

# La Liste rouge des espèces menacées en France

## Flore vasculaire de Mayotte

Dossier de presse – 02 juillet 2014



- > Communiqué de presse ..... p.2
- > La Liste rouge des espèces menacées en France ..... p.3
- > Démarche d'évaluation et résultats ..... p.4
- > Quelques exemples d'espèces ..... p.5-6
- > Liste des espèces ..... p.7-21
- > Partenaires ..... p.22



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle

## Près d'une espèce de la flore de Mayotte sur deux est menacée

Communiqué de presse – 02 juillet 2014

Une analyse inédite des 610 espèces composant la flore indigène de Mayotte montre que 43% des espèces sont menacées. Réalisé par le Comité français de l'UICN, le Conservatoire botanique national de Mascarin, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux et le Muséum national d'Histoire naturelle, ce bilan est une nouvelle étape dans l'élaboration de la Liste rouge des espèces menacées en France.

### Une richesse botanique exceptionnelle...

Mayotte est une île volcanique de l'océan Indien au climat tropical humide, qui abrite une biodiversité exceptionnelle. Sur moins de 400 km<sup>2</sup>, l'île héberge 610 espèces indigènes de plantes vasculaires (fougères, arbres, orchidées et autres plantes à fleurs), dont 36 sont endémiques du territoire, c'est-à-dire qu'elles ne vivent nulle part ailleurs au monde.

### ... mise en danger par les défrichements

Mais la végétation originelle de l'île a connu une régression extrême et les formations naturelles n'occupent plus aujourd'hui que 4 à 5% de la surface terrestre. Les forêts tropicales, mangroves ou fourrés secs ont été défrichés pour être remplacés par des zones agricoles ou urbaines, et le phénomène se poursuit. Cette situation est responsable du déclin de nombreuses espèces comme le Baobab malgache (*Adansonia madagascariensis*), un arbre emblématique classé "En danger critique", ou le palmier Rufia (*Raphia farinifera*), qui servait autrefois à la fabrication de cases, mais qui a perdu plus de la moitié de ses populations suite à la destruction et l'assèchement des milieux humides, désormais classé "En danger".

### ... et d'autres menaces

Avec l'augmentation des échanges commerciaux et des mouvements humains, de nouvelles espèces sont apparues sur l'île. Certaines de ces plantes exotiques prolifèrent à Mayotte et représentent une menace pour des espèces locales comme la Vanille de Humblot (*Vanilla humblotii*), classée "Vulnérable". Les jeunes pousses de cette vanille sauvage souffrent notamment de la compétition de la Corbeille d'or, une plante originaire d'Amérique tropicale qui envahit le sol et forme de denses buissons. Autre plante problématique, le Choca vert colonise les milieux secs où poussent des espèces comme l'Aloé de Mayotte (*Aloe mayottensis*), une plante endémique classée "En danger".

La flore de Mayotte doit également faire face à une pression de collecte et de prélèvement, souvent illégale. Cette menace affecte par exemple des arbres rares comme l'Ebène des Comores (*Diospyros comorensis*), classé "Vulnérable", fortement coupé par le passé et qui continue à être abattu pour son bois. Ou l'Ocotée des Comores (*Ocotea comoriensis*), un arbre de la forêt humide dont les feuilles sont utilisées en médecine traditionnelle, classé "En danger critique".

Enfin, même des milieux a priori peu accessibles, tels que le sommet du Mont Choungui, sont menacés. La flore remarquable de ce site est mise à mal par le piétinement et l'érosion des sols, provoqués par une surfréquentation du lieu, prisé des randonneurs. Le Sari mri trele (*Chionanthus cordifolius*), un arbuste rarissime endémique de ce sommet, est ainsi classé "En danger critique".

### Un nécessaire renforcement des moyens de protection et de surveillance

Aujourd'hui, les milieux terrestres de Mayotte sont peu protégés et, lorsqu'elles existent, les mesures de protection sont peu respectées. La création d'espaces protégés est nécessaire pour freiner la disparition des milieux naturels remarquables subsistant sur l'île. Une augmentation des moyens de surveillance est également indispensable pour stopper les collectes et les défrichements illégaux, toujours en vigueur malgré les réglementations existantes. Des actions sont déjà menées par le Conservatoire botanique pour améliorer les connaissances sur la flore sauvage de l'île, pour conserver les graines des espèces les plus rares et pour informer et sensibiliser le public. Pour les années à venir, la liste rouge permettra d'orienter les actions pour préserver et valoriser ce patrimoine naturel mahorais. Elle renforce l'importance de mettre en œuvre rapidement la Stratégie biodiversité pour le développement durable de Mayotte adoptée en 2014.

#### Comité français de l'UICN

Florian Kirchner, Chargé de programme "espèces"  
01 40 79 48 09 / 06 89 29 72 89  
[florian.kirchner@uicn.fr](mailto:florian.kirchner@uicn.fr)

#### Muséum national d'Histoire naturelle

Flore Goldhaber, Relations presse  
01 40 79 38 00  
[presse@mnhn.fr](mailto:presse@mnhn.fr)

#### Conservatoire botanique national de Mascarin

Luc Gigord, Directeur  
02 62 24 79 21 / 06 92 77 19 06  
[lgigord@cbtnm.org](mailto:lgigord@cbtnm.org)

#### Fédération des conservatoires botaniques nationaux

Johan Gourvil, Chargé de projets Taxons-Flore  
01 80 89 70 06  
[johan.gourvil@fcbn.fr](mailto:johan.gourvil@fcbn.fr)

# La Liste rouge des espèces menacées en France



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle

## Projet collaboratif pour un état des lieux national

Depuis 2007, le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) réalisent la Liste rouge des espèces menacées en France, en collaboration avec de nombreuses organisations. L'objectif est de dresser le bilan de la situation des espèces végétales et animales à l'échelle du territoire national, en métropole et en outre-mer.

### Pourquoi une Liste rouge pour la France ?

Au niveau mondial, la Liste rouge de l'UICN est reconnue comme l'outil le plus fiable pour évaluer le risque d'extinction des espèces. Fondée sur une solide base scientifique, elle met en lumière l'urgence et l'étendue des problèmes de conservation de la biodiversité dans le monde grâce à des critères précis.

La France s'est engagée, dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique, à stopper l'érosion de la biodiversité sur son territoire. Dans ce contexte, la Liste rouge a été retenue comme un indicateur de référence pour suivre l'évolution du degré de menace pesant sur les espèces. Elle permet de mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France.

Les précédents livres rouges français de la faune et de la flore, publiés il y a une quinzaine d'années, ne concernaient qu'une partie des espèces de métropole et n'avaient pas été réactualisés. La Liste rouge nationale permet désormais de disposer d'un nouvel état des lieux à jour, beaucoup plus complet et réalisé selon les critères de référence au niveau mondial.

### Une démarche collaborative

Établie conformément à la méthodologie de l'UICN, la Liste rouge vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces à l'échelle du territoire national. Il s'agit de réunir les meilleures informations disponibles sur le risque de disparition de notre territoire de toutes les espèces végétales et animales qui s'y reproduisent en milieu naturel ou qui y sont régulièrement présentes.

### Comment estime-t-on le risque de disparition d'une espèce ?

La méthodologie mondiale définie par l'UICN s'appuie sur cinq critères d'évaluation. Ces critères reposent sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction, comme la taille de la population de l'espèce, son taux de déclin, l'aire de sa répartition géographique et son degré de fragmentation.

En confrontant la situation de chaque espèce aux différents seuils quantitatifs fixés pour chacun des cinq critères, on définit pour chacune d'elles si elle se classe dans l'une des catégories d'espèces menacées (CR, EN et VU) en fonction des données disponibles.

Lancée en 2007, la Liste rouge nationale se décline en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, crustacés, libellules...) et géographiques (métropole, Réunion, Guadeloupe, Nouvelle-Calédonie...). Son élaboration associe les organisations qui disposent d'une expertise et de données fiables sur le statut de conservation des espèces et mobilise l'expertise des scientifiques du MNHN et du réseau de spécialistes du Comité français de l'UICN.

La Liste rouge nationale constitue un inventaire de référence sur les espèces. Elle permet d'identifier les priorités d'actions, de renforcer la sensibilisation, de suivre l'évolution de l'état de la biodiversité, et d'orienter les politiques et les stratégies de conservation en France.

Tous les résultats sont disponibles sur :

[www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html](http://www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html) et <http://inpn.mnhn.fr>

Avec le soutien de :





# Flore vasculaire de Mayotte

## Démarche d'évaluation

L'état des lieux réalisé dans le cadre de l'élaboration de la Liste rouge nationale permet de connaître le risque de disparition de chacune des espèces de la flore vasculaire indigène de Mayotte. Au total, la situation des 610 espèces de fougères, d'orchidées, d'arbres et autres plantes à fleurs de l'île a été examinée.

Les évaluations ont reposé sur les données de terrain rassemblées dans la base de données "Mascarine" du Conservatoire botanique national de Mascarin.

Elles ont mobilisé l'expertise et les connaissances d'un groupe de spécialistes, qui a examiné l'ensemble des informations disponibles pour chaque espèce et validé les résultats lors d'un atelier de cinq jours organisé en mars 2013.



Forêt humide des crêtes du Mont Bénara © Fabien Barthelat

Conformément à la méthodologie, les plantes introduites à Mayotte dans la période récente n'ont pas été soumises à l'évaluation et ont été classées en catégorie "Non applicable". C'est le cas par exemple de la Corbeille d'or (*Lantana camara*, M'bwäsera, M'rimba) et de la Pomme cannelle (*Annona squamosa*, Konokono matsu, Konokono), deux espèces originaires d'Amérique tropicale et envahissantes à Mayotte.

Le bilan synthétique des évaluations est présenté ci-dessous et les résultats détaillés p. 7 à 21.

