

Futterpflanzen für Schildkröten, Bartagamen, andere pflanzenfressende Reptilien, Kaninchen und Meerschweinchen und Giftpflanzenliste - Stand: 2012

Vorwort

Liebe Tierfreunde,

in der täglichen Praxis werden uns leider immer wieder Patienten vorgestellt, die aufgrund falscher oder einseitiger Fütterung schwer erkrankt oder bereits verstorben sind.

Vergiftungen, die akut zum Tod führen treten eher selten auf... Organschäden, die durch vermeintlich schwach giftige Pflanzen zum Tod führen, dagegen viel zu oft!

Kommerziell erhältliches Futter (z.B. Schildkrötenpellets oder Körnfutter für Kaninchen) ist nach aktuellem Stand der Wissenschaft ebenfalls nicht geeignet. Diese Futter- und Giftpflanzenliste soll Ihnen einen Einblick in die Vielfalt der verfügbaren Futterpflanzen geben, aber auch vor den Gefahren giftiger Pflanzen warnen.

Sie wurde aus mehreren Ratgebern sorgfältig zusammengestellt - dennoch können Fehler nie ausgeschlossen werden. Bei der Literaturrecherche fiel auf, dass die verschiedenen Autoren die Giftigkeit der Pflanzen äußerst unterschiedlich bewerten - erschreckend uneinig!

Als Tierarztpraxis mit Reptilien- und Heimtierspezialisierung ist es uns jedoch besonders wichtig, bereits "schwach giftige" Pflanzen oder solche, die durchaus in kleineren Mengen aufgenommen werden dürften, von vornherein auszumustern.

Übrig bleibt eine Vielfalt unbedenklicher Kräuter, Blumen, Sträucher und Bäume, die unseren Lieblingen auch bei weniger optimal gewählter Menge nicht schaden!

Diese Liste muss ohne Bilder auskommen, da es für die sparsamen unter Ihnen ausreichend kostenloses Material im Internet gibt. All denen, die nach dem ersten Überflug durch die Vielfalt an Futterpflanzen "Appetit auf mehr" bekommen haben, empfehle ich die Literatur des einen oder anderen Buches aus dem Quellenverzeichnis. Bitte lesen Sie in allen Büchern stets den kompletten Text zu den einzelnen Pflanzen, da erschreckend häufig giftige Pflanzen "ganz unauffällig" zwischen ungiftigen zu finden sind aber auch wichtige Hinweise zur Verwechslungsgefahr nur dezent erwähnt werden. Also bitte nicht nur blättern und anhand der Bilder einsammeln!!!

Bitte sammeln und verfüttern Sie ausschließlich Pflanzen, die Sie sicher bestimmen können!

Futterpflanzen

- Ackergänsedistel (*Sonchus arvensis*)
- Ackerhellerkraut (*Thlaspi arvense*)
- Ackerkratzdistel (*Cirsium arvense*)
- Ackerstiefmütterchen (*Viola arvensis*)
- Apfel (*Malus domestica*) (nur Blätter, Blüten)
- Bachbunze (*Veronica beccabunga*)
- Basilikum (*Omicum basilicum*)
- Beifuß, gemeiner (*Artemisia vulgaris*)
- Birne (*Pyrus sp.*) (nur Blätter, Blüten)
- Blutweiderich (*Lythrum salicaria*)
- Bohnenkraut (*Satureja hortensis*)
- Borretsch (*Borago officinalis*)
- Braunelle, kleine (*Prunella vulgaris*)
- Breitwegerich (*Plantago major*)
- Brombeere, echte (*Rubus fruticosus*) (nur Blätter)
- Currykraut (*Helichrysum angustifolium*)
- Distel (*Carduus*)
- Eibisch (*Althaea sp.*)
- Erdbeere (*Fragaria*) (nur Blätter)

