



Information für die Pflege und Gestaltung von Gemeinde-Grünflächen sowie Auflistung der empfohlenen Pflanzen

Als insektenfreundliche „Natur im Garten“-Gemeinde bekennt sich Hollabrunn zu einer ökologischen Bewirtschaftung von öffentlichen Grünflächen. Dazu zählen die Verwendung von ökologisch wertvollen Pflanzenarten, der Verzicht auf chemisch-synthetische Pestizide und Dünger sowie der Verzicht auf Torf.

Ein derartig gestalteter Grünraum benötigt in der Regel weniger Pflege und kann dadurch Kosten in der Erhaltung reduzieren. Pflanzenvielfalt, dichte und dauerhafte Bepflanzungen mit Stauden und Gehölzen, entsprechende Bodenpflege (etwa Mulchen) und die Schaffung natürlicher Nischen können Pflegearbeiten wie Bewässerung, Beikraut-Entfernung oder auch Pflanzenschutzmaßnahmen minimieren.

Das Anlegen von reinen „Steinbeeten“ und die (auch teilweise) Versiegelung von Rabatten ist deshalb nicht erwünscht.

Die folgende Auflistung enthält von „Natur im Garten“ empfohlene ökologisch wertvolle Pflanzenarten für eine naturnahe und artenreiche Gestaltung. Berücksichtigt werden vor allem im Handel verfügbare Arten und Sorten, daher sind die meisten Wildpflanzen nicht berücksichtigt, obwohl diese ökologisch äußerst wertvoll sind.

Es sollen überwiegend Pflanzensorten mit ungefüllten Blüten verwendet werden. Diese bieten ausreichend Nahrung für bestäubende Insekten, während gefüllte Blüten für Nützlinge wertlos sind.

*(Gattungen und Arten mit ganz besonderer Bedeutung für die Biodiversität im Siedlungsgebiet sind in der folgenden Auflistung mit * gekennzeichnet.)*

Stauden und Zwerggehölze

Vermieden werden sollte der übermäßige Einsatz nichtblühender (Farne, Faserbananen, Knospenheiden), gefülltblühender oder vogelblütiger (*Kniphofia*, Montbretien, Kardinals-Lobelien) Arten und Sorten. Ganz verzichtet werden sollte auf invasive/potenziell invasive Arten wie Flügelknöteriche (*Fallopia*), Bambus, *Rudbeckia laciniata*, *Telekia speciosa*.

Achillea (Schafgarbe): alle Arten und Sorten in ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, heimische Arten meist nur dem Namen nach im Handel (Hybriden)

Aconitum (Eisenhut): alle Arten und Sorten, Hummelblume, Abstand zu Wildstandorten!
Heimische Arten nur dem Namen nach im Handel (Hybriden).

Actaea, syn. Cimicifuga (Silberkerze): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Agastache (Duftnessel): alle Arten und Sorten, die keine langröhrigen roten Blüten haben, Bienenblume, Verwildерungspotenzial mancher Arten und Sorten beachten

Ajuga (Günsel): alle Arten und Sorten, Bienenblume

Alcea (Stockrose): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblume, auch Nahrungsspezialisten an der Pflanze

Althaea (Eibisch): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblume, Abstand zu Wildstandorten!

Alyssum* und Aurinia* (Steinkraut): alle Arten und Sorten, ganze Pflanze bietet zahlreichen Insekten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten, bei *A. montanum* und *A. saxatilis* Abstand zu Wildstandorten!

