

Liste des espèces malgaches inscrites aux annexes de la CITES

(Après la COP 18)

A N N E X E I

FAUNE

- Tous les LEMURIENS de Madagascar : Gidro, Hira, Sifaka, Akomba, Babakoto, Simpona, etc.... ;
- Dugong dugong (Le Dugong) : Lambohara , Lambondriaka ;
- *Astrochelys radiata* (Tortue radiée) : Sokatra, Sokaky ;
- *Astrochelys yniphora* (Tortue à éperon de Madagascar) : Angonoka
- Tous les CHELONIDAE (Toutes les tortues de mer) : Ny Sokadranomasina
- *Dermochelys coriacea* (Tortue luth ou tortue géante) ;
- *Pyxis arachnoides* (Tortue araignée)
- *Pyxis planicauda* (Pyxide à queue plate) : Kapidolo
- *Acrantophis* spp. (Boa de Madagascar) : Do ;
- *Sanzinia madagascariensis* (Boa de Madagascar) : Mandotra ;
- *Diadema albatros* (Albatros a queue courte ou de steller) : Vorondranomasina ;
- *Falco peregrinus* (Faucon pèlerin) : Voromahery
- *Tito soumagnei* (Effraie de Madagascar) : Torotoroka, Vorondolo ;
- *Baleina* spp (Baleine) ;
- *Brookesia perarmata* : Ramilaheloka

FLORE

- *Pachypodium ambongense* - *Pachypodium baronii* - *Pachypodium decaryi*
- *Chrysalidocarpus decipiens* (Synonymes: *Dypsis decipiens*, *Macrophloga decipiens*) : Hovotra, Menavozona, Betefaka, Manambe, Sihara lehibe

- *Aloe albiflora* - *Aloe haworthioides* (2) - *Aloe alfredii*
- *Aloe helenae* - *Aloe bakeri* - *Aloe laeta* (3)
- *Aloe bellatula* - *Aloe parallelifolia* - *Aloe calcairophila*
- *Aloe parvula* - *Aloe compressa* (1) - *Aloe versicolor*
- *Aloe delphinensis* - *Aloe rauhii* - *Aloe descoingsii*
- *Aloe suzannae* - *Aloe fragilis* - *Aloe albida*
- *Aloe pillansii* - *Aloe polyphylla* - *Aloe vossi*

(1) comprend *Aloe compressa* var. *paucituberculata*, *rugosquamosa* et *schistophila*

(2) comprend *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*

(3) comprend *Aloe laeta* var. *maniaensis*

- *Euphorbia ambovombensis* - *Euphorbia capsaintemariensis*
- *Euphorbia cremersii* (4) - *Euphorbia cylindrifolia* (5)
- *Euphorbia decaryi* (6) - *Euphorbia françoisii*
- *Euphorbia moratii* (7) - *Euphorbia parvicyathophora*
- *Euphorbia quartziticola* - *Euphorbia tulearensis*

(4) comprend *Euphorbia* forma *viridifolia* et *Euphorbia* var. *rakotozafyi*

(5) comprend *Euphorbia cylindrifolia* spp. *tuberifera*

(6) comprend *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, *robinsonii* et *spirosticha*

(7) comprend *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, *bemarahensis* et *multiflora*

- *Aerangis ellisii* (Synonymes : *Aerangis elata*, *Aerangis platyphylla*, *Aerangis buyssonii*, *Aerangis caulescens*, *Aerangis ellisii* var. *grandiflora*, *Angraecum ellisii*, *Angraecum dubuyssonii*, *Angrochis ellisii*, *Aerangis cryptodon*)

N.B : Toutes les espèces floristiques et faunistiques inscrites en Annexe I de la CITES sont interdites à l'exportation sauf à **des fins scientifiques** dûment autorisées par l'Autorité Scientifique et l'Organe de Gestion CITES de Madagascar.

