



Gartengestaltung und Imkerei
BERNHARD JAESCH
Gärtnerei Immengarten, Versandgärtnerei
Gärtnermeister - Gartenbautechniker - Imkermeister
Arboretum für Bienenpflanzen



31832 Springe - Bennigsen
Immengarten 1,
Tel: 05045/ 8383
info@immengarten-jaesch.de
www.immengarten-jaesch.de

Fachreferent
für Bienenpflanzen des
Deutschen Berufs- und
Erwerbsimkerbundes DBIB e.V.

Pflanzen für Bienen, Hummeln & Co, damit sie nicht in's Gras beißen müssen

Begrüßungsbild Immengarten - Jaesch

Lonicera purpusii	Winter - Duftgeißblatt
Viburnum bodnantense Dawn	Winter - Duftschneeball
Mahonia japonica Hivernant	Mahonie Hivernant
Prunus mume Benishidori	Japanische Aprikose
Prunus subhirtella autumnalis	Winterblütenkirsche
Chimonanthus praecox	Chinesische Winterblüte
Crocus, Eranthis etc.	Bunte Zwiebelblumenvielfalt
Cornus mas	Kornelkirsche
Salix Walchensee	Frühe Weide Walchensee
Prunus padus colorata	Rosa Traubenkirsche
Acer pseudoplatanus	Bergahorn
Phellodendron amurense	Korkbaum
Rhamnus frangula	Pulverholz, Faulbaum
Amorpha fruticosa	Indigostrauch
Deutzia Mont Rose	Strauchdeutzie Mont Rose
Ptelea trifoliata	Kleeulme
Campanula persicifolia	Pfirsichblättrige Glockenblume
Catalpa ovata	Kleinblütiger Trompetenbaum
Geranium Jolly Bee	Storchschnabel Jolly Bee
Symphoricarpos Arvid	Zwergschneebeere
Centaurea jacea	Wiesenflockenblume
Perovskia superba	Blauraute
Scabiosa columbaria	Taubenscabiöse
Tamarix ramosissima Pink Cascade	Sommertamariske
Tilia henryana	Henrys Linde
Salix continua triandra sempervirens	Mandelweide
Koelreuteria paniculata	Blasenbaum
Tilia euchlora	Krimlinde
Ailanthus altissima	Götterbaum
Tilia tomentosa	Silberlinde
Buddleja weyeriana Sungold	Gelber Sommerflieder
Tilia oliveri	Olivers Linde
Robinia luxurians	Vielblütige Robinie

bitte wenden ↗

Pflanzen für Bienen, Hummeln & Co, damit sie nicht in's Gras beißen müssen

Rudbeckia laciniata	Schlitzblättriger Sonnenhut
Euodia hupehensis	Bienenbaum, Duftraute
Tilia kiusiana	Japanische Linde
Caryopteris clandonensis	Bartblume
Silphium perfoliatum	Durchwachsende Silphie
Sophora japonica	Schnurbaum
Vitex agnus castus	Mönchspfeffer
Aralia elata	Aralie, Teufels Krückstock
Tilia henryana	Henrys Linde
Aster ageratoides Asran	Herbstaster
Heptacodium miconioides	7-Söhne-des-Himmels-Strauch
Hedera helix arborescens	Strauchefeu
Abschlussbild Winterbienen	

MERKE:

BIENENPFLANZEN sind Pflanzen, die für ihr Liebes- und Sexualleben BIENEN benötigen - fast alle anderen Pflanzen benötigen nur den Wind !

Literaturtipp:

1. "Die neuen Wilden" von Fred Pearce
2. Bücher des Archivs für Bienenkunde Band 9, Zitat aus dem Buch von Dr. Ulrich Berner, Heidelberg: TRACHTVERBESSERUNG, ob und wie?, erschienen im Biene - Verlag Lindau 1954

ZITAT Anfang: Immer wieder wird eine Ablehnung der Akazie auch damit begründet, dass sie ein "undeutscher" Baum sei und damit den Charakter der deutschen Landschaft verfälsche.

