

| Essences | Auxiliaires | Acariens prédateurs | Araignées | Phytoseiides | Syrphes | Punaises prédatrices (anthocorides orius) | Mirides | Chrisopes, Hémiérobés | Coccinelles | Carabiques, Staphylins | Forficules | Hyménoptères parasites | Remarques |
|---|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------|---|---------|-----------------------|-------------|------------------------|------------|------------------------|---|
| Espèces capables d'accueillir une très forte diversité et une abondance d'auxiliaires invertébrés | | | | | | | | | | | | | |
| Charme commun <i>Carpinus betulus</i> L. | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | GD CC |
| Chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i> Willd. | | | | ⊙ | | | | | | | | | GD |
| Laurier tin <i>Viburnum tinus</i> L. | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | AB PM Intéressant par sa floraison hivernale |
| Lierre <i>Hedera helix</i> L. | | ⊙ | | ⊙ | | | | | | | | | PG PM Relais d'alimentation de fin de saison (fleurs tardives sept-oct) et site d'hivernation |
| Noisetier <i>Corylus avellana</i> L. | | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | | AB PM Intéressant par sa floraison précoce |
| Espèces capables d'accueillir une forte diversité et une abondance d'auxiliaires invertébrés | | | | | | | | | | | | | |
| Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i> L. | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | | | | | | ⊙ | GD |
| Frêne oxyphylle <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl | | ⊙ | | | | ⊙ | | | ⊙ | | | ⊙ | GD CC |
| Nerprun purgatif <i>Rhamnus catharticus</i> L. | | | | | ⊙ | ⊙ | | | | | | | AB |
| Orme champêtre <i>Ulmus minor</i> Mill. Orme résistant <i>Ulmus resista</i> | | | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | GD CC |
| Saule blanc <i>Salix alba</i> L. | | | | | | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | | | GD CC PM Sa floraison précoce est intéressante pour nourrir les insectes sortant de l'hiver (Anthocoride) |
| Sureau noir <i>Sambucus nigra</i> L. | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | AB PM |
| Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i> Mill. | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | GD CC PM |
| Espèces capables d'accueillir une diversité et une abondance d'auxiliaires invertébrés moyenne | | | | | | | | | | | | | |
| Amandier commun <i>Prunus dulcis</i> Mill. | | | | | | | | ⊙ | | | | | GD PM |
| Aubépine épineuse <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. Aubépine monogyne <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | | | | | ⊙ | | | ⊙ | | | | ⊙ | AB PM Restrictions de plantation |
| Aulne blanc <i>Alnus incana</i> L. | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | | ⊙ | | | | ⊙ | GD CC |
| Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i> L. | | ⊙ | | ⊙ | | | | | | | | | AB PM |
| Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i> L. | | ⊙ | | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | AB PM |
| Erable champêtre <i>Acer campestre</i> L. | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | GD CC PM Lutte contre puceron : avril Lutte contre psylle : mai |
| Frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i> L. | | ⊙ | | | | ⊙ | | | ⊙ | | | ⊙ | GD CC |
| Fusain d'Europe <i>Euonymus europaeus</i> L. | | | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | | | ⊙ | AB |
| Merisier <i>Prunus avium</i> L. | | | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | ⊙ | | | | GD CC PM |
| Prunier myrobolan <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | | | | | | | | | | | | | GD CC PM |
| Saule marsault <i>Salix caprea</i> L. Saule pourpre <i>Salix purpurea</i> L. | | | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | GD CC PM |
| Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i> L. | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | | | | | | ⊙ | AB PM |
| Viorne obier <i>Viburnum opulus</i> L. | | ⊙ | | ⊙ | | | | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ | AB PM |
| Espèce capable d'accueillir une faible biodiversité et une abondance d'auxiliaires invertébrés | | | | | | | | | | | | | |
| Châtaignier commun <i>Castanea sativa</i> Mill. | | | | | | ⊙ | | ⊙ | | | | ⊙ | GD CC PM |
| Noyer commun <i>Juglans regia</i> L. Noyer hybride <i>Juglans nigra x regia</i> | | | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | ⊙ | | GD |

Légendes

GD Arbre ayant un grand développement

CC Arbre pouvant être conduit en cépée

AB Arbuste buissonnant

PG Plante grimpante

PM Plante mellifère