- Feigenkaktus (*Opuntia spec.*)
- Feldehrenpreis (*Veronica arvensis*)
- Feldsalat, gewöhnlicher (*Valerianella locusta*) (nur wild gesammelt)
- Ferkelkraut (*Hypochaeris radicata*)
- Fingerkraut (*Potentilla*), aufrechtes (*P. erecta*), kriechendes (*P. repens*), zottiges (*P. crantii*)
- Flockenblume (*Centaurea*)
- Franzosenkraut, behaartes (*Galinsoga ciciata*), kleinblütiges (*G. parviflora*)
- Frauenmantel, gemeiner (*Alchemilla vulgaris*), weicher (*A. mollis*)
- Futterwicke, schmalblättrige (*Vicia angustifolia*)
- Gänseblümchen, gewöhnliches (*Bellis perennis*)
- Gänsefingerkraut (*Potentilla anserina*)
- Gänsekresse (*Arabis sp.*)
- Gartenkresse (*Lepidium sativum*)
- Gartenschaumkraut (*Cardamine hirsuta*)
- Giersch (*Aegopodium podagraria*)
- Gilbweiderich/Pfennigkraut (*Lysimachia punctata*)
- Glockenblumen (*Campanulaceae*)
- Grassternmiere (*Stellaria graminea*)
- Habichtskraut (*Hieracium sp.*)
- Haselnussstrauch (*Corylus avellana*)
- Heckenrose (*Rosa canina*)
- Hibiskus (*Hibiscus syracus*)
- Himbeere (*Rubus idaeus*) (Blätter)
- Hirtentäschel, gewöhnliches (*Capsella bursa-pastoris*) (nicht an trächtige Tiere)
- Hornkraut (*Cerastium holosteoides*)
- Huflattich (*Tussilago farfara*)
- Johannisbeere (*Ribes sp.*)
- Johanniskraut (*Hypericum perforatum*)
- Kamille, echte (*Matricaria recutita*)
- Klette, große (*Arctium lappa*)
- Klettenlabkraut (*Galium aparine*)
- Knoblauchrauke (*Alliaria petiolata*)
- Kohlgänsedistel (*Sonchus oleraceus*)
- Kompasslattich (*Lactuca serriola*)
- Koriander (*Coriandrum sativum*)
- Kreuzlabkraut (*Cruciata laevipes*)
- Leinkraut (*Linaria vulgaris*)
- Lichtnelke, rote (*Silene dioica*), weiße (*S. alba*)
- Löwenzahn (*Taraxacum*)
- Lungenkraut, echtes, (*Pulmonaria officinalis*), geflecktes (*P. officinalis*)
- Luzerne (*Medicago sativa*)
- Majoran (*Origanum majorana*)
- Malve (*Malva*)
- Margerite (*Leucanthemum vulgare*)
- Milchdistel (*Silybum marianum*)
- Mittler Wegerich (*Plantago media*)
- Möhre (*Daucus*)
- Nachtkerze (*Oenothera*)
- Obstbäume, einheimische (nur Blätter und Blüten)
- Ochsenzunge, gewöhnliche (*Anchusa officinalis*)
- Opuntie (*Opuntia sp.*)
- Oregano (*Origanum vulgare*)
- Pimpinelle (*Sanguisorba minor*)
- Pippau (*Crepis biennis*)
- Platterbse, Wiesen- (*Lathyrus pratensis*)
- Rainkohl, gemeiner (*Lapsana communis*)
- Ringelblume (*Calendula officinalis*)
- Rosen (*Rosa sp.*)
- Rosenmalve (*Malva alcea*)

- Schafgarbe, gemeine (*Achillea millefolium*)
- Spitzwegerich (*Plantago lanceolata*)
- Sternmiere (*Stellaria*)
- Stiefmütterchen, wildes (*Viola tricolor*)
- Storchschnabel, blutroter (*Geranium sanguineum*), kleiner (*G. pusillum*), stinkender (*G. robertianum*), weicher (*G. molle*), Sumpf- (*G. palustre*)
- Studentenblume (*Tagetes sp.*)
- Sumpflabkraut (*Galium palustre*)
- Sumpfschilf (*Stachys palustris*)
- Taubnessel, weiße (*Lamium album*), rote (*L. purpureum*), gefleckte (*L. maculatum*)
- Thymian (*Thymus vulgaris*)
- Veilchen, wohlriechendes, Hunds- (*Viola canina*), Sand-, Sumpf-, Wald- (NUR *Viola spp.*)
- Vergissmeinnicht, Acker- (*Myosotis arvensis*), Sumpf- (*M. palustris*)
- Vogelmiere (*Stellaria media*)
- Walderdbeere (*Fragaria vesca*)
- Wasserlinse, kleine (*Lemna minor*)
- Wegwarte, gemeine (*Cichorium intybus*)
- Weidenröschen, schmalblättriges (*Epilobium angustifolium*)
- Wiesenflockenblume (*Centaurea jacea*)
- Wiesenglockenblume (*Campanula patula*)
- Wiesenknopf, großer (*Sanguisorba officinalis*), kleiner (*S. minor*)
- Wiesenlabkraut (*Galium mollugo*)
- Wiesenplatterbse (*Lathyrus pratensis*)
- Wiesenschaumkraut (*Cardamine pratensis*)
- Zaubrwicke (*Vicia sepium*) (Verwechslungsgefahr mit Kronenwicke)

