0)] URL <http://www.malacolog.org/>). Les espèces déterminantes et les espèces exogènes (allochtones, introduites ou cryptogènes) sont mises en exergue et leur statut brièvement commenté.

Mollusques marins de Guyane (394 espèces). Seashells from French Guiana (394 species).

Gastropoda

Lottiidae

Tectura antillarum (Sowerby I, 1834)

Fissurellidae

Diodora cayenensis (Lamarck, 1822)

Diodora mirifica Métivier, 1972

Fissurella rosea (Gmelin, 1791)

Lucapina sowerbii (Sowerby I, 1835)

Pleurotomariidae

Entemnotrochus adansonianus (Crosse & Fischer, 1861)

Perotrochus atlanticus Rios & Matthews, 1968

Perotrochus tosatoi Anseeuw, Goto & Abdi, 2005

Trochidae

Gaza fischeri Dall, 1889

Gaza olivacea Quinn, 1991

Solariella patriae Carcelles, 1953

limits of distribution.

Calliostomatidae

Calliostoma adpersum (Philippi, 1851)

Calliostoma brunneopictum Quinn, 1992

Calliostoma carcellesi Clench & Aguayo, 1940

Calliostoma echinatum Dall, 1881

Calliostoma fernandezi de Princz, 1978

Calliostoma hassler Clench & Aguayo, 1939

Calliostoma rosewateri Clench & Turner, 1960

Calliostoma rude Quinn, 1992

Calliostoma sapidum Dall, 1881

Calliostoma scurra Quinn, 1992

Calliostoma semisuave Quinn, 1992

Neritidae

Nerita fulgurans Gmelin, 1791

Nerita peloronta Linné, 1758

Nerita tessellata Gmelin, 1791

Nerita versicolor Gmelin, 1791

Neritina virginea (Linné, 1758)

Neritina zebra (Bruguière, 1792)

Scaliolidae

Finella dubia (d'Orbigny, 1840)

Turritellidae

Torcula exoleta (Linné, 1758)

Turritella variegata (Linné, 1758)

Calyptraeidae

Bostrycapulus aculeatus (Gmelin, 1791)

Calyptraea centralis (Conrad, 1841)

Crepidula plana Say, 1822

Crucibulum striatum (Say, 1826)

Capulidae

Capulus incurvus (Gmelin, 1791)

Capulus ungaricus (Linné, 1758)

Cypraeidae

Erosaria acicularis (Gmelin, 1791)

Luria cinerea (Gmelin, 1791)

Ficidae

Ficus communis Röding, 1798

Ficus pellucida Deshayes, 1856

- Littorinidae
Echinolittorina ziczac (Gmelin, 1791)
 OBSERVATION : présence à confirmer. To be confirmed from French Guiana.
Littoraria angulifera (Lamarck, 1822)
Littoraria nebulosa (Lamarck, 1822)
- Naticidae
Natica marochiensis (Gmelin, 1791)
Natica menkeana Philippi, 1851
Natica tedbayeri Rehder, 1986
Naticarius canrena (Linné, 1758)
Polinices uberinus (d'Orbigny, 1842)
Sinum perspectivum (Say, 1831)
Stigmaulax cayennensis (Récluz, 1850)
Tectonatica pusilla (Say, 1822)
- Strombidae
Aliger costatus (Gmelin, 1791)
Aliger gallus (Linné, 1758)
Eustrombus goliath (Schröter, 1805)
Strombus pugilis Linné, 1758
Tricornis raninus (Gmelin, 1791)
- Tonnidae
Eudolium bairdii (Verrill & Smith, 1881)
Tonna galea (Linné, 1758)
- Cassidae
Cassis madagascariensis Lamarck, 1822
Cassis tuberosa (Linné, 1758)
Cypraecassis testiculus (Linné, 1758)
Dalium solidum Dall, 1889
Echinophoria hadra (Woodring & Olsson, 1957)
Oocorys bartschi Rehder, 1943
Oocorys clerica Quinn, 1980
Oocorys verrillii (Dall, 1889)
Semicassis cicatricosa (Gmelin, 1791)
Semicassis granulata (Born, 1778)
- Bursidae
Bufonaria bufo (Bruguère, 1792)
- Personidae
Distorsio clathrata (Lamarck, 1816)
Distorsio mcgintyi Emerson & Puffer, 1953
- Ranellidae
Charonia variegata (Lamarck, 1816)
Cymatium cingulatum (Lamarck, 1822)
Cymatium cynocephalum (Lamarck, 1816)
Cymatium femorale (Linné, 1758)
Cymatium krebsii (Mörch, 1877)
Cymatium pileare (Linné, 1758)
Cymatium parthenopeum (von Salis, 1793)
Cymatium raderi D'Attilio & Myers, 1984
- Hipponicidae
Hipponix benthophila (Dall, 1889)
- Triviidae
Niveria nix (Schilder, 1922)
Niveria suffusa (Gray, 1827)
- Vermetidae
Petalococonchus erectus (Dall, 1888)
Petalococonchus varians (d'Orbigny, 1839)
- Xenophoridae
Onustus caribaea Petit, 1857
Onustus longleyi Bartsch, 1931
Xenophora conchyliphora (Born, 1780)
- Epitoniidae
Amaea mitchelli (Dall, 1896)
Depressiscula nitidella (Dall, 1889)
Epitonium albidum (d'Orbigny, 1842)
Epitonium xenicima (Melvill & Standen, 1903)
Gyroscula lamellosa (Lamarck, 1822)
Sthenorytis pernobilis (Fischer & Bernardi, 1857)
- Eulimidae
Melanella jamaicensis (C.B. Adams, 1845)

