



„Natur im Garten“

Pflanzenliste der empfehlenswerten Pflanzen für den Naturgarten

Stand: März 2015

Diese Liste ist keineswegs als vollständig zu betrachten. Sie enthält nach derzeitigem Kenntnisstand aus Naturschutzsicht besonders positiv zu bewertende Sippen. Nicht alle dieser Sippen sind auch aus gärtnerischer Sicht unproblematisch (Feuerbrand, Ausläuferbildung etc.). Nicht in der Liste geführte Pflanzen sind deswegen nicht negativ zu bewerten.

Legende:

Species (dick geschrieben)

Allgemein empfehlenswerte heimische Art

Species* (dick geschrieben mit Stern)

Besonders empfehlenswerte Art für den Naturgarten

Species (unterstrichen)

Allgemein empfehlenswerte exotische Art



GEHÖLZE

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Arten/Sorten	Heimisch/Status	Naturschutz-ökologisches	Verwendungs-ökologisches
Abies alba	Tanne, Weiß-	alle	Österreich: gefährdet	Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Tiefwurzler, verdichtungstolerant, "ökologischer Laubbaum"
<u>Abies pinsapo</u>	Tanne, Spanische	ohne (teils Hybriden)	exotisch, spanischer Endemit stark gefährdet	Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Tiefwurzler, verdichtungstolerant, "ökologischer Laubbaum"
Acer campestre	Ahorn, Feld-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Brutgehölz (Vögel)	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), verdichtungstolerant
<u>Acer monspessulanum</u>	Ahorn, Französischer	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel)	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), verdichtungstolerant
Acer platanoides	Ahorn, Spitz-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Brutgehölz (Vögel)	Herzwurzler, mäßig verdichtungstolerant; heiß & lufttrocken -> Ahornmehltau
Acer pseudoplatanus	Ahorn, Berg-	alle	Österreich	Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Brutgehölz (Vögel)	Flachwurzler, mäßig verdichtungstolerant; heiß & lufttrocken -> Ahornmehltau
<u>Actinidia</u>	Strahlengriffel, Kiwi, Kokuwa	alle	exotisch (Ostasien)	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, (Säugerfrüchte, Vogelfrüchte)	bevorzugt niedrige pH-Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!



Albizia julibrissin	Seidenakazie, Rosen-; Schlafbaum	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)/Hymenopter enblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter): in Mangelperiode lang blühende Hummelweide*	Flachwurzler, Hitzetolerant, trockenheitstoler ant
Alnus glutinosa	Erle, Schwarz-	alle	Österreich	Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Herzwurzler, nässetolerant
Amelanchier*	Felsenbirne	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Amelanchier ovalis*	Felsenbirne, Gewöhnliche	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge), TK
Aralia	Angelikabaum	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Vogelfrüchte	
Aronia*	Apfelbeere	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Berberis (ohne Mahonia)	Berberitze	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter), Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Tiefwurzler
Berberis vulgaris*	Berberitze, Gewöhnliche	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter), Vogelfrüchte, Brutgehölz (Vögel)	Tiefwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge), trockenheitstoler ant



Betula humilis	Birke, Strauch-		Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, S (ausgestorben): stark gefährdet		bevorzugt niedrige pH- Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!
Betula nana	Birke, Zwerg		stark gefährdet		bevorzugt niedrige pH- Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!
Betula pendula	Birke, Weiß-	alle	Österreich	Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Pionierpflanze, versamt stark
Buddleja* (Vorsicht bei <i>B. davidii</i>)	Sommerflieder, Schmetterlings- strauch	alle, speziell <u>B. alternifolia</u> , <u>B. xweyeriana</u> , <u>B. globosa</u> , <u>B. albiflora</u> , <u>B. lindleyana</u> , Vorsicht aber bei außer <i>B. davidii</i>	exotisch (<i>B. davidii</i> potenziell invasiver Neophyt: nicht aussamen lassen, Verblühtes sofort entfernen!)	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler*, Nachtfalterblume allgemein	Hitzetolerant, trockenheitstolerant, (<i>B. davidii</i> : Pionierpflanze, versamt stark)
<u>Chaenomeles</u>	Scheinquitte	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Säugetierfrüchte, Vogelbrutgehölz	
<u>Callicarpa</u>	Schönfrucht "Liebesperlenstrauch"	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter) (speziell Hummeln in blütenarmer Zeit, auch Falter), Vogelfrüchte (geringer Nutzerkreis, z.B. Amseln)	Pionierpflanze
Calluna vulgaris	Besenheide	alle	Österreich	kleiner spezialisierter Nutzerkreis (Blüten, Futterpflanze)	bevorzugt niedrige pH- Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!



<u>Carpinus</u>	Hainbuche	alle	exotisch	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Carpinus betulus	Hainbuche, Gewöhnliche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), verdichtungstolerant
<u>Caryopteris</u>	Bartblume	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter) (gute Hummelfutterpflanze)	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
<u>Castanea</u>	Edelkastanie	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte	bevorzugt niedrige pH-Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!
<u>Chamaecytisus purpureus</u>	Zwerggeißklee, Purpur-; Rosenginster		Kärnten	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Chamaecytisus ratisboniensis	Zwerggeißklee, Regensburger		Burgenland, Wien, Niederösterreich, Oberösterreich: gefährdet	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Chamaecytisus supinus	Zwerggeißklee, Kopfiger		Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Clematis alpina	Waldrebe, Alpen-	alle (teils hybridogen)	Österreich	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen), Brutgehölz (Vögel)	