### La Liste rouge des espèces menacées en France

#### Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France), Jean-Philippe Sibley (directeur du SPN / MNHN)

#### Mise en œuvre

Aurore Cavrois (UICN France), Guillaume Gigot (SPN / MNHN), Patrick Haffner (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

### Chapitre Flore vasculaire de Mayotte

#### Compilation des données et pré-évaluations

Guillaume Viscardi (CBNM)

#### Comité d'évaluation

Experts : Bacar Ali Sifari (DAAF Mayotte), Fabien Barthelat (expert indépendant), Vincent Boulet (expert indépendant), Valérie Guiot (CBNM), Maoulida Mtchangama (DAAF Mayotte), Guillaume Viscardi (CBNM)

Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (MNHN), Johan Gourvil (FCBN), Florian Kirchner (UICN France)

#### Autres contributeurs

Benoît Duperron (CBNM), Germinal Rouhan (MNHN)

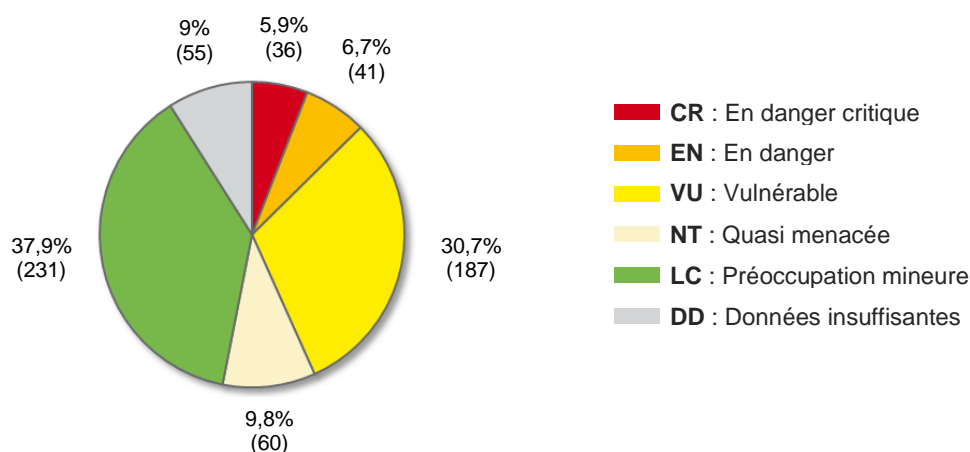
#### Remerciements

Capucine Crosnier et Guillaume Decalf (DEAL Mayotte)

#### Réalisation du document

Aurore Cavrois (UICN France)

Répartition des 610 espèces de plantes vasculaires de Mayotte évaluées en fonction des différentes catégories de la Liste rouge (nombre d'espèces entre parenthèses)



# Quelques exemples

## Sari mri trele

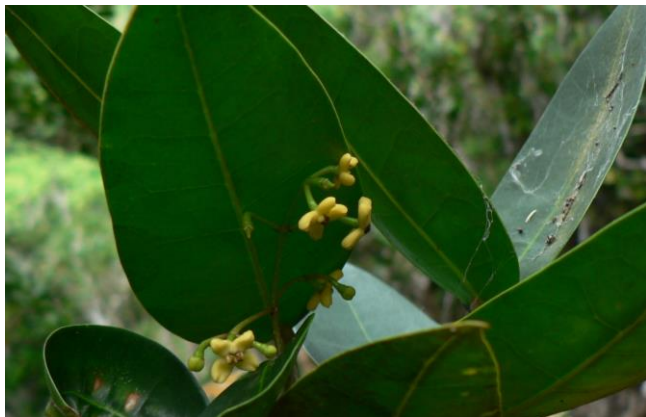
*Chionanthus cordifolius*

Labat, Pignal et O. Pascal

CR

Classé "En danger critique", cet arbuste aux fleurs blanches n'existe qu'à Mayotte où il n'est connu que d'une seule station comprenant moins de 50 pieds, située au sommet du Mont Choungui. Culminant à 590 m, ce sommet montre une originalité géologique et végétale étonnante. Sur moins de 3 ha, il accueille une diversité de plantes rares, absentes du reste de l'île, dont trois espèces strictement endémiques du lieu. L'isolement du relief a favorisé l'apparition de ces espèces uniques au monde, adaptées aux conditions particulières du sommet. Marqué par des nuages s'accrochant sur les hauteurs, celui-ci subit une pluviosité importante, alternant avec de fortes influences sèches.

Comme d'autres plantes du Mont Choungui, la population de *Chionanthus cordifolius* est en déclin en raison de la surfréquentation du lieu. Sur ce sommet prisé des randonneurs, le piétinement et l'érosion des sols, tassés et mis à nus, menacent la pérennité de plusieurs espèces. Des graines ont été récoltées et sont conservées dans la collection conservatoire du CBNM. Mais une sensibilisation des randonneurs et une meilleure gestion de la fréquentation du site sont nécessaires, pour préserver cette espèce protégée et la flore remarquable qui l'accompagne.



*Chionanthus cordifolius* © Guillaume Viscardi / CBNM

## Vanille de Humblot, Sarilavani

*Vanilla humblotii* Rchb. f.

VU

Petite orchidée endémique des Comores, la Vanille de Humblot est une liane sans feuilles et aux fleurs jaune pâle. Cette vanille sauvage se rencontre à Mayotte dans les vestiges de la forêt sèche, et sur les lisières et dans les éboulis de forêts semi-humides. Seules neuf populations ont été dénombrées sur l'île, réparties sur moins de 20 km<sup>2</sup>, et très peu de jeunes pieds sont observés, ce qui suggère un faible taux de régénération. Classée "Vulnérable", la Vanille de Humblot est menacée par la dégradation de ses habitats due



Vanille de Humblot © Guillaume Viscardi / CBNM

en particulier aux défrichements et aux brûlis réalisés pour étendre les cultures de banane, de manioc et d'igname. Ses habitats sont également sous la menace du développement d'espèces exotiques, plus compétitives, qui tendent à envahir les milieux naturels. Un plan directeur de conservation est en cours de rédaction pour améliorer les connaissances sur la biologie de l'espèce et mettre en œuvre une stratégie de renforcement des populations sauvages.

## Rufia, Maeva anhati

*Raphia farinifera* (Gaertn.) Hyl.

EN

Utilisé par le passé pour la construction de cases, ce palmier du genre *Raphia* se développe dans les marécages et le long des cours d'eau. Egalement présent sur les côtes africaines et à Madagascar, il possède des feuilles pouvant mesurer jusqu'à 20 m de long, dont la partie centrale, solide et arrondie, est encore parfois utilisée pour la confection de plafonds.

A Mayotte, plus de la moitié des populations de *Raphia farinifera* ont disparu au cours des 50 dernières années, d'où son classement dans la catégorie "En danger". Le déclin de cette espèce, qui ne produit des fruits qu'une fois dans sa vie avant de mourir, s'accélère encore aujourd'hui en raison de la disparition des zones humides, défrichées et remblayées pour la mise en culture et l'urbanisation. La création d'aires protégées dans les zones humides, mesure identifiée dans la Stratégie biodiversité pour le développement durable de Mayotte, est l'une des actions nécessaires pour assurer la sauvegarde des nombreuses espèces spécifiques de ces milieux.



*Raphia farinifera* © Fabien Barthelat



# Quelques exemples



Baobab malgache © Guillaume Viscardi / CBNM

## Baobab malgache, Mbuiu, Boio CR

*Adansonia madagascariensis* Baill.

Présent uniquement à Mayotte et à Madagascar, le Baobab malgache est un arbre aux fleurs rouges atteignant 15 m de haut, classé "En danger critique". Bien qu'il ait toujours été peu commun sur l'île, sa population s'est réduite au cours des 20 dernières années, notamment suite à la coupe de plusieurs d'entre eux et aux défrichements. On ne compte plus aujourd'hui que sept Baobabs malgaches à Mayotte, souvent situés dans des zones littorales soumises à des éboulements et à des glissements de terrains.

La destruction de son habitat de forêt sèche, en particulier pour le développement de cultures ou l'aménagement de sentiers, constitue une menace importante pour cette espèce. Elle est également vulnérable aux risques d'incendies et aux dégradations liées à la fréquentation des sites littoraux. L'envahissement de son habitat par des plantes exotiques comme la Corbeille d'or (*Lantana camara*, M'bwaser, M'rimba) et le ramassage systématique des fruits sur certains sites pourraient expliquer l'absence d'observations de plantules et de jeunes arbres sur l'île. Pour répondre à ces menaces, le Baobab malgache a été inscrit parmi les espèces protégées et bénéficie d'un plan de conservation mis en œuvre par le CBNM, afin de renforcer ses populations et de préserver et restaurer son milieu naturel.

## *Adiantum soboliferum* DD

*Adiantum soboliferum* Wall. Ex Hook.

Ce nom désigne une petite fougère dont les frondes ("feuilles"), d'un vert brillant, sont délicatement découpées. Présente également en Asie du Sud-Est et à Madagascar, cette plante très discrète se développe dans les sous-bois des forêts humides. Il a fallu attendre 2011 pour que cette espèce, qui ressemble beaucoup à une autre fougère de l'île,

soit identifiée par les botanistes. A ce jour, elle n'a été trouvée que dans deux localités, situées autour du Mont Mtsapéré. Mais les spécialistes qui parcourent le terrain, ayant désormais connaissance de sa présence, sont à la recherche de nouvelles stations. En raison du manque d'informations sur sa situation, l'espèce est classée dans la catégorie "Données insuffisantes". Des prospections sont donc nécessaires pour préciser sa répartition exacte à Mayotte.



Adiantum soboliferum © Guillaume Viscardi / CBNM

## Aloé de Mayotte, Chizia mili, Sakoankankini EN

*Aloe mayottensis* A. Berger

Cet aloé vit exclusivement à Mayotte, où il pousse surtout en zone littorale. Possédant des feuilles charnues et des fleurs rouges en forme de clochette, il est souvent utilisé en ornementation pour fleurir les jardins et les tombeaux. En milieu naturel, il ne subsiste plus que dans quatre localités, qui se répartissent sur moins de 10 km<sup>2</sup>.

La collecte des pieds sauvages pour l'ornement funéraire et la médecine traditionnelle est l'une des causes du déclin de l'espèce, qui doit également faire face à l'envahissement de son habitat par le Choca vert (*Furcraea foetida*), une plante originaire d'Amérique tropicale pouvant se multiplier rapidement. L'aire de répartition restreinte de l'Aloé de Mayotte et les menaces qui pèsent sur ses populations sauvages expliquent son classement dans la catégorie "En danger".



