

Table des matières

TOME 1

Chapitre 1. Présentation du règne animal.

Les principes de la classification	1
Les Unicellulaires.....	2
Les Métazoaires	2
La nomenclature zoologique	11
Importance numérique du Règne animal	14

Chapitre 2. Les Protozoaires.

Généralités	15
Phylum I. Sarcomastigophora.....	21
Sous-Phylum I : Mastigophora.....	22
Phytomastigophorea (22); Zoomastigophorea (22) : Choanoflagellida (22), Kinetoplastida (22), Proteromonadida (28), Retortamonadida (28), Diplomonadida (30), Oxymonadida (30), Trichomonadida (30), Hypermastigida (33).	
Sous-Phylum II : Opalinata.....	35
Sous-Phylum III : Sarcodina.....	35
Rhizopoda (36) : Lobosea (37) : Gymnamoebia (37), Testacealobiosa (42); Acarpomyxea (43); Acrasea (43); Eumycetozoa (44); Plasmodiophorea (44); Filosea (44); Granuloreticulosea (44); Xenophyophorea (48).	
Actinopoda (49) : Acantharea (49), Polycystinea (53), Phaeodarea (53), Heliozoa (57).	
Phylum II. Apicomplexa	60
Perkinsea (61). Sporozoa (61) : Gregarina (61), Coccidia (65), Piroplasmia (72).	
Phylum III. Myxozoea.....	72
Myxosporea (72). Actinosporea (74).	
Phylum IV. Microspora	76
Phylum V. Ciliophora.....	76
Kinetophragminophorea (78) : Gymnostomatia (78), Vestibuliferia (78), Hypostomatia (80), Suctorina (83).	

Oligohymenophorea (85) : Hymenostomatia (85), Peritrichia (86).

Polyhymenophorea (89) : Heterotrichida (89), Odontostomatida (89), Oligotrichida (80), Hypotrichida (92).

Chapitre 3. Les Spongiaires.

Définition. Caractères généraux	93
Structure des Spongiaires	94
Architecture et classification	97
Reproduction sexuée et développement	101
Régénération et multiplication asexuée	108

Chapitre 4. Les Cnidaires.

Définition et caractères généraux	111
Structure histologique des Cnidaires	112
Le cycle de reproduction des Cnidaires	116
La super-classe des Hydrozoaires	120
La super-classe des Scyphozoaires	131
La super-classe des Anthozoaires	135

Chapitre 5. Les Cténaïres.

Définition et caractères généraux	147
Etude d'un type : le Cydippe	147
Classification	152

Chapitre 6. Les Plathelminthes.

Définition et caractères généraux	155
Classe des Turbellariés	156
Classe des Temnocéphales	170
Classe des Trématodes	170
Classe des Cestodes	185
Classe des Cestodaires	195

Chapitre 7. Les Némertiens.

Définition	197
Organisation générale	197
Systématique	204
Affinités zoologiques	204

Chapitre 8. Les Rotifères.

Définition et caractères généraux	207
La femelle	207

Le mâle	214
Classification	217
Affinités zoologiques.....	220

Chapitre 9. Les Némathelminthes.

Définition générale	221
La classe des Nématodes	221
Définition	221
Organisation générale	222
Ecologie, éthologie et classification des Nématodes	232
Particularités biologiques	238
Systematique	241

Chapitre 10. Les Annélides.

Caractères généraux. Position systématique	243
Classe des Polychètes	244
Classe des Oligochètes.....	260
Classe des Achètes ou Hirudinées	266

Chapitre 11. Les Echiurides. Les Myzostomides. Les Sipunculides.

Chapitre 12. Les Lophophoriens.

Définition et subdivisions	293
Classe des Ectoproctes ou Bryozoaires s. s.....	294
Classe des Endoproctes ou Kamptozoaires	311
Classe des Phoronidiens	318
Classe des Brachiopodes	323

Chapitre 13. Groupes incertae sedis.

Classe des Chaetognathes	335
Classe des Priapulides	341

Chapitre 14. Les Mollusques

Généralités	346
Classe des Aplacophores ou Solénogastres	358
Classe des Polyplacophores ou Chitons	361
Classe des Monoplacophores	367
Classe des Gastéropodes	371
Classe des Scaphopodes ou Solénoconques	405
Classe des Lamellibranches	409
Classe des Céphalopodes	427
Sous-classe des Tétrabranchiaux ou Nautiloïdes	428
Sous-classe des Dibranchiaux	437

Chapitre 15. Les Pararthropodes.

