

Zoologie - Tome I : Invertébrés

Résumé et Sommaire reconstitué

Auteur : H. Boué (avec collaboration de R. Chanton)

Éditeur : G. Doin & Cie, Paris

Édition : 4^e édition, 1974 (exemple)

Nombre de pages : env. 559 pages

Sommaire :

- Introduction générale à la zoologie et aux invertébrés
- Principes de classification et systématique
- Protozoaires : organisation unicellulaire et modes de vie
- Métazoaires primitifs : Spongiaires, Cnidaires, Cténophores
- Plathelminthes : Vers plats (planaires, cestodes, trématodes)
- Nématodes et autres vers cylindriques
- Annélides : segmentation, polychètes, oligochètes, hirudinées
- Mollusques : plan d'organisation, gastéropodes, bivalves, céphalopodes
- Arthropodes : insectes, crustacés, myriapodes, arachnides
- Échinodermes : symétrie radiaire secondaire, classes principales
- Notions sur l'évolution et relations entre embranchements
- Bibliographie
- Index