Buccinidae

Antillophos candeanus (d'Orbigny, 1842)
Antillophos elegans (Guppy, 1866)
Engina turbinella (Kiener, 1836)
Eosipho canetae (Clench & Aguayo, 1944)
Manaria fusiformis (Clench & Aguayo, 1941)
Pisania pusio (Linné, 1758)

Columbellidae

Astyris lunata (Say, 1826)
Cosmiiconcha nitens (C. B. Adams, 1850)
Costoanachis avara (Say, 1822)
Parvanachis obesa (C. B. Adams, 1845)

Fasciolariidae

Fasciolaria tulipa (Linné, 1758)
Fusinus ansatus (Gmelin, 1791)
Fusinus benjamini Hadorn, 1997
Fusinus chocolatus (Okutani, 1983)
Polygona bernadensis Bullock, 1974
Polygona infundibulum (Gmelin, 1791)
Pleuroploca aurantiaca (Lamarck, 1816)

Nassariidae

Nassarius consensus (Ravenel, 1861)
Nassarius hottesierianus (d'Orbigny, 1842)
Nassarius polygonatus (Lamarck, 1822)
Nassarius vibex (Say, 1822)

Melongenidae

Melongena melongena (Linné, 1758)
Pugilina morio (Linné, 1758)

Muricidae, sauf Coralliophilinae

Chicoreus brevifrons (Lamarck, 1822)
Favartia nucea (Mörch, 1850)
Favartia massemmini Merle & Garrigues, 2008 (publication en cours)
Murexiella glypta (M. Smith, 1938)
Paziella pazii (Crosse, 1869)
Phyllonotus pomum (Gmelin, 1791)
Siratus beaulti (Fischer & Bernardi, 1857)
Siratus lamyi Merle & Garrigues, 2008 (publication en cours)
Siratus springeri (Bullis, 1964)
Siratus tenuivaricosus (Dautzenberg, 1927)
Siratus thompsoni (Bullis, 1964)
Stramonita cruentata (Gmelin, 1791)
Stramonita haemastoma floridana (Conrad, 1837)
Stramonita rustica (Lamarck, 1822)
Stramonita sp.
Thaisella coronata (Lamarck, 1816)
Typhis expansus Sowerby II, 1874
Vokesimurex donmoorei (Bullis, 1964)
Vokesimurex messorium (Sowerby II, 1841)

Muricidae, Coralliophilinae

Babelomurex tectumsinense (Deshayes, 1856)

Cystiscidae

Gibberula lavalleana (d'Orbigny, 1842)
Granulina ovuliformis (d'Orbigny, 1842)
Persicula moscatellii (F. Boyer, 2004)

Harpidae

Morum dennisoni (Reeve, 1842)

Marginellidae

Bullata lilacina (Sowerby II, 1846)
Dentimargo reductus (Bavay, 1922)
Dentimargo sulcatus (d'Orbigny, 1842)
Eratoidea margarita (Kiener, 1834)
Hyalina pallida (Linné, 1758)
Marginella cloveri Rios & Matthews, 1972
Prunum marginatum (Born, 1778)
Prunum prunum (Gmelin, 1791)
Volvarina lactea (Keener, 1841)

Mitridae

Mitra antillensis Dall, 1889

Turbinellidae

Turbinella laevigata Anton, 1838

Olividae

Eburna lienardii (Bernardi, 1859)

Oliva barbadensis Petuch & Sargent, 1986
Oliva circinata Marrat, 1871
Oliva scripta Lamarck, 1811

Olivellidae

Olivella defiorei Klappenbach, 1964
Olivella minuta (Link, 1807)
Olivella nivea (Gmelin, 1791)
Olivella olssoni Altena, 1971

Conidae

Conus austini Rehder & Abbott, 1951
Conus bajanensis Usticke, 1968
Conus brunneobandatus Petuch, 1992
Conus capricorni Van Mol, Tursch & Kempf, 1967
Conus centurio Born, 1778
Conus cf. *echinulatus* Kiener, 1845
Conus ermineus Born, 1778
Conus finkli Petuch, 1987
Conus iansa Petuch, 1979
Conus mcgintyi Pilsbry, 1955
Conus sp.
Conus venezuelanus Petuch, 1987
Conus vikingorum Petuch, 1992
Conus villepinii Fischer & Bernardi, 1857

Terebridae

Impages cinerea (Born, 1778)
Impages salleana (Deshayes, 1859)
Terebra dislocata (Say, 1822)
Terebra protexta (Conrad, 1846)
Terebra taurina (Lightfoot, 1786)

Turridae

Agladrillia rhodochroa (Dautzenberg, 1900)
Bellaspira margaritensis Mc Lean & Poorman, 1970
Brachycthyra biconica (C. B. Adams, 1850)
Cerodrillia thea (Dall, 1884)

OBSERVATION : présence à confirmer. To be confirmed from French Guiana.

