

GADELOUPE

Beschluss vom 9. August 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Guadeloupe und deren Ausbreitung darin – Verbot aller Aktivitäten mit lebenden Exemplaren

(Arrêté du 9 août 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe – Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants)

Quelle: Amtsblatt der Republik Frankreich Nr. 236 vom 10. Oktober 2019,
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/8/9/TREL1924159A/jo/texte>, aufgerufen am 18.08.2020

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 19.08.2020)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Beschluss vom 9. August 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Guadeloupe und deren Ausbreitung darin – Verbot aller Aktivitäten mit lebenden Exemplaren

Der Minister für ökologischen und solidarischen Übergang und der Minister für Landwirtschaft und Ernährung

...

haben beschlossen:

Artikel 1

Im Sinne dieses Beschlusses bedeutet „lebendes Exemplar“ jegliche lebende Pflanze, jeglicher Fruchtkörper, jegliche Vermehrung oder jegliche andere Form, die eine Pflanzenart im Verlauf ihres biologischen Zyklus annimmt.

Artikel 2

I. Folgendes ist im gesamten Gebiet von Guadeloupe und zu jeder Zeit untersagt: das Einbringen in das Gebiet einschließlich Durchfuhr unter Zollaufsicht, Freisetzen in die natürliche Umwelt, die Haltung, Transport, Handel, Verwendung, Tausch, Anbieten, Verkauf oder Erwerb lebender Exemplare der in Anhang I dieses Beschlusses genannten Pflanzen.

II. Das Einbringen lebender Exemplare der unter I genannten Arten in das Gebiet von Guadeloupe, deren Haltung, Transport, Verwendung und Tausch kann von der Verwaltungsbehörde gemäß den in Artikel L. 411-6 II des Umweltgesetzes genannten Bedingungen genehmigt werden.

III. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die lebende Exemplare der in I genannten Arten sein oder befördern können, unterliegen den Kontrollen gemäß Artikel 411-7 des Umweltgesetzes, wenn sie unter die nachfolgenden Codes der Kombinierten Nomenklatur gemäß Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 vom 23. Juli 1987 fallen:

- (i) ex 0602 90 45 (bewurzelte Stecklinge und Jungpflanzen)
- (ii) ex 0602 90 49

- (iii) ex 0602 90 50
- (iv) ex 1209 30 00 (Samen)
- (v) ex 1209 99 99 (Samen).

Artikel 3

Die Halter eines gewerblichen Bestands lebender Exemplare der in Anhang I dieses Beschlusses genannten Arten sind berechtigt, diese Exemplare zu halten und zu transportieren, sofern die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

...

Artikel 4

...

Anhang I

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	
<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	
<i>Acacia mangium</i> Willd., 1806	
* <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	
* <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	
* <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	
* <i>Andropogon virginicus</i> L.	
<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm., 1794	
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838	
<i>Arthrostemma ciliatum</i> Pav.ex D.Don	
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl., 1810	
<i>Bauhinia purpurea</i> L., 1753	
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake, 1969	
* <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	
* <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	
<i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Cecropia peltata</i> L., 1759	
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone, 2010	
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb., 1989	
<i>Clerodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merr., 1905	
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt, 1845	
* <i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decne., 1837	
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng., 1815	
<i>Decalobanthus peltatus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017	
<i>Dendrobium crumenatum</i> Sw., 1799	
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw., 1803	
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf., 1824	
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	
* <i>Ehrharta calycina</i> Sm.	
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964	
<i>Erigeron</i> spp. L., 1753 außer <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753 und <i>E. polycladus</i> Urb., 1903	
<i>Flemingia</i> spp. Roxb. ex W. T. Aiton, 1812	
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf, 1901	
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	
* <i>Gymnocoris spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	
<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig, 1783	
<i>Hedychium flavescens</i> N. Carey ex Roscoe 1824	
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824	
<i>Heliocarpus donnellsmithii</i> Rose ex Donn. Sn., 1901	
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	
* <i>Humulus scandens</i> Siebold & Zucc.	
Hydrocharitaceae Engl. (1894) außer <i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine, 1968 : <i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus, 1889 und <i>Thalassia testudinum</i> Banks & Sol. ex König, 1805]	
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, 1822	
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss 1928	
* <i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauech)	
<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau, 1868	
<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B.Rob., 1911	
* <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	
* <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	
* <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching, 1963	
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv., 1812	
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camu	
<i>Mimosa</i> spp. L., 1753 (einschließlich * <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. und außer <i>Mimosa casta</i> L., 1753 ; <i>M. ceratonia</i> L., 1753 und <i>M. pudica</i> L., 1753)	
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	
<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hoverkamp & Miyam, 2005	
<i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth., 1852 :	
<i>Odontonema</i> spp. Nees, 1842 außer <i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891	
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L. 1753	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	
* <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi, 1947	
* <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep, 1992	
<i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804	
<i>Rubus rosifolius</i> Sm., 1791	
<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C.Ezcurra, 1989	
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl., 1827	
<i>Salvinia minima</i> Baker (1886)	
* <i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce, 1914	
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain, 1903	
<i>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron., 1901	
<i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker, 1867	
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	
<i>Spathoglottis plicata</i> Blume, 1825	
<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn., 1788	
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott, 1851	
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston, 1931	
<i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims, 1825	
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottler) Roxb., 1820	
* <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.)	
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P.Wilson, 1909	
<i>Turnera subulata</i> Sm., 1817	
<i>Typha domingensis</i> Pers., 1807	
<i>Utricularia</i> spp. L. 1753 außer <i>Utricularia alpina</i> Jacq., 1760, <i>U. gibba</i> L., 1753 und <i>U. jamesoniana</i> Oliv., 1860	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834	
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, 1967	

Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Arten sind in der Europäischen Union verboten und kommen auf Guadeloupe nicht vor.

Geschehen am 9. August 2019

...