

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Pterogyium timorense</i>	« Prune » de Burdëkin	Cap York, nord du Qld.	Les fruits, couleur prune, ressemblent à une mini citrouille. Chair blanche ou rouge, peu pulpeuse. À consommer une à deux semaines après la récolte, une fois le fruit amoli.
<i>Podocarpus lawrencei</i>	Podocarpus alpin	Vic., N.-G.-S.	La queue charnue des fruits est comestible. Localement abondant, en été et en automne.
<i>Polyporus mylittae</i>	Polypore	Tas., Vic., N.-G.-S.	Champignon poussant à proximité des arbres en décomposition, saveur proche de celle du riz bouilli. Très largement représenté, des zones arides aux forêts des régions montagneuses. Difficile à localiser. Chair parfumée blanche et granuleuse, consistance caoutchouteuse et cartilagineuse, tendance à durcir en séchant. Consommé cru.
<i>Portulaca oleracea</i>	Pourpier	Désert central, Vic., N.-G.-S.	Les feuilles de cette succulente sont consommées crues, les racines cuites. Les graines, collectées dans un coolamon, sont pilées. La farine obtenue, additionnée d'eau, donne une pâte qui sera cuite sous la cendre sous forme de petits gâteaux. Saveur proche de celle des graines de lin.
<i>Portulaca plicata</i>	Pourpier pubescent	Aust.-Occ.	VALEUR NUTRITIONNELLE : Graines, tiges, feuilles et racines sont riches en eau et protéines, fibres et oligoéléments. Excellente teneur en minéraux.
<i>Pteridium esculentum</i>	Une fougère	Tas., Vic., N.-G.-S.	Plante minuscule poussant au pied des baobabs. Tubercule comestible, cuit sous la cendre et épluché avant consommation. Région du Kimberley.
<i>Pterostylis barbata</i>	Piétoayle barbu	Tas., Vic., N.-G.-S.	Consommation des rhizomes, attendris et réduits en une pâte, entre deux pierres, avant d'être grillés sous la cendre. Les pelures noires accompagnent la viande.
<i>Psychosperma macarthurii</i>	Palmier de Macarthur	Vic.	Tubercule consommé cru ou grillé. En automne et en hiver plusieurs variétés d'orchidées fournissent nombre de tubercules comestibles.
<i>Pygeum turnerianum</i>	Arbre à « noix »	Cap York, Qld.	Palmer des forêts tropicales, consommation de la moelle des tiges.
<i>Rhodomyrtus macarcarpa</i>	Rhodomyrte à gros fruits	Qld.	Produit de janvier à mars. Les noix sont broyées, pilées et tamisées à travers un petit sac. La farine obtenue, additionnée d'eau, donne une pâte qui sert à la confection de gâteaux cuits sous la cendre, enveloppés dans des feuilles de gingembre sauvage.
<i>Rhyncharhena linearis</i>		Désert central	Fruit charnu toxique (semblable à un « lilyilly » allongé). Ne pas consommer, risques de cécité. Les Aborigènes récoltent la plante à une saison bien précise.
<i>Rubus parviflorus</i>	Framboisier à petites fleurs	Désert central	Feuilles et gousses largement consommées. Feuilles mangées à l'occasion par les chasseurs.
<i>Santalum acuminatum</i>	« Pêche » indigène, santal « quandong »	Vic., N.-G.-S.	VALEUR NUTRITIONNELLE : Riche en eau, quelques glucides, énergétique, lipides et protéines.
<i>Santalum lanceolatum</i>	Santal lanceolé	Vic., N.-G.-S.	Petits fruits rouges consommés crus.
<i>Solanum centrale</i>	« Raisin » du bush	Désert central	Fruits ovoïdes, de 2 à 3 cm de long. On ouvre l'épicarpe coriace pour extraire l'amande. Consommés crus. Du fruit, on extrait une huile utilisée en cosmétologie. Les fruits déshydratés sont réduits en une pâte.
<i>Solanum chippendalei</i>	« Tomate » du bush	Désert central	VALEUR NUTRITIONNELLE : Amande très énergétique, riche en protéines et lipides. Fruit riche en eau et glucides.
<i>Solanum elaeagnifolium</i>		Désert central	Consommation des baies, réputées savoureuses.
<i>Solanum melanospermum</i>		Désert central	Les fruits peuvent être laissés à sécher sur pieds et collectés des mois plus tard.
<i>Solanum orbiculatum</i>		Désert central	Consommés additionnés d'eau, pilés et préparés sous forme de boulettes, crues ou séchées au soleil.
<i>Solanum phlomoides</i>		Désert central	VALEUR NUTRITIONNELLE : Très énergétique, glucides, protéines, lipides, nectar.
<i>Solanum laciniatum</i>	« Raisin » du désert	Désert central	Plante très prolifique ; plusieurs kilos de fruits peuvent être récoltés en une matinée.
<i>Solanum linearifolium</i>	« Raisin » du désert	Désert central	VALEUR NUTRITIONNELLE : Riche en eau et glucides, énergétique, protéines, lipides. Excellente source de vitamine C, de thiamine et de vitamine B1.
		Désert central, Vic.	Consommation des baies jaunes.
		Tas., Vic., N.-G.-S.	Petite plante vivace. Abondance de fruits en juin et juillet, toute l'année si le climat n'est pas trop sec.
		Désert central, Vic.	VALEUR NUTRITIONNELLE : Forte teneur en eau, glucides et protéines, quelques lipides.
		Désert central, Vic.	Fruits consommés crus, certaines variétés sont séchées et mises à macérer.
