



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

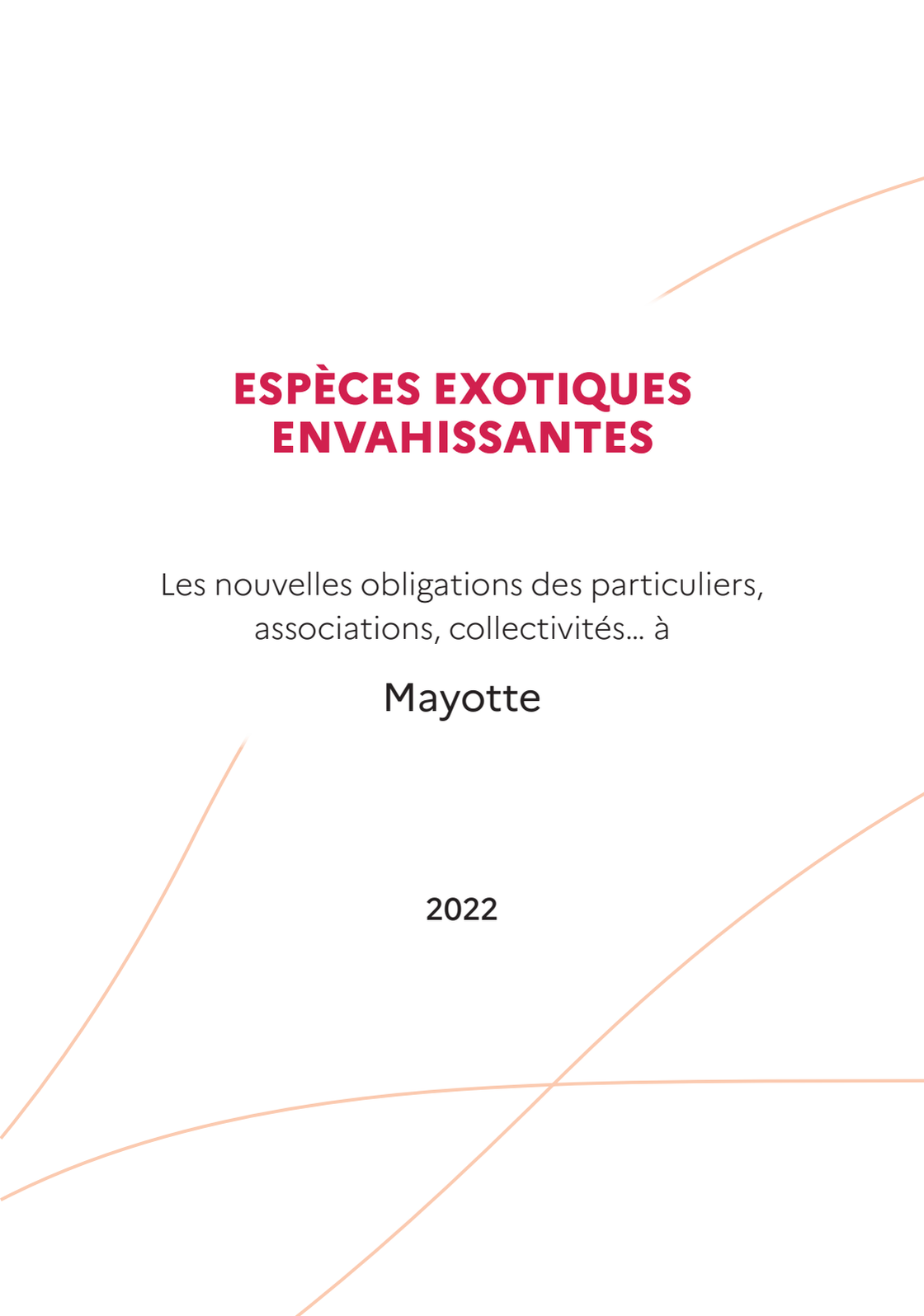


OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

MAYOTTE

ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

**NOUVELLES OBLIGATIONS
DES PARTICULIERS, ASSOCIATIONS,
ET COLLECTIVITÉS**



ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Les nouvelles obligations des particuliers,
associations, collectivités... à

Mayotte

2022

Les acteurs de la prévention et de la gestion des espèces exotiques envahissantes

En lien avec ses engagements internationaux et européens, la France a mis en place à l'échelle nationale **une réglementation et une stratégie relatives aux espèces exotiques envahissantes (EEE)** développées et animées par le ministère de la Transition écologique.

