

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Die nachfolgenden Pflanzensteckbriefe wurden anhand der Daten und Bilder von „naturadb“ zusammengestellt. Es wurden nur urheberrechtlich nicht geschützte Bilder verwendet. Für die Richtigkeit der Informationen und Bilder kann keine Gewähr übernommen werden.

Die vorgeschlagenen Gehölze sind, soweit nicht anderweitig beschrieben, insektenfreundlich und heimisch. Die Steckbriefe sind geordnet nach der Wuchshöhe und anschließend nach den Anforderungen an den Standort. Die Auswahl ist nicht allumfassend. Weitere Beispiele und Informationen zu den Pflanzen finden sich unter naturadb.

- Zwerggehölze bis 1 m
- Kleingehölze bis 3 m
- Mittlere Gehölze bis 10 m
- Große Gehölze über 10 m

Folgende Gehölze gelten als **invasive Neophyten** und sollten daher **nicht** gepflanzt werden:

- Eschen-Ahorn (*Acer negundo*); umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Götterbaum (*Ailanthus altissima*)
- Bastardindigo/ Scheinindigo (*Amorpha fruticosa*)
- Schmetterlingsflieder/ Sommerflieder (*Buddleja davidii*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Seidiger Hartriegel/ Weißer Hartriegel (*Cornus sericea*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Teppich-Zwergmispel (*Cotoneaster dammeri*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Sparrige Zwergmispel (*Cotoneaster divaricatus*)
- Fächer-Zwergmispel (*Cotoneaster horizontalis*)
- Schmalblättrige Ölweide (*Elaeagnus angustifolia*)
- Rot-Esche/ Grün-Esche/ Sumpf-Esche (*Fraxinus pennsylvanica*)
- Amerikanische Gleditschie (*Gleditsia triacanthos*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Henrys Heckenkirsche/ Immergrünes Geißblatt (*Lonicera henryi*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Japanisches Geißblatt (*Lonicera japonica*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Tataren-Heckenkirsche (*Lonicera tatarica*)
- Gewöhnlicher Bocksdorn/ Goji-Beere/ Gemeiner Teufelszwirn (*Lycium barbarum*)
- Mahonie (*Mahonia aquifolium*), umfasst auch fast alle Zuchtsorten, siehe naturadb
- Chinesischer Blauglockenbaum/ Kaiserbaum (*Paulownia tomentosa*)
- Schwarzkiefer/ Schwarzföhre (*Pinus nigra*)
- Weymouth Kiefer (*Pinus strobus*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Kanadische Pappel/ Bastard-Schwarz-Pappel (*Populus canadensis*)
- Lorbeerkirsche/ Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Späte Traubenkirsche (*Prunus serotina*)
- Gewöhnliche Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*)
- Rot-Eiche (*Quercus rubra*), schnellwüchsig, Baum des Jahres 2025, aber vom Bundesamt für Naturschutz als invasiv eingestuft
- Pontischer Rhododendron/ Pontische Alpenrose (*Rhododendron ponticum*)
- Essig-Baum/ Kolben-Sumach (*Rhus typhina*)
- Gewöhnliche Robinie/ Schein-Akazie (*Robinia pseudoacacia*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Weiße Schneebeere/ Gewöhnliche Schneebeere, Knallerbsenstrauch (*Symphoricarpos albus*)
- Gemeiner Flieder/ Wildflieder (*Syringa vulgaris*), umfasst auch Zuchtsorten, siehe naturadb
- Amerikanische Heidelbeere/ Strauch-Heidelbeere (*Vaccinium angustifolium*)
- Runzelblättriger Schneeball/ Immergrüner Chinesischer Schneeball (*Viburnum rhytidophyllum*)

