

| Nom latin | Nom français | Famille | Annuelle Bisannuelle Vivace | Espèce suivie dans MUSCARI | Intérêt prédateurs/ parasitoïdes | Intérêt hyméno/ pollinisateurs | Nectar floral | Nectar extra- floral | Pollen | Site d'hibernation | Puceron spécifique | Commentaire | Zonage écologique et fournisseurs déclarés en semences locales | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--|---|----------------------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Nord-ouest | Nord-est | Sud-ouest | Sud-est |
| <i>Achillea millefolium</i> | Achillée millefeuille | Asteracées (Composées) | V | • | •• | | •• | | | • | • | Envahissante, risque thrips | Semences Nature, Novaflora, Econseeds | Nungesser | Semences Nature | Phytosem, Zygène, MEAC, Semence nature |
| <i>Ammi majus</i> | Ammi élevé | Apiacées (Ombellifères) | A | | •• | | • | | | | | Résistante sec, peut être envahissante | Semences Nature, Novaflora | • | Semences Nature | • |
| <i>Anethum graveolens</i> | Aneth | Apiacées (Ombellifères) | A | | ••• | • | •• | | | • | | | • | • | • | • |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Flouze odorante | Poacées (Graminées) | V | | | | | | | • | | | Semence Nature, Novaflora | • | Semence nature | Semence nature, MEAC |
| <i>Barbarea vulgaris</i> | Barbarée | Brassicacées (Crucifères) | V | • | •• | •• | • | | | | | | • | • | Semences Nature | • |
| <i>Bellis perennis</i> | Pâquerette | Asteracées (Composées) | V | • | ••• | • | • | | | | | Semence chère | • | • | • | • |
| <i>Calendula officinalis</i> | Souci officinal | Asteracées (Composées) | V | | ••• | • | • | | | • | | Pour punaises prédatrices | • | • | • | • |
| <i>Carum carvi</i> | Cumin des prés | Apiacées (Ombellifères) | B | | •• | • | • | | | | | | | • | | MEAC |
| <i>Centaurea (groupe jacea)</i> | Centaurée jacée | Asteracées (Composées) | V | | •• | •• | ••• | | •• | | • | | Semence Nature, Novaflora | • | Semence nature | Semence nature |
| <i>Centaurea scabiosa</i> | Centaurée scabieuse | Asteracées (Composées) | V | • | •• | •• | • | • | | | • | | Semences Nature, Novaflora | Nungesser | • | • |
| <i>Coriandrum sativum</i> | Coriandre | Apiacées (Ombellifères) | A | | •• | • | ••• | | | | | | • | • | • | • |
| <i>Cota tinctoria</i> | Anthemis | Astéracées (Composées) | V courte | | •• | • | | | | | | | | | | Phytosem |
| <i>Cyanus segetum</i> | Bleuet des moissons | Asteracées (Composées) | A | • | ••• | ••• | ••• | ••• | •• | • | | Messicole vraie | Semence Nature, Novaflora, Ecossem | Nungesser | Semence nature | Zygène, Semence nature |
| <i>Daucus carota</i> | Carotte sauvage | Apiacées (Ombellifères) | B/V | • | ••• | ••• | • | | •• | • | | | Semence nature, Novaflora, Econseeds | Nungesser, ADASMS | Semence nature | Zygène, Phytosem |
| <i>Echium vulgare</i> | Vipérine | Boraginacées | B/V courte | | | ••• | ••• | | | • | | Re-semis facile | Semence nature, Novaflora | • | Semence nature | Phytosem, Semence nature |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | Sarrasin | Polygonacées | A | | ••• | ••• | ••• | | | | | | • | • | • | • |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | Fenouil commun | Apiacées (Ombellifères) | V | | •• | • | •• | | •• | | | | Novaflora | • | • | • |
| <i>Hélianthus annuus</i> | Tournesol | Asteracées (Composées) | A | | • | •• | | • | | | | | • | • | • | • |
| <i>hordeum vulgare</i> | Orge | Poacées (Graminées) | A | | | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| <i>Leontodon hispidus</i> | Liondent | Asteracées (Composées) | V | | | | | | •• | | | | • | • | • | MEAC |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> | Grande marguerite | Asteracées (Composées) | V | • | •• | •• | •• | | | | | Re-semis facile | Semence nature | ADASMS, Nungesser | Semence nature | Phytosem, Zygène, Semence nature |

