

ANCIENS ET MODERNES

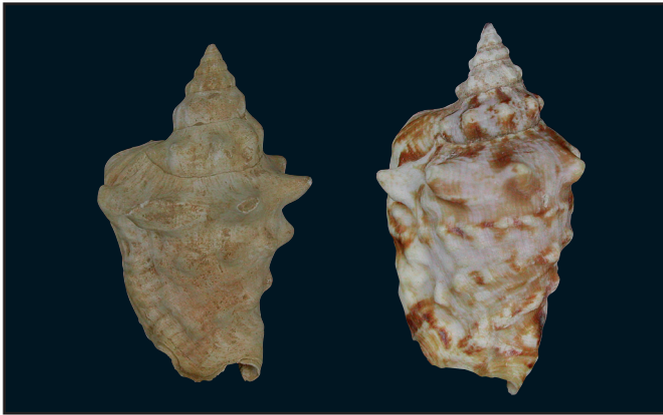
Daniel Ledon

Sans grand discours, voici quelques fossiles tous du Bassin Parisien ou de France, et leurs cousins récents qui vivent aujourd'hui aux antipodes. Quelle ressemblance ! Et pourtant des millions d'années les séparent.

Dans le prochain numéro : les Volutidae fossiles de France (1^{ère} Partie les *Volutocorbis*).



Scaphander lignarius helvetica Peyrot, 1932 Serravallien d'Aquitaine 52mm et *S. lignarius lignarius* (Linnaeus, 1758) Méditerranée 53mm



Strombus bonellii Brongniart, 1825 Burdigalien d'Aquitaine 63,5 mm et *S. granulatus* (Swainson, 1822) Panama 76,5 mm



Tudicla rusticula (Bastérot, 1825) Burdigalien d'Aquitaine 76 mm et *T. spirulus* (Linnaeus, 1758) Indes 60 mm



Glossus burdigalensis (Deshayes) Burdigalien d'Aquitaine 44 mm et *G. humanus* (Linnaeus, 1758) 74 mm

CÉNOZOÏQUE	IVRE	HOLOCÈNE		0,01MA
		PLEISTOCÈNE	CALABRIEN	1,65
	NÉOGÈNE	PLIOCÈNE	PLAISANCIEN	3,4
			ZANCLÉEN	5,3
		MIOCÈNE	MESSINIEN	6,5
			TORTONIEN	11
			SERRAVALLIEN	14,5
			LANGHIEN	16
			BURDIGALIEN	20
			AQUITANIEN	23,5
	PALÉOGÈNE	OLIGOCÈNE	CHATTIEN	28
			RUPÉLIEN	34
		EOCÈNE	PRIABONIEN	37
			BARTONIEN	40
			LUTÉTIEN	46
			YPRÉSISIEN	53
		PALÉOCÈNE	THANÉTIEN	59
			DANIEN	65
	CRÉTACÉ SUPÉRIEUR (MÉZOZOÏQUE)			



Conus puschi Michelotti, 1847 Burdigalien d'Aquitaine 136 mm et *Conus gloriamaris* Chemnitz, 1777 125 mm



Sycostoma subcarinatum (Lamarck, 1803) Lutétien moyen du Bassin de Paris 42 mm et *Volema paradisiaca* Röding, 1798 Madagascar 61 mm



Cypraea grandis (Schilder, 1927) Langhien de Touraine 60 mm et *Cypraea tigris* Linnaeus, 1758 69 mm



Cassis harpaeformis Lamarck, 1803 Lutétien moyen du Bassin de Paris 44,5 mm et *Cassis nana* (Tenison - Woods, 1879) Australie 45 mm



Cucullaea crassatina Lamarck, 1801 Thanétien du Bassin de Paris 88 mm et *C. labiata* (Lighfoot, 1786) Thaïlande 68,5 mm



Xenophora testigera (Bronn, 1831) Zacléen de la région de Nice 42 mm et *X. digitata* Von Martens, 1878 Mauritanie 52 mm



Conus betulinooides Lamarck, 1810 Serravallien d'Aquitaine 114 mm et *Conus betulinus* Linnaeus, 1758 Philippines 89 mm



Euthriofusus burdigalensis (Defrance, 1820) Burdigalien d'Aquitaine 61 mm et *Afer cumingii* (Reeve, 1847) 71 mm



Torquesia sulcifera (Deshayes, 1832) Bartonien du Bassin de Paris 123 mm et *Turritella terebra* (Linnaeus, 1758) des Philippines 154 mm