



Liste d'arbres indigènes pouvant être plantés pour former des haies en Guadeloupe

Marc Gayot

27/04/2021

Cette liste non-limitative est basée sur différents critères, observés sur le terrain ou documentés dans Rollet B. (Arbres des Antilles, Tome 2, Description des espèces. Paris, France: ONF; 2010) :

- Arbres déjà connus pour leur fonction de haies, d'alignement ou de clôtures (notés A dans le tableau),
- Arbres présentant une ou plusieurs caractéristiques favorables (notés B, C, D – par ordre décroissant de recommandation pour les haies) :
 - o Héliophiles ou/et pionniers
 - o Capacité à bouturer ou à rejeter
 - o Croissance plutôt rapide (avec des exceptions : acajou rouge, palmiers, gaïac, etc.)
 - o Fonction pour l'homme (brise-vent, ombrage, ornemental, maintien de talus, etc.)
 - o Fonction écologiques majeures notamment en termes de continuités écologiques (mellifère, ressources pour la faune, renforcement des populations)

Le panel d'espèces permet en théorie de planter des haies ayant différentes fonctions et dans tous les types de milieux (littoral à hygrophile) mais principalement en milieu xérophile et mésophile. À noter que certaines fonctions sont rares (brise-vents) et que certaines espèces correspondent à des habitats très précis (p. ex. espèces de fossé inondé ou de berge en zone plus ou moins saumâtre).

À noter :

- la présence de 2 espèces protégées ou 9 menacées, dont la plantation pour haies pourrait favoriser le maintien des populations mais qui devront faire l'objet d'une collecte cadrée (voire d'autorisations pour les espèces protégées).
- Conformément à la demande, les espèces :
 - o Sont toutes indigènes
 - o Ne sont pas dites « productives » (fruits consommés par l'homme) ont été exclues.

Liste d'arbres indigènes pouvant être plantés pour former des haies dans les différentes régions de Guadeloupe. ONF, 2021.

Code abondance : 0-très rare, 1-rare, 2-assez rare, 3-assez commun, 4-commun, 5-très commun

Code Espèce cible : A-Prioritaire déjà utilisée en haie, B-Prioritaire, C-Possible, D-optionnel

Code UICN : EN-En danger, VU-Vulnérable, NT-Presque menacée, LC-non-menacée, DD-données insuffisantes

