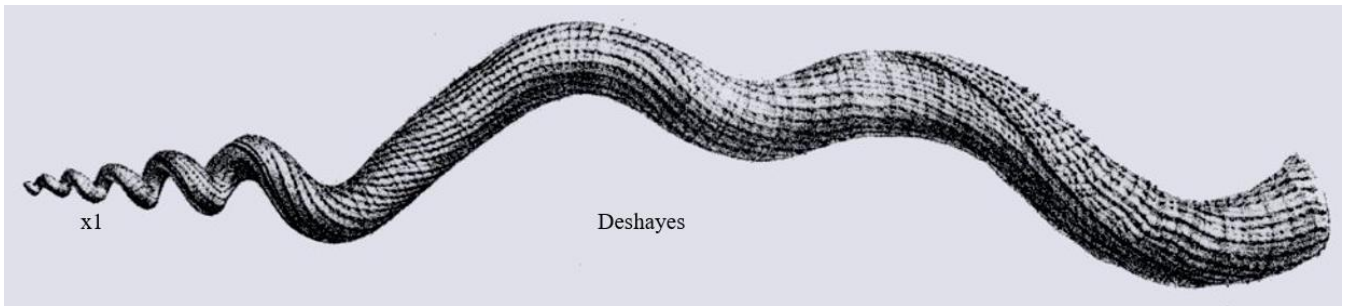
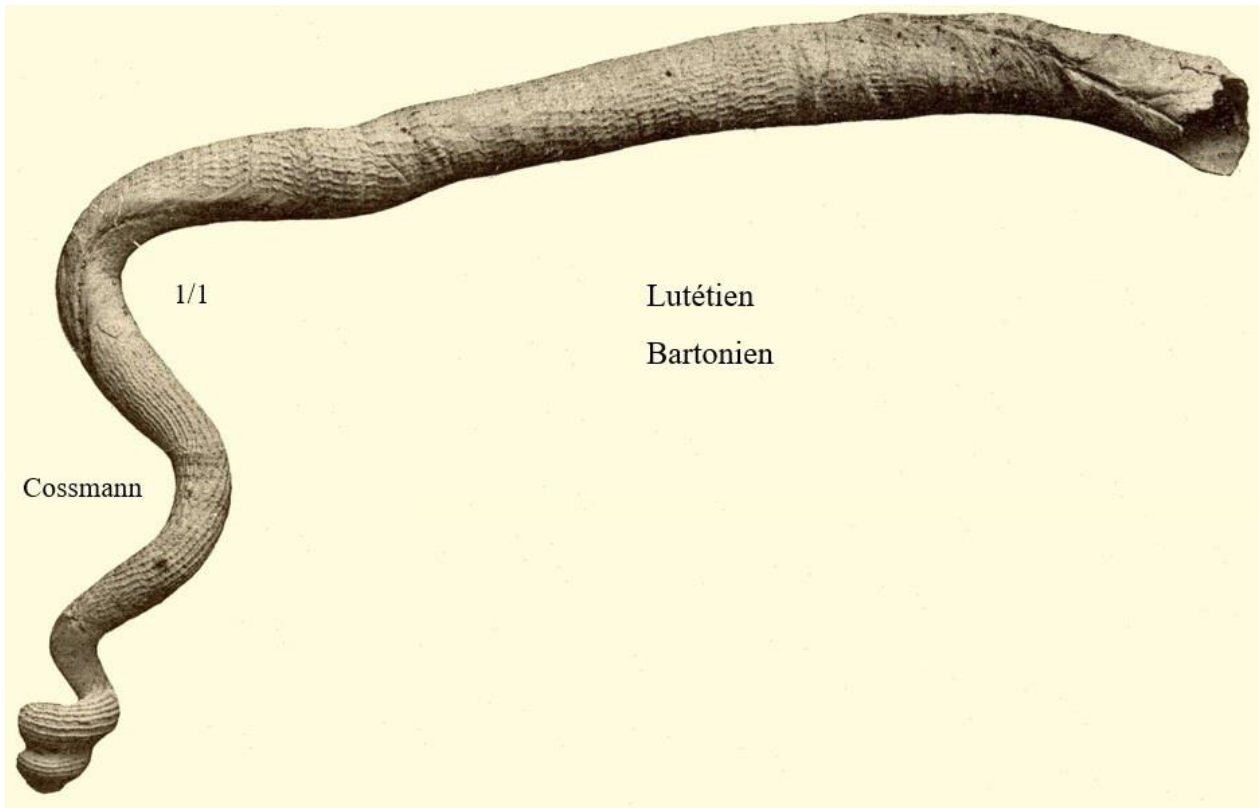


SILIQARIIDAE de GRIGNON



Compil JPC



MNHN

132-1 *Tenagodus (Tenagodus) striatus* (Defrance, 1827)

