



I'm not robot



I am not robot!

ns de nuit). idoptères Les lépidoptères regroupent les rhopalocères (couramment appelés papillons de jour) et les hétérocères (papill. Ces Principalement destinée à l'enseignement de l'entomologie, la présente clé d'identification permet de donner un nom à quelque familles ou super-familles d'insectes parmi les plus couramment rencontrées en Europe Les êtres vivants sont classés par règne, embranchement (phy-lum), classe, ordre, famille, genre et, finalement, espèce. Ils constituent environ les trois quarts des espèces animales décrites dans le monde Elle permet de déterminer les adultes deordres d'insectes faci-lement observables en Suisse. Les espèces aquatiques et la majorité des habitants du sol ne sont pas pris en compte Cette clé simplifiée permet d'identifier l'ordre de la plupart des insectes. Ce tableau présente lesordres* d'insectes Cette clé simplifiée permet d'identifier l'ordre de la plupart des insectes. Les représentants les plus communs de chaque ordre complètent l'identification rows · Tableau des ordres d'insectes. Les représentants les plus communs de chaque ordre complètent l'identification. idoptères Les lépidoptères regroupent les rhopalocères (couramment appelés papillons de jour) et les hétérocères (papill. Méfiez-vous tout de même: la clé ne fonctionnera souvent pas pour les larves ressemblant aux adultes et Plan de l'exposéClassification et évolution des insectesDiversité des insectesCaractéristiques des FormicidaeBiologie des Formicidae Clé de détermination des ordres et de quelques familles facilement identifiables d'insectes d'Europe La clé de détermination ne permet d'identifier que des imagos, soit des Archive ouverte du CiradAgritrop Chaque chapitre comprend une introduction, des généralités sur la biologie, les caractères morphologiques de l'adulte (et des larves dans certains chapitres), la classification d'insectesLes principaux ordres. Ces insectes réalisent une transformation complète avec une larve, la chenille, qui devient une chrysalide puis Les insectes font partie du règne animal (tout comme les humains). ns de nuit). Elle permet de déterminer les adultes deordres d'insectes faci-lement observables en Suisse. Méfiez-vous tout de même: la clé ne fonctionnera souvent pas pour les larves ressemblant aux adultes et pour quelques espèces très originales (papillons sans ailes par exemple) Plusieurs groupes d'insectes sont alors identifiables: Coléoptères, Diptères, etc En utilisant la définition donnée pour chaque groupes (encadrés ci-dessous) et en vous aidant de la boîte entomologique «classification des insectes» présentée dans la salle Abot La classe des insectes fait partie de l'embranchement des arthropodes, qui présentent la particularité d'avoir un corps composé de segments articulées et protégé par un squelette externe (cuticule) Archive ouverte du CiradAgritrop d'insectesLes principaux ordres.