

LA FLORE REMARQUABLE DES CULTURES, VIGNOBLES ET PARCS

ESPÈCES PROTÉGÉES

Brome à fleurs nombreuses
(*Bromus grossus*),
Brome des Ardennes
(*Bromus bromoideus*),
Gagée des champs
(*Gagea arvensis*),
Géranium d'Endress
(*Geranium endressii*),
Valériane grecque
(*Polemonium coeruleum*),
Tulipe sauvage
(*Tulipa sylvestris*).

La flore des champs
ne se rencontre
plus que sur les
bords de parcelles
non traités.

Photo Claude MISSET

Autrefois diversifiée, la flore des cultures et des vignes a beaucoup perdu de son intérêt depuis un demi-siècle, victime des techniques agricoles modernes (tri des graines, herbicides, terres déchaumées après la récolte). Ainsi les nigelles, les adonis, le buplèvre à feuilles rondes ou l'aspérule des champs se sont raréfiés ou ont disparu. Quelques espèces ont cependant surmonté cette crise sans précédent comme le bleuet, diverses espèces de coquelicot ou le silène à floraison nocturne.

Toutes ces espèces, dites messicoles, qui accompagnaient nos cultures ont un cycle annuel calqué sur celui des plantes cultivées. La situation est aussi dramatique dans les vignes même s'il persiste parfois quelques bulbeuses (ail à tête ronde dans la région des Riceys). C'est souvent sur les talus routiers, les lisières forestières, dans les jachères ou les carrières abandonnées que l'on retrouve des messicoles rescapées. Les parcs de châteaux conservent également de belles plantes naturalisées comme la tulipe sylvestre, le cyclamen d'Europe ou le pavot du pays de Galles.

GAGÉE DES CHAMPS

Gagea arvensis

Liliacées



mars-avril



Photo Alain CHIFFAUT

La gagée des champs était autrefois assez commune dans les cultures et les vignes. Elle a totalement disparu de ces milieux depuis l'emploi des herbicides et ne se rencontre plus que dans quelques bordures non traitées. La réapparition de cette plante à bulbe dans nos champs est très aléatoire.



8 à 20 cm

La gagée des champs se distingue des autres gagées de la région par son unique feuille large de 2 à 5 mm, progressivement rétrécie au sommet.



RRR

Espèce rare en France, localisée dans la région à quelques stations de Haute-Marne et de l'Aube, non revues depuis une dizaine d'années.



Cultures, vignes, bords de chemins.



Plante en très forte régression partout en France à cause des pratiques agricoles modernes (herbicides).





RRR

Espèce rare en France,
disparue des vignes de la région
mais encore présente dans deux
parcs et sur les rives d'un canal.



Cultures, vignes, parcs, talus
herbeux, sur sols calcaires secs.



Plante en très forte régression
partout en France à cause des
pratiques agricoles modernes ;
les trois stations refuges de la
région doivent être surveillées.



TULIPE SAUVAGE

Tulipa sylvestris subsp. sylvestris

Liliacées



mai



Photo Vincent GILLET

*Ses fleurs jaunes
odorantes sont penchées
en début de floraison ;
elle doit être distinguée
de la sous-espèce
australis (fleurs
rougeâtres à l'extérieur),
non protégée et fréquente
dans le Midi.*

La tulipe sauvage
est une belle italienne
sans doute introduite
en France au moment
du développement des
vignobles.

Elle ornaît ceux des
environs de Troyes et de
Vitry-le-François avant les
traitements modernes.
Seules les plantes
introduites dans les
parcs sont encore
présentes.



30 à 40 cm