Clathrodrillia dautzenbergi (Tippett, 1995)
Clathrodrillia gibbosa (Born, 1778)
Compsodrillia eucosmia Dall, 1889
Compsodrillia sp.
Crassispira affinis (Reeve, 1846)
Crassispira fuscescens (Reeve, 1843)
Cryoturris fargoii McGinty, 1955
Cryoturris quadrilineata (C. B. Adams, 1850)
Fusiturricula jaquensis (Sowerby I, 1850)
Gemmula periscelida (Dall, 1889)
Glyphostoma claudoni (Dautzenberg, 1900)
Glyphostoma elsae Bartsch, 1934
Gymnobela edgariana (Dall, 1889)
Hindsiclava hazaliei Dautzenberg, 1900
Hindsiclava consors (Sowerby I, 1850)
Ithycthyra auberiana (d'Orbigny, 1847)
Ithycthyra psila (Bush, 1885)
Kurtziella citronella (Dall, 1886)
Kurtziella dorvilliae (Reeve, 1845)
Kurtziella serga (Dall, 1881)
Leucosyrinx subgrundifera (Dall, 1888)
Lioglyphostoma jousseaumei (Dautzenberg, 1900)
Nannodiella vespuciana (d'Orbigny, 1847)
Polystira sp. aff. *albida* (Perry, 1811)
Polystira sp. aff. *coltrorum* Petuch, 1993
Polystira tellea (Dall, 1889)
Pyrgospira tampaensis (Bartsch & Rehder, 1939)
Rimosodaphnella morra (Dall, 1881)
Stellatoma stellata (Stearns, 1872)

Cancellariidae

Axelella scalatella (Guppy, 1873)
Cancellaria reticulata (Linné, 1767)
Tritonoharpa lanceolata (Menke, 1828)

Aplustridae

Hydatina vesicaria (Lightfoot, 1786)

Architectonicidae

Adelphotectonica uruguayana (Carcelles, 1953)
Architectonica nobilis Röding, 1798
Heliacus bisulcatus (d'Orbigny, 1842)

Psilaxis krebsii (Mörch, 1875)

Pyramidellidae, Pyramidellinae

Eulimella sp.

Pyramidella candida (Mörch, 1875)

Pyramidella suturalis H.C. Lea, 1843

Cylichnidae

Acteocina bullata (Kiener, 1834)

Acteocina candeii (d'Orbigny, 1841)

Cylichna verrillii Dall, 1889

Scaphander darius Ev. Marcus & Er. Marcus, 1967

Scaphander nobilis A. E. Verrill, 1884

Scaphander watsoni Dall, 1881

Retusidae

Pyrrunculus caelatus (Bush, 1885)

Volvulella minuta (Bush, 1885)

Volvulella persimilis (Mörch, 1875)

Cavoliniidae

Cavolinia uncinata (Rang, 1829)

Diacavolinia deshayesi van der Spoel, Bleeker & Kobayasi, 1993

Diacavolinia longirostris (Blainville, 1821)

Aplysiidae, Dolabriferinae

Dolabrifera dolabrifera (Rang, 1828)

Umbraculidae

Umbraculum umbraculum (Lightfoot, 1786)

Bornellidae

Bornella calcarata Mörch, 1863

Ellobiidae

Blaumeria heteroclita (Montagu, 1808)

Ellobium dominicense (Férussac, 1821)

Melampus coffea (Linné, 1758)

Cephalopoda

Spirulidae

Spirula spirula (Linné, 1758)

Loliginidae

Loligo pealeii Lesueur, 1821

Loligo pleii Blainville, 1823

Loligo surinamensis Voss, 1974

Loliguncula brevis (Blainville, 1823)

Pholidoteuthidae

Pholidoteuthis adami Voss, 1956

Octopoteuthidae

Octopoteuthis megaptera (A. E. Verrill, 1885)

Ommastrephidae

Ornithoteuthis antillarum Adam, 1957

Sthenoteuthis pteropus (Steenstrup, 1855)

Onychoteuthidae

Onychoteuthis banksii (Leach, 1817)

Thysanoteuthidae

Thysanoteuthis rhombus Troschel, 1857

Argonautidae

Argonauta argo Linné, 1758

Octopodidae

Benthoctopus januarii (Hayle, 1885)

Euaxoctopus pillsburyae Voss, 1975

Octopus briareus Robson, 1929

Octopus burryi Voss, 1953

Octopus defilippi (Vérany, 1851)

Octopus filusus Howell, 1868

Octopus joubini Robson, 1929

Octopus vulgaris Cuvier, 1797

Danoctopus schmidti Joubin, 1933

Pteroctopus tetracirrhus (delle Chiaje, 1830)

Scaeuropus unicolor (delle Chiaje, 1838)

Bivalvia

Manzanellidae

Nucinella serrei Lamy, 1912

Nuculidae

Ennucula dalmasi (Dautzenberg, 1900)

Nucula venezuelana Weisbord, 1964

Nuculanidae

Adrana gloriosa (A. Adams, 1855)

Adrana patagonica (d'Orbigny, 1846)

Adrana tellinoides (G. B. Sowerby I, 1823)

Nuculana acuta (Conrad, 1832)

Nuculana concentrica (Say, 1824)

Yoldiidae

Orthoyoldia crosbyana (Guppy, 1882)