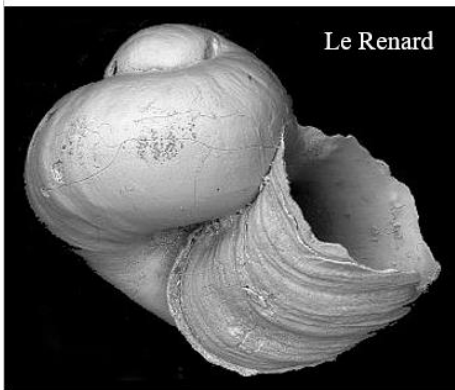


MNHN



Fercourt, 60, Lutétien moyen 30 mm, MNHN

132-1 *Tenagodus (Tenagodus) striatus* (Defrance, 1827)



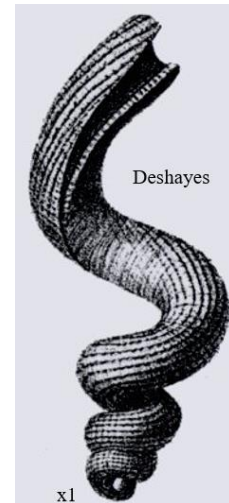
Le Renard

Compil JPC



Cossmann

2/1



Deshayes

x1

Compil JPC



0cm

MNHN

132-2 *Tenagodus (Tenagodus) sulcatus* (Defrance in Chenu, 1843)



Photo Y D



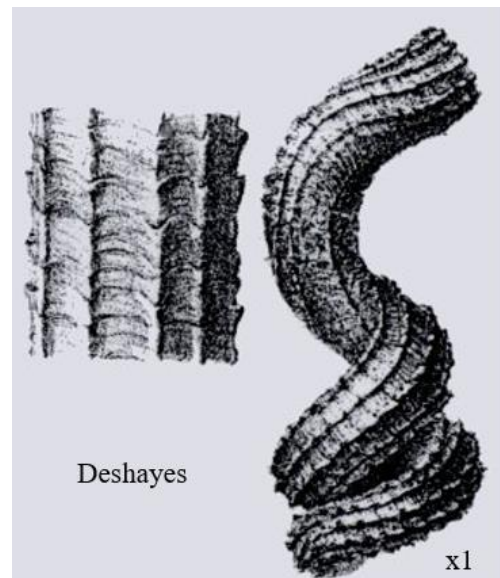
Compil JPC

132-B *Tenagodus (Tenagodus) spinosus millipeda* (Deshayes,1861)

Cossmann



Compil JPC



Compil JPC



Grignon, 78, Lutétien moyen, MNHN

132-3 *Tenagodus (Agathirses) faujasi* (Deshayes,1861)



Compil JPC



Compil JPC

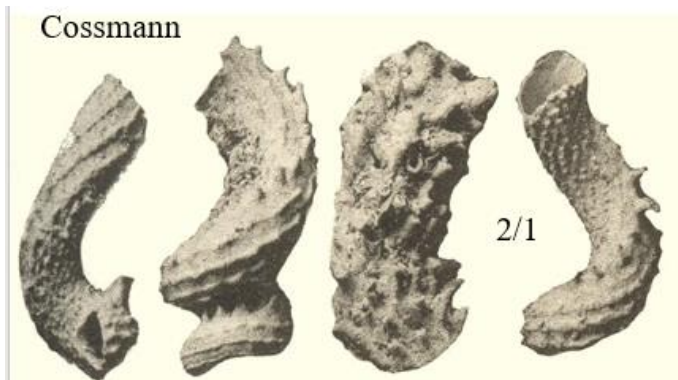


MNHN

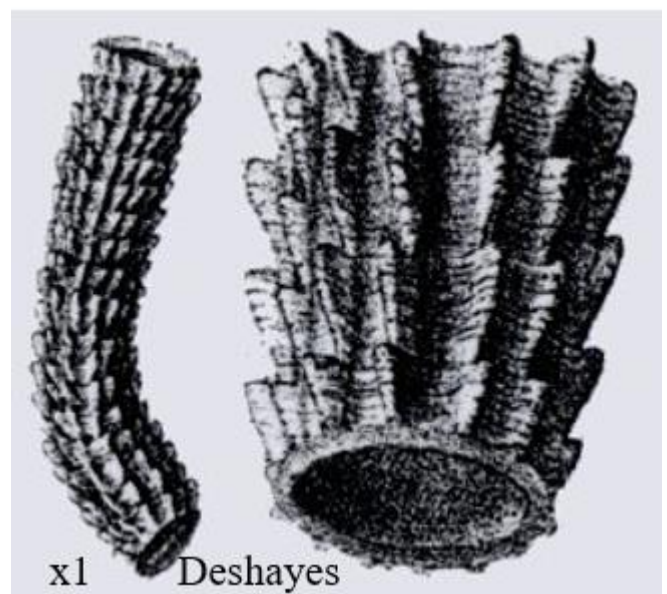


Chaussy, 95, Lutétien moyen, 33 mm
International fossil shell museum

132-4 *Tenagodus (Agathirses) furcellus* (Montfort, 1808)



Compil JPC



Compil JPC

132-5 *Tenagodus (Agathirses) lima lima* (Lamarck, 1818)

