

# ENQUÊTE FLORE MESSICOLE



Coquelicots

# Sommaire

Coquelicot ( <i>Papaver rhoeas</i> )	page 3
Gagée des champs ( <i>Gagea villosa</i> )	page 4
Linaire Bâtarde ou Fausse velvete ( <i>Kickxia spuria</i> )	page 5
Miroir de venus ( <i>Legousia speculum-veneris</i> )	page 6
Ornithogale penchée ( <i>Honorius nutans</i> )	page 7
Pensée des champs ( <i>Viola arvensis</i> )	page 8
Véronique agreste ou rustique ( <i>Veronica agrestis</i> )	page 9
Mini glossaire	page 10

Sources : « Monographies issues du Pôle d'information flore-habitats-fonge d'Auvergne-Rhône-Alpes, diffusées dans [Biodiv'AURA Atlas](#) à partir d'avril 2022 » et Wikipédia.org

Photos issues de la banque d'images du CBNA : <https://accueil.cbn-alpin-icno.fr/>

Conception du document : Marc Isenmann et Gilles Pache (CBNA), mars 2022.

Relecture : Caroline Druesne (LPO)

# COQUELICOT



**Nom commun :** *Coquelicot*

**Nom scientifique :** *Papaver rhoeas*

**Famille :** *Papavéracées*



## Comment le reconnaître ?

Plantes herbacées annuelles jusqu'à 60 cm de haut, les coquelicots se reconnaissent au rouge écarlate de leurs fleurs, parfois visibles de loin lorsqu'ils recouvrent certaines prairies. Les pétales du coquelicot, au nombre de 4 sont souvent d'aspect chiffonné. Sa tige dressée est hérissée de poils. Les boutons floraux sont penchés vers le bas avant la floraison.



## Où l'observer ?

De la plaine à l'étage montagnard sur des substrats variés, plutôt secs. Cultures et friches post-culturelles, également fréquent dans les friches rudérales et divers habitats perturbés (talus routiers, cimetières, dépendances ferroviaires, décombres...).



## Le saviez-vous ?

Plante médicinale et toxique dont la fleur est traditionnellement utilisée pour la préparation de sirops antitussifs.

# GAGÉE DES CHAMPS



**Nom commun :** Gagée des champs

**Nom scientifique :** *Gagea villosa*

**Famille :** Liliacées

**Espèce protégée**



## Comment la reconnaître ?

Plante avec des fleurs jaunes de 8 à 15 mm à six tépales libres formant une étoile. Haute de 10 à 20 cm, elle se différencie des autres gagées par la présence de poils soyeux sur sa tige, à la base des fleurs et à l'extrémité de ses pétales. Ses feuilles basales sont fines, au nombre de deux, sillonnées et plus longues que la tige.



## Où l'observer ?

Plante de pleine lumière des terrains secs peu végétalisés, de basse et moyenne altitude, elle affectionne surtout les terrains cultivés (champs de céréales, vignes, lavandins, vergers...), les friches, les pelouses sèches ouvertes souvent rocailleuses, les bords de chemins et les allées de cimetières. Devenue très rare dans les milieux cultivés (moissons, vignes) et sur les pelouses ouvertes ou talus secs, la plante se concentre actuellement aux abords des villages, principalement dans les cimetières sableux ou gravillonnés peu entretenus ou désherbés manuellement.

# LINAIRE BÂTARDE OU FAUSSE VELVOTE



**Nom commun :** *Linaire bâtarde* ou  
*Fausse velvete*

**Nom scientifique :** *Kickxia spuria*

**Famille :** *Plataginacées*



## Comment la reconnaître ?

Plante rampante aux tiges filiformes longues de 10 à 30 cm. Ses feuilles sont ovales ou arrondies, un peu en cœur à la base. Ses fleurs sont très petites et bicolores, de couleur jaune et avec la lèvre supérieure violette ou pourpre. L'ensemble de la plante est velu.



## Où l'observer ?

Cultures (champs de céréales, cultures estivales, sarclées et maraîchères, friches postculturales et jachères), friches ensoleillées et alluvions, surtout sur des substrats calcaires ou marneux.

# MIROIR DE VENUS



**Nom commun :** Miroir de vénus

**Nom scientifique :** *Legousia speculum  
-veneris*

**Famille :** *Campanulacées*



## Comment le reconnaître ?

Plante annuelle de 10 à 40 cm de hauteur, légèrement velue, à tiges ramifiées et aux feuilles un peu rudes, alternes oblongues légèrement gaufrées. Fleurs violettes, mesurant environ 2 cm, en forme d'étoiles et en grappes lâches et aux sépales verts dentés. Fruit long en capsule de 10 à 15 mm, contracté au sommet.



## Où l'observer ?

Champs cultivés (surtout céréales et Colza, plus rarement Lentille), parfois dans les jachères et les friches ensoleillées, surtout sur des substrats calcaires et marneux.



## Le saviez-vous ?

Parfois cultivée pour l'ornement. Les jeunes pousses sont comestibles. Cette plante est fortement appréciée des insectes pollinisateurs.

