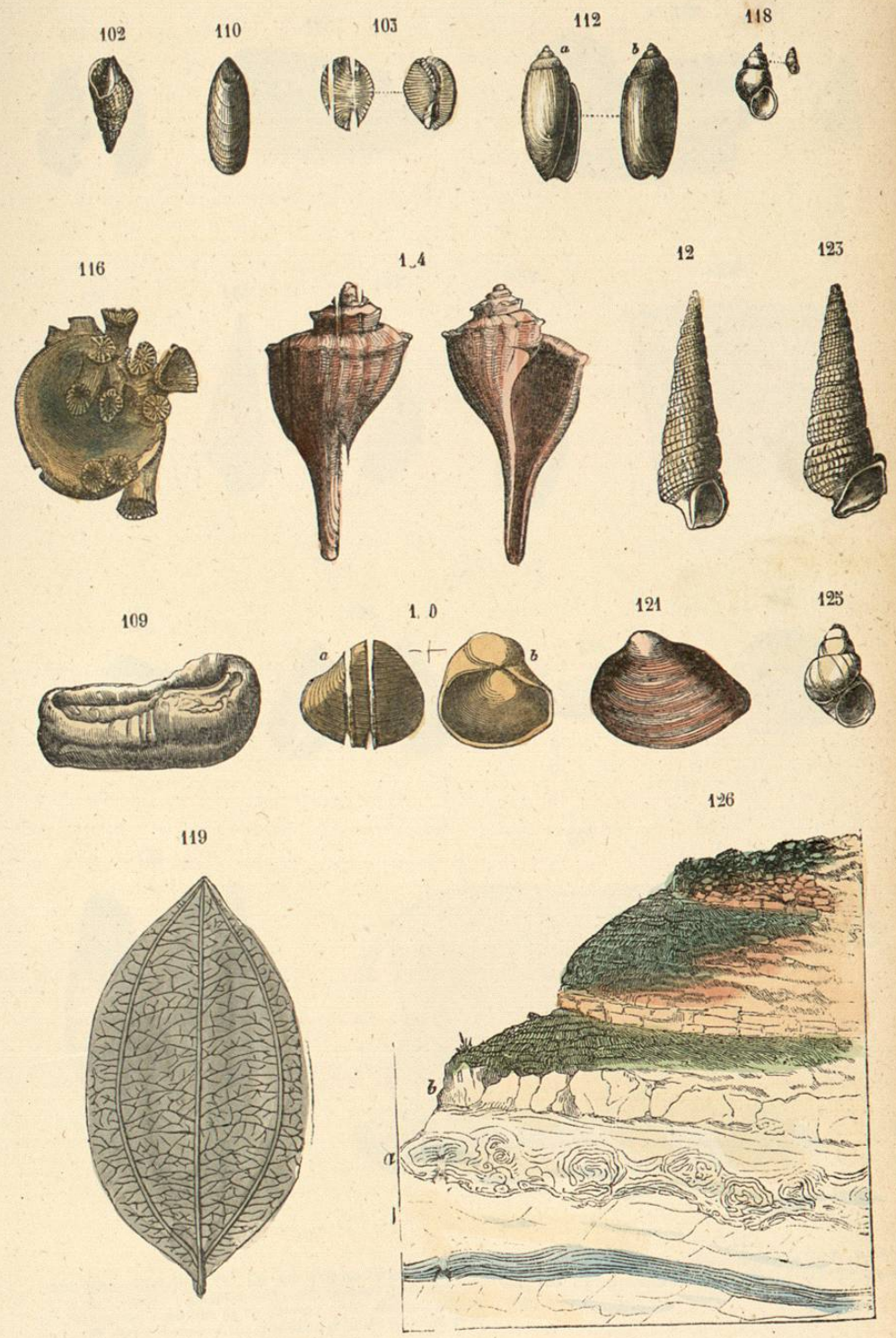


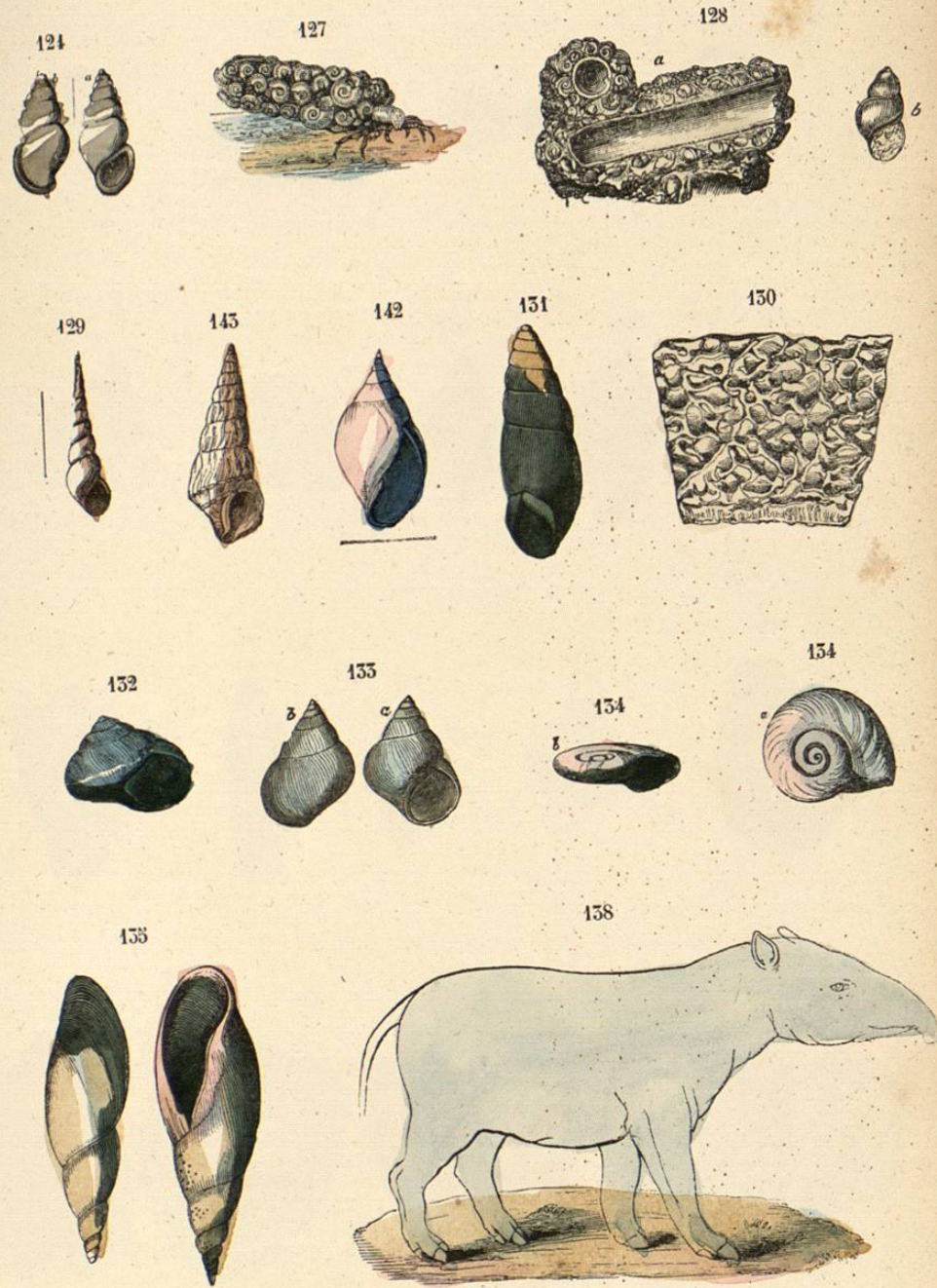
96. c colmillo de tigre; d superficie exterior del molar posterior de la mandibula inferior del mismo.—100. *Fusus contrarius*.—101. *Murex alveolatus*.—104. *Fascicula aurantium*, de la familia de las *Tubuliporas*, de Milne Edwards; a exterior; b corte vertical del interior; c parte del exterior aumentada; d porcion del interior aumentada.—105. *Astarte Omalii*, *A. bipartita*.—106. *Voluta Lambertii*.—107. *Pyrula reticulata*.—108. *Temnechinus excavatus*.—111.—*Dinoherium giganteum*.—113. *Amphistegina Hauerina*.—115.—*Fusus quadricostatus*.—117. *Leda Deshayesiana*. *Nucula Deshayesiana*.

