

**Halbjährliche Liste des Airmid-Instituts mit gefährdeten und CITES-geschützten Pflanzen, Säugetieren, Pilzen und Algenarten, die in der Aromatherapie, Parfümerie und Aromatischer Kräuterkunde (1 Januar 2023 –30 Juni 2023)**

**Weltweit (Global)**

Fraser Tanne	<i>Abies fraseri</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2011
Himalaya Tanne	<i>Abies spectabilis</i>	Global	Potentiell gefährdet ↓	2010
Chinesische Reisblume	<i>Aglaia odorata</i>	Global	Potentiell gefährdet ↔	2010
Angelika (Himalaya)	<i>Angelica glauca</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2014
Rosenholz	<i>Aniba rosaeodora</i>	Global	*Stark gefährdet ↓	2021
Agarholz	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Global	*Vom Aussterben bedroht ↓	2018
Agarholz	<i>Aquilaria rostrata</i>	Global	*Vom Aussterben bedroht ↓	2017
Agarholz	<i>Aquilaria sinensis</i>	Global	Gefährdet ↓	2018
Weihrauch	<i>Boswellia carteri</i>	Global	Gefährdet	<i>In Bearbeitung</i>
Weihrauch	<i>Boswellia carteri</i>	Global	Potentiell gefährdet ↔	1998
Weihrauch	<i>Boswellia frereana</i>	Global	Gefährdet	<i>In Bearbeitung</i>
Weihrauch	<i>Boswellia occulta</i>	Global	Stark gefährdet	<i>In Bearbeitung</i>
Weihrauch	<i>Boswellia papyrifera</i>	Global	Gefährdet	<i>In Bearbeitung</i>
Weihrauch	<i>Boswellia sacra</i>	Global	Gefährdet	<i>In Bearbeitung</i>
Weihrauch	<i>Boswellia sacra</i>	Global	Potentiell gefährdet ↔	1998
Muhuhu	<i>Brachylaena huillensis</i>	Global	Potentiell gefährdet ↔	1998
Linaloe	<i>Bursera aloexylon</i>	Global	Gefährdet ↓	2019
Taiwan Weihrauch Zeder	<i>Calocedrus formosana</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2010
Elemi (Piling-liitan)	<i>Canarium luzonicum</i>	Global	Potentiell gefährdet ↓	2019
Westindische Zeder	<i>Cedrela odorata</i>	Global	*Gefährdet ↓	2017
Atlaszeder	<i>Cedrus atlantica</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2013

Libanon Zeder	<i>Cedrus libani</i>	Global	Gefährdet ↓	2011
Rote Taiwan Zypresse	<i>Chamaecyparis formosensis</i>	Global	Stark gefährdet ?	2010
Siam Holz/Fujian Zypresse	<i>Chamaecyparis hodginsii</i>	Global	Gefährdet ?	2010
Lawsons Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Global	Potentiell gefährdet ↑	2011
Hinoki Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis obtusa</i> ; <i>C. obtusa</i> var. <i>obtusa</i>	Global	Potentiell gefährdet?	2011; 2010
Lawang Zimt	<i>Cinnamomum culilaban</i>	Global	Stark gefährdet ?	2020
Kaffee	<i>Coffea arabica</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2018
Duft/ Süsse Myrrhe	<i>Commiphora guidotti</i>	Global	Gefährdet ↓	2018
Guggul (üblich Myrrhe)	<i>Commiphora wightii</i>	Global	Vom Aussterben bedroht ↓	2014
<b>Massoi</b>	<i>Cryptocarya massoy</i>	Global	Potentiell gefährdet?	2019
Japanische Zeder	<i>Cryptomeria japonica</i>	Global	Potentiell gefährdet —	2010
Gurjum	<i>Dipterocarpus turbinatus</i>	Global	Gefährdet ↓	2017
Borneo Kampfer	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Global	Gefährdet ↓	2017
Roter Eukalyptus	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Global	Potentiell gefährdet —	2019
Eukalyptus (Camden Woollybutt)	<i>Eucalyptus macarthurii</i>	Global	Gefährdet —	2019
Eukalyptus radiata (Pfefferminz Eukalyptus)	<i>Eucalyptus radiata</i>	Global	Potentiell gefährdet —	2019
Palo Santo	<i>Gonopterodendron sarmientoi</i>	Global	*Stark gefährdet ↓	2017
<b>Gebräuchlicher Name</b>	<b>Lateinischer name</b>	<b>Standort</b>	<b>Schutzstatus; CITES*</b>	<b>Beurteilungsjahr</b>
Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>	Global	Gefährdet ?	2019
Macadamia	<i>Macadamia ternifolia</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2019

