

**DIRECTION DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT**

ARRETE N° 042. /DAF/200C

**fixant la liste des espèces végétales protégées
et réglementant l'utilisation d'espèces
végétales menacées dans la
Collectivité Départementale de Mayotte**

**LE PREFET DE MAYOTTE
CHEVALIER DE LA LEGION D'HONNEUR**

- VU la loi n° 2001-616 du 11 juillet 2001 relative à Mayotte ;
- VU le code de l'environnement applicable à Mayotte, notamment les articles L.411-1 et suivants, les articles L.412-1 et suivants, l'article L.415-3 et les articles L.654-1 et L.654-2 ;
- VU le décret n° 2003-768 du 1^{er} août 2003 relatif à la partie réglementaire du livre II du code rural qui devient le livre II (partie réglementaire) du code de l'environnement ;
- VU l'arrêté ministériel du 30 juin 1998 fixant les modalités d'application de la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore menacées d'extinction et des règlements communautaires (CE) n° 338/97 du Conseil européen et (CE) n° 939/97 de la Commission européenne ;
- VU le décret n°99-1021 du 1 décembre 1999 relatif à la délégation des pouvoirs propres au Représentant du Gouvernement à Mayotte ;
- VU le décret du 20 décembre 2004 du Président de la République, nommant Monsieur Jean-Paul KIHIL, Préfet de Mayotte ;
- VU le décret du 2 février 2005 du Président de la République, nommant Monsieur Guy MASCRES, sous-préfet, secrétaire général de la préfecture de Mayotte ;
- VU l'arrêté n° 31/SG/AJC/2005 du 24 février 2005, portant délégation de signature à Monsieur Guy MASCRES ;
- VU l'arrêté du 29 avril 1994 portant création du service d'état de l'agriculture, de la forêt et de la pêche ;
- VU l'arrêté n°347/DAF du 7 août 2000 fixant la liste des espèces animales terrestres (et tortues marines) protégées et les mesures de protection de ces espèces animales représentées dans la collectivité départementale de Mayotte complétant les listes nationales ;

- VU l'avis très favorable du Conservatoire Botanique National de Mascarin en date du 11 janvier 2006 ;
- VU l'avis très favorable du Muséum National d'Histoire Naturelle en date du 2 janvier 2006 ;
- VU l'examen de la Mission Inter-Services de l'Eau et de l'Environnement de Mayotte en date du 12 janvier 2006 ;
- VU l'avis de la Commission Consultative de l'Environnement et de la Protection du Patrimoine de Mayotte en date du 12 avril 2006 ;

Considérant le Plan d'Action Local pour la Biodiversité 2005 – 2010 validé lors de la séance du 7 juillet 2005 de la commission consultative de l'environnement et de la protection du patrimoine de Mayotte ;

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

Considérant la nécessité de préserver la biodiversité végétale dans le cadre de l'aménagement du territoire et du Plan d'Aménagement et de Développement Durable de Mayotte ;

SUR PROPOSITION DU DIRECTEUR DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

ARRETE

- Article 1** Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits sur le tout le territoire de la collectivité départementale 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 le tableau ci-dessous.
- Toutefois les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage, ne sont pas applicable aux opérations d'exploitation courante des fonds ruraux sur les parcelles habituellement cultivées (sous réserve que ces opérations soient effectuées conformément à la législation en vigueur).
- Un dispositif dérogatoire à la conservation d'espèces végétales protégées dans leur milieu naturel pourra être pris par le Préfet de Mayotte dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et après avis de la Commission Consultative de l'Environnement et de la Protection du Patrimoine de Mayotte. Le coût de cette disposition exceptionnelle reste à la charge financière du maître d'ouvrage du projet concerné.

