

Nom latin	Nom commun	Description générale	Fleurs/fruits	Répartition en NC	Habitat	Intérêt écologique/culturel	endémique	Protégée, rare ou menacée (IUCN)	Note paysage CAPSE	SCB	Note Bio CAPSE	SCB	Ratio CAPSE	Nb arbre abattus hotel	Nb arbre abattus golf	Compensation par arbre abattu CAPSE - HOTEL	Compensation par arbre abattu CAPSE- GOLF
Acacia simplex	Martaoui	Arbuste ou arbre de 10 m, présentant parfois plusieurs troncs.	Fleurs jaunes sur des capitules axillaires.Fruits en gousses brunes	Sur l'ensemble du Territoire	Plages et littoral		non	non	3	2	1	1	1 pour 1	99	0	99	0
Acacia spirorbis	Gaiac	Arbuste ou arbre parfois de grande taille (tronc: 0,80 m , fût 15m de haut à Balabio); rameaux nombreux;	Fleurs jaunes sur des inflorescences en épis, axillaires; Fruits en gousses	Espèce très commune sur l'ensemble du territoire	En formations sclérophylles, en maquis dégradé ou en fourrés secondarisés.	bois dur, imputressible utilisé en constructions, poteaux de clôture. Intéressant comme espèce pionnière en zones de maquis ou de es	non	non	3	2	1	2	3 pour 1	4	0	12	0
Acropogon bullatus	Droopy	arbre 15m, diamètre 40cm; feuilles adultes pendantes très ornementales; présence de contreforts décoratifs à la base du tronc	fleurs et fruits bordeaux	Nouméa, boulouparis, bourail IDP, îlot Bailly	Forêts denses humides, forêts sèches ou forêts sclérophylles	Abondant sur Bourail Poé, ce qui fait l'intérêt de sa conservation sur ce site (typique de la région)	oui	assez rare; Situation IUCN : VU D	3	3	3	3	6 pour 1	16	0	96	0
Casuarina collina	Bois de fer												1 pour 1	1	0	1	0
Elaeodendron curtispiculum	Bois jaune ou olivier	Arbuste ou grand arbre, dioïques, pouvant atteindre 20m avec un tronc de 55cm de diam.muni à la base de contreforts	Fleurs jaune verdâtre,Drapes noires à maturité, ellipsoïdes	largement répandue sur la Grande Terre et aux Loyauté	En forêt dense de basse altitude, vallicoles ou rivulaires et dans les formations sclérophylles	latex blanc toxique	non	Situation IUCN : LR	3	3	2	2	6 pour 1	4	0	24	0
Cerbera manghas	Faux manguier	Arbre de 5 à 15 m de haut; tronc de 25 à 50 cm diamètre souvent tortueux à écorce rugueuse.	Fleurs blanches marquées de rouge avec un parfum suave; Fruit rouge ou marqué de rouge à maturité. L'amande du fruit est très toxique	largement répandue sur la Grande Terre et aux Loyauté, surtout répandue en bordure de mer, y compris Les Bélep et l'île des Pins	Dans les formations littorales, plus humides de plaine le long des berges de certaines rivières et plus sèches en formation sclérophylle	cultivé en pépinière pour le reboisement et pour son intérêt ornemental	non	non	2	3	1	2	2 pour 1	2		4	0

Cordia dichotoma	Gommier	Arbuste ou petit arbre pouvant atteindre 10 m, à cime arrondie étalée	Fleurs blanches, Fruits en drupes, jaunes ou rose-orangé, ou rougeâtre	Répandue un peu partout sur la Grande Terre, les Bélep, l'Ile des Pins, à l'exception des Loyauté	Dans les zones côtières plus ou moins secondarisées	forte fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert)	non	non	3	2	1	1	1 pour 1	1	1	1	1
Diospyros fasciculosa	Faux caféier	Arbuste de 2 - 5 m ou arbre de 15 m	les mâles groupées en cymes de fleurs à l'aisselle des feuilles ou sur le bois; les femelles groupées en fascicules de fleurs en dessous des feuilles.Baies ellipsoïdes, glabres, virant du jaune au rouge à maturité	commune sur la Grande Terre, aux Loyauté et à l'Ile des Pins	Dans les zones côtières plus ou moins secondarisées	très forte fréquentation avifaunistique frugivore, dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert),Echenille ur pie de Nouvelle-Calédonie et le pigeon vert. En culture kanak, c'est l'arbre des femmes. cultivé en pépinière pour le reboisement	non	non	2	2	2	2	3 pour 1	2	0	6	0
Drypetes deplanchei		arbreou arbuste de 3 à 15m et tronc de 25cm diamètre	fleurs petites et vertes réunies en inflorescences.Fruits rouges à maturité.	Répandue un peu partout sur la Grande Terre, les Bélep, l'Ile des Pins, et Loyauté	Forêts denses humides, forêts sèches ou forêts sclérophylles	cultivé en pépinière pour le reboisement	non	?	2	2	2	2	3 pour 1	12	0	36	0
Dysoxylum bijugum	Chêne tigré	arbre ou arbuste jusqu'à 10m de hauteur, 40cm diamètre en FH	Fleurs et fruits jaunes.	répandu en NC	Forêts denses humides, forêts sèches ou forêts sclérophylles	moyenne fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert); cultivé en pépinière pour le reboisement; feuilles et écorces servent à la préparation de bain contre les maladies de peau	non	?	2	2	2	2	3 pour 1	0	0	0	0

