

P Pâturin des près

Description semence

Le caryopse mesure 1-2 mm de long. Il est glabre, fusiforme, non comprimé latéralement. Il possède un sillon ventrale peu visible. Le lemme est carénée sur toute sa longueur et possède des poils sur la partie basale de la carène et des 5 nervures.

Descr. plante adulte

Plante vivace de 20-80 cm, glabre, à rhizomes longuement traçants

- tiges dressées ou ascendantes, cylindriques, lisses
- feuilles vertes ou glauques, longues, larges de 1-5 mm rudes aux bords, à gaines lisses, la supérieure bien plus longue que le limbe
- ligule courte, tronquée
- panicule oblongue-pyramidale, étalée, à rameaux inférieurs réunis par 2-5 et nus à la base
- épillets ovales, à 3-5 fleurs réunies à la base par des poils laineux
- glumes peu inégales, l'inférieure uninervée
- glumelle ovale-aiguë, velue-ciliée dans le bas, à 5 nervures assez saillantes. Varie à feuilles radicales filiformes (*P. angustifolia* L.), ou larges et tige comprimée (*P. anceps* Gaud.).¹



James K.

Lindsey, Wikimedia commons

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Le limbe des feuilles est mat, parfois brillant, glabre, mou, avec 2 sillons parallèles près de la nervure centrale

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

pH sol

neutre

Cycle Biologique

Plante annuelle qui fleurit de Mai à Août.

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Noctuelle terricole ou vers gris - Agrotis ipsilon

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

• **Noctuelle terricole ou vers gris *Agrotis ipsilon***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Abri et ressources nutritives



Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs



¹ Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). EENY-395 (IN703), one of a series of Featured Creatures from the Entomology and Nematology Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida., J-L. Capinera, 2012., [http://citeseerx.ist.psu.edu/\[...\]](http://citeseerx.ist.psu.edu/[...])

² [http://entnemdept.ufl.edu/\[...\]](http://entnemdept.ufl.edu/[...])

Cette plante est considérée comme une plante hôte des stades larvaires et adultes du vers gris. Les cultures vont être attaquées une fois que cette plante aura été totalement consommée par la noctuelle.

Références bibliographiques

¹ <https://www.tela-botanica.org/>[...]