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Zwerggehölze bis 1 m – sonniger Standort			
	<p>Regensburger Zwergginster (<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>)</p> <p>Regensburger Zwergginster / Chamaecytisus ratisbonensis</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig Höhe: 40-100 cm / Breite: 40-80 cm Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. Wintergrün, benötigt keinen Schnitt</p>	
	<p>Kopf-Zwergginster (<i>Chamaecytisus supinus</i>)</p> <p>Kopf-Zwergginster / Chamaecytisus supinus</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig Höhe: 30-80 cm / Breite: 70-150 cm Blüte: Apr-Aug, gelb Nutzen: wichtige Bienenpflanze, auch S Giftig, wintergrün, dichtbuschig, aufrecht bis niederliegend</p>	
	<p>Kopf-Ginster/ Kopf-Geißklee (<i>Cytisus supinus</i>)</p> <p>Kopf-Ginster / Cytisus supinus</p>	<p>Boden: normal, normal bis lehmig Höhe: 50-100 cm / Breite: 50-150 cm Blüte: Apr-Aug, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. Giftig, aufrecht bis niederliegend</p>	KEIN FOTO
	<p>Kriechende Hauhechel (<i>Ononis repens</i>)</p> <p>Kriechende Hauhechel / Ononis repens</p>	<p>Boden: nährstoffreich, humos, eher basisch Höhe: 10-30 cm / Breite: keine Angabe Blüte: Jun-Aug, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B und S Wenige, weiche Dornen, Halbstrauch</p>	
	<p>Dornige Hauhechel (<i>Ononis spinosa</i>)</p> <p>Dornige Hauhechel / Ononis spinosa</p>	<p>Boden: normal, humos, eher basisch Höhe: 20-50 cm / Breite: 40-50 cm Blüte: Jun-Aug, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, wichtige Falterpflanze Reichert Boden mit Stickstoff an; kräftige <u>Dornen</u></p>	
	<p>Bergbohnenkraut (<i>Satureja montana</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Winter-Bohnenkraut / Satureja montana</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis normal Höhe: 10-50 cm / Breite: 20-25 cm Blüte: Jun-Sep, weiß Nutzen: B, S u.a. Essbar, kissenartig, horstbildend</p>	
	<p>Bartblume/ Blaubart (<i>Caryopteris clandonensis</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Bartblume / Caryopteris clandonensis</p>	<p>Boden: nährstoffarm bis normal, durchlässig, eher basisch Höhe: 60-100 cm / Breite: 30-60 cm Blüte: Jun-Okt, blau Nutzen: keine Angabe Aromatisch duftende Blätter, kräftiger Rückschnitt im Frühjahr, wuchsschwach, bedingt winterhart</p>	
	<p>Echter Lavendel (<i>Lavandula angustifolia</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Echter Lavendel / Lavandula angustifolia</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig, eher basisch Höhe: 30-60 cm / Breite: 20-40 cm Blüte: Jul-Aug, blau Nutzen: B und S Horstig, buschig, essbar, wintergrün, viele Zuchtarten; Rückschnitt nach Blüte</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Zwerggehölze bis 1 m – sonniger Standort			
☀	<p>Blauer Ysop (<i>Hyssopus officinalis</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Ysop / Hyssopus officinalis</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 30-60 cm / Breite: 40-60 cm Blüte: Jul-Okt, violett Nutzen: B und S Regelmäßiger Schnitt gegen Verkahlung, wintergrün, Kraut essbar, bedingt winterhart</p>	
Zwerggehölze bis 1 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀	<p>Moor-Glockenheide (<i>Erica tetralix</i>)</p> <p>Moor-Glockenheide / Erica tetralix</p>	<p>Boden: nährstoffarm, humos, eher sauer Höhe: 15-20 cm / Breite: 10-50 cm Blüte: Jul-Sep, weiß Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. Bodendeckend, wintergrün, verträgt keinen Kalk</p>	
☀ ☀	<p>Zwerg-Birke (<i>Betula nana</i>)</p> <p>Zwerg-Birke / Betula nana</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig, eher sauer Höhe: 40-80 cm / Breite: 30-50 cm Blüte: Apr-Jun, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. Flach wachsend, wenig konkurrenzstark, windbestäubt</p>	
☀ ☀	<p>Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>)</p> <p>Heidelbeere / Vaccinium myrtillus</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis humos, saurer Boden notwendig Höhe: 15-50 cm / Breite: keine Angabe Blüte: Apr-Jun, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. Zahlreiche Kultursorten; regelmäßiger Schnitt</p>	
☀ ☀	<p>Rauschbeere (<i>Vaccinium uliginosum</i>)</p> <p>Rauschbeere - heimische Futterpflanze</p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis lehmig, saurer Boden notwendig Höhe: 15-50 cm / Breite: keine Angabe Blüte: Mai-Jun, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. Essbar, regelmäßiger Schnitt</p>	
☀ ☀	<p>Bewimperte Alpenrose (<i>Rhododendron hirsutum</i>)</p> <p>Bewimperte Alpenrose / Rhododendron hirsutum</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig, eher sauer Höhe: 35-45 cm / Breite: 50-60 cm Blüte: Mai-Jul, rot Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. Giftig, wintergrün; viele Azaleen als nicht-heimische Zuchtsorten</p>	
☀	<p>Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>)</p> <p>Besenheide / Calluna vulgaris</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos, eher sauer Höhe: 15-25 cm / Breite: 30-50 cm Blüte: Jun-Nov, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. (nur Wildform) Essbar, langsam wachsend</p>	
☀	<p>Zwergspiere (<i>Spiraea decumbens</i>)</p> <p>Zwergspiere / Spiraea decumbens</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 20-40 cm / Breite: 20-50 cm Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. Langsam wachsend, polsterbildend; <u>Ausläufer</u>; viele nicht-heimische Zucharten</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Zwerggehölze bis 1 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀ ☀	<p>Schneeheide (<i>Erica carnea</i>)</p> <p>Schnee-Heide / <i>Erica carnea</i></p>	<p>Boden: durchlässig bis humos Höhe: 15-30 cm / Breite: 30-50 cm Blüte: Feb-Mai, rosa Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Flachwüchsig, polterbildend, wintergrün; zahlreiche Sorten</p>	
☀ ☀	<p>Zwerg-Felsenbirne (Amelanchier ovalis var. pumila), Sorte einer heimischen Art</p> <p>Zwergfelsenbirne / <i>Amelanchier ovalis var. pumila</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 80-100 cm / Breite: 100-200 cm Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: B, S u.a. I, wichtiges VNG Beeren essbar, sehr schöne Herbstfärbung</p>	
☀ ☀	<p>Färber-Ginster (<i>Genista tinctoria</i>)</p> <p>Färber-Ginster / <i>Genista tinctoria</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm bis normal, eher sauer, durchlässig bis lehmig Höhe: 50-100 cm / Breite: 50-100 cm Blüte: Jun-Aug, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B und S inkl. Raupen</p>	
☀ ☀	<p>Fingerstrauch (<i>Potentilla fruticosa</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Fingerstrauch / <i>Potentilla fruticosa</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis normal Höhe: 20-100 cm / Breite: 100-150 cm Blüte: Jun-Okt, gelb Nutzen: B (inkl. Hummeln) und S Regelmäßiger Verjüngungsschnitt, diverse Zuchtsorten</p>	
☀	<p>Schwarzer Geißklee (<i>Cytisus nigricans</i>)</p> <p>Schwarzer Geißklee / <i>Cytisus nigricans</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm bis normal, durchlässig bis humos Höhe: 50-100 cm / Breite: 50-100 cm Blüte: Jun-Aug, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Unterirdische <u>Ausläufer</u></p>	

