



Alphabetische Liste der zeugnispflichtigen Medizinal- und Aromapflanzen nach wissenschaftlichen Namen

Gültig seit 12. Juni 2013 (Stand April 2023)

Verbindlich sind die publizierten Versionen des Übereinkommens (SR 0.453), BGCITES (ab 1.10.2013. SR 453) der CITES-Verordnung SR 453.0) und der CITES-Kontrollverordnung (SR 453.1)

Die nachfolgende Liste hat nur hinweisenden Charakter und ist nicht abschliessend; sie umfasst Arten, welche bei uns bekannt sind für ihre Verwendung als Medizinal- und Aromapflanzen oder die vorwiegend zu diesem Zweck gehandelt werden

Gattung/ Art	Deutscher Name	Familie
<i>Adonis vernalis</i>	Frühlings-Adonisröschen	RANUNCULACEAE
<i>Aloe</i> spp. (ausgenommen <i>Aloe vera</i> = <i>A. barbadensis</i> und fertige Produkte von <i>Aloe ferox</i> =Kap- Aloe, verpackt und versandfertig für den Einzelhandel)		LILIACEAE (ALOEACEAE)
<i>Aloe arborescens</i>		
<i>Aloe ferox</i> = <i>A. horrida</i> , <i>A. socotrina</i> (ausgenommen fertige Produkte verpackt und versandfertig für den Einzelhandel)	Kap-Aloe, Schwedenbitter	
<i>Aloe perryi</i>		
<i>Aloe spicata</i>		
<i>Aquilaria</i> spp.	Adlerholz, Agarholz	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Aniba rosaeodora</i>	Rosenholz	LAURACEAE
<i>Bletilla striata</i>		ORCHIDACEAE
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	Palo Santo, Paraguay Lignum- Vitae, Guaiac oil, Guayacol	ZYGOPHYLLACEAE
Cactaceae spp.		CACTACEAE
<i>Cibotium barometz</i>	Vegetabilisches Lamm	DICKSONIACEAE
<i>Cyclamen</i> spp.	Alpenveilchen, Zykamen	PRIMULACEAE
<i>Cystanthe deserticola</i>	Wüsten-Ginseng	OROBANCHACEAE
<i>Dendrobium</i> spp.		ORCHIDACEAE
<i>Dionaea muscipula</i>	Venus-Fliegenfalle	DROSERACEAE
<i>Dioscorea deltoidea</i> (= <i>D. nepalensis</i>)	Delta-Yamswurzel	DIOSCOREACEAE
<i>Euphorbia</i> spp.	Nur sukkulente Arten	EUPHORBIACEAE
<i>Galanthus</i> spp.	Schneeglöckchen	AMARYLLIDACEAE
<i>Gastrodia elata</i>		ORCHIDACEAE
<i>Gnetum montanum</i>	Berg-Tangil	GNETACEAE
<i>Guaiacum</i> spp.	Guajakholz, Lignum-Vitae, Pockholz	ZYGOPHYLLACEAE
<i>Gyrinops</i> spp.	Adlerholz, Agarholz	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Hoodia</i> spp.	Hungerkaktus	APOCYNACEAE
<i>Hedychium philippinense</i>		ZINGIBERACEAE

<i>Hydrastis canadensis</i>	Gelbwurzel, Goldsiegelwurzel	RANUNCULACEAE
<i>Nardostachys grandiflora</i> (=<i>N. jatamansi</i>, <i>N. chinensis</i>)	Indische Narde	VALERIANACEAE
<i>Opuntia</i> spp.		CACTACEAE
Orchidaceae		ORCHIDACEAE
<i>Orchis</i> spp.		
<i>Osyris lanceolata</i>		SANTALACEAE
<i>Panax ginseng</i>	Asiatischer Ginseng	ARALIACEAE
<i>Panax quinquefolius</i> (= <i>Aralia quinquefolia</i>)	Amerikanischer Ginseng	
<i>Picrorhiza kurrooa</i>		SCROPHULARIACEAE
<i>Podophyllum hexandrum</i>	Himalaya-Maiapfel	BERBERIDACEAE
<i>Prunus africana</i> (= <i>Pygeum africanum</i>)	Afrikanisches Stinkholz, Pygeum	ROSACEAE
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Rotes Sandelholz, Rotsandel- holzbaum, Padouk, Kalitur- holzbaum	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Rauvolfia serpentina</i> (= <i>Ophioxylon serpentinum</i>)	Schlangenholz	APOCYNACEAE
<i>Rhodiola</i> spp.		CRASSULACEAE
<i>Saussurea costus</i> (= <i>S. lappa</i>)	Indische Schlangenwurzel	COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<i>Selenicereus grandiflorus</i>		CACTACEAE
<i>Taxus chinensis</i>	Chinesische Eibe	TAXACEAE
<i>Taxus cuspidata</i>	Japanische Eibe	
<i>Taxus fuana</i>	Fu-Eibe	
<i>Taxus sumatrana</i>	Sumatra Eibe	