Anacyclus (Ringblume): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Anaphalis (Perlkörbchen): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Anchusa (Ochsenzunge): alle Arten und Sorten, Bienenblume

Angelica* (Engelwurz): alle Arten und Sorten, ganze Pflanze für zahlreiche Insekten nutzbar, auch Brutplatz (Stängel hohl)

Antennaria (Katzenpfötchen): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Anthemis (Hundskamille): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Anthriscus* (Kerbel): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Anthyllis (Wundklee): alle Arten und Sorten, Bienenblumen, Raupenfutterpflanzen

Arctanthemum (Grönlandmargerite): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Arnica (Wohlverleih): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Aruncus* (Geißbart): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Aster, Doellingeria, Eurybia, Galatella, Miyamayomena, Oclemena, Symphyotrichum (Aster, Schirmaster, Waldaster, Steppenaster, Chinaaster, Sumpfaste, Herbstaster): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten; Die unter den Namen *Aster dumosus*, *Aster novae-angliae* und *Aster novi-begii* gehandelten Herbstastern (*Symphyotrichum*) müssen am Aussamen gehindert werden, da sie durch Hybridisierung invasive Sippen bilden!

Astilbe (Prachtspiere): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Astilboides tabularis (Tafelblatt): Hautflüglerblumen (kleine Arten)

Astrantia (Sterndolde): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Baptisia (Färberhülse): alle Arten und Sorten, vor allem für Hummeln wertvoll

Bistorta officinalis (Wiesenknöterich): mit Hybriden und Sorten, v.a. für Kleinbienen

Buglossoides (Steinsame): alle Arten, Bienenblume

Buphthalmum (Ochsenauge): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Bupleurum* (Hasenohr): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Calamintha* (Bergminze): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Calluna vulgaris* (Besenheide): alle aufblühenden, ungefüllten Sorten, keine Knospenblüher (GARDENGIRLS®), kleiner spezialisierter Nutzkreis, Hummelblumen

Campanula* (Glockenblumen): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen

Carduus* (Ringdisteln): alle Arten und Sorten, Blüten wie Blätter bieten zahlreichen Insektenarten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Carlina* (Gold- und Silberdisteln): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Carum carvi* (Kümmel): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Caryopteris (Bartblume): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Centaurea*, Cheirolophus*, Cyanus*, Psephellus*, Rhaponticoides* (Flockenblumen): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Cephalaria* (Schuppenkopf, Riesenskabiose): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Chrysanthemum (Winteraster): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Chrysogonum (Goldkörbchen): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Chrysopsis (Goldaster): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Cimicifuga siehe *Actaea*

***Cirsium** (Kratzdistel):** alle Arten und Sorten, Blüten wie Blätter bieten zahlreichen Insektenarten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

***Coreopsis* (Mädchenauge):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Crambe** (Meerkohl):** ganze Pflanze bietet zahlreichen Insekten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten

***Cynara** (Artischocke, Cardy):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Dianthus* (Nelken):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Tagfalterblumen (*D. barbatus* und *D. superbis* auch Nachtfalter)

***Dictamnus* (Diptam):** alle Sorten, Bienenblume, Abstand zu Wildstandorten!

***Digitalis* (Fingerhut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Hummelblumen

***Dipsacus** (Karde):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Doronicum* (Gemswurz):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Draba* (Hungerblümchen):** alle Arten und Sorten, bietet zahlreichen Insekten Nahrung

***Dracocephalum* (Drachenkopf):** alle Arten und Sorten, Bienenblume

***Echinacea* (Igelkopf, Scheinsonnenhut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Echinops** (Kugeldistel):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Echium** (Natternkopf):** alle winterharten Arten und Sorten, Bienenblume, auch von Schmetterlingen genutzt, auch Nahrungsspezialisten

***Epilobium* (Weidenröschen):** alle nicht rotblühenden (*Zauschneria*) ungefüllten Arten und Sorten, Raupenfutterpflanze, Bienenblume, Vogelnahrung

***Erica carnea* (Schneeheide):** alle Sorten, wertvoller Frühblüher vor allem für Hummeln

***Erigeron* (Berufkraut, Feinstrahl):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Eriophyllum* (Wüstengoldaster):** unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Eryngium** (Mannstreu, Edeldistel):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für besonders zahlreiche Insekten

***Erysimum* (Schöterich, Goldlack, Schotendotter):** Pflanze bietet zahlreichen Insekten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten

