

MAYOTTE

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

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

Quelle: Amtsblatt der Republik Frankreich Nr. 232 vom 5. Oktober 2019,
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2019/9/9/TREL1822365A/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. September 2019 über die Verhinderung der Einbringung invasiver gebietsfremder in das Gebiet von Mayotte und deren Ausbreitung darin – Verbot aller Aktivitäten mit lebenden Exemplaren

Der Minister für ökologischen und solidarischen Übergang, der Minister der Überseegebiete 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 Mayotte 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 Mayotte, 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 dealbata</i> Link, 1822	
<i>Acacia mearnsii</i> De Wild., 1925	
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	
<i>Agave gp. americanae</i> (Baker) Gentry	
<i>Agave sisalana</i> Perrine, 1838	
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob., 1970	
<i>Ageratum conyzoides</i> L., 1753	
<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr., 1916	
* <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838	
<i>Ardisia crenata</i> Sims, 1818	
<i>Ardisia elliptica</i> Thunb., 1798	
<i>Arundo donax</i> L., 1753	
* <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	
* <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl., 1810	
<i>Barleria cristata</i> L., 1753	
<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	
<i>Biancaea decapetala</i> (Roth) O.Deg., 1936	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw., 1791	
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton, 1811	
<i>Canna glauca</i> L., 1753	
<i>Canna indica</i> L., 1753	
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw., 1788	
<i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794	
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq., 1848	
<i>Casuarina glauca</i> Sieber ex Spreng., 1826	
<i>Cecropia peltata</i> L., 1759	
* <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	
<i>Cestrum elegans</i> (Brongn.) Schtdl.	
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob., 1970	
<i>Chrysobalanus icaco</i> L., 1753	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	
<i>Clibadium surinamense</i> L., 1771	
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don, 1823	
<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps, 1998	
<i>Consolea falcata</i> (Ekman & Werderm.) F.M.Knuth, 1935	
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	
<i>Crocoshia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	
<i>Cuphea ignea</i> A.DC., 1849	
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott, 1829	
<i>Dillenia suffruticosa</i> (Griff.) Martelli	
<i>Distimake tuberosus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017	
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann, 2008	
<i>Dypsis madagascariensis</i> (Becc.) Beentje & J.Dransf., 1995	
* <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
* <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	
<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl., 1908	
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., 1821	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	
<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J.W.Grimes, 1996	
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr., 1917	
<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr., 1910	
<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière, 1876	
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam., 1788	
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw., 1812	
* <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L., 1753	
<i>Hedera helix</i> L., 1753	
<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm., 1811	
<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	
* <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944	
<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz, 1874	
* <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	
* <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch., 1797	
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill., 1768	
<i>Justicia carnea</i> Lindl., 1831	
* <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	
<i>Lantana camara</i> L., 1753 s.l.	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq., 1904	
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br., 1811	
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961	
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk., 1844	
<i>Ligustrum robustum</i> Blume, 1850	
<i>Ligustrum robustum</i> subsp. <i>walkeri</i> (Decne.) P.S.Green, 1985	
<i>Lonicera confusa</i> (Sweet) DC., 1830	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	
<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don, 1830	
* <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>Megaskepasma erythrochlamys</i> Lindau, 1897	
<i>Melia azedarach</i> L., 1753	
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv., 1812	
<i>Memecylon caeruleum</i> Jack	
* <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus	
<i>Mikania cordata</i> Kunth	
<i>Mikania micrantha</i> Kunth, 1818	
<i>Mimosa pigra</i> L., 1755	
<i>Mimosa pudica</i> L., 1753	
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC., 1825	
* <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	
* <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	
<i>Nymphaea lotus</i> L., 1753	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	
<i>Opuntia monacantha</i> (Willd. ex Schltdl.) Haw., 1819	
<i>Ossaea marginata</i> (Desr.) Triana	
* <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Paspalum urvillei</i> Steud., 1853	
<i>Passiflora suberosa</i> L., 1753	
<i>Passiflora tarminiana</i> Coppens & V.E.Barney, 2001	
<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H.Gross, 1913	
* <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1919	
<i>Pinus patula</i> Schltdl. & Cham., 1831	
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth., 1844	
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., 1825	
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine, 1821	
* <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex anjappa & Predeep, 1992	
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn., 1782	
<i>Rhus longipes</i> Engl., 1883	
<i>Ricinus communis</i> L., 1753	
<i>Rivina humilis</i> L., 1753	
<i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804	
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi, 1820	
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	
<i>Solanum mauritianum</i> Scop., 1788	
<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., 1805	
<i>Sphaeropteris cooperi</i> (Hook. ex F.Muell.) R.M.Tryon, 1970	
<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl, 1804	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl, 1804	
<i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims, 1816	
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers, 1863	
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth, 1819	
<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	
<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn., 1885	
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray, 1883	
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P.Wilson, 1909	

Wissenschaftliche Bezeichnung	Trivialbezeichnung
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	
<i>Urena lobata</i> L.	
<i>Urena sinuata</i> L.	
<i>Vachellia nilotica</i> (L.) P.J.H.Hurter & Mabb., 2008	
<i>Varronia curassavica</i> Jacq., 1760	
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng., 1826	

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

Geschehen am 9. September 2019

...