



BUNTE Liste der wichtigsten Bienenweidegehölze als Trachtfleißband

Das Motto: "Was die Biene nicht mag, kommt nicht in den Park", T.Hesse

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

Botanischer Name	Deutscher Name	
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
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

BUNTE Liste der wichtigsten Bienenweidegehölze als Trachtfleißband

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütemonat
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, 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
Thymus in Arten und Sorten	Thymian	6-9
Symphoricarpos in Arten und Sorten	Schneebeeren, Korallenb., Purpurbeere	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	Strauchhibisch	7-9
Buddleja in Arten und Sorten	Sommerflieder	7-10

BUNTE Liste der wichtigsten Bienenweidegehölze als Trachtfließband

Botanischer Name	Deutscher Name	Blütemonat
Callicarpa bodinieri	Schönfrucht, Liebesperlenstrauch	7-9
Clethra alnifolia	Scheineller	7-9
Sophora japonica	Jap. Schnurbaum	8-9
Euodia hupehensis, Arten und Sorten	Bienenbaum, Duftraute	7-9
Leycesteria formosa	Karamelbeere	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

MERKE:

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

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

Diese Liste stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ich bin ständig bemüht, die Auflistung fortzuführen.

Fragen zu diesem wichtigen Thema beantworte ich gerne, am besten unter der Telefonnummer **05045/8383** oder mobil: **0163/3173854** (bevorzugt in den Abendstunden)

Bernhard Jaesch, Gartenbautechniker & Imkermeister
Fachreferent für Bienenpflanzen des Deutschen Berufs- und Erwerbsimkerbundes DBIB eV

Literaturtipps:

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
(hieraus entnommen wurde das nachfolgende Zitat)

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 Immengarten besuchen möchten (Tel. siehe oben, oder info@immengarten-jaesch.de), **vielen Dank**