



			Samen		Glycoside, Flavon Glycosid, ätherische Öle	neurotoxisch	
Essigbaum	<i>Rhus typhina</i>	Gärten, Parks	Alles, vor allem der milchige Saft		Gerbstoffe, Elagsäure	Kolik, Hautreizungen	Fraglich
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i>	Saure Waldränder, Moore, Heiden	Vor allem Rinde, Beeren, Blätter		Anthranolglycoside und andere	Kolik, stark abführend, abtreibend	Giftig
Fichte (Rotfichte)	<i>Picea (abies)</i>	Wald, Gärten	Harz		Ätherische Öle, Borneol	Reizend, zentrale Lähmungen, Nieren- und Leberschäden	Schwach giftig
Götterbaum	<i>Ailanthus altissima</i>	Parks, Gärten	Vor allem Rinde, Saft, Samen		Bitterstoffe	Hautreizend, lähmend (Gehirn, Rückenmark)	Giftig
Goldregen	<i>Laburnum anagyroides</i>	Gärten, Hecken, Parks	Vor allem Wurzel, Blüten, Samen (auch getrocknet)	200 bis 250 Gramm Samen pro Pferd oder 0,5 Gramm Samen pro Kilogramm Körpergewicht	Alkaloide (werden in der Milch ans Fohlen weitergegeben!)	Lämend, krampferregend	Sehr stark giftig
Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Hecken, Gebüsche, Gärten	Vor allem Beeren		Bitterstoff, Saponine, cyanogene Glycoside	Unter anderem Kolik, lokale Reizung	Giftig
Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	Waldränder, Gebüsche, Hecken, Lichtungen, Gärten	Frische Rinde, Blätter, unreife Früchte		Zirka 0,1 Prozent cyanogenes Glycosid, Früchte: Chlorgensäure	Brechdurchfall, Kolik	Kaum giftig
Kiefer	<i>Pinus</i>	Wald, Gärten	Vor allem Harz		Ätherische Öle	Hautreizend, Bronchialspasmen	Wenig giftig
Kreuzdorn	<i>Rhamnus catharticus</i>	Waldränder, Trockenhänge	Rinde, unreife Beeren		Saponin, Emodinglycoside	Abführend, Wasser- und Salzverlust, nierenreizend	Giftig
Lebensbaum	<i>Thuja</i>	Windschutzhecken, Parks, Gärten	Alles, vor allem Holz, junge Triebe, Zapfen		Ätherische Öle, Bitter- und Gerbstoffe	Krämpfe, Kolik, Lähmung, Stoffwechselstörungen, Leber- und Nierenschäden	Sehr stark giftig
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	Waldränder, Wald, Hecken, Gärten	Rinde, Blätter, Beeren	100 bis 150 Gramm pro /Pferd	Unter anderem Oleuropein, Ligstrosid, Nüshenid, Glycoside	Kolik, Inkoordination, Lähmung	Giftig

Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	Gebüsche, Hecken, Waldränder, Gärten	Früchte, Blätter	36 Früchte pro Mensch	Digitaloide, Alkaloide	Symptome (treten erst nach acht bis 15 Stunden auf): Kolik, Herzrhythmusstörungen, Leber- und Nierenschäden	Stark giftig
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Angepflanzter Bodenbefestiger: Dämme, Hänge, Raine, Gärten, Parks	Ganze Pflanze, vor allem Rinde und Früchte		Toxalbumine: Robin, Phasin. Die Antigene sind nicht hitzebeständig.	Erregungszustände, dann Apathie, zum Teil krampfartige Zustände, Hufrehe	Stark giftig
Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Alleen, Parks, Gärten	Vor allem unreife Früchte, grüne Schalen		Saponine (in reifen getrockneten Früchten 28 Prozent)	Kolik, Angst, Bewusstseinsstörungen	Wenig giftig
Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	Hecken, Gebüsche, Auenwälder, Brüche	Vor allem Rinde, Blätter		Bitterstoffe, Glycoside	Kolik, Krämpfe, Nierenschaden	Giftig
Stechpalme	<i>Ilex aquifolia</i>	Unterholz maritimer Wälder, Gärten, Parks	Vor allem Blätter und Beeren	20 Beeren pro Mensch	Saponine	Schlundverstopfung; mechanische Verletzungen durch dornige Blätter; Kolik	Stark giftig
Tanne (Weißtanne)	<i>Abies (alba)</i>	Wald, Gärten, Parks	Harz		Ätherische Öle	Reizend	Schwach giftig
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	Hecken, Gebüsche, Au- und Bruchwälder	Unter anderem Rinde, Blätter und Samen		Cyanogene Glycoside	Kolik, Krämpfe, Sauerstoffmangel, Lähmungen	Wenig giftig
Walnuß Schwarznuß	<i>Juglans regia</i> <i>Juglans nigra</i>	Parks, Gärten	Holz, Blätter, Fruchtschalen		Gerbstoffe, Juglon	„Black walnut toxicosis“: akute Hufrehe, Lahmheit, Kolik und andere Symptome	Ungeklärt
Weide	<i>Salix</i>	Ufer, Au- und Bruchwälder	Saft, Rinde (europäische Fiebrinde)		Salicylsäure	Wirkung wie Aspirin, Nebenwirkung: (Magen-) Blutungen	
Zaubernuß	<i>Hamamelis virginiana</i>	Gärten, Parks	Rinde, Blätter		Gerbstoffe	Angewendet bei Venenerkrankungen	

● Alle Angaben erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen. Für Tipps und ärztliche oder sonstige Ratschläge können fs Verlag GmbH und Autor keine Haftung übernehmen. Diese sind lediglich als Anregung zu verstehen und ersetzen nicht die Einschaltung und Untersuchung von Fachleuten und Ärzten im konkreten Einzelfall. ●