Les services et établissements publics de l'État assurent, chacun dans leurs domaines de compétence, **des missions de gestion, de contrôle** (notamment auprès d'établissements détenteurs de spécimens d'EEE), **de prévention, de surveillance, d'évaluation, de connaissance et de communication.**

Sur la base de stratégies de gestion de la faune et de la flore exotiques envahissantes, un réseau d'acteurs composé de gestionnaires d'espaces naturels, services de l'État, associations de protection de la nature, structures de recherche et professionnels de la nature, etc., s'est constitué. Il est animé par la Direction de l'environnement de l'aménagement et du logement.

Pour l'accompagner un réseau EEE sur les outre-mer a été mis en place par le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) : <https://especes-envahissantes-outremer.fr>



Corbeille d'or

© ONF

Qu'est-ce qu'une espèce exotique envahissante ?

Certains animaux ou végétaux, originaires d'autres territoires et introduits volontairement ou involontairement par l'homme, **peuvent présenter une réelle menace pour notre biodiversité** par prédation, compétition, transmission de maladies, hybridation avec les espèces locales, modification des milieux naturels, altération des services rendus par la nature, etc. Ils peuvent également occasionner des impacts négatifs sur les activités économiques et sur la santé humaine.

Tous les milieux (terrestres, aquatiques et marins), et tout particulièrement ceux des îles d'outre-mer, sont impactés par ces espèces exotiques envahissantes. La lutte contre les espèces envahissantes est considérée comme l'un des enjeux majeurs de la sauvegarde du patrimoine naturel de Mayotte où elles sont la principale cause de disparition d'espèces après la destruction et la fragmentation des habitats.

Une nouvelle réglementation, traduction en droit français de la réglementation

européenne¹, entre progressivement en vigueur en France depuis 2018 pour en limiter les effets négatifs.

À Mayotte, tous les usages portant sur les spécimens vivants de 145 plantes et 70 animaux sont interdits. Ces espèces figurent sur les **listes d'espèces exotiques envahissantes** publiées pour la flore le 5 octobre 2019 (arrêté du 9 septembre 2019²) et pour la faune le 12 janvier 2020 (arrêté du 31 décembre 2019³).

Les listes publiées sont disponibles en annexe à la fin de ce document, ou sur <https://especes-envahissantes-outremer.fr/reglementations-nationales-et-locales/>

Quelques-unes de ces espèces sont illustrées dans ce document d'information.

Par ailleurs, de façon moins restrictive, **l'introduction dans le milieu naturel** qu'elle soit volontaire, par négligence ou par imprudence **de toute espèce considérée comme n'étant pas naturellement présente à Mayotte est interdite**, depuis la publication les arrêtés ministériels du 10 juin 2021⁴, l'un relatif à la flore et l'autre à la faune. L'introduction dans le milieu naturel désigne l'action d'introduire des individus d'espèces en les laissant prospérer sans contrôle, ce qui peut donner lieu à une population viable et autonome.

1. Règlement (UE) n° 1143/2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes.

2. Arrêté du 9 septembre 2019 relatif à la régulation de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte. NOR : TREL1822365A.

3. Arrêté du 31 décembre 2019 relatif à la régulation de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte – interdiction de toutes activités portant sur des spécimens vivants. NOR : TREL1823176A.

4. Arrêté du 10 juin 2021 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte. NOR : TREL2118813A. Arrêté du 10 juin 2021 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte. NOR : TREL2113302A

Ce que dit la loi...

Pour toutes les espèces identifiées par l'arrêté du 9 septembre 2019 et l'arrêté du 31 décembre 2019, il est interdit de :

- les importer à Mayotte ;
- les relâcher dans l'environnement ;
- les détenir ;
- les utiliser ;
- les échanger ;
- les transporter vivantes ;
- les commercialiser ;
- les acheter.

Vous êtes un particulier, une association, une collectivité¹... et **vous détenez déjà une ou plusieurs de ces espèces** (acquise(s) avant la date d'entrée en vigueur de la réglementation) :

vous devez prendre connaissance des textes législatifs et réglementaires en cours².



Martin triste

© Wikimedia commons

1. Cette réglementation s'applique à toute personne physique ou morale détenant un ou plusieurs spécimens à des fins de loisir. L'introduction sur le territoire de Mayotte, la détention, le transport, l'utilisation et l'échange de spécimens vivants peuvent être autorisés par l'autorité administrative dans les conditions prévues au II de l'article L. 411-6 du Code de l'environnement.

2. Articles L.411-5 à L.411-10 du code de l'environnement et articles R.411-37 à R.411-47 du code de l'environnement et les arrêtés ministériels du 9 septembre 2019 et du 31 décembre 2019.

