



Parc national de La Réunion

Autorisation spéciale

Arrêté n° DIR-I-2024-252

Nom du projet : Prélèvements de diaspores dans le cadre du projet « 1 million d'arbres »
Numéro de dossier : DIR/SEP/2024/1084
Pétitionnaire : Gilbert Rivière – SPL EDDEN
Adresse du pétitionnaire : 52 Routes des Sables 97427 ETANG-SALE
Localisation : cœur du parc national

Le Directeur de l'établissement public du Parc national de La Réunion,

- Vu** le code de l'environnement et notamment l'article L. 331-4-1 ;
Vu le décret n° 2007-296 du 5 mars 2007, créant le Parc national de La Réunion,
Vu le décret n° 2014-49 du 21 janvier 2014, approuvant la charte du Parc national de La Réunion fixant les modalités d'application de la réglementation en cœur (MARCœur), notamment son MARCœur n°2 ;
Vu l'arrêté ministériel du 9 mai 2017 portant nomination du directeur de l'Établissement public du Parc national de La Réunion ;
Vu la demande de Monsieur Gilbert Rivière au nom de la SPL EDDEN en date du 2 septembre 2022 et relatifs au dossier n° DIR/SEP/2022/216 ;
Vu l'avis du Conseil scientifique n°CS/SPPN/2024/054 en date du 03 décembre 2024 ;

- Considérant** que les opérations prévues seront réalisées en cœur du parc national ;
Considérant que les lieux de prélèvements sont situés en cœur de parc national ;
Considérant que les diaspores seront utilisées dans le cadre du projet « 1 million d'arbre » piloté par le Département de La Réunion ;
Considérant la nécessité d'encadrer les niveaux et les modalités de prélèvements pour garantir leur compatibilité avec les objectifs de protection des patrimoines du cœur et garantir la conservation du caractère de celui-ci ;

AUTORISE

Article 1 : Objet

Le Directeur du Parc national autorise Monsieur Gilbert RIVIERE pour le compte de la SPL EDDEN, à procéder à des prélèvements de diaspores (semences, boutures frondes et plantules) en cœur de parc national, en vue de la mise en culture au sein des quatre pépinières gérées par la SPL EDDEN et de l'alimentation de la Banque de Semences Départementale (BSD), et conformément à la demande formulée en date du 21 novembre 2024.

L'ensemble des agents de la SPL Edden procédant à la récolte de ces matériels végétaux disposeront pour chaque mission d'un ordre de mission nominatif, attestant de leur compétence et de leur qualification, relatives à ces missions.

Article 2 : Prescriptions

La présente autorisation est délivrée sous réserve du respect des prescriptions suivantes :

1. Les personnes autorisées à effectuer des prélèvements devront être en mesure de présenter un exemplaire de l'autorisation à tout moment, notamment en cas de contrôle ;
2. Les prélèvements et leurs modalités seront limités aux taxons listés en annexe 1 du présent arrêté ;
3. Les récoltes ne pourront pas être effectuées dans les périmètres des « espaces à enjeu écologique spécifique » du cœur naturel (Mare Longue, Roche Ecrite, territoires de reproduction du Pétrel de Barau et du Pétrel noir de Bourbon), tels que définis par la charte du Parc national ;
4. Concernant les fruits : le prélèvement sera d'un maximum de 25% de la quantité de fruits disponibles par plant à l'exception des espèces menacées (listées dans le document initial), pour lesquelles ce pourcentage sera de 10% maximum, conformément au dossier initial ;
5. Concernant les boutures : les prélèvements seront limités à un maximum de 5% des bouts de tiges par individu, à l'exception des espèces menacées (listées dans le document initial), pour lesquelles ce pourcentage sera réduit à un maximum de 2 extrémités de tige par individu, conformément au dossier initial ;
6. Concernant les frondes fertiles : les prélèvements seront limités à 5% des frondes fertiles par plant adulte et en bon état sanitaire, à l'exception des espèces menacées (listées dans le document initial) pour lesquelles les prélèvements seront limités à 2 portions de frondes, conformément au dossier initial ;
7. Concernant les plantules : les prélèvements des individus d'une taille inférieure à 10 cm, seront limités à 20% des quantités présentes par station, à l'exception des espèces menacées (listées dans le document initial), pour lesquelles ce pourcentage sera de 10% maximum, conformément au dossier initial ;
8. Une traçabilité stricte doit être réalisée en lien étroit avec le Conservatoire Botanique National de Mascarin afin de permettre le suivi des lots depuis le semencier jusqu'aux individus plantés, comme indiqué dans le dossier de demande d'autorisation ;
9. Les mesures de biosécurité seront celles préconisées par le Parc national dans sa note de comportement (5 réflexes, 5 points qualités), avec notamment :
 - a) Aucun rejet direct ou indirect dans le milieu naturel, ni liquides polluants ou eau chargée, ni déchets, ni déblais, ni végétaux exotiques coupés, ni déchets (même biodégradables) ;
 - b) Pas d'apport de matériaux non autorisé par le Parc national comme sable, scorie, gravier, GNT, terre végétale... ;
 - c) Utilisation du matériel et des vêtements sans fragments de terre ou de végétaux pour éviter la dispersion dans le milieu naturel des espèces exotiques ;
10. Des bilans annuels et un bilan final des prélèvements comportant les points GPS des semenciers prélevés ainsi que bordereau BDS du CBNM, seront envoyés au Parc national (y compris en fichier transformable). Ces bilans comporteront une évaluation de l'état sanitaire des populations prélevées et détailleront pour chaque espèces/diaspores les itinéraires techniques utilisés et les taux de réussite obtenus ;
11. Tous les déchets (même biodégradables) et le matériel seront évacués ;
12. Une information sera délivrée aux passants éventuels sur le cadre légal respecté ;