Kleingehölze bis 3 m – sonniger Standort			
☀ ☀	<p>Niedrige Birke (<i>Betula humilis</i>)</p> <p>Niedrige Birke / <i>Betula humilis</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis lehmig Höhe: 0,5-2 m / Breite: 0,8-1,5 m Blüte: Apr-Mai, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Bildet <u>Ausläufer</u></p>	
☀ ☀	<p>Echtes Strauchfingerkraut/ Fingerstrauch (<i>Dasiphora fruticosa</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Echtes Strauchfingerkraut / <i>Dasiphora fruticosa</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal Höhe: 1,2-1,5 m / Breite: 1-1,3 m Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: B Ideal für Ziergarten</p>	KEIN FOTO

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Kleingehölze bis 3 m – sonniger Standort			
☕ ☕	<p>Rosmarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Rosmarin / Rosmarinus officinalis</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 0,5-2 m / Breite: 0,8-1 m Blüte: Mrz-Apr, blau Nutzen: B Bedingt winterhart, wintergrün</p>	
☕ ☕	<p>Strauch-/ Garteneibisch (<i>Hibiscus syriacus</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Straucheibisch / Hibiscus syriacus</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 1,5-2 m / Breite: 1-1,5 m Blüte: Jun-Sep, rosa Nutzen: B, reichlich Pollen, wenig Nektar Bedingt winterhart, langsam wachsend, viele Zuchtarten, eher empfindlich</p>	
☕	<p>Alpen-Kreuzdorn (<i>Rhamnus alpina</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Alpen-Kreuzdorn / Rhamnus alpina</p>	<p>Boden: normal, normal bis humos, eher basisch Höhe: 2-3 m / Breite: 1-1,2 m Blüte: Mai-Jun, grün Nutzen: B und S Zweige ohne Stacheln, VNG</p>	