Vous détenez une espèce animale de compagnie inscrite sur la liste du 31 décembre 2019 (hors crustacés, mollusques, insectes et *Arthurdendyus triangulatus*)

Vous pouvez la conserver en détention confinée pour un usage récréatif et non lucratif jusqu'à sa mort naturelle, en respectant les conditions suivantes :

- vous devez la déclarer auprès de la préfecture **avant le 12 juillet 2019** à l'aide du formulaire disponible en ligne sur le site <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/R50393>;
- vous devez la faire identifier;
- vous devez vous assurer qu'elle ne pourra pas se reproduire ni s'échapper;
- vous ne pouvez ni l'échanger ni la commercialiser ni acquérir de nouveaux individus.

Kitani lalohes, agave d'Amérique, kitani



© DEAL Mayotte

Si vous ne souhaitez plus la détenir ou si la date de déclaration est échue, vous devez vous rapprocher de la Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DAAF) <http://daaf.mayotte.agriculture.gouv.fr> pour des éléments complémentaires et connaître les démarches à suivre.

Vous détenez des crustacés, mollusques, insectes inscrits sur la liste ou *Arthurdendyus triangulatus*

Vous êtes invité à les faire éliminer, en prenant soin d'éviter toute douleur, détresse ou souffrance.

Vous détenez une espèce végétale inscrite sur la liste du 9 septembre 2019

Vous êtes invité à la détruire en prenant soin d'éviter sa propagation.

Pour éliminer les plantes ou parties de plantes susceptibles de développer de nouvelles plantules en contact avec la terre, il est préconisé de les brûler dans un fût dans un emplacement autorisé. Il est aussi possible mais moins efficace de les sécher sur une dalle béton ou de les tremper dans de l'eau salée durant plusieurs jours avant de les évacuer.

Tout non-respect des dispositions portant sur ces 145 espèces végétales et ces 70 espèces animales peut donner lieu à une peine d'emprisonnement allant jusqu'à 3 ans et une amende allant jusqu'à 150 000 euros¹.

1. Article L.415-3 du Code de l'environnement.

Quelques illustrations des 145 espèces végétales interdites de toutes activités à Mayotte

Toutes les sous-espèces, les variétés, les synonymes ou les hybrides issus des espèces listées ci-après sont également concernés par ces nouvelles dispositions réglementaires. Pour vérifier si un spécimen est affilié à une des espèces réglementées, il convient de se reporter au référentiel taxonomique TAXREF (disponible sur le site inpn.mnhn.fr).

AGAVES



© DEAL Mayotte

Agave gp. *americanae* –
Kitani lalohes,
agave d'Amérique, kitani



© Wikimedia commons

Agave sisalana –
Kitani, agave sisal, sisal



© ONF

Furcraea foetida –
Kitani

PLANTES ORNEMENTALES



© CBNM

Canna indica – Balisier



© DEAL Mayotte

Dieffenbachia seguine –
Canne des muets



Dolichandra unguis-cati –
Griffe à chatte, liane patate

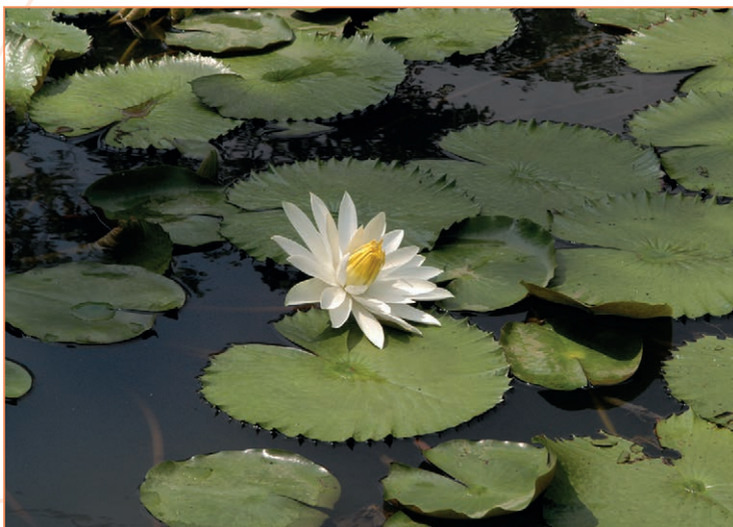
© Wikimedia commons

PLANTES AQUATIQUES D'EAU DOUCE



© PCBN – Mascarin

Eichhornia crassipes –
Jacinthe d'eau



© Wikimedia commons

Nymphaea lotus –
Nymphée lotus, nénufar,
nénuphar

ARBRES ET ARBUSTES



Lantana camara –
Corbeille d'or, galabert,
m'bwäsera

© ONF



Leucaena leucocephala –
Sari mugu,
leucéna à têtes blanches

© ONF



Melia azedarach –
Lila, mlila

© CBNTM

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS

© DEAL Mayotte



Mimosa pudica – Fatsiki ambili, fodia rafino, mimosa pudique, sensitive, balabalamatso, chibalamatso, m'zungutsuo, m'zungu

