

CALEPINE DE CORVIN

Calepina irregularis



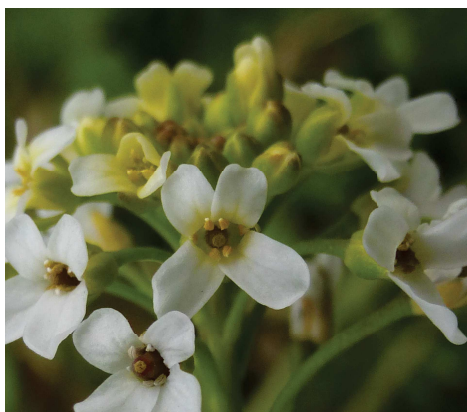
Description

Plante annuelle tiges de 30-80 cm, étalées-ascendantes.

Feuilles à la base en rosette, les autres feuilles oblongues sont embrassantes.

Fleurs blanches, petites à 4 pétales (les 2 pétales extérieurs un peu plus grands)

Floraison en début de printemps.



Caractéristiques fourragères

Sans intérêt fourrager.

Sénescence rapide.

Caractères indicateurs

Milieu :

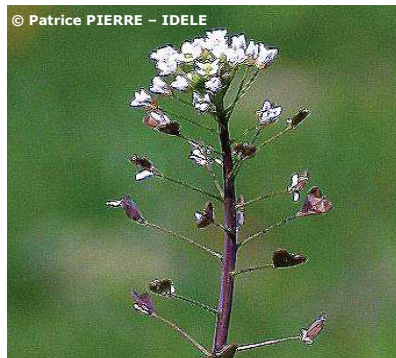
Plante qui colonise les « trous » dans les prairies fertiles sur sol drainant.

Pratiques / évolution de la prairie :

Des explosions de Calepine peuvent s'observer localement sur des niveaux topographiques légèrement plus hauts. On peut penser que l'abaissement répété de la nappe entraîne des changements de flore (les espèces des conditions fraîches ne sont plus à leur place). Ce phénomène peut être accentué par un temps de présence des animaux trop important.

CAPSELLE BOURSE À PASTEUR

Capsella bursa-pastoris



Description

Plante annuelle à tige dressée de 20 à 40 cm. Feuilles basales de formes variables et disposées en rosette.

Petites fleurs blanches à 4 pétales en croix - Floraison principalement en début de printemps

Fruits caractéristiques en forme de « cœur ».

Caractéristiques fourragères

Pas d'intérêt fourrager : rosettes inaccessibles, tiges dures et lignifiées.

Caractères indicateurs

Milieu :

Grande amplitude écologique mais affectionne particulièrement les sols limoneux assez riches en matière organique.

Pratiques / évolution de la prairie :

Plante fréquente dans les prairies du secteur (visible en début de printemps) où elle colonise les « trous » (zones de sol nu plus ou moins développées). Une « explosion » de capselles dans une prairie témoigne d'une dégradation importante du couvert de graminées vivaces. Les causes peuvent être multiples et se cumuler : sécheresse, durée de pâturage trop importante, présence des animaux sur sol peu portant,...

Il est nécessaire d'évaluer si son développement est localisé (secteurs sensibles) ou généralisé à l'ensemble de la prairie.

CÉRAISTES

Cerastium sp.



Description

Petites plantes annuelles de 5 à 20 cm pubescentes.

Fleurs petites à 5 pétales blancs, profondément échancrés dépassant à peine les sépales.

Floraison précoce.

Caractéristiques fourragères

Pas d'intérêt fourrager : petite taille et sénescence très rapide.



Céraiste nain TB
(*Cerastium pumilum*)



Céraiste aggloméré
(*Cerastium glomeratum*)

Caractères indicateurs

Milieu :

Le **Céraiste aggloméré** et le **Céraiste nain**, fréquents dans le secteur, occupent un large éventail de conditions.

Pratiques / évolution de la prairie :

Dans les prairies ces espèces ont en commun de coloniser les zones de trous récemment créées. Elles ne sont pas concurrentielles des espèces fourragères mais elles témoignent du niveau de dégradation de la prairie. De très nombreuses petites tâches blanches visibles en fin hiver / début printemps sont le signe d'un manque de recouvrement des graminées vivaces.