

Pflanzliste für die Reihenhaus-Gärten in der Siedlung Grabenacker

Sträucher

Diese Pflanzenliste unterstützt ein vielfältiges, lebendiges Grün in unserer Siedlung. Sie hilft, die Biodiversität zu fördern und ein harmonisches Erscheinungsbild zu erhalten. Bitte wählen Sie Ihre Sträucher, Bäume und Kleingehölze aus dieser Liste. So tragen Sie dazu bei, dass unsere Gärten ein wertvoller Lebensraum für Menschen, Bienen und Vögel bleiben.

Legende:

= bienenfreundlich | = einheimische Art | = vogelfreundlich

Quellen: NABU, Info Flora

Bildquellen:

Hauenstein AG (www.hauenstein-rafz.ch), Pixabay, Unsplash

Name des Strauchs	Lateinischer Name	Beispielbild	Ökologischer Wert	Bemerkungen
Zwerg-Birke	Betula nana		(leicht) ,	feuchter Standort, Moor-Reliktkart
Deutzie (Maiblumenstrauch)	Deutzia gracialis campanulata Deutzia longifolia veitchii			Nicht heimisch, vor allem Zierwert
Sandginster	Genista pilosa		,	Wichtig für Wildbienen; sommerwarme und trockene Lagen, in Trockenrasen und lichten Eichen- und Kieferwäldern
Kugel-Ginster	Genista radiata		,	Steppengehölz und Trockenwälder, gut für Bestäuber
Flügelginster	Genista sagittalis		,	Spezialistenpflanze für Wildbienen, Standorte: magere Wiesen, Waldränder und lichte Wälder
Färber-Ginster	Genista tinctoria		,	Wie Flügelginster, auch wertvoll
Kolkwitzie (Perlmuttstrauch)	Kolkwitzia amabilis		(mässig)	Ziergehölz, nicht einheimisch
Zwergliguster	Ligustrum vulgare «Lodense»		, ,	Beeren sehr wichtig für Vögel
Heidelbeer-Heckenkirsche	Lonicera myrtillus		(leicht) , ,	Früchte für Vögel interessant
Heckenmyrthe	Lonicera nitida		X	Ziergehölz, ökologisch wenig Wert
Strauchpfingstrose	Paeonia suffruticosa		(mässig)	Zierwert, keine heimische Art
Silberregen	Philadelphus «Lemoninei»			Bienen schätzen Blüten
Gold-Johannisbeere (Pflanze)	Ribes aureum		,	Sehr gute Bienen- & Vogelpflanze

Name des Strauchs	Lateinischer Name	Beispielbild	Ökologischer Wert	Bemerkungen
Johannisbeeren in Sorten	Ribes rubrum «Titania» Ribes rubrum «Primus» Ribes rubrum «Ruby Beatuy»		Φ, ☿, ☿	Wertvoll durch Blüten & Beeren; Waldränder, feuchte Wiesen und Auenwälder
Stachelbeeren in Sorten	Ribes uva-crispa «Rania rot» Ribes uva-crispa «Süsse Lea» Ribes uva-crispa «Franziska»		Φ, ☿, ☿	Wertvoll durch Blüten & Beeren
Essigrose	Rosa gallica		Φ, ☿, ☿	Art gefährdet, Waldränder und Weggräne
Zwerg-Essigrose	Rosa gallica "Polyantha nana"		Φ, ☿, ☿	Art gefährdet, Waldränder und Weggräne
Essigrose	Rosa gallica "Tricolore de Flandre"		Φ, ☿, ☿	Art gefährdet, Waldränder und Weggräne
Chinarose	Rosa mutabilis		(mäßig) Φ,	Nicht heimisch
Weinrose	Rosa rubiginosa magnifica		Φ, ☿, ☿	Ökologisch wertvoll für Bienen, wächst oft im Wald oder in Gebüschsäumen
Reichstachelige Rose	Rosa pimpinellifolia		Φ, ☿, ☿	Ideal für Biodiversität, wächst oft als Gebüsch oder am Waldrand
Rosmarin	Rosmarinus officinalis		Φ	Bienenweide, Felsensteppe und trockene Gebüsche
Himbeere	Rubus idaeus «Fallred»		Φ, ☿, ☿	Beerenfutter, wichtig für Insekten, wächst oft in lichtem Wald, sowie an Wald- und Wiesenrändern
Gewürzsalbei	Salvia officinalis		Φ	Trockenwiesen und Felsensteppen
Spiessweide Wehrhahnii	Salix hastata «Wehrhahnii»		(Frühblüher) Φ, ☿, ☿	Art einheimisch, kühlefeuchte Wälder
Rosmarin-Weide	Salix rosmarinifolia		Φ, ☿, ☿	Felsensteppe und trockene Gebüsche, Moorwälder und lichte Bruchwälder
Spiersträucher	Spiraea bumalda «Anthony Waterer»		Φ	Beliebt bei Bienen, nicht einheimisch
Rote Sommerspiere	Spiraea trilobata		Φ	Felsentreppe und Trockenwälder
Fliederarten	Syringa meyeri «Palibin»		Φ	Duftblüten für Schmetterlinge, aber nicht heimisch