

ARAB Abdeslem
BELAIFA Billel
BELAIFA BOUAMRA Amina
ARAB Ilham Yasmine

ZOOSYSTÉMATIQUE



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

ARAB Abdeslem : Professeur des Universités, enseignant des cours de zoologie (L2), d'écologie des peuplements animaux et d'écologie des systèmes aquatiques continentaux. Directeur du Laboratoire Dynamique et Biodiversité, Directeur de recherche, responsable de la filière Ecologie Animale, Faculté des Sciences Biologiques, U.S.T.H.B., Alger.

BELAIFA Billal : Maitre-assistant B, enseignement de TP de Zoologie (L2), de Zoosystématique I (L3/ Ecologie Animale) et de Biologie Animale (L1), Faculté des Sciences Biologiques, U.S.T.H.B., Alger.

BELAIFA Amina née BOUAMRA : Chargée des enseignements de TP de Zoologie (L2) et de TP de Zoosystématique II (L3/ Ecologie Animale) et de Biologie Animale (L1), Faculté des Sciences Biologiques, U.S.T.H.B., Alger.

ARAB Ilham Yasmine : Chargée des enseignements de TP de Zoologie (L2), de TD d'écologie (L2) et de TP d'écologie des systèmes aquatiques continentaux (M1/BAE), Faculté des Sciences Biologiques, U.S.T.H.B., Alger.

Le polycopié de Zoosystématique, conçu à des fins pédagogiques, est initialement destiné aux étudiants des filières des Sciences de la Nature et de la Vie. Ce polycopié présente d'une manière brève, claire et synthétique, l'essentiel raisonné des caractères morphologiques et anatomiques du Règne Animal et, ce faisant, d'exposer les grandes lignes de la Systématique.

La systématique est l'étude de la diversité des organismes et des relations entre ces organismes. Elle a pour objectif de classer les espèces et de rechercher quelles sont les phylogénies, ce qui est différent dans son essence des objectifs de la taxinomie.

Après la partie introduction, le lecteur trouvera toute la classification des organismes Invertébrés et Vertébrés dans une série de catégorie hiérarchique, de telle sorte que chacune fait partie de la catégorie de rang supérieur et comprend toutes les catégories de rang inférieur. Enfin, des représentations photographiques de quelques espèces, comprenant le nom scientifique et son ou ses nom(s) commun(s) les plus courants.

Pour finir, l'objectif de ce polycopié est de servir de référence assez simple et utiles à plusieurs catégories de lecteurs orientés vers les Sciences de la Vie afin d'avoir une connaissance sur les principales caractéristiques de l'organisation animale et les grands groupes qui constituent la systématique.

ISBN : 978.9961.0.1862.0

Edition : P/n° 5612

Prix : 620 DA

www.opu-dz.com