Arcidae

Acar domingensis (Lamarck, 1819)

Anadara baughmani Hertlein, 1951

Anadara notabilis (Röding, 1798)

Arca imbricata Bruguière, 1789

Arca zebra (Swainson, 1833)

Barbatia cancellaria (Lamarck, 1819)

Cucullaearca candida (Helbling, 1779)

Fugleria tenera (C. B. Adams, 1845)

Lunarca ovalis (Bruguière, 1789)

Scapharca brasiliana (Lamarck, 1819)

Scapharca chemnitzii (Philippi, 1851)

Noetiidae

Arcopsis adamsi (Dall, 1886)

Noetia bisulcata (Lamarck, 1819)

Glycymerididae

Glycymeris americana (De France, 1826)

Glycymeris decussata (Linné, 1758)

Glycymeris longior (Sowerby I, 1833)

Tucetona pectinata (Gmelin, 1791)

Limopsidae

Limopsis tenella Jeffreys, 1876

Philobryidae

Cratis antillensis (Dall, 1881)

Mytilidae

Amygdalum politum (Verrill & Smith, 1880)

Amygdalum sagittatum (Rehder, 1934)

Crenella decussata (Montagu, 1808)

Modiolus americanus (Leach, 1815)

Musculus lateralis (Say, 1822)

Mytella charruana (d'Orbigny, 1842)

Isognomonidae

Isognomon radiatus (Anton, 1838)

Pinnidae

Atrina seminuda (Lamarck, 1819)

Atrina serrata (Sowerby I, 1825)

Limidae

Limatula hendersoni Olsson & Mc Ginty, 1958

Gryphaeidae

Neopycnodonte cochlear (Poli, 1795)

Ostreidae

Crassostrea rhizophorae (Guilding, 1828)

Crassostrea sp.

Ostreola equestris (Say, 1834)

Dimyidae

Dimya acuminata Esteves, 1984

Plicatulidae

Plicatula gibbosa Lamarck, 1801

Anomiidae

Anomia simplex d'Orbigny, 1853

Pectinidae

Aequipecten linki (Dall, 1906)
Argopecten gibbus (Linné, 1758)
Argopecten noronhensis (E. A. Smith, 1885)
Argopecten nucleus (Born, 1778)
Euvola chazaliei (Dautzenberg, 1900)
Euvola marensis (Weisbord, 1964)
Euvola raveneli (Dall, 1898)
Euvola ziczac (Linné, 1758)
Leptopecten bavayi (Dautzenberg, 1900)
Nodipecten nodosus (Linné, 1758)
Spathochlamys benedicti (Verrill & Bush, 1897)

Propeamussiidae

Cyclopecten nanus Verrill & Bush, 1897

Spondylidae

Spondylus americanus Hermann, 1781

Lucinidae

Cavilinga blanda (Dall, 1901)
Codakia orbicularis (Linné, 1758)
Ctena pectinella (C. B. Adams, 1852)
Divalinga quadrisulcata (d'Orbigny, 1846)
Lucinisca muricata (Spengler, 1798)
Phacoides pectinatus (Gmelin, 1791)
Parvilucina clenchi (Altena, 1968)

Ungulinidae

Diplodonta notata Dall & Simpson, 1901
Diplodonta punctata (Say, 1822)
Phlyctiderma soror (C. B. Adams, 1852)
Sphaerella verrilli (Dall, 1899)
Timothyus rehderi (Altena, 1968)

Crassatellidae

Crassinella martinicensis (d'Orbigny, 1853)
Eucrassatella antillarum (Reeve, 1842)

Chamidae

Arcinella arcinella (Linné, 1767)
Chama macerophylla Gmelin, 1791
Chama sinuosa Broderip, 1836

Leptonidae

Lepton lepidum (Say, 1826)

Sportellidae

Basterotia elliptica (Récluz, 1850)

Cardiidae

Ctenocardia media (Linné, 1758)
Laevicardium laevigatum (Linné, 1758)
Laevicardium pictum (Ravenel, 1861)
Laevicardium sybariticum (Dall, 1886)
Nemocardium tinctum (Dall, 1881)
Papyridea soleniformis (Bruguère, 1789)
Trachycardium isocardia (Linné, 1758)
Trachycardium muricatum (Linné, 1758)
Trigoniocardia antillarum (d'Orbigny, 1853)

Mactridae

Mactrotoma fragilis (Gmelin, 1791)
Mactrellona iheringi (Dall, 1897)
Mulinia cleryana (d'Orbigny, 1846)

Solenidae

Solen obliquus Spengler, 1794

Donacidae

Donax denticulatus Linné, 1758
Donax striatus Linné, 1767
Iphigenia brasiliensis (Lamarck, 1818)

Solecurtidae

Tagelus divisus (Spengler, 1794)
Tagelus plebeius (Lightfoot, 1786)

Semelidae

Abra aequalis (Say, 1822)

Abra longicallus (Scacchi, 1835)
Semele proficua (Pulteney, 1799)

Tellinidae

Angulus diantha (Boss, 1964)
Arcopagia fausta (Pulteney, 1799)
Eurytellina punicea (Born, 1778)
Eurytellina trinitatis Tomlin, 1929
Macoma brevifrons (Say, 1834)
Macoma constricta (Bruguère, 1792)
Macoma tageliformis Dall, 1900
Merisca aequistriata (Say, 1824)