CD_REF : code du référentiel taxonomique taxref, 2013

Priorité	Nom commun	Nom latin	Famille	Statut biogéographique	UICN Cat.	Abondance suivant le type de forêt					Abondance dans son habitat principal	CD_REF (taxref13)	Commentaire
						Zone humide	Littoral	Xéro-phile	Méso-phile	Hygro-phile			
A	Suriau	<i>Acnistus arborescens</i>	Solanaceae	Présent	LC				4	4	4	629014	Ressources pour la faune
C	Café jaune	<i>Allophylus racemosus</i>	Sapindaceae	Présent	LC			4	3		4	629050	Ressource pour la faune, mellifère
B	Bois-olive	<i>Andira inermis</i>	Fabaceae	Présent	LC				3		3	629070	Ornemental, mellifère, maintien des talus
C	Cachiman-cochon	<i>Annona glabra</i>	Annonaceae	Présent	NT	3	3	3			3	446898	Haie de berges ou de fossé
B	Palétuvier noir	<i>Avicennia germinans</i>	Acanthaceae	Présent	LC	5					5	629127	Haie de berges ou de fossé
A	Olivier bord de mer	<i>Bontia daphnoides</i>	Scrophulariaceae	Présent	LC		4	4			4	629182	Ornemental, Ressources pour la faune, Brise-vents
C	Acomat côtelette	<i>Bourreria succulenta</i>	Ehretiaceae	Présent	LC		5	5	4		5	629186	Mellifère, Ressources pour la faune
D	Olivier grand bois	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	Combretaceae	Présent	LC				3	5	5	889284	Ressources pour la faune
C	Bois gli-gli	<i>Bucida buceras</i>	Combretaceae	Présent	EN			3			3	636975	Ornemental, ombrage, renforcement des populations
A	Gommier rouge	<i>Bursera simaruba</i>	Burseraceae	Présent	LC			5			5	629217	Ornemental
B	Olivier	<i>Byrsonima lucida</i>	Malpighiaceae	Présent	LC		3	3			3	629219	Ornemental, Ressources pour la faune
B	Bois charbon	<i>Byrsonima spicata</i>	Malpighiaceae	Présent	LC		4	4	4	4	4	734005	Ornemental
C	pompon rouge	<i>Calliandra purpurea</i>	Fabaceae	Présent	NT		4	4			4	629234	Ornemental
A	Galba	<i>Calophyllum antillanum</i>	Calophyllaceae	Présent	LC		5	5	4		5	632098	Ornemental, Ombrage, Brise vents (taille)
C	Cannelle à puce	<i>Canella winterana</i>	Canellaceae	Présent	LC		4	4			4	629255	Ornemental
D	Bois de mêche	<i>Capparis indica</i>	Capparaceae	Présent	LC		4	4			4	852979	Ressources pour la faune
A	Acajou-pays	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	Présent	LC			5	3		5	447325	
A	Fromager	<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	Présent	LC			3			3	447007	Haies monumentales
D	Résolu	<i>Chimarrhis cymosa</i>	Rubiaceae	Présent	LC				3	5	5	629316	Haie de berges ou de fossé
C	Zicaque	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae	Présent	LC	4	5				5	447078	Arbuste
B	Bois carré	<i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae	Présent	LC			5	5		5	447669	Ressource pour la faune
D	Crécré grand feuille	<i>Clidemia umbrosa</i>	Melastomataceae	Présent						3	3	912585	Ornemental
C	Raisinier grande feuille	<i>Coccoloba pubescens</i>	Polygonaceae	Présent	LC			3	3		3	629381	
A	Raisinier bord de mer	<i>Coccoloba uvifera</i>	Polygonaceae	Présent	LC		5	5			5	447455	Ornemental, Ressources pour la faune, Brise-vents
B	Palmier balai	<i>Coccothrinax barbadensis</i>	Arecaceae	Présent	NT			3	2		3	629384	Palmier, ornemental, mellifère
C	Bois de fer blanc	<i>Colubrina arborescens</i>	Rhamnaceae	Présent	EN		1				1	629392	Mellifère, Ressources pour la faune, renforcement des populations
C	Palétuvier gris	<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae	Présent	LC	5	5				5	629401	Ornemental, Sols salés ou très secs
B	Bois de rose	<i>Cordia alliodora</i>	Cordiaceae	Présent	VU			2	2		2	629410	Ornemental, mellifère, maintien des talus
B	Mapou rivière	<i>Cordia collococca</i>	Cordiaceae	Présent	LC			1			1	629412	Ornemental, ressource pour la faune
C	Arbre à la colle	<i>Cordia dentata</i>	Cordiaceae	Présent	VU		3	3			3	629414	Ornemental, mellifère, renforcement des populations
B	Mahot Grande Feuille	<i>Cordia sulcata</i>	Cordiaceae	Présent	LC		4	4	4	4	4	629423	Ressource pour la faune