***Eupatorium**, *Eutrochium** (Wasserdost):** alle (vorwiegend purpurrosa blühenden) Arten und Sorten, außer jene der potentiell invasiven, vorwiegend weißblühenden Gattung *Ageratina*, die auch unter *Eupatorium* gehandelt wird (*Eu. rugosum*), unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Euphorbia** (Wolfsmilch):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Wolfsmilchschwärmer)

***Filipendula** (Mädesüß, Spierstaude):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Foeniculum vulgare** (Fenchel):** alle Sorten, Nahrung für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Schwalbenschwanz)

***Gaillardia* (Kokardenblume):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Galega* (Geißraute):** alle Arten und Sorten, Bienenblume, v.a. Hummeln, Raupenfutterpflanze

***Galium* (Labkraut, Waldmeister):** alle Arten und Sorten, Raupenfutterpflanze, zahlreiche Bestäuber

Gaura siehe *Oenothera*

***Gentiana* (Enzian):** frühjahrs- und sommerblühende Arten, Bienenblumen, seltener Tagfalterblumen, auch Nahrungsspezialisten

***Geranium* (Storachschnabel):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen, teils Nahrungsspezialisten

***Geum* (Nelkenwurz):** alle Arten und ungefüllten Sorten, relativ weites Bestäuberspektrum

***Glycyrrhiza* (Süßholz):** alle Arten und Sorten wertvoll vor allem für Hummeln

***Gypsophila* (Gipskraut, Schleierkraut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen (kleine Arten)

***Hedysarum* (Süßklee):** alle Arten und Sorten, Bienenblumen (v.a. Hummeln)

***Helenium* (Sonnenbraut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Helianthemum* (Sonnenröschen):** gelb blühende Arten und ungefüllten Sorten, Pollenblumen vorwiegend für Bienen, auch Nahrungsspezialisten

***Helianthus* (Sonnenblume):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Heliopsis* (Sonnenauge):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Helleborus* (Nieswurz inkl. Schneerose und Lenzrosen):** alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvoller Frühblüher, Bienenblume

Hesperis (Nachtviole): alle Arten und ungefüllten Sorten, Nacht- und Tagfalterblume

Heuchera (Purpurglöckchen): alle Arten und Sorten, Hautflüglerblumen (kleine Arten)

Heucherella: alle Arten und Sorten, Hautflüglerblumen (kleine Arten)

Hieracium, Pilosella (Habichtskräuter, Mausohrhabichtskräuter): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Hyssopus officinalis (Ysop): alle Unterarten und Sorten, Bienenblume

Iberis (Schleifenblume): alle Arten und Sorten, vorwiegend bienenbestäubt

Indigofera (Indigostrauch): alle Arten und Sorten wertvoll vor allem für Hummeln

Inula* (Alant): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Kalimeris (Schönaster): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Knautia* (Witwenblume): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

Lamium (Taubnessel): alle Arten und Sorten außer *L. galeobdolon* und *L. argentatum*, Bienenblumen

Lathyrus* (Platterbse): alle Arten und Sorten, Blüten vor allem für Hummeln wichtig

Lavandula (Lavendel): alle winterharten Arten und Sorten, Bienenblumen mit häufigem Schmetterlingsbesuch

Lavatera siehe *Malva*

Lespedeza (Buschklée): alle Arten und Sorten wertvoll vor allem für Hummeln

Leucanthemum (Margerite): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Levisticum officinale (Liebstöckel): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Liatris (Prachtscharte): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Ligularia (Goldkolben): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Ligusticum*: alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Schwalbenschwanz)

Linum (Lein): alle Arten und Sorten, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Lunaria (Mondviole, Silberblatt): alle Arten und Sorten, Tag- und Nachtfalterblume, Raupenfutterpflanze

Lupinus (Wolfsbohne): alle Arten und Sorten, vorwiegend für Hummeln wichtig

Lychnis siehe *Silene*

Lythrum* (Weiderich): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienen- und Schmetterlingsblume, auch Nahrungsspezialisten

Malva, syn. Lavatera (Malven): alle Arten und ungefüllten Sorten, pollenreiche Bienenblumen