BRYOPHYTES	
HEPATIQUES	
Lejeuneaceae	<i>Cololejeunea magillii</i> Pocs
Lepidoziaceae	<i>Telaranea maorensis</i> Pócs
MOUSSES	
Calymperaceae	<i>Mitthyridium micro-undulatum</i> (Dix.) H.Rob. subsp. <i>comorense</i> W.D.Reese
Neckeraceae	<i>Neckeropsis pocsii</i> Enroth et Magill
Pterobryaceae	<i>Hildebrandtiella cuspidans</i> Besch.
LYCOPODIOPHYTES	
Lycopodiaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.
PTERIDOPHYTES	
Adiantaceae	<i>Adiantum flabellum</i> C. Chr.
Athyriaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.
Athyriaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars
Cyatheaceae	<i>Cyathea hildebrandtii</i> Kuhn
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes hildebrandtii</i> Kuhn
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese
Oleandraceae	<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston
Oleandraceae	<i>Oleandra distenta</i> Kunze
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.
Pteridaceae	<i>Actiniopteris semiflabellata</i> Pic.Serm.
ANGIOSPERMES	
MONOCOTYLEDONES	
Arecaceae	<i>Dypsis cabadae</i> (H.E. Moore) Beentje et J. Dransf.
Arecaceae	<i>Ravenea hildebrandtii</i> H. Wendl. ex C.D. Bouché
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H. Perrier
Orchidaceae	<i>Angraecum germinyanum</i> Hook. f.
Orchidaceae	<i>Angraecum leonis</i> (Rchb. f.) J.H. Veitch
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars
Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.
Orchidaceae	<i>Cheirostylis gymnochiloides</i> (Ridl.) Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Cynorkis galeata</i> Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Cynorkis flexuosa</i> Lindl.
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.
Orchidaceae	<i>Disperis trilineata</i> Schltr.
Orchidaceae	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.
Orchidaceae	<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr.
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze
Orchidaceae	<i>Habenaria boiviniana</i> Kraenzl.
Orchidaceae	<i>Malaxis weberbaueriana</i> (Kraenzl.) Summerh.
Orchidaceae	<i>Microterangis hariotiana</i> (Kraenzl.) Senghas
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.
Orchidaceae	<i>Nervilia kotschy</i> (Rchb. f.) Schltr.
Orchidaceae	<i>Oeceoclades cordylinophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor
Orchidaceae	<i>Oeceoclades decaryana</i> (H. Perrier) Garay et P. Taylor
Orchidaceae	<i>Oeceoclades lonchophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor
Orchidaceae	<i>Oeceoclades petiolata</i> (Schltr.) Garay et P. Taylor
Orchidaceae	<i>Polystachya anceps</i> Ridl.
Orchidaceae	<i>Solenangis aphylla</i> (Thouars) Summerh.
Orchidaceae	<i>Vanilla humblotii</i> Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Zeuxine sambiranoensis</i> Schltr.
Poaceae	<i>Leersia perrieri</i> (A. Camus) Launert
DICOTYLÉDONES	
Acanthaceae	<i>Hypoestes comorensis</i> Baker
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.