Tithonia diversifolia – Boustouani, fu niongo



© Wikimedia commons – Navez

© Wikimedia commons – Vinayaraj



Solanum mauritianum – Sari lobaka, morelle de Maurice, saria tibaku

PLANTES HERBACÉES ET À FLEURS

Fuchsia boliviana –
Fuchsia de Bolivie,
fuchsia à grandes fleurs



© Wikimedia commons – Shebs



© Wikimedia commons – Vengolis

Clidemia hirta –
Voa totroko lahi, tsimangidi,
clidémie hérissée, m'fobo

Paspalum urvillei –
Paspalum d'Urville,
herbe de Vasey



© Wikimedia commons – Rose

LIANES



© ONF

Antigonon leptopus –
Antigone à pied grêle, liane corail, vahi kaburi



© ONF

Passiflora suberosa –
Liane poc-poc,
nioungou

Quelques illustrations des espèces animales interdites de toutes activités à Mayotte

Toutes les sous-espèces, les variétés, les synonymes ou les hybrides issus des espèces listées ci-après sont également concernés par ces nouvelles dispositions réglementaires. Pour vérifier si un spécimen est affilié à une des espèces réglementées, il convient de se reporter au référentiel taxonomique TAXREF (disponible sur le site inpn.mnhn.fr).

MAMMIFÈRES

© Wikimedia commons



Herpestes javanicus –
Mangouste de Java

Viverricula indica –
Civette indienne



© Kalyan Varma

© Wikimedia commons – Firmansyah



Rusa timorensis –
Cerf rusa

OISEAUX



© Wikimedia commons

Gracula religiosa –
Mainate religieux



© Wikimedia commons

Acridotheres tristis –
Martin triste



© INRP – Julien Laignel

Psittacula krameri –
Perruche à collier

Pycnonotus jocosus –
Bulbul orphée



© Wikimedia commons – Kootanad

REPTILES



© Allison Gandar

Agama agama –
Agame des colons



© wikimedia commons - Schmidt

Phelsuma grandis –
Gecko géant
de Madagascar



© Michael Sanchez

Lycodon aulicus –
Couleuvre loup,
couleuvr'miel



© Michael Sanchez

Trachemys scripta –
Trachémyde écrite,
tortue de Floride

REPTILES ET AMPHIBIENS



© DEAL Martinique

Iguana iguana –
Iguane vert,
iguane commun



© Wikimedia commons – Dupont

Hemidactylus mercatorius –
Cafiri



© F. Serre-Collet

Lithobates catesbeianus –
Grenouille-taureau



© Wikimedia commons

Sclerophrys gutturalis –
Crapaud guttural

POISSONS

© Wikimedia commons – John



Carassius auratus –
Poisson rouge

© Wikimedia commons



*Oreochromis
niloticus* –
Tilapia du Nil

© Wikimedia commons – Poggi



Cyprinus carpio –
Carpe commune

POISSONS

© Wikimedia commons



Gambusia affinis –
Gambusie

Lepomis gibbosus –
Perche soleil



© Wikimedia commons

© Wikimedia commons – Hammond



Oncorhynchus mykiss –
Truite arc-en-ciel

CRUSTACÉS



© INPN – Philippe Gourdin

Procambarus clarkii –
Écrevisse de Louisiane



© Thomas Baudry

Cherax quadricarinatus –
Écrevisse bleue



© Wikimedia commons – Van der Sluis

Eriocheir sinensis –
Crabe chinois

MOLLUSQUE ET VER PLAT



© Régis Delamoye

Lissachatina fulica –
Achatine foulque



© Maher Christensen

Arthurdendyus triangulatus –
Ver plat de Nouvelle-Zélande

INSECTES

© Wikimedia commons – Tann



Anoplolepis gracilipes –
Fourmi folle jaune

Solenopsis geminata –
Fourmi de feu tropicale



© Frédéric Jacq

© MNHN – Quentin Rome



Vespa velutina nigrithorax –
Frelon à pattes jaunes,
frelon asiatique

Annexe

Liste des 145 espèces végétales et 70 animales interdites de toutes activités à Mayotte.

Les espèces marquées d'un astérisque (*) sont à la fois interdites dans l'Union européenne et non indigènes à Mayotte.