Vesicomysidae

Vesicomys smithii (Dall, 1889)

Dreissenidae

Mytilopsis leucophaeata (Conrad, 1831)

Corbiculidae

Cyanocyclas rotunda (Prime, 1860)
Polymesoda cf. *aequilatera* (Deshayes, 1855)

Petricolidae

Petricola stellae (Narchi, 1975)

Veneridae

Chione cancellata (Linné, 1767)
Circomphalus strigillinus (Dall, 1902)
Dosinia concentrica (Born, 1778)
Dosinia elegans (Conrad, 1843)
Globivenus rigida (Dillwyn, 1817)
Lirophora latilirata (Conrad, 1841)
Macrocallista maculata (Linné, 1758)
Pitar arestus (Dall & Simpson, 1901)
Pitar fulminatus (Menke, 1828)
Protothaca pectorina (Lamarck, 1818)
Puberella pubera (Bory de Saint-Vincent, 1827)
Tivela mactroides (Born, 1778)

Pholadidae

Barnea truncata (Say, 1822)
Cyrtopleura costata (Linné, 1758)
Martesia striata (Linné, 1758)
Pholas campechiensis Gmelin, 1791

Lyonsiidae

Anticorbula sinuosa (Morrison, 1943)

Scaphopoda

Dentaliidae

Dentalium sp.

Mollusques marins probablement présents en Guyane (174 espèces). Seashells probably living in French Guiana (174 species).

Gastropoda

Fissurellidae

Diodora listeri (d'Orbigny, 1842) / Guyana, Surinam et Brésil
Diodora tanneri (Verrill, 1882) / Surinam
Diodora variegata (Sowerby II, 1862) / Surinam
Fissurella angusta (Gmelin, 1791) / Guyana
Fissurella barbadensis (Gmelin, 1791) / Guyana
Hemitoma octoradiata (Gmelin, 1791) / Guyana et Brésil

Trochidae

Tegula hotessieriana (d'Orbigny, 1842) / Surinam
Tegula viridula (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil

Calliostomatidae

Calliostoma alternum Quinn, 1992 / Surinam
Calliostoma aulicum Quinn, 1992 / Surinam
Calliostoma jujubinum (Gmelin, 1791) / Surinam
Calliostoma pulchrum (C. B. Adams, 1850) / Surinam

Turbinidae

Turbo castanea Gmelin, 1791 / Surinam

Liotiidae

Arene tricarinata (Stearns, 1872) / Surinam et Brésil
Arene variabilis (Dall, 1889) / Surinam et Brésil

Neritidae
Neritina meleagris Lamarck, 1822 / Surinam

Cerithiidae
Cerithium eburneum Bruguière, 1792 / Surinam et Brésil

Calyptraeidae
Crucibulum auricula (Gmelin, 1791) / Surinam

Cypraeidae
Propustularia surinamensis (Perry, 1811) / Venezuela et Brésil
Talparia zebra (Linné, 1758) / Surinam et Brésil

Ovulidae
Cyphoma signatum Pilsbry & McGinty, 1939 / Surinam et Brésil
Pseudocyphoma intermedium (Sowerby I, 1828) / Surinam et Brésil

Littorinidae
Littoraria flava (King & Broderip, 1832) / Surinam et Brésil

Naticidae
Polinices hepaticus (Röding, 1798) / Surinam et Brésil

Assimineidae
Assiminea succinea (Pfeiffer, 1840) / Surinam

Caecidae
Caecum floridanum Stimpson, 1851 / Surinam
Caecum pulchellum Stimpson, 1851 / Surinam
Caecum regulare Carpenter, 1858 / Surinam

Tornidae
Cochliolepis surinamensis Altena, 1966 / Surinam
Cyclostremiscus caraboboensis Weisbord, 1962 / Surinam et Brésil
Solariorbis guianensis Altena, 1966 / Surinam
Solariorbis multistriatus (Verrill, 1884) / Guyana
Solariorbis schumoi (Vanatta, 1913) / Surinam et Brésil
Vitrinella cupidinensis Altena, 1966 / Surinam

Tonnidae
Tonna pennata (Mörch, 1853) / Surinam et Brésil

Bursidae
Bursa granularis (Röding, 1798) / Surinam et Brésil

Vermetidae
Petalococonchus mcgintyi (Olsson & Harbison, 1953) / Guyana

Epitoniidae
Amaea retifera (Dall, 1889) / Surinam
Epitonium candeanum (d'Orbigny, 1842) / Surinam
Epitonium denticulatum (Sowerby II, 1844) / Guyana

Eulimidae
Eulima bifasciata d'Orbigny, 1841 / Surinam et Brésil
Niso aeglees Bush, 1885 / Surinam et Brésil

Triphoridae
Iniforis turrithomae (Holten, 1802) / Guyana et Brésil

Buccinidae
Metula lintea Guppy, 1882 / Surinam

Columbellidae
Anachis mitrula (Dunker, 1849) / Surinam et Brésil
Cosmioconcha calliglypta (Dall & Simpson, 1901) / Surinam et Brésil
Costoanachis sertulariarum (d'Orbigny, 1839) / Surinam
Parvanachis radwini (Altena, 1975) / Surinam