<u>Clematis flammula</u>	Waldrebe, Mandel-	alle (teils hybridogen)	exotisch (mediterran)	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen), Brutgehölz (Vögel)	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
<u>Clematis montana</u>	Waldrebe, Anemonen-	alle	exotisch (Himalaja)	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen) (v.a. Hummeln), Brutgehölz (Vögel)	
<u>Clematis terniflora</u>	Waldrebe, Herbst-		exotisch (Ostasien)	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen), Brutgehölz (Vögel)	
Clematis vitalba	Waldrebe, Gewöhnliche		Österreich	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen) (v.a. Käfer und Fliegen), Brutgehölz (Vögel)	versamt stark, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Cornus mas	Kornellkirsche, Dirndl	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge), Brutgehölz (Vögel), K, Säugerfrüchte, Vogelfrüchte	Herzwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Cornus sanguinea*	Hartriegel, Blut-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Brutgehölz (Vögel), Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Corylus avellana*	Hasel, Gewöhnliche	ohne Frucht- und rotlaubige Sorten (meist Hybriden mit <i>Corylus maxima</i>), aber inkl. 'Contorta'	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte*, S, Vogelfrüchte	starke Ausläuferbildung, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Corylus colurna</u>	Hasel, Baum-	-	exotisch	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte*, Vogelfrüchte	starke Ausläuferbildung, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)



Cotoneaster integerrimus	Zwergmispel, Gewöhnliche		Österreich	Hymenopterenblumen speziell für Faltenwespen, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Crataegus</u>	Weißdorn	alle ungefüllten	exotisch, Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Crataegus laevigata*	Zweisteiniger Weißdorn	alle ungefüllten	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel)*, Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Crataegus monogyna*	Einsteiniger Weißdorn	alle ungefüllten	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel)*, Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Cytisus</u>	Geißklee, Besenginster	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Cytisus nigricans	Schwärzender Geißklee	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
<u>Cydonia oblonga</u>	Quitte	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Säugetierfrüchte, Vogelbrutgehölz	



<u>Cytisus scoparius</u>	Gewöhnlicher Besenginster	alle	exotisch? Vermutlich nur eingebürgert	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	
<u>Daphne</u>	Seidelbast	alle	exotisch, Österreich	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler, Vogelfrüchte	
<u>Daphne alpina</u>	Seidelbast, Alpen-	alle	Kärnten: potenziell gefährdet	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler, Vogelfrüchte	
Daphne cneorum	Seidelbast, Rosmarin-; Steiröschen	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Daphne laureola	Seidelbast, Lorbeer-	alle	Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler (v.a. Zitronenfalter, Nymphalini, Hummeln), Vogelfrüchte	
Daphne mezereum	Seidelbast, Gewöhnlicher	alle	Österreich	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler (v.a. Zitronenfalter, Nymphalini, Hummeln), Vogelfrüchte	
<u>Elsholtzia</u>	Kamminze	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter) (Hummeln*)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)



Erica carnea	Heide, Schnee-	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)ymenopteren und Zweiflügler, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Euonymus europaeus	Pfaffenkapperl/ Spindelstrauch, Gewöhnliches/r	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge) (v.a. Käfer und Fliegen), Vogelfrüchte*	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), versamt stark
Euonymus latifolius	Pfaffenkapperl/ Spindelstrauch, Voralpen-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge) (v.a. Fliegen, auch Käfer)	Flachwurzler
Euonymus verrucosus	Pfaffenkapperl/ Spindelstrauch, Warzen-	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich, Kärnten	Fliegenblume (Fliegen und Mücken)	Flachwurzler
Fagus sylvatica	Buche, Rot-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	
Frangula alnus	Faulbaum	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven* (Zitronenfalter), Vogelfrüchte	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)



Fraxinus excelsior	Esche, Gewöhnliche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), versamt stark, verdichtungstolerant
<u>Fraxinus ornus</u>	Esche, Manna-/Blumen-	alle	eingebürgert: invasiv, waldbildend, aber Artenfördernd	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge), Brutgehölz (Vögel)	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Genista</u>	Genster	alle	exotisch (einige heimisch)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, (klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)), trockenheitstolerant,
Genista pilosa	Genster, Behaarter	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Genista tinctoria	Genster, Färber-	alle ungefüllten	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Hedera</u>	Efeu	alle	exotisch (eine heimisch)	Altersform: unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Brutgehölz (Vögel)*, Vogelfrüchte, Wirtspflanze für seltene Schmarotzerpflanzen	
Hedera helix *	Efeu, Gewöhnlicher	alle	Österreich	Altersform: unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Brutgehölz (Vögel)*, Vogelfrüchte, Wirtspflanze für seltene	



				Schmarotzerpflanzen	
<u>Hibiscus syriacus</u>	Roseneibisch, Echter	alle ungefüllten	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser) (speziell Hummeln in blütenarmer Zeit),	Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Hippocrepis emerus	Strauchkronwicke		Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Hippophae rhamnoides *	Sanddorn	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel)*, Kleinsäugerfrüchte, (Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven), Vogelfrüchte	in lockeren Böden starke Ausläuferbildung; Flachwurzler, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Pionierpflanze (auf Schotter/Sand), verdichtungstolerant, salztolerant
<u>Juglans regia*</u>	Walnuss	alle	exotisch	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte*, (Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven: Wiener Nachtpfauenauge*), Vogelfrüchte	Tiefwurzler, verdichtungstolerant
Juniperus communis*	Wacholder, Echter	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel)*, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Tiefwurzler
Juniperus sabina	Wacholder, Stink-; Sebenstrauch, Sadebaum,	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)



Larix decidua	Lärche, Europäische	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
<u>Ligustrum</u>	Liguster	alle	exotisch	Brutgehölz (Vögel), Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler, Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Ligustrum vulgare	Liguster, Gewöhnlicher	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler, Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
<u>Lonicera*</u>	Geißblatt, Jelängerjelieber	alle kletter nden, nicht rotblüh enden	exotisch (Asien, Nord- amerika, Europa; L. caprifolium: Burgenland, Wien, Niederöster reich, Steiermark: gefährdet; L. periclymenu m: Vorarlberg: vom Aussterben bedroht)	Nachtfalterblume allgemein* (Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/- gruppen, gelegentlich auch Falter)), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	Hitzetolerant, industriefest