Aloé de Mayotte © Guillaume Viscardi / CBNM

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Malvaceae	<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill.	Baobab malgache, Mbutu, Boio		CR	↘
Euphorbiaceae	<i>Amyrea humbertii</i> Leandri	- , Be riranga vavi		CR	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum germinyanum</i> Hook. f.			CR	?
Vittariaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.			CR	?
Euphorbiaceae	<i>Aristogeitonia monophylla</i> Airy Shaw	Malangoulangu, -		CR	→
Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.	- , Be maitso ravini		CR	↘
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea ovata</i> Tul.	- , Bori ravini	M	CR	↘
Oleaceae	<i>Chionanthus cordifolius</i> Labat, Pignal et O. Pascal	- , Sari mri trele	M	CR	↘
Brassicaceae	<i>Crateva excelsa</i> Bojer	- , Sampanravini hazo		CR	?
Orchidaceae	<i>Cynorkis galeata</i> Rchb. f.	- , Manzaka ni haka		CR	?
Fabaceae	<i>Dalbergia comorensis</i> Bosser & Rabevoitra		C	CR	→
Dryopteridaceae	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.			CR	→
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea quartiniana</i> A. Rich.			CR	?
Fabaceae	<i>Erythrina madagascariensis</i> Du Puy et Labat	- , Mwinga lahi		CR	↘
Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L.	- , Mwinga lahi		CR	→
Lecythidaceae	<i>Foetidia comorensis</i> Labat, Bidault & Viscardi	- , Namoulohna	M	CR	?
Rutaceae	<i>Ivodea choungiensis</i> Labat, Pignal et O. Pascal	- , Mvori voa	M	CR	↘
Poaceae	<i>Leersia perrieri</i> (A. Camus) Launert			CR	?
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching			CR	?
Cyperaceae	<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.			CR	→
Myrsinaceae	<i>Monoporus bipinnatus</i> (Baker) Mez	Sari muhonko, Sari honko		CR	↘
Urticaceae	<i>Obetia radula</i> (Baker) B.D. Jacks.			CR	→
Lauraceae	<i>Ocotea comoriensis</i> Kosterm.	Ocotée des Comores, Hasounouka mtsindzano, Be mangtri	C	CR	↘
Davalliaceae	<i>Oleandra distenta</i> Kunze	Pinza tandri bolé, Kangadja sary mouhono moule		CR	→
Rubiaceae	<i>Peponidium humbertianum</i> (Cavaco) Razafim., Lantz & B. Bremer	(Sari mouhonko ntiti), -		CR	↘
Nyctaginaceae	<i>Pisonia grandis</i> R.Br.			CR	?
Nyctaginaceae	<i>Pisonia sechellarum</i> F. Friedmann	- , Bodaka hazo		CR	↘
Asteraceae	<i>Psiadia pascalii</i> Labat et Beentje	Muhono mule, Sari niewe	M	CR	↘
Malvaceae	<i>Pterygota perrieri</i> Hochr.			CR	↘
Myrsinaceae	<i>Rapanea boivinii</i> Mez		M	CR	?
Salicaceae	<i>Scolopia maoulidae</i> Hul, Labat et O. Pascal	- , Tsatsiki simbitri bé	M	CR	↘
Phyllanthaceae	<i>Securinaga durissima</i> J.F. Gmel.	- , Sari vavalozza mena		CR	↘
Fabaceae	<i>Strongylodon craveniae</i> R. Baron et Baker			CR	→
Myrtaceae	<i>Syzygium cordatum</i> Hochst. ex Krauss	- , Soaravo lahi		CR	↘
Meliaceae	<i>Trichilia mucronata</i> (Cav.) Harms	- , Karanga be		CR	→
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Massette de Saint-Domingue		CR	↘
Fabaceae	<i>Acacia pentagona</i> (Schumach. et Thonn.) Hook. f.	Msubiani, Msobiani		EN	→
Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			EN	?
Adiantaceae	<i>Adiantum flabellum</i> C. Chr.	- , Kangadja kopokopo		EN	→
Asphodelaceae	<i>Aloe alexandrei</i> Ellert	Aloe d'Alexandre, Chizia mlili, Sakoankankini	C	EN	↘
Asphodelaceae	<i>Aloe mayottensis</i> A. Berger	Aloe de Mayotte, Chizia mlili, Sakoankankini	M	EN	↘
Gentianaceae	<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg	- , Mahondrou vavi		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.			EN	→
Loranthaceae	<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle	Mohelliiri gwegwe, Hazo maja ombi		EN	→
Fabaceae	<i>Bauhinia hildebrandtii</i> Vatke	Karo la niombe, Dia na ombi		EN	↘

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Begoniaceae	<i>Begonia comorensis</i> A. DC. ex Warb.	- , Kopko hazo	C	EN	→
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars			EN	→
Apocynaceae	<i>Camptocarpus mauritanus</i> (Lam.) Decne.			EN	→
Fabaceae	<i>Chadsia coluteifolia</i> Baill.	- , Mouroundratsolé vavi		EN	?
Oleaceae	<i>Chionanthus insularis</i> Labat, Pignal et O. Pascal	Mani malé, Llava ravini	C	EN	→
Rubiaceae	<i>Coffea humblotiana</i> Baill.	Mouhamba, Kibitskou	C	EN	→
Cucurbitaceae	<i>Corallocarpus bainesii</i> (Hook. f.) A. Meeuse	Mpwapwaia mrima, -		EN	↘
Rubiaceae	<i>Cremocarpon boivinianum</i> Baill.	- , Robi robi keli	M	EN	→
Araliaceae	<i>Cussonia spicata</i> Thunb.	Sarimpapaia ndrume, Saripapaia lahi		EN	→
Orchidaceae	<i>Cynorkis purpurascens</i> Thouars	- , Manzaka ni haka		EN	→
Vitaceae	<i>Cyphostemma labatii</i> Desc.	- , Vahi mena keli	M	EN	↘
Davalliaceae	<i>Davallia denticulata</i> (Burm. f.) Mett. ex Kuhn	Davallie denticulée, - , Sary kangadja		EN	→
Acanthaceae	<i>Dicliptera hyalina</i> Nees	- , Nanatsi mtoro		EN	↘
Athyriaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.			EN	→
Athyriaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars	- , Kangadja d'rano		EN	↘
Arecaceae	<i>Dypsis</i> cf. <i>cabadae</i> (H.E. Moore) Beentje et J. Dransf. *		M	EN	→
Sapindaceae	<i>Filicium decipiens</i> (Wight et Arn.) Thwaites	- , Marodi		EN	→
Huperziaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.			EN	→
Amaranthaceae	<i>Lagrezia comorensis</i> Cavac.		M	EN	↗
Melastomataceae	<i>Medinilla tuberosa</i> Jum. et H. Perrier			EN	→
Asteraceae	<i>Melanthera biflora</i> (L.) Willd.			EN	?
Orchidaceae	<i>Microcoelia cornuta</i> (Ridl.) Carlswald			EN	↘
Myrsinaceae	<i>Oncostemum ankifiense</i> Mez			EN	?
Orchidaceae	<i>Platylepis polyadenia</i> Rchb.f.			EN	→
Orchidaceae	<i>Polystachya anceps</i> Ridl.			EN	→
Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.	- , Sondrorini		EN	↘
Myrsinaceae	<i>Rapanea comorensis</i> Mez		C	EN	→
Arecaceae	<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Rufia, Maeva anhati		EN	↘
Araceae	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott	- , Bounga mena		EN	→
Violaceae	<i>Rinorea auriculata</i> (Tul.) Baill.	- , Tokana voua		EN	?
Sapotaceae	<i>Sideroxylon inerme</i> L.	- , Tahilamba		EN	→
Meliaceae	<i>Turraea sericea</i> Sm.	Ndrume Nkou, Sari mwanziwa		EN	↘
Euphorbiaceae	<i>Acalypha clooxyloides</i> Hutch.			VU	→
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.			VU	↘
Passifloraceae	<i>Adenia barthelatii</i> Pignal, Yockteng, Hearn & Labat			VU	→
Adiantaceae	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.			VU	→
Adiantaceae	<i>Adiantum incisum</i> Forssk.			VU	→
Fabaceae	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.			VU	?
Sapindaceae	<i>Allophylus comorensis</i> Capuron	- , Telo ravini	C	VU	→
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.			VU	→
Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars	- , Kouzi keli		VU	→
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Angrec d'ivoire, - , Kouzi bé		VU	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum leonis</i> (Rchb. f.) J.H. Veitch	- , Antz		VU	→
Acanthaceae	<i>Anisostachya paucinervis</i> Benoist.	Niewe mtsousou, Nanatsy alla	C	VU	→
Annonaceae	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L. f.) Bandhari	- , Sari langilangi		VU	→



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Davalliaceae	<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston	Pinza tandry ntiti, Kangadja vahy		VU	→
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	- , Kangadja ila		VU	→
Aspleniaceae	<i>Asplenium polyodon</i> G. Forst.			VU	→
Balanophoraceae	<i>Balanophora abbreviata</i> Blume	- , Orembô kakanoro		VU	→
Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	- , Antsombera		VU	→
Acanthaceae	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B. Heyne ex Roth	Mani malilo, Tsipotiki vavi		VU	→
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston	Bolbitis auriculé		VU	→
Arecaceae	<i>Borassus aethiopicum</i> Mart.	- , Dimaka		VU	→
Rhizophoraceae	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny	M'honko Ndziche, Honko vavi		VU	→
Scrophulariaceae	<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D. Don	- , Lélantandraka hazou		VU	?
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	Buddléie d'Inde, - , Sari mwaha		VU	?
Buxaceae	<i>Buxus madagascariensis</i> Baill.	- , Hazourountroun		VU	→
Sterculiaceae	<i>Byttneria heterophylla</i> Hook.			VU	→
Sterculiaceae	<i>Byttneria voulily</i> Baill.			VU	→
Clusiaceae	<i>Calophyllum comorense</i> H. Perrier	Mtondro ndzia, Marodi disel	C	VU	→
Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Mtondro, Mtondro		VU	↘
Sapindaceae	<i>Camptolepis</i> sp. 1 *			VU	→
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Pupum'tsanga, Lalandana teloravini		VU	→
Brassicaceae	<i>Capparis tchaourembensis</i> Fici	- , M'vobara	M	VU	→
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.	Mdjanfari, Taola na ombi		VU	→
Ulmaceae	<i>Celtis africana</i> Burm. f.	- , hazo domohi		VU	→
Ulmaceae	<i>Celtis philippensis</i> Blanco	- , Dhil karanga be		VU	→
Apocynaceae	<i>Ceropegia mayottae</i> H. Huber	Tandri ia Niantsole, Vahi tsoucovevaka	M	VU	→
Orchidaceae	<i>Cheirostylis gymnochiloides</i> (Ridl.) Rchb. f.	- , Pandra pandra kéli		VU	→
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum boivinianum</i> (Pierre) Baehni	- , Famelolo		VU	→
Vitaceae	<i>Cissus glossopetala</i> (Baker) Suess.	- , Sari ovi		VU	→
Rhamnaceae	<i>Colubrina articulata</i> (Capuron) Figueiredo	- , Dhil Karaha be		VU	?
Rhamnaceae	<i>Colubrina</i> sp. 1 *			VU	→
Rubiaceae	<i>Coptosperma supra-axillare</i> (Hemsl.) Degreef	Coptosperme supra-axillaire, Moheliaha ndrume, Mwaha lahi		VU	?
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel.	- , Kangadja ovilo kangadja		VU	→
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.			VU	→
Euphorbiaceae	<i>Croton adenophorus</i> Baill.	Muhuve, Sarilazalaza		VU	→
Euphorbiaceae	<i>Croton bifurcatus</i> Baill.	- , Keli manitri keli		VU	→
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching	- , Kangadja sary orimbo vihavy		VU	→
Cyatheaceae	<i>Cyathea boivinii</i> Mett. ex Kuhn			VU	→
Cycadaceae	<i>Cycas thouarsii</i> R. Br. ex Gaudich.	Cycas de Thouars		VU	→
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus hispidulus</i> (Decne.) Ching	- , Kangadja sary orimbo vihavy		VU	→
Apocynaceae	<i>Cynanchum lineare</i> N.E. Br.			VU	→
Apocynaceae	<i>Cynanchum viminalis</i> (L.) L.	- , Tohifafa vahi be		VU	→
Fabaceae	<i>Cynometra floretii</i> Labat et O. Pascal	- , Soaravo Be	M	VU	→
Fabaceae	<i>Cynometra mayottensis</i> Labat et O. Pascal		M	VU	→
Rubiaceae	<i>Danais comorensis</i> Drake	Gwé suzi ntiti, -		VU	→
Sapindaceae	<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff.	Sari arita, Maheri karanga keli		VU	→
Fabaceae	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.	Desmodie à feuilles de saule, - , Famola kantsi		VU	→
Icacinaceae	<i>Desmostachys planchoniana</i> Miers	- , Vahi passi		VU	→
Hamamelidaceae	<i>Dicoryphe platyphylla</i> Tul.	Mri trele, Ampiahi lahi mainti be		VU	→

