

MARTINIQUE

Beschluss vom 9. August 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Martinique 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 Martinique - Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants)

Quelle: Amtsblatt der Republik Frankreich Nr. 223 vom 25. September 2019,
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/8/9/TREL1924160A/jo/texte>, aufgerufen am 15.08.2020

(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 Martinique 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 Martinique 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 Martinique, 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>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton, 1811	
* <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794	
<i>Cecropia peltata</i> L., 1759	
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone, 2010	
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy, 1973	
<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.) St John	
<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) Bunting, 1964	
<i>Erigeron</i> spp. L., 1753 außer <i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753 ; <i>Erigeron polycladus</i> Urb., 1903	
<i>Flemingia</i> spp. Roxb. ex W. T. Aiton, 1812	
<i>Funtumia elastica</i> (P.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> Carey ex Roscoe, 1824	
<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824	
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	
* <i>Humulus scandens</i> Siebold & Zucc.	
<i>Hydrocharitaceae</i> Engl. (1894) außer <i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. Ex Willd.) Heine, 1968	
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, 1822	
<i>Justicia betonica</i> L., 1753	
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	
* <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.Camus	
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir., 1810	
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	
<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hovenkamp & 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	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L.	
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1919	
<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	
* <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	
<i>Pteris cretica</i> L., 1767	
<i>Pteris tripartita</i> Sw., 1801	
* <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>Selaginella plana</i> (Desv.) Hieron., 1901	
<i>Selaginella willdenowii</i> (Desv. ex Poir.) Baker, 1867	
* <i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce, 1914	
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain, 1903	
<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 und <i>Utricularia gibba</i> L., 1753	
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn., 1834	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, 1967	

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

Geschehen am 9. August 2019

...