Meconopsis siehe *Papaver*

Mentha* (Minzen): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten an der ganzen Pflanze

Monarda (Indianernessel, Oswegokraut): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Myosotis (Vergissmeinnicht): alle Arten und Sorten, vorwiegend Bienen

Nepeta (Katzenminze, Blauminze): alle Arten und Sorten, Bienenblumen, auch Tagfalter

Nipponanthemum nipponicum (Japanmargerite, Kugelmargerite): ungefüllte Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Oenothera, syn. Gaura (Nachtkerze, Prachtkerze): alle Arten und Sorten, Raupenfutterpflanzen, Blüten für Nachtfalter (Nachtkerzen) und Bienen (Prachtkerzen, Nachnutzung des Pollens bei Nachtkerzen), Vogelnahrung

Onopordum* (Eselsdistel): alle Arten und Sorten, Blüten wie Blätter bieten zahlreichen Insektenarten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Origanum* (Dost, Majoran, Oregano): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Papaver, syn. Meconopsis (Mohn): alle Arten und ungefüllten Sorten, Pollenblumen für Bienen, Käfer und Fliegen, Vogelnahrung

Perovskia siehe *Salvia*

Petrorhagia saxifraga (Felsennelke): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen (kleine Arten)

Petroselinum (Petersilie): alle Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Phlox (Flammenblume): alle Arten und Sorten mit öffnenden Blüten, Tag- und Nachtfalterblumen

Potentilla (Fingerkraut): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Primula elatior, P. veris, P. vulgaris (Schlüsselblumen): ungefüllte Sorten, Frühblüher für große Bienenarten und Tagfalter

Prunella (Braunelle): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

***Pulmonaria* (Lungenkraut):** alle Arten und Sorten, wertvoller Frühblüher, Bienenblumen (große Arten)

***Reseda** (Resede, Wau):** alle Arten, zahlreiche kleine Bienenarten, auch Spezialisten

***Rodgersia* (Schaublatt):** alle Arten und Sorten, Hymenopterenblumen

Rosmarinus siehe *Salvia*

***Rudbeckia* (Sonnenhut):** alle Arten und ungefüllten Sorten außer *R. laciniata* (invasiv), unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Ruta* (Raute):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Schwalbenschwanz)

***Sagina* (Mastkraut, „Sternmoos“):** alle Arten und Sorten, Lebensraum für Kleinstlebewesen

***Salvia*, syn. *Perovskia*, *Rosmarinus* (Salbei inkl. Rosmarin):** alle nicht langröhrig-rotblühenden (vogelblütig!) Arten und Sorten, Bienenblumen

***Sambucus ebulus** (Attich, Staudenholunder):** einziger Nektar produzierender Holunder, ebenso reiche Nektarproduktion wie bei *Buddleja davidii* und in selbem Ausmaß Insektenbesuch.

***Sanguisorba* (Wiesenknopf):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze

***Saponaria* (Seifenkraut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Falterblumen

***Satureja* (Bohnenkraut):** alle Arten und Sorten, Bienenblumen

***Saxifraga* (Steinbrech):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen (kleine Arten), auch Nahrungsspezialisten

***Scabiosa** (Grindkräuter):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

***Sedum*, *Phedimus*, *Hylotelephium* (Fetthenne, Asienfetthenne, Herbstfetthenne):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten, Raupenfutterpflanzen

***Selinum* (Silge):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Schwalbenschwanz)

***Seseli** (Bergfenchel):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze (Schwalbenschwanz)

***Silene*, *Lychnis*, *Viscaria*, *Heliosperma* etc. (Leimkräuter, Licht- und Pechnelken – Gattungsgrenzen uneinheitlich gehandhabt):** alle Arten und ungefüllten Sorten, je nach Art Bienen-, Tag- oder Nachtfalterblumen

***Silphium* (Kompasspflanze):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Stachys, Betonica (Ziest, Heilziest): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Stokesia (Kornblumenaster): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Symphytum (Beinwell): alle Arten und Sorten, Bienenblumen (v.a. Hummeln), auch Nahrungsspezialisten