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum kirkii</i> (Hook.) Ebihara & Dubuisson	- , Kangadja ovilo sampanraviny	C	VU	→
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson	- , Kangadja ovilo		VU	→
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum rotundifolium</i> (Bonap.) J.P.Roux	- , Ovilo sary mandzaka enhabo		VU	→
Ebenaceae	<i>Diospyros comorensis</i> Hiern	Ebène des Comores, Muhon gojo wa gini, Tamotamo hazo	C	VU	↘
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.	Dispéride à feuilles opposées, - , Sari sarounmoundrazaza sourtri		VU	→
Orchidaceae	<i>Disperis trilineata</i> Schltr.			VU	→
Orchidaceae	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.			VU	→
Malvaceae	<i>Dombeya viburniflora</i> Bojer		C	VU	?
Euphorbiaceae	<i>Droceloncia rigidifolia</i> (Baill.) J. Léonard	- , Karanga		VU	→
Putranjivaceae	<i>Drypetes darciana</i> McPherson	M'radra, Antsagniri mainti	M	VU	→
Arecaceae	<i>Dypsis lanceolata</i> (Becc.) Beentje et J. Dransf.	Sari mvovo, Sari popo	C	VU	→
Cyperaceae	<i>Eleocharis variegata</i> (Poir.) C.Presl			VU	?
Myrsinaceae	<i>Embelia comorensis</i> Mez	Tandri ia Banza, Mahimbou lafiki	C	VU	?
Fabaceae	<i>Erythrina fusca</i> Lour.	- , Mwinga vavi		VU	↘
Salicaceae	<i>Erythrospermum sifarii</i> Hul, Labat et O. Pascal	- , Sounririni vavi	M	VU	→
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum corymbosum</i> Boivin ex Baill.	- , Loangati mena lahi		VU	→
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum elegans</i> Baill.	- , Loangati lahi malandi	C	VU	→
Orchidaceae	<i>Eulophia livingstoniana</i> (Schb.f.) Schltr.			VU	?
Orchidaceae	<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr.			VU	→
Orchidaceae	<i>Eulophia pulchra</i> (Thouars) Lindl.	Eulophie élégante		VU	→
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia analalavensis</i> Leandri	- , Tohifafa hazo		VU	→
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia physoclada</i> Boiss.	- , Maroditi		VU	→
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria madagascariensis</i> (Baill.) Müll.Arg.	- , Sari mtondro keli		VU	→
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria thouarsiana</i> (Baill.) Müll.Arg.	- , Sari mtondro keli		VU	→
Moraceae	<i>Ficus rubra</i> Vahl	Figuier rouge		VU	→
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.			VU	→
Cyperaceae	<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R. Br.			VU	?
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i> L.	Flagellaire d'Inde, Sari mbambu, Sari valiha		VU	→
Clusiaceae	<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anderson	- , Tokana voa, maro sampana		VU	→
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.	- , Soutiki		VU	→
Geosiridaceae	<i>Geosiris albiflora</i> Goldblatt & J.C Manning		M	VU	→
Rubiaceae	<i>Guettarda speciosa</i> L.	Fu mstanga, -		VU	→
Orchidaceae	<i>Habenaria boiviniana</i> Kraenzl.	- , Sari tasobini lolo		VU	↘
Hernandiaceae	<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (Presl) Kubitzki	- , Malioravini		VU	↘
Malvaceae	<i>Hibiscus caerulescens</i> Baill.	- , Sandra ori bori ravini mawa		VU	?
Malvaceae	<i>Hibiscus comorensis</i> Baill.	Hibiscus des Comores, Sari ouhaha mouri, Rangou rangou balala hazo	M	VU	?
Boraginaceae	<i>Hilsenbergia comorensis</i> J.S.Mill.	- , Chipapou lahi	M	VU	→
Poaceae	<i>Hyparrhenia variabilis</i> Stapf			VU	→
Acanthaceae	<i>Hypoestes comorensis</i> Baker	- , Nanatsi be mawa		VU	→
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Ipomé de Maurice		VU	→
Convolvulaceae	<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. et Schult.			VU	?
Acanthaceae	<i>Justicia haplostachya</i> T. Anderson	Sari niéwé, Sari nanatsi		VU	→
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus pervillei</i> Baill.	- , Dhil karaha		VU	→

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Vitaceae	<i>Leea spinea</i> Desc.	- , sadrakidraki vavi		VU	→
Plantaginaceae	<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston	Lindernie à feuilles rondes, - , Sotiki voua		VU	↘
Orchidaceae	<i>Liparis sambiranoensis</i> Schltr.	- , Pandrapandra		VU	?
Fabaceae	<i>Lonchocarpus madagascariensis</i> (Vatke) Polhill	- , Angatin taola		VU	→
Salicaceae	<i>Ludia comorensis</i> H. Perrier	- , Chipapou lahi	C	VU	→
Orchidaceae	<i>Malaxis weberbaueriana</i> (Kraenzl.) Summerh.			VU	→
Meliaceae	<i>Malleastrum depauperatum</i> (Baill.) J.-F. Leroy	Nia trarou N'titi, Telo ravini keli		VU	→
Marattiaceae	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.			VU	→
Phyllanthaceae	<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg	- , Nonoki		VU	?
Apocynaceae	<i>Marsdenia</i> sp. 1 *			VU	→
Marsileaceae	<i>Marsilea</i> cf. <i>minuta</i> L. *			VU	↘
Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.			VU	?
Memecylaceae	<i>Memecylon mayottense</i> R.D. Stone	Nyasadza, -	M	VU	→
Acanthaceae	<i>Mendoncia flagellaris</i> Benoist	- , Vahy tsimaha rikihana		VU	→
Orchidaceae	<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh.			VU	→
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	- , Kangadja sary kozy kely		VU	→
Orchidaceae	<i>Microterangis hariotiana</i> (Kraenzl.) Senghas		C	VU	→
Sapotaceae	<i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq.	Mimusope coriace, - , Anganaro		VU	→
Davalliaceae	<i>Nephrolepis undulata</i> (K. Afzel. ex Sw.) J. Sm.	Néphrolépide ondulée		VU	→
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.	Kavanéné ntiti, Vaouka kéli		VU	→
Orchidaceae	<i>Nervilia kotschy</i> (Rchb. f.) Schltr.	Kavanéné ntiti, Tapetaka pakou be		VU	→
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny			VU	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades cordylinophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor	Tindri lajou bolé, Kouzi loungoza bé		VU	→
Orchidaceae	<i>Oeceoclades decaryana</i> (H. Perrier) Garay et P. Taylor	Piza ia Mroungou, -		VU	↘
Rubiaceae	<i>Paederia ntiti</i> Mouly & Puff		C	VU	?
Pandanaceae	<i>Pandanus associatus</i> Huynh	- , Saro droa keli	C	VU	↘
Pandanaceae	<i>Pandanus maximus</i> Martelli	Droua ndrume, Droa lahi	C	VU	↘
Pedaliaceae	<i>Petalium murex</i> L.	- , Chiroumboua mizimba		VU	?
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst. et G. Forst.	- , Sari mahimbo massadatsi		VU	→
Piperaceae	<i>Peperomia boivinii</i> C.DC.		C	VU	→
Piperaceae	<i>Peperomia exigua</i> (Blume) Miq.			VU	→
Piperaceae	<i>Peperomia globosibacca</i> C.DC.		M	VU	→
Piperaceae	<i>Peperomia hildebrandtii</i> Vatke ex C.DC.			VU	→
Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Persicaire du Sénégal		VU	→
Lamiaceae	<i>Plectranthus flaccidus</i> (Vatke) Gürke	Moheliana be ndrume, Be mahimbo lahi		VU	↘
Annonaceae	<i>Polyalthia humblotii</i> Drake ex Cavaco et Keraudren	- , Sarilanglang hazo	C	VU	→
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.			VU	→
Araceae	<i>Pothos scandens</i> L.	- , Vahi tampini		VU	→
Urticaceae	<i>Procris insularis</i> H. Schroet.	- , Domouré ia wari		VU	→
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh.	- , Nanatsi be		VU	→
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.	- , Hazo mafo		VU	→
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	Psilote nu		VU	→
Rubiaceae	<i>Psychotria lavanchiei</i> Bremek.	- , Mora folaka malandi keli	C	VU	→
Pteridaceae	<i>Pteris tripartita</i> Sw.	Ptérie tripartite		VU	→
Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i> L.			VU	→