Im Tausendjährigen Reich kam sogar die Formulierung auf, die Akazie sei ein "nicht arischer" Baum.

Ich fürchte, dass solche Ideen auch heute noch nicht völlig ausgestorben sind!

Die logische Konsequenz dieser Auffassung wäre doch auch die Bekämpfung des Anbaues der ausländischen Kartoffel. Auch durch sie ist doch der Charakter der deutschen Feldlandschaft grundlegend verfremdet worden.

ZITAT Ende

Wir müssen akzeptieren, dass der Wandel in der Natur einer der natürlichsten Prozesse ist und nicht durch gesellschaftliche und politische Interessen verhindert werden kann!

So wurde doch tatsächlich in einer Fachzeitung (TASPO?) vorgeschlagen, die Vernichtung von sogenannten invasiven Pflanzen als Geschäftsmodell aufzunehmen.....Monsanto läßt grüßen??

Blühstreifen gut und schön, aber z.T. sind sie so ähnlich wie Antibiotika in der Medizin: nur sehr kurzfristig eine Hilfe - wir brauchen jedoch eine nachhaltige Umstellung im Naturgeschehen.

BITTE vereinbaren Sie unbedingt einen Termin mit uns, falls Sie das Arboretum / die Gärtnerei besuchen möchten (05045/8383, oder info@immengarten-jaesch.de) , vielen Dank



Liste der wichtigsten Bienenweidegehölze als Trachtfleißband

nach dem Motto: Was die Biene nicht mag, kommt nicht in den Park. (T.Hesse)

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütezeit
Lonicera fragrantissima u. Purpusii	Winterduft – Geißblatt	2-4
Viburnum bodnantense Dawn	Winterduft – Schneeball	11-4
Mahonia japonica „Hivernant“	Winterduft – Mahonie „Hivernant“	2-4
Chimonanthus praecox	Winterblüte	2-3
Jasminum nudiflorum	Winter – Jasmin	11-3
Daphne mezereum	Seidelbast	3-4
Lonicera kamtchatika	Maibeere	3-4
Erica carnea und Erica Hybriden	Schneeheide, Frühjahrsheide	2-4
Salix in Arten und Sorten	Weiden in Arten und Sorten	3-4
Cornus mas	Kornelkirsche	2-3
Ribes uva crispa	Stachelbeere	3
Buxus sempervirens	Buchsbaum	3-4
Prunus spinosa, Prunus persica etc.	Schlehe, Pfirsich, Kirsche, Pflaume etc.	4-5
Acer platanoides -/ pseudoplatanus	Spitzahorn, Bergahorn	3-5
Halesia monticola	Schneeglöckchenbaum	4-5
Cercis siliquastrum	Judasbaum	4-5
Amelanchier in Arten und Sorten	Felsenbirne	4
Viburnum opulus	Schneeball	5-6
Cydonia oblonga	Quitte	5
Malus domestica	Apfel + Zierapfel	4-5
Chaenomeles japonica	Zierquitte	4-5
Mahonia aquifolia	Mahonie	3-4
Pyrus communis	Birne	4-5
Prunus padus Coloratus	Rotlaubige Traubenkirsche	4-5
Acer campestre	Feldahorn	4-5
Aesculus hippocastanum und carnea	Gewöhnliche und rote Rosskastanie	4-6
Vaccinium corymbosum u. Myrtillus	Kulturheidelbeere und Waldheidelbeere	4-6
Wisteria sinensis	Blauregen	4-6
Caragana arborescens	Erbsenstrauch	5
Berberis in Arten und Sorten	Berberitze	5-6
Paulownia tomentosa	Blauglockenbaum	5
Lonicera maackii	Heckenkirsche, Strauchform	6
Kerria japonica Golden Guinea	Ranunkelstrauch, nur einfache Blüten !	5-6
Sorbus in Arten und Sorten	Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere	5-6
Crataegus – Arten	Weißdorn	5-6
Acer campestre	Feldahorn	5-6
Cornus in Arten und Sorten	Hartriegel	5-6
Rhamnus catharticus	Kreuzdorn	5-6
Cladastris lutea	Amerikanisches Gelbholz	5-6
Fraxinus ornus	Blumenesche	5-6