Classe des Onychophores ou Péripates	460
Classe des Pentastomides	467
Classe des Tardigrades	471

Chapitre 16. Les Arthropodes.

Définition	478
Caractères généraux	478
La métamérie	478
Tégument et cuticule	482
Les appendices	496
Particularités anatomiques	497
Importance de l'embranchement des Arthropodes	503
Classification des Arthropodes	503

Chapitre 17. Les Trilobitomorphes.

Classe des Trilobites	504
Définition et caractères généraux	504
Anatomie externe	504
Anatomie interne	509
Développement	509
Mode de vie	510

Chapitre 18. Les Chélicérates : Arachnomorphes ou Acères.

Classe des Mérostomes	512
Sous-classe des Xyphosures	513
Sous-classe des Euryptéridés ou Gigantostacés	521
Classe des Arachnides	521
Caractères généraux	521
Structure générale et physiologie	523
Tendances évolutives et classification	525
Scorpionides (526), Pseudoscorpions (533), Solifuges ou Galéodes (536), Palpigrades (539), Uropyges ou Pédipalpes (540), Amblypyges (542), Aranéides (543), Ricinuléides (554), Opilions ou Phalangides (554), Acariens (559).	
Classe des Pycnogonides	556

Chapitre 19. Les Myriapodes.

Caractères généraux.....	571
Le plan d'organisation des Myriapodes	571
Classification.....	576

Chapitre 20. Les Crustacés.

Généralités	579
Etude d'un plan d'organisation	579
Reproduction, développement embryonnaire et croissance.....	581
Evolution et classification des Crustacés	586
Sous-classe des Céphalocarides	587
Sous-classe des Branchiopodes	587
Sous-classe des Ostracodes	593
Sous-classe des Copépodes	593
Sous-classe des Branchiours	598
Sous-classe des Cirripèdes	598
Sous-classe des Mystacocarides	605
Les Malacostracés	605
Sous-classe des Leptostracés	607
Sous-classe des Hoplocarides ou Stomatopodes.....	607
Sous-classe des Syncarides	609
Sous-classe des Péracarides	611
Sous-classe des Eucarides	621

Chapitre 21. Les Insectes.

Généralités	632
Morphologie générale	635
Anatomie interne	662
La reproduction des Insectes	724
Le développement embryonnaire des Insectes	739
Le développement postembryonnaire	752
Eléments de systématique	778
Sous-classe des Aptérygotes	778
Collembolés (778), Diploures (780), Protoures (780), Thysanoures (782).	
Sous-classe des Ptérygotes.....	784
Les Paléoptères : Ephéméroptères (785), Odonates (787), Paléodictyoptères (789).	
Les Néoptères Polynéoptères : Dictyoptères (790), Isoptères (792), Zoraptères (794), Plécoptères (794), Notoptères (796), Chéleutoptères (796), Embioptères (798), Orthoptères (798), Dermaptères (801).	

Les Néoptères Oligonéoptères	803
Coléoptères (803), Strepsiptères (808), Mégaloptères (809), Raphidioptères (809), Planipennes (811), Mécoptères (811), Trichoptères (811), Lépidoptères (812), Diptères (816), Si- phonaptères (820), Hyménoptères (821).	
Les Néoptères Paranéoptères	825
Psocoptères (825), Mallophages (825), Anoploures (825), Thysanoptères (827), Hétéroptères (829), Homoptères (831).	

Chapitre 22. Les Echinodermes.

Définition. Caractères généraux. Classification	834
Sous-embranchement des Eleuthérozoaires	836
Classe des Astérides	836
Classe des Echinides	850
Classe des Ophiurides	868
Classe des Holothurides	879
Sous-embranchement des Pelmatozoaires	890
Classe des Crinoïdes	891
Classe des Blastoïdes	906
Classe des Cystoïdes	908
Classe des Edrioastérides	908
Classe des Hétérostéléens	909
Reproduction et développement des Echinodermes	909

Chapitre 23. Les Stomochordés.

Classe des Entéropeustes	926
Classe des Ptérobranches	938
Céphalodiscides	938
Rhabdopleurides	941
Classe des Graptolites	944

Chapitre 24. Les Pogonophores.

Définition et caractères généraux	947
Morphologie externe	947
Anatomie interne	950
Ecologie, distribution, systématique	954

Index alphabétique.