Kleingehölze bis 3 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☕	<p>Ohrweide (<i>Salix aurita</i>)</p> <p>Ohr-Weide / Salix aurita</p>	<p>Boden: normal, normal bis humos, eher sauer Höhe: 1,5-3 m / Breite: 2-3 m Blüte: Mrz-Mai, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Aufrecht, dicht</p>	
☕	<p>Stachelbeere (<i>Ribes uva-crispa</i>)</p> <p>Stachelbeere / Ribes uva-crispa</p>	<p>Boden: nährstoffreich, lehmig, eher basisch Höhe: 0,6-1,6 m / Breite: 0,5-1 m Blüte: Apr-Mai, braun Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VNG Essbar, regelmäßiger Rückschnitt, anfällig für Mehltau, zahlreiche Sorten</p>	
☕ ☕	<p>Schwarze Johannisbeere (<i>Ribes nigrum</i>)</p> <p>Schwarze Johannisbeere / Ribes nigrum</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 0,8-1,5 m / Breite: keine Angabe Blüte: Apr-Mai, grün Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VNG Essbar, regelmäßiger Rückschnitt</p>	
☕ ☕	<p>Rote Johannisbeere (<i>Ribes rubrum</i>)</p> <p>Rote Johannisbeere / Ribes rubrum</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 1-1,5 m / Breite: keine Angabe Blüte: Apr-Mai, grün Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, VNG Essbar, regelmäßiger Rückschnitt</p>	
☕ ☕	<p>Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>Himbeere / Rubus idaeus</p>	<p>Boden: normal, normal bis humos Höhe: 0,6-1,5 m / Breite: 0,3-0,5 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I; VNG <u>Ausläufer</u>; regelmäßiger Schnitt; zahlreiche Zuchtsorten</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Kleingehölze bis 3 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀ ☀	<p>Zimtrose (<i>Rosa majalis</i>)</p> <p>Zimtrose / Rosa majalis</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal Höhe: 1-1,5 m / Breite: 1-1,3 m Blüte: Mai-Jun, rot Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VNG <u>Ausläufer</u>, regelmäßiger Schnitt</p>	
☀ ☀	<p>Gelber Blasenstrauch (<i>Colutea arborescens</i>)</p> <p>Gelber Blasenstrauch / Colutea arborescens</p>	<p>Boden: nährstoffarm bis normal, durchlässig bis normal Höhe: 1-2 m / Breite: 2-3 m Blüte: Mai-Okt, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Reichert Boden mit Stickstoff an, schwach giftig, salz- und trocken tolerant</p>	
☀ ☀	<p>Bittersüßer Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>)</p> <p>Bittersüßer Nachtschatten / Solanum dulcamara</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 0,8-3 m / Breite: keine Angabe Blüte: Jun-Aug, violett Nutzen: B und S Giftig, Beeren für Vögel; Spreizklimmer</p>	
☀	<p>Rote Heckenkirsche (<i>Lonicera xylosteum</i>)</p> <p>Rote Heckenkirsche / Lonicera xylosteum</p>	<p>Boden: nährstoffreich, humos, eher basisch Höhe: 2-3 m / Breite: 2-3 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Wohl duftend, rote Beeren schwach giftig</p>	
☀	<p>Essigrose (<i>Rosa gallica</i>)</p> <p>Essigrose / Rosa gallica</p>	<p>Boden: nährstoffreich, humos, eher basisch Höhe: 0,5-1 m / Breite: 1-2 m Blüte: Jun-Jul, purpur Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG <u>Wenig Ausläufer</u>, regelmäßiger Schnitt notwendig, zahlreiche Sorten</p>	
☀	<p>Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i>)</p> <p>Brombeere / Rubus fruticosus</p>	<p>Boden: normal, humos Höhe: 1-2 m / Breite: 1-3 m Blüte: Jun-Aug, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, wichtige für spezialisierte Wildbienen; VNG <u>Ausläufer</u>, zahlreiche Zuchtsorten mit großen Früchten und weniger Stacheln</p>	
☀ ☀	<p>Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>)</p> <p>Berberitze / Berberis vulgaris</p>	<p>Boden: normal, eher basisch Höhe: 2-3 m / Breite: 1-1,5 m Blüte: Apr-Jun, gelb Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG <u>Dornig</u>, rote Früchte, essbar, auch für Hecke, strauchartig, verträgt Trockenheit</p>	
☀ ☀	<p>Besenginster (<i>Cytisus scoparius/ Spartium scoparium</i>)</p> <p>Besenginster / Cytisus scoparius</p>	<p>Boden: nährstoffarm bis normal, durchlässig bis humos Höhe: 0,5-2 m / Breite: 0,6-1 m Blüte: Mai-Jun, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Giftig</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Kleingehölze bis 3 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☕ ☕	<p>Apfelrose (<i>Rosa villosa</i>)</p> <p>Apfelrose / <i>Rosa villosa</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 1,5-2 m / Breite: 1-1,2 m Blüte: Mai-Jun, weiß-rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG <u>Ausläufer</u>, regelmäßiger Schnitt, essbar</p>	
☕ ☕	<p>Zwergliguster (<i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense') Sorte einer heimische Art</p> <p>Zwergliguster 'Lodense' / <i>Ligustrum vulgare</i> 'Lodense'</p>	<p>Boden: normal, humos, eher basisch Höhe: 0,8-1,6 m / Breite: 0,3-1 m Blüte: Mai-Jul, weiß Nutzen: B, S u.a. I, VSNG Leicht giftig, niedriger, dichter Wuchs; weitere Unterarten; auch für Hecke geeignet</p>	KEIN FOTO
☕ ☕	<p>Bauernjasmin, Pfeifenstrauch (<i>Philadelphus coronarius</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Europäischer Pfeifenstrauch / <i>Philadelphus coronarius</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 2-3 m / Breite: 0,8-1,2 m Blüte: Mai-Jul, weiß Nutzen: geringer ökologischer Nutzen Regelmäßiger Rückschnitt, überhängend, buschig; weitere nicht-heimische Sorten</p>	
☕	<p>Bibernellrose (<i>Rosa pimpinellifolia</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Bibernellrose / <i>Rosa spinosissima</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 1-1,5 m / Breite: 1-2 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: B, S u.a. I, VSNG <u>Ausläufer</u>, regelmäßiger Schnitt</p>	
☕	<p>Zwerg-Mehlbeere (<i>Sorbus chamaemespilus</i>)</p> <p>Zwerg-Mehlbeere / <i>Sorbus chamaemespilus</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig Höhe: 1-2 m / Breite: 1,5-2 m Blüte: Mai-Jun, pink Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Essbare Früchte, gut für Hecke</p>	
☕	<p>Weinrose (<i>Rosa rubiginosa</i>)</p> <p>Wein-Rose / <i>Rosa rubiginosa</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 1,5-3 m / Breite: 2-2,5 m Blüte: Jun-Jul, purpur Nutzen: Superinsektenpflanze B, S u.a. I, VSNG <u>Absenker</u>, regelmäßiger Schnitt</p>	
☕	<p>Hechtrose (<i>Rosa glauca</i>)</p> <p>Hechtrose / <i>Rosa glauca</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm, normal, eher basisch Höhe: 2-3 m / Breite: 1-3 m Blüte: Jun-Jul, weiß-rosa Nutzen: Superinsektenpflanze B, S u.a. I, VSNG <u>Keine Ausläufer</u>, regelmäßiger Schnitt</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Kleingehölze bis 3 m – sonniger bis schattiger Standort			
☀ ☀ ☀	<p>Echter Seidelbast (<i>Daphne mezereum</i>)</p> <p>Echter Seidelbast / <i>Daphne mezereum</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich lehmig, eher sauer Höhe: 0,5-1,2 m / Breite: 0,5-0,8 m Blüte: Mrz-Apr, pink Nutzen: B und S Giftig, Nektarquelle für S und Hummeln</p>	
☀	<p>Glocken-/ Scheinhasel (<i>Corylopsis pauciflora</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Niedrige Scheinhasel / <i>Corylopsis pauciflora</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos, eher sauer Höhe: 1-1,5 m / Breite: 1-1,5 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: keine Angabe Duftende, ausladend, bedingt winterhart</p>	
☀ ☀	<p>Hundsrose (<i>Rosa canina</i>)</p> <p>Hundsrose / <i>Rosa canina</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich durchlässig bis lehmig Höhe: 1-3 m / Breite: 1,5-2 m Blüte: Mai-Jun, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Hagebutten essbar; regelmäßiger Schnitt; <u>Ausläufer</u>; auch Zuchtsorten, salztolerant</p>	