| Nom latin | Nom français | Famille | Annuelle Bisannuelle Vivace | Espèce suivie dans MUSCARI | Intérêt prédateurs/ parasitoïdes | Intérêt hyméno/ pollinisateurs | Nectar floral | Nectar extra- floral | Pollen | Site d'hibernation | Puceron spécifique | Commentaire | Zonage écologique et fournisseurs déclarés en semences locales | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---|---|-----------|---------------------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Nord-ouest | Nord-est | Sud-ouest | Sud-est | | |
| <i>Lobularia maritima</i> | Alysse maritime | Brassicacées (Crucifères) | A | • | ••• | | ••• | | | | | | • | • | • | • | | |
| <i>Lotus corniculatus</i> | Lotier corniculé | Fabacées (Légumineuses) | V | • | ••• | •• | • | | | | • | Floraison longue | • | • | • | MEAC | | |
| <i>Matricaria chamomilla</i> | Matricaire | Asteracées (Composées) | A | | • | • | •• | | | • | | | • | • | • | Semence nature | | |
| <i>Medicago sativa</i> | Luzerne pérenne | Fabacées (Légumineuses) | V | • | • | •• | ••• | | | • | | | • | • | • | • | | |
| <i>Melilotus officinalis</i> | Mélicot | Fabacées (Légumineuses) | V | • | •• | ••• | • | | | • | | | • | • | • | • | | |
| <i>Onobrychis vicifolia</i> | Sainfoin | Fabacées (Légumineuses) | V courte | | | ••• | •• | | | • | | | • | Nungesser | • | MEAC | | |
| <i>Origanum vulgare</i> | Origan | Lamiacées | V | | • | •• | ••• | | • | | | Repousse fourmis | • | Novaflore | • | ADASMS | | |
| <i>Pastinaca sativa</i> | Panais cultivé | Apiacées (Ombellifères) | B | | • | ••• | •• | | | | | Attire coccinelles | • | | • | Novaflore | | |
| <i>Papaver rhoeas</i> | Coquelicot | Papavéracées | A | | ••• | ••• | | | ••• | | | Messicole vraie | • | Novaflore, Novaflore, SEPANT, Econseeds, Ecosem, Nungesser | • | ADASMS, Nungesser | • | Zygène, Semence nature |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> | Petit boucage | Apiacées (Ombellifères) | V | | •• | •• | • | | •• | | | | • | | • | Novaflore, Semence nature | • | • |
| <i>Poa compressa</i> | Paturin compressé | Poacées (Graminées) | V | • | | | | | | • | | | • | • | • | • | | |
| <i>Sanguisorba minor</i> | Pimprenelle | Rosacées | V | | •• | • | | | | | | | • | Econseeds, Novaflore, Semence nature | • | Nungesser | • | Novaflore, Semence nature |
| <i>Securigera varia</i> | Coronille bigarée | Fabacées (Légumineuses) | V | | • | • | • | | | | | | • | • | • | • | Phytosem | |
| <i>Silene latifolia</i> | Compagnon blanc | Caryophyllacées | V | | | | | | • | | | Fleurit tôt | • | Econseeds, Novaflore, Semence nature | • | • | • | Phytosem, Semence nature |
| <i>Taraxacum officinale</i> | Pissenlit | Asteracées (Composées) | V | • | •• | •• | ••• | | ••• | | | Fleurit tôt | • | Novaflore | • | • | • | • |
| <i>Trifolium pratense</i> | Trèfle des prés | Fabacées (Légumineuses) | V | | • | • | •• | | | • | | | • | • | • | • | MEAC | |
| <i>Trisetum flavescens</i> | Trisetum | Poacées (Graminées) | V | | | | | | | • | | | • | • | • | • | • | |
| <i>Vicia faba</i> | Féverole | Fabacées (Légumineuses) | A | | •• | • | • | • | | | | | • | • | • | • | • | |
| <i>Vicia sativa</i> | Vesce cultivée | Fabacées (Légumineuses) | A | • | • | • | •• | •• | | | | | • | • | • | • | • | |

Sources

- [Ideabook for Functional Biodiversity at Farm Level \(IOBC\)](#)
- [Auximore](#)
- [Expertise collective](#)
- [Travaux GRAB \(J. Lambion\)](#)
- [Liste de plantes attractives \(document 2017\)](#)

Semenciers

- [Nova Flore](#)
- [Nungesser](#)
- [Zygène](#)
- [Adasms](#)
- [Phytosem](#)
- [Sepant](#)
- [EconSeeds](#)

