



PRÉFET DE MAYOTTE

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT

ARRETE N° 362/DEAL/SEPR/2018

Fixant la liste des espèces végétales protégées et
réglementant l'utilisation d'espèces végétales
menacées dans le département de Mayotte

LE PREFET DE MAYOTTE
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR
ET OFFICIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE

- Vu la Convention de Washington, du 3 mars 1973, sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction ;
- Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 110-1, L. 411-1, L. 411-2, R. 411-1 à R. 411-5 et R. 654-7 du code de l'environnement ;
- Vu la loi n° 2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages ;
- Vu le décret n° 2010-1582 du 17 décembre 2010 relatif à l'organisation et aux missions des services de l'Etat dans les départements et les régions d'outre-mer, à Mayotte et à Saint-Pierre-et-Miquelon
- Vu le décret du 11 janvier 2017 portant nomination de monsieur Dominique FOSSAT, sous-préfet, en qualité de chargé de mission auprès du préfet de Mayotte ;
- Vu le décret du 28 mars 2018 portant nomination de monsieur Dominique SORAIN, préfet hors-classe, en qualité de préfet de Mayotte, délégué du Gouvernement, à compter du 30 mars 2018 ;
- Vu le décret du 18 septembre 2018 portant nomination de monsieur Edgar PEREZ, sous-préfet hors classe, en qualité de secrétaire général de la préfecture de Mayotte ;
- Vu l'arrêté ministériel du 20 janvier 1982 fixant la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire ;
- Vu l'arrêté ministériel du 28 juillet 2017 portant nomination de Monsieur Joël DURANTON, ingénieur divisionnaire ingénieur divisionnaire de l'industrie et des mines, en qualité de directeur de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Mayotte ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 2012-757 du 24 septembre 2012 portant organisation de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Mayotte ;

- Vu l'arrêté N°271/SGA/2018 du 30 mars 2018 portant délégation de signature à monsieur Dominique FOSSAT, sous-préfet, secrétaire général adjoint de la préfecture de Mayotte ;
- Vu l'arrêté N° 882/SG/2018 du 8 octobre 2018 portant délégation de signature à monsieur Edgar PEREZ, sous-préfet, secrétaire général de la préfecture de Mayotte et organisant la suppléance des membres du corps préfectoral en cas d'absence du secrétaire général ;
- Vu l'avis favorable émis à l'unanimité le 6 novembre 2018 par la CCEPP réunit en formation « Faune sauvage captive » - Procès verbal n°959/18/SEPR/PSC ;
- Vu l'avis favorable du CSPN n°2017-03 émis le 19 avril 2018 ;

Considérant la stratégie biodiversité pour le développement durable de Mayotte – 2013-2020 ;

Considérant l'existence de listes similaires dans tous les départements d'outre-mer ;

Considérant la nécessité de préserver la biodiversité végétale dans le cadre de l'aménagement du territoire et du schéma d'aménagement régional du territoire ;

Considérant la nécessité de mettre à jour les listes d'espèces protégées existantes à Mayotte ;

Sur proposition du directeur de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ;

ARRETE

Article 1^{er}

Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits sur le territoire du département de Mayotte, en tous temps, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le transport, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces énumérées dans la liste ci-dessous.

Toutefois les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage, ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courantes des fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées (sous réserve que ces opérations soient effectuées conformément à la législation en vigueur).