Kleingehölze bis 3 m – halbschattiger Standort			
☀	<p>Garten-Hortensie (<i>Hydrangea macrophylla</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Garten-Hortensie / <i>Hydrangea macrophylla</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig, eher sauer Höhe: 1,2-1,5 m / Breite: 1-1,3 m Blüte: Jun-Okt, rosa Nutzen: keine Angabe Kein Rückschnitt im Frühling; ausladend, viele Zuchtarten; bienenfreundlich: Rispen-, Kletterhortensien und Sorten mit Tellerblüten</p>	

Kleingehölze bis 3 m – halbschattiger bis schattiger Standort			
☀	<p>Blaue Heckenkirsche (<i>Lonicera caerulea</i>)</p> <p>Blaue Heckenkirsche / <i>Lonicera caerulea</i></p>	<p>Boden: nährstoffarm, durchlässig bis humos Höhe: 1-1,5 m / Breite: 1-1,5 m Blüte: Mai-Jun, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Früchte essbar, dicht verzweigt, salztolerant</p>	
☀	<p>Schwarze Heckenkirsche (<i>Lonicera nigra</i>)</p> <p>Schwarze Heckenkirsche / <i>Lonicera nigra</i></p>	<p>Boden: normal, humos Höhe: 0,5-2 m / Breite: 0,5-2 m Blüte: Apr-Jun, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Schwarze Beeren giftig, salztolerant</p>	
☀ ☀	<p>Alpen-Johannisbeere (<i>Ribes alpinum</i>)</p> <p>Alpen-Johannisbeere / <i>Ribes alpinum</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis lehmig, eher basisch Höhe: 0,8-1,2 m / Breite: 1-2 m Blüte: Apr-Mai, grün Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, VNG Essbar, aber nicht geschmackvoll, nicht heimische Zuchtarten z.B. <i>Ribes sanguineum</i></p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger Standort

☀ ☀	<p>Echte Quitte 'Vranja' (<i>Cydonia oblonga</i> 'Vranja') <u>nicht heimisch</u></p> <p>Echte Quitte 'Vranja' / Cydonia oblonga 'Vranja'</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig Höhe: 3-4 m/ Breite: 3-4 m Blüte: Mai-Jun, rosa Nutzen: keine Angabe Selbstbefruchtend; Quitten süß-säuerlich, hoher Ertrag, Ernte Okt.</p>	KEIN FOTO
☀	<p>Gewöhnlicher Hasel (<i>Corylus avellana</i>)</p> <p>Haselnuss / Corylus avellana</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal bis lehmig Höhe: 4-7 m/ Breite: 5-7 m Blüte: Feb-Apr, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG <u>Ausläufer</u>, windbestäubt, allergen, essbar, salztolerant</p>	