# ORNITHOGALE PENCHÉE



**Nom commun :** Hornithogale penchée

**Nom scientifique :** *Honorius nutans*

**Famille :** Asparagacées

**Espèce protégée**



## Comment la reconnaître ?

Plante vivace de 20 à 50 cm, sans poils, à bulbe ovale. Feuilles molles, largement linéaires, égalant ou dépassant la tige épaisse de 7 à 15 mm de large. Grandes fleurs de 5 cm ouvertes à 2,5 cm fermées, blanches en dedans et avec une large bande verte sur la face extérieure. Fermées, les fleurs sont penchées tel un épi. Fruit en forme de capsule ovale avec 6 sillons ou rainures.



## Où l'observer ?

Prairies, friches thermophiles, pelouses et talus sableux, bordure de champs.



## Le saviez-vous ?

Parfois cultivé dans les jardins pour ses qualités ornementales.

# PENSÉE DES CHAMPS



**Nom commun :** Pensée des champs

**Nom scientifique :** *Viola arvensis*

**Famille :** Violacées



## Comment la reconnaître ?

Plante annuelle basse, poilue, à tiges dressées souvent ramifiées dès la base, de 5 à 50 cm de hauteur. Feuilles suborbiculaires à lancéolées, à 1 à 5 dents de chaque côté, aux stipules pennatilobés avec un grand lobe terminal. Les fleurs sont petites, solitaires, jaune pâle avec le pétale supérieur parfois bleu violet. Les sépales verts sont au moins aussi longs que les pétales colorés. Le fruit est une capsule.



## Où l'observer ?

Sur des substrats variés, moyennement secs, assez bien pourvus en éléments nutritifs. Principalement dans les moissons, les jachères, les friches rudérales et les milieux perturbés (talus des chemins, cimetières, vignes, vergers...). Pénètre également dans les pelouses sèches et les prairies au niveau des zones ouvertes et écorchées.



## Le saviez-vous ?

La violette des champs a des propriétés dépuratives, diurétiques, laxatives légères, calmantes et cicatrisantes.

# VERONIQUE AGRESTE OU RUSTIQUE



**Nom commun :** Véronique agreste ou rustique

**Nom scientifique :** *Véronica agestis*

**Famille :** Plantaginacées



## Comment la reconnaître ?

Plante annuelle de 10 à 30 cm ; légèrement velue, à tiges couchées ou montantes. Feuilles d'un vert clair, courtement pétiolées, ovales en cœur, dentées ou crénelées. Cette véronique possède des fleurs disposées à la base de ses feuilles et non uniquement dans la partie terminale de la tige. Les pédicelles floraux sont aussi longs que les feuilles. Ses fleurs sont à dominante blanche, rayées de bleu ou de rose, le pétale inférieur étant plus clair que les autres.



## Où l'observer ?

Milieus cultivés (champs, potagers, vignes et vergers) ou rudéralisés (jardins, friches rudérales, décombres, voirie et murs des villages, bords des routes, cimetières...).

## MINI GLOSSAIRE

**Plantes messicoles** : Les plantes appelées «messicoles», autrement dit «habitantes des moissons» ont pour caractéristique commune d'être préférentiellement inféodées aux cultures qu'elles accompagnent depuis plusieurs siècles, voire plusieurs millénaires. Adaptées aux perturbations du milieu induites par la culture, elles naissent et vivent au rythme des plantes cultivées. Elles sont peu concurrentielles et parviennent difficilement à se maintenir dans d'autres conditions, ce qui fait leur particularité au sein du groupe des "adventices" (plantes qui poussent dans une culture sans y avoir été semées). Ce sont pour la plupart des plantes annuelles, qui germent à l'automne ou au printemps lors du semis des céréales, grandissent avec elles, fleurissent au début de l'été puis libèrent leurs graines. On peut aussi les trouver dans d'autres cultures annuelles comme le colza, le pois ou la féverole. Quelques plantes vivaces sont également tributaires des perturbations de leur milieu de vie induites par l'agriculture traditionnelle dans les vignes et les vergers, le travail du sol favorisant la séparation et la dispersion des organes souterrains. (Définition du Plan National d'Action en faveur des plantes messicoles).

**Plantes annuelles** : Les plantes annuelles sont des plantes dont le cycle de vie, de la germination jusqu'à la production de graines, ne dure qu'une année.

**Plantes vivaces** : Les plantes vivaces sont des plantes pouvant vivre plusieurs années. Elles subsistent l'hiver sous forme d'organes spécialisés souterrains protégés du froid et chargés en réserve (racines, bulbes, rhizomes).

Pour consulter un glossaire plus complet , vous pouvez consulter le dictionnaire de la botanique : <https://www.dictionnaire-botanique.com/c.html>

Pour consulter le guide d'identification des principales plantes messicoles des Alpes produit par le CBNA : [https://cbn-alpin-biblio.fr/GED\\_CBNA/107732492591/BB\\_25956.pdf](https://cbn-alpin-biblio.fr/GED_CBNA/107732492591/BB_25956.pdf)

Pour plus d'informations sur les actions en faveur des plantes messicoles :

<http://plantesmessicoles.fr/les-plantes-messicoles/presentation>