Espèces végétales

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|---|---|
| <i>Acacia dealbata</i> Link, 1822 | Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bornes |
| <i>Acacia mearnsii</i> De Wild., 1925 | Mimosa argenté, Mimosa vert |
| <i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile | - |
| <i>Agave gp. americanae</i> (Baker) Gentry | Kitani lalohes, Agave d'Amérique, Kitani |
| <i>Agave sisalana</i> Perrine, 1838 | Kitani, Agave sisal, Sisal |
| <i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H. Rob., 1970 | - |
| <i>Ageratum conyzoides</i> L., 1753 | Be mahimbo Keli, Agérate faux-conyze, *Mwana be, Mwana be nti |
| <i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr., 1916 | Fotsi volo, Vouloutsara |
| * <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879 | Herbe à alligator |
| <i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn., 1838 | Antigone à pied grêle, Liane corail |
| <i>Ardisia crenata</i> Sims, 1818 | Ardisie crénelée, Bois de Noël, Arbre de Noël, Baie corail |
| <i>Ardisia elliptica</i> Thunb., 1798 | Ardisie elliptique |
| <i>Arundo donax</i> L., 1753 | Canne de Provence, Grand roseau |
| * <i>Asclepias syriaca</i> L., 1753 | Herbe à la ouate, Herbe aux perruches |
| * <i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753 | Sénéçon en arbre, Baccharis à feuilles d'Halimione |
| <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C. Wendl., 1810 | Bambo, Valiha, Mbambou |
| <i>Barleria cristata</i> L., 1753 | - |
| <i>Bidens pilosa</i> L., 1753 | Tialamba, Mududu |
| <i>Biancaea decapetala</i> (Roth) O. Deg., 1936 | Sappan |
| * <i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray, 1848 | Cabombe de Caroline |
| <i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston | - |
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw., 1791 | Petit flamboyant, Aigrette |
| <i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T.Aiton, 1811 | - |
| <i>Canna glauca</i> L., 1753 | Sari tamotamo, Balisier glauque |
| <i>Canna indica</i> L., 1753 | Sari tamotamo mena, Balisier d'Inde, Balisier |
| <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw., 1788 | - |
| <i>Castilla elastica</i> Sessé, 1794 | Bidzi Vonga |
| <i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq., 1848 | Pin d'Australie |
| <i>Casuarina glauca</i> Sieber ex Spreng., 1826 | Filao glauque, Filao multipliant |
| <i>Cecropia peltata</i> L., 1759 | - |
| * <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010 | Herbe fontaine |
| <i>Cestrum elegans</i> (Brongn.) Schtdl. | - |
| <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob., 1970 | Herbe du Laos |
| <i>Chrysobalanus icaco</i> L., 1753 | Icaquier |
| <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 | Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé |
| <i>Clibadium surinamense</i> L., 1771 | - |
| <i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don, 1823 | Voa totroko lahi, Tsimangidi, Clidémie hérissée, M'fobo |
| <i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps, 1998 | Vahi kabouri, Quisqualis d'Inde, Tandri ia mahabouri |
| <i>Consolea falcata</i> (Ekman & Werderm.) F.M. Knuth, 1935 | Console falquée, Cactus sémaphore |
| <i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult. | Sauge noire |
| <i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br., 1932 | Montbrétia |
| <i>Cuphea ignea</i> A. DC., 1849 | Herbe cigarette, Herbe piment |
| <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834 | Batrinis/sari batrinis, Dichrostachys cendré |
| <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 | Dypsis de Madagascar |
| * <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883 | Jacinthe d'eau |
| * <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John, 1920 | Élodée à feuilles étroites, Élodée de Nuttall |
| <i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl., 1908 | - |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|---|---|
| <i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836 | Vergerette de Karvinski |
| <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., 1821 | Ériobotrya du Japon, Néflier du Japon |
| <i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800 | Eucalyptus, Gommier bleu |
| <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J.W. Grimes, 1996 | Falcaire des Moluques |
| <i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr., 1917 | Lamonti, Flacourtie d'Inde, Prunier de Madagascar, Mtsongoma |
| <i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr., 1910 | Flémingie à grandes feuilles |
| <i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh. | - |
| <i>Fuchsia boliviana</i> Carrière, 1876 | Fuchsia de Bolivie, Fuchsia à grandes fleurs |
| <i>Fuchsia magellanica</i> Lam., 1788 | Fuchsia de Magellan |
| <i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw., 1812 | Kitani |
| * <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805 | Gunnéra du Chili |
| <i>Haematoxylum campechianum</i> L., 1753 | Hématoxyle campêche, Bois de campêche, Campêche |
| <i>Hedera helix</i> L., 1753 | Lierre grim pant |
| <i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm., 1811 | Hédychie écarlate, Longose à fleurs rouges, Longose écarlate |
| <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig, 1783 | Hédychie couronnée, Longose blanc, Longose, Longose couronné |
| <i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe, 1824 | Sari longosa malandi bé, Hédychie jaunâtre, Longose jaunâtre |
| <i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl., 1824 | Longose, Longose de Gardner |
| * <i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895 | Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi |
| * <i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841 | Berce de Perse |
| * <i>Heracleum sosnowskii</i> Manden., 1944 | - |
| <i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz, 1874 | Liane de cerf, Liane du Bengale |
| * <i>Hydrocotyle ranunculoïdes</i> L.f., 1782 | Hydrocotyle fausse renoncule, Hydrocotyle à feuilles de Renoncule |
| * <i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833 | Balsamine de l'Himalaya, Balsamine géante, Balsamine rouge |