BIBLIOTECA CENTRAL  
U.A.N.L.



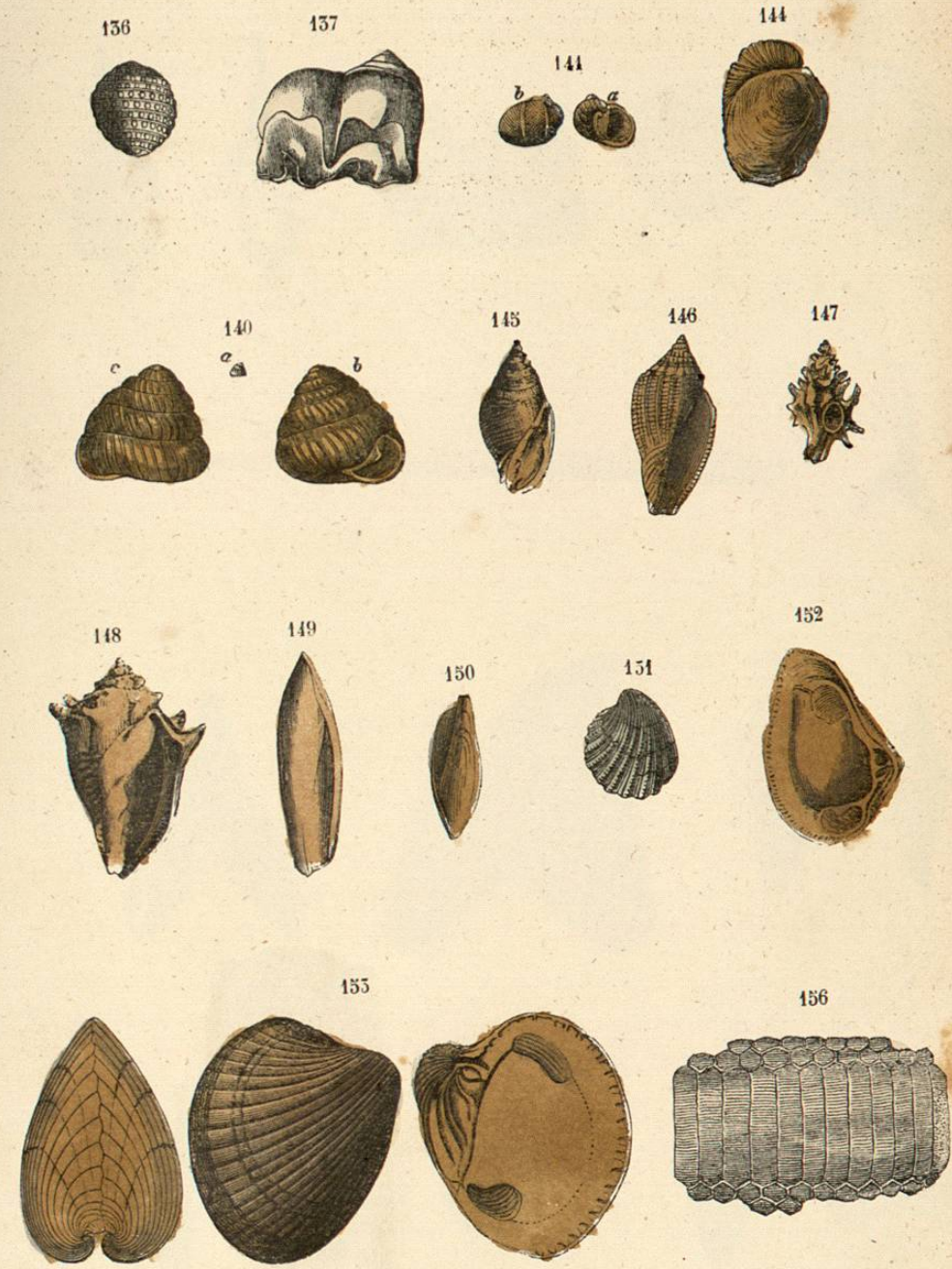
102. *Nassa granulata*.—110. *Lingula D. sortieri*.—103. *Cyprina cocinelloides*.—112. *Oliva*: a cara anterior; b cara posterior ó dorsal.—114. *Fulgur canaliculatus*.—116. *Astragala lineata* ó *Anthophyllum lineatum*.—109. Hueso del timpano de la *Balea marginata*.—118. *Paludina*.—119. *Daphnogene cinnamomifolia*.—120. *Corbula pisum*.—121. *Cyrena semistriata*.—122. *Cerithium plicatum*.—125. *Cerithium elegans*.—126. Capa de caliza de Indusas, en las margas de agua dulce cerca de Clermont.

