

## RÉUNION

### **Beschluss vom 1. April 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Réunion und deren Ausbreitung darin – Verbot aller Aktivitäten mit lebenden Exemplaren**

(Arrêté du 1er avril 2019 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de La Réunion - Interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants)

Quelle: Amtsblatt der Republik Frankreich Nr. 86 vom 11. April 2019,  
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/4/1/TREL1822366A/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 1. April 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Réunion und deren Ausbreitung darin – Verbot aller Aktivitäten mit lebenden Exemplaren**

Der Staatsminister, 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 Réunion 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 Réunion, 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>Acacia mangium</i> Willd., 1806	
<i>Acacia cyclops</i> A.Cunn. ex G.Don, 1832	
<i>Acacia karroo</i> Hayne, 1827	
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	
<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr., 1916	
<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	
<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don	
* <i>Alternanthera philoxeroides</i> L., 1753	
<i>Angiopteris evecta</i> (G.Forst.) Hoffm., 1794	
<i>Araujia sericifera</i> Brot., 1818	
<i>Ardisia solanacea</i> Roxb., 1795	
<i>Arundo donax</i> L., 1753	
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	
<i>Asparagus africanus</i> Lam.	
<i>Atriplex semibaccata</i> R.Br.	
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.	
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	
<i>Banksia ericifolia</i> L.f.	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T.Blake, 1969	
* <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	
<i>Callitris endlicheri</i> (Parl.) F.M.Bailey	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb., 1784	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L., 1771	
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	
<i>Cereus jamacaru</i> DC., 1828	
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér., 1788	
<i>Citharexylum caudatum</i> L., 1763	
<i>Citharexylum spinosum</i> L., 1753	
<i>Clematis terniflora</i> DC.	
<i>Clusia rosea</i> Jacq., 1760	
<i>Coprosma repens</i> A.Rich.	
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult., 1819	
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	
<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch., 1889	
<i>Corynocarpus laevigatus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	
<i>Cupressus arizonica</i> Greene, 1882	
<i>Cynanchum callialatum</i> Buch.-Ham. ex Wight	
<i>Delairea odorata</i> Lem., 1844	
<i>Digitaria eriantha</i> Steud., 1829	
<i>Dillenia suffruticosa</i> (Griff.) Martelli	
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq., 1763	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	
<i>Eucalyptus paniculata</i> Sm., 1797	
<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	
<i>Grevillea banksii</i> R.Br., 1811	
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	
<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burtt, 1941	
* <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	
* <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav., 1798	
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél., 1981	
<i>Homalanthus populifolius</i> Graham	
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	
<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T.Anderson	
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees, 1829	
<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	
<i>Hypericum canariense</i> L., 1753	
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	
<i>Ipomoea violacea</i> L., 1753	
<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	
<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G. Don	
<i>Leptospermum laevigatum</i> (Gaertn.) F.Muell., 1858	
<i>Limnobium spongia</i> (Steud.), 1840	
* <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	
* <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	
<i>Macaranga mappa</i> (L.) Mull.Arg.	
<i>Melaleuca diosmifolia</i> Andrews	
<i>Melaleuca nesophila</i> F.Muell.	
<i>Melastoma malabathricum</i> L., 1753	
<i>Melastoma sanguineum</i> Sims	
<i>Memecylon caeruleum</i> Jack	
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	
<i>Miconia calvescens</i> DC., 1828	
<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. & Lauterb., 1901	
<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur, 1994	
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst., 1786	
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms, 1908	
<i>Nandina domestica</i> Thunb., 1781	
<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990	
<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832	
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	
<i>Ochna serrulata</i> (Hochst.) Walp., 1858	
<i>Ochna thomasiana</i> Engl. & Gilg ex Gilg	
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb., 1920	
<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze, 1891	
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw., 1812	
<i>Orbea variegata</i> (L.) Haw., 1812	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen, 1983	
<i>Paraserianthes lophantha</i> subsp. <i>montana</i> (Jungh.) I.C.Nielsen	
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem.	
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	
<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	
<i>Pereskia aculeata</i> Mill., 1768	
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1919	
<i>Philadelphus karwinskyanus</i> Koehne	
<i>Phytolacca dioica</i> L., 1762	
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold, 1785	
<i>Pinus radiata</i> D.Don, 1836	
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don, 1839	
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	
<i>Prosopis pallida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth, 1823	
<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid., 1906	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	
<i>Rosa multiflora</i> Thunb., 1784	
<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) J.G.Sm.	
<i>Sanchezia speciosa</i> Leonard, 1926	
<i>Searsia lancea</i> (L.f.) F.A.Barkley	
<i>Senna artemisioides</i> Isely	
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb., 1832	
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby	
<i>Senna singueana</i> (Delile) Lock, 1988	
<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth., 1859	
<i>Setaria palmifolia</i> (J.Koenig) Stapf, 1914	
<i>Solanum marginatum</i> L. f.	
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze, 1891	
<i>Tamarix parviflora</i> DC., 1828	
<i>Tetrastigma pubinerve</i> Merr. & Chun	
<i>Tetrastigma voinierianum</i> (Baltet) Gagnep.	
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933	
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze, 1898	
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf., 1838	
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	
<i>Vitex doniana</i> Sweet	
<i>Vitex parviflora</i> A.Juss.	
<i>Volkameria inermis</i> L., 1753	
<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C.A.Mey., 1843	

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

Geschehen am 1. April 2019

...