Lonicera xylosteum	Heckenkirsche, Rote	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Kleinsäugerfrüchte, Nachtfalterblume allgemein, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Malus</u>	Apfel	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	
Malus sylvestris	Apfel, Holz-		Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
<u>Mespilus germanica</u> (biosystematisch korrekt <u>Crataegus germanica</u>)	Mispel, Gewöhnliche	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	
Myricaria germanica	Tamariske, Deutsche		Österreich: vom Aussterben bedroht (Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Vorarlberg: ausgestorben)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Pionierpflanze (auf Schotter/Sand), salztolerant
<u>Ostrya carpinifolia</u>	Hopfenbuche, Europäische	alle	Steiermark, Kärnten, Tirol: gefährdet	Brutgehölz (Vögel)	Hitzetolerant



Perovskia (biotaxonomisch korrekt <u>Salvia</u>)	Blauraute	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Picea abies	Fichte, Gewöhnliche oder Rot-	normal wüchsige Sorten	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	Flachwurzler (windwurfgefährdet)
Pinus cembra	Zirbe, Arve, Zirbel-Föhre/-Kiefer	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	
Pinus mugo	Leg-Föhre, Latsche, Berg-Kiefer	alle	Österreich	Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Pinus nigra subsp. nigra („austriaca“)	Schwarz-Föhre/-Kiefer	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich, Kärnten	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Pinus sylvestris	Rot-Föhre/-Kiefer	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Populus alba	Pappel, Silber-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Pionierpflanze, verdichtungstolerant
Populus nigra	Pappel, Schwarz-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Pionierpflanze, verdichtungstolerant
Populus tremula	Pappel, Zitter-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), Pionierpflanze, verdichtungstolerant



Prunus xeminens*	Bastard- Steppenkirsche	alle	Burgenland, Wien, Niederöster reich, Steiermark: gefährdet	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	starke Ausläuferbildung (unveredelt), klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
<u>Prunus armeniaca</u>	Marille	alle	exotisch (China)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte (Kerne)	Hitzetolerant
Prunus avium*	Kirsche, Vogel-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
<u>Prunus cerasifera*</u>	Pflaume, Kirsch- ; Myrobalane	alle nicht rotlaub igen	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven* (rotlaubige Gefahr für Segelfalter), (V)	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
<u>Prunus cerasus*</u>	Weichsel, Sauer-Kirsche	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	starke Ausläuferbildung (unveredelt), klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge), verdichtungstoler ant (unveredelt, sonst je nach Unterlage)



<u>Prunus domestica agg.</u>	Pflaume, Kultur-; inkl. Zwetschge, Kriecherl, Mirabelle, Ringlotte etc.	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, (V: Mirabelle, evtl. Kriecherl)	starke Ausläuferbildung (unveredelt), klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), verdichtungstolerant (unveredelt, sonst je nach Unterlage)
<u>Prunus dulcis</u>	Mandel, Kultur-	alle	exotisch (SW-Asien)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
<u>Prunus fruticosa*</u>	Weichsel, Zwerg-; Steppen-Kirsche	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich: gefährdet	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	starke Ausläuferbildung (unveredelt), klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), trockenheitstolerant
<u>Prunus mahaleb*</u>	Steinweichsel	alle	Burgenland, Wien, Niederösterreich, Tirol (gefährdet)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	trockenheitstolerant
<u>Prunus padus</u>	Traubenkirsche	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), verdichtungstolerant
<u>Prunus persica</u>	Pfirsich, Nektarine	alle	exotisch (China)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte (Kerne)	Hitzetolerant, Pionierpflanze, trockenheitstolerant



Prunus spinosa*	Schlehdorn	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte	starke Ausläuferbildung (unveredelt), klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge), trockenheitstolerant
Pyrus communis	Birne, Kultur-	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Pyrus pyraeaster	Birne, Holz-	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Quercus cerris*	Zerr-Eiche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	bevorzugt niedrige pH-Werte und meidet Kalk - nur wo torffrei möglich!, trockenheitstolerant
Quercus petraea*	Trauben-Eiche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)
Quercus pubescens*	Flaum-Eiche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	trockenheitstolerant
Quercus robur*	Stiel-Eiche	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsmenge)



Ribes Grossularia Gruppe	Stachelbeere, Kultur-	alle	Österreich /exotisch (Kreuzungen der heimischen mit amerikanischen Arten)	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	Flachwurzler
<u>Ribes nigrum</u>	Johannisbeere, (Schwarze)	alle	exotisch (West-Europa)	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	näsetolerant, verdichtungstolerant
<u>Ribes Rubrum Gruppe</u>	Ribisel, Rote Johannisbeere, Kultursorten	alle	exotisch (Hybriden aus west-, nord-, ost- und südeuropäischen Arten)	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	näsetolerant, verdichtungstolerant
Rosa*	heimische Wildrosen und deren Hybriden	alle ungefüllten	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel)*, Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*, Vogelfrüchte	(starke Ausläuferbildung: R. spinosissima/pimpinellifolia, R. gallica, R. rugosa), Hitzetolerant, trockenheitstolerant, verdichtungstolerant
Rubus Fruticosus Gruppe	Brombeere, Kulturformen	alle	potenziell invasiver Neophyt (keine mitteleuropäische Art im Sortiment; amerikanische, in Einzelfällen asiatische oder britischen Arten)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	starke Ausläuferbildung



Rubus Idaeus Gruppe*	Himbeere, Kulturformen	alle modernen	exotisch (Hybridgruppe aus heimischer (R. idaeus) und nordamerikanischen (R. strigosus, R. occidentalis) Arten)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Kleinsäugerfrüchte*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	starke Ausläuferbildung
Salix alba*	Silber-Weide	alle (z.B. 'Tristis' - Trauerweide)	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	näsetolerant, Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstolerant
Salix caprea*	Sal-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstolerant
Salix cinerea*	Asch-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	näsetolerant, Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstolerant
Salix daphnoides*	Reif-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	näsetolerant, Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstolerant
Salix eleagnos*	Lavendel-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstolerant



Salix fragilis*	Bruch-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstoler ant
Salix hastata 'Wehrhahnii' *	Engadiner Spieß-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze,
Salix helvetica*	Schweizer Weide	alle	Steiermark, Kärnten, Salzburg, Tirol, Vorarlberg	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze,
Salix purpurea*	Purpur-Weide	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstoler ant
Salix viminalis*	Korb-Weide	alle	Österreich : gefährdet	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Brutgehölz (Vögel)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven*,	Pionierpflanze, (versamt stark - weibliche Pionierpflanzefla nzen), verdichtungstoler ant
Sambucus nigra*	Schwarz-Holunder	alle	Österreich	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen)*, Vogelfrüchte*	versamt stark, verdichtungstoler ant
Sambucus racemosa	Hirsch-Holunder	alle	Österreich	Kleinsäugerfrüchte, Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen), Vogelfrüchte	



Sorbus aria*	Gewöhnliche Mehlbeere	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	
Sorbus aucuparia*	Vogelbeere, Gewöhnliche Eberesche	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*; trotz Feuerbrandgefahr unersetzbares Vogelschutz- gehölz	
Sorbus austriaca*	Ostalpen- Mehlbeere		Burgenland, Niederöster reich, Oberösterre ich, Steiermark, Kärnten, Salzburg	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte*	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Sorbus chamaemespilus	Zwerg- Mehlbeere		Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	
Sorbus domestica*	Speierling		Burgenland, Wien, Niederöster reich: stark gefährdet	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Säugerfrüchte	klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Sorbus torminalis*	Elsbeere		Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven, Vogelfrüchte	



Sorbus, ×Sorbaronia, ×Sorbopyrus etc.*		alle	exotisch, Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Brutgehölz (Vögel), Kleinsäugerfrüchte, (Säugerfrüchte), Vogelfrüchte	
Spiraea salicifolia	Weidenblatt- Spiree		Burgenland, Niederöster reich, Oberösterre ich, Steiermark, Kärnten: gefährdet	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*, Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven (ungeschnitten!)	
Staphylea pinnata	Gewöhnliche Pimpernuss		Österreich		
Tilia cordata*	Winter-Linde	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)* (wichtige Hummelnährpflanze), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	
Tilia platyphyllos*	Sommer-Linde	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)* (wichtige Hummelnährpflanze), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	
Ulmus glabra	Ulme, Berg-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Herzwurzler
Ulmus laevis	Ulme, Flatter-	alle	Österreich	Brutgehölz (Vögel), Raupenfutterpflanze bzw. andere Insektenlarven	Herzwurzler
Viburnum	Schneeball	alle ungefü lten	exotisch	unspezifische Blüten, Kleinsäugerfrüchte, Vogelfrüchte	
Viburnum lantana	Schneeball, Wolliger	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB) (v.a. Käfer), Kleinsäugerfrüchte, Vogelfrüchte	industriefest, klimatolerant (Hitze/Kälte, Niederschlagsme nge)
Viburnum opulus	Schneeball, Gewöhnlicher	alle ungefü lten	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge), Kleinsäugerfrüchte, Vogelfrüchte	Flachwurzler, nassetolerant, industriefest



<u>Vitex</u>	Mönchspfeffer, Keuschlammstrauch	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter) (speziell Hummeln in blütenarmer Zeit, auch Falter), Vogelfrüchte	Hitzetolerant, nassetolerant, trockenheitstolerant
--------------	----------------------------------	------	----------	--	--

STAUDEN, GRÄSER, FARNE

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Arten/Sorten	Heimisch/Status	Naturschutz-ökologisches	Verwendungs-ökologisches
<u>Achillea</u>	Schafgarbe	alle ungefüllten	Gartensorten (auch unter "A. millefolium" geführte) sind keine (reinen) heimischen Arten	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*, Vorsicht: Auskreuzung möglich, Wirtspflanze für seltene Schmarotzerpflanzen	klimatolerant, Vorsicht: Auskreuzung möglich
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (Stipa c.)	Silber-Raugras		Österreich		klimatolerant, kalk- und skelettreiche Böden
<i>Acinos alpinus</i>	Alpen-Steinquendel		Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	klimatolerant, Pionierpflanze, kurzlebig aber etwas versamend, skelettreiche Böden
<u>Aconitum</u>	Eisenhut	alle	vorwiegend exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Hummelblume	verdichtungstolerant



Aconitum "paniculatum"	Rispen-Eisenhut	'Nanum'	exotisch (Sorte einer exotischen Unterart einer auch heimischen Art)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Hummelblume, Vorsicht: Auskreuzung möglich	verdichtungstolerant
Aconitum anthora	Feinblättriger oder Gift-Eisenhut		Niederösterreich, Steiermark, potenziell gefährdet, g	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Aconitum lycoctonum subsp. vulparia	Wolfs-Eisenhut	incl. Sorte 'Ivorie' (A. „septentrionale“ hort.)		Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Hummelblume, Vorsicht: Auskreuzung möglich	verdichtungstolerant
Aconitum napellus subsp. napellus	Blauer Eisenhut	inkl.: 'Bayern', 'Bergfürst', 'Blaueis', 'Gletschereis', 'Schneewittchen', 'Silberstreifen', 'Zauberstab';	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Hummelblume, Vorsicht: Auskreuzung möglich	verdichtungstolerant
Adonis vernalis	Frühlings-Adoniseröschchen		Burgenland, Wien, Niederösterreich, gefährdet	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	Hitzetolerant, trockenheitstolerant
Agastache	Duftnessel, "Anisyso", "Riesenyso"	alle nicht rot-/orangeblütigen Arten/Sorten	exotisch (A. rugosum potenziell invasiver Neophyt)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	Hitzetolerant, trockenheitstolerant (A. rugosum versamt stark)