BIBLIOTECA CENTRAL  
U. A. N. L.



124. *Rissoa Chatellii*.—127. Larva de Frigana reciente.—128. a caliza de Indusas; b paludina fósil.—129. *Melania turritisima*.—130 Forcion del capazon de un *Triomyx*.—131 *Bulimus ellipticus*.—132. *Helix ocellata*.—133. *Paludina orbicularis*.—134. b, a, *Planorbis discus*.—135. *Limnaea longiscala*.—138. *Palaeotherium magnum*, Cuvier.—142. *Limnaea caudata*.—145. *Cerithium concaurum*.

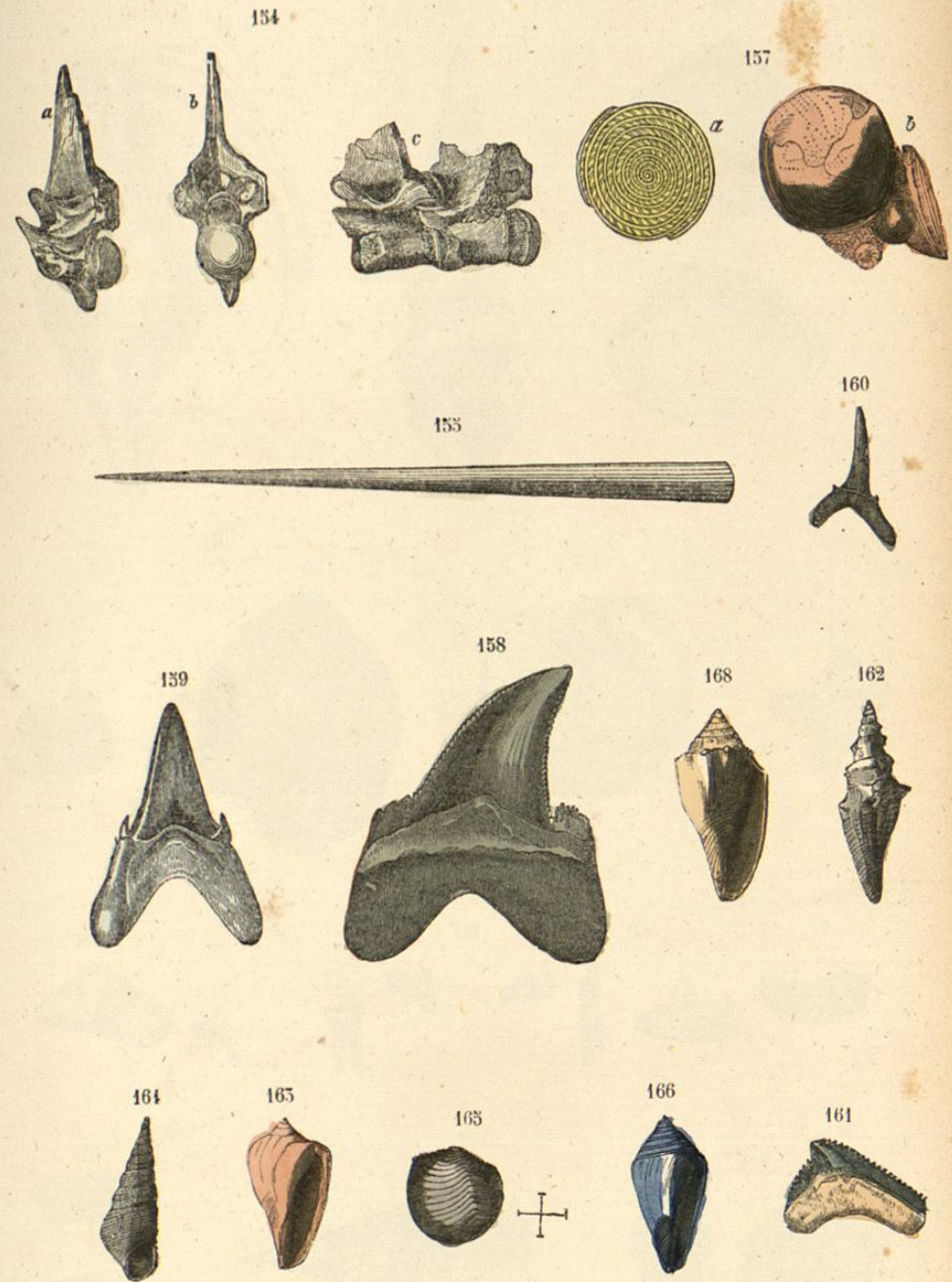
BIBLIOTECA CENTRAL  
U. A. N. L.



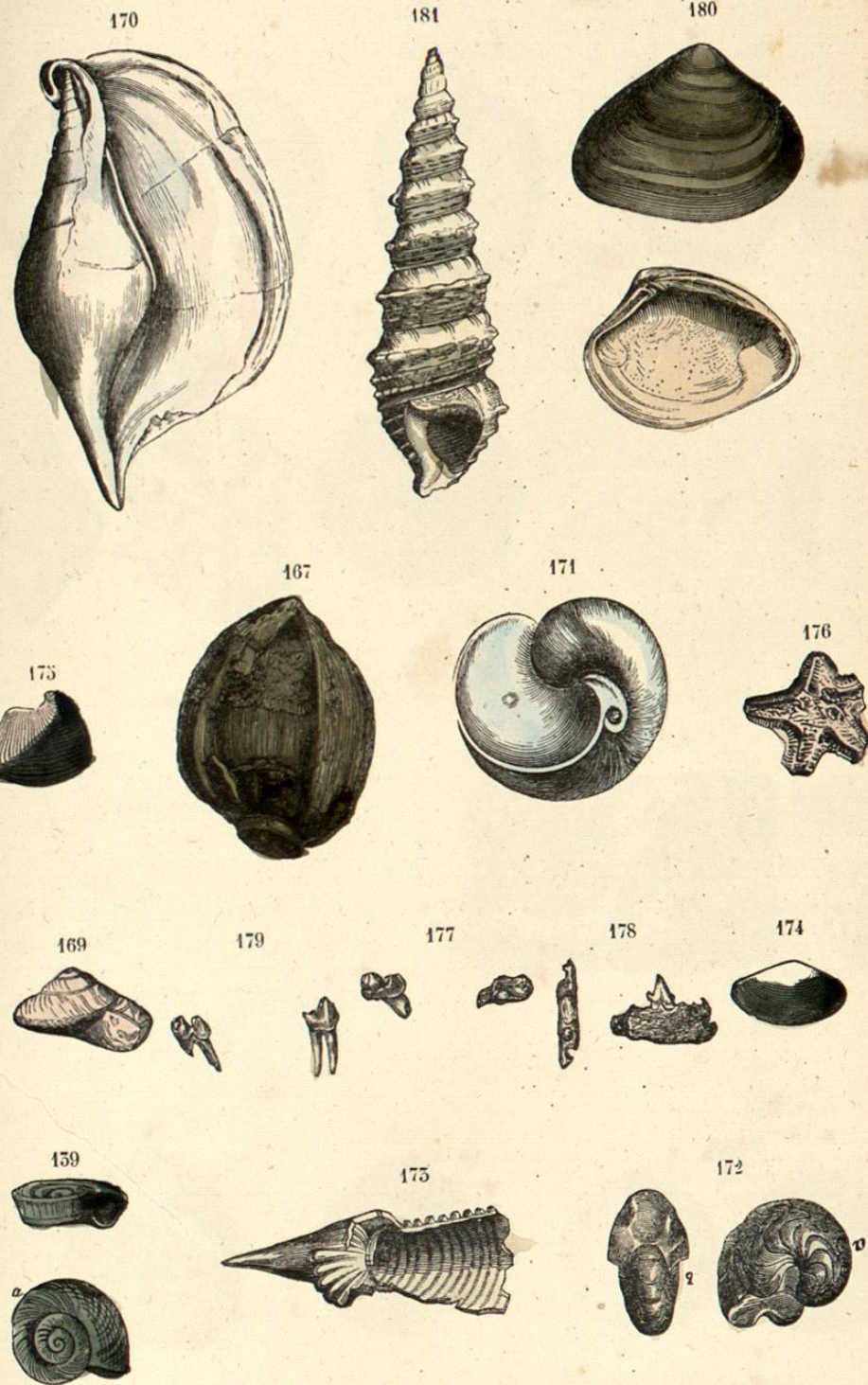