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort

☀	<p>Purpur-Weide (<i>Salix purpurea</i>)</p> <p>Purpur-Weide / Salix purpurea</p>	<p>Boden: normal bis nährstoffreich, normal, eher basisch Höhe: 4-6 m/ Breite: 2,5-4,5 m Blüte: Mrz-Mai, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Dichtbuschig</p>	
☀	<p>Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)</p> <p>Sanddorn / Hippophae rhamnoides</p>	<p>Boden: normal, durchlässig Höhe: 2,5-4,5 m/ Breite: 1,5-3 m Blüte: Mrz-Mai, braun Nutzen: Schmetterlingspflanze, VSNG Dekorative, essbare Früchte, <u>Ausläufer</u>, dornig</p>	
☀	<p>Grünerle (<i>Alnus alnobetula</i>)</p> <p>Grün-Erle / Alnus alnobetula</p>	<p>Boden: nährstoffreich, lehmig Höhe: 1,5-2,5 m/ Breite: 6-8 m Blüte: Apr-Jun, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Raupenfutter Strauchartig</p>	
☀	<p>Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>Schwarzer Holunder / Sambucus nigra</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal Höhe: 4-6 m/ Breite: 3-5 m Blüte: Mai-Jul, weiß Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I VSNG Rohe Beeren giftig, salztolerant</p>	
☀ ☀	<p>Grau-Weide/ Asch-Weide (<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>)</p> <p>Asch-Weide / Salix cinerea</p>	<p>Boden: normal, durchlässig, eher sauer Höhe: 4-6 m/ Breite: 3-5 m Blüte: Mrz-Apr, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG</p>	
☀ ☀	<p>Kulturapfel (<i>Malus domestica</i>)</p> <p>Kulturapfel / Malus domestica</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 2-4,5-20 m/ Breite: 0,5-4 m Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze (B, S u.a. I), VSNG Benötigt zweiten Baum zur Fruchtbildung; viele Sorten heimischer Art</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀️ ☀️	<p>Zwetschge (<i>Prunus domestica</i>)</p> <p>Pflaume / Prunus domestica</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 2-4,5 m/ Breite: 2-3 m Blüte: Apr-Mai, weiß</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Meist selbstbefruchtend, viele Zuchtsorten</p>	
☀️ ☀️	<p>Zweigrifflicher Weißdorn (<i>Crataegus laevigata</i>)</p> <p>Zweigriffeliger Weißdorn / Crataegus laevigata</p>	<p>Boden: nährstoffreich, lehmig Höhe: 3-5 m/ Breite: 1,8-2,8 m Blüte: Mai-Jun, weiß</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Harte, spitze <u>Dornen</u>, unangenehmer Geruch</p>	
☀️ ☀️	<p>Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>)</p> <p>Pfaffenhütchen - einheim. Strauch mit toller Herbstfärbung</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 2,5-5 m/ Breite: 1,5-3,5 m Blüte: Mai-Jun, weiß</p> <p>Nutzen: wichtige Insektenpflanze (B, S, I), VSNG Giftig, benötigt kaum Schnitt; <u>Wurzelausläufer</u></p>	
☀️ ☀️ ☀️	<p>Kreuzdorn (<i>Rhamnus cathartica</i>)</p> <p>Kreuzdorn / Rhamnus cathartica</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 2-5 m/ Breite: 1-4 m Blüte: Mai-Jun, gelb</p> <p>Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG <u>Dornig</u>, giftig</p>	
☀️	<p>Reifweide (<i>Salix daphnoides</i>)</p> <p>Reif-Weide / Salix daphnoides</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 6-8 m/ Breite: 4-5 m Blüte: Mrz, grün</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Gute Heckenpflanze</p>	
☀️ ☀️	<p>Schlehe / Schwarzdorn (<i>Prunus spinosa</i>)</p> <p>Schlehe / Prunus spinosa</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal, eher basisch Höhe: 1,5-2,5 m/ Breite: 2-4 m Blüte: Mrz-Mai, weiß</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Lange <u>Dornen</u>, <u>Wurzelausläufer</u>, schnell ausbreitend, salztolerant</p>	
☀️ ☀️	<p>Gewöhnliche Felsenbirne (<i>Amelanchier ovalis</i>)</p> <p>Gewöhnliche Felsenbirne - heimisch, tierfreundlich & essbar</p>	<p>Boden: nährstoffreich Höhe: 2-4 m/ Breite: 2-4 m Blüte: Apr-Mai, weiß</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Schwarze Früchte essbar, sehr schöne Herbstfärbung, trockenheitsresistent</p>	
☀️ ☀️	<p>Holzapfel/ Wildapfel (<i>Malus sylvestris</i>)</p> <p>Wildapfel / Malus sylvestris</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 5-10 m/ Breite: 3-8 m Blüte: Apr-Mai, weiß</p> <p>Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Viele Sorten heimischer Art</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀ ☀	<p>Wolliger Schneeball (<i>Viburnum lantana</i>)</p> <p>Wolliger Schneeball / <i>Viburnum lantana</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal bis humos Höhe: 2,5-3,5 m/ Breite: 1,8-2,5 m Blüte: Apr-Jun, weiß Nutzen: B und S Bienenweide, Raupenfutter, VSNG Dicht verzweigt</p>	
☀ ☀	<p>Eingrifflicher Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>)</p> <p>Eingrifflicher Weißdorn / <i>Crataegus monogyna</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal bis lehmig, eher basisch Höhe: 3-5 m/ Breite: 5-6 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I VSNG Harte, spitze <u>Dornen</u>, unangenehmer Geruch, tolerant bzgl. Trockenheit und Salz</p>	
☀ ☀	<p>Heckenrose (<i>Rosa corymbifera</i>)</p> <p>Heckenrose / <i>Rosa corymbifera</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 1,5-2 m/ Breite: 1,5-2,5 m Blüte: Mai-Jun, rosa Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Hagebutten essbar; regelmäßiger Schnitt; keine Ausläufer; auch Zuchtsorten</p>	
☀ ☀	<p>Gemeiner Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>)</p> <p>Gemeiner Liguster / <i>Ligustrum vulgare</i></p>	<p>Boden: normal bis humos, eher basisch Höhe: 2,5-4,5 m/ Breite: 2-3 m Blüte: Jun-Jul, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Leicht giftig; diverse Zuchtsorten; auch für Hecke geeignet, salztolerant</p>	
☀ ☀	<p>Feldrose/ Kriechrose, ungefüllt (<i>Rosa arvensis</i>)</p> <p>Feldrose / <i>Rosa arvensis</i></p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis lehmig, eher basisch Höhe: 1,5-4 m/ Breite: 1-3 m Blüte: Jun-Jul, weiß Nutzen: B, S u.a. I, Pollen- und Nektarlieferant, VSNG Spreizklimmer, <u>Ausläufer & Absenker</u>; Zucht-sorten auch ohne Ausläufer (ungefüllte Blüte)</p>	
☀	<p>Mispel (<i>Mespilus germanica</i>) <u>nicht heimisch</u></p> <p>Echte Mispel - heimisches Gehölz mit essbaren Früchten</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis lehmig, eher basisch Höhe: 1,5-5 m/ Breite: 2-4 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Früchte nach Frost genießbar, schöner Wuchs</p>	