FAMILLE	NOM BOTANIQUE
Acanthaceae	<i>Anisostachya paucinervis</i> Benoist.
	<i>Dicliptera hyalina</i> Nees
	<i>Barleria decaisneana</i> Nees
	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B. Heyne ex Roth
	<i>Hypoestes comorensis</i> Baker
	<i>Justicia haplostachya</i> T. Anderson
	<i>Mendoncia flagellaris</i> Benoist
Adiantaceae	<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh.
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
	<i>Adiantum flabellum</i> C. Chr.
	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.
	<i>Adiantum incisum</i> Forssk.
Amaranthaceae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. et Fisch.) Kuhn
	<i>Lagrezia comorensis</i> Cavac.
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.
	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.
Annonaceae	<i>Polyalthia humblotii</i> Drake ex Cavaco et Keraudren
	<i>Artobotrys hexapetalus</i> (L. f.) Bhandari

Apocynaceae	<i>Tylophora mayottae</i> W.D. Stevens, Labat & Barthelat
	<i>Campnocarpus mauritianus</i> (Lam.) Decne.
	<i>Ceropegia mayottae</i> H. Huber
	<i>Cynanchum comorense</i> Choux
	<i>Cynanchum antsiranense</i> (Meve et Liede) Liede et Meve
	<i>Cynanchum lineare</i> N.E. Br. subsp. <i>keraudreniae</i> Liede
	<i>Marsdenia mayottae</i> W.D. Stevens, Labat & Barthelat
Araceae	<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock
	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott
Araliaceae	<i>Pothos scandens</i> L.
	<i>Cussonia spicata</i> Thunb.
Arecaceae	<i>Ravenea hildebrandtii</i> H. Wendl. ex C.D. Bouché
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia albida</i> Duch.
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.
	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.
	<i>Asplenium polyodon</i> G. Forst.
Asteraceae	<i>Psiadia pascalii</i> Labat et Beentje
	<i>Melanthera biflora</i> (L.) Willd.
	<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze
	<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C. Jeffrey
Athyriaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.
	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars
Balanophoraceae	<i>Balanophora abbreviata</i> Blume
Begoniaceae	<i>Begonia comorensis</i> A. DC. ex Warb.
	<i>Begonia anjuanensis</i> Humbert
Boraginaceae	<i>Hilsenbergia comorensis</i> J.S. Mill.
Brassicaceae	<i>Capparis tchaourembensis</i> Fici
	<i>Crateva excelsa</i> Bojer
Buxaceae	<i>Buxus madagascarica</i> Baill. subsp. <i>madagascarica</i>
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A. DC.) Thulin
Clusiaceae	<i>Calophyllum comorense</i> H. Perrier
	<i>Calophyllum recedens</i> Jum. et H. Perrier
	<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anderson
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.
	<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. et Schult.
Cucurbitaceae	<i>Corallocarpus bainesii</i> (Hook. f.) A. Meeuse
Cyatheaceae	<i>Cyathea boivinii</i> Mett. ex Kuhn var. <i>parahildebrandtii</i> Janssen & Rakotondr.
	<i>Cyathea boivinii</i> Mett. ex Kuhn var. <i>hildebrandtii</i> (Kuhn) Janssen & Rakotondr.
Cyperaceae	<i>Mariscus mayottensis</i> Cherm.
	<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.
	<i>Cyperus difformis</i> L.
	<i>Eleocharis variegata</i> (Poir.) C.Presl
	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.
	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.
	<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R. Br.
	<i>Schoenoplectus litoralis</i> subsp. <i>thermalis</i> S.S.Hooper
	<i>Scleria trialata</i> Poir.
Davalliaceae	<i>Davallia denticulata</i> (Burm. f.) Mett. ex Kuhn
	<i>Oleandra distenta</i> Kunze
	<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea quartiniana</i> A. Rich.
Dryopteridaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.
	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching
	<i>Tectaria magnifica</i> (Bonap.) C. Chr.
	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C. Chr.
Ebenaceae	<i>Diospyros comorensis</i> Hiern
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.
	<i>Erythroxylum elegans</i> Baill.