| <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch., 1797 | Manéviki, Ouniassi |
| <i>Indigofera suffruticosa</i> Mill., 1768 | Indigotier sauvage |
| <i>Justicia carnea</i> Lindl., 1831 | - |
| * <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928 | Grand lagarosiphon, Lagarosiphon élevé, Élodée crépue |
| <i>Lantana camara</i> L., 1753 s.l. | Fatsiki madani, Wavu n'kalaga, M'bwasa, M'rimba, Davoum'ba |
| <i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq., 1904 | Lantanier de Montevideo |
| <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br., 1811 | Léonotis à feuilles de népète |
| <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961 | Sari mugu, Leucaëna à têtes blanches |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk., 1844 | Troène du Japon |
| <i>Ligustrum robustum</i> Blume, 1850 | Troène |
| <i>Ligustrum robustum</i> subsp. <i>walkerii</i> (Decne.) P.S.Green, 1985 | Troène de Ceylan |
| <i>Lonicera confusa</i> (Sweet) DC., 1830 | Chèvrefeuille confus |
| <i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784 | Chèvrefeuille du Japon |
| <i>Lophospermum erubescens</i> D. Don, 1830 | Liane Maurandya |
| * <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987 | Ludwigie à grandes fleurs, Jussie à grandes fleurs |
| * <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven, 1963 | Jussie rampante, Jussie |
| <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. | - |
| * <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H. St. John | Faux arum |
| <i>Megaskepasma erythrochlamys</i> Lindau, 1897 | - |
| <i>Melia azedarach</i> L., 1753 | Lila, Milia |
| <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv., 1812 | Herbe molasse, Herbe à miel |
| <i>Memecylon caeruleum</i> Jack | - |
| * <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus | Herbe à échasses japonaise |
| <i>Mikania cordata</i> Kunth | - |
| <i>Mikania micrantha</i> Kunth, 1818 | Liane américaine |
| <i>Mimosa pigra</i> L., 1755 | - |
| <i>Mimosa pudica</i> L., 1753 | Fatsiki ambili, Fodia rafino, Mimosa pudique, Sensitive, Balabalamatso, Chibalamatso, M'zungutsuo, M'zungu |
| <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC., 1825 | Chitsango, Chitsangu |
| * <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973 | Myriophylle aquatique, Myriophylle du Brésil, Millefeuille aquatique |
| * <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803 | - |
| <i>Nymphaea lotus</i> L., 1753 | Nymphée lotus, Nénufar, Nénuphar |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768 | Oponce figuier de Barbarie, Figuier de Barbarie, Figuier d'Inde |
| <i>Opuntia monacantha</i> (Willd. ex Schldt.) Haw., 1819 | Oponce à une épine |
| <i>Ossaea marginata</i> (Desr.) Triana | - |
| * <i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753 | Malandi voa |
| <i>Paspalum urvillei</i> Steud., 1853 | Paspalum d'Urville, Herbe de Vasey |
| <i>Passiflora suberosa</i> L., 1753 | Nioungou, Nioungou, Nioungou |
| <i>Passiflora tarminiana</i> Coppens & V.E. Barney, 2001 | Passiflore banane, Barbantine banane, Curuba, Grenadine banane, Taxo, Tété bœuf, Fleur de la passion banane, Tacso, Tacso de Castilla, Tacsonia |
| <i>Persicaria chinensis</i> (L.) H. Gross, 1913 | Persicaire de Chine, Liane rouge, Empreinte-la-vierge |
| * <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross, 1919 | Renouée perfoliée |
| <i>Pinus patula</i> Schldt. & Cham., 1831 | Pin étalé |
| <i>Pithecolobium dulce</i> (Roxb.) Benth., 1844 | Mokonazi lahi, Madiro karana, Pithécolobium doux, Tsinavu Ndrume |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|---|--|
| <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., 1825 | Épinard |
| <i>Psidium cattleianum</i> Sabine, 1821 | Mapouera keli, Goyavier de Cattley, Goyave de Cattley, Goyave-fraise, Goyave rouge, Goyavier de Chine, Goyavier fraise, M'pouera m'tsongoma, Mtson-goma mpwera |
| * <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M. Almeida ex Sanjappa & Predeep, 1992 | Kudzu |
| <i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn., 1782 | Falafa, Ravinala, Ravenale de Madagascar, Arbre du voyageur, Ravenale |
| <i>Rhus longipes</i> Engl., 1883 | Sumac à long pied, Faux poivrier blanc |
| <i>Ricinus communis</i> L., 1753 | Kinanga, Ricin commun, Mriwakatoto |
| <i>Rivina humilis</i> L., 1753 | Rodzo mena |
| <i>Rubus alceifolius</i> Poir., 1804 | Boa marita, Ronce à feuilles d'alcée |
| <i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi, 1820 | Schinus à feuille de térébinthe, Faux poivrier, Baie rose, Café de Chine, Baies roses, Encens, L'encens, Poivrier des bas |
| <i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby, 1982 | Andrabahi, Hasa ndziche, Mgal |
| <i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby, 1982 | Séné de Siam, Cassia du Siam |
| <i>Solanum mauritianum</i> Scop., 1788 | Sari lobaka, Morelle de Maurice, Saria tibaku |
| <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., 1805 | Amani mtsiritsiri, Angaia ngogoma, Mpaakojo, Mbe ramu |
| <i>Sphaeropteris cooperi</i> (Hook. ex F. Muell.) R.M. Tryon, 1970 | Cyathée de Cooper, Fanjan australien |
| <i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl, 1804 | - |
| <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl, 1804 | Jakwe mavo |
| <i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims, 1816 | Jakwe maitso, Muri汪wegwew |
| <i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers, 1863 | Poirier des Antilles |
| <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth, 1819 | Bois pissenlit, Bois Caraïbe |
| <i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K. Koch | - |
| <i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn., 1885 | Lisandra |
| <i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray, 1883 | Boustouani, Fu niongo |
| <i>Triphasia trifolia</i> (Burm.f.) P. Wilson, 1909 | Orangine |
| <i>Ulex europaeus</i> L., 1753 | Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier |
| <i>Urena lobata</i> L. | - |
| <i>Urena sinuata</i> L. | - |
| <i>Vachellia nilotica</i> (L.) P.J.H. Hurter & Mabb., 2008 | Acacia à gomme, Gommier rouge |
| <i>Varronia curassavica</i> Jacq., 1760 | - |
| <i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng., 1826 | Arum, Cornet blanc |