Fascioliariidae
Fusinus dilectus (A. Adams, 1856) / Surinam

Nassariidae
Nassarius karinae Usticke, 1971 / Surinam et Brésil

Muricidae
Chicoreus mergus Vokes, 1974 / Guyana
Thaisella trinitatensis (Guppy, 1869) / Surinam et Brésil
Trachypollia turricula (von Maltzan, 1884) / Surinam et Brésil
Vokesimurex chrysostoma (Sowerby II, 1834) / Surinam (présence à confirmer)
Vokesimurex tryoni (Hidalgo, 1880) / Guyana et Surinam

- Costellariidae
Vexillum hendersoni (Dall, 1927) / Surinam et Brésil
- Olivellidae
Jaspidella jaspidea (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil
Olivella lactea (Marrat, 1871) / Surinam
- Conidae
Conus sanderi Wils & Moolenbeek, 1979 / Surinam (présence à confirmer) et Brésil
- Turridae
Buchema hadromeres (Melvill, 1927) / Surinam, présence à confirmer
Compsodrillia haliostrephis (Dall, 1889) / Surinam
Fusiturricula altenai (Macsoy & Campos, 2001) / Surinam
- Cancellariidae
Cancellaria petuchi Harasewych, Petit & Verhecken, 1992 / Brésil
- Acteonidae
Acteon exiguus Mörch, 1875 / Surinam
Acteon splendidulus Mörch, 1875 / Surinam
- Mathildidae
Mathilda barbadensis Dall, 1889 / Surinam
- Pyramidellidae
Boonea jadisi (Olsson & Mc Ginty, 1958) / Surinam
Chrysallida virginiae (Altena, 1975) / Surinam et Brésil
Eulimastoma canaliculatum C. B. Adams, 1850 / Surinam
Eulimastoma surinamense Altena, 1975 / Surinam
Eulimastoma weberi (Morrison, 1965) / Surinam
Miralda robertsoni Altena, 1975 / Surinam et Brésil
Odostomia solidula C. B. Adams, 1850 / Surinam
- Amathinidae
Iselica globosa (H. C. Lea, 1843) / Surinam et Brésil
- Haminoeidae
Atys caribaeus (d'Orbigny, 1841) / Guyana et Brésil
- Philinidae
Philine sagra (d'Orbigny, 1841) / Surinam et Brésil
- Cylichnidae
Acteocina bidentata (d'Orbigny, 1841) / Surinam et Brésil
Acteocina canaliculata (Say, 1826) / Surinam
- Retusidae
Creseis acicula (Rang, 1828) / Guyana et Brésil
Diacria trispinosa (de Blainville, 1821) / Guyana et Brésil
- Pleurobranchidae
Pleurobranchaea inconspicua Bergh, 1897 / Surinam et Brésil
- Arminidae
Armina muelleri (Ihering, 1886) / Surinam et Brésil
- Ellobiidae
Melampus bullaoides (Montagu, 1808) / Surinam
Melampus paranus (Morrison, 1951) / Surinam et Brésil
- Cephalopoda
- Sepiolidae
Rossia antillensis Voss, 1955 / Surinam
Rossia tortugaensis Voss, 1956 / Surinam
Semirossia equalis (Voss, 1950) / Surinam
Semirossia tenera (A. E. Verrill, 1880) / Surinam et Brésil
- Ancistrocheiridae
Ancistrocheirus lesueurii (Férussac & d'Orbigny, 1835) / Surinam et Brésil
- Ctenopterygidae
Ctenopteryx sicula (Vérany, 1851) / Surinam
- Cranchiidae
Bathothauma lyromma Chun, 1906 / Surinam
Cranchia scabra Leach, 1817 / Surinam
Liocranchia reinhardtii (Steenstrup, 1856) / Surinam
Taonius pavo (Lesueur, 1821) / Surinam

Cycloteuthidae

Cycloteuthis sirventi Joubin, 1919 / Surinam
Discoteuthis discus Young & Roper, 1969/ Surinam

Enoploteuthidae

Abralia redfieldi Voss, 1955/ Surinam et Brésil
Abralia veranyi (Rüppell, 1844) / Surinam et Brésil

Histioteuthidae

Histioteuthis corona (G. L. & N. A. Voss, 1962) / Surinam
Histioteuthis meleagroteuthis (Chun, 1910) / Surinam
Histioteuthis reversa (A. E. Verrill, 1880) / Surinam

Ommastrephidae

Illex illecebrosus (Lesueur, 1821) / Surinam

Bivalvia

Nuculidae

Brevinucula verrillii (Dall, 1886) / Surinam
Deminucula atacellana Schenck, 1939 / Surinam
Ennucula bushae (Dollfuss, 1898) / Surinam
Ennucula elongata Rhind & Allen, 1992 / Surinam
Ennucula puelcha (d'Orbigny, 1842) / Surinam (présence à confirmer. To be confirmed from Suriname) et Brésil
Nuculoidea pernambucensis E.A. Smith, 1885 / Surinam et Brésil

Nuculanidae

Adrana egregia (Guppy, 1882) / Surinam
Adrana scaphoides Rehder, 1939 / Surinam

Glycymerididae

Glycymeris undata (Linné, 1758) / Surinam

Mytilidae

Crenella abbotti Altena, 1968 / Surinam
Dacrydium leucoguttatum van der Linden & Moolenbeek, 2004 / Surinam
Gregariella chenui (Récluz, 1842) / Surinam
Lithophaga bisulcata (d'Orbigny, 1853) / Surinam
Mytella guyanensis (Lamarck, 1819) / Surinam et Brésil