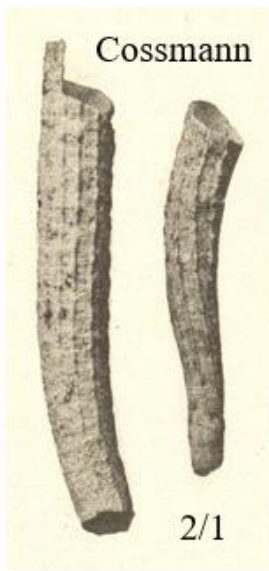


Chaussy, 95, Lutétien moyen, MNHN

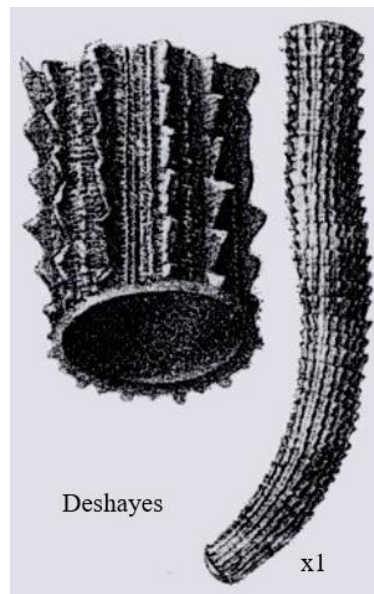


Chaussy, 95, Lutétien moyen, MNHN

132-5 *Tenagodus (Agathirses) lima lima* (Lamarck,1818)



Compil JPC



Compil JPC



MNHN



MNHN

132-7 *Tenagodus (Pyxipoma) brevifissuratus* (Deshayes,1850)

VERMICULARIINAE de GRIGNON



MNHN

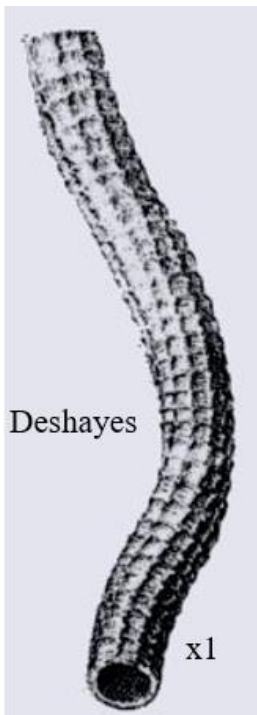


Ullly St Georges, 60, Lutétien moyen, 13 mm
International fossil shel museum



Compil JPC

GA 131-10 *Vermicularia (Anguillospira) serpuloides*, (Deshayes, 1861)



Compil JPC



MNHN

GA 131-12 *Vermicularia (Anguillospira) polygona polygona* (Deshayes, 1861)



MNHN



International fossil shell museum

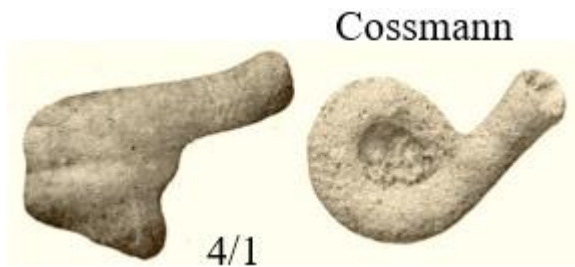


MNHN

GA 131-12' *Vermicularia (Anguillospira) polygona corrugata* (Cossmann, 1888)

VERMETIDAE de GRIGNON

Sous-famille Vermetinae



Compil JPC



Fontenay en Vexin, 27, Lutétien moyen
International fossil shell museum

GA 131-17 *Vermetus praestigiosus* (Rovereto, 1904)

Sous-Famille ?



Compil JPC

GA 131-6 *Serpularbis cristatus* (Deshayes, 1861)

Siliquariidae, Vermiculariinae, Vermetidae et autres tubes divers de Grignon (V2 2021 02 27)

Pas facile non plus de mettre un nom sur tous ces tubes, souvent sous forme de fragments et au taux d'usure parfois avancé.

Pour alimenter la réunion, quelques photos d'individus récoltés dans la falunnière, sur lesquelles j'avais mis dans un premier temps des noms **hypothétiques** Voici une **seconde version revue** après réunion du 27 02, et tenant compte des remarques d'Hervé et de Yann. Ces nouvelles identifications restent toutefois à confirmer, merci de l'aide des spécialistes.



003 GA 132-3 *Tenagodus faujasi* ? 18 mm



004 GA 132-5 *Tenagodus lima lima* ? 6 mm



001 GA 131-10 *Vermicularia serpuloides* ? 28 mm



007 GA 131-10 *Vermicularia serpuloides* ? 33 mm



008 GA 131-17 *Vermetus praestigiosus* ? 3 à 9 mm



005 GA 131-6 *Serpularbis cristatus* ? (Deshayes, 1861) 6 à 10 mm



002 GA 131-6 *Serpularbis cristatus* ? (Deshayes, 1861)
17*13 mm



006 GA 131-6 *Serpularbis cristatus* ? (Deshayes, 1861)
14 mm



Divers tubes de vers (Serpules)? 5 à 15 mm