Ajuga reptans	Kriech-Günsel	inkl. Sorten	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	klimatolerant, verdichtungstolerant
Alcea rosea (inkl. A. ficifolia)	Stockrose, Garten-Stockmalve	inkl. ungefüllte Sorten	exotisch (Kulturart)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB), Vorsicht: im Pannonikum Auskreuzung in die vom Aussterben bedrohte A. biennis möglich	Tiefwurzler, klimatolerant, verdichtungstolerant, Pionierpflanze
Alchemilla	Frauenmantel	alle Arten außer A. mollis (pin)	kultivierte Arten exotisch; zahlreiche heimische und endemische Arten, A. mollis potenziell invasiv!	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	
Alisma lanceolata	Lanzett-Froschlöffel		Österreich, gefährdet	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	Pionierpflanze auf Schlamm, Sumpfpflanze
Alisma lanceolata	Lanzett-Froschlöffel		Österreich gefährdet	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	Pionierpflanze auf Schlamm, Sumpfpflanze
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel		Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	Pionierpflanze auf Schlamm, Sumpfpflanze
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel		Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	Pionierpflanze auf Schlamm, Sumpfpflanze
Allium	Lauch	alle Arten und Sorten	sowohl exotisch als auch heimisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)*	die meisten Arten trockenheitstolerant



Althaea officinalis	Echter Eibisch		Österreich , gefährdet	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
<u>Alyssoides</u>	Blasenschö tchen	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), zahlreiche Insektenarten	
<u>Alyssum</u>	Steinkraut	zahlreiche Insektenarten	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), zahlreiche Insektenarten	
Alyssum montanum	Berg-Steinkraut	alle Arten und Sorten			
Alyssum saxatile (biosystematisch korrekt Aurinia saxatilis)	Fels-Goldsteinkraut	alle			
<u>Anacyclus</u>	Ringblume	zahlreiche Insektenarten	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), zahlreiche Insektenarten	
<u>Anacyclus</u>					
<u>Anchusa</u>	Ochsenzunge	alle	exotisch (A. officinalis: in Österreich heimisch)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), wenige spezialisierte Bienenarten	
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	alle ungefüllten	Österreich	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen): vorwiegend Käfer, einige Wildbienen	
Anemone ranunculoides	Gelbes Windröschen	alle ungefüllten	Österreich	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen): vorwiegend Käfer, einige Wildbienen	



Anemone sylvestris	Steppen-Windröschen (nicht Wald-Windröschen!)	alle ungefüllten	Österreich , gefährdet	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen): vorwiegend Käfer, einige Wildbienen	
<u>Angelica*</u>	Engelwurz	alle	exotisch (A. sylvestris in Österreich heimisch)	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Stängel als Brutraum* für Hymenopteren und Käfer, Raupenfutterpflanze	
<u>Antennaria</u>	Katzenpöfchen	alle	exotisch (A. dioica und A. carpatica: heimisch)	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser), Kleinbienen	
<u>Anthemis</u>	Hundskamille	alle	exotisch (folgende heimisch)		
Anthemis tinctoria (biosystematisch korrekt Cota tinctoria)	Färberkamille	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	klimatolerant, Pionierpflanze
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	
Aquilegia Vulgaris Gruppe (inkl. "A. alpina" der Gärtner = A. nigricans)	Artengruppe Gewöhnliche Akelei	alle Sorten mit Spornen (auch gefüllte wie Bonnets-Gruppe, nicht spornlose wie Clematidiflora-Gruppe oder Barlow-Gruppe)	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Großbienen	
<u>Arctanthemum</u>	Sibirienmargerite, fälschlich Grönlandmargerite	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	



Arnica montana	Berg-Wohlverleih		Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Artemisia absinthium	Echter Wermut		Österreich		
Artemisia santonicum	Salzsteppen-Beifuß		Niederösterreich, Burgenland, gefährdet	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Aruncus aethusifolius	Geißbart	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)*	
Asarum europaeum	Gewöhnliche Haselwurz		Österreich		
Asplenium scolopendrium	Hirschzungenfarn	alle	Österreich		
Asplenium trichomanes	Braunstiel-Streifenfarn		Österreich		
Aster alpinus	Alpen-Aster	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Aster amellus	Berg-Aster	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Aster linosyris	Goldschopfast	alle		unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	



Astrantia major	Hohe Sterndolde	alle		unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)	
<u>Baldellia</u>	Igelschlauh	alle	exotisch potenziell gefährdet		
Bistorta officinalis	Echter Schlangenk n öterich	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Blechnum spicant	Rippenfarn				
Briza media	Wiesen-Zittergras	alle			
Buglossoides purpureoerulea	Purpurblauer Steinsame			Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter); wenige spezialisierte Bienen und Wollschweber	
Buphthalmum salicifolium	Ochsenauge	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Butomus umbellatus	Schwabenblume				
Calamagrostis	Reitgras	alle	Österreich		
Calamintha	Bergminze	alle		Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Calla palustris	Schweinsohr, Schlangenzwurz, Sumpfkalla				
Callitriche	Wasserstern	alle			
<u>Campanula</u>	Glockenblume	alle ungefüllten			
Campanula cochleariifolia	Zwerg-Glockenblume	alle ungefüllten			



	me				
Campanula glomerata	Knäuel-Glockenblume	alle ungefüllten			
Campanula latifolia	Wald-Glockenblume	alle ungefüllten			
Campanula persicifolia	Pfirsichblättrige Glockenblume	alle ungefüllten			
Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut	alle			
Carex caryophylla	Frühlings-Segge	alle			
Carex davalliana	Davall-Segge	alle			
Carex davalliana	Davall-Segge	alle			
Carex flacca	Graugrüne Segge	alle			
Carex flacca	Graugrüne Segge	alle			
Carex ornithopoda	Vogelfuß-Segge	alle			
Carex ornithopoda	Vogelfuß-Segge	alle			
Carex pendula	Hänge-Segge	alle			
Carex pseudocyperus	Zypergras-Segge				
Carex riparia	Ufer-Segge				
Carex sylvatica	Wald-Segge	alle			
Carlina	Siberdistel	alle	Österreich , exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
<u>Centaurea (inkl. Cyanus, Psephellus)</u>	Flockenblume	alle			
Centaurea montana (biosystematisch korrekt Cyanus montanus)	Berg-Flockenblume	alle			



