
Université Mohamed Khider – Biskra
Faculté des Sciences Exactes, Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Agronomiques
Master 1 Protection des Végétaux

**TRAVAUX PRATIQUES 2 : RECONNAISSANCE DE QUELQUES GASTEROPODES
TERRESTRES**

OBJECTIF

L'objectif de ce travail est d'essayer de reconnaître les gastéropodes les plus communs dans les milieux agricoles

INTRODUCTION

Les mollusques sont présents dans la plupart des milieux. Ils se distinguent par l'absence ou la présence d'une coquille calcaire constituée d'une seule pièce chez les Gastéropodes et de deux pièces articulées chez les Lamellibranches (appelés également Pélécytopodes ou Bivalves) (Lévêque, 1980).

Les escargots et les limaces peuvent causer des dégâts considérables en grandes cultures ou en maraîchage. Les attaques des gastéropodes provoquent des destructions de semis, de jeunes plantations mais aussi des dégâts qualitatifs sur le feuillage et les tiges, des souillures, et des perforations de tubercules (Lambion, 2005).

Travail à faire

Choisir une espèce de gastropodes terrestres (de votre choix) rencontrée en surtout en milieux agricoles (Algérie) et faire le travail qui suit :

DESCRIPTION MORPHOLOGIQUE	SCHEMA

IDENTIFICATION

DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

BIOLOGIE ET ECOLOGIE