Pteriidae

Pinctada imbricata Röding, 1798 / Surinam (présence à confirmer) et Brésil

Limidae

Cnetoides scabra (Born, 1778) / Surinam et Brésil
Lima lima (Linné, 1758) / Plateau des Guyanes (à confirmer) et Brésil

Ostreidae

Crassostrea guyanensis Ranson, 1967 / Surinam (statut spécifique à confirmer)

Pectinidae

Argopecten lineolaris (Lamarck, 1819) / Surinam

Cyrenoididae

Cyrenoida floridana (Dall, 1896) / Surinam

Crassatellidae

Crassinella lunulata (Conrad, 1834) / Surinam

Chamidae

Pseudochama radians (Lamarck, 1819) / Surinam

Lasaeidae

Kellia suborbicularis (Montagu, 1803) / Surinam

Leptonidae

Pythinella cuneata (Verrill & Bush, 1898) / Surinam

Mactridae

Mactra janeiroensis E. A. Smith, 1915 / Surinam
Mactra petiti d'Orbigny, 1846 / Surinam
Raeta plicatella (Lamarck, 1818) / Surinam et Brésil

Solenidae

Solen rosewateri Altena, 1971 / Surinam

Psammobiidae

Sanguinolaria cruenta (Lightfoot, 1786) / Surinam et Brésil
Sanguinolaria sanguinolenta (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil

Semelidae

Cumingia coarctata Sowerby I, 1833/ Surinam et Brésil

Semele purpuracens (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil
Semelina nuculoides (Conrad, 1841) / Surinam et Brésil

Tellinidae

Merisca juttingae (Altena, 1965) / Surinam et Brésil
Phyllocladina persica (Dall & Simpson, 1901) / Surinam et Brésil
Strigilla gabbi Olsson & Mc Ginty, 1958 / Surinam et Brésil
Strigilla mirabilis (Philippi, 1841) / Surinam et Brésil
Strigilla pisiformis (Linné, 1758) / Surinam et Brésil
Strigilla surinamensis Boss, 1972 / Surinam
Tellina radiata Linné, 1758 / Surinam et Brésil
Temnoconcha brasiliiana (Dall, 1921) / Surinam et Brésil

Veneridae

Anomalocardia brasiliiana (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil
Callista eucymata (Dall, 1890) / Surinam et Brésil
Cyclinella tenuis (Récluz, 1852) / Surinam et Brésil
Gouldia cerina (C. B. Adams, 1845) / Surinam et Brésil
Lirophora paphia (Linné, 1767) / Surinam et Brésil
Pitar albidus (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil
Pitar circinatus (Born, 1778) / Surinam et Brésil

Corbulidae

Corbula caribaea d'Orbigny, 1842 / Surinam et Brésil
Corbula contracta Say, 1822 / Guyana et Brésil
Corbula dietziana C. B. Adams, 1852 / Surinam et Brésil
Juliacorbula aequivalvis (Philippi, 1836) / Surinam et Brésil

Myidae

Sphenia antillensis Dall & Simpson, 1901 / Surinam et Brésil

Gastrochaenidae

Gastrochaena hians (Gmelin, 1791) / Surinam et Brésil

Pholadidae

Diplothyra smithii Tryon, 1862 / Surinam
Martesia cuneiformis (Say, 1822) / Plateau des Guyanes (périphérie) et Brésil
Martesia fragilis Verrill & Bush, 1898 / Surinam et Brésil

Teredinidae

Bankia campanellata Moll & Roch, 1931 / Surinam
Bankia carinata (Gray, 1827) / Surinam et Brésil
Nototeredo reynei (Bartsch, 1920) / Surinam
Psiloteredo healdi (Bartsch, 1931) / Surinam
Teredo clappi Bartsch, 1923 / Surinam

Pandoridae

Pandora bushiana Dall, 1886 / Guyana et Brésil

Cuspidariidae

Cardiomya glypta Bush, 1885 / Guyana
Cardiomya ornatissima (d'Orbigny, 1853) / Plateau des Guyanes (périphérie) et Brésil
Cardiomya surinamensis Altena, 1968 / Surinam

Verticordiidae

Trigonulina ornata d'Orbigny, 1853 / Surinam et Brésil

Periplomatidae

Periploma compressum d'Orbigny, 1846 / Surinam et Brésil

Scaphopoda

Dentaliidae

Antalis antillarum (d'Orbigny, 1848) / Plateau des Guyanes (périphérie) et Brésil
Paradentalium gouldii (Dall, 1889) / Surinam et Brésil

Gadilidae

Gadila acus (Dall, 1889) / Surinam et Brésil

Siphonodentaliidae

Polyschides tetraschistus (Watson, 1879) / Guyana et Brésil

Mollusques dulçaquicoles de Guyane (24 espèces). Freshwater snails from French Guiana (24 species).