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Apocynaceae	<i>Rauvolfia media</i> Pichon	- , Afiroutani hazo		VU	→
Arecaceae	<i>Ravenea hildebrandtii</i> H. Wendl. ex C.D. Bouché	Sari vovo irachi, Sari popo murachi	C	VU	→
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	Rhipsalis à baies, - , Touifafa keli		VU	→
Fabaceae	<i>Rhynchosia leandrii</i> Du Puy & Labat	- , Antaka malandi		VU	?
Violaceae	<i>Rinorea calycina</i> (Tul.) Baill.		M	VU	→
Violaceae	<i>Rinorea monticola</i> (Tul.) Baill.	- , Mora folaka malandi	C	VU	→
Goodeniaceae	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.			VU	→
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrud.) Palla			VU	→
Cyperaceae	<i>Scleria trialata</i> Poir.	Ndrawe masera, Androi serasera		VU	?
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	Sari sakwa, Sari sakonga		VU	→
Selaginellaceae	<i>Selaginella molliceps</i> Spring.			VU	?
Triuridaceae	<i>Seychellaria madagascariensis</i> C.H. Wright			VU	?
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	Sari Rambu, Vili karaha Vahi		VU	→
Asteraceae	<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C. Jeffrey	Mahali mbambu, Mahali mbambo		VU	→
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.	Sophore tomenteux		VU	?
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum			VU	→
Poaceae	<i>Sporobolus halophilus</i> Bosser			VU	→
Thymelaeaceae	<i>Stephanodaphne boivinii</i> Baill.	Sari mchelele (mudu), Sari hompi malandi be	M	VU	→
Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Mrunga, M'koutra		VU	↘
Euphorbiaceae	<i>Suregada comorensis</i> Baill.	- , Ampiadi lahi malandi be keli	C	VU	→
Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	- , Soaravo lahi		VU	→
Rubiaceae	<i>Tarenna spiranthera</i> (Drake) Homolle	- , Mwaha lahi		VU	→
Dryopteridaceae	<i>Tectaria magnifica</i> (Bonap.) C. Chr.	- , Kangadja be		VU	→
Dryopteridaceae	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C. Chr.			VU	→
Phyllanthaceae	<i>Thecacoris humbertii</i> Leandri	Fussi, Foutsi voua		VU	?
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes hildebrandtii</i> Kuhn	- , Pako be	C	VU	→
Malpighiaceae	<i>Tristellateia australasiae</i> A. Rich.	Tandrimasera, Sari vahi sahafa		VU	→
Meliaceae	<i>Turraea virens</i> L.	- , Kokomba hazo		VU	↘
Rubiaceae	<i>Uncaria africana</i> G. Don	Tandri hulo, Vintanga		VU	→
Urticaceae	<i>Urera acuminata</i> (Poir.) Gaudich. Ex Decne.			VU	→
Orchidaceae	<i>Vanilla humblotii</i> Rchb. f.	Vanille de Humblot, Sarilavani, Sarilavani	C	VU	↘
Rutaceae	<i>Vepris darcyi</i> Labat, Pignal et O. Pascal	- , Sari hompi malandi	M	VU	→
Rutaceae	<i>Vepris spathulata</i> (Engl.) H. Perrier	Sari muhonko bole, Sari honko be	M	VU	→
Fabaceae	<i>Viguieranthus subauriculatus</i> Villiers			VU	→
Phyllanthaceae	<i>Wielandia elegans</i> Baill.	- , Sari vavalozza mena		VU	→
Phyllanthaceae	<i>Wielandia fadenii</i> (Radcl.-Sm.) Petra Hoffm. & McPherson	- , Be riranga lahi		VU	→
Phyllanthaceae	<i>Wielandia ranavalonae</i> (Leandri) P. Hoffman et McPherson	Tapiaka lahi, Tsastiki simbitri keli		VU	→
Olacaceae	<i>Ximenia caffra</i> Sond.	- , Sari mkotra		VU	↘
Meliaceae	<i>Xylocarpus granatum</i> J. König	Mgodzo bole, karutsi antalaoutsy be		VU	?
Orchidaceae	<i>Zeuxine sambiranoensis</i> Schltr.			VU	→
Pteridaceae	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic. Serm.	Actiniopteride dimorphe, Ndrawe ya kombe, -		NT	→
Fabaceae	<i>Aeschynomene brevifolia</i> Poir.			NT	→
Mimosaceae	<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. et Thonn.) Benth.	Mgilanze, Sari bonoara		NT	↘
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese	Angioptère de Madagascar		NT	↘

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Euphorbiaceae	<i>Anthostema madagascariense</i> Baill.	Marouditi, Tsimati maota malandi		NT	→
Phyllanthaceae	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Antidesme de Madagascar, Mpouasso, Pousoha Bole		NT	→
Poaceae	<i>Aristida rufescens</i> Steud.			NT	→
Salvadoraceae	<i>Azima tetracantha</i> Lam.	- , Fatsiki Mamoudzou		NT	→
Fabaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Césalpinie, Mtso, Katra vavi		NT	→
Vitaceae	<i>Cayratia imerinensis</i> (Baker) Desc.			NT	→
Pteridaceae	<i>Ceratopteris cornuta</i> (P. Beauv.) Lepr.	Cératoptéride faux-pigamon, Pinza boubou, Kangadja tsi mitondra sora		NT	→
Rhizophoraceae	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob.	M'honko Ndrume, Honko lahi		NT	→
Rubiaceae	<i>Chassalia comorensis</i> Bremek.	- , Mora folaka malandi	C	NT	→
Oleaceae	<i>Comoranthus obconicus</i> Knobl.	Tahila, Vavalaza		NT	→
Rubiaceae	<i>Coptosperma mitochondrioides</i> Mouly & De Block	M'kabouejou, Mpoua soua ntiti		NT	→
Euphorbiaceae	<i>Croton emeliae</i> Baill.	- , Keli manitri mavou	M	NT	→
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.	Ndrawe masera, Androa sari serasera		NT	↘
Poaceae	<i>Dactyloctenium ctenoides</i> (Steud.) Bosser			NT	→
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens</i> L.	- , Telo ravini vahi		NT	↗
Passifloraceae	<i>Deidamia bipinnata</i> Tul.	Tandri ia goudouni, Vahi goudouni		NT	→
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir.	- , Vahi passi		NT	→
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax	Sari tombo antani, Bahi bahi		NT	→
Orchidaceae	<i>Disperis hildebrandtii</i> Rchb. f.			NT	→
Sapindaceae	<i>Doratoxylon chouxii</i> Capuron			NT	→
Putranjivaceae	<i>Drypetes comorensis</i> (Baill.) Pax et K. Hoffm.	Sari muhu malandi, Tsiababini mainti	C	NT	↘
Rubiaceae	<i>Empogona ovalifolia</i> (Hiern) Tosh & Robbr.	- , Sari mwaha lahi		NT	→
Moraceae	<i>Ficus antandronarum</i> (H. Perrier) C.C. Berg	Mzingara, Mandresi enhabo		NT	→
Clusiaceae	<i>Garcinia anjouanensis</i> (H. Perrier) P. Sweeney & Z.S. Rogers	Garcinie d'Anjouan, - , Tsimati maota tamotamo	C	NT	→
Malvaceae	<i>Hibiscus platanifolius</i> (Willd.) Sweet	Kankaha, Mora tsiko		NT	→
Balsaminaceae	<i>Impatiens auricoma</i> Baill.	Niewe nieha, Hanga tanana hiala	C	NT	↘
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Ipoméa aquatique		NT	↘
Sapotaceae	<i>Labramia mayottensis</i> Labat, Pignal et O. Pascal		C	NT	→
Orchidaceae	<i>Lemurella culicifera</i> (Rchb. f.) H. Perrier	- , Kosi keli		NT	→
Celastraceae	<i>Loeseneriella urceolus</i> (Tul.) N. Hallé	kouré ndzilou, -		NT	→
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis pervillei</i> Mett. ex Kuhn	- , Kangadja lahy be		NT	→
Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	- , Honko tokana		NT	↘
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.			NT	→
Cyperaceae	<i>Mariscus dubius</i> (Rottb.) Kük. ex C.E.C. Fisch.	Ndrawe, Androi malandi		NT	→
Asteraceae	<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) O. Kuntze	Muhono mule, Mouhono moulé		NT	→
Malvaceae	<i>Nesogordonia suzannae</i> Labat, Munzinger, O. Pascal	- , Ména bé	M	NT	?
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	- , Be mahitso pandrapandra		NT	→
Oleaceae	<i>Olea capensis</i> L.	M'chelele, Antsaniri malandi be		NT	↘
Myrsinaceae	<i>Oncostemum racemiferum</i> Mez	Dalao bahati, Sari barabahi malandi	C	NT	→
Anacardiaceae	<i>Operculicarya gummifera</i> (Sprague) Capuron	Sari sakwa, Tukunzungu		NT	↘
Bignoniaceae	<i>Ophiocolea comorensis</i> H. Perrier	- , Sampanga dimi	C	NT	→
Ochnaceae	<i>Ouratea humblotii</i> Baill.	Mri mena vavi, Mri kondro	C	NT	→
Adiantaceae	<i>Pellaea pectiniformis</i> Baker	- , Kangadja lelantandraka		NT	→