		Tas., Vic., N.-G.-S.	Gros fruits consommés crus ou grillés.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Solanum petrophilum</i>		Désert central	Consommation des fruits. Plante confinée aux zones rocailleuses.
<i>Sorghum leiocladum</i>	Sorgho sauvage	Vic., N.-G.-S.	Graines (abondantes en été) pilées et cuites.
<i>Sterculia quadrijfolia</i>	Sterculia « arbre à arachides »	Terre d'Arnhem	Les graines sont enfermées dans une cosse épaisse et coriace, rouge à maturité. Les grosses graines ovales, à la peau d'un noir éclatant, sont consommées crues.
<i>Syzygium forte</i> <i>S. suborbiculare</i>	« Pommes » sauvages	Cap York, terre d'Arnhem	Les feuilles aromatisent les viandes ou les poissons cuits au four. Consommation des fruits à chair blanche sucrée et à peau écarlate.
<i>Tacca leontopetaloides</i>	Arrowroot polynésien	Nord de l'Australie	Gros noyau. Aliment de base populaire.
<i>Tamarindus indica</i>	Tamartiner	Terre d'Arnhem	VALEUR NUTRITIONNELLE : Riches en eau, quelques glucides, protéines, lipides et oligo-éléments.
<i>Terminalia carpentariae</i>	Badamiér	Terre d'Arnhem	Chaque plante possède deux tubercules renflés, déterrés après le flétrissement de la tige et des feuilles. Les tubercules sont épluchés, râpés et lavés. La fécula extraite est séchée et grillée.
<i>Terminalia ferdinandiana</i>	« Prune » verte	Terr. Nord, Ouest de la terre d'Arnhem	Arbre introduit, avant l'établissement des Européens.
<i>Terminalia grandiflora</i>	« Amande » indigène	Aust.-Occ.	Les gousses épaisses, fines et cassantes une fois mûres renferment la partie comestible : pulpe et grosses graines que l'on retranche. La pulpe, plutôt aigre, rappelle l'abricot sec. Aliment de base populaire.
<i>Terminalia melanocarpa</i>	« Fruit noir »	Cap York	Consommation de languettes d'écorce et de la résine, très appréciées.
<i>Themeda australis</i>	Herbe à kangourou	Vic., N.-G.-S.	Le fruit vert, semblable à une pêche, se consomme cru.
<i>Thysanotus tuberosus</i>	« Lis » frangé	Vic., N.-G.-S.	Arbre élané à grandes feuilles vertes à jaunes. Les fruits portés tout le long des branches parviennent à maturité de mars à août.
<i>Tylochin proctori</i>	« Ruban » d'eau	Terre d'Arnhem, Vic.	Aspect et goût similaires à celui des groseilles.
<i>Typha domingensis</i> <i>T. orientalis</i>	Massettes	Tout le continent	Aliment secondaire, consommé surtout par les enfants.
<i>Typhonium brownii</i>	Typhonium de Brown	Terr. Nord, Qld.	VALEUR NUTRITIONNELLE : Teneur élevée en acide ascorbique, meilleure source de vitamine C au monde.
<i>Typhonium liliifolium</i>	Typhonium à feuilles de lis	Aust.-Occ.	Petits arbres à « noix » comestibles. La coquille est brisée, pour consommer l'amande. Région du Kimberley.
<i>Uvaria sp.</i>	Uvaria	Terre d'Arnhem	Fruits noirs de 2 cm de long, consommés en période de disette.
<i>Vigna lanceolata</i>	« Igname »-crayon	Désert central, Nord de l'Australie	Graines pilées et grillées. Graminée commune, montée en graine de décembre à mars.
<i>Vigna vexillata</i>		Cap York	Consommation des racines et du pied de la tige. Les racines comestibles sont enveloppées d'une peau coriace qui se fend au cours de la cuisson des tubercules sous la cendre. Consommés également dans la région du Kimberley.
<i>Vitex glabra</i>	Vitex glabre	Nord de l'Australie	Plante des billabongs – de petits tubercules se développent sur les racines.
<i>Xanthorrhoea australis</i>	Xanthorrhée	Tout le continent	Déterrés selon la saison, consommés crus, le plus souvent cuits.
			Rhizomes glutineux parfois grillés.
			On récolte d'importantes quantités de racines. Grillées, attendries et recuites avant consommation. Couleur, aspect et texture proches du caoutchouc.
			Une surconsommation entraîne des céphalées.
			« Lis » à fleur rouge des plaines inondables. Sans préparation préalable, le bulbe peut causer des aphtes douloureux. Broyé et cuit deux fois de suite, on le modèle sous forme de saucisse pour mieux le conserver.
			Région du Kimberley.
			Fruit en forme de saucisse, consommé cru. Aliment populaire.
			VALEUR NUTRITIONNELLE : Peu énergétique, riche en eau et glucides, quelques protéines et lipides, oligo-éléments.
			Plante rampante, poussant parfois au pied des baobabs.
			Racines consommées crues ou cuites sous la cendre (Kimberley).
			VALEUR NUTRITIONNELLE : Riche en eau, glucides, quelques protéines et lipides, peu énergétique.
			Les racines une fois grillées au feu, épluchées et attendries, servent à la confection de gâteaux plats.
			VALEUR NUTRITIONNELLE : Très riche en fibres.
			Fruits très répandus de décembre à mars dans la région du Kimberley.
			Trempage des épis en fleurs dans l'eau pour en extraire le nectar.
			Consommation de la base tendre et blanche des feuilles et du haut des tiges.