<u>Cephalaria gigantea</u>	Kaukasus-Schuppenk opf, Riesenskabiose		exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Ceratophyllum demersum	Raues Hornblatt				
Ceratophyllum submersum	Zartes Hornblatt				
<u>Cimicifuga</u> (biosystematisch korrekt <u>Actaea</u>)	Silberkerze	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
Clematis integrifolia	Ganzblättrige Waldrebe	alle	Niederösterreich, Burgenland, stark gefährdet	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen)	
Clematis recta	Aufrechte Waldrebe	alle			
Convallaria majalis	Europäisches Maiglöckchen	alle ungefüllten			
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn	alle			
Corydalis solida	Finger-Lerchensporn	alle			
<u>Crambe</u>	Meerkohl	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze	
Cyclamen purpurascens	Sommer-Alpenveilchen	alle			
Cymbalaria muralis	Gewöhnliches Zimbelkraut				
<u>Cynara cardunculus*</u>	Artischocke, Kardy	alle			



Cyperus longus	Langes Zypergras		Niederösterreich: vom Aussterben bedroht		
Cypripedium calceolus	Europäischer Frauenschuh				
Deschampsia cespitosa	Drahtschmiege	alle			
Dianthus barbatus	Bart-Nelke	alle ungefüllten			
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke				
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	alle			
Dianthus superbus	Pracht-Nelke				
Dictamnus albus	Diptam	alle			
<u>Digitalis</u>	Fingerhut	alle	exotisch (D. lutea + D. grandiflora: in Österreich heimisch)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Großbienen (vorwiegend Hummeln)	
Digitalis lutea	Gelber Fingerhut		Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter): Großbienen (vorwiegend Hummeln)	
Doronicum	Gämswurz	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
<u>Doronicum</u>	Gämswurz	alle			
Draba aizoides	Felsenblümchen	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Dryopteris affinis	Dicht- oder Goldschuppen-	alle			



	Wurmfarn				
Dryopteris cristata	Kamm-Wurmfarn	alle			
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn	alle			
<u>Echinacea</u>	Igelkopf, Scheinsonnenhut	alle ungefüllten			
Echinops sphaerocephalus	Gewöhnliche Kugeldistel	inkl. Sorten			
<u>Echinops*</u>	Kugeldistel	alle			
Eleocharis acicularis	Nadelsimse				
Eleocharis palustris	Sumpfsimse				
<u>Erigeron</u>	Berufkraut, Feinstrahler	alle ungefüllten			
Erinus alpinus	Alpenbalsam	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)ymenopteren und Zweiflügler	
Eriophorum	Wollgras				
Eryngium alpinum	Alpen-Mannstreu	inkl. Sorten			
Eryngium planum	Flachblättriger Mannstreu	inkl. Sorten			
<u>Eryngium*</u>	Mannstreu, Edeldistel	alle			



<u>Erysimum</u>	Goldlack	alle	exotisch	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler	
Eupatorium cannabinum	Gewöhnlicher Wasserdost, Wasserhanf				
Euphorbia amygdaloides	Mandel-Wolfsmilch	inkl. Sorten		unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*	
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	inkl. Sorten		unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Raupenfutter-pflanze	
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch				
Euphorbia polychroma (= E. epithymoides)	Vielfarbige Wolfsmilch	inkl. Sorten		unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Raupenfutter-pflanze	
<u>Euphorbia*</u>	Wolfsmilch	alle		unspezifische Blüten mit frei zugänglichem Nektar (Blütenklasse A: alle Blütenbesuchergruppen außer Schmetterlinge)*, Raupenfutter-pflanze	
<u>Filipendula</u>	Mädesüß	alle ungefüllten	exotisch (außer folgende)	unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
Filipendula ulmaria	Hohes Mädesüß	inkl. ungefüllte Sorten		unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
Filipendula ulmaria	Hohes Mädesüß	inkl. ungefüllte Sorten		unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	



Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	inkl. ungefüllte Sorten		unspezifische Blüten mit schwach eingeschränktem Nektarzugang (Blütenklasse AB)	
Fritillaria meleagris	Schachbrettblume, Kiebitzei	inkl. Sorten			
Fritillaria meleagris					
Galanthus nivalis	Europäisches Schneeglöckchen				
Galega officinalis	Europäische Geißraute	alle	Österreich, gefährdet	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter), Raupenfutterpflanze	
Galium odoratum	Waldmeister				
Gaura (biosystematisch korrekt Oenothera)	Nachtkerze, Prachtkerze	alle	exotisch	Nachtfalterblume allgemein: Eulenfalter, auch Tageulen	
Geranium phaeum	Braunroter Storchschnabel	inkl. Sorten			
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	inkl. Sorten			
Geranium sanguineum	Blut-Storchschnabel	inkl. Sorten			
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel	inkl. Sorten			
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz				
Globularia cordifolia	Herzblättrige Kugelblume				
Globularia punctata	Gewöhnliche Kugelblume				
Gratiola officinalis	Gnadenkraut				



Gypsophila repens	Kriechende s Gipskraut	inkl. ungefüllte Sorten			
<u>Helenium</u>	Sonnenbraut	alle ungefüllten			
<u>Heliopsis</u>	Sonnenauge	alle ungefüllten			
Helleborus niger	Schneerosene	inkl. ungefüllte Sorten			
Hepatica nobilis	Europäisches Leberblümchen	inkl. ungefüllte Sorten			
<u>Hesperis matronalis</u>	Garten-Nachtviole				
<u>Heuchera</u>	Purpurglöckchen	alle			
Heucherella (x)	Silberglöckchen	alle			
Hieracium	Habichtskraut	alle	Österreich	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Hippuris vulgaris	Tannenwedel				
Hottonia palustris	Wasserfeder				
Hydrocharis morsus-ranae	Froschbiss				
<u>Hyssopus</u>	Ysop	alle			
<u>Inula</u>	Alant	alle			
Inula ensifolia	Schwert-Alant	alle			
<u>Inula helenium</u>	Echter Alant	alle	exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Iris pseudacorus	Sumpfschwertlilie	alle			
Jovibarba globiferum	Donarsbart				
Juncus effusus	Flattersimse	alle			
Juncus inflexus	Blau-Simse				
Koeleria	Schillergras	alle			
Koeleria glauca	Blaues Schillergras	alle			