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger bis schattiger Standort			
☀ ☀	<p>Gemeine Eibe (<i>Taxus baccata</i>)</p> <p>Europäische Eibe / <i>Taxus baccata</i></p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis normal, eher sauer Höhe: 3-10 m/ Breite: 3-5 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: Bienenweide, VSNG Giftig, wintergrün</p>	
☀ ☀	<p>Faulbaum (<i>Rhamnus frangula</i>)</p> <p>Faulbaum / <i>Rhamnus frangula</i></p>	<p>Boden: normal Höhe: 2,5-4 m/ Breite: 1,8-3 m Blüte: Mai-Jun, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG, Überlebensgrundlage für Zitronenfalter Giftig, salztolerant</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – sonniger bis schattiger Standort			
☀ ☀ ☕	<p>Gewöhnlicher Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>)</p> <p>Schneeball - schnellwüchsiges, giftiges VNG mit weißen Blüten</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 2,5-3,5 m/ Breite: 2,5-3,5 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: B, S u.a. I, VSNG Giftig, <u>schnellwüchsig mit Ausläufern</u></p>	
☀ ☀ ☕	<p>Salweide (<i>Salix caprea</i>)</p> <p>Sal-Weide / Salix caprea</p>	<p>Boden: normal, eher sauer Höhe: 3-6 m/ Breite: 3-4 m Blüte: Mrz-Apr, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Breit ausladend, salztolerant</p>	
☀ ☕	<p>Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)</p> <p>Kornelkirsche / Cornus mas</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal bis humos, eher basisch Höhe: 2-6 m/ Breite: 3-5 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Heimische Alternative zu Forsythie, Früchte essbar, auch für Hecke, salztolerant</p>	
☀ ☕	<p>Roter Holunder (<i>Sambucus racemosa</i>)</p> <p>Roter Holunder / Sambucus racemosa</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis lehmig Höhe: 2-4 m/ Breite: 2-4 m Blüte: Apr-Mai, gelb-grün Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Rohe Beeren giftig</p>	
☀ ☕	<p>Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>)</p> <p>Roter Hartriegel / Cornus sanguinea</p>	<p>Boden: nährstoffreich, normal bis lehmig, eher basisch Höhe: 2-5 m/ Breite: 3-4 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Schnelle Ausbreitung (<u>Ausläufer</u>), salztolerant</p>	
☀ ☕	<p>Schwarzgrüner Liguster (<i>Ligustrum vulgare 'Atrovirens'</i>) Sorte einer heimischen Art</p> <p>Schwarzgrüner Liguster 'Atrovirens' / Ligustrum vulgare 'Atrovirens'</p>	<p>Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 2,5-3,5 m/ Breite: 2,5-3,5 m Blüte: Jun-Jul, weiß Nutzen: B, S u.a. I, VSNG Intensiv riechende Blüten, leicht giftig; weitere Unterarten; auch für Hecke geeignet, salztolerant</p>	KEIN FOTO
☕	<p>Felsenkirsche/ Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>) <u>nicht</u> heimisch</p> <p>Steinweichsel / Prunus mahaleb</p>	<p>Boden: normal, normal bis lehmig Höhe: 2,5-5 m/ Breite: 2-4 m Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Früchte ungenießbar, trockenheitsresistent</p>	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Mittelgroße Gehölze bis 10 m – halbschattiger bis schattiger Standort			
☕	Gemeine Stechpalme (Ilex aquifolium) Europäische Stechpalme / Ilex aquifolium	Boden: normal, durchlässig bis normal Höhe: 2,5-4,5 m/ Breite: 4-6 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: B, S u.a. I, VSNG <u>Wurzelausläufer, stachlig</u> , giftig, bedingt winterhart	

Große Gehölze über 10 m – sonniger Standort			
☕ ☕	Hängebirke/ gemeine Birke (Betula pendula) Gemeine Birke / Betula pendula	Boden: normal, durchlässig bis lehmig Höhe: 10-20 m/ Breite: 8-10 m Blüte: Feb-Apr, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Windbestäubt, allergen	
☕ ☕	Holzbirne (Pyrus pyraeaster) Wildbirne / Pyrus pyraeaster	Boden: nährstoffreich, durchlässig, eher basisch Höhe: 5-15 m/ Breite: 5-10 m Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Essbar, aber holzig	

Große Gehölze über 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☕	Gewöhnliche Traubenkirsche (Prunus padus) Gemeine Traubenkirsche / Prunus padus	Boden: nährstoffreich, normal Höhe: 5-15 m/ Breite: 5-8 m Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: Raupenfutter B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Früchte essbar, intensiver Duft, salztolerant	
☕	Winterlinde (Tilia cordata) Winter-Linde / Tilia cordata	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 15-30 m/ Breite: 10-15 m Blüte: Jun-Jul, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Empfindlich gegenüber Umweltbelastung	KEIN FOTO
☕ ☕	Grauerle (Alnus incana) Grau-Erle / Alnus incana	Boden: nährstoffreich, humos, eher basisch Höhe: 6-15 m/ Breite: 4-12 m Blüte: Feb-Mrz, violett Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Wurzelsprosse, <u>sehr schnellwüchsig</u>	
☕ ☕	Schwarzerle (Alnus glutinosa) Schwarz-Erle / Alnus glutinosa	Boden: normal Höhe: 10-30 m/ Breite: 8-12 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG, windbestäubt	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Große Gehölze über 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀️ ☀️	Silberpappel/ Weißpappel (Populus alba) Silber-Pappel / Populus alba	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 15-45 m/ Breite: 10-20 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Vogelnistmaterial Viele <u>Ausläufer</u>	
☀️ ☀️	Schwarzpappel (Populus nigra) Schwarz-Pappel / Populus nigra	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 20-25 m/ Breite: 3-5 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: B, S u.a. I, Raupenfutter, Propolis für Bienen, Vogelnistmaterial	
☀️ ☀️	Vogelkirsche (Prunus avium) Vogelkirsche / Prunus avium	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos, eher basisch Höhe: 15-20 m/ Breite: keine Angabe Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: B, S u.a. I, Bienen- und Hummelmagnet, Raupenfutter, VSNG Resistent bzgl. Trockenheit und Salz	
☀️ ☀️	Silberweide (Salix alba) Silber-Weide / Salix alba	Boden: nährstoffreich, normal, eher basisch Höhe: 15-25 m/ Breite: keine Angabe Blüte: Apr-Mai, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter Zahlreiche Hybride	
☀️ ☀️	Eberesche/ Vogelbeere (Sorbus aucuparia) Vogelbeere / Sorbus aucuparia	Boden: normal, durchlässig bis humos Höhe: 8-15 m/ Breite: 4-6 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: B, S u.a. I Superinsektenpflanze, VSNG, unempfindlich gegen Luftverschmutzung, buntes Herbstlaub, salztolerant	
☀️ ☀️	Bergahorn (Acer pseudoplatanus) Berg-Ahorn / Acer pseudoplatanus	Boden: nährstoffreich Höhe: 15-20 m/ Breite: 15-20 m Blüte: Mai-Jun, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Nektarpflanze, Raupenfutter Salztolerant	
☀️ ☀️ ☀️	Rotahorn/ Rot-Ahorn (Acer rubrum) nicht heimisch Rot-Ahorn / Acer rubrum	Boden: normal, durchlässig bis normal Höhe: 10-15 m/ Breite: 6.5-10 m Blüte: Mrz-Apr, rot Nutzen: B und S Schöne Herbstfärbung, bienen- und insektenfreundlich, diverse Zuchtarten, salztolerant	KEIN FOTO
☀️ ☀️ ☀️	Deutsche Eiche/ Stieleiche (Quercus robur) Deutsche Eiche / Quercus robur	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 25-35 m/ Breite: 15-20 m Blüte: Mai, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Superinsektenpflanze, Raupenfutter, VSNG Braucht viel Licht, wächst langsam, resistent bzgl. Trockenheit und Salz	KEIN FOTO