Tanacetum (Insektenpulverpflanze, Mutterkraut): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Taraxacum (Löwenzahn): alle exotischen Arten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Tellima (Falsche Alraune): alle sorten, Hymenopterenblumen (kleine rten)

Teucrium (Gamander): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Thermopsis (Fuchsbohnen): alle Arten und Sorten, vorwiegend Hummeln

Thymus (Thymian): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

Tiarella (Schaumblüte): alle Arten und Sorten, Hymenopterenblumen (kleine Arten)

Trifolium (Klee): alle Arten und Sorten, Bienenblumen (v.a. für Hummeln wichtig)

Valeriana (Baldrian): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

Verbascum (Königskerzen): alle Arten und ungefüllten Sorten, Pollenblumen für Bienen, Raupenfutterpflanze

Verbena (Eisenkräuter): alle Arten und Sorten, Tagfalterblumen, auch Bienen

Vernonia (Scheinaster): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Veronica (Ehrenpreis): alle Arten und Sorten, je nach Art Fliegen- oder Bienenblumen, erstere für Wollschweber wichtig

Veronicastrum* (Kandellaberehrenpreis): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Zwiebel- und Knollenpflanzen

Vermieden werden sollte der übermäßige Einsatz gefülltblühender oder für heimische Bestäuber unbrauchbarer (*Montbretien, Tigridia*) Arten und Sorten.

Allium*, syn. **Nectaroscordum (Lauch)**: alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

Bellevalia (Scheinhyazinthe): alle Arten und Sorten, wertvoller Frühblüher für Bienen

Colchicum (Zeitlose): alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvolle Früh- und Spätblüher

Corydalis* (Lerchensporn): alle knollenbildenden Arten und Sorten, wertvolle Frühblüher für Bienen, Raupenfutterpflanze, auch Nahrungsspezialisten

Crocus (Safran): alle Arten und Sorten, wertvolle Früh- und Spätblüher

Eranthis (Winterling): alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen,

Fritillaria (Schachbrettblume, Kaiserkrone): alle Arten und ungefüllten Sorten, nektarreiche Frühblüher, Bienenblumen

Galanthus (Schneeglöckchen): alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen

Hyacinthoides (Hasenglöckchen): alle Arten und Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen

Leucojum (Knotenblumen): alle Arten und Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen

Liatris (Prachtscharte): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelernahrung

Lilium (Lilien): alle Arten und ungefüllten Sorten, Nachtfalterblumen

Muscari* (Traubenhyazinthen): alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen

Narcissus (Narzissen, Osterglocken, Märzenbecher): alle Arten und ungefüllten Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienen- und Nachtfalterblumen

Nectaroscordum siehe *Allium*

Scilla (syn. Chionodoxa), Othocallis, Chouardia, Fessia etc. (Schneeglantz, Blausterne): alle Arten und Sorten, wertvolle Frühblüher, Bienenblumen, heimische Arten nur dem Namen nach im Handel (exotische Arten)!

Einjährige Sommerblumen

Vermieden werden sollte der übermäßige Einsatz gefülltblühender oder für heimische Bestäuber unbrauchbarer (*Calceolaria, Diascia, Nemesia*) Arten und Sorten.

Adonis (Teufelsauge): alle Arten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, heimische Art nur dem Namen nach im Handel (mediterrane Art)

Ageratum (Leberbalsam): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Agrostemma (Rade): alle Arten und Sorten, Bienenblumen (kleine Arten)

Amaranthus (Fuchsschwanz): alle kultivieren (unbegrennten) Arten und Sorten, reife Früchte sind Vogelfutter

Ammi* (Steckenkraut): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze, Vogelfutter

Anchusa (Ochsenzunge): alle Arten und Sorten, Bienenblume

Anethum graveolens* (Dill): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Raupenfutterpflanze