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Adiantaceae	<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl	Pellée verte, - , Kangadja		NT	→
Polypodiaceae	<i>Platycerium alcorni</i> Desv.	Platycérion corne-de-cerf, - , Ramandzaka enhabou		NT	→
Apocynaceae	<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock	- , Pamba suisui safitro		NT	↗
Araliaceae	<i>Polyscias duplicata</i> (Thouars ex Baill.) Lowry & G. Plunkett	- , Taloandoa		NT	→
Pteridaceae	<i>Pteris geminata</i> Wall.	- , Kangadja lahy (kely)		NT	→
Pteridaceae	<i>Pteris linearis</i> Poir.	Ptérinde linéaire, - , Kangadja ila		NT	→
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mucronata</i> Lam.	M'honko Bole, Honko ampira		NT	→
Violaceae	<i>Rinorea squamosa</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	Sari muhu, Sari hompi malandi keli		NT	→
Selaginellaceae	<i>Selaginella fissidentoides</i> (Hook. et Grev.) Spring			NT	→
Anacardiaceae	<i>Sorindeia madagascariensis</i> Thouars ex DC.			NT	→
Blechnaceae	<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) T. Moore	- , Kangadja ila be		NT	↘
Rubiaceae	<i>Triainolepis africana</i> Hook. f.	Sari boungassera, Mora folaka tamotamo		NT	→
Rubiaceae	<i>Trigonopyren comorensis</i> Bremek.	- , Tokana voa	M	NT	→
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Mbilimbtsi, Maso na ombigara		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Acalypha indica</i> L.	Acalyphe d'Inde, Vahara pefu, Haiti ambandriha		LC	→
Orchidaceae	<i>Acampe pachyglossa</i> Rchb. f.	- , Kozi keli		LC	→
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Achyranthe âpre, Tsohoho Mba bole, Tsipotiki be		LC	→
Poaceae	<i>Acroceras hubbardii</i> (A. Camus) Clayton	Acrocéras de Hubbard, Tsangué Tsangué, Haiti barbar		LC	→
Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	Baobab digité, Mbuiu, Boio		LC	↘
Adiantaceae	<i>Adiantum comorense</i> (Tardieu) Verdc.			LC	→
Adiantaceae	<i>Adiantum philippense</i> L.	- , Kangadja tsipelapelaka		LC	→
Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.	Chiva aria, Hanga moti		LC	→
Fabaceae	<i>Aeschynomene uniflora</i> E. Mey.	Chitsuze, Kaimbarkibarki		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Alchornea alnifolia</i> (Baill.) Pax et K. Hoffm.	Kalamoro, Kalamoro		LC	↘
Sapindaceae	<i>Allophylus bicurris</i> Radlk.	Chiratra, Telo ravini		LC	→
Sapindaceae	<i>Allophylus pervillei</i> Blume	Hatku, Maheri karanga		LC	→
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	Alternanthere sessile, - , Hanga feliki tariki		LC	→
Fabaceae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J. Léonard			LC	→
Araceae	<i>Amorphophallus paeonifolius</i> (Dennst.) Nicolson	Tiko, Mariko		LC	↗
Vitaceae	<i>Ampelocissus elephantina</i> Planch.	- , Vahi dambo		LC	↗
Apocynaceae	<i>Ancylobotrys petersiana</i> (Klotzsch) Pierre	Hubuhubu n'titi, Houbou houbou madinki		LC	→
Aphloiaceae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	Mfandrabo, Kirandriaviani		LC	↘
Utriculariaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	Apodyte dimidié, Bako mdzuani, Bako mdzuani		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Argemuellera trewioides</i> (Baill.) Pax et K. Hoffm.	Sari kafe, Karanga		LC	→
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia albida</i> Duch.	Aristolochie blanchâtre, - , Ovi allah		LC	→
Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	Msiri, Afi Afi		LC	→
Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Msilibari, Mahondro lahi		LC	↘
Poaceae	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus			LC	→
Celastraceae	<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl.	Brexie de Madagascar, Moujividza, Barabahi mena		LC	→
Moraceae	<i>Broussonetia greveana</i> (Baill.) C.C. Berg	Mlandrema, -		LC	→
Gentianaceae	<i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.			LC	→
Malvaceae	<i>Carpodiptera africana</i> Mast.	Mouhouvé, Laza laza		LC	→
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea lanceolata</i> Tul.	Niazadza moudou, Ampiadi lahi mainti		LC	→



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Cassute filiforme, Chirounga kangué tandri, Tsihitafotrota		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Cephalocroton leucocephalus</i> (Baill.) Müll.Arg.	Tandri ndjeu, Vahi malandi		LC	↗
Vitaceae	<i>Cissus microdonta</i> (Baker) Planch.	- , Vahi mena		LC	↗
Vitaceae	<i>Cissus rhodotricha</i> (Baker) Desc.	Vahi rano, Sari ovi		LC	→
Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus stenonia</i> (Baill.) Jabl.	- , Teimbarki		LC	→
Rhamnaceae	<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn.	Colubrina d'Asie, Mori pouvou, Vahi vori		LC	→
Commelinaceae	<i>Commelina africana</i> L.	Commélyne d'Afrique, Domoure Titi, Haiti ankora Keli Tamtam		LC	↗
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.	Commélyne du Bengale, Domure bole, Haiti ankora be		LC	↗
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Commélyne diffuse, Domoure titi m'routoutou, Haiti ankora keli maitso		LC	↗
Commelinaceae	<i>Commelina mascarenica</i> C.B. Clarke	Domouré n'djeou, Haiti ankora malandi		LC	?
Burseraceae	<i>Commiphora arafy</i> H. Perrier	Mouri obani, Matiambelo		LC	→
Rubiaceae	<i>Coptosperma nigrescens</i> Hook.f	Moheliaha ndrume, Mwaha lahi		LC	→
Boraginaceae	<i>Cordia subcordata</i> Lam.	Haro ndrume, Bouarou lahi		LC	→
Rubiaceae	<i>CreMASpora triflora</i> (Thonn.) K. Schum.	Moheliamba, Kibitsko vavi		LC	→
Fabaceae	<i>Crotalaria bernieri</i> Baill.	Houtsakohou titi, Ampamounou massonakohou keli		LC	→
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis biformis</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu	- , Kangadja ila teboteboko		LC	→
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus dentatus</i> (Forsskal) Ching	- , Kangadja sary orimbo vihavy		LC	→
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô	- , Kangadja goda enhabo		LC	↘
Apocynaceae	<i>Cynanchum gerrardii</i> (Harv.) Liède	Uvamba suisui titi, Touifafa vahi keli		LC	→
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Cynodon dactyle		LC	→
Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars	- , Manzaka ni haka		LC	→
Orchidaceae	<i>Cynorkis flexuosa</i> Lindl.	- , Manzaka ni haka tamotamo		LC	→
Cyperaceae	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.			LC	→
Poaceae	<i>Cyphochlaena madagascariensis</i> Hack.	- , Salalia bé		LC	→
Vitaceae	<i>Cyphostemma glandulosopilosum</i> Desc.	- , Fanganga keli passi		LC	→
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.			LC	→
Fabaceae	<i>Dalbergia arbutifolia</i> Baker	Mzimamoro, Mzimamoro		LC	→
Fabaceae	<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth.	Mtsohozi katso, Sari paka ravini		LC	→
Fabaceae	<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Derris trifolié, Tandri Ourouva, Ourouva Vahi		LC	↘
Fabaceae	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don	- , Tsilavo ndrivratsa		LC	→
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.	- , Kangadja vavy kely		LC	→
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bemarivensis</i> Jum. et Perrier			LC	→
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mayottensis</i> Wilkin.	Mitrou, -		LC	→
Ebenaceae	<i>Diospyros natalensis</i> (Harv.) Brenan	Mri mudu, Mri modo malandi		LC	→
Ruscaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Moutsanga, Hasini		LC	→
Acanthaceae	<i>Ecbolium syringifolium</i> (Vahl) Vollesen	- , Mora folaka antsiraka		LC	→
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link			LC	→
Boraginaceae	<i>Ehretia cymosa</i> Thonn.	Ehrétie en cyme, - , Chipapou vavi		LC	→
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Éleusine de l'Inde, - , Tsiipimpim		LC	→
Fabaceae	<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	- , Sari bunwara		LC	→
Fabaceae	<i>Entada rheedei</i> Spreng.	Mfrefre, Vahi karabo		LC	→
Poaceae	<i>Enteropogon sechellensis</i> (Baker) T. Durand et Schinz			LC	→
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	Eragrostide ciliée		LC	→

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum lanceum</i> Bojer	- , Loangati mena vavi	C	LC	→
Zingiberaceae	<i>Erythroxylum platycladum</i> Bojer	Muhonka wa malavuni, Tapiaka		LC	→
Gentianaceae	<i>Exacum stenopterum</i> Klack.	Mamwa héli, Lelantandraka		LC	→
Moraceae	<i>Ficus lutea</i> Vahl	M'rie, Amontana		LC	↗
Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.			LC	?
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L.	Muhu mambe, Adabou		LC	→
Fabaceae	<i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill.	- , Sari batrini		LC	→
Rhamnaceae	<i>Gouania laxiflora</i> Tul.	Tandri maji, Vahi rano		LC	→
Malvaceae	<i>Grewia cuneifolia</i> Juss.	(Sari) Mtsoakofu ntiti, Ampali keli		LC	→
Malvaceae	<i>Grewia glandulosa</i> Vahl	Kuendze zapaha, Sari chiratra		LC	→
Malvaceae	<i>Grewia picta</i> Baill.	Miseli titi, Miseli (keli)		LC	→
Malvaceae	<i>Grewia triflora</i> (Bojer) Walp.	- , Misseli be		LC	→
Icacinaceae	<i>Grisollea myrianthea</i> Baill.	- , Barabahi malandi		LC	→
Potamogetonaceae	<i>Halodule uninervis</i> (Forssk.) Asch.			LC	↘
Hydrocharitaceae	<i>Halophila ovalis</i> (R. Br.) Hook. f.			LC	↘
Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	Héritière littorale, Mkomafi, Moromoni		LC	↘
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult.			LC	↗
Malvaceae	<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. et Perr.	Kankaha, Ampamounou masou bingi		LC	→
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Ketmie faux-tilleul, Haro ndziche, Bouarou vavi		LC	→
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Sandze, Hai mosi vavi		LC	↗
Arecaceae	<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn.	Mukoma titi, Satrana keli		LC	?
Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Ouniassi, Manéviki		LC	→
Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Indigotier hirsute, - , Sari orova		LC	↗
Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	Ipomée obscure, - , Muhuveni		LC	→
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.	Ipomée pied-de-chèvre, Pupum'tsanga, Lalandrana		LC	→
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pileata</i> Roxb.			LC	→
Convolvulaceae	<i>Ipomoea violacea</i> L.			LC	→
Rubiaceae	<i>Ixora cremixora</i> Drake	Mianga nianga, Sari mapwera marachi		LC	→
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm. f.) Hallier f.			LC	→
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	Sari kovehani mroutoutou, Sari mouhouveni maitsou		LC	→
Rubiaceae	<i>Kohautia virgata</i> (Willd.) Bremek.			LC	→
Cyperaceae	<i>Kyllinga colorata</i> (L.) Druce			LC	→
Apocynaceae	<i>Landolphia myrtifolia</i> (Poir.) Markgr.	Hubuhubu ampira, Vahi ni		LC	→
Asteraceae	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd	Launée chicorée, Daraia kowa, Saladi		LC	→
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G. Don	Leea de Guinée, - , Sadrakidraki lahi		LC	→
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.			LC	→
Apocynaceae	<i>Leptadenia madagascariensis</i> Decne.	- , Pamba suisui		LC	→
Salicaceae	<i>Ludia mauritiana</i> J.F.Gmel.			LC	→
Schizaeaceae	<i>Lygodium kerstenii</i> Kuhn	Tandri ya puruku, Vahy lambo		LC	→
Schizaeaceae	<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv.	Tandri ya puruku, Vahy lambo		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Macaranga boutonoides</i> Baill.	Mratra, Makaraina		LC	→
Sapindaceae	<i>Macphersonia gracilis</i> O. Hoffm.	Mri ampoutoutrou, Maro ampoutoutrou		LC	→
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.	Padza, -		LC	→
Brassicaceae	<i>Maerua cafra</i> (DC.) Pax			LC	→