Euphorbiaceae	<i>Suregada comorensis</i> Baill. <i>Amyrea humbertii</i> Leandri <i>Aristogeitonia monophylla</i> Airy Shaw <i>Croton adenophorus</i> Baill. <i>Croton bifurcatus</i> Baill. <i>Euphorbia analalavensis</i> Leandri <i>Euphorbia physoclada</i> Boiss. <i>Excoecaria thouarsiana</i> (Baill.) Müll.Arg. <i>Tannodia perrieri</i> (Leandri) Radcl.-Sm. <i>Croton mayottae</i> P.E.Berry, Kainul. & Candollea
	<i>Dalbergia comorensis</i> Bosser & Rabevohitra
	<i>Acacia pentagona</i> (Schumach. et Thonn.) Hook. f.
	<i>Chadsia coluteifolia</i> Baill.
	<i>Cynometra floretii</i> Labat et O. Pascal
	<i>Erythrina madagascariensis</i> Du Puy et Labat
	<i>Erythrina variegata</i> L.
	<i>Strongylodon craveniae</i> R. Baron et Baker
	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.
	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.
Fabaceae	<i>Cynometra mayottensis</i> Labat et O. Pascal
	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.
	<i>Lonchocarpus madagascariensis</i> (Vatke) Polhill
	<i>Rhynchosia leandrii</i> Du Puy & Labat
	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.
	<i>Sophora tomentosa</i> L.
	<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg
	<i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.
	<i>Dicoryphe platyphylla</i> Tul.
	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum hildebrandtii</i> (Kuhn) Ebihara & Dubuisson
	<i>Didymoglossum kirki</i> (Hook.) Ebihara & Dubuisson
	<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel.
	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.
	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson
	<i>Didymoglossum rotundifolium</i> (Bonap.) J.P. Roux
Icacinaceae	<i>Desmostachys planchoniana</i> Miers
	<i>Pyrenacantha rakotozafy</i> Labat, El-Achkar & Rabev.
Iridaceae	<i>Geosiris albiflora</i> Goldblatt & J.C Manning
Lamiaceae	<i>Plectranthus flaccidus</i> (Vatke) Gürke
	<i>Premna corymbosa</i> (Burm.f.) Rottler & Willd.
Lauraceae	<i>Ocotea comoriensis</i> Kosterm.
Lecythidaceae	<i>Foetidia comorensis</i> Labat, Bidault & Viscardi
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston
Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst. et G. Forst.
Malpighiaceae	<i>Tristellateia madagascariensis</i> Poir.
Malvaceae	<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill.
	<i>Dombeya viburniflora</i> Bojer
	<i>Hibiscus comorensis</i> Baill.
	<i>Pterygota perrieri</i> Hochr.
	<i>Bytneria heterophylla</i> Hook.
	<i>Bytneria voulily</i> Baill.
	<i>Hibiscus caerulescens</i> Baill.
Marantaceae	<i>Marantochloa comorensis</i> Brongn. ex Gris
Marattiaceae	<i>Ptisana fraxinea</i> (Sm.) Murdock
	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese
Melastomataceae	<i>Medinilla tuberosa</i> Jum. et H. Perrier