Appendice

RÉPERTOIRE DES PLANTES MÉDICINALES

Ce répertoire réunit les plantes médicinales jadis utilisées et celles qui, aujourd'hui encore, entrent dans le traitement de toutes les affections courantes. Les Aborigènes ont une approche globale de la santé et de la médecine ; les végétaux servent à traiter les maux d'origine naturelle comme les autres. Malheureusement, nous sommes encore loin d'avoir analysé les composants chimiques et les propriétés thérapeutiques de tous ces végétaux.



Acacia de Darwin (*Acacia* sp.) en fleur. Les décoctions d'écorce et de résine favorisent la cicatrisation des plaies

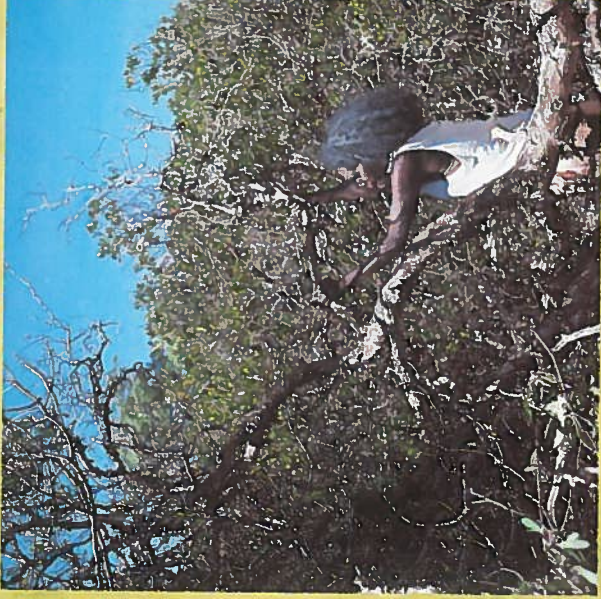
PHOTO: JENNIFER ISAACS

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Acacia</i> spp.	Acacias	Vic.	Décoction d'écorce contre les affections cutanées (furoncles) et les maladies vénériennes. Par voie orale, la journée, en cas de diarrhées ; comprimés réalisés à partir de l'écorce, absorption de résine la nuit et le matin. Contre plaies et blessures, résine mélangée à de la cendre d'acacia ou à de l'écorce.
<i>Acacia anastrocarpa</i>		Terr. Nord, Aust.-Occ.	Feuilles mâchées avec de l'eau, mixture retrachée sur les plaies pour enrayer l'infection. Feuilles écrasées dans de l'eau, en cataplasme sur les plaies à la tête.
<i>Acacia cuthbertsonii</i>	Acacia de Cuthbertson	Désert central	Conféction de longs rubans à partir de bandes d'écorce filandreuse – arbre rare, très recherché. Rubans enveloppés fermement au niveau du front, contre les céphalées, utilisés aussi comme bandages
<i>Acacia estrophiolata</i>	Acacia bois-de-fer	Désert central	L'écorce de racine chauffée exsude un suc rouge, riche en tannin, utilisé en bain contre plaies et blessures. La résine des arbres, amollie dans de l'eau, s'applique en baume contre la gale.
<i>Acacia farnesiana</i>	Un mimosa	Désert central	Épines utilisées pour extraire les échardes.
<i>Acacia holosericea</i>		Qld., Aust.-Occ.	Arbuste touffu de 3 à 4 m de haut, à gousses renfermant de la saponine.
<i>Acacia kempeana</i>	Acacia de Kempe	Terr. Nord, Terr. Nord	Infusion à base de racines contre les laryngites
<i>Acacia leptocarpa</i>	Un acacia	Aust.-Occ.	Feuilles mâchées pour décongestionner, lotion à base de feuilles macérées dans de l'eau chaude.
<i>Acacia ligulata</i>	Acacia « watarikas »	Désert central	Petit arbre à fleurs jaunes. Lotion à usage externe à base de feuilles ramollies et macérées. Efficace contre les inflammations oculaires. Région du Kimberley
<i>Acacia lysiphloia</i>		Désert central	Écorce bouillie ou macérée, contre la toux. Efficace contre les vertiges, les convulsions et les crises de nerf. « L'homme malade doit creuser un trou, le remplir de braises et de charbon et le recouvrir d'une épaisse couche de branches et de feuilles, de façon à produire beaucoup de fumée. L'homme est allongé sur les branches, recouvert de feuilles. Chaleur et fumée le font transpirer, la maladie s'échappe par la sueur. »