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütemonat
Cytisus	Besenginster	5-6
Laburnum	Goldregen	5-6
Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen	5-6
Ledum palustre	Sumpfporst	5-6
Aronia in Arten und Sorten	Apfelbeere	5-6
Rubus idaeus	Himbeere	5-6
Spirea	Spiersträucher	5-7
Cotoneaster in Arten und Sorten	Zwergmispel	5-7
Robinia	Robinien, Scheinakazien	5-6
Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum	5-6
Eleagnus in Arten und Sorten	Ölweide, Silberölweide	5-6
Abelia	Abelie	5-6
Prunus serotina	Spätblühende Traubenkirsche	5-6
Kolkwitzia	Kolkwitzie	5-6
Weigelia	Weglie	5-6
Pyracantha	Feuerdorn	5-6
Photinia villosa	Glanzmispel	5-6
Rhamnus frangula	Faulbaum	5-10
Staphylea pinnata	Pimpernuss	4-5
Rubus fruticosus	Brombeere	5-7
Genista	Ginster	5-8
Rosa in Arten und Sorten	Rosen, aber nur einfach bzw. halbgefüllte Bl.	5-9
Clematis	Waldreben	5-9
Lycium barbarum	Bocksdorn, Gojibeere	6-9
Tilia in Arten und Sorten	Linden	5-9
Gleditsia triacanthos	Lederhülsenbaum	5
Phellodendron amurense	Korkbaum	5
Physocarpus in Arten und Sorten	Blasenspiere	6-7
Rhus typhina, Rhus glabra	Essigbaum, Scharlach – Sumach	6-7
Castanea sativa	Esskastanie	6-7
Ailanthus altissima	Götterbaum	6-7
Amorpha fruticosa	Bastardindigo	6-7
Ligustrum	Liguster	6-7
Toona sinensis	Surenbaum	6-7
Sorbaria sorbifolia	Fiederspiere	6-7
Ptelea trifoliata	Kleeulme	6
Zanthoxylum	Stachelesche	6-7
Rubus odoratus – u. Phoeniculusius	Zimthimbeere, Weinbeere	6-8
Deutzia	Deutzien	6-8
Colutea arborescens	Blasenstrauch	6-8
Campsis radicans	Trompetenwinde	7-8
Potentilla in Arten und Sorten	Fingerstrauch	6-9
Tamarix ramosissima Pink Cascade	Sommertamariske	6-9
Rhus verniciflua	Lack – Sumach	6-7

Seite 3 **Liste der wichtigsten Bienenweidegehölze als Trachtfließband**
nach dem Motto: Was die Biene nicht mag, kommt nicht in den Park. (T.Hesse)

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütemonat
Thymus in Arten und Sorten	Thymian	6-9
Symphoricarpos in Arten und Sorten	Schneebeeren, Korallenbeeren, Purpurbeeren	6-10
Catalpa bignonioides	Trompetenbaum	6-7
Hypericum in Arten und Sorten	Johanniskraut	6-9
Aesculus parviflora	Strauchkastanie	7-8
Koelreuteria paniculata	Blasenbaum	7-9
Maackia amurensis	Amur – Gelbholz	7-8
Diospyrus lotus	Lotuspflaume	7
Lavandula angustifolia	Lavendel	7-9
Hibiscus syriacus	Strauchhibiscus	7-9
Buddleja in Arten und Sorten	Sommerflieder	7-10
Callicarpa bodinieri	Schönfrucht, Liebesperlenstrauch	7-9
Clethra alnifolia	Scheineller	7-9
Sophora japonica	Jap. Schnurbaum	8-9
Euodia hupehensis mit Arten und Sorten	Bienenbaum, Duftstrauch	7-9
Leycesteria formosa	Leycesterie	7-9
Caryopteris clandonensis in Sorten	Bartblumen	7-9
Calluna vulgaris	Besenheide	7-9
Heptacodium miconioides	7-Söhne-des-Himmels-Strauch	8-9
Perovskia superba	Blauraute	7-9
Hydrangea paniculata	Rispenhortensie	7-9
Aralia elata	Aralia, Angelikabaum	8-9
Hedera helix u. Helix arborescens	Efeu und Strauchefeu	9-10
Mahonia Hybr. Cabaret	Mahonie Cabaret	8-10