Meliaceae	<i>Trichilia mucronata</i> (Cav.) Harms
	<i>Turraea sericea</i> Sm.
	<i>Malleastrum depauperatum</i> (Baill.) J.-F. Leroy
	<i>Xylocarpus granatum</i> J. König
Memecylaceae	<i>Memecylon mayottense</i> R.D. Stone
Myrsinaceae	<i>Embelia comorensis</i> Mez
	<i>Myrsine boivinii</i> (Mez) Ricketson & Pipoly
	<i>Rapanea comorensis</i> Mez
	<i>Monoporus bipinnatus</i> (Baker) Mez
	<i>Oncostemum ankifiense</i> Mez
Myrtaceae	<i>Oncostemum laurifolium</i> (Bojer ex A. DC.) Mez
	<i>Eugenia chounguiensis</i> Byng & N. Snow
	<i>Syzygium comorense</i> Byng & N. Snow
	<i>Syzygium humblotii</i> (H. Perrier) Labat et G.E. Schatz
Nyctaginaceae	<i>Eugenia pascaliana</i> Byng, Bernardini & N. Snow
	<i>Pisonia grandis</i> R. Br.
Nymphaeaceae	<i>Pisonia sechellarum</i> F. Friedmann
	<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny
Oleaceae	<i>Noronhia cordifolia</i> (Labat, M. Pignal & O. Pascal) Hong-Wa & Besnard
	<i>Noronhia insularis</i> (Labat, M. Pignal & O. Pascal) Hong-Wa & Besnard
	<i>Noronhia mayottensis</i> (H. Perrier) Hong-Wa & Besnard
	<i>Oeceoclades furcata</i> Bosser & Morat
Orchidaceae	<i>Angraecum germinyanum</i> Hook. f.
	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars
	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.
	<i>Cynorkis galeata</i> Rchb. f.
	<i>Cynorkis purpurascens</i> Thouars
	<i>Microcoelium cornuta</i> (Ridl.) Carlward
	<i>Platylepis polyadenia</i> Rchb. f.
	<i>Polystachya anceps</i> Ridl.
	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars
	<i>Angraecum eburneum</i> Bory subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H. Perrier
	<i>Angraecum leonis</i> (Rchb. f.) J.H. Veitch
	<i>Cheirostylis gymnochiloides</i> (Ridl.) Rchb. f.
	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.
	<i>Disperis trilineata</i> Schltr.
	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.
	<i>Eulophia livingstoniana</i> (Schb. f.) Schltr.
	<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr.
	<i>Eulophia pulchra</i> (Thouars) Lindl.
	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze
	<i>Habenaria boiviniana</i> Kraenzl.
	<i>Liparis sambiranoensis</i> Schltr.
	<i>Malaxis weberbaueriana</i> (Kraenzl.) Summerh.
	<i>Microcoelium aphylla</i> (Thouars) Summerh.
	<i>Microcoelium macrantha</i> (H. Perrier) Summerh.
	<i>Microterangis hariotiana</i> (Kraenzl.) Senghas
	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.
	<i>Nervilia kotschy</i> (Rchb. f.) Schltr.
	<i>Oeceoclades cordylinophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor
	<i>Oeceoclades longibracteata</i> Bosser & Morat
	<i>Oeceoclades lonchophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor
	<i>Oeceoclades petiolata</i> (Schltr.) Garay et P. Taylor
	<i>Vanilla humblotii</i> Rchb. f.
	<i>Zeuxine sambiranoensis</i> Schltr.