Anthriscus* (Kerbel): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Arctotis, syn. Venidium (Bärenohr): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Argyranthemum (Strauchmargeriten): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Asteriscus und Pallenis (Strandstern und Sternauge): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Bidens (Zweizahn): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Brachyscome (Australische Gänseblümchen, auch „Blaue Gänseblümchen“, siehe aber Felicia): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Calendula (Ringelblumen): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Callistephus chinensis (Sommeraster): ungefüllte Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Campanula* (Glockenblumen): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen (einige spezialisierte Arten)

Celosia (Brandschop): alle kultivieren (unbegrennten) Sorten, reife Früchte sind Vogelfutter

„Centaurea“*: Amberboa*, Cyanus*, Plectocephalus* (Bisamblumen, Kornblumen, Neuweltflockenblumen): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten (Kornblume), Vogelnahrung

„Chrysanthemum“: Glebionis und Ismelia (Wucherblumen): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Coreopsis (Mädchenauge): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Coriandrum* (Koriander): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Cosmos (Schmuckkörbchen, Kosmee): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Crepis rubra (Roter Pippau): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Dahlia (Georgine): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Datura (Stechapfel): alle ungefüllten krautigen Arten und Sorten, Nachtfalterblumen

Didiscus caeruleus (Blaudolde): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Dimorphotheca (Kapringelblume): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Dipsacus* (Karde): alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Echium* (Natternkopf): alle einjährigen Arten und Sorten, Bienenblume, auch von Schmetterlingen genutzt, auch Nahrungsspezialisten

Erigeron karvinskianus (Mexikanisches Gänseblümchen), E. annuus (Einjähriges/r Berufkraut/Feinstrahl): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Erysimum (Schöterich, Goldlack, Schotendotter): Pflanze bietet zahlreichen Insekten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten

Euphorbia lathyris* (Spring-Wolfsmilch, Kreuzblättrige Wolfsmilch, Mäusebäumchen): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, keine Wühlmäuse im durchwurzelten Bereich

Euphorbia marginata* (Schnee auf dem Berge, Amerikanisches Edelweiß): unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Euphorbia* ZAUBERSCHNEE™ (Hybride aus *Eu. graminea* und *Eu. leucocephala*): alle blühenden („ungefüllten“) Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten; weitgehende blütenlose Sorten mit statt Blüten zahlreichen Hochblättern („gefüllte“ Sorten, etwa 'Diamond Cloud' und 'Diamond Star') haben keinerlei Wert für die Biodiversität

Euryops (Kammlattmargerite): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Felicia (Kapastern, Blue Daisy): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Gaillardia (Kokardenblume): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Gazania (Mittagsgold): alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

Gypsophila (Gipskraut, Schleierkraut): alle Arten und ungefüllten Sorten, Bienenblumen (kleine Arten)

Helianthus (Sonnenblume): alle Arten und ungefüllten, nicht pollenfreien Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

Heliotropium arborescens (Vanilleblume): alle Sorten, Tagfalterblume, auch langrüsselige Bienen

Hyoscyamus (Bilsenkraut): wenige spezialisierte Arten

Iberis (Schleifenblume): alle Arten und Sorten, vorwiegend bienenbestäubt

Lantana (Wandelröschen): alle Arten und Sorten, Tagfalterblume, auch langrüsselige Bienen

Lathyrus (Platterbse, Edelwicke): alle Arten und Sorten, Blüten vor allem für Hummeln wichtig

Lavatera siehe *Malva*

Linum usitatissimum (Echter Lein): auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

Lobularia (Duftsteinrich): alle Sorten, kleine Bienenarten

Lunaria (Mondviole, Silberblatt): alle Arten und Sorten, Tag- und Nachtfalterblume, Raupenfutterpflanze

Lupinus (Wolfsbohne): alle Arten und Sorten, vorwiegend für Hummeln wichtig

Malcolmia (Lambertveilchen, Strandlevkoje): Nachtfalterblumen, auch Tagfalter

Malope (Sommermalven): alle Arten und ungefüllten Sorten, pollenreiche Bienenblumen

Malva, syn. Lavatera (Malven): alle Arten und ungefüllten Sorten, pollenreiche Bienenblumen