Elattostachys apetala	Faux chêne blanc	Petit arbre commun pouvant atteindre 8 m	Petites fleurs en grappes, rouges; fruits en grappe de couleur vert-marron	?	Forêts denses humides, forêts sèches ou forêts sclérophylles		oui	?	2	3	2	2	5 pour 1	26		130	0
Erythrina indica	Erythrine	arbre moyen	Les espèces d'Erythrines nous offrent des fleurs mais aussi des graines parmi les plus spectaculaires ...Souvent toxiques ou meme halucinogènes les graines d'Erythrines servent à la confection de bijoux	?	fourrés secondarisés		non	?	3	3	1	1	3 pour 1	1	0	3	0
Eugenia gacognei	Eugénia	Trees or shrubs , evergreen , usually with essential oils-containing cavities in foliage , branchlets , and flowers	Fleurs blanches.	?	Les forêts sèches ou forêts sclérophylles		oui	Situation IUCN : LR	1	2	3	2	3 pour 1	2	2	6	6
Euroschinus sp		arbre ou petit arbre		?	forêt dense humide	faible fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos vert)	Représenté en NC. par 7 espèces endémiques et 2 variétés endémiques	?	2	?	2	?	3 pour 1	0	0	0	0
Excoecaria agallocha	Palétuvier aveuglant	Palétuvier argent ou aveuglant; Arbuste ou petit arbre dioïque pouvant atteindre 8 - 10 m;	Fleurs jaunes ou verdâtres groupées sur des inflorescences en épis longs de 3,5 - 7 cm; Capsules profondément lobées, 4 - 5 x 8 mm, rouge violacé à maturité	commune sur l'ensemble du Territoire	Sur le littoral, mangrove, en arrière-plages et sur falaises soumises aux embruns.	latex très irritant, dangereux pour les yeux	non	non	3	3	1	2	4 pour 1	1	0	4	0

Ficus spp	Banians	arbre				très forte fréquentation avifaunistique frugivore, dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert),Echenille ur pie de Nouvelle-Calédonie, et l'Echenilleur calédonien	31 espèces autochtones dont 24 endémiques.	?		3	3	2	1 à 2	6 pour 1	1	3	6	18
Fontainea pancheri	Faux kum-quat, faux oranger	Arbuste ou petit arbre monoïque, plus souvent dioïques de 2 à 15m de haut	Fleurs pédicellées avec des pétales développés;Fruits indéhiscents en drupes globuleux, jaune, orange ou rouge, et toxiques	sur la grande terre et Lifou	forêts sèches et humides, zone littorale	forte fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert) et Echenilleur pie de Nouvelle-Calédonie; cultivé en pépinière pour le reboisement	non	?		2	2	1	2	1 pour 1	5	37	5	37
Glochidion billardieri		arbuste ou arbre pouvant atteindre 15 m; écorce blanchâtre et marbrée	leurs mâles pédicellées, jaunes; fleurs femelles sessiles blanchâtres; graines avec arille rouge orangé à maturité	présente sur l'ensemble du Territoire.	En forêt dense humide, dans les formations sclérophylles, plus rarement dans le maquis et dans les zones secondarisées (comme espèce pionnière).		oui	LR		2	2	2	2	3 pour 1	1		3	0
Guettarda speciosa	Faux figuier	arbre		?	Mangrove et zones littorales		non	?		3	3	1	1	3 pour 1	2		6	0
Hibiscus tiliaceus	Bourao	arbuste	superbes fleurs jaunes	présente sur l'ensemble du Territoire.	Savanes et fourrés secondaires, mangrove et zones littorales		non	non		3	2	1	1	1 pour 1	0	1	0	1

