

Trèfle des Alpes

Trifolium alpinum L., 1753

Le trèfle alpin possède toutes les caractéristiques d'une plante de montagne : une tige quasi inexistante et un système racinaire très développé, avec une racine pouvant atteindre 1 m de long. Le nom latin du genre (tri pour « trois » et folium pour « feuille ») ne laisse planer aucun doute sur le nombre de folioles*. Leur forme, allongée, étroite et pointue, est en rapport avec le nom explicite que donnent les bergers à ce trèfle : "pieds de poule" !

*foliole: ensemble de petites feuilles qui forment une feuille composée.



Noms communs

Trèfle des Alpes

Milieu

Pelouses alpines et subalpines

Altitude

1000-2950 m

Saison

mai-octobre

Taille

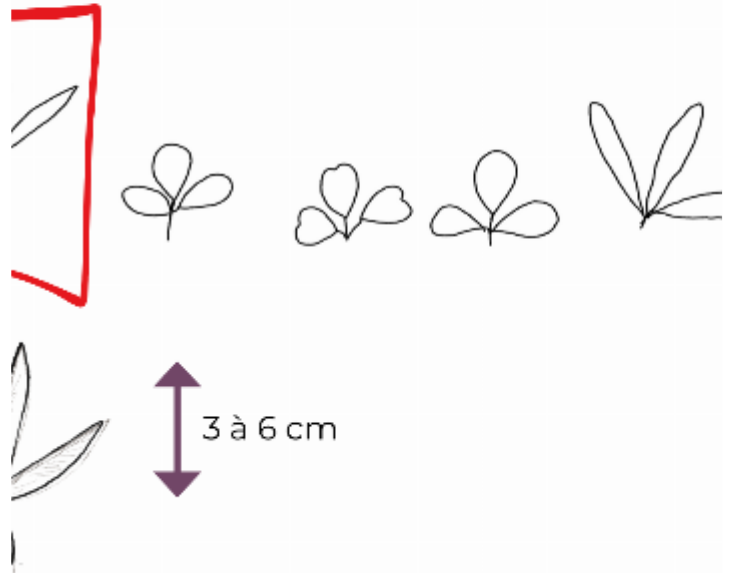
3 à 6 cm

Trèfle des Alpes

Trifolium alpinum L., 1753



trèfle se reconnaît à la forme très caractéristique de ses
feuilles allongées et étroites et pointues, non poilues
qui se trouvent par 3 comme pour tous les trèfles.
Il n'y a pas de feuilles sur les tiges elles sont toutes enracinées.
Ses fleurs sont roses.



Floraison d'Altitude › Floraison et fructification › Après floraison



Floraison d'Altitude › Floraison et fructification › Fleurs épanouies