156. *Chara tuberculata*.—137. Molar inferior de *Anoptotherium commune*.—140. *Helix labyrinthica*.—141. *Neritina concava*.—141. *Chama squamosa*.—145. *Mitra scabra*.—146. *Voluta ambigua*.—147. *Typhis pungens*.—148. *Voluta athleta*.—149. *Terebellum fusiforme*.—150. *Terebellum convolutum*.—151. *Cardita globosa*.—152. *Crassatella sulcata*.—153. *Venericardia planicosta*.—156. Placas dentarias de *Myliobates Edwardsii*.

BIBLIOTECA GENERAL  
U. A. N. L.

BIBLIOTECA GENERAL  
U. A. N. L.



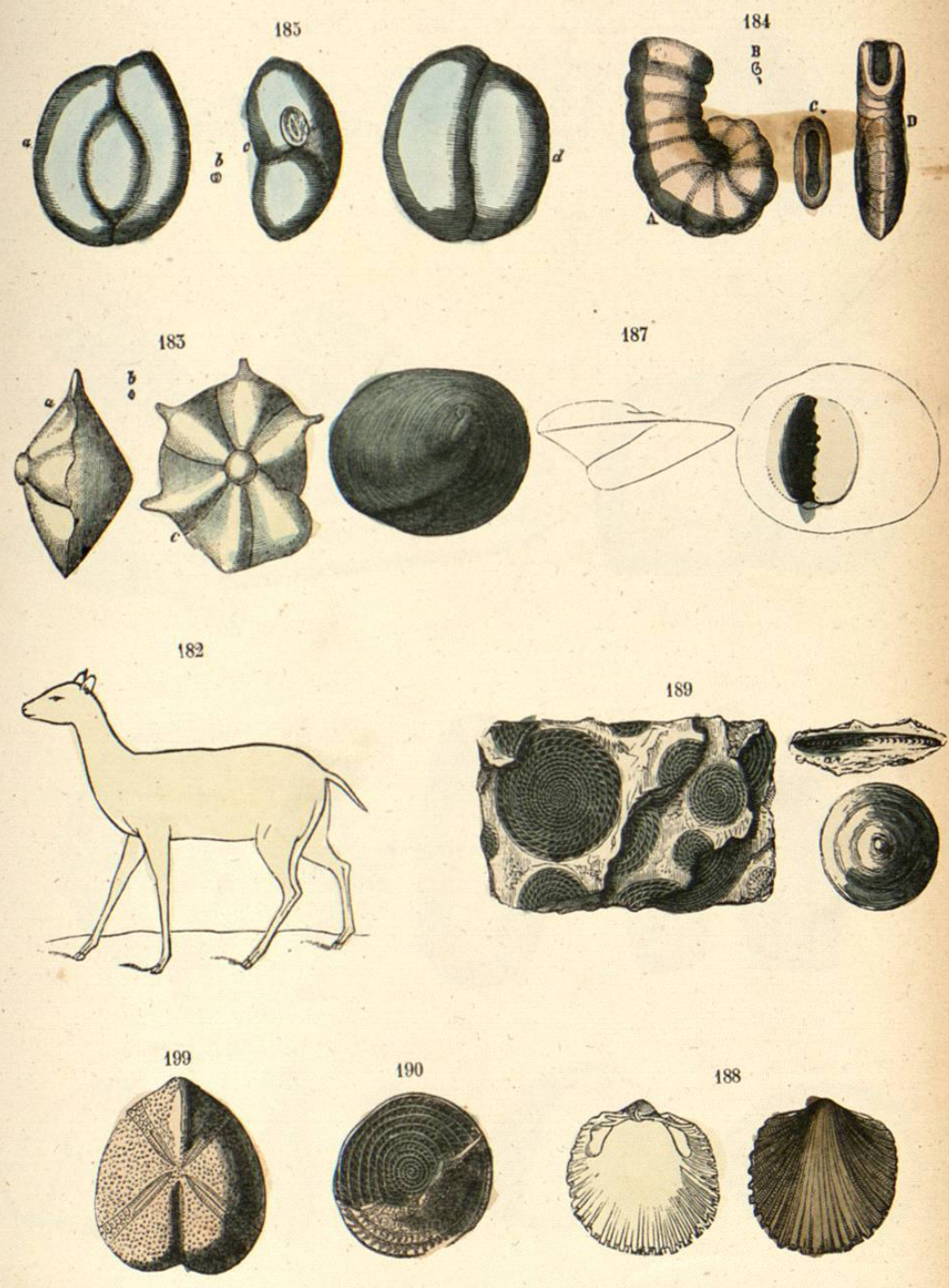
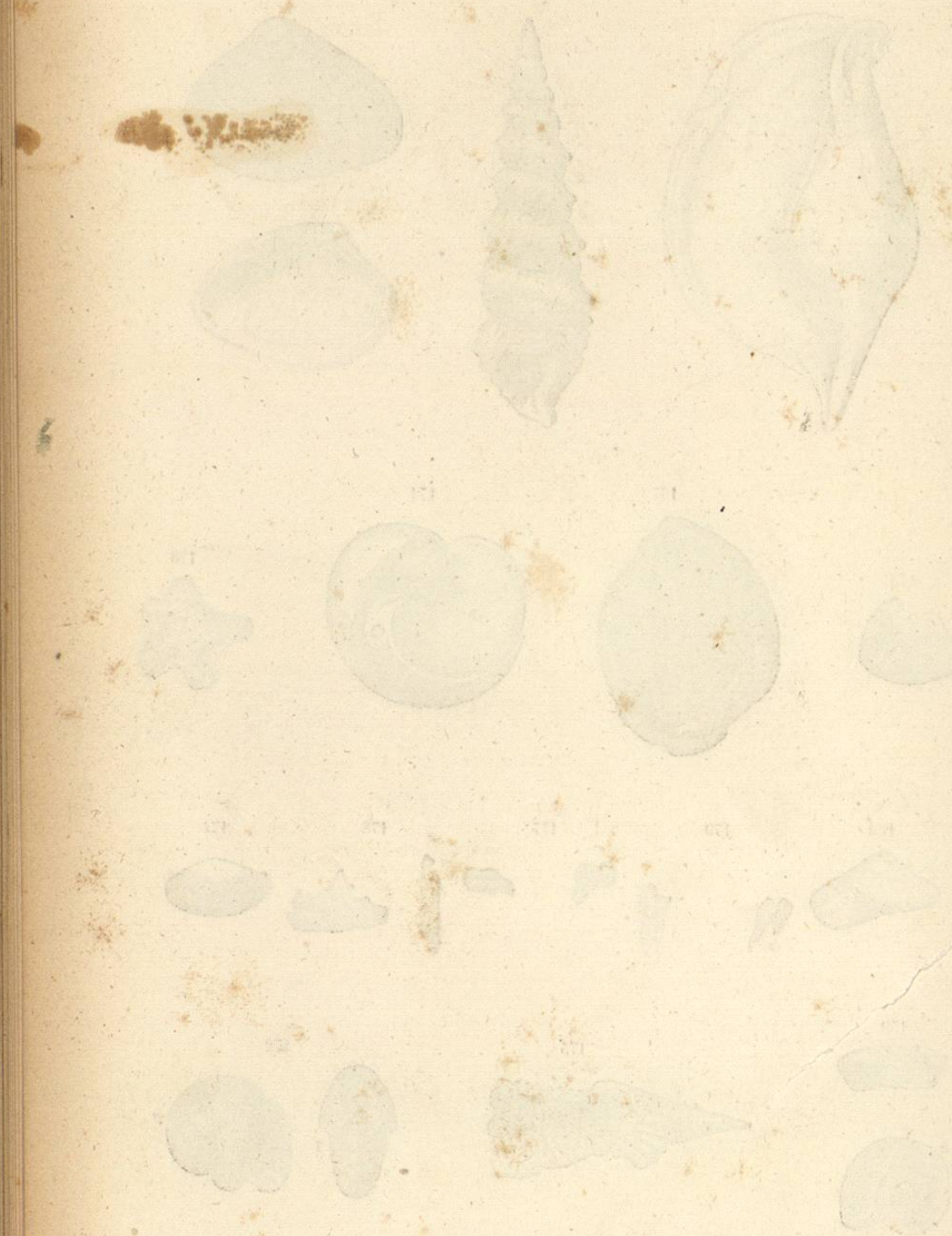
154. *Palaeophis typhæus*, Owen, serpiente de mar; a, b vértebras, con sus largas apófisis cervicales; c dos vértebras articulares.