Gastropoda

Neritidae

Neritina punctulata Lamarck, 1816

Ampullariidae

Asolene crassa (Swainson, 1823)
Asolene granulosa (Sowerby, 1894)

Asolene sinamarina (Bruguière, 1792)
Marisa cornuarietis (Linné, 1758)
Pomacea dolioides (Reeve, 1856)
Pomacea glauca (Linné, 1758)
Pomacea bridgesi (Reeve, 1856)
Pomacea urceus (Müller, 1774)

Thiaridae

Aylacostoma atra (Bruguière, 1792)
Aylacostoma devians Brot, 1874
Aylacostoma hohenackeri (Philippi, 1851)
Melanoides tuberculata (Müller, 1774)

Hydrobiidae

Aroapyrgus vivens (H. B. Baker, 1930)
Pyrgophorus parvulus (Guilding, 1828)

Physidae

Physa acuta Draparnaud, 1805

Planorbidae

Biomphalaria glabrata (Say, 1818)
Biomphalaria kuhniana (Clessin, 1883)
Biomphalaria schrammi (Crosse, 1864)
Drepanotrema anatinum (d'Orbigny, 1835)
Drepanotrema lucidum (Pfeiffer, 1839)

Bivalvia

Hyriidae

Diplodon granosus (Bruguière, 1792)
Diplodon voltzi Vernhout, 1914
Castalia sulcata (Krauss, 1849)

Mollusques terrestres de Guyane (60 espèces). Landsnails from French Guiana (60 species).

Gastropoda

Helicinidae

Alcadia kuehni (Pfeiffer, 1872)
Alcadia pellucida (Sowerby, 1842)
Alcadia sericea (Drouët, 1859)
Lucidella lirata (Pfeiffer, 1847)

Neocyclotidae

Neocyclotus arataiensis Tillier, 1980
Neocyclotus cayennensis (Shuttleworth, 1852)
Neocyclotus pari (Altena, 1974)

Veronicellidae

Angustipes carceralis Tillier, 1980
Diplosolenodes bielenbergi (Semper, 1885)
Diplosolenodes guianensis (Coifmann, 1935)
Sarasinula linguaeformis (Semper, 1885)

Succineidae

Omalonyx geayi Tillier, 1980
Omalonyx matheroni (Potiez & Michaud, 1835)
Succinea propinqua Drouët, 1859

Valloniidae

Ptychopatula dioscoricola insigne Pilsbry, 1920

Vertiginidae

Bothriopupa breviconus Pilsbry, 1917
Gastrocopta servilis oblonga (Pfeiffer, 1853)
Nesopupa maaseni Altena, 1975
Sterkia eyriesii (Drouët, 1859)

Orthalicidae

Bulimulus tenuissimus eyriesii (Drouët, 1859)
Corona perversa (Swainson, 1823)
Corona regina (Férussac, 1823)
Drymaeus meesi (Breure, 1976)
Drymaeus rufolineatus (Drouët, 1859)
Drymaeus surinamensis Vernhout, 1914
Orthalicus bensoni (Reeve, 1849)
Orthalicus pulchellus (Spix, 1827)
Plekocheilus aurissciuri Guppy, 1866
Simpulopsis corrugata Guppy, 1866
Simpulopsis limpidus (Drouët, 1859)
Sultana sultana (Dillwyn, 1817)

- Achatinidae
Achatina immaculata (Lamarck, 1822)
- Ferussaciidae
Karolus consobrinus (d'Orbigny, 1841)
- Subulinidae
Allopeas clavulinum (Potiez & Michaud, 1835)
Allopeas gracile (Hutton, 1834)
Lamellaxis heurni (Vernhout, 1914)
Lamellaxis micra (d'Orbigny, 1835)
Leptinaria unilamellata (d'Orbigny, 1837)
Obeliscus clavus flavus Pilsbry, 1906
Opeas hannense (Rang, 1831)
Subulina octona (Bruguière, 1792)
- Oleacinidae
Euglandina striata (Müller, 1774)
- Streptaxidae
Gulella bicolor (Hutton, 1834)
Streptartemon deplanchei (Drouët, 1859)
Streptostele musaecola (Morelet, 1860)
- Scolodontidae
Hapiella surinamensis (Pfeiffer, 1872)
Tamayoa decolorata (Drouët, 1859)
Wayampia cayennensis (Pfeiffer, 1842)
Wayampia lutea Tillier, 1980
- Strophocheilidae
Strophocheilus oblongus (Müller, 1774)
- Euconulidae
Guppya gundlachi (Pfeiffer, 1840)
Habroconus cassiquiensis (Newcomb, 1853)
- Ariophantidae
Parmarion cf. martensi Simroth, 1893
- Pleurodontidae
Labyrinthus bifurcatus (Deshayes, 1838)
Labyrinthus lepreurii (Petit, 1840)
Labyrinthus raimondii (Philippi, 1867)
Pleurodonte orbiculata (Férussac, 1822)
Solaropsis marmatensis (Pfeiffer, 1854)
Solaropsis nuberculata (Deshayes, 1830)
Solaropsis undata (Lightfoot, 1786)

Mollusques terrestres de Guyane ; espèces douteuses (3 espèces). Land snails from French Guiana; doubtful species (3 species).

- Gastropoda
Pleurodontidae
Labyrinthus ellipsostomus (Pfeiffer, 1854)
Labyrinthus manueli (Higgins, 1872)
Labyrinthus otis orthorhinus Pilsbry, 1910