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Große Gehölze über 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☀ ☀	Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>) Spitz-Ahorn / <i>Acer platanoides</i>	Boden: normal Höhe: 20-30 m/ Breite: 15-20 m Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG In ersten Jahren schnell wachsend	
☀ ☀	Zitterpappel (<i>Populus tremula</i>) Zitter-Pappel / <i>Populus tremula</i>	Boden: normal bis nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 15-25 m/ Breite: 7-10 m Blüte: Mrz-Apr, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Vogelnistmaterial Sehr <u>schnellwüchsig</u>	
☀ ☀	Kultur-Birne (<i>Pyrus communis</i>) Kultur-Birne / <i>Pyrus communis</i>	Boden: normal bis nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 5-15 m/ Breite: 3-6 m Blüte: Apr-Mai, weiß Nutzen: Raupenfutter B, S u.a. I, VSNG Essbar, wärmeliebend, zahlreiche Sorten, essbar	
☀ ☀	Speierling (<i>Sorbus domestica</i>) Speierling / <i>Sorbus domestica</i>	Boden: nährstoffreich, durchlässig, eher basisch Höhe: 3-15 m/ Breite: 8-10 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, VSNG Langsam wachsend, Früchte essbar	
☀ ☀	Feldahorn (<i>Acer campestre</i>) Feldahorn / <i>Acer campestre</i>	Boden: nährstoffarm bis normal, durchlässig bis normal Höhe: 5-20 m/ Breite: 5-10 m Blüte: Mai-Jun, grün Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I Superinsektenpflanze, Raupenfutter, VSNG Auch für Hecke, resistent bzgl. Trockenheit und Salz	
☀ ☀	Esskastanie (<i>Castanea sativa</i>) <u>nicht heimisch</u> Edelkastanie / <i>Castanea sativa</i>	Boden: nährstoffreich, humos Höhe: 15-20 m/ Breite: 10-15 m Blüte: Jun-Jul, grün Nutzen: wichtige Insektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Essbar, wärmebedürftig	
☀	Flaumeiche (<i>Quercus pubescens</i>) <u>nicht heimisch</u> Flaum-Eiche / <i>Quercus pubescens</i>	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 12-20 m/ Breite: 12-17 m Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Resistent bzgl. Trockenheit und Salz	
☀	Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>) Trauben-Eiche / <i>Quercus petraea</i>	Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 12-20 m/ Breite: 12-17 m Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Resistent bzgl. Trockenheit und Salz	

Pflanzensteckbriefe für Bäume und (Halb-)Sträucher

Große Gehölze über 10 m – sonniger bis halbschattiger Standort			
☕	<p>Mehlbeere (Sorbus aria)</p> <p>Mehlbeere / Sorbus aria</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis normal, eher basisch Höhe: 4-15 m/ Breite: 4-7 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: B, S u.a. I Superinsektenpflanze, VSNG, dekorative Früchte und Herbstfärbung, tolerant bzgl. Trockenheit</p>	
☕	<p>Elsbeere/ Elsbeerbaum (Sorbus torminalis)</p> <p>Elsbeere / Sorbus torminalis</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis humos Höhe: 5-25 m/ Breite: 7-12 m Blüte: Mai-Jun, weiß Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter, VSNG Aromatische Früchte nach Frost, resistent bzgl. Trockenheit</p>	

Große Gehölze über 10 m – sonniger bis schattiger Standort			
☀ ☕	<p>Sommerlinde (Tilia platyphyllos)</p> <p>Sommer-Linde / Tilia platyphyllos</p>	<p>Boden: nährstoffreich, durchlässig bis lehmig, eher basisch Höhe: 30-35 m/ Breite: 18-25 m Blüte: Jun, gelb Nutzen: Superinsektenpflanze für B, S u.a. I, Raupenfutter</p>	
☀ ☕ ☕	<p>Hainbuche (Carpinus betulus)</p> <p>Hainbuche / Carpinus betulus</p>	<p>Boden: normal Höhe: 5-20 m/ Breite: 6-7,5 m Blüte: Apr-Mai, gelb Nutzen: Raupenfutter B, S u.a. I, VSNG Auch für Hecken, <u>schnellwachsend</u>, tolerant bzgl. Trockenheit und Salz</p>	