nicht bzw. in größeren Mengen ungeeignete Pflanzen

- Ackersenf (Alkaloide)
- Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*) (Durchfall)
- Agave (*Agave spec.*) (Oxalsäure u.a.)
- Bärenklau (*Heracleum sphondylium*) (Photosensibilität beim Menschen)
- Bärlauch (ätherische Öle)
- Banane (Ca:P)
- Brennnessel, große (*Urtica dioica*) (Nitrat)
- Dickblattgewächse (*Sedum*) (Oxalsäure)
- Dill (Oxalsäure)
- Efeutute (Oxalsäure)
- Eisbergsalat (Ca:P)
- Endiviensalat (Oxalsäure)
- Estragon (*Artemisia dranunculus*) (Thujon, Estragol, Asparagin)
- Fette Henne (*Sedum sp.*) (Oxalsäure)
- Froschlöffel (*Alisma plantago-aquatica*)
- Goldhafer (*Trisetum flavescens*) (Vitamin D-Überdosis)
- Golliwog(R) = Schönpolster, kriechendes (*Callisia repens*) (Oxalsäure)
- Gurke (Ca:P)
- Guter Heinrich
- Hauswurz (*Sempervivum*) (Oxalsäure)
- Kapuzinerkresse (*Tropaeolum majus*) (Oxalsäure, Senfölglycoside)
- Klee, roter (*Trifolium pratense*) (zu eiweißreich)
- Klee, weißer (*Trifolium repens*) (Blausäureglykosid, zu eiweißreich)
- Kohlgewächse (Senfölglycoside, Blähgefahr)
- Kopfsalat
- Kronwicke, bunte (*Coronilla varia*)
- Kürbis (*Cucurbita sp.*) (zu energiereich)
- Mädesüß, echtes (*Filipendula ulmaria*) (Glycoside)
- Möhre, wilde (*Daucus carota*) (hohe Verwechslungsgefahr mit giftigen Pflanzen)

- Natternkopf (*Echinum vulgare*)
- Petersilie (*Petroselinum crispum*)
- Portulak (*Portulaca oleracea*) (Oxalsäure)
- Rauke (*Eruca sativa*) (Nitritgehalt)
- Rucola (*Diplotaxis tenuifolia*) (hoher Nitratgehalt)
- Salbei (*Salvia officinalis*) (ätherische Öle)
- Sauerampfer (Oxalsäure)
- Sauerklee (*Oxalis corniculata*) (Oxalsäure)
- Schönpolster, kriechendes (*Callisia repens*) (Oxalsäure)
- Sommerportulak (Oxalsäure)
- Stockrose (*Alcea rosea*) (ätherische Öle)
- Tomate (Ca:P)
- Waldsauerklee (*Oxalis acetosella*) (Oxalsäure)
- Wicke (*Vicia*) (zu eiweißreich)
- Zaunwinde (*Convolvulus sepium*) (Durchfall)
- Zitronenmelisse
- Zucchini (*Cucurbita pepo* sp.) (Ca:P)

