

Reconnaitre les différentes familles à travers le STADE LARVAIRE !



Les Noctuelles (Noctuidae)

Larves de grande taille, elles ont toutes des couleurs très diverses et s'attaquent aux feuilles ainsi qu'au collet des plantes

Les Teignes (Tineidae)

Larves herbivores de très petite taille, très voraces. Leur tête est ronde et leur corps est composé de stigmates noirs



Les Piérides (Pieridae)

Larves herbivores de taille moyenne, elles perforent les feuilles donnant une impression de dentelle. Elles sont reconnaissables par leurs poils sur le thorax et l'abdomen



Les Tordeuses (Tortricidae)

Larves de petite taille, elles perforent les fruits, les feuilles et tissent des toiles enroulées autour des jeunes pousses



Les Cossidés (Cossidae)

Larves de grande taille avec un triangle sur la tête vers la partie buccale. Elles creusent des galeries à la base des tiges et des racines



Les Pyralidés (Pyralidae)

Larves herbivores de taille moyenne avec une tête en forme de cœur et une tâche unie visible sur le thorax. Elles perforent les feuilles et les tiges



Les Gélechiidés (Gélechiidae)

Larves herbivores de très petites tailles qui mangent les feuilles et les fruits. Elles font des galeries blanchâtres sur les feuilles

Identification des différentes Noctuelles (Noctuidae)



Défoliatrice
Bandes latérales jaunes
Segments ornementés de points noirs
Jusqu'à 50 mm en fin de développement.
S'enroule quand on la touche

Noctuelle potagère (*Lacanobia oleracea*)



Défoliatrice / Arpenteuse
Trois paires de fausses pattes
Ligne latérale claire
45 à 50 mm en fin de développement

Noctuelle gamma (*Autographa gamma*)



Défoliatrice / Arpenteuse
Ligne littérale claire
Trois paires de fausses pattes
40 mm en fin de développement

Noctuelle arpenteuse de la tomate (*Chrysodeixis chalcites*)



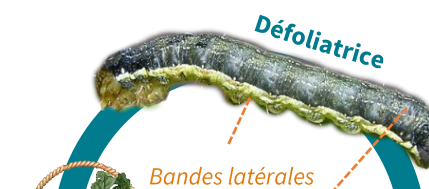
Défoliatrice
Tâches noires en demi-lune
Bandes longitudinales sombres
40 à 45 mm en fin de développement

Noctuelle méditerranéenne (*Spodoptera littoralis*)



Défoliatrice
Bande latérale jaune surmontée d'une bande foncée
25 à 38 mm en fin de développement

Noctuelle de la betterave (*Spodoptera exigua*)



Défoliatrice
Bandes latérales jaune
Dos foncé
40 à 50 mm en fin de développement.
S'enroule quand on la touche

Noctuelle du chou (*Mamestra brassicae*)



Défoliatrice
Trois bandes foncées sur le dos et de petites stries claires
30 à 40 mm en fin de développement

Noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*)



Terricole
Segments ornementés de quatre points noirs dorsaux
45 à 50 mm en fin de développement
S'enroule quand on la touche

Noctuelle des moissons (*Agrotis segetum*)



Terricole
Segments ornementés de quatre points noirs dorsaux
45 à 50 mm en fin de développement
S'enroule quand on la touche

Noctuelle terricole (*Agrotis ipsilon*)

Credit Photos : Ephylla, Oreina, Christophe Avernas (Carlico), Sylvie DESIRE / Aurora TAILEUR (FREDON NA) – Crédit création : Jessica RODRIGUEZ et Nathalie DASTÉ – FREDON NA

Reconnaitre les différentes familles à travers le STADE ADULTE !



Les Noctuelles (*Noctuidae*)

Papillons nocturnes avec des couleurs assez variées et plutôt sombres
Taille variant de 25 à 45 mm



Les Teignes (*Tineidae*)

Papillons avec de longues ailes antérieures qui recouvrent l'abdomen au repos (en forme de toit). Taille variant de 10 à 15 mm



Les Piérides (*Pieridae*)

Papillons avec des ailes blanches ou jaunâtres, soulignées de dessins sombres sur les marges
Taille variant de 50 à 65 mm



Les Tordeuses (*Tortricidae*)

Papillons avec de longues ailes antérieures qui se terminent par des bords carrés au repos (en forme de cloche). Taille variant de 17 à 22 mm



Les Cossidés (*Cossidae*)

Papillons nocturnes avec des couleurs ternes à sombres imitant l'environnement
Taille variant de 70 à 80 mm



Les Pyralidés (*Pyralidae*)

Papillons crépusculaires à nocturnes. Au repos, la forme de leurs ailes est triangulaire.
Taille variant de 22 à 30 mm



Les Gélechiidés (*Gélechiidae*)

Papillons avec la pointe de l'aile antérieure de forme arrondie ou pointue. Reconnaisable par ses ailes postérieures en forme trapézoïdale.
Taille variant de 8 à 15 mm

Identification visuelle du stade adulte pour LES NOCTUELLES !



IDENTIFICATION DES LÉPIDOPTÈRES EN CULTURES LEGUMIERES

Les Noctuelles



NOUVELLE-AQUITAINE