Espèces animales

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|--|--|
| MAMMIFÈRES | |
| * <i>Callosciurus erythraeus</i> (Pallas, 1779) | Écureuil de Pallas, Écureuil à ventre rouge |
| * <i>Herpestes javanicus</i> (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818) | Mangouste de Java |
| * <i>Muntiacus reevesi</i> (Ogilby, 1839) | Muntjac de Chine, Muntjac de Formose, Cerf aboyeur |
| <i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758) | Souris grise |
| <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758) | Putois d'Europe |
| * <i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782) | Ragondin |
| * <i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766) | Coati roux |
| * <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834) | Chien viverrin |
| * <i>Ondrata zibethicus</i> (Linnaeus, 1766) | Rat musqué |
| * <i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758) | Raton-laveur |
| <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) | Rat brun, Rat surmulot |
| <i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758) | Rat noir |
| <i>Rusa timorensis</i> (de Blainville, 1822) | Cerf rusa |
| * <i>Sciurus carolinensis</i> (Gmelin, 1788) | Écureuil gris |
| * <i>Sciurus niger</i> (Linnaeus, 1758) | Écureuil fauve, Écureuil renard |
| <i>Suncus murinus</i> (Linnaeus, 1766) | Grande Pachyure, Musaraigne des maisons |
| <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758) | Sanglier |
| * <i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann, 1769) | Tamias de Sibérie, Écureuil de Corée |
| <i>Viverricula indica</i> (Desmarest, 1804) | Civetite indienne |
| OISEAUX | |
| * <i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766) | Martin triste |
| * <i>Alopochen aegyptiacus</i> (Linnaeus, 1766) | Ouette d'Égypte |
| * <i>Corvus splendens</i> (Vieillot, 1817) | Corbeau familier |
| <i>Gracula religiosa</i> (Linnaeus, 1758) | Mainate religieux |
| <i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786) | Léiothrix jaune, Rossignol du Japon |

