

Matricaire

Matricaria recutita (latin)

Madrunella, camumella, camumiglia (corse)

Camomille sauvage (français)



Description

Dicotylédone annuelle de la famille des asteraceae, la camomille matricaire est une plante aromatique et médicinale : elle permet de faciliter la digestion, mais elle est également fébrifuge, résolutive, émolliente, cardiaque, antispasmodique.

La matricaire camomille est observée sur toute la France, dans de nombreux sols, surtout limoneux à pH acide. Son pouvoir de salissement est assez important ainsi que sa nuisibilité en culture de céréales/maïs.

La matricaire peut lever toute l'année avec un pic entre septembre et décembre puis de mars à juin. Elle fleurit de la fin du printemps à la fin de l'été.

Nuisibilité ●●○○○

La matricaire peut produire par pied entre 40 000 et 120 000 graines. Le salissement peut donc devenir problématique à moyen terme si rien n'est fait au champ.

Les graines conservent leur pouvoir de germination intact en deuxième année et peuvent vivre 20 ans dans le sol, elles peuvent durer jusqu'à 30 ans. La matricaire camomille possède un taux annuel de décroissance de 44%.

Vitesse d'implantation ●●●○○

Quels sont les moyens de lutte?

Rotation des cultures
Peu efficace, du à
capacité à
germer toute l'année

Herse étrille sur culture

Efficace en automne
si conditions sèches

Labour

Peu efficace si parcelle
infestée

Lutte chimique

Efficace

Décalage date
de semis

Pas efficace



Veillez à limiter les sources de contaminations par le nettoyage des outils et l'entretien des bords de champs (les semences de matricaires tombent au sol lorsqu'elles sont mûres).
Passé le stade de 3-4 feuilles, l'adventice sera plus résistante au passage d'outil en raison de son système racinaire plus développé.