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Cyperaceae	<i>Mariscus kraussi</i> Hochst.	Ndrawe ntiti, Androi voulou tani		LC	→
Celastraceae	<i>Maytenus undata</i> (Thunb.) Blakelock	Shiréréma, Hompi mena lahi		LC	→
Convolvulaceae	<i>Merremia medium</i> (L.) Hallier f.	- , Lélantandraka vahi tamotamo		LC	→
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.	- , Vahi be		LC	?
Convolvulaceae	<i>Merremia tridentata</i> (L.)			LC	→
Polypodiaceae	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	Mohono mule bolé, Kangadja lavaraviny		LC	→
Sapotaceae	<i>Mimusops comorensis</i> Engl.	Nato, Mavuhu	C	LC	↘
Annonaceae	<i>Monanthes glaucocarpa</i> (Baill.) Verdc.	Tchavidiki, Fotsi ambadiki		LC	→
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	- , Konokono voalavo		LC	→
Fabaceae	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Chitsangu, Chitsango		LC	↗
Celastraceae	<i>Myroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes	- , Hompi mena vavi		LC	→
Davalliaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Pinza godany, Kangadja mgoda		LC	→
Poaceae	<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard	Sandze kalamu, Antsemo		LC	→
Oleaceae	<i>Noronhia cochleata</i> Labat, Pignal, O. Pascal	Mchelele, Sari tsileitri	M	LC	→
Oleaceae	<i>Noronhia comorensis</i> S. Moore	M'kabouejou, Tsileitri keli	C	LC	→
Scrophulariaceae	<i>Nuxia pseudodentata</i> Gilg	Mwaha, Mwaha vavi	C	LC	→
Ochnaceae	<i>Ochna ciliata</i> Lam.	Ochne cilié, Koundrakoundra, Sampanga voa		LC	→
Olacaceae	<i>Olax mayottensis</i> Z.S Rogers, Malécot & KG Sikes	- , Sari vavalouza malandi	M	LC	→
Rubiaceae	<i>Oldenlandia gorensis</i> (DC.) Summerh.			LC	→
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	- , Valiha		LC	→
Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i> (L.) J. Silva Manso	Fénié ntiti, Sari bountaka		LC	↗
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	Oplismène de Burmann		LC	→
Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.			LC	→
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.			LC	→
Rubiaceae	<i>Paederia bojeriana</i> (A. Rich.) Drake	Gwe suzi, Lingo mantsi		LC	↗
Pandanaceae	<i>Pandanus mayotteensis</i> H. St.John	Sari mlua, Sari droa	C	LC	→
Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i> L.	Panic à feuilles courtes		LC	→
Poaceae	<i>Panicum trichocladum</i> Hack. ex K. Schum.	- , Haï parasi keli		LC	→
Poaceae	<i>Panicum umbellatum</i> Trin.	Panic en ombelle		LC	→
Rubiaceae	<i>Paracephalis cinerea</i> (A.Rich.) De Block			LC	→
Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius			LC	→
Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Paspalum paniculé		LC	→
Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.			LC	→
Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i> L.	M'hotso m'hotso, Vahi mari ranha		LC	→
Poaceae	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	- , Mahel		LC	→
Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.			LC	→
Rubiaceae	<i>Peponidium cystiporon</i> (Cavaco) Razafimandimbison, Lantz & B.Bremer	Niatsadza, -		LC	→
Rubiaceae	<i>Peponidium ovato-oblongum</i> (K.Schum.) Mouly	Mkabouejou bolé, Sari café	M	LC	→
Rubiaceae	<i>Peponidium venulosum</i> (Boivin ex Baill.) Razafimandimbison, Lantz & B.Bremer	Kibitsku "blanc", -	C	LC	→
Apocynaceae	<i>Petchia erythrocarpa</i> (Vatke) Leeuwenb.	Hazo mpiki, Mri matra tamotamo		LC	→
Acanthaceae	<i>Phalopsis verticillaris</i> (Nees) M. Manktelow	- , Nanatsi keli lahi		LC	→
Arecaceae	<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Mihala, Mrandra		LC	→
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pervilleanus</i> (Baill.) Müll.Arg.	Mouroundratsolé ndrumé, Mouroundratsolé lahi		LC	→
Bignoniaceae	<i>Phyllarthron comorense</i> Bojer ex DC.	Phyllarthron des Comores, Chivundze, Tahila		LC	→



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic. Serm.	Phymatosore scolopendre, Moho Béni, Kangadja sampan raviny		LC	→
Araliaceae	<i>Polyscias mayottensis</i> Lowry, O. Pascal et Labat	Sarimpapaia ndziche, -	C	LC	→
Rubiaceae	<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern	Polysphérie multiflore, Kibitsku, Kibitsko		LC	↗
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager		LC	→
Portulacaceae	<i>Portulaca quadrifida</i> L.	Pourpier quadrifide		LC	↗
Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i> L.	Premme à feuilles dentelées, Mvetsi, Miavivi		LC	↗
Fabaceae	<i>Psophocarpus scandens</i> (Endl.) Verdc.	Kumbi ia tsutsumbi, Antaka makondri		LC	→
Rubiaceae	<i>Psychotria comorensis</i> Bremek.	Sari mwaha, Mora folaka tamotamo keli	C	LC	→
Rubiaceae	<i>Psychotria punctata</i> Vatke	Psychotrie ponctuée		LC	→
Rubiaceae	<i>Pyrostria anjouanensis</i> Arènes ex Cavaco	Monie satza, Ampjadi vavi		LC	→
Rubiaceae	<i>Pyrostria heliconioides</i> Mouly	Pyrostrie héliconoïde, Mogne satza, Sary hompi malandi be	M	LC	↘
Lauraceae	<i>Ravensara areolata</i> Kosterm.	Fapevo, Marodi malandi		LC	→
Fabaceae	<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC.	Rhynchosie visqueuse, -, Antaka mena		LC	→
Violaceae	<i>Rinorea spinosa</i> (Boivin ex Tul.) Baill.	Sari muhu mudu, Sari moho mainti		LC	→
Apocynaceae	<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon	Tandri hubuhubu, -		LC	→
Poaceae	<i>Sacciolepis curvata</i> (L.) Chase			LC	→
Celastraceae	<i>Salacia leptoclada</i> Tul.	Tandri iangoma, Vahi Nazo lahi		LC	→
Rubiaceae	<i>Saldinia boiviniana</i> (Baill.) Bremek.	-, Maitso voa	C	LC	→
Ruscaceae	<i>Sansevieria canaliculata</i> Carrière			LC	↘
Poaceae	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse			LC	→
Cyperaceae	<i>Scleria racemosa</i> Poir.			LC	→
Salicaceae	<i>Scolopia coriacea</i> Tul.	Mreguetreani, Sari mdrasini	C	LC	→
Apocynaceae	<i>Secamone astephana</i> Choux	Uvamba suisui titi, Pamba suisui keli		LC	→
Apocynaceae	<i>Secamone fryeri</i> Hemsl.	Uvamba suisui titi, Pamba suisui keli		LC	→
Phyllanthaceae	<i>Securinea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.			LC	→
Fabaceae	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. Wight			LC	?
Poaceae	<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	Sétaire barbuée, -, Lelanfandroka		LC	→
Lythraceae	<i>Sonneratia alba</i> Sm.	M'honko Ndziwi, Honko be		LC	→
Rubiaceae	<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir.			LC	→
Poaceae	<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv.	Sporobole pyramidale		LC	→
Poaceae	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze			LC	→
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Sporobole de Virginie, Tsiva hano, Hahi Fissaka		LC	→
Poaceae	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Kounou ya poundra, Sangariatra bé malandi		LC	→
Malvaceae	<i>Sterculia madagascariensis</i> R. Br.	Mniambangou, Niambangou	C	LC	↘
Convolvulaceae	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	-, Bountaka		LC	↗
Moraceae	<i>Streblus mauritanus</i> Blume	Mtsohakofu bole, Ampali be		LC	→
Orobanchaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Chirumbua matsu, Alafi hanga		LC	→
Loganiaceae	<i>Strychnos mitis</i> S. Moore	-, Ampjadi lahi		LC	→
Potamogetonaceae	<i>Syringodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy			LC	↘
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana coffeoides</i> Bojer ex A. DC.	Mri matra ndjeou, Mri matra malandi		LC	→
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarin d'Inde, Waju oua malavuni, Madiro kakazo		LC	→
Monimiaceae	<i>Tambourissa leptophylla</i> (Tul.) A. DC.	Mdjaru, Ambora		LC	↘