ANNEXE II

FAUNE

- *Cryptoprocta ferox* (Cryptoprocte ou fosa) ;
- *Eupleres goudotii* (Eupleres de Goudot) : Fanaloka ;
- *Fossa fossa* (Genette fossane) : Tambotsodina ;
- Tous les Phoenicopteridae (tous les Flamants roses) : Sama, Samaka
- *Anas bernieri* (Canard de Bernier) : Menamolotra
- *Sarkidiornis melanotos* (Canard à bosse)
- Tous les Falconiformes (Tous les rapaces diurnes) : Voromahery, Hitsikitsika , Ankoay, Firasa, papango, Nindry, Beririnina...)
- Tous les Strigiformes (Tous les rapaces nocturnes) : Tararaka, Vorondolo, Torotoroka ;
- Tous les Pscittaciformes (Tous les perroquets et les perruches) : Boaza (Boloky), Kiokio (Sarivazo, Karaoka),
- Tous les Testudinidae (Toutes les autres tortues de terre) : Sokatra an-tany rehetra ;
- *Erymnochelys madagascariensis* (Rere)
- *Phelsuma* spp (Tous les petits lézards) : Kitsatsaka, Antsatsaka ;
- *Calumma* spp (Tous les caméléons) : Tana, Tanalahy ;
- *Furcifer* spp (Tous les caméléons) : Tana, Tarondro;
- *Latimera chalumnae* (Coelacanthé) ;
- *Crocodylus niloticus* (Crocodile) : Voay
- *Mantella* spp ;
- *Tridacnidae* spp (Grands coquillages) ;
- Requin baleine (Rhincodon Typus) ;
- *Scaphiophryne gottlebei* : sahon'orana
- *Brookesia* spp
- *Uroplatus* spp
- *Paroedura masobe* (*Atsatsaka masobe, matahondrandro masobe*)
- *Dyscophus antongilii* (*Grenouille rouge d'Antongil, sahona tomatesy*) ;
- *Dyscophus guineti* (*sahontany mavomavo*);

- *Dyscophus insularis* (*sahontany anderfana*) ;
- *Scaphiophryne boribory* (*sahoboribory*) ;
- *Scaphiophryne marmorata* (*sahoboribory miaramila*) ;
- *Scaphiophryne spinosa* (*sahoboribory marokoroko*)
- *Paroedura androyensis*

FLORE (Sauf pollens, plantes in vitro)

1. Toutes les graines des espèces annexées à la CITES ;
2. *Pachypodium* (Tous les pachypodes autres que celles inscrites à l'Annexe I) : Baobab nain ;
3. Toutes les espèces d'*Aloe* (*Aloe* spp.) autres que celles inscrites à l'Annexe I ;
4. Toutes les espèces de Cactaceae, *Cactus* ou *Rhipsalis* ;
5. Les Stipes de toutes les espèces de Cyatheaceae (Fangeons) et les Fougères arborescentes ;
6. Toutes les espèces de Cycadaceae (Tous les Palmiers Cycas) ;
7. Toutes les espèces de Didieraceae ;
8. Toutes les espèces de Dicksoniaceae ;
9. *Ceropegia* spp ;
10. Toutes les Euphorbes (*Euphorbia* spp.) autres que celles inscrites à l'Annexe I ;
11. Toutes les espèces d'Orchidées autre que celle inscrite à l'Annexe I ;
12. *Dypsis decaryi* (Synonyme : *Neodypsis decaryi*) : Palmier trièdre, Lafa ;
13. *Prunus africana* (*Pygeum africanum*) : Sary, Kotofihy ;
14. *Ravenea rivularis* : Gora, Bakaly, Vakaka, Malio ;
15. *Ravenea louvelii* : Lakamarefo, Siraboto ;
16. *Satranala decussilvae* : Satranala, Satranabe ;
17. *Lemurophoenix halleuxii* : Hovitra varimena ;
18. *Marojejya darianii* : Ravimbe ;
19. *Beccariophoenix madagascariensis* : Manarano, Manara, Maroala (Andasibe), Sikomba (Antanosy) ;
20. *Voanioala gerardii* : Voanioala (Betsimisaraka).
21. *Cyphostemma elephantopus* : Lazampasika
22. *Cyphostemma montagnacii* : Lazampasika
23. *Cyphostemma laza*: Laza, Lazambohitra
24. *Operculicarya hyphaenoïdes* : Jabihy, Sakoakomba, Saby, Tabily, Zabily
25. *Operculicarya pachypus* : Jabihy, Tabily, Behoditra, Botiboty, Zaby
26. *Operculicarya decaryi*: Jabihy, Jiabiha, Saby, Tabily, Zabihy, Zabily, Zaby
27. *Zygosicyos pubescens* : Tobory
28. *Zygosicyos tripartitus* : Betoboky
29. *Adenia olaboensis* (Olaboay, Holabe, Hola, Rehol, Vahisasety, Vahimboay)
30. *Adenia firingalavensis* (synonyme: *Ophiocaulon firingalevense*) holabe, holaboay, Kajabaka, lazamaitso, Lokoranga, Olabor, Trangahy.
31. *Adenia subsessifolia*: Akata, katakata
32. *Senna meridionalis*: Andapary, Tainjazamena, Taraby, Tsingarifary
33. *Uncarina grandidieri*: Anakoraky, Atsipirekity, Betsila, Fandrimaboavovo, Farahaitso, Farahetsy kely, Farehetse, Farehitra, Farehitravoloindravina, Farehetsy, Faretra, Mamolo, Mamololo, Ravitay, Riketa, Salavaratse, Selaniomby, Voamanagala, Voamangala
34. *Uncarina stellulifera*: Farehetsy, Fandriboalavo
35. *Dalbergia* spp : #15 (toutes les parties et les produits)