13. Les opérations seront réalisées en étroite collaboration avec les agents du Parc national et avec information des Secteurs concernés (contacts en fin de document) en amont des prélèvements.

Article 3 : Recommandations

Il est recommandé que les plantations en milieu naturel ou à proximité des milieux naturels issues de ses diaspores, soient réalisées à proximité des semenciers prélevés, et à minima au sein des mêmes bassins versants (tels que définis par le bilan du programme DAUPI : <https://daupi.cbnm.org/index.php/outils/contact>).

Article 4 : Durée

La présente autorisation est délivrée du 1^{er} janvier 2025 jusqu'au 31 décembre 2028.

Article 5 : Mesures de contrôle

La mise en œuvre de la présente autorisation peut faire l'objet de contrôles dans les conditions mentionnées aux articles L.170-1 et suivants du code de l'environnement, notamment par les agents de l'établissement public du Parc national de La Réunion. La mise en œuvre des prescriptions listées à l'article 2 est placée sous la responsabilité de Monsieur Gilbert Rivière. Cette autorisation étant nominative, dans le cas où d'autres personnels que ceux listés à l'article 1 accompagneraient Monsieur Gilbert Rivière et souhaiteraient effectuer des captures ou prélèvements, ils devraient en faire la demande au Directeur du Parc national.

Article 6 : Autres obligations

Cette autorisation n'exonère pas des autres autorisations requises par la réglementation en vigueur sur le territoire du cœur du parc national (notamment auprès de l'Office National des Forêts). Il ne se substitue pas aux obligations du bénéficiaire vis-à-vis des autres réglementations (environnementales ou non) en vigueur applicables au projet intéressé.

Article 7 : Sanctions

Le non-respect de la présente autorisation ou d'une disposition prévue par la réglementation générale du Parc national, expose le bénéficiaire à des sanctions administratives et/ou pénales.

Article 8 : Voies et délais de recours

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux auprès de l'autorité qui la délivre, par envoi recommandé, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai devant le Tribunal administratif territorialement compétent.

Article 9 : Publication

La présente autorisation est notifiée et publiée pour l'information des tiers au recueil des actes administratifs de l'établissement public du Parc national de La Réunion (<http://www.reunion-parcnational.fr/fr/raa>).

Article 10 : Annexes

Est annexé au présent arrêté :

- La liste des espèces autorisées à être prélevées et la quantité par type.