Giftpflanzen

- Ackerbohne (*Vicia faba*)
- Ackergauchheil (*Anagallis arvensis*)
- Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*)
- Adlerfarn (*Pteridium aquilinum*)
- Akelei, gemeine (*Aquilegia vulgaris*)
- Alpenveilchen (*Cyclamen* sp.)
- Alpenwandrebe (*Clematis alpina*)
- Aronstab (*Arum maculatum*, *A. italicum*)
- Avocado (*Persea americana*, *Persea gratissima*)
- Azalee (*Rhododendron* sp.)
- Bärenklau/Herkulesstaude (*Heracleum sphondylium*, *H. mantegazzianum*)
- Baldrian (Wurzel giftig)
- Balkanwindröschen (*Anemone blanda*)
- Beinwell, gemeiner (*Symphytum officinale*) (zu eiweißreich, Alkaloide)
- Bilsenkraut, schwarzes (*Hyoscyamus niger*)
- Blauregen/Glycinie (*Wisteria sinnensis*)
- Bohne, grüne/rote
- Brunnenkresse (*Nasturtium officinale*) (Senfölglykoside)
- Buschveilchen
- Buschwindröschen (*Anemone nemorosa*)
- Buchsbaum (*Buxus sempervirens*)
- Christrose
- Clematis
- Dichternarzisse (*Narzissus poeticus*)
- Drachenwurz/Schlangenwurz (*Calla palustris*)
- Efeu, gemeiner (*Hedera helix*)
- Eibe (*Taxus baccata*) (Taxin)
- Einbeere (*Paris quadrifolia*)
- Eisenhut, blauer (*Aconitum napellus*), gelber (*A. lycoctonum*)
- Engelstropfete (*Brugmansia* sp.)
- Enzianstrauch (*Lycianthes rantonnetii*)
- Farne
- Feuerbohne (*Phaseolus coccineus*)
- Ficus benjamini
- Fingerhut (*Digitalis*)
- Forsythie
- Geißblatt (*Lonicera* sp.)
- Gemüseerbse (*Pisum sativum*)

- Gifthahnenfuß (*Ranunculus sceleratus*)
- Giftlattich (*Lactuca virosa*)
- Ginster (*Cytisus* sp./*Genista* sp.)
- Glycinie/Blauregen (*Wisteria sinensis*)
- Goldlack
- Goldmohn (*Eschscholzia californica*)
- Goldregen (*Laburnum anagyroides*)
- Hahnenfuß (*Ranunculus*) (Protoanemonin), scharfer (*Ranunculus acre*)
- Haselwurz (*Asarum europaeum*)
- Herbstanemone/Japananemone (*Anemone hupehensis*)
- Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale*)
- Gartenbohne (*Phaseolus vulgaris*)
- Hundskamille, stinkende
- Hundspetersilie (*Aethusa cynapium*)
- Immergrün (*Vinca minor*, *Vinca major*)
- Jakobs-Greiskraut (*Senecio jacobaea*)
- Japananemone/Herbstanemone (*Anemone hupehensis*)
- Kaiserkrone/Ruhmeskrone (*Fritillaria imperialis*)
- Kartoffel(kraut) (*Solanum tuberosum*)
- Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*)
- Klatschmohn (*Papaver rhoeas*) (Alkaloide)
- Königskerze (*Verbascum*) (Saponine)
- Kornrade (*Agrostemma githago*)
- Kreuzkrautarten
- Krokus (*Crocus* sp.)
- Kronwicke, bunte (*Coronilla varia*)
- Kuhschelle/Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*, *Anemone pulsatilla*)
- Lebensbaum (*Thuja occidentalis*, *Platyclusus orientalis*, *Thuja plicata*)
- Leberblümchen (*Hepatica nobilis*)
- Lerchensporn (*Corydalis cava*, *Corydalis solida*, *Corydalis lutea*, *Pseudofumaria lutea*)
- Lupine (*Lupinus* sp.)
- Märzenbecher / Frühlings-/Sommerknotenblume (*Leucojum vernum*, *Leucojum aestivum*)
- Mahonie (*Mahonia* sp.)
- Maiglöckchen (*Convallaria majalis*)
- Mohn (*Papaver somniferum*)
- Nachtschatten, bittersüßer (*Solanum dulcamara*), schwarzer (*Solanum nigrum*)
- Natternkopf, gewöhnlicher (*Echium vulgare*) (Allantoin, Pyrrolidin-Alkaloide)
- Narzisse/Osterglocke (*Narcissus* sp.)
- Nieswurz (*Helleborus* sp.), stinkende (*Helleborus foetidus*)
- Ochsenzunge (*Anchusa officinalis*)
- Oleander (*Nerium oleander*)
- Osterglocke/Osterglocke (*Narcissus* sp.)
- Osterluzei (*Aristolochia clematitis*)
- Pfaffenhütchen
- Pfingstrose
- Porst (*Ledum palustre*)
- Rainfarn (*Tanacetum vulgare*)
- Rhododendron
- Rittersporn (*Consolida regalis*, *Delphinium elatum*)
- Rizinus (*Ricinus communis*)
- Robinie (*Robinia pseudoacacia*)
- Schachbrettblume (*Fritillaria meleagris*)
- Schachtelhalm (*Equisetum arvense*)
- Scharbockskraut (*Ranunculus ficaria*) (Anemonin und Protoanemonin)
- Schierling, gefleckter (*Conium maculatum*)
- Schlangenwurz/Drachenwurz (*Calla palustris*)
- Schneeball, gemeiner (*Viburnum opulus*), wolliger (*Viburnum lantana*)
- Schneeglöckchen
- Schöllkraut (*Chelidonium majus*)