36. *Diospyros* spp :#5 (grumes, bois sciés et placages)

37. *Adansonia grandidieri*: (Baobaba, reniala, renala) : #16 (graines, fruits, huiles)

N.B. – Seul l'Organe de Gestion CITES de Madagascar, le titulaire ou le suppléant, a la compétence de délivrer et de signer les permis de sorties CITES pour les espèces inscrites dans cette convention.

Liste des noms d'espèces de *Diospyros* acceptées dans le Catalogue des Plantes vasculaires de Madagascar (www.tropicos.org)

1	<u><i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.</u>
2	<u><i>Diospyros aculeata</i> H. Perrier</u>
3	<u><i>Diospyros analamerensis</i> H. Perrier</u>
4	<u><i>Diospyros ankifiensis</i> H. Perrier</u>
5	<u><i>Diospyros anosivolensis</i> H. Perrier</u>
6	<u><i>Diospyros baroniana</i> H. Perrier</u>
7	<u><i>Diospyros bemarivensis</i> H. Perrier</u>
8	<u><i>Diospyros bernieriana</i> (Baill.) H. Perrier. = Syn: <i>D. torquata</i> H.perrieri</u>
9	<u><i>Diospyros bezofensis</i> H. Perrier</u>
10	<u><i>Diospyros boinensis</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
11	<u><i>Diospyros boivini</i> Hiern = Syn : <i>D. lenticellata</i> Baker</u>
12	<u><i>Diospyros calophylla</i> Hiern</u>
13	<u><i>Diospyros cinnamomoides</i> H. Perrier</u>
14	<u><i>Diospyros clusiifolia</i> (Hiern) G.E. Schatz & Lowry</u>
15	<u><i>Diospyros conifera</i> H. Perrier</u>
16	<u><i>Diospyros coursiana</i> H. Perrier</u>
17	<u><i>Diospyros cupulifera</i> H. Perrier</u>
18	<u><i>Diospyros danguyana</i> H. Perrier</u>
19	<u><i>Diospyros decaryana</i> H. Perrier</u>
20	<u><i>Diospyros dicorypheoides</i> H. Perrier</u>
21	<u><i>Diospyros ebenifera</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
22	<u><i>Diospyros erinacea</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
23	<u><i>Diospyros erythrosperma</i> H. Perrier</u>
24	<u><i>Diospyros filipes</i> H. Perrier</u>
25	<u><i>Diospyros fuscovelutina</i> Baker</u>
26	<u><i>Diospyros geayana</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
27	<u><i>Diospyros gracilipes</i> Hiern = Syn : <i>D. albidum</i> Scott Elliot = <i>D. leucocalyx</i> Hiern</u>
28	<u><i>Diospyros greveana</i> H. Perrier</u>
29	<u><i>Diospyros haplostylis</i> Boivin ex Hiern = Syn: <i>D. hildebrandtii</i> Garcke = <i>D. onivensis</i> H.Perrier = <i>D. rubrolanata</i> H. Perrier</u>
30	<u><i>Diospyros hazomainty</i> H. Perrier</u>
31	<u><i>Diospyros heterosepala</i> H. Perrier</u>
32	<u><i>Diospyros humbertiana</i> H. Perrier</u>
33	<u><i>Diospyros implexicalyx</i> H. Perrier</u>
34	<u><i>Diospyros ketsensis</i> H. Perrier</u>
35	<u><i>Diospyros lanceolata</i> Poir.</u>
36	<u><i>Diospyros latispathulata</i> H. Perrier</u>
37	<u><i>Diospyros lokohensis</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
38	<u><i>Diospyros louveli</i> H. Perrier</u>
39	<u><i>Diospyros madecassa</i> H. Perrier</u>
40	<u><i>Diospyros manampetsae</i> H. Perrier</u>