—155. Hueso premaxilar prolongado, ó espada del Espadon fósil (*Cælorhynchus*).—157. *Nummulites* ó *Nummularia levigata*; a orde transversal de la Numulita; b grupo con individuo manifes-  
tando el exterior de la concha.—158. *Carcharodon heterodon*.—  
159. *Olodus obliquus*.—160. *Lamnae legans*, Agass.—161. *Galeocerdo lat. dens*.—162. *Pleurotoma attenuata*.—163. *Voluta lotreila*.—  
164. *Turritella multisulcata*.—165. *Lucina serrata*.—166. *Conus deperditus*.—168. *Voluta nodosa*.



159. *Planorbis evomphalus*, Sow. mitad de su diámetro.—  
 167. *Nipadites ellipticus*, Palmera fósil, de Sheppey.—169 *Pho-*  
*rus extensus*, Highgate.—170. *Rostellaria macroptera*, de un  
 tercio del tamaño natural.—171. *Nautilus centralis*, Highgate.—  
 172. *Aturia sicca* ó *Nautilus sicca*, Arcilla de Londres.—173.  
*Belosepia septioidea*, Arcilla de Londres.—174. *Leda amigdaloi-*  
*des*, Highgate.—175. *Azinus angulatus*, Arcilla de Londres.—  
 176. *Astropecten crispatus*, Sheppey.—177. Molar de mico (*Ma-*  
*cacus*).—178. Molar y porción de mandíbula de Opossum.—179.  
 Molares de murciélago insectívoro, doble del tamaño natural.—  
 180. *Cyrena cuneiformis*; tamaño natural.—181. *Melania inquinata*,  
 tamaño natural.

BIBLIOTECA GENERAL U.A.N.L.

BIBLIOTECA CENTRAL  
H. A. N. L.



182. *Xiphodon gracile* ó *Anoplioterium gracile*, contorno restaurado.—183. *Calcarina rarispina*; b, tamaño natural; a, c, la misma muy aumentada.—184. *Spirolina stenostoma*; B, tamaño natural; A, C, D, tamaño aumentado.—185. *Tritoculina inflata*; b, tamaño natural; a, c, d, el mismo aumentado.—187. *Nerita conoidea* ó *N. Schmidiana*.—188. *Cardium porulosum*, cuevas de Londres y Paris.—*Nummulites Puschi*, de los Pirineos; a, superficie exterior de una Nummulita cuyas secciones longitudinales se ven en la caliza; b, corte transversal de la misma.—190. *Nummulites exponens*, de Europa é India.—199. *Microaster cor anguinum*, de la creta blanca.