À La Plaine-des-Palmistes, le

09 DEC. 2024



Le Directeur

Jean Philippe DELORME

Copie :
- ONF

Coordonnées des secteurs du Parc national :

- Secteur Nord : gestion-n@reunion-parcnational.fr
- Secteur Sud : gestion-s@reunion-parcnational.fr
- Secteur Est : gestion-e@reunion-parcnational.fr
- Secteur Ouest : gestion-o@reunion-parcnational.fr

Annexe 1 : liste des espèces prélevées et quantités par type de prélèvement

Cat	Nom de l'espèce	Nom vernaculaire	Diaspores	Fronde fertile	Boutures	Plantules
EN	<i>Abrus precatorius</i> L., 1767	Cascavel	50	-	-	-
LC	<i>Acacia heterophylla</i> Willd., 1806	Tamarin des hauts	2000	-	-	-
LC	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd., 1805	Bois de Charles	-	-	1500	500
LC	<i>Acalypha marginata</i> (Poir.) Spreng., 1826	Bois de Charles	-	-	1500	500
EN	<i>Acanthophoenix crinita</i> (Bory) H.Wendl., 1867	Palmiste rouge des hauts	2000	-	-	-
LC	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw., 1801	-	-	100	-	400
LC	<i>Adiantum reniforme</i> L., 1753	Fougère tam tam	-	100	-	-
LC	<i>Adiantum rhizophorum</i> Sw., 1806	-	-	100	-	400
LC	<i>Agarista buxifolia</i> (Comm. ex Lam.) G.Don, 1834	Petit bois de rempart	400	-	-	-
LC	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G.Don, 1834	Bois de rempart	2000	-	-	-
LC	<i>Allophylus borbonicus</i> (J.F.Gmel.) F.Friedmann, 1997	Bois de merle	4000	-	-	800
LC	<i>Alsophila borbonica</i> (Desv.) R.M. Tryon, 1970 var. <i>borbonica</i>	Fanjan male	-	100	-	-
LC	<i>Alsophila celsa</i> R.M.Tryon, 1970	Fanjan femelle	-	100	-	-
LC	<i>Alsophila glaucifolia</i> R.M.Tryon, 1970	Fanjan femelle	-	100	-	-
LC	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam., 1783	Bois de cabri blanc	11000	-	-	1000
LC	<i>Antirhea borbonica</i> J.F.Gmel., 1791	Bois d'osto	20000	-	-	-
LC	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn., 1840	Change-écorce	20000	-	-	-
VU	<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn., 1840	Peau gris	5000	-	-	-
VU	<i>Asparagus umbellulatus</i> Bresler, 1826	Asperge sauvage	700	-	-	-
LC	<i>Asplenium daucifolium</i> var. <i>lineatum</i> (Sw.) C.V.Morton, 1963	-	-	100	-	1000
LC	<i>Astelia hemichrysa</i> (Lam.) Kunth, 1850	Ananas marron	4000	-	-	500
VU	<i>Athyrium arborescens</i> (Bory) Milde	-	-	100	-	-
LC	<i>Badula barthesia</i> (Lam.) A.DC., 1834	Bois de savon	1200	-	-	-
LC	<i>Badula borbonica</i> A.DC., 1841 var. <i>borbonica</i>	Bois de savon	800	-	-	-
LC	<i>Badula grammisticta</i> (Cordem.) Coode, 1976	Bois de jaque marron	800	-	-	-
VU	<i>Begonia salaziensis</i> (Gaudich.) Warb., 1894	Oseille marronne	400	-	400	200
EN	<i>Bertiera borbonica</i> var. <i>borbonica</i> A.Rich. ex DC., 1830	Bois d'oiseau	100	-	-	-
LC	<i>Bertiera rufa</i> DC., 1830	Bois de raisin	1000	-	-	-
LC	<i>Boehmeria stipularis</i> Wedd., 1854	Bois de source blanc	2000	-	-	-
LC	<i>Bremeria landia</i> (Poir.) Razafim. & Alejandro, 2005	Lingue en arbre	800	-	-	-
NT	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd., 1811	Takamaka	20000	-	-	2000