41	<u><i>Diospyros mangabensis</i> Aug. DC.</u>
42	<u><i>Diospyros mangorensis</i> H. Perrier</u>
43	<u><i>Diospyros mapingo</i> H. Perrier</u>
44	<u><i>Diospyros masoalensis</i> H. Perrier</u>
45	<u><i>Diospyros mcphersonii</i> G.E. Schatz & Lowry = Syn: <i>D.crassiflora</i> H. Perrier</u>
46	<u><i>Diospyros meeusiana</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
47	<u><i>Diospyros megasepala</i> Baker</u>
48	<u><i>Diospyros microrhombus</i> Hiern</u>
49	<u><i>Diospyros myriophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
50	<u><i>Diospyros myrtifolia</i> H. Perrier</u>
51	<u><i>Diospyros myrtilloides</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
52	<u><i>Diospyros nidiformis</i> G.E. Schatz & Lowry = Syn : <i>D. intricata</i> H. Perrier</u>
53	<u><i>Diospyros obducta</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
54	<u><i>Diospyros occlusa</i> H. Perrier</u>
55	<u><i>Diospyros olacinoides</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
56	<u><i>Diospyros pairifolia</i> H. Perrier</u>
57	<u><i>Diospyros parvifolia</i> Hiern</u>
58	<u><i>Diospyros perglauca</i> H. Perrier</u>
59	<u><i>Diospyros perreticulata</i> H. Perrier</u>
60	<u><i>Diospyros perrieri</i> Jum.</u>
61	<u><i>Diospyros pervilleana</i> (Baill.) G.E. Schatz & Lowry</u>
62	<u><i>Diospyros pervillei</i> Hiern</u>
63	<u><i>Diospyros platycalyx</i> Hiern = Syn : <i>D. striicalyx</i> H. Perrier</u>
64	<u><i>Diospyros pruinosa</i> Hiern</u>
65	<u><i>Diospyros quercina</i> (Baill.) G.E. Schatz & Lowry</u>
66	<u><i>Diospyros sakalavarum</i> H. Perrier</u>
67	<u><i>Diospyros sclerophylla</i> H. Perrier</u>
68	<u><i>Diospyros sphaerosepala</i> Baker = Syn : <i>D.gonoclada</i> Baker</u>
69	<u><i>Diospyros squamosa</i> Bojer ex DC.= Syn: <i>D. bernieri</i> Hiern = <i>D. laevis</i> Bojer ex Dc</u>
70	<u><i>Diospyros stenocarpa</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
71	<u><i>Diospyros subacuta</i> Hiern</u>
72	<u><i>Diospyros subenervis</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
73	<u><i>Diospyros subfalciformis</i> H. Perrier</u>
74	<u><i>Diospyros subsessilifolia</i> H. Perrier</u>
75	<u><i>Diospyros subtrinervis</i> H. Perrier</u>
76	<u><i>Diospyros tampinensis</i> H. Perrier</u>
77	<u><i>Diospyros tetraceros</i> H. Perrier</u>
78	<u><i>Diospyros tetrapoda</i> H. Perrier</u>
79	<u><i>Diospyros thouarsii</i> Hiern</u>
80	<u><i>Diospyros toxicaria</i> Hiern = Syn : <i>D. caucheana</i> A. Chev</u>
81	<u><i>Diospyros tropophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
82	<u><i>Diospyros urschii</i> H. Perrier</u>
83	<u><i>Diospyros velutipes</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry</u>
84	<u><i>Diospyros vescoi</i> Hiern</u>