<i>Acacia melanoxylon</i>	Mimosa à bois noir	Désert central	Utilisé comme <i>A. ligulata</i> en fumigation.
<i>Acacia peltata</i>	Acacia « buisson à savon »	Vic.	Infusion chaude à base de racines grillées, utilisée en bain pour les articulations sujettes aux rhumatismes.
<i>Acacia prunocarpa</i>	Acacia à fruits pruneux	Terr. Nord	Lotion corporelle à base de feuilles macérées dans de l'eau chaude, pour soulager les muscles endoloris.
<i>Acacia salicina</i>	Acacia « cooba », cooba	Désert central	« Une femme sur le point d'accoucher rejoint le campement des femmes – celles-ci creusent un trou, le remplissent de débris de fourmillière, allument un feu et recouvrent le tout de branchages couverts de larves. La mère s'allonge au-dessus de ces feuilles, pour purifier son sang et son enfant en inhalant la fumée dégagée. »
<i>Acacia tetragonophylla</i>		Qld.	La fumée produite par les cendres des feuilles provoque l'assoupissement et plonge le sujet dans un sommeil profond si on y associe des feuilles de pituri (<i>Duboisia hopwoodii</i>).
<i>Ajuga australis</i>	Bugle austral	Qld., N.-G.-S., Aust.-Mér., Aust.-Occ., Terr. Nord	Breuvage réalisé avec le liquide obtenu après macération ou cuisson à l'eau du liber de l'écorce ; efficace contre la toux.
<i>Allocasia macrorrhiza</i>	Cunjevoi, taro géant	N.-G.-S., Qld., Aust.-Mér., Tas	Décoction de feuilles fraîches, en bain de plaies et furoncles.
<i>Alphitonia excelsa</i>	« Frêne » rouge	Qld., N.-G.-S., Qld., Terr. Nord	Soulage les irritations causées par l'ortie géante (<i>Laportea gigas</i> et autres espèces), application du suc lacteux de l'arbre sur les zones sensibles. Racines pilées en traitement des piqûres de méduses et de serpents ou des morsures d'insectes. Les feuilles chaudes soulageraient rhumatismes, brûlures, furoncles et plaies ulcérées.
<i>Alphitonia petrici</i>	« Frêne » à feuilles blanches	Mastication de morceaux de feuilles tendres contre les maux d'estomac ; décoction d'écorce et de bois comme limiment en cas de douleurs musculaires ou en gargarisme contre les douleurs dentaires.	
<i>Alistonia actinophylla</i>	« Arbre à lait »	Pâte à base des cendres de l'arbre brûlé mélangées à de l'eau, en cas de plaie, furoncle ou teigne.	
<i>Alistonia constricta</i>	« Buisson-quinine »	Application de la sève sur les plaies. Le latex de l'arbre est badigeonné sur la poitrine des femmes qui allaitent pour favoriser la montée de lait.	
<i>Antonia</i> sp.	Anone	Poison mortel. Application de latex sur les plaies ; très irritant, mais puissant désinfectant.	
			Le liber de l'écorce des corossiers (espèces introduites), contre les douleurs dentaires