LC	Carex boryana Schkuhr, 1806	-	-	2000	-	-	2000
LC	Carex brunnea Thunb., 1784	-	-	2000	-	-	2000
LC	Carex ramosa Schkuhr ex Willd., 1805	-	-	2000	-	-	2000
LC	Carex wahlenbergiana Boott, 1860	-	-	2000	-	-	2000
LC	Casearia coriacea Vent., 1808	Bois de cabri	-	3200	-	-	800
LC	Centella asiatica (L.) Urb., 1879	Cochléaria	-	400	-	4400	-
LC	Chassalia coralloides (Cordem.) Verdc., 1983	Bois de corail	-	6000	-	-	400
LC	Chassalia gaertneroides (Cordem.) Verdc., 1983	Bois de lousteau	-	2000	-	-	-
LC	Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy, 1973	-	100	-	-	-	-
LC	Cissampelos pareira L., 1753	Liane blanche	-	200	-	-	-
LC	Cissus quadrangularis L., 1767	Liane carrée	-	200	-	200	-
LC	Claoxylon glandulosum Boivin ex Baill., 1861	Gros bois d'oiseaux	-	2800	-	-	1000
LC	Claoxylon parviflorum A.Juss.	Bois d'oiseaux	-	2800	-	400	-
LC	Clematis mauritiana Lam., 1786	Liane arabique	-	4000	-	-	-
LC	Cnestis glabra Lam., 1789	Mafatambo	-	400	-	-	-
LC	Coffea mauritiana Lam., 1783	Café marron	-	12000	-	-	1000
LC	Cordylone mauritiana (Lam.) J.F.Macbr., 1918	Canne marronne	-	8000	-	-	-
LC	Cossinia pinnata Comm. ex Lam., 1786	Bois de judas	-	12000	-	-	400
LC	Crotalaria retusa L., 1753	Pois rond marron	-	200	-	-	-
VU	Crotalaria uncinella Lam., 1786	Ambrevatte marron	-	500	-	-	-
LC	Cyclosorus interruptus (Willd.) H.Itô, 1937	-	100	-	-	-	-
LC	Cymbopogon pruinosis (Nees ex Steud.) Chiov., 1909	Citronnelle	-	4000	-	-	-
VU	Cynanchum viminalis (L.) L., 1771	Liane sans feuilles	-	-	-	500	-
LC	Cyperus alternifolius L., 1767	-	-	200	-	-	-
LC	Danais fragrans (Lam.) Pers.	Liane jaune	-	1000	-	-	-
LC	Dendrobium umbellatum (L.) Benth., 1852	Bois malgache	-	200	-	-	-
LC	Dicranopteris linearis (Burm.f.) Underw., 1907	-	100	-	-	-	-
VU	Diplazium proliferum (Lam.) Kaulf., 1824	Fantzane	-	-	100	-	400
LC	Dodonaea viscosa Jacq., 1760	Bois d'arnette	-	10000	-	-	-
LC	Dombeya ciliata Cordem., 1895	Mahot blanc	-	2800	-	-	-
EN	Dombeya delislei Arènes, 1959	Mahot bleu	-	1000	-	-	-
LC	Dombeya elegans var. elegans Cordem., 1895	Mahot rose	-	4000	-	-	-
LC	Dombeya ferruginea Cav., 1787	Petit mahot noir	-	1200	-	-	-
LC	Dombeya ficulnea Baill., 1885	Mahot	-	4000	-	-	-
LC	Dombeya pilosa Cordem., 1895	Mahot blanc	-	4000	-	-	-
LC	Dombeya punctata Cav., 1787	Mahot	-	4000	-	-	-