Matthiola (Levkoje): alle Arten und ungefüllte Pflanzen der Sorten (in gewissem Prozentsatz in jedem Saatgut gefüllt blühender Sorten enthalten), Nachtfalterblumen, auch Tagfalter

Myosotis (Vergissmeinnicht): alle Arten und Sorten, vorwiegend Bienen

Nicotiana alata, N. langsdorffii, N. xsanderae (Ziertabak): alle Sorten, Nachtfalterblumen

Nigella (Schwarzkümmel, Jungfer im Grünen): alle Arten und ungefüllten Sorten (gefüllte Blüten sind immer nektarlos), Bienenblumen (Umlaufblumen, auch spezialisierte Arten), Vogelnahrung

Ocimum (Basilikum): alle Arten und Sorten, Bienenblumen

Oenothera, syn. Gaura (Nachtkerze, Prachtkerze): alle Arten und Sorten, Raupenfutterpflanzen, Blüten für Nachtfalter (Nachtkerzen) und Bienen (Prachtkerzen, Nachnutzung des Pollens bei Nachtkerzen), Vogelnahrung

***Onopordum** (Eselsdistel):** alle Arten und Sorten, Blüten wie Blätter bieten zahlreichen Insektenarten Nahrung, auch Nahrungsspezialisten, Vogelnahrung

***Origanum majorana** (Echter Majoran):** unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Orlaya** (Breitsame):** unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Osteospermum* (Kopfkorbchen):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Papaver, syn. Meconopsis* (Mohn):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Pollenblumen für Bienen, Käfer und Fliegen, Vogelnahrung

***Petroselinum* (Petersilie):** alle Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Phlox drummondii* (Einjährige Flammenblume):** alle Sorten, Tagfalterblumen

***Pisum* (Erbsen):** alle Sorten, Blüten vor allem für Hummeln

***Reseda** (Resede, Wau):** alle Arten, zahlreiche kleine Bienenarten, auch Spezialisten

***Rudbeckia* (Sonnenhut):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Salvia, syn. Rosmarinus* (Salbei inkl. Rosmarin):** alle nicht langröhrig-rotblühenden (vogelblütig!) Arten und Sorten, Bienenblumen

***Sanvitalia* (Husarenknopf):** unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Saponaria calabrica* (Kalabrisches Seifenkraut):** ungefüllte Sorten, Falterblumen

***Scabiosa** (Grindkräuter):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, auch Nahrungsspezialisten

***Silene, Lychnis etc.* (Leimkräuter, Lichtnelken – Gattungsgrenzen uneinheitlich gehandhabt):** alle Arten und ungefüllten Sorten, je nach Art Bienen-, Tag- oder Nachtfalterblumen

***Silybum marianum** (Mariendistel):** unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Tagetes* (Studentenblume, Türkische Nelke):** alle Arten und Sorten, vorzugsweise ungefüllt, Tagfalterblumen mit starker Bienennutzung

***Tithonia* (Tithonie):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Trifolium* (Klee):** alle einjährigen Arten und Sorten (meist als Gründüngung kultiviert), Bienenblumen (v.a. für Hummeln wichtig): *T. alexandrinum*, *T. incarnatum*, *T. resupinatum*

***Ursinia* (Bärenkamille):** alle Arten und ungefüllten Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Vaccaria hispanica* (Saat-Kuhnelke):** Falterblumen

Veridium siehe *Arctotis*

***Verbascum* (Königskerzen):** alle Arten und ungefüllten Sorten, Pollenblumen für Bienen, Raupenfutterpflanze

***Verbena* (Eisenkräuter):** alle Arten und Sorten außer den jetzt zu *Glandularia* zählenden Pflanzen mit Doldentrauben, Tagfalterblumen, auch Bienen

***Xeranthemum annuum* (Papierblume):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten

***Xerochrysum, syn. Helichrysum* (Strohblume):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung

***Zinnia* (Zinnie):** alle Arten und Sorten, unspezifische Blumen für zahlreiche Insekten, Vogelnahrung