

**XI. CONCHOLOGIA. CONCHYLOGIE. CONCHOLOGY.**

**A. COQUILLES UNIVALVES.**

**UNIVALVE SHELLS.**

**ORDRE DES GASTÉROPODES.**

**ORDER OF GASTEROPODS.**

- |   |  |
|---|--|
| <p>70. <i>Murex tenuispinosus</i>, Lam., Médit.<br/>         71. <i>Murex bicolor</i>, Valent.<br/>         72. <i>Murex ramosus</i>, Linn.<br/>         73. <i>Murex capucinus</i>, Chemn., Chine.<br/>         74. <i>Purpura hæmastoma</i>, Linn., Jaffa.<br/>         75. <i>Triton variegatus</i>, Lam.<br/>         76. <i>Triton aquatilis</i>, Reeve.<br/>         77. <i>Fusus cinereus</i>, Linn., Médit.<br/>         78. <i>Fusus Dupetithouarsi</i>, Kein.<br/>         79. <i>Risania pusio</i>, Linn, Mer Rouge.<br/>         80. <i>Fasciolaria tulipa</i>, Linn.<br/>         81. <i>Nassa incrassata</i>, Müll., Médit.<br/>         82. <i>Nassa trivittata</i>, Say.<br/>         83. <i>Nassa tegula</i>, Reeve, Cal.<br/>         84. <i>Neritula neritea</i>, Mont., Médit.<br/>         85. <i>Voluta musca</i>, Linn.<br/>         86. <i>Voluta vesperilio</i>, Reeve.<br/>         87. <i>Strombus accipitrinus</i>, Mont.<br/>         88. <i>Pterocera aurantia</i>, Lam.<br/>         89. <i>Chenopus pes-pelican</i>, Linn.<br/>         90. <i>Marisa cornu-arietis</i>, Chemn., Trinit.<br/>         91. <i>Vermetus radícula</i>, Stimps.</p> | <p>92. <i>Cypræa mappa</i>, Linn., Pacif.<br/>         93. <i>Trivia pulex</i>, Linn.<br/>         94. <i>Ovulum gibbosum</i>, Linn.<br/>         95. <i>Cerithium eburneum</i>, Brug.<br/>         96. <i>Cerithium mammillatum</i>, Risso.<br/>         97. <i>Cerithium rupestre</i>, Risso.<br/>         98. <i>Cerithiæa scalariformis</i>, Say, Flor.<br/>         99. <i>Strombus urceus</i>, Linn.<br/>         100. <i>Cyclostoma elegans</i>, Müll.<br/>         101. <i>Turbo rugosus</i>, Linn.<br/>         102. <i>Turbo crenulatus</i>, Gmel.<br/>         103. <i>Trochus ziziphinus</i>, Linn.<br/>         104. <i>Trochus villicus</i>, Linn.<br/>         105. <i>Chlorostoma funebræle</i>, Adans.<br/>         106. <i>Melongenæ fasciata</i>, Shum., Trin.<br/>         107. <i>Bulimus oblongus</i>, Müll, Trinit.<br/>         108. <i>Ovulum ovum</i>, Linn.<br/>         109. <i>Lunatia heros</i>, Say.<br/>         110. <i>Ebidiæa spirata</i>, Linn.<br/>         111. <i>Neverita duplicata</i>, Say.<br/>         112. <i>Cypræa exanthema</i>, Linn.</p> |
|---|--|

**B. COQUILLES BIVALVES.**

**BIVALVE SHELLS.**

- |   |   |
|---|---|
| <p>29. <i>Unio Canadensis</i>, Lea.<br/>         30. <i>Umbonium vestiarium</i>, Linn.<br/>         31. <i>Dosinia concentrica</i>, Conr.<br/>         32. <i>Maetra solidissima</i>, Say.<br/>         33. <i>Stringilla pisiformis</i>, Lam.<br/>         34. <i>Pectunculus pennaceus</i>, Lam.<br/>         35. <i>Pecten varius</i>, List.<br/>         36. <i>Modiola barbata</i>, Lam.<br/>         37. <i>Anomalocardia subrugosa</i>,<br/>         38. <i>Spondylus gæderopus</i>, Linn.<br/>         (A continuer).</p> | <p>39. <i>Unio complanatus</i>, Poland.<br/>         40. <i>Capsa rugosa</i>, Lam.<br/>         41. <i>Donax punctatostratus</i>, Hauł.<br/>         42. <i>Anusium pleuonecles</i>.<br/>         43. <i>Anodonta fluviatilis</i>, Lea.<br/>         44. <i>Sphaerium transversum</i>, Say.<br/>         45. <i>Arca multicastrata</i>, Sow.<br/>         46. <i>Unio occideus</i>, Lea.<br/>         47. <i>Sanguinolaria</i>, sp. ?<br/>         48. <i>Cardium corbis</i>, Mont.<br/>         (To be continued.)</p> |
|---|---|

**XIII. PALÆONTOLOGIA. PALÆONTOLOGIE. PALÆONTOLOGY.**

**SILURIEN MOYEN.**

**MIDDLE SILURIAN.**

**GROUPE D'ANTICOSTI.**

**ANTICOSTI GROUP.**

- |   |
|---|
| <p>31. 6 spécimens d'<i>Atrypa reticularis</i>, Linn.<br/>         32. 5 " d'<i>Anastrophia reversa</i>, Bill.<br/>         33. 9 " de <i>Meristella umbonata</i>, Bill.<br/>         34. 2 " de <i>Pentamerus barrandei</i>, Bill.</p> |
|---|