- Schwalbenwurz, weiÙe(Cynanchum vincetoxicum, Vincetoxicum hirundinaria)
- Schwertlilie, gelbe u. andere (Iris pseudacorus Iris sp.)
- Seerose, weiÙe (Nymphaea alba)
- Seidelbast (Daphne mezereum)
- Sommeradonisröschchen (Adonis aestivalis)
- Spindelstrauch (Euonymus europaeus) (Steroidglycoside, Alkaloid, Lecitine, Triterpene)
- Springkraut
- Stechapfel (Datura sp.)
- Stechpalme (Ilex aquifolium)
- Steinklee, gelber (Melilotus officinalis), weiÙer (Melilotus albus)
- Sumpfdotterblume (Caltha palustris)
- Tollkirsche (Atropa belladonna)
- Tomaten(kraut) (Lycopersicum esculentum, Solanum lycopersicum)
- Tränendes Herz/Flammendes Herz (Dicentra spectabilis)
- Traubenkraut, beifuÙblättriges (Ambrosia artemisiifolia)
- Trichterwinde (Ipomoea sp.)
- Tulpe (Tulipa sp.)
- Usambaraveilchen
- Waldrebe, Wildform (Clematis vitalba) Gartenzuchtform (Clematis sp.)
- Wandelröschchen
- Weißwurz, vielblütige (Polygonatum multiflorum) quirlblättrige (Polygonatum verticillatum)
- Wiesensalbei (Salvia pratensis)
- Wilder Wein
- Windröschchen, gelbes (Anemone ranunculoides)
- Winterling (Eranthis hyemalis)
- Wolfsmilch (Euphorbia sp.), Sonnwend- (Euphorbia helioscopia)
- Zaunrübe (Bryonia sp.), rotfrüchtige (Bryonia dioica)
- Zwiebelgewächse (Krokus, Märzenbecher, Narzisse)

Quellen

Bitte lesen Sie in allen Büchern stets den kompletten Text zu den einzelnen Pflanzen, da erschreckend häufig giftige Pflanzen "ganz unauffällig" zwischen ungiftigen zu finden sind aber auch wichtige Hinweise zur Verwechslungsgefahr oft nur dezent erwähnt werden. Also bitte nicht nur blättern und anhand der Bilder sammeln gehen!!!

"Futterpflanzen" (Wolfgang Wegehaupt / Wegehaupt-Verlag / 2008): umfangreiches Buch, das anhand sehr intensiver Beobachtungen der Futteraufnahme wild lebender Tiere verfasst wurde

"Futterpflanzen für Schildkröten und Echsen" (Dr. Stefanie Heidbrink / Heidbrink-Verlag / 2. Auflage 2010): schneller Überblick mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis

"Handbuch der Futterpflanzen für Schildkröten und andere Reptilien" (Marion Minch / KUS-Verlag / 2008): reich bebildertes Buch, gut zur Bestimmung geeignet

"Taschenatlas Pflanzen für Heimtiere - gut oder giftig?" (Marlies Busch / Ulmer Verlag / 2009)

Links

www.vetpharm.uzh.ch/perldocs/index_x.htm : Giftpflanzen Datenbank der Uni Zürich - sehr hilfreich zur Pflanzenrecherche!

www.de.wikipedia.org

www.schildfutter.de : umfangreiche (Gift-)Pflanzenliste