

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
Sous-ordre des Chilostomes. Généralités	3
Subdivision systématique des Chilostomes, 4.	
SECTION DES ANASCA	10
— Morphologie générale des autozoécies, 10 ; — Paroi frontale, 12 ; — Cryptocyste, 13 ; — Orifice, vestibule et opercule, 16 ; — Parois basales, terminales et latérales ; septules et diételles, 21 ; — Hétéro- zoécies, 24 (Cénozoécies, 25 ; Aviculaires, 27 ; vibraculaires et onycho- cellaires, 34).	
— Reproduction sexuée, ovicelles, larves et ancestrales.	36
(Chilostomes sans ovicelles, 37 ; ovicelles, 38 ; ponte et incubation, 45 ; larves et ancestrales, 48).	
GLOSSAIRE.	51
TABLEAU DES FAMILLES ET DES GENRES D'ANASCA	59
Division Inovicellés	77
Famille des <i>Aeteidae</i>	78
Gen. <i>Aetea</i> , 78.	
Division Scrupariines	92
Famille des <i>Scrupariidae</i>	93
Gen. <i>Scruparia</i> , 93.	
Famille des <i>Eucrateidae</i>	101
Gen. <i>Eucratea</i> , 101. Gen. <i>Brettia</i> , 104.	
Division Malacostèges	108
Famille des <i>Membraniporidae</i>	109
Gen. <i>Membranipora</i> , 110. Gen. <i>Conopeum</i> , 123.	
Famille des <i>Electridae</i>	134
Gen. <i>Electra</i> , 135. Gen. <i>Pyripora</i> , 158.	

Annexe. <i>Membraniporidae</i> et <i>Electridae</i> (Larves cyphonautes)	161
Famille des <i>Flustridae</i>	167
Gen. <i>Flustra</i> , 169.	
Gen. <i>Sarsiflustra</i> , 173.	
Gen. <i>Carbasea</i> , 176.	
Gen. <i>Securiflustra</i> , 184.	
Gen. <i>Terminoflustra</i> , 188.	
Gen. <i>Hincksinoflustra</i> , 195.	
Gen. <i>Hincksina</i> , 200.	
Gen. <i>Spiralaria</i> , 203.	
Gen. <i>Ellisina</i> , 207.	
Famille des <i>Alderinidae</i>	209
Gen. <i>Alderina</i> , 211.	
Gen. <i>Aplousina</i> , 215.	
Gen. <i>Cauloramphus</i> , 219.	
Gen. <i>Callopora</i> , 221.	
Gen. <i>Tegella</i> , 239.	
Gen. <i>Crassinmarginatella</i> , 248.	
Gen. <i>Oochilina</i> , 253.	
Gen. <i>Copidozoum</i> , 254.	
Gen. <i>Parellisina</i> , 260.	
Gen. <i>Amphiblestrum</i> , 264.	
Gen. <i>Ramphonotus</i> , 270.	
Gen. <i>Megapora</i> , 272.	
Gen. <i>Ammatophora</i> , 274.	
Gen. <i>Larnacicus</i> , 275.	
Gen. <i>Mollia</i> , 277.	
Famille des <i>Chapperiidae</i>	282
Gen. <i>Chapperia</i> , 283.	
Famille des <i>Onychocellidae</i>	285
Gen. <i>Onychocella</i> , 286.	
Gen. <i>Rectonychocella</i> , 295.	
Famille des <i>Lunulariidae</i>	297
Gen. <i>Setosellina</i> , 299.	
Gen. <i>Heliodoma</i> , 302.	
Gen. <i>Cupuladria</i> , 303.	
Gen. <i>Discoporella</i> , 321.	
Division Coelostèges	329
Famille des <i>Microporidae</i>	331
Gen. <i>Micropora</i> , 331.	
Gen. <i>Calpensia</i> , 336.	
Gen. <i>Microporina</i> , 341.	
Gen. <i>Coronellina</i> , 343.	
Gen. <i>Rosseliana</i> , 345.	
Gen. <i>Gargantua</i> , 348.	
Famille des <i>Thalamoporellidae</i>	351
Gen. <i>Thalamoporella</i> , 353.	
Famille des <i>Setosellidae</i>	357
Gen. <i>Setosella</i> , 357.	

Famille des <i>Chlidoniidae</i>	361
Gen. Chlidonia, 361.	
Gen. Crepis, 366.	
Division Pseudostèges	369
Famille des <i>Cellariidae</i>	369
Gen. Cellaria, 372.	
Gen. Euginoma, 387.	
Division Cellularines	390
Famille des <i>Scrupocellariidae</i>	392
Gen. Scrupocellaria, 394.	
Gen. Tricellaria, 438.	
Gen. Bugulopsis, 441.	
Gen. Notoplites, 444.	
Gen. Caberea, 447.	
Gen. Jubella, 456.	
Famille des <i>Epistomiidae</i>	457
Gen. Epistomia, 458.	
Gen. Synnotum, 461.	
Famille des <i>Bicellariellidae</i>	464
Gen. Bicellariella, 465.	
Gen. Bicellarina, 469.	
Gen. Dendrobeania, 471.	
Gen. Bugula, 481.	
Gen. Kinetoskias, 544.	
Gen. Beania, 550.	
Gen. Erymophora, 562.	
Division Cribrimorphes	565
Famille des <i>Cribriliniidae</i>	565
Gen. Membraniporella, 568.	
Gen. Cribrilina, 575.	
Gen. Gephyrotes, 585.	
Gen. Colletosia, 587.	
Gen. Puellina, 597.	
Gen. Collarina, 601.	
Gen. Figularia, 604.	