C	Mahot piment	Daphnopsis americana	Thymelaeaceae	Présent	LC			4	3	4	4	631078	Ressource pour la faune
A	Immortelle	Erythrina coralodendron	Fabaceae	Présent	LC						0	454871	Ornemental
B	Merisier noir	Eugenia ligustrina	Myrtaceae	Présent	LC		4	4			4	629692	Brise-vents, Ressources pour la faune
C	Bois lait	Euphorbia articulata	Euphorbiaceae	Présent	LC		2	4			4	629704	Arbuste, ornemental
B	Figuier petites feuilles	Ficus americana	Moraceae	Présent	LC				4	4	4	629732	Ornemental, Ressources pour la faune
A	Figuier blanc	Ficus citrifolia	Moraceae	Présent	LC	3	4	4	4	4	4	629734	Ornemental, Ressources pour la faune
B	Figuier grande feuille	Ficus nymphaeifolia	Moraceae	Présent	LC			4	3		4	629736	Ornemental, Ressources pour la faune
C	Gaïac	Guaiacum officinale	Zygophyllaceae	Présent	EN		1	1			1	629786	Ornemental, mellifère, fortement patrimonial, renforcement des populations, PROTEGE
A	Bois d'orme	Guazuma ulmifolia	Malvaceae	Présent	NT			2	2		2	447624	Ombrage, ressources pour la faune
D	Acomat hêtre	Homalium racemosum	Salicaceae	Présent	NT			3	3		3	629866	Mellifère
C	Sablier	Hura crepitans	Euphorbiaceae	Présent	NT			0			0	629870	Ornemental, ombrage, renforcement des populations
C	Courbaril	Hymenaea courbaril	Fabaceae	Présent	VU			1	3		3	447043	Renforcement des populations
A	Pois-doux	Inga ingoides	Fabaceae	Présent	LC				3	5	5	629907	Ombrage, ressources pour la faune
B	Pois doux blanc	Inga laurina	Fabaceae	Présent	LC				3	4	4	629908	Ombrage, ressources pour la faune
C	Palétuvier blanc	Laguncularia racemosa	Combretaceae	Présent	LC	5					5	630001	Haie de berges ou de fossé (saumâtre)
A	Savonnette Grand-Bois	Lonchocarpus heptaphyllus	Fabaceae	Présent	LC				3		3	630057	Maintien de talus
A	Bois savonnette	Lonchocarpus punctatus	Fabaceae	Présent	LC			3	4		4	630058	Maintien de talus
C	Bois diable	Margaritaria nobilis	Phyllanthaceae	Présent	LC		3	4	4	1	4	630099	
C	Cactus cierge	Pilocereus royenii	Cactaceae	Présent	VU		2	2			2	630421	Ornemental, épineux
B	Bois d'Inde	Pimenta racemosa	Myrtaceae	Présent	LC			3	3	3	3	447403	
B	Bois enivrant	Piscidia carthagenensis	Fabaceae	Présent	LC		4	4	3		4	630437	Ornemental
D	Mapou blanc	Pisonia fragrans	Nyctaginaceae	Présent	LC		5	5			5	630439	Ressources pour la faune
B	Mapou gris	Pisonia subcordata	Nyctaginaceae	Présent	LC		4	4			4	630440	Ombrage, ressources pour la faune
C	Frangipanier blanc	Plumeria alba	Apocynaceae	Présent	LC		4	4			4	630456	Ornemental
C	Chou palmiste	Prestoea montana	Arecaceae	Présent	LC				2	4	4	636001	Palmier, ornemental, mellifère
C	Café marron grand bois	Psychotria berteriana	Rubiaceae	Présent	LC				4	4	4	729279	Ressources pour la faune
B	Mangle médaille	Pterocarpus officinalis	Fabaceae	Présent	LC	5					5	630517	Haie de berges ou de fossé
D	Petit coco	Randia aculeata	Rubiaceae	Présent	LC			4			4	630527	Épineux
C	Palétuvier rouge	Rhizophora mangle	Rhizophoraceae	Présent	LC	5					5	447470	Haie de berges ou de fossé (saumâtre)
C	Palmier royal	Roystonea oleracea	Arecaceae	Présent	NT		2	2	3		3	630570	Palmier, ornemental, mellifère
B	Acomat bâtard	Sideroxylon salicifolium	Sapotaceae	Présent	LC		4	4			4	630674	
A	Acajou blanc	Simarouba amara	Simaroubaceae	Présent	LC			3	3	3	3	630675	
C	Coco nain	Syagrus amara	Arecaceae	Subendémique	VU				2	2	2	630761	Palmier, ornemental, mellifère, renforcement des populations, PROTEGE
D	Palétuvier jaune	Symphonia globulifera	Clusiaceae	Présent	LC	3			4	4	4	630762	Ornemental, Haie de fossé inondable
A	Poirier	Tabebuia heterophylla	Bignoniaceae	Présent	LC		3	5	4		5	447001	Ornemental, Maintien de talus
C	Bois lait	Tabernaemontana citrifolia	Apocynaceae	Présent	LC	2	4	4	4	4	4	630772	Ornemental
A	Bois pissenlit	Tecoma stans	Bignoniaceae	Présent	LC		3	3	2			125822	Ornemental
A	Catalpa	Thespesia populnea	Malvaceae	Présent	LC		5				5	447316	Ornemental, ombrage
D	Mahot bord de mer	Varronia curassavica	Cordiaceae	Présent	DD		4	4			4	637239	Arbuste, ornemental, mellifère
C	Bois à agouti	Vitex divaricata	Lamiaceae	Présent	LC			4	4		4	630884	ornemental
A	Amourette	Volkameria aculeata	Lamiaceae	Présent	NT		3	2			3	637313	Arbuste, ornemental
B	Bois-noyer	Zanthoxylum flavum	Rutaceae	Présent	EN			3			3	630914	ornemental, mellifère, renforcement des populations
B	Lépiné rouge	Zanthoxylum punctatum	Rutaceae	Présent	LC			3			3	630917	
C	Bois Lépineux blanc	Zanthoxylum tragodes	Rutaceae	Présent	LC			3	4		4	630970	ornemental, épineux
TOTAL						20	41	58	46	29			