| Nom scientifique | Nom vernaculaire |
|--|--|
| * <i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789) | Érismature rousse |
| <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) | Moineau domestique |
| <i>Pittacula krameri</i> (Scopoli, 1769) | Perruche à collier |
| <i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758) | Bulbul orphée |
| * <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790) | Ibis sacré |
| <i>Vidua macroura</i> (Pallas, 1764) | Veuve dominicaine |
| REPTILES | |
| <i>Agama agama</i> (Linnaeus, 1758) | Agame des colons |
| <i>Hemidactylus frenatus</i> (Duméril & Bibron, 1836) | Tidjac |
| <i>Hemidactylus mercatorius</i> (Gray, 1842) | Cafiri |
| <i>Hemidactylus platycephalus</i> (Peters, 1854) | Gecko à tête plate |
| <i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758) | Iguane vert, Iguane commun |
| <i>Lycodon avilicus</i> (Linnaeus, 1758) | Couleuvre Loup, Couleuvre/miel |
| <i>Pantherophis guttatus</i> (Linnaeus, 1766) | Serpent des blés |
| <i>Phelsuma dubia</i> (Boettger, 1881) | Gecko sombre |
| <i>Phelsuma grandis</i> (Gray, 1870) | Gecko géant de Madagascar |
| <i>Phelsuma laticauda</i> (Boettger, 1880) | Gecko poussière d'or |
| * <i>Trachemys scripta</i> (Thunberg in Schoepff, 1792) | Trachémède écrite, Tortue de Floride |
| AMPHIBIENS | |
| * <i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802) | Grenouille-taureau |
| <i>Scelerophrys gutturalis</i> (Power, 1927) | Crapaud guttural |
| POISSONS | |
| <i>Amatitlania nigrofasciata</i> (Günther, 1867) | Nigro |
| <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758) | Poisson rouge |
| <i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758) | Carpe commune |
| <i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853) | Gambusie |
| * <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758) | Perche soleil |
| <i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802) | Achigan à grande bouche, Black-bass |
| <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) | Truite arc-en-ciel |
| <i>Osphronemus goramy</i> (Lacepède, 1801) | Gourami géant |
| * <i>Percottus glenii</i> (Dybowski, 1877) | Goujon de l'Amour |
| <i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859) | Guppy |
| * <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846) | Goujon asiatique |
| <i>Trichopodus trichopterus</i> (Pallas, 1770) | Gourami bleu |
| <i>Xiphophorus hellerii</i> (Heckel, 1848) | Porte épée |
| <i>Xiphophorus maculatus</i> (Günther, 1866) | Platy |
| CRUSTACÉS | |
| <i>Cherax quadricarinatus</i> (Von Martens, 1868) | Écrevisse bleue |
| * <i>Eriocheir sinensis</i> (H. Milne Edwards, 1853) | Crabe chinois |
| * <i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817) | Écrevisse américaine |
| * <i>Orconectes virilis</i> (Hagen, 1870) | Écrevisse américaine virile, Écrevisse à pinces bleues |
| * <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) | Écrevisse de Californie, Écrevisse signal |
| * <i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852) | Écrevisse de Louisiane |
| * <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginialis</i> | Écrevisse marbrée |
| MOLLUSQUES | |
| <i>Lissachatina fulica</i> (Férussac, 1821) | Achatine foudrue |
| INSECTES | |
| <i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857) | Fourmi folle jaune |
| <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804) | Fourmi de feu tropicale |
| <i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon, 1851) | Fourmi de Singapour |
| * <i>Vespa velutina nigrithorax</i> (Du Buysson, 1905) | Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique |
| AUTRES INVERTÉBRÉS | |
| * <i>Arthurdendylus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999) | Ver plat de Nouvelle-Zélande |

**Vous observez dans la nature une espèce inscrite sur la liste
du 9 septembre 2019 ou du 31 décembre 2019, vous pouvez prévenir
le Groupe espèces invasives mahorais :**

ee-mayotte@cbnm.org

Pour en savoir plus sur les espèces exotiques envahissantes:

Ministère de la Transition écologique :

- <https://www.ecologie.gouv.fr/especes-exotiques-envahissantes>

Initiative sur les espèces exotiques envahissantes en outre-mer :

- <https://especes-envahissantes-outremer.fr>

Pour les principales plantes envahissantes à Mayotte, un guide d'identification et des méthodes de lutte préconisées a été produit par l'Office national des forêts grâce au soutien de la DEAL Mayotte et avec le concours du Conservatoire botanique national de Mascarin. Il est consultable et téléchargeable :

- <https://especes-envahissantes-outremer.fr/guide-didentification-des-principales-plantes-envahissantes-a-mayotte-et-methodes-de-lutte>



ofb.gouv.fr
[@OFBiodiversite](https://twitter.com/OFBiodiversite)



2022 • Coordination et rédaction : Direction de la recherche et de l'appui scientifique – OFB ; DEAL Mayotte •

Les images des plantes illustrées dans ce document d'information ont été compilées et mises à disposition par l'Office national des forêts – Agence de Mayotte •

Édition : Direction de la communication – OFB •

Photo de couverture : © Wikimedia commons – Vengolis •

Conception & réalisation : **Transfaire** www.transfaire.com