

Naturschutzbiologisches Merkblatt

Obst und Wildobst für naturfreundliche Hausgärten

Empfehlung für Hausgärten mit in der Regel 500 bis 2000 m² Grundstücksgröße

Die genannten Arten bzw. deren Sorten sind ökologisch sehr wertvoll für Mensch und Natur. Durch ihre Blüten liefern sie Pollen und Nektar für Insekten (Wildbienen einschließlich Hummeln, Honigbienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Käfer) sowie Früchte für Menschen und Vögel.

Kulturobstarten:

Wuchshöhe Busch (oder höchstens Halbstamm).

 Apfel (Malus domestica). Sorten: Topaz, Rubinola, Roter Boskoop, James Grieve, Pinova, Piros, Santana (für Allergiker geeignet), Prinz Albrecht (für Allergiker geeignet).

Wuchshöhe: Bu 2j C10

- Birnen (Pyrus communis). Sorten: Conference, Alexander Lukas, Williams Christbirne, Harrow Delight.
 Wuchshöhe: Bu 2j C10
- Zwetschgen (Prunus domestica). Sorten: Wangenheims Frühzwetschge, Hanita, Jofela, Haroma.
 Wuchshöhe Bu 2j C10
- 4. Mirabellen (Prunus syriaca). Sorten: Mirabelle von Nancy, Bellamira.
- 5. Süßkirschen (Prunus avium). Sorten: Kordia, Lapins, Regina.
- Johannisbeeren (Ribes rubrum/nigrum). Sorten: Vit Jätte (weiß), Detvan (rot), Rovada (rot), Dr. Bauers Ometa (schwarz), Narve Viking (schwarz).
- 7. Stachelbeere (Ribes uva-crispa). Sorten: Invicta (weiß), Dr. Bauers Rokula (rot), Rote Eva (rot).

Wildobstarten:

- 1. Europäische Felsenbirne (Amelanchier ovalis). Wuchshöhe: 1 bis 3 m.
- 2. Schwarze Apfelbeere (Aronia melanocarpa). Wuchshöhe: 2 bis 3 m. Sorten: Königshof, Viking.
- 3. Kornelkirsche = Gelber Hartriegel (Cornus mas). Wuchshöhe: 2 bis 3 m. Sorten: Jolico, Schönbrunner Gourmet Dirndl.

- 4. Haselnuss (Corylus avellana). Wuchshöhe: 3 bis 5 m. Sorten: Webbs Preisnuss, Hallesche Riesennuss.
- 5. Weiße Maulbeere (Morus alba). Wuchshöhe: bis 6 m (kann durch Schnitt kurzgehalten werden). Sorten: Dolce Vita.
- 6. Essbare Eberesche (Sorbus aucuparia ,Edulis'). Wuchshöhe: schlanker, kleinkroniger Baum bis 6 m.
- 7. Elsbeerbaum (Sorbus torminalis). Wuchshöhe: bis 8 m mit rundlicheiförmiger Krone.