Narde	<i>Nardostachys jatamansi</i> syn: <i>N. grandiflora</i>	Global	*Vom Aussterben bedroht ↓	2020
Aruakaria	<i>Neocallitropsis pancheri</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2009
Brasilianischer Sassafrass	<i>Ocotea pretiosa</i>	Global	Gefährdet ↔	1998
Phoebe	<i>Oreodaphne porosa</i>	Global	Gefährdet ↔	1998
Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	Global	Stark gefährdet ↓	2016
Ravensara	<i>Ravensara aromatica</i>	Global	Potentiell gefährdet ↓	2020
Sandelholz	<i>Santalum freycinetianum</i>	Global	Stark gefährdet ?	2016
Sandelholz (Ost indisch)	<i>Santalum album</i>	Global	Gefährdet ↓	2018
Sandelholz (neukaledonisch)	<i>Santalum austrocaledonicum</i>	Global	Potentiell gefährdet ↓	2019
Sandelholz (Berg)	<i>Santalum paniculatum</i>	Global	Gefährdet ?	2017
Sandelholz (West Australien)	<i>Santalum spicatum</i>	Global	Gefährdet ↓	2021
Kostus	<i>Saussurea costus</i>	Global	*Vom Aussterben bedroht ↓	2014
Morgenländische Lebensbaum	<i>Thuja orientalis</i>	Global	Potentiell gefährdet?	2011
Kanadische Hemlocktanne	<i>Tsuga canadensis</i>	Global	Potentiell gefährdet ↓	2011
Vanille	<i>Vanilla planifolia</i>	Global	*†Stark gefährdet ↓	2017
Pavianholz	<i>Virola surinamensis</i>	Global	Stark gefährdet ↔	1998
Karitébaum / Sheanussbaum	<i>Vitellaria paradoxa</i>	Global	Gefährdet ↔	1998

## REGIONAL & NATIONAL

AIRMID INSTITUTE

Gebräuchlicher Name	Lateinischer name	Standort	Schutzstatus; CITES*	Beurteilungsjahr
Bisamstrauch	<i>Abelmoschus moschatus</i>	Sri Lanka	Potentiell gefährdet	2012
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Indien (Kerala)	Stark gefährdet	2000
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Indien (Tamil Nadu); Schweiz; Mongolei	Gefährdet	2000; 2002; 2011
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Norwegen	Potentiell gefährdet	2006
Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Hungary	Potentiell gefährdet	2007
Aloe	<i>Aloe vera</i>	Malta	Gefährdet	1989
Wermutskraut	<i>Artemisia absinthium</i>	Irland	Gefährdet	2016
Weihrauch	<i>Boswellia serrata</i>	Sri Lanka; Indien	Vom Aussterben bedroht	2012; 2015
Ceylon-Zimt	<i>Cinnamomum verum</i>	Sri Lanka	Gefährdet	2012
Cistrose	<i>Cistus ladanifer</i>	Frankreich (Kontinental)	Potentiell gefährdet	2019
Kokosnuss	<i>Cocos nucifera</i>	Colombia	Potentiell gefährdet	2005
Saffran	<i>Crocus sativus</i>	Schweiz	Gefährdet	2002
Kardamom	<i>Elettaria cardamomum</i>	Sri Lanka	Gefährdet	2012
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	Norwegen	Gefährdet	2013
Japanischer Sternanis	<i>Illicium anisatum</i>	Süd Korea	Potentiell gefährdet	2012
Echte Alant	<i>Inula helenium</i>	Vereinigtes Königreich	Potentiell gefährdet	2014
Wacholder	<i>Juniperus communis</i>	Albanien	Gefährdet	2013
Wacholder	<i>Juniperus communis</i>	Vereinigtes Königreich	Potentiell gefährdet	2014
Lein	<i>Linum usitatissimum</i>	Schweiz	Stark gefährdet	2002
Gartengeissblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>	Schweiz	Potentiell gefährdet	2002
Schwarzkümmel	<i>Nigella sativa</i>	Kroatien	Potentiell gefährdet	2007
Brasilianischer Sassafrass	<i>Ocotea pretiosa</i>	Brasilien	Stark gefährdet	2013
Oregano marrokanisch	<i>Origanum compactum</i>	Spanien	Gefährdet	2008
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	Albanien	Stark gefährdet	2013