LC	<i>Dombeya reclinata</i> Cordem., 1895		Mahot rouge			4000	-	-	-
LC	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk., 1887		Bois de Gaulette			8000	-	-	1500
LC	<i>Dracaena reflexa</i> Lam., 1786		Bois de chandelle			2000	-	1300	-
LC	<i>Droguetia leptostachys</i> (Juss. ex Pers.) Wedd., 1869		-			100	-	50	-
LC	<i>Dryopteris aquilinoïdes</i> (Desv.) C.Chr., 1905		-			-	100	-	-
LC	<i>Dryopteris bernieri</i> Tardieu, 1956		-			-	100	-	-
LC	<i>Elaeodendron orientale</i> Jacq., 1787		Bois rouge			6000	-	-	500
LC	<i>Embelia angustifolia</i> (A.DC.) A.DC., 1844		Liane savon			1000	-	-	-
LC	<i>Erica arborescens</i> (Willd.) E.G.H.Oliv., 1993		Branle filao			400	-	200	-
LC	<i>Erica galioides</i> Lam., 1792		Thym marron			100	-	-	-
LC	<i>Erica reunionensis</i> E.G.H.Oliv., 1993		Branle vert			400	-	100	100
LC	<i>Erythroxylum laurifolium</i> Lam., 1786		Bois de rongue			700	-	-	100
LC	<i>Eugenia buxifolia</i> Lam., 1789		Bois de nêfles à petites feuilles			2000	-	-	500
LC	<i>Faujasia pinifolia</i> Cass., 1819		Faujasia à feuilles de pin			300	-	-	-
LC	<i>Faujasia salicifolia</i> (Pers.) C.Jeffrey, 1992		Chasse vieillesse			400	-	-	-
LC	<i>Faujasiopsis flexuosa</i> (Lam.) C.Jeffrey, 1992		Liane zig-zag			100	-	-	-
LC	<i>Ficus densifolia</i> Miq., 1867		Affouche			300	-	-	-
LC	<i>Ficus lateriflora</i> Vahl, 1805		Figuier blanc			300	-	50	-
LC	<i>Ficus mauritiana</i> Lam., 1788		Figue marron			200	-	-	-
LC	<i>Ficus reflexa</i> Thunb., 1786		Ti l'affouche			300	-	50	-
LC	<i>Ficus rubra</i> Vahl, 1805		Affouche rouge			300	-	50	-
LC	<i>Flagellaria indica</i> L., 1753		Jolilave			600	-	-	-
LC	<i>Forgesia racemosa</i> J.F.Gmel., 1791		Bois de Laurent-Martin			300	-	-	-
LC	<i>Gaertnera vaginata</i> Lam., 1797		Losto café			3000	-	-	1000
LC	<i>Geniostoma angustifolium</i> Bouton ex A.DC., 1845		Bois bleu			70	-	-	-
LC	<i>Geniostoma borbonicum</i> (Lam.) Spreng., 1824		Bois de piment			400	-	-	-
LC	<i>Grangeria borbonica</i> Lam., 1789		Bois de punaise			500	-	-	-
EN	<i>Guilandina bonduc</i> L., 1753		Bonduc			30	-	-	-
LC	<i>Gymnanthemum firbrilliferum</i> Cass., 1821		Bois de source			120	-	-	-
LC	<i>Hancea integrifolia</i> (Willd.) S.E.C.Sierra, Kujju & Welzen, 2007		Bois de perroquet			100	-	-	100
LC	<i>Helichrysum arnicoides</i> (Lam.) Cordem., 1895		Petit velours blanc			100	-	-	-
LC	<i>Helichrysum heliotropifolium</i> (Lam.) DC., 1838		Velours blanc			100	-	-	-
LC	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv., 1817		Piquant jaune			500	-	-	-
LC	<i>Hibiscus boryanus</i> DC., 1824		Foulsapate marron			1000	-	-	-
LC	<i>Homalium paniculatum</i> (Lam.) Benth., 1859		Corce blanc			100	-	-	-

LC	Hubertia ambavilla Bory, 1804	Ambaville	3000	-	1000	1000
LC	Hubertia tomentosa Bory, 1804	Ambaville blanche	400	-	400	-
LC	Humbertalia tomentosa (Lam.) C.Jeffrey, 1992	Petite liane blanche	400	-	-	-
LC	Hylodesmum repandum (Vahl) H.Ohashi & R.R.Mill, 2000	Herbe aux lacs	300	-	-	-
LC	Hypophorbe indica Gaertn., 1791	Palmiste poison	4000	-	-	-
LC	Hypericum lanceolatum Lam., 1797	Fleur jaune	600	-	200	200
LC	Isachne mauritiana Kunth, 1830	-	100	-	-	-
LC	Juncus effusus L., 1753	Jonc	1000	-	-	-
LC	Labourdonnaisia calophylloides Bojer, 1841	Petit natte	4000	-	-	1500
DD	Leea guineensis G.Don, 1831	Bois de sureau	100	-	-	-
LC	Lomariocycas tabularis (Thunb.) Gasper & A.R.Sm., 2016	Fausse osmonde	-	100	-	-
LC	Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven, 1962	Herbe à bourrique	50	-	-	-
LC	Machaerina iridifolia (Bory) T.Koyama, 1961	Paille sabre	1000	-	-	-
LC	Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching, 1963	-	-	100	-	-
LC	Maillardia borbonica Duch., 1862	Bois de maman	1000	-	-	300
LC	Megalastrum lanatum (Fée) Holtum, 1986	-	-	100	-	-
LC	Melicope borbonica (Bory) T.G.Hartley, 2001	Bois de catafaïlle blanc	1200	-	-	-
LC	Melicope coodeana T.G.Hartley, 2001	Bois de catafaïlle à petites feuilles	200	-	-	-
LC	Melicope obscura (Cordem.) T.G.Hartley, 2001	Bois de catafaïlle	200	-	-	-
LC	Melicope obtusifolia (DC.) T.G.Hartley, 2001	Gros patte poule	300	-	-	-
LC	Memecylon confusum Blume, 1851	Bois de balai	300	-	-	-
EN	Memecylon cordatum Lam., 1792	Bois de balai	200	-	-	-
LC	Microsorium scolopendria (Burm.f.) Copel., 1929	Patte de lézard	-	100	500	-
LC	Mimusops balata C.F.Gaertn., 1807	Grand natte	3000	-	-	1000
LC	Molinaea alternifolia Willd., 1799	Tan Georges	5000	-	-	1000
LC	Monimia amplexicaulis Lorence, 1982	Mapou des hauts	200	-	-	-
LC	Monimia ovalifolia Thouars, 1804	Mapou à petites feuilles	3000	-	-	-
LC	Monimia rotundifolia Thouars, 1804	Mapou à grandes feuilles	1000	-	-	-
LC	Mussaenda arcuata Lam. ex Poir., 1797	Lingue café	400	-	-	-
LC	Myonima obovata Lam	Prune	1000	-	-	400
LC	Nephrolepis abrupta (Bory) Mett., 1856	Fougère abrupta	-	100	-	-
LC	Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott, 1834	Fougère rivière	-	100	-	100
LC	Nephrolepis cordifolia (L.) C.Presl, 1836 [nom. cons.]	Fougère couronne	-	100	-	-
LC	Nuxia verticillata Lam., 1791	Bois maigre	4000	-	500	-
LC	Ocotea obtusata (Nees) Kosterm., 1979	Cannelle marron	300	-	-	200