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Asparagus racemosus</i>	Fourmillière Une asperge sauvage	Terr. Nord Terr. Nord	Utilisé dans tout le Territoire-du-Nord en traitement des diarrhées. Breuvage thérapeutique réalisé avec le sommet des fourmillières mélangé à de l'eau. Des analyses ont démontré la forte teneur en sel de cette mixture, parfois additionnée de miel. Les racines, pilées à la pierre, sont appliquées sur la région abdominale pour soulager les douleurs diarrhéiques.
<i>Avicennia marina</i>	Un palétuvier	Terr. Nord	Feuilles et ramilles contre les piqûres de certains animaux marins. Application des cendres des ramilles brûlées mélangées à de l'eau, en traitement de la gale.
<i>Banksia dentata</i>	Banksia des marais	Terr. Nord	Les cônes des fleurs sont brûlés au fond d'un trou, le malade s'accroupit au-dessus de façon à ce que la fumée dégagée enveloppe la région anale. En traitement des diarrhées.
<i>Barringtonia acutangula</i>	Ijal, « palétuvier » d'eau douce	Qld., Aust.-Occ., Terr. Nord	L'écorce, pilée entre deux pierres, est jetée dans l'eau des bassins rocheux qu'elle teinte de noir. Les poissons tentent de fuir ou sont asphyxiés par la saponine.
<i>Boronia lanuginosa</i>	Boronia laineux	Terr. Nord	Macération des feuilles émiettées dans l'eau ; le liquide obtenu s'utilise en bain, pour soulager courbatures et douleurs (céphalées). Inhalation de l'arôme des feuilles broyées.
<i>Brachyichiton diversifolium</i>	Kurrjong du Nord	Terr. Nord	Liber de l'écorce, écrasé dans l'eau ; un liquide utilisé en lotion oculaire.
<i>Buchanania arborescens</i>	Buchanania arborescent	Terr. Nord, Qld.	Trempage des pelures du liber de l'écorce dans de l'eau chaude ; le liquide obtenu fait office de lotion oculaire. Infusion à base de liber d'écorce et d'aubier pour bains de bouche en cas de douleurs dentaires. Jamais avalé.
<i>Buchanania obovata</i>	« Prunier » sauvage	Terr. Nord	Le liber de l'écorce et l'aubier des jeunes plantes sont broyés et mis à tremper plusieurs heures. Une fois les matériaux solides retirés, le liquide est utilisé comme lotion oculaire. Feuilles écrasées et appliquées sur les plaies, furoncles, blessures et gale. Liber de l'écorce et aubier broyés et macérés, contre les douleurs dentaires, toxiques si ingérés. Compresses de cendres d'aubier appliquées sur une dent douloureuse.
<i>Callistris columellaris</i>	Cyprés de l'île Brnie	Désert central	Feuilles et ramilles bouillies, liquide tamponné en compresses sur la poitrine contre les mauvais rhumes ou les éruptions cutanées. Pour des fumigations, on creuse et remplit un trou de branches feuillues qui fument abondamment en brûlant. Le malade se tient au-dessus du trou, transpire sous l'effet de la chaleur et évacue les toxines.
<i>Canarium australicum</i>	Canarium australien	Terr. Nord	Liber de l'écorce pelé, pile et appliqué sur les plaies bénignes.
<i>Canavalia obtusifolia</i>		Terr. Nord	Infusion de racines, contre les rhumes ; en frictions contre rhumatismes, courbatures et douleurs ; aussi contre la lepre.
<i>Capparis sp.</i>		Terr. Nord	Le feuillage accessible est prélevé, lié avec des lambeaux d'écorce ou d'étoffe et mis à tremper dans une décoction de racines ; soulage les céphalées.
<i>Capparis lasiantha</i>	Câprier sauvage	Terr. Nord	Miel de fleurs, contre la toux. Macération de la plante, y compris les racines ; le liquide obtenu soulage tuméfactions, morsures et piqûres d'insectes.
<i>Capparis umbonata</i>	« Grenadier » d'Australie	Terr. Nord	L'écorce est bouillie jusqu'à ce que l'eau vire au rouge. Liquide utilisé en lotion corporelle pour soulager les douleurs, en infusion contre les maux de gorge, les douleurs abdominales et la diarrhée.
<i>Carissa lanceolata</i>	Konkleberry	Terr. Nord	Racines épluchées et ébouillonnées ; lotion utilisée en friction, lotion et breuvage. Soulage les maux de dents. L'eau de macération de racines de jeunes arbustes est utilisée comme lotion contre la gale. La plante (y compris les racines) est minutieusement hachée pour libérer un suc huileux utilisé en frictions contre les rhumatismes.
<i>Cassia barclayana</i>	Casser à feuilles de puvrier	Terr. Nord, Qld., N.-G.-S.	Trempage de la plante dans l'eau chaude, vapeur inhalée pour décongestionner.
<i>Castanospermum australe</i>	« Marron » de Moreton Bay	Qld., N.-G.-S.	Liquide toxique obtenu après décoction du liber blanc de l'écorce ; versé dans la boisson ou la nourriture des victimes.
<i>Casuarina equisetifolia</i>	Filao à feuilles de préle	Terr. Nord	Copeaux de liber et d'aubier macérés dans de l'eau ; en gargarisme contre les maux de dents.
<i>Centaurium erythraea</i>	Petite centaurée (introduite)	Vic.	La plante entière est passée à l'eau bouillante ; la décoction amère obtenue fait office de breuvage contre les céphalées « digestives ».
<i>Centaurium spicatum</i>	Petite centaurée en épi	N.-G.-S.	Appliquée en décoction contre les hémorroïdes et l'inflammation des parties génitales.

