

Travaux pratiques de biologie animale : Zoologie, Embryologie, Histologie

Auteur : André Beaumont & Pierre Cassier

Table des matières (version reconstituée)

Introduction

1.1 Objectifs des travaux pratiques

1.2 Méthodologie et matériel

Partie I : Zoologie / Plans d'organisation

2.1 Organismes unicellulaires (protozoaires, etc.)

2.2 Métazoaires inférieurs (Cnidaires, Plathelminthes, etc.)

2.3 Métazoaires supérieurs – épithélioneuriens, etc.

2.4 Monographies types — représentants choisis

Partie II : Embryologie

3.1 Introduction au développement embryonnaire

3.2 Développement des amphibiens

3.3 Développement des oiseaux

3.4 Annexes embryonnaires chez la brebis

Partie III : Histologie

4.1 Principes de base des tissus — définition, classification

4.2 Tissus de soutien, tissus musculaires, tissus nerveux

4.3 Variantes tissulaires selon les organes et fonctions

4.4 Observations microscopiques et microscopie électronique

Partie IV : Protocole de laboratoire, observations, dessins, analyses

Conclusion / Synthèse

Bibliographie

Index