

## Geschikte beplanting voor wilde bijen

Assortiment bijenhagen klei

|  | Soort                              | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|--|------------------------------------|------------------------|------------|
| <b>Wilde rozen bijenhaag (Kleigrond)</b> | Hondsroos                          | Rosa canina            | 30%        |
|  | Wilde liguster                     | Ligustrum vulgare      | 20%        |
|  | Eenstijlige meidoorn               | Crataegus monogyna     | 20%        |
|  | Mispel                             | Mespilus germanica     | 10%        |
|  | Wegedoorn (sporkehout of vuilboom) | Rhamnus cathartica     | 10%        |
|  | Braam (inheems niet woekerend)     | Rubus fruticosus       | 10%        |

|  | Soort          | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|--|----------------|------------------------|------------|
| <b>Doornloze bijenhaag (Kleigrond)</b> | Grauwe wilg    | Salix cinerea          | 30%        |
|  | Wilde liguster | Ligustrum vulgare      | 10%        |
|  | Gelderse roos  | Viburnum opulus        | 10%        |
|  | Rode kornoelje | Cornus sanguinea       | 10%        |
|  | Vlier          | Sambucus nigra         | 10%        |
|  | Spaanse Aak    | Acer campestre         | 10%        |
|  | Katwilg        | Salix viminalis        | 10%        |
|  | Amandelwilg    | Salix triandra         | 10%        |

|                               | Soort                              | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|
| <b>Bijenbosje (Kleigrond)</b> | Gewone es                          | Fraxinus excelsior     | 25%        |
|                               | Boswilg /Grauwe wilg               | Salix caprea / cinerea | 15%        |
|                               | Eenstijlige meidoorn               | Crataegus monogyna     | 15%        |
|                               | Wegedoorn (sporkehout of vuilboom) | Rhamnus cathartica     | 5%         |
|                               | Vlier                              | Sambucus nigra         | 5%         |
|                               | Inlandse vogelkers                 | Prunus padus           | 10%        |
|                               | Wilde appel                        | Malus sylvestris       | 5%         |
|                               | Sleedoorn                          | Prunus spinosa         | 5%         |
|                               | Rode kornoelje                     | Cornus sanguinea       | 5%         |
|                               | Braam (inheems niet woekerend)     | Rubus fruticosus       | 5%         |
|                               | Hollandse iep                      | Ulmus × hollandica     | 5%         |

Assortiment bijenhagen zand

|  | Soort                          | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|--|--------------------------------|------------------------|------------|
| <b>Wilde rozen bijenhaag (zandgrond)</b> | Egelantier                     | Rosa rubiginosa        | 30%        |
|  | Wilde liguster                 | Ligustrum vulgare      | 20%        |
|  | Eenstijlige meidoorn           | Crataegus monogyna     | 20%        |
|  | Mispel                         | Mespilus germanica     | 10%        |
|  | Braam (inheems niet woekerend) | Rubus fruticosus       | 10%        |
|  | Vlier                          | Sambucus nigra         | 5%         |
|  | Gaspeldoorn                    | Ulex europaeus         | 5%         |

|  | Soort                   | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|--|-------------------------|------------------------|------------|
| <b>Doornloze bijenhaag (zandgrond)</b> | Wilde liguster          | Ligustrum vulgare      | 30%        |
|  | Boswilg                 | Salix caprea           | 30%        |
|  | Europees krentenboompje | Amelanchier ovalis     | 20%        |
|  | Mispel                  | Mespilus germanica     | 10%        |
|  | Brem                    | Cytisus scoparius      | 5%         |
|  | Kamperfoelie            | Lonicera caprifolium   | 5%         |

Wilde  
bijenbosje  
(Zandgrond)

| Soort                   | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|-------------------------|------------------------|------------|
| Wilde liguster          | Ligustrum vulgare      | 25%        |
| Eenstijlige meidoorn    | Crataegus monogyna     | 25%        |
| Egelantier              | Rosa rubiginosa        | 10%        |
| Europees krentenboompje | Amelanchier ovalis     | 10%        |
| Kamperfoelie            | Lonicera caprifolium   | 10%        |
| Sleedoorn               | Prunus spinosa         | 10%        |
| Vlier                   | Sambucus nigra         | 10%        |

Wilde  
bijenbosje  
Noord-Holland  
(Kleigrond)

| Soort                              | Wetenschappelijke naam | Percentage |
|------------------------------------|------------------------|------------|
| Hondsroos                          | Rosa canina            | 10%        |
| Eenstijlige meidoorn               | Crataegus monogyna     | 25%        |
| Wegedoorn (sporkehout of vuilboom) | Rhamnus cathartica     | 15%        |
| Gelderse roos                      | Viburnum opulus        | 5%         |
| Sleedoorn                          | Prunus spinosa         | 5%         |
| Vlier                              | Sambucus nigra         | 5%         |
| Gele Kornoelje                     | Cornus mas             | 10%        |
| Grauwe wilg                        | Salix cinerea          | 5%         |
| Wilde liguster                     | Ligustrum vulgare      | 5%         |
| Egelantier                         | Rosa rubiginosa        | 5%         |
| Kamperfoeli                        | Lonicera periclymenum  | 5%         |
| Zwarte bes                         | Ribes nigrum           | 5%         |

| Maand     | Soort  |
|-----------|--|
| Januari   | - Hazelaar   |
| Februari  | - Hazelaar<br>- Gele kornoelje<br>- Boswilg<br>- Grauwe wilg<br>- Sleedoorn  |
| Maart     | - Gele Kornoelje<br>- Boswilg<br>- Grauwe wilg<br>- Sleedoorn  |
| April     | - Boswilg<br>- Grauwe wilg<br>- Kamperfoelie<br>- Sleedoorn  |
| Mei       | - Kamperfoelie<br>- Eenstijlige meidoorn<br>- Gelderse roos<br>- Vlier<br>- Vuilboom   |
| Juni      | - Kamperfoelie<br>- Eenstijlige meidoorn<br>- Gelderse roos<br>- Wilde liguster<br>- Hondсроos<br>- Vlier<br>- Linde<br>- Egelantier<br>- Vuilboom |
| Juli      | - Wilde liguster<br>- Hondсроos<br>- Vlier<br>- Linde<br>- Egelantier<br>- Vuilboom  |
| Augustus  | - Egelantier<br>- Vuilboom<br>- Bijenboom (exoot)  |
| September | - Vuilboom<br>- Bijenboom (exoot)  |

Denk ook aan:

- Fruitbomen zijn ook interessante bomen voor insecten.
- Allereerst vanwege hun stuifmeel en nectar productie en later kan het fruit dienen als belangrijke voedselbron.