Rottanne (Norwegen)	<i>Picea abies</i>	Albanien	Vom Aussterben bedroht	2013
Schwarzer Pfeffer	<i>Piper nigrum</i>	Süd Indien	Potentiell gefährdet	2000
Süsse Mandel	<i>Prunus dulcis</i>	Schweiz	Gefährdet	2002
Rosenwurz**	<i>Rhodiola rosea</i>	Bulgarien; Tschechische Republik	Vom Aussterben bedroht	2011; 2012
Rosenwurz**	<i>Rhodiola rosea</i>	Mongolei	Gefährdet	2011
Weisser Salbei	<i>Salvia apiana</i>	USA	At-risk/To Watch	2019 (UpS)
Sandelholz (Lanai)	<i>Santalum haleakalae</i> var. <i>lanaiense</i>	Hawaii	Stark gefährdet	2013
Sandelholz (North Queensland)	<i>Santalum lanceolatum</i>	Australien(Victoria)	Stark gefährdet	2014
Bohnenkraut	<i>Satureja montana</i>	Albanien	Gefährdet	2013
Benzoe	<i>Styrax benzoin</i>	Singapur	Gefährdet	1994
Blauer Rainfarn	<i>Tanacetum annuum</i>	Frankreich (Kontinental)	Vom Aussterben bedroht	2012
Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	Albanien	Gefährdet	2013
Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	Norwegen; Vereinigtes Königreich	Potentiell gefährdet	2013; 2014
Ugandisches Grünherz	<i>Warburgia ugandensis</i>	Uganda	Gefährdet	2016

## Tierische Fixiermittel

Gebräuchlicher Name	Lateinischer name	Standort	Schutzstatus; CITES*	Beurteilungsjahr
Sibirisches Moschustier	<i>Moschus moschiferus</i>	Global	*Gefährdet ↓	2014
Pottwal	<i>Physeter macrocephalus</i>	Global	*††Gefährdet ↓	2008
Kleine indische Zibetkatze	<i>Viverricula indica</i>	China	Gefährdet	2015

Die rot markierten Arten wurden von der IUCN als durch den Handel mit ihren Extrakten/ihrem Öl bedroht eingestuft.

↔ = Populationsentwicklung nicht spezifiziert

↓ = Populationsentwicklung rückläufig

↑ = Populationsentwicklung steigend

? = Populationsentwicklung unbekannt

— = Populationsentwicklung stabil

\* CITES-geschützte Arten

\*\* Wenn Sie Rosenwurz (*Rhodiola rosea*) beziehen möchten, wenden Sie sich bitte an das Airmid-Institut.

\*†Obwohl durch CITES geschützt, sind In-vitro-Pflanzenkulturen legalen Ursprungs, Schnittblumen von eingebürgerten oder künstlich vermehrten Pflanzen und kultivierte Vanillesamenschoten von CITES ausgenommen.

\*††Obwohl Ambra durch das CITES-Übereinkommen geschützt ist, ist der Handel mit Ambra in bestimmten Ländern nach wie vor stark reglementiert.

Der Inhalt stammt, sofern nicht anders angegeben, von IUCN, CITES, Inventaire National du Patrimoine Naturel, US F&W; für spezifische Referenzen wenden Sie sich bitte an das Airmid-Institut.

Danksagung: Wir danken Olga Kutukova, Jonathan Benavides, Lydia Franco Pelli, Slobodanka Postic, Sereina Binggeli und Pascale Frennet für die Übersetzung der Liste ins Russische, Spanische, brasilianische Portugiesisch, Kroatische, Deutsche und Französische.

Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Liste ohne schriftliche Genehmigung des Airmid-Instituts ist verboten. ©2023 Airmid-Institut. E-Mail: [info@airmidinstitute.org](mailto:info@airmidinstitute.org) Web. [www.airmidinstitute.org](http://www.airmidinstitute.org)

AIRMID INSTITUTE