Verfasser:

Bernhard Jaesch,

Fachreferent für Bienenweidepflanzen des Deutschen Berufs und Erwerbs Imkerbundes



Gartengestaltung und Imkerei
BERNHARD JAESCH
Gärtnerei Immengarten, Versandgärtnerei
Arboretum für Bienenpflanzen
Gärtnermeister - Gartenbautechniker - Imkermeister
anerkannter Ausbildungsbetrieb
Meisterfachbetrieb für insektenfreundliche Gärten



31832 Springe - Bennigsen
Immengarten 1
Tel: 05045/ 8383
www.immengarten-jaesch.de

Schwarze Liste der „Nicht- Bienenpflanzen“ von Bernhard Jaesch

getreu dem Motto: Was die Biene nicht mag, kommt nicht in den Park. (T.Hesse)

Die wichtigsten „Nicht- Bienenpflanzen“ in Mitteleuropa:

Abies (alle Arten)	Tanne
Araucaria (alle Arten)	Araucarie
Alnus (alle Arten)	Erle
Bambus (alle Arten)	Bambus
Betula (alle Arten)	Birke
Carpinus (alle Arten)	Hainbuche
Catalpa bignonioides Nana	Kugel- Trompetenbaum
Chamaecyparis (alle Arten)	Scheinzypresse
Cedrus (alle Arten)	Zeder
Cercidophyllum japonicum	Kuchenbaum
Coryllus (alle Arten)	Hasel
Cupressocyparis (alle Arten)	Bastardzypresse
Fagus (alle Arten)	Rotbuche
Forsythia (alle Arten)	Forsythie/ Goldglöckchen
Fraxinus (Arten, außer Fraxinus ornus)	Esche
Ginkgo	Gingko
Hamamelis (alle Arten)	Zaubernuss
Hippophae (alle Arten)	Sanddorn
Humulus lupulus	Hopfen
Hydrangea macrophylla	Ballhortensie
Juglans (alle Arten)	Walnuss
Juniperus (alle Arten)	Wacholder
Kerria japonica Plenifolia	Gefüllter Ranunkelstrauch
Larix (alle Arten)	Lärche
Liquidambar (alle Arten)	Amberbaum
Magnolia (alle Arten)	Magnolie
Myrica gale	Gagelstrauch
Nothofagus (alle Arten)	Scheinbuche
Ostrya carpinifolia	Hopfenbuche
Parrotia (alle Arten)	Eisenholzbaum
Picea (alle Arten)	Fichte
Pinus (alle Arten)	Kiefer
Platanus (alle Arten)	Platane
Populus (alle Arten)	Pappel
Prunus padus	europ. Traubenkirsche
Pseudotsuga (alle Arten)	Douglasfichte
Pterocaria (alle Arten)	Flügelnuss
Quercus (alle Arten)	Eiche
Ribes alpinum	Alpenjohannisbeere Schmidt
Robinia pseudoacacia Umbraculifera	Kugel- Robinie
Sequoia sempervirens	Küsten- Mammutbaum
Sequoiadendron giganteum	Mammutbaum
Syringa vulgare	gewöhnlicher Flieder
Taxus (alle Arten)	Eibe
Thuja (alle Arten)	Lebensbaum
Thujopsis dolabrata	Hiba- Lebensbaum
Tsuga (alle Arten)	Hemlocktanne
Ulmus (alle Arten)	Ulme
Viburnum opulus Roseum	gefüllter Schneeball
Zelkora serrata	japanische Zekove

bitte umblättern

Schwarze Liste der „Nicht- Bienenpflanzen“ von Bernhard Jaesch

getreu dem Motto: Was die Biene nicht mag, kommt nicht in den Park. (T.Hesse)

In vielen Bienenweidelisten und auch Büchern haben sich im Laufe der Jahre und Jahrzehnte (!) Pflanzen eingeschlichen, die für Honigbienen und insbesondere für Wildbienen wertlos sind.

