



Plantes couvre-sol comme contribution
au contrôle des adventices et à la
promotion de la biodiversité



- Couverture du sol
- Concurrence les adventices
- Implantation rapide
- Limite les entretiens
- Aspect esthétique

Parfait en abords de bâtiments ou de parcelle, le
Tripleurospermum caucasicum (*Matricaria tchihatchewii*) est l'espèce
testée s'implantant le plus rapidement

Descriptif :

- **Ordre :** Asterales
- **Famille :** Asteraceae
- **Hauteur max :** 5 cm
- **(hampes florales 30 cm)**
- **Floraison :** avril-juillet
- **Exposition :** soleil, mi-ombre
- **Type de sol :** sec et rocailleux



Pour aller plus loin :

Le **projet PLACOHb** réunit 16 partenaires (instituts techniques, lycées, INRA, ...) et s'est déroulé de 2017 à 2019.

L'un de ses objectifs est de définir une gamme de plantes couvre-sol performantes suivant l'usage souhaité (sur le rang, au niveau des abords de parcelle, ...).

<https://wiki.itab-lab.fr/Placohb/?PagePrincipale>



Partenaires :



Mise en place

- Plantation au **printemps**
- Densité : 6 à 15 mottes / m²
- Peut s'implanter en bouture et en hydromulching

Entretien

- Aucun entretien **indispensable**
- Tonte d'entretien éventuelle après la floraison

Points à retenir

- Peut s'avérer trop haute suivant l'utilisation
- A n'utiliser qu'en zone non irriguée
- Implantation très rapide
- Concurrentielle des adventices
- Belle floraison
- Tolère le piétinement
- Multiplication très facile
- Irrigation non nécessaire



T. caucasicum en bord de bâtiment à Orléans

Avis général :

Le *Tripleurospermum caucasicum*, nommée « camomille tapissante » ou encore « pyrèthre gazonnant » est un couvre-sol parfait pour les bords de structures de production ou de bâtiments. Cette espèce n'a pas été testée pour un autre usage que celui-ci mais pourrait apporter son intérêt en rang ou inter-rang de production. Ses principaux atouts sont une installation très rapide et une irrigation non nécessaire. Elle redémarre également très bien après un travail du sol.

Financé par :

Soutenu par :

