

Aufgabe: Ordnen Sie die folgenden botanischen Namen den in der Tabelle angegebenen deutschen Namen zu! Ergänzen Sie jeweils, welche Pflanzenteile giftig sind.

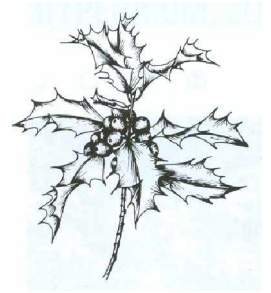
Gattung: Aconitum, Aesculus, Anemone, Buxus, Colchicum, Convallaria, Cytisus, Daphne, Euonymus, Euphorbia, Hedera, Ilex, Laburnum, Ligustrum, Lonicera, Nerium, Prunus, Rhus, Robinia, Taxus, Thuja, Symphoricarpos, Viburnum, Wisteria. **Art:** aquifolium, autumnale, baccata, cyparissias, europaeus, helix, hippocastanum, hirta, laurocerasus, majalis, mezerium, napellus, nemorosa, oleander, opulus, occidentalis, pseudoacacia, scoparius, sempervirens, sinensis, vulgare, x chenaultii, x watereri, xylosteum. **Familie:** Anacardiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araliaceae, Buxaceae, Caprifoliaceae, Caprifoliaceae, Caprifoliaceae, Celastraceae, Colchicaceae, Convallariaceae, Cupressaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Fabaceae, Fabaceae, Fabaceae, Hippocastanaceae, Oleaceae, Ranunculaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Taxaceae, Thymelaeaceae.

Gattung	Art	Familie	Deutscher Name	Giftige Teile
Aesculus	hippocastanum	Hippocastanaceae	Roskastanie	unreife Früchte
Buxus	sempervirens	Buxaceae	Buchsbaum	Blätter
Cytisus	scoparius	Fabaceae	Besenginster	alle Teile
Daphne	mezerium	Thymelaeaceae	Seidelbast	alle Teile
Euonymus	europaeus	Celastraceae	Pfaffenhütchen	Früchte, alle Teile
Hedera	helix	Araliaceae	Efeu	Früchte, alle Teile
Ilex	aquifolium	Aquifoliaceae	Stechpalme, Hülse	rote Beeren
Laburnum	x watereri	Fabaceae	Goldregen	Früchte, alle Teile
Ligustrum	vulgare	Oleaceae	Liguster	Früchte, alle Teile
Lonicera	xylosteum	Caprifoliaceae	Rote Heckenkirsche	Früchte
Nerium	oleander	Apocynaceae	Oleander	alle Teile
Prunus	laurocerasus	Rosaceae	Kirschlorbeer	alle Teile
Rhus	hirta	Anacardiaceae	Essigbaum	Milchsaft
Robinia	pseudoacacia	Fabaceae	Robinie	Frucht, Rinde
Symphoricarpos	x chenaultii	Caprifoliaceae	Schneebeere	weiße Beeren
Taxus	baccata	Taxaceae	Eibe	alle Teile*
Thuja	occidentalis	Cupressaceae	Abend. Lebensbaum	Zweigspitzen, Zapfen
Viburnum	opulus	Caprifoliaceae	Schneeball	alle Teile
Wisteria	sinensis	Fabaceae	Blauregen	Früchte, Wurzel, Zweige
Aconitum	napellus	Ranunculaceae	Eisenhut	alle Teile
Anemona	nemorosa	Ranunculaceae	Busch-Windröschen	alle Teile
Colchicum	autumnale	Colchicaceae	Herbstzeitlose	alle Teile
Convallaria	majalis	Convallariaceae	Maiglöckchen	alle Teile
Euphorbia	cyparissias	Euphorbiaceae	Zypressenwolfsmilch	Milchsaft

(*: Ausnahme roter Samenmantel)

Aufgabe: Ordnen Sie die folgenden botanischen Namen den in der Tabelle angegebenen deutschen Namen zu! Ergänzen Sie jeweils, welche Pflanzenteile giftig sind.

Gattung: Aconitum, Aesculus, Anemone, Buxus, Colchicum, Convallaria, Cytisus, Daphne, Euonymus, Euphorbia, Hedera, Ilex, Laburnum, Ligustrum, Lonicera, Nerium, Prunus, Rhus, Robinia, Taxus, Thuja, Symphoricarpos, Viburnum, Wisteria. **Art:** aquifolium, autumnale, baccata, cyparissias, europaeus, helix, hippocastanum, hirta, laurocerasus, majalis, mezerium, napellus, nemorosa, occidentalis, oleander, opulus, pseudoacacia, scoparius, sempervirens, sinensis, vulgare, x chenaultii, x watereri, xylosteum. **Familie:** Anacardiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araliaceae, Buxaceae, Caprifoliaceae, Cupressaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Hippocastanaceae, Oleaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Taxaceae, Thymelaeaceae.



Gattung	Art	Familie	Deutscher Name	Giftige Teile
			Roskastanie	unreife Früchte
			Buchsbaum	Blätter
			Besenginster	alle Teile
			Seidelbast	alle Teile
			Pfaffenhütchen	Früchte, alle Teile
			Efeu	Früchte, alle Teile
			Stechpalme, Hülse	rote Beeren
			Goldregen	Früchte, alle Teile
			Liguster	Früchte, alle Teile
			Heckenkirsche	Früchte
			Oleander	alle Teile
			Kirschlorbeer	alle Teile
			Essigbaum	Milchsaft
			Robinie	Frucht, Rinde
			Schneebeere	weiße Beeren
			Eibe	alle Teile*
			Abend. Lebensbaum	Zweigspitzen, Zapfen
			Schneeball	alle Teile
			Blauregen	Früchte, Wurzel, Zweige
			Eisenhut	alle Teile
			Busch-Windröschen	alle Teile
			Herbstzeitlose	alle Teile
			Maiglöckchen	alle Teile
			Zypressenwolfsmilch	Milchsaft