Koeleria glauca	Sand-Schillergras	alle	Niederösterreich, Burgenland: vom Aussterben bedroht		
Lamiaeum	Goldnessel	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	alle			
Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
<u>Lavandula angustifolia</u>	Echter Lavendel	alle			
Lavatera thuringiensis	Thüringer Strauchpappe	alle			
Leontopodium alpinum	Alpen-Edelweiß	alle			
<u>Leucanthemum</u>	Margerite	alle ungefüllten			
Leucanthemum „vulgare“ (wohl alle zu L. ircutianum)	Wiesen-Margerite	alle			
Leucojum vernum	Frühlings-Knotenblume				
<u>Levisticum officinale</u>	Liebstockel, Maggikraut				
Liatis	Prachtscharte	alle	exotisch	Tagfalterblume: auch langrüsselige Hymenopteren und Zweiflügler	
Ligularia	Goldkolben	alle	exotisch		
Lilium bulbiferum	Feuer-Lilie				
Lilium martagon	Türkenbund-Lilie	alle			



Linum „perenne“ (im Handel ausschließlich Linum austriacum)	Dauer-Lein	alle			
Linum flavum	Gelb-Lein	alle			
<u>Luronium natans</u>	Froschkraut				
Luzula nivea	Weißer Hainsimse	alle			
Luzula pilosa	Haar-Hainsimse	alle			
Luzula sylvatica	Wald-Hainsimse	alle			
Lychnis alpina	Alpen-Pechnelke	alle			
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	alle			
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	alle			
Lychnis viscaria	Gewöhnliche Pechnelke	alle			
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	alle		Öblume	
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	alle		Öblume	
Lysimachia punctata	Punktierter Gilbweiderich	alle		Öblume	
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	alle		Öblume	
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	alle		Öblume	
Lythrum salicaria	Gewöhnlicher Blutweiderich	alle			
Lythrum salicaria	Gewöhnlicher Blutweiderich	alle			
Lythrum virgatum	Ruten-Blutweiderich	alle			
Lythrum virgatum	Ruten-Blutweiderich	alle			



	ich				
Maianthemum bifolium	Zweiblättriges Schattenblümchen				
Malva moschata	Moschus-Malve	alle			
Malva sylvestris	Wilde Malve	alle			
Matteuccia struthiopteris	Europäischer Trichterfarne	alle			
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	alle			
Melica ciliata	Wimper-Perlgras				
Mentha	Minze	alle			
Mentha	Minze	alle			
Menyanthes trifoliata	Fiebertee				
Molinia	Pfeifengras	alle			
<u>Monarda</u>	Indianeressel, Oswegokraut, Goldmelisse	alle nicht scharlachrot blühenden (vogelblütigen) Arten und Sorten	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Myosotis palustris (nomenklatorisch korrekt M. scorpioides)	Sumpf-Vergissmeinnicht				
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergissmeinnicht				
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt				
Myriophyllum verticillatum	Quirlblütiges Tausendblatt				
<u>Nepeta</u>	Blauminze	alle	exotisch	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Nepeta cataria	Echte Katzenminze	alle			



<u>Nipponanthemum</u>	Japanmargelite		exotisch	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Nymphaea alba	Weißer Seerose				
Nymphaea candida	Glänzende Seerose				
<u>Oenothera</u> (inkl. <u>Gaura</u>)	Nachtkerze, Prachtkerze	alle	exotisch	Nachtfalterblume allgemein	
Omphalodes verna	Frühlings-Nabelnüsschen	alle			
Onopordum acanthium	Gewöhnliche Eselsdistel				
<u>Onopordum*</u>	Eselsdistel	alle			
Origanum vulgare	Echter Dost, Wilder Oregano, Wilder Majoran	alle			
<u>Origanum*</u>	Dost, Oregano, Majoran	alle			
Osmunda regalis	Europäischer Königsfarn	alle			
<u>Paeonia</u>	Pfingstrose	nur jene ungefüllten Sorten, die auch Pollen bilden	exotisch	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen)	
<u>Papaver Orient Gruppe</u>	Garten-Mohn, Sortengruppe des Türkenmohns	alle ungefüllten	exotisch	Pollenblume (va. Käfer, aber auch Hummeln und andere Wildbienen sowie Florfliegen)	
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich				
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	alle	Österreich		
Phalaris arundinaceae	Rohr-Glanzgras	alle			



Phlomis	Brandkraut	alle	exotisch (P. tuberosa Niederösterreich, Burgenland: vom Aussterben bedroht)	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Phlox	Flammenblume	alle		Tagfalterblumen, Nachtfalterblumen	
Polygonatum multiflorum	Vielblütige (s) Weißwurz/ Salomonsiegel				
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	alle			
Polystichum aculeatum	Grannen-Schildfarn	alle			
Polystichum setiferum	Dorn-Schildfarn	alle			
Potamogeton crispus	Krauses Laichkraut				
Potamogeton lucens	Glänzendes Laichkraut				
Potamogeton natans	Flutendes Laichkraut				
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsendes Laichkraut				
Potentilla aurea	Gold-Fingerkraut				
Potentilla neumanniana (verna)	Frühlings-Fingerkraut				
Potentilla palustris	Sumpf-Blutauge				
Primula elatior	Hohe Schlüsselblume und Hybriden	alle, inkl. Hybriden			
Primula veris	Himmelschlüssel und Hybriden	alle, inkl. Hybriden			
Primula vulgaris	Wiesen-Schlüsselblume und Hybriden	alle, inkl. Hybriden			
Prunella xwebbiana	Bastard-Braunelle	alle			