VU	<i>Olax psittacorum</i> (Lam.) Vahl, 1805	Bois d'effort	600	-	-	-
LC	<i>Olea europaea</i> L., 1753	Bois d'olive noir	5000	-	200	200
LC	<i>Olea lancea</i> Lam., 1791	Bois d'olive blanc	5000	-	200	200
LC	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv., 1812	-	700	-	-	-
LC	<i>Pandanus montanus</i> Bory	Pimpin	500	-	-	-
LC	<i>Pandanus purpurascens</i> Thouars, 1808	Vacois des hauts	500	-	-	1000
LC	<i>Pandanus sylvestris</i> Bory, 1804	Petit vacoua	1000	-	-	300
NT	<i>Pavonia calycina</i> (Cav.) Ulbr.	-	1000	-	-	-
VU	<i>Pavonia columella</i> Cav., 1785	-	1000	-	-	500
LC	<i>Peperomia borbonensis</i> Miq., 1843	-	100	-	300	-
LC	<i>Peperomia elliptica</i> (Lam.) A.Dietr., 1831	-	100	-	300	-
LC	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn., 1832	-	100	-	300	-
LC	<i>Phyllica nitida</i> Lam., 1797	Ambaville	300	-	300	300
LC	<i>Phyllanthus casticum</i> Soy.-Will.	Bois de demoiselle	2000	-	-	-
LC	<i>Phyllanthus phyllireifolius</i> Poir., 1804	Faux bois de demoiselle	1000	-	-	1000
LC	<i>Pilea sessilifolia</i> (Poir.) Wedd.	-	-	-	500	-
LC	<i>Pilea urticifolia</i> (L.f.) Blume, 1856	Persil marron	-	-	1000	-
LC	<i>Piper borbonense</i> (Miq.) C.DC., 1869	Lingue à poivre	1000	-	-	-
LC	<i>Pittosporum senacia</i> Putt., 1839	Bois de joli cœur	4000	-	-	-
LC	<i>Pleurostyla pachyphloea</i> Tul., 1857	Bois d'olive grosse peau	1000	-	1000	-
LC	<i>Plumbago zeylanica</i> L., 1753	Pervenche à fleurs blanches	1500	-	200	-
VU	<i>Polyscias coriacea</i> Marais, 1984	-	500	-	-	-
LC	<i>Polyscias repanda</i> (DC.) Baker, 1877	Bois de banane	600	-	-	-
LC	<i>Polystichum ammfolium</i> (Poir.) C.Chr., 1932	-	-	100	-	-
NT	<i>Pouzolzia laevigata</i> (Poir.) Gaudich., 1830	Bois de fièvre	100	-	700	-
VU	<i>Premna serratifolia</i> L., 1771	Lingue blanc	500	-	-	-
LC	<i>Pseudophegopteris cruciata</i> (Willd.) Holttum, 1969	-	-	100	-	-
LC	<i>Psiadia amygdalina</i> (Lam.) Cordem., 1895	Psiadia à feuilles d'amandier	500	-	-	-
LC	<i>Psiadia anchusifolia</i> (Poir.) Cordem., 1895	Bouillon blanc	500	-	-	-
LC	<i>Psiadia boivinii</i> (Klatt) Rob., 1911	Bouillon blanc	500	-	-	-
LC	<i>Psiadia dentata</i> (Cass.) DC., 1836	Ti mangue	1000	-	-	-
NT	<i>Psiadia insignis</i> Cordem., 1895	Sauge	500	-	-	-
LC	<i>Psiadia laurifolia</i> (Lam.) Cordem., 1895	Bois de tabac	500	-	-	-
EN	<i>Psiadia montana</i> (Cordem.) Cordem., 1895	Bois marron	500	-	-	-
VU	<i>Psiadia retusa</i> (Lam.) DC., 1836	Saliette	200	-	-	-
LC	<i>Psiloxylon mauritianum</i> (Bouton ex Hook.f.) Baill., 1871	Bois de gouyave marron	1000	-	-	-

