

Zoologie

Numéro d'inventaire : 2023.0.122

Auteur(s) : Suzanne Bosquet

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie Classique Gibert

Imprimeur : L'imprimerie G. DURASSIE & Cie, 162, route de Chatillon, Malakoff, Seine.

Période de création : 2e quart 20e siècle

Inscriptions :

- inscription définissant le contenu : "Zoologie. Suzanne Bosquet. 2e Année"

Matériau(x) et technique(s) : papier encre bleue

Description : Cahier à reliure cousue simple avec couverture cartonnée rouge aux coins arrondis, à dos toilé rouge. Présence en 4e de couverture de deux pages de garde cartonnées souples imprimées de messages promotionnels (marques d'équipements sportifs Unisport, compas AFB, règle à calculer japonaise Hemmi, Librairies Gibert). Réglure Seyès. Vergeures horizontales. Pontuseaux verticaux. Encre bleue.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahiers de Zoologie de la faculté de pharmacie de l'université de Paris de l'étudiante Suzanne Bosquet, étudiante en 2e année, future épouse de Maurice Yvart. Représentations au crayon à papier et aux crayons de couleurs de certains éléments décrits. Présence d'une demi-feuille volante de contenu supplémentaire (types de ténias) insérée entre les p. 102 et 103. Présence de deux fougères séchées de petite taille entre les p. 176-177. Présence de deux tickets compostés de la STCRP de couleur rouge entre les p. 200 et 201.

Généralités sur la zoologie : Classification des animaux, Théorie de l'évolutionnisme, Sélections, Mutations. Protozoaires : Embranchement des protozoaires, Classe des Rhizopodes, Classe des Flagellés, Classe des Spirochètes, Classe des Sporozoaires, Classe des Infusoires. Métazoaires : Embranchement des Spongiaires ou Porifères, Embranchement des Coelentérés, Embranchement des Echinodermes, Embranchement des Vers, Sous-embranchement des Plathelminthes (Classe des Trématodes, Classe des Turbellariés et des Nemertiens), Embranchement des Némathelminthes (Classe des Nématodes, Classe des Gordiacés, Classe des Acanthocéphales). Arthropodes : Crustacés, Sous-classe des Entomostracés, Sous-classe des malacostracés, Mérostomes, Myriapodes. Arachnides. Insectes. Mollusques En fin de cahier : Protozoaires Métazoaires Némathelminthes

Mots-clés : Médecine, pharmacie

Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Lieu(x) de création : Paris

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 248 p. dont 192 p. manuscrites

Objets associés : 2023.0.119

2023.0.120

2023.0.121

Zoologie

Suzanne Bosquet

2^e Année

Classification des animaux

espèce, genre, famille, ordre, embranchement



L'espèce peut être représentée par un cercle théorique mais les variations dans chaque espèce donnent les races

Théorie de l'évolutionnisme

Lamarck

Darwin. Wallace.

Sélections: naturelle

artificielle

Mutations: variations incoordonnées, imper-

ceptibles, plus ou moins avantageuses, apparues subitement et transmissibles.

(raisiers à 1 foliole, crevettes d'eau douce à pinces particulières R.)

Protozoaires

Formés d'une seule cellule.

Ce ne sont pas d'ailleurs des animaux simples. Ils gardent certains tropismes.

Rhizopodes

Flagellés

Sporozoaires

Infusoires

Spinochètes

Rhizopodes

Exposés mal cuits avec un noyau

Noyau différent des métazoaires.

Toujours sphérique

Ils respirent (O), se nourrissent

Ils émettent des pseudopodes quand il y a contact avec un corps étranger qui se trouve englobé dans une vacuole qui se forme. Celle-ci renferme un ferment digestif et le liquide est acide. La digestion est intracellulaire.

Le rhizopode contourne en puissance tous les organes des sèves: il choisit.

Une amibe a une tension superficielle peu différente de celle de l'eau et se dissout, dis