

Pourquoi la Grande marguerite ?

Dans le nord de la France, la Grande marguerite est encore assez répandue, mais pour combien de temps ?

En effet, face à certaines pratiques agricoles et notamment les différents traitements (anti-dicotylédones...) appliqués dans les prairies, ses effectifs régressent.

Dans une prairie, la présence de la Grande marguerite atteste d'un milieu peu modifié dont la valeur écologique est très intéressante.

Le Grande marguerite c'est...

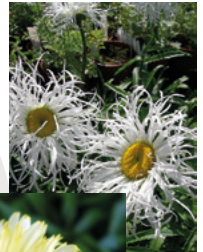
Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam. de son nom scientifique.

- Une plante de la famille des Astéracées, composée de fleurs jaunes (tubulées) et blanches (ligulées). Ce qu'on pense être une fleur est en réalité un bouquet de fleurs !
- Une plante qui mesure de 30 à 60 cm de hauteur.
- Une plante qui fleurit de mai à août, parfois jusqu'en octobre !

Ne pas confondre avec :

Les matricaires :

Diamètre du capitule de 3 cm maximum, tige souvent ramifiée (Grande marguerite : tige unique), inflorescences parfois très odorantes (agrumes ou ananas), feuilles très finement découpées (Grande marguerite : peu découpées et plutôt longues).



La Pâquerette vivace :

15 cm de haut et un capitule dont le diamètre n'excède pas 2 cm (celui de la Grande marguerite varie de 2 à 5 cm) et une tige sans feuille (contrairement à la Grande marguerite).



Les marguerites horticoles :

Fleurs plus grandes (diamètre atteignant parfois 10 cm), formes variées (plus de ligules blanches, modification des couleurs...). Notre opération se concentre sur les marguerites SAUVAGES.