LC	<i>Psychotria borbonica</i> (J.F.Gmel.) Razafim. & B.Bremer, 2014	Bois cassant	100	-	300	-
CR	<i>Pteris dentata</i> Forssk., 1775	-	-	100	-	-
LC	<i>Pteris scabra</i> Bory ex Willd., 1810	-	-	100	-	-
LC	<i>Pteris woodwardioides</i> Bory ex Willd., 1810	-	-	100	-	-
LC	<i>Ptisana fraxinea</i> (Sm.) Murdock, 2008	Fougère tortue	-	100	50	-
LC	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn, 1939	La perle	200	-	200	-
LC	<i>Rubus apetalus</i> Poir., 1804 var. <i>apetalus</i>	Ronce blanche	1000	-	-	-
LC	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.Forst.) Ching, 1934	-	-	100	-	-
LC	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb., 1814	Manioc marron du bord de mer	500	-	-	-
LC	<i>Scutia myrtina</i> (Burm.f.) Kurz, 1875	Bois de sainte	1000	-	-	-
LC	<i>Secamone dilatidans</i> F.Friedmann, 1990	Liane de lait	50	-	-	100
EN	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) Marais, 1985	Liane d'olive	50	-	-	100
LC	<i>Securinea durissima</i> J.F.Gmel., 1792	Bois dur	500	-	-	2000
LC	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC., 1844	Bois de Fer batard	2000	-	-	-
LC	<i>Smilax anceps</i> Willd., 1806	Croc de chien	1500	-	-	-
LC	<i>Sphaerostephanos elatus</i> (Bojer) Holttum, 1974	-	-	100	-	-
LC	<i>Stoebe passerinoides</i> (Lam.) Willd., 1803	Branle blanc	500	-	-	500
VU	<i>Strongylodon lucidus</i> (G.Forst.) Seem., 1865	Cadoque blanche	150	-	-	-
LC	<i>Syzygium cordemoyi</i> Bosser & Cadet, 1987	Bois de pomme	500	-	-	-
LC	<i>Syzygium cymosum</i> (Lam.) DC., 1828	Bois de pomme rouge	1300	-	-	-
NT	<i>Tabernaemontana mauritiana</i> Poir., 1806	Bois de lait	100	-	-	-
LC	<i>Tambourissa elliptica</i> (Tul.) A.DC., 1868	Bois de bombarde	400	-	-	-
LC	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco & Keraudren, 1955	Bois de quivi	100	-	-	-
LC	<i>Urena lobata</i> L., 1753	Hérisson rouge	1000	-	-	-
EN	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G.Don, 1831	Patte poule	600	-	-	300
LC	<i>Weinmannia mauritiana</i> D.Don, 1830	Petit bois de tan	200	-	-	-
LC	<i>Weinmannia tinctoria</i> Sm., 1819	Tan rouge	2000	-	-	-
LC	<i>Zanthoxylum asiaticum</i> (L.) Appelghans, Groppo & J.Wen, 2018	Liane patte poule	600	-	-	300