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Euphorbiaceae	<i>Tannodia cordifolia</i> Baill.	Mchiatoutri, Sounkoun voualavou		LC	→
Fabaceae	<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker	Chitsuzi, Sari hamo		LC	↗
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	Téphrosie naine, -, Sari hamo		LC	→
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Téphrosie pourpre, -, Sari hamo		LC	→
Combretaceae	<i>Terminalia boivinii</i> Tul.	-, Loangati tamotamo		LC	→
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	Miamba, Antafa		LC	→
Potamogetonaceae	<i>Thalassodendron ciliatum</i> (Forssk.) Hartog			LC	→
Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	-, Bouarou vavi		LC	↘
Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	-, Bouarou lahi Mavou		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Tragia furialis</i> Prain	Chileni, Ampisi		LC	→
Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Mbesi, Ambesi		LC	→
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	-, Fanievanzaza be malandi		LC	→
Menispermaceae	<i>Triclisia capitata</i> (Baill.) Diels	Tandri ia utseo, Vahi ni sahafa	C	LC	→
Malvaceae	<i>Triumfetta pentandra</i> A. Rich.	-, Pakavao		LC	→
Moraceae	<i>Trophis montana</i> (Leandri) C.C. Berg	Dzialangwizi, Voamami		LC	→
Araceae	<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Typhonodore de Lindley, Bonga muri, Bounga		LC	↘
Poaceae	<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D.Webster	Samouli bolé, Bakaka		LC	→
Poaceae	<i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf			LC	→
Rutaceae	<i>Vepris boiviniana</i> (Baill.) Mziray	Manimamaru, Telo ravini	C	LC	→
Rutaceae	<i>Vepris unifoliolata</i> (Baill.) Labat, M. Pignal & O. Pascal	Sari ndrimu, Sari tsoha lava ravini	C	LC	→
Asteraceae	<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	Sari ndziwi, Marou voa		LC	→
Fabaceae	<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa et Stainier	Kundre, Ankundri		LC	→
Fabaceae	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	Tandri ia tsutsumbi, Antaka sakondri		LC	→
Vittariaceae	<i>Vittaria elongata</i> Sw.	Muhono mule mti, Kangadja pwaro		LC	→
Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz			LC	→
Meliaceae	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M. Roem.	Mgodzo ntiti, Karutsi antalaoutsu keli		LC	→
Cucurbitaceae	<i>Zehneria emirnensis</i> (Baker) Keraudren	Chirango mrima bole, Sari antsinkiri voalavo		LC	→
Cucurbitaceae	<i>Zehneria thwaitesii</i> (Schweinf.) C. Jeffrey	Chirango mrima titi, Lelantarondro		LC	→
Euphorbiaceae	<i>Acalypha filiformis</i> Poir.	Acalyphe filiforme, -, Sari bongasera		DD	?
Euphorbiaceae	<i>Acalypha humblotiana</i> Baill.	-, Sari bongasera		DD	?
Adiantaceae	<i>Adiantum soboliferum</i> Wall. Ex Hook.			DD	?
Fabaceae	<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	-, Keimbarki barki		DD	?
Asparagaceae	<i>Asparagus</i> cf. <i>setaceus</i> (Kunth) Jessop *			DD	?
Acanthaceae	<i>Barleria decaisneana</i> Nees			DD	?
Begoniaceae	<i>Begonia anjuanensis</i> Humbert	-, Sari kopko keli	C	DD	?
Begoniaceae	<i>Begonia nossibeia</i> A. DC.	-, Sari kopko		DD	?
Fabaceae	<i>Canavalia madagascariensis</i> J.D. Sauer	Sari fuiu, Sari makadodro		DD	?
Celastraceae	<i>Cassine anjuanensis</i> (H. Perrier) Loeb.-Callen		C	DD	?
Ulmaceae	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.	-, Sari hompi mena		DD	?
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Kiola tuti, Sofini voalavo		DD	?
Marantaceae	<i>Clinogyne comorensis</i> (Brongn. ex Gris) H. Perrier			DD	?
Cymodoceaceae	<i>Cymodocea rotundata</i> Asch. et Schweinf.			DD	?
Cymodoceaceae	<i>Cymodocea serrulata</i> (R. Br.) Asch. et Magnus			DD	?

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge Mayotte	Tendance <sup>3</sup>
Apocynaceae	<i>Cynanchum antsiranense</i> (Meve et Liede) Liede et Meve	- , Opamba suisui be 2		DD	?
Apocynaceae	<i>Cynanchum comorense</i> Choux	- , Macarangana vahi rountounou	C	DD	?
Apocynaceae	<i>Cynanchum danguyanum</i> Choux	- , Vahi rontono		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus confusus</i> Cherm.	Ndrawe bole, Androi be		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.			DD	?
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf			DD	?
Adiantaceae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. et Fisch.) Kuhn			DD	?
Putranjivaceae	<i>Drypetes perrieri</i> Leandri	- , Sari ampissi		DD	?
Poaceae	<i>Euclasta condylotricha</i> (Steud.) Stapf			DD	?
Myrtaceae	<i>Eugenia anjouanensis</i> H. Perrier	- , Sari Soaravo	C	DD	?
Myrtaceae	<i>Eugenia comorensis</i> H. Perrier	- , Sari Soaravo	C	DD	?
Moraceae	<i>Ficus assimilis</i> Baker	Mtsohakofu maji, Ampali rano		DD	?
Moraceae	<i>Ficus bojeri</i> Baker	Mtsohakofu maji, Ampali rano		DD	?
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i> cf. <i>longiculmis</i> Steud. *			DD	?
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			DD	?
Cyperaceae	<i>Fimbristylis diphylla</i> Vahl.	- , Ndrawe massala		DD	?
Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.	Fimbristyle littorale		DD	?
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A. DC.	- , Sotiki voua		DD	?
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze	Graphorchis concolore		DD	?
Potamogetonaceae	<i>Halodule wrightii</i> Asch.			DD	?
Malvaceae	<i>Hibiscus vitifolius</i> L.	- , Ampamounou masou bingi		DD	?
Convolvulaceae	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.			DD	?
Oleaceae	<i>Jasminum nummulariifolium</i> Baker	Enfu, -		DD	?
Fabaceae	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Lablab pourpre		DD	?
Polypodiaceae	<i>Lepisorus excavatus</i> (Bory ex Willd.) Ching			DD	?
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea heterophylla</i> Dryand.			DD	?
Oleaceae	<i>Linociera mayottensis</i> H. Perrier		M	DD	?
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis</i> aff. <i>pollicina</i> Willemet ex Kuhn *			DD	?
Cyperaceae	<i>Mariscus mayottensis</i> Cherm.	- , Voulou ntani		DD	?
Polypodiaceae	<i>Microsorium pappei</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu			DD	?
Orchidaceae	<i>Oeceoclades lonchophylla</i> (Rchb. f.) Garay et P. Taylor			DD	→
Orchidaceae	<i>Oeceoclades petiolata</i> (Schltr.) Garay et P. Taylor			DD	→
Rubiaceae	<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC.			DD	?
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plombago de Ceylan		DD	?
Icacinaceae	<i>Pyrenacantha rakotozafyi</i> Labat, El-Achkar & Rabev.			DD	?
Poaceae	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp			DD	?
Solanaceae	<i>Solanum macrothyrsus</i> Dammer		M	DD	?
Lindsaeaceae	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon			DD	?
Myrtaceae	<i>Syzygium humblotii</i> (H. Perrier) Labat et G.E. Schatz			DD	?
Euphorbiaceae	<i>Tannodia perrieri</i> (Leandri) Radcl.-Sm.			DD	?

(1) Nom commun donné en français lorsqu'il existe, suivi du nom shimaoré puis du nom shibushi. En l'absence de nom référencé dans l'une des deux langues locales, celui-ci est remplacé par le symbole « - ».

(2) M : espèce endémique de Mayotte ; C : espèce endémique des Comores.

(3) Tendance d'évolution des populations : en augmentation (↗), en diminution (↘), stable (→) ou inconnue (?).

(\*) Taxon n'ayant pas encore fait l'objet d'une description publiée.

# La Liste rouge des espèces menacées en France

## Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

### Espèces menacées de disparition à Mayotte

**CR** En danger critique

**EN** En danger

**VU** Vulnérable

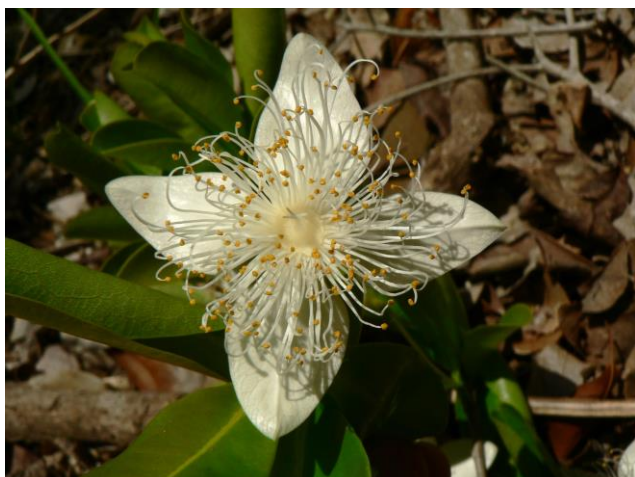
### Autres catégories

**NT** : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

**LC** : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de Mayotte est faible)

**DD** : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

**Citation des résultats** : UICN France, CBNM, FCBN & MNHN (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.



Endémique de Mayotte et classée "En danger critique", l'espèce nommée localement Namoulohna (*Foetidia comorensis*) est notamment menacée par le pâturage caprin et par l'invasion de la Corbeille d'or (*Lantana camara*), une plante introduite qui prolifère dans son habitat naturel. © Guillaume Viscardi / CBNM



Le palétuvier M'honko Ndrume (*Ceriops tagal*), classé "Quasi menacé" pousse dans le milieu particulier de l'arrière-mangrove, sous la menace de l'extension urbaine.  
© Guillaume Viscardi / CBNM



## La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 40 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 130 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

[www.uicn.fr](http://www.uicn.fr)



Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions sont la recherche, la gestion des collections, l'enseignement, l'expertise et la diffusion des connaissances.

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, il développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité. Institution de renommée internationale, le MNHN dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

[www.mnhn.fr/spn](http://www.mnhn.fr/spn)

## Chapitres portant sur la Flore vasculaire réalisés en association avec :



La Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) a comme objectifs statutaires d'assurer une représentation nationale et une coordination technique pour l'exercice des missions des Conservatoires botaniques nationaux (CBN) sur toutes les questions relatives à la connaissance et à la conservation de la nature dans les domaines de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels.

Les CBN participent à l'élaboration et à la mise en oeuvre de l'inventaire du patrimoine naturel et procèdent à l'identification et à la conservation des éléments rares et menacés. Ils prêtent leur concours scientifique et technique à l'État, aux établissements publics, aux collectivités territoriales, ainsi qu'aux opérateurs qu'ils ont mandatés, et informent et sensibilisent le public.

[www.fcbn.fr](http://www.fcbn.fr)

## Chapitre Flore vasculaire de Mayotte en partenariat avec :



Le Conservatoire botanique national de Mascarin (CBNM) s'est vu confié par l'Etat une mission originale allant de la connaissance scientifique à la vulgarisation d'un savoir actualisé, tant vers la population locale que vers les touristes. Les actions engagées répondent donc à cette triple orientation : (1) la connaissance de l'état et de l'évolution, appréciés selon des méthodes scientifiques, de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels ; (2) l'identification et la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels ; (3) l'information et l'éducation du public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale. Ces missions, mises en oeuvre à La Réunion, à Mayotte et dans les Îles Eparses, concourent directement et étroitement à la connaissance et à la conservation de la biodiversité et en particulier de la diversité végétale.

[www.cbnm.org](http://www.cbnm.org)