Melaleuca quinquenervia	Niaouli	Arbrisseau, arbuste ou arbre pouvant atteindre 25 - 30 m; rameaux nombreux d'abord dnsément couverts d'une pilosité argentée, puis glabres; écorce épaisse, spongieuse, constituée de plusieurs couches, se desquamant en fins lambeaux. Croissance rythmique.	Fleurs blanches ou blanc crème, rarement rouges, plus rarement jaunes; Capsules en forme de coupe, glabres	largement répandue sur l'ensemble du Territoire, à Bélep, à l'Ile des Pins et uniquement à Maré	Dans la savane et les formations secondarisées, les zones humides (marécages, zones inondables, estuaire de rivières etc...), plus rarement dans le maquis.	fréquentée particulièrement par les chiroptères?? Cette espèce contient une huile essentielle (Goménol) dont la teneur et la concentration varie en fonction des individus et du terrain.	non	non	2	2	1	1	1 pour 0,25 à 1 pour 1	0	14 606		7824
Mimusops elengi	Raporé	arbre jusqu'à 15m de haut et 30cm diamètre	Petites fleurs blanches; fruit De couleur rouge	côte ouest NC, IDP et Lifou	Forêts denses humides, forêt sèche ou forêt sclérophylle, maquis minier, mangrove et zones littorales	très forte fréquentation avifaunistique frugivore, dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert); cultivé en pépinière pour le reboisement; bois utilisé en construction; écorce sert pour la préparation de remèdes kanak	oui	LR	3	3	3	3	6 pour 1	25	1	150	6
Olea paniculata	Olivier sauvage	arbuste	fruits violet à maturité	?	Forêts denses humides		non	?	2		2		3 pour 1	0	0	0	0
Planchonella cinerea	Chêne gris	Arbre pouvant atteindre 15 m avec un tronc de 60 cm de diam; écorce grisâtre ou noirâtre, crevassée longitudinalement. Feuillage décoratif	Fleurs blanchâtres; Fruits globuleux, ronds, brun foncé ou violacés à maturité	largement répandue sur la Grande Terre et les îlots immédiats, mais surtout concentrée dans le Sud Ouest.	forêts sèches et formations littorales	forte fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos gris et à dos vert) et Echenilleur pie de Nouvelle-Calédonie et pigeon vert; cultivé en pépinière pour le reboisement	oui	LR	3	3	3	3	6 pour 1	2	0	12	0

Rhamnella vitiensis		arbre ou arbuste de 50cm à 8m de haut, 30cm diamètre, rameaux parfois lianescents	petites fleurs vertes ou jaunes réunies en grappes; fruits rouge sombre ou noir à maturité	présent sur la côte Ouest en NC et Loyautés	Forêts sèches ou forêts sclérophylles, zones dégradées et fourrés secondaires	cultivé en pépinière pour le reboisement	non	?	2	1	2	2	3 pour 1	0	0	0	0
Sarcomelicope leiocarpa		Arbre 10-15 m de la forêt sclérophyle.ce t arbre est etonnant lors de sa fructification.	Fleurs jaunâtres.Fruits déhiscent, brun foncé à maturité.	répartition restreinte: à Nouméa et proximité, ainsi qu'à Pindaï	Forêts denses humides, forêts sèches ou forêts sclérophylles	moyenne fréquentation avifaunistique frugivore dont les espèces endémiques de Zostérops (inclue à dos vert)	oui	menacé	2	2	2	2	3 pour 1	0	0	0	0
Semecarpus atra	Goudronnier	Grand arbre à fût droit pouvant atteindre 20 - 25 m de hauteur; ramifications nombreuses; écorce liègeuse, grisâtre; latex blanc laiteux durcissant et devenant noir à l'air,	Fleurs de couleur crème, groupées en panicules;Fruits en drupes dressées, réniformes; avec un hypocarpe charnu, rouge à maturité.	répandue sur l'ensemble de l'archipel calédonien	En forêt basse sur pente ou le long des rivières ou des creeks et en formations sclérophylles côtières, y compris en arrière mangrove	Arbre toxique et fortement alergisant.	oui	LR	3	3	1	2	6 pour 1	0	0	0	0
Thespesia populnea	Bois de rose d'Océanie	arbuste	Fleurs roses, fruit globuleux	?	Mangrove et zones littorales		non	?	3	3	1	2	6 pour 1	2		12	0
														209	14651	616	7893
														14860		8509	