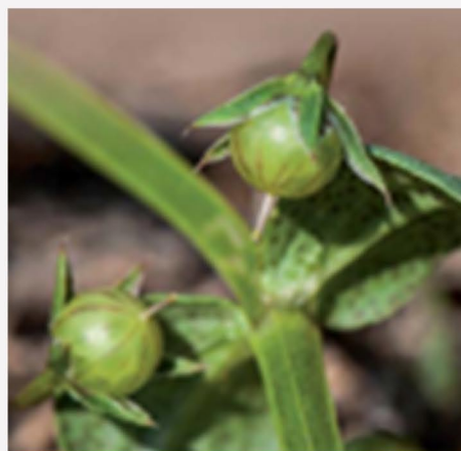
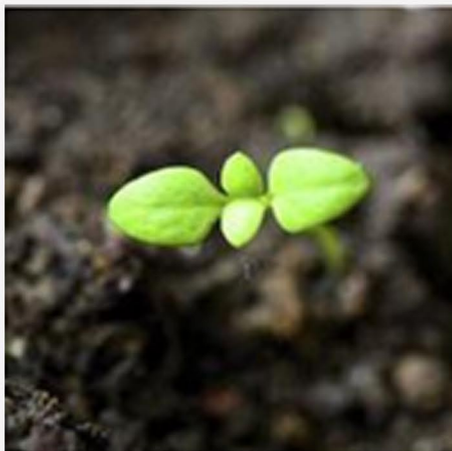


Mouron des champs

Lysimachia arvensis, *Anagallis arvensis* (latin)
Sermuru (corse)



Description

Herbacée annuelle rampante de 5 à 30 cm. Fleurs bleues ou orangées.
Chaque plante produit 500 à 1000 graines. Floraison de mai à septembre.

Le Taux Annuel de Décroissance est révélateur de la longévité des semences dans le sol. Le TAD du mouron des champs est d'environ 10 %. Cela signifie qu'un an après l'enfouissement, seulement 10% des graines ne pourront plus jamais germer. La graine du mouron des champs a donc une bonne capacité à rester en période de dormance.

Nuisibilité ●○○○○

Il serait toxique pour les vaches et les brebis et provoquerait la mort à certaines doses. Les bêtes atteintes sont d'abord amaigries puis sont prises de tremblements, convulsions et diarrhées.

Vitesse d'implantation ●○○○○

Quels sont les moyens de lutte?

Rotation des cultures

Peu efficace

Faux semis

Peu efficace

Labour

Pas efficace

Lutte chimique

Peu efficace

Décalage date
de semis

Pas efficace



Alternatives à l'utilisation de produits phytos sur une prairie en place : désherber si possible de façon précoce par l'emploi de la herse étrille.

Autre solution: brûlage en débordant de quelques mètres autour pour que le feu détruise les graines qui ont pu tomber en surface afin d'assainir le sol et se prévenir d'une contamination future.