Da immer wieder abgeschrieben wird (Guttenberg – Effekt) und niemand den Mut oder das Wissen hat, ungeeignete Pflanzen herauszustreichen, strotzen die Aufzählungen nur so vor Falschmeldungen.

Einerseits wäre das nicht so schlimm, da die meisten Imker wissen, was den Bienenartigen gut tut, ein normaler Gartenplaner oder Angestellter auf Posten, die etwas beeinflussen können, hat dieses Wissen in den meisten Fällen leider nicht.

Wer der Insektenwelt etwas Gutes tun möchte, besorgt sich oftmals eine solche überholte Liste und plant darauf los, oft mit dem Ergebnis, das plötzlich Birken, Eichen, Hainbuchen usw. gepflanzt werden, anstatt einer Linde, Vogelkirsche, einem Ahorn oder einem anderen wertvollen Blütengehölz.

Zu den „NICHT – Bienenpflanzen“ gehören alle Windblütler. Diese Pflanzen benötigen zur Bestäubung keine Insekten, sondern nur den Wind. Aus diesem Grund ist der Pollen sehr leicht, flugfähig und lange nicht so wertvoll, wie der Pollen von Bienenpflanzen – dieser enthält nämlich ein mehrfaches an Enzymen. Sämtliche Koniferen (Nadelgehölze) und leider auch sehr viele unserer sogenannten heimischen Bäume gehören zu den Windblütlern. Gelegentlich ist schon mal die eine oder andere Biene an einem Windblütler gesehen worden, wenn sie nämlich aus Verzweiflung den Pollen sammelt, weil leider nichts Besseres oder anderes vorhanden ist.

Durch das Anpflanzen von „NICHT – Bienenpflanzen“ werden die Trachtverhältnisse weiter verschlechtert. Deshalb sollte statt eines für nektarsaugende Insekten wertlosen Windblütlers unbedingt eine Bienenpflanze verwendet werden, um den Bienen zu helfen.

Allerdings gibt es auch einige Blütenpflanzen, die nicht von Bienen befliegen werden – diese werden, soweit sie bekannt sind, auch in meiner Liste vorgestellt.

Anhand dieser „schwarzen Liste“ kann jedermann die „NICHT – Bienenpflanzen“ aus vorhandenen Bienen-Weidebüchern -/ Listen und Katalogen herausstreichen. Die übrigen Pflanzen sind für fast alle Bienenarten als Nahrungsgrundlage zu verwenden. Da jedes Gehölz zu einer anderen Zeit blüht, sollte man bei der Pflanzenauswahl darauf achten, dass die sogenannten Trachtlücken geschlossen werden. Es gibt für jede Jahreszeit genügend blühende Bienengehölze – unter anderem zu finden in meiner Sortimentsliste, die bei mir angefordert werden kann oder auch auf meiner Internetseite unter www.immengarten-jaesch.de als Download zur Verfügung steht bzw. durchgeblättert werden kann.

Jetzt ist jedermann aufgerufen, diese Liste zu vervielfältigen und bei den entsprechenden Stellen zu verteilen (Imkervereine, Behörden, Naturschutzorganisationen usw.)

**Diese Liste stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit -
Der Verfasser ist jedoch bemüht, die Auflistung von „Nicht – Bienenpflanzen“ fortzuführen.**

Weitere Fragen zu dem o.g. Thema werden gerne unter 05045/8383 beantwortet – bevorzugt abends.

Bernhard Jaesch, Fachreferent für Bienenpflanzen im Deutschen Berufs- und Erwerbs – Imkerbund