Prunella grandiflora	Große Braunelle	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Pulmonaria officinalis	Gewöhnliches Lungenkraut	alle	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Pulsatilla grandis (biosystematisch korrekt Anemone pulsatilla subsp. grandis)	Große Küchenschelle, Osterglocke		Oberösterreich, Niederösterreich, Burgenland: gefährdet	unspezifische Blüten mit verborgenem Nektar (Blütenklasse B: alle Blütenbesuchergruppen außer rüssellose Nektarfresser)	
Ranunculus aquatilis agg.	Artengruppe Wasser-Hahnenfuß				
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß				
<u>Rheum</u>	Zierrhabarber	alle			
Rumex sanguineus	Blut-Ampfer				
<u>Ruta</u>	Raute	alle			
Sagina „subulata“	Pfriemen-Mastkraut, „Sternmoos“				
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut				
<u>Salvia</u>	Salbei	alle winterhart	exotisch, Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz gestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Salvia nemorosa	Steppen-Salbei	alle, inkl. Hybriden			
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	alle, inkl. Hybriden			
Salvia verticillata	Quirl-Salbei	alle			
Samolus valerandi	Salzbunge				



Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	alle	Österreich		
Saponaria ocymoides	Kleines oder Rotes Seifenkraut				
Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	alle ungefüllten			
Saxifraga cotyledon	Pracht-Steinbrech	alle			
Saxifraga paniculata	Rispen-Steinbrech	alle			
Scabiosa columbaria	Tauben-Grindkraut	alle			
Scirpus lacustris und tabernaemontani (biosystematisch korrekt Schoenoplectus)	Teichbinse	alle			
Sedum "telephium" (korrekt: Hybriden! biosystematisch korrekt Hylotelephium-Hybriden)	Waldfetthenne	alle			
Sedum acre	Echter Mauerpfeffer	alle			
Sedum album	Weißer Mauerpfeffer	alle			
Sedum reflexum s.l. (biosystematisch korrekt Petrosedum rupestre)	Felsenfetthenne/ Tripmadamm	alle			
Sedum sieboldii (biosystematisch korrekt Hylotelephium sieboldii)	Theresienkraut, Amur-Waldfetthenne	alle			
Sedum spectabile (biosystematisch korrekt Hylotelephium spectabile)	Pracht-Waldfetthenne	alle			



Selinum wallichianum	Feinblättrige Silge				
Sempervivum arachnoideum s.l.	Spinnweb-Hauswurz	inkl. der Art zugerechnete (auch hybridogene) Sorten			
Sempervivum montanum s.l.	Berg-Hauswurz				
Seseli gummiferum	Gummi-Bergfenchel				
Sesleria	Blaugras	alle	Österreich		
Sesleria caerulea (nomenklatorisch korrekt S. albicans)	Kalk-Blaugras				
Silene acaulis	Stängelloses Leimkraut				
Silene acaulis	Polster-Leimkraut				
Silene dioica	Rotes Leimkraut	alle			
Silene uniflora	Klippen-Leimkraut	alle			
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben				
Sparganium erectum	Ästiger Igelkolben				
Stachys (inkl. Betonica)	Ziest (inzl. Zehrkräuter)	alle	exotisch/Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	
Stipa capillata	Reiher-Federgras				
Stratiotes aloides	Krebsschere, Wasseralee				
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell	inkl. Sorten			
Tanacetum	Wucherblume, Mutterkraut	alle ungefüllten			
Tanacetum	Buntmargerite, Insektenpulverpflanze	alle ungefüllten	exotisch		



	, Wucherblu me				
Tanacetum vulgare	Rainfarn	alle	Österreich		
<u>Teucrium</u>	Gamander	alle	exotisch		
Teucrium chamaedrys	Edel- Gamander				
Thalictrum aquilegifolium	Akeleiblätt rige Wiesenrau te	inkl. Sorten			
Thelypteris palustris	Sumpffarn				
Thelypteris palustris	Sumpffarn				
<u>Thymus</u>	Thymian, Quendel	alle			
Thymus „pannonicus“ (nomenklatoris ch korrekt Thymus kosteleckyanus)	Steppen- Quendel/T hymian				
Thymus praecox	Berg- Quendel/T hymian	alle, inkl. subsp. polytrichus			
Thymus pulegioides	Arznei- Quendel, Breitblättri ger Thymian	alle			
Thymus serpyllum	Sand- Quendel/T hymian	alle			
<u>Tiarella</u>	Schaumblü te	alle	exotisch		
Trifolium ochroleucon	Blassgelbe r Klee				
Trollius europaeus	Europäisch e Trollblume				
Tulipa sylvestris	Weinberg- Tulpe		Österreich: vom Aussterben bedroht		
Typha minima	Zwerg- Rohrkolbe n				
Valeriana officinalis	Echter Baldrian				
<u>Verbascum</u>	Königskerz e	alle	exotisch/heim isch		



Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze		Österreich		
Verbascum phoeniceum	Violette Königskerze	alle			
Verbascum speciosum	Pracht-Königskerze		Niederösterreich, Burgenland: gefährdet		
<u>Verbena s.str. (ohne Glandularia)</u>	Eisenkraut im engeren Sinn	violett blühende Arten (V. bonariensis, V. hastata, V. rigida)			
Veronica austriaca	Österreichischer Ehrenpreis	alle			
Veronica beccabunga	Bachbunze				
Veronica spicata	Ähriger Ehrenpreis	alle			
Veronica teucrium	Gamander - Ehrenpreis	alle			
<u>Veronicastrum virginicum</u>	Kandelaberehrenpreis	alle			
Vinca minor	Kleines Immergrün	alle ungefüllten			
Viola odorata	März-Veilchen	alle ungefüllten	Österreich	Hymenopterenblume (meist Bienenblume; oft sehr spezifisch für ganz bestimmte Hymenopterenarten/-gruppen, gelegentlich auch Falter)	klimatolerant, verdichtungstolerant