


 France métropolitaine

 Luzerne commune ou cultivée *Medicago sativa*

- Plante de 30-80 cm, glabrescente, à souche grosse, ligneuse, très profonde - tiges dressées ou ascendantes, très rameuses - folioles obovales ou oblongues, dentées au sommet - stipules longuement acuminées, dentées à la base - fleurs violacées ou bleuâtres, grandes, nombreuses, en grappes oblongues - pédoncules plus longs que la feuille - pédicelles plus courts que le tube du calice et que les bractées - gousse glabre ou pubescente., dressée, non épineuse, courbée en spirale, ouverte au centre, à 2-3 tours de spire, à plusieurs graines ovales. Cultivée depuis 9000 ans au Moyen-Orient, elle est l'une des plantes fourragères les plus cultivées de par son rendement à l'hectare (teneur égale à 20% en protéines, son rendement à l'hectare peut aller jusqu'à 2,3 t/ha vs 0,9 t/ha pour le soja. La luzerne est surtout utilisée pour nourrir les animaux d'élevage. Elle est donnée en pâturage sous forme de foin ou en granulés (après déshydratation) aux herbivores. Riche en pigments type carotène, elle est utilisée en France pour nourrir les volailles, dont elle colore la chair et le jaune des œufs. Elle peut aussi être utilisée en alimentation humaine (graines germées) ou en phytothérapie.



Ivar Leidus,  
Wikimedia commons



Phytonome de la luzerne *Hypera postica*



Ennemis naturels

Hyménoptère parasitoïde  
*Bathyplectes curculionis*



Plantes

Pas de correspondance en BD à ce  
jour




IAE

Pas de correspondance en BD à ce  
jour



Impacts favorables des pratiques agricoles

Fauche précoce

 Cécidomyie des fleurs de la luzerne *Contarinia medicaginis*

 Ennemis naturels

Systasis encyrtoides  
*Systasis encyrtoides*

Omphale radialis  
*Omphale radialis*

Inostemma contariniae  
*Inostemma contariniae*

 Plantes

Pas de correspondance en BD à ce jour

 IAE

Pas de correspondance en BD à ce jour

 Impacts favorables des pratiques agricoles

Fauche précoce



Négril ou Babotte noire *Colaspidema atrum*



Ennemis naturels

Pas de correspondance en BD à ce jour



Plantes

Pas de correspondance en BD à ce jour



IAE

Pas de correspondance en BD à ce jour



Impacts favorables des pratiques agricoles

Fauche précoce