

Pflanzliste für einen naturnahen, insektenfreundlichen Vorgarten

Die folgende Liste bietet eine kleine Auswahl an Pflanzen und Samenmischungen, die für einen Vorgarten geeignet sein können. Achten Sie bei der Auswahl der Pflanzen auf das Maß der Sonneneinstrahlung, den Nährstoffgehalt des Bodens und die Feuchtigkeit. Die Bepflanzung sollte aus heimischen Pflanzenarten bestehen und abwechslungsreich sein. Zuchtblumen wie z.B. Dahlien oder Geranien sehen zwar schön aus, da ihre Blüten aber gefüllt sind, können Insekten nicht von ihnen profitieren. Lassen Sie sich im Zweifel von fachkundigen Personen beraten oder informieren Sie sich in Fachbüchern oder dem Internet.

Definition „heimisch“: Der Begriff ist nicht klar definiert. Er bezieht sich vor allem auf klimatische Bedingungen und Bodenverhältnisse. Bei uns als heimisch geltende Pflanzen sind daher solche, deren natürliches Verbreitungsgebiet in Mitteleuropa liegt, also standortgerecht sind. Nicht alle gebietsfremden Pflanzen sind problematisch, einige haben aber einen negativen Einfluss auf die heimische Artenvielfalt, können große wirtschaftliche Schäden verursachen oder Gesundheitsschäden hervorrufen (mehr Infos siehe Anhang 4).

Beispiele für heimische Gehölze:

Eingriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	Sehr gute Verträglichkeit von Hitze, Trockenheit, Wind oder Frost
Gewöhnlicher Sauerdorn	<i>Berberis vulgaris</i>	Sonnig bis halbschattig, sandig bis lehmiger Boden, winterhart
Europäische Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	absonnig bis schattig, kalkempfindlich, winterhart
Efeu	<i>Hedera helix</i>	anspruchlos, Spätblüher
Zimtrose	<i>Rosa majalis</i>	Hohe Schattenverträglichkeit
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	anspruchlos, Sonne bis Schatten
Salweide	<i>Salix caprea</i>	Frühblüher, winterhart
Schlehe, Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>	Frühblüher, robust
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	Pflegeleicht, winterhart
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	Kalkliebend, winterhart
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>	Nährstoffreiche Böden mit ausreichender Bodenfeuchtigkeit

Beispiele für heimische Kräuter:

Borretsch, Gurkenkraut	<i>Borago officinalis</i>	Schöne Blüten
Gundermann	<i>Glechoma hederacea</i>	Frühblüher, halbschattig bis schattig
Kornblume	<i>Cyanus segetum</i>	Sonnige, humusreiche Standorte
Echte Kamille	<i>Matricaria recutita</i>	Sonnige Standorte
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Sonnige, leicht feuchte Standorte
Stauden-Rucola, Rauke	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Halbschattige bis sonnige Standorte
Echter Quendel, Wilder Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	Sonnige, sandige Standorte

Gewöhnlicher Dost, Wilder Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	Sonnige, magere Standorte
Kümmel	<i>Carum carvi</i>	Sonnige, trockene Standorte

Beispiele für heimische Wildstauden:

Acker-Kratzdistel	<i>Cirsium arvense</i>	Sonnige, trockene Standorte
Ochsenauge	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Sonnige bis halbschattige, trockene Standorte
Gewöhnliche Haselwurz	<i>Asarum europaeum</i>	Immergrün, halbschattige Standorte
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>	Sonnige, trockene Standorte
Alpen-Mannstreu	<i>Eryngium alpinum</i>	Sonnige Standorte
Färber-Kamille	<i>Anthemis tinctoria</i>	Sonnige, trockene Standorte
Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>	Halbschattige Standorte
Goldhaar-Aster	<i>Aster linosyris</i>	Sonnige, trockene Standorte
Berg-Reitgras	<i>Calamagrostis varia</i>	Sonnige bis halbschattige, trockene Standorte
Kugel-Lauch	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Sonnige, trockene Standorte
Purpur-Fetthenne	<i>Sedum telephium</i>	
Busch-Windröschen	<i>Anemone nemorosa</i>	Halbschattige bis schattige Standorte
Astlose Graslilie	<i>Anthericum liliago</i>	Sonnige, trockene Standorte
Wegwarte, Zichorie	<i>Cichorium intybus</i>	Sonnige, trockene Standorte
Storchnabel (verschiedene Sorten)	<i>Geranium</i>	Je nach Art halbschattig bis sonnige Standorte

Heimische Einsaaten für Wildblumenwiesen:

Vorsicht vor günstigen Saattütchen, dort sind oft sterile Zuchtblumen ohne Nektar und Pollen enthalten! Achten Sie auf zertifizierte Saaten für Westdeutsches Tiefland (Ursprungsgebiet 2)!