Annonaceae	<i>Polyalthia humblotii</i> Drake ex Cavaco et Keraudren
Apocynaceae	<i>Ceropegia mayottae</i> H. Huber
Apocynaceae	<i>Cynanchum comorense</i> Choux
Araliaceae	<i>Cussonia spicata</i> Thunb.
Asteraceae	<i>Psiadia pascalii</i> Labat et Beentje
Begoniaceae	<i>Begonia anjuanensis</i> Humbert
Begoniaceae	<i>Begonia comorensis</i> A. DC. ex Warb.
Boraginaceae	<i>Hilsenbergia comorensis</i> J.S. Mill.
Buxaceae	<i>Buxus madagascariica</i> Baill.
Clusiaceae	<i>Calophyllum comorense</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros comorensis</i> Hiern
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum elegans</i> Baill.
Euphorbiaceae	<i>Aristogeitonia monophylla</i> Airy Shaw
Euphorbiaceae	<i>Drypetes darcyana</i> McPherson
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Petalodiscus ranavalonae</i> (Leandri) P. Hoffman et McPherson
Euphorbiaceae	<i>Securinega durissima</i> J.F. Gmel.
Euphorbiaceae	<i>Suregada comorensis</i> Baill.
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris humbertii</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Wielandia elegans</i> Baill.
Fabaceae	<i>Chadsia coluteifolia</i> Baill.
Fabaceae	<i>Cynometra floretii</i> Labat et O. Pascal
Fabaceae	<i>Cynometra mayottensis</i> Labat et O. Pascal
Fabaceae	<i>Strongylodon craveniae</i> R. Baron et Baker
Gentianaceae	<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg
Lauraceae	<i>Ocotea comoriensis</i> Kosterm.
Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle
Malvaceae	<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill.
Malvaceae	<i>Hibiscus comorensis</i> Baill.
Malvaceae	<i>Nesogordonia suzanna</i> Labat, Munzinger, O. Pascal
Melastomataceae	<i>Lijndenia roborea</i> (Naudin) Jacq.-Fél.
Melastomataceae	<i>Medinilla tuberosa</i> Jum. et H. Perrier
Meliaceae	<i>Malleastrum depauperatum</i> (Baill.) J.-F. Leroy
Meliaceae	<i>Trichilia mucronata</i> (Cav.) Harms
Moraceae	<i>Ficus karthalensis</i> C.C. Berg
Myrsinaceae	<i>Embelia comorensis</i> Mez
Myrsinaceae	<i>Monoporus bipinnatus</i> (Baker) Mez
Nyctaginaceae	<i>Pisonia sechellarum</i> F. Friedmann
Olacaceae	<i>Olex mayottensis</i> Z.S. Rogers, Malécot & K.G. Sikes
Oleaceae	<i>Chionanthus cordifolius</i> Labat, Pignal et O. Pascal
Oleaceae	<i>Chionanthus insularis</i> Labat, Pignal et O. Pascal
Oleaceae	<i>Noronhia cochleata</i> Labat, Pignal, O. Pascal
Oleaceae	<i>Noronhia comorensis</i> S. Moore
Passifloraceae	<i>Adenia barthelatii</i> Labat & Pignal
Passifloraceae	<i>Deidamia bipinnata</i> Tul.
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea ovata</i> Tul.
Rubiaceae	<i>Canthium humbertianum</i> Cavaco
Rubiaceae	<i>Chassalia comorensis</i> Bremek.
Rubiaceae	<i>Coffea humblotiana</i> Baill.
Rubiaceae	<i>Danais humblotii</i> Homolle
Rutaceae	<i>Ivodea choungiensis</i> Labat, Pignal et O. Pascal
Salicaceae	<i>Erythrospermum sifarii</i> Hul, Labat et O. Pascal
Salicaceae	<i>Ludia comorensis</i> H. Perrier
Salicaceae	<i>Scolopia maoulidae</i> Hul, Labat et O. Pascal
Sapotaceae	<i>Labramia mayottensis</i> Labat, Pignal et O. Pascal
Solanaceae	<i>Solanum macrothyrsus</i> Dammer

Thymeleaceae	<i>Stephanodaphne boivinii</i> Baill.
Violaceae	<i>Rinorea auriculata</i> (Tul.) Baill.
Vitaceae	<i>Cyphostemma labatii</i> Desc.

Article 2 Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et traditionnellement utilisées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits sur le tout le territoire de la collectivité départementale de Mayotte, en tous temps, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

ANGIOSPERMES		
MONOCOTYLEDONES		
Asphodelaceae	<i>Aloe aldabrensis</i> (Marais) L.E. Newton et G.D. Rowley	Aloès d'Aldabra
Asphodelaceae	<i>Aloe mayottensis</i> A. Berger	Aloès de Mayotte
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea comorensis</i> R. Knuth.	Igname des Comores
DICOTYLEDONES		
Apocynaceae	<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl.	Bois de santal

Article 3 Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont prévues et réprimées par l'article R.215-1 du code de l'environnement.

Article 4 Le secrétaire général adjoint, le commandant de la compagnie de gendarmerie, le directeur de l'agriculture et de la forêt, le directeur de l'équipement, le chef du service des affaires maritimes, le chef de la brigade nature, le chef du service des douanes, le chef du service de la police sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs.

03 MAI 2006

Pour le Préfet de Mayotte,
Le Secrétaire Général

Guy MASCRE



POUR INFORMATION

SG	1
DAF	1
DE	1
DASS	1
ONCFS	1
Police	1
Gendarmerie	1
Douanes	1
Préfecture : RAA.....	1
Archives.....	2
Chrono	1
Communes	17