

La Knautie des champs

(*Knautia arvensis*)

- **Famille** : Caprifoliacées
- **Origine** : Europe, Caucase, Asie occ.
- **Floraison** : mai - sept. (selon climat)
- **Plantation** : printemps ou automne
- **Préférences** : soleil (ou mi-ombre), sols bien drainés, calcaires, légers.
- Rustique, résiste à la sécheresse
- **Milieux** : prairies, champs cultivés, lisières forestières, talus, bords de chemins, haies..

Connue aussi sous le nom de «Scabieuse des champs», cette herbacée vivace a une inflorescence en capitule, composée de nombreuses petites fleurs. Celles se situant en périphérie sont irrégulières (4 lobes inégaux) et plus grandes que celles du centre.

Présente dans toute la France, elle se ressème spontanément, assurant une floraison successive et étalée dans le temps.

Les fleurs externes, à la corolle bien développée, ont pour fonction d'attirer les insectes pollinisateurs (papillons, abeilles, bourdons, coléoptères, diptères). Celles du centre, plus petites, forment les graines.

L'Andrène de la scabieuse est une abeille sauvage spécialisée pour récolter le pollen et le nectar sur cette plante.

Le saviez-vous ?

Le nom «Knautia» donné par Linné, rend hommage à Christophe Knaut, un médecin et botaniste allemand du 17^{ème} siècle. Il avait établi une classification des plantes à fleurs.



Son fruit (akène) est couronné par anneau d'arêtes



Fleurs mellifères fécondées par les insectes



Réseau Biodiversité
pour les Abeilles

Flours violet/bleu réunies en capitule terminal bombé, les extérieures rayonnantes



corolle en tube, 4 lobes et 4 étamines saillantes soudées à la corolle



Tige pleine, ronde, dressée, ramifiée, couverte de soies

Hauteur : 30 - 100 cm

Feuilles vert/gris, pubescentes, pétiolées, les supérieures découpées, opposées et pennées

Feuilles basales entières ou dentées, allongées, en forme de rosette

Souche pivotante et épaisse