1	<u><i>Dalbergia abrahamii</i> Bosser & R. Rabev.</u>
2	<u><i>Dalbergia andapensis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
3	<u><i>Dalbergia aurea</i> Bosser & R. Rabev.</u>
4	<u><i>Dalbergia baronii</i> Baker</u>
5	<u><i>Dalbergia bathiei</i> R. Vig.</u>
6	<u><i>Dalbergia bojeri</i> Drake</u>
7	<u><i>Dalbergia brachystachya</i> Bosser & R. Rabev.</u>
8	<u><i>Dalbergia bracteolata</i> Baker = Syn : <i>D.grandidieri</i> Baill.= <i>D.richardii</i> Baill.</u>
9	<u><i>Dalbergia campenonii</i> Drake</u>
10	<u><i>Dalbergia capuronii</i> Bosser & R. Rabev.</u>
11	<u><i>Dalbergia chapelieri</i> Baill.= Syn: <i>D.pterocarpiflora</i> Baker.</u>
12	<u><i>Dalbergia chlorocarpa</i> R. Vig.</u>
13	<u><i>Dalbergia davidii</i> Bosser & R. Rabev.</u>
14	<u><i>Dalbergia delphinensis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
15	<u><i>Dalbergia emirnensis</i> Benth.</u>
16	<u><i>Dalbergia erubescens</i> Bosser & R. Rabev.</u>
17	<u><i>Dalbergia gautieri</i> Bosser & R. Rabev.</u>
18	<u><i>Dalbergia glaberrima</i> Bosser & R. Rabev.</u>
19	<u><i>Dalbergia glaucocarpa</i> Bosser & R. Rabev.</u>
20	<u><i>Dalbergia greveana</i> Baill.= Syn : <i>D.ambongoensis</i> Baill.= <i>D.eurybothrya</i> Drake.= <i>D.ikopensis</i> Jum.= <i>D.isaloensis</i> R.Vig.=<i>D. myriabotrys</i> Baker</u>
21	<u><i>Dalbergia hildebrandtii</i> Vatke = Syn : <i>D.boivinii</i> Baill.= <i>D. scorpioides</i> Baker</u>
22	<u><i>Dalbergia hirticalyx</i> Bosser & R. Rabev.</u>
23	<u><i>Dalbergia humbertii</i> R. Vig.</u>
24	<u><i>Dalbergia lemurica</i> Bosser & R. Rabev.</u>
25	<u><i>Dalbergia louvelii</i> R. Vig.</u>
26	<u><i>Dalbergia madagascariensis</i> Vatke</u>
27	<u><i>Dalbergia manongarivensis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
28	<u><i>Dalbergia maritima</i> R. Vig.</u>
29	<u><i>Dalbergia masoalensis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
30	<u><i>Dalbergia mollis</i> Bosser & R. Rabev. = Syn : <i>D. chermesonii</i> R. Vig</u>
31	<u><i>Dalbergia monticola</i> Bosser & R. Rabev.</u>
32	<u><i>Dalbergia neoperrieri</i> Bosser & R. Rabev.</u>
33	<u><i>Dalbergia normandii</i> Bosser & R. Rabev.</u>
34	<u><i>Dalbergia occulta</i> Bosser & R. Rabev.</u>
35	<u><i>Dalbergia orientalis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
36	<u><i>Dalbergia peltieri</i> Bosser & R. Rabev. = Syn: <i>D. microcarpa</i> R. Vig.</u>
37	<u><i>Dalbergia pervillei</i> Vatke = Syn : <i>D. densicoma</i> Baill.= <i>D. obtusa</i> Lecomte</u>
38	<u><i>Dalbergia pseudobaronii</i> R. Vig.</u>
39	<u><i>Dalbergia pseudoviguierei</i> Bosser & R. Rabev.</u>
40	<u><i>Dalbergia purpurascens</i> Baill.</u>
41	<u><i>Dalbergia suaresensis</i> Baill.= Syn : <i>D.bernieri</i> Baill.</u>
42	<u><i>Dalbergia trichocarpa</i> Baker = Syn : <i>D.boinensis</i> Jum.= <i>D. perrieri</i> Drake.</u>
43	<u><i>Dalbergia tricolor</i> Drake</u>
44	<u><i>Dalbergia tsaratananensis</i> Bosser & R. Rabev.</u>
45	<u><i>Dalbergia tsiandalana</i> R. Vig.</u>
46	<u><i>Dalbergia urschii</i> Bosser & R. Rabev.</u>

47	<i>Dalbergia viguieri</i> Bosser & R. Rabev.
48	<i>Dalbergia xerophila</i> Bosser & R. Rabev.