Pandanaceae	<i>Pandanus associatus</i> Huynh
Passifloraceae	<i>Adenia barthelatii</i> M. Pignal, Yockteng, Hearn & Labat
Pedaliaceae	<i>Pedalium murex</i> L.
Phyllanthaceae	<i>Securinega durissima</i> J.F. Gmel.
	<i>Thecacoris humbertii</i> Leandri var. <i>ajanaharibes</i> Leandri
	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg
	<i>Wielandia elegans</i> Baill.
	<i>Wielandia fadenii</i> (Radcl.-Sm.) Petra Hoffm. & McPherson
Piperaceae	<i>Wielandia ranavalonae</i> (Leandri) P. Hoffman & McPherson
	<i>Peperomia boivinii</i> C.DC.
	<i>Peperomia globosibacca</i> C.DC.
	<i>Peperomia exigua</i> (Blume) Miq.
Plantaginaceae	<i>Peperomia hildebrandtii</i> Vatke ex C.DC.
	<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.
Poaceae	<i>Leersia perrieri</i> (A. Camus) Launert
	<i>Cyphochlaena madagascariensis</i> Hack.
	<i>Euclasta condylotricha</i> (Steud.) Stapf
	<i>Hyparrhenia variabilis</i> Stapf
	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.
Polygonaceae	<i>Sporobolus halophilus</i> Bosser
	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
	<i>Microsorum pappei</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.
	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic.Serm.
	<i>Pteris tripartita</i> Sw.
	<i>Pteris vittata</i> L.
Putranjivaceae	<i>Drypetes daryana</i> McPherson
Rhamnaceae	<i>Colubrina articulata</i> (Capuron) Figueiredo
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea ovata</i> Tul.
	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny
Rubiaceae	<i>Coffea humblotiana</i> Baill.
	<i>Psychotria boiviniana</i> (Baill.) Razafim. & B.Bremer
	<i>Paederia ntiti</i> Mouly & Puff
	<i>Peponidium humbertianum</i> (Cavaco) Razafimandimbison, Lantz & B.Bremer
	<i>Danais comorensis</i> Drake
Ruscaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.
	<i>Uncaria africana</i> G. Don
	<i>Dracaena xiphophylla</i> Baker
	<i>Ivodea choungiensis</i> Labat, Pignal et O. Pascal
Rutaceae	<i>Vepris darcy</i> Labat, M. Pignal et O. Pascal
	<i>Ivodea mayottensis</i> Labat & M.Pignal
Salicaceae	<i>Scolopia maoulidae</i> Hul, Labat et O. Pascal
	<i>Erythrospermum sifarii</i> Hul, Labat et O. Pascal
	<i>Ludia comorensis</i> H. Perrier
Sapindaceae	<i>Allophylus comorensis</i> Capuron
Sapotaceae	<i>Sideroxylon inerme</i> L.
	<i>Chrysophyllum boivinianum</i> (Pierre) Baehni
Scrophulariaceae	<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D.Don
Selaginellaceae	<i>Selaginella molliceps</i> Spring.
Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.
Solanaceae	<i>Solanum macrothysrum</i> Dammer

Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching
	<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum
	<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum
Thymeleaceae	<i>Stephanodaphne boivinii</i> Baill.
Triuridaceae	<i>Seychellaria madagascariensis</i> C.H. Wright
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.
	<i>Obetia radula</i> (Baker) B.D. Jacks.
Urticaceae	<i>Procris insularis</i> H. Schroet.
	<i>Urera acuminata</i> (Poir.) Gaudich. Ex Decne.
Violaceae	<i>Rinorea calycina</i> (Tul.) Baill.
	<i>Rinorea auriculata</i> (Tul.) Baill.
	<i>Rinorea monticola</i> (Tul.) Baill.
Vitaceae	<i>Cyphostemma labatii</i> Desc.
	<i>Cissus glossopetala</i> (Baker) Suess.
Vittariaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.

Article 2

Afin de prévenir la disparition des espèces menacées et traditionnellement utilisées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits sur tout le territoire du département de Mayotte, en tout temps, la mise en vente, la vente ou l'achat, de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Asphodelaceae	<i>Aloe alexandrei</i> Ellert
	<i>Aloe mayottensis</i> A. Berger
Malvaceae	<i>Nesogordonia suzannae</i> Labat, Munzinger, O. Pascal
Pandanaceae	<i>Pandanus maximus</i> Martelli
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.

Article 3

L'arrêté 042/DAF/2006 du 3 mai 2006 fixant la liste des espèces végétales protégées et réglementant l'utilisation d'espèces végétales menacées dans la collectivité territoriale de Mayotte est abrogé.

Article 4

Des dérogations à l'interdiction fixée à l'article 1 peuvent être accordées dans les conditions prévues aux articles L.411-2, R.411-6 à R. 411-14 du code de l'environnement, selon la procédure définie par arrêté du ministre chargé de la protection de la nature.

Article 5

Le Secrétaire Général, le commandant de la compagnie de gendarmerie, le directeur de l'environnement, aménagement et logement, le directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, le représentant du Service départemental de l'Agence Française Biodiversité et le service des douanes sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture de Mayotte.



Pour information

SG	1
DEAL	1
DAAF	1
Service départemental de l'AFB	1
Douanes	1
Gendarmerie	1
RAA	1