Bandiuk collecte des branches d'*Avicennia marina*, efficace contre la gale.

PHOTO : JENNIFER ISAACS



Fleurs du kurrjong du Nord (*Brachyichiton diversifolium*)

PHOTO : JENNIFER ISAACS



Ecorce d'un jeune *Buchanania arborescens*, ou *mujujuj*, en traitement des troubles oculaires.

PHOTO : JENNIFER ISAACS



Fleurs d'un *Capparis septentrionalis*.

PHOTO : VIC CHERNOUPE



NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Centipeda cunninghamii</i>	« Herbe à éternuer »	Vic.	Décoction de la plante ; ingestion du liquide noir contre la tuberculose ou application en cas d'infections cutanées.
<i>Centipeda thespidioides</i>		N.-G.-S.	Boulevard consommé après décoction, contre rhumes, maux de gorge et inflammation oculaire.
<i>Ceriops tagal</i>	Un palétuvier	Terr. Nord	Feuilles en traitement des inflammations.
<i>Chenopodium cristatum</i>	Chénopode huppe	N.-G.-S.	En cataplasmes sur les plaies infectées et les abcès à la poitrine.
<i>Cissis adhaia</i>		Terr. Nord	Fruits écrasés, en application sur les blessures infligées par les pastenagues ou les coupures de coquillages.
<i>Citrus colocynthis</i>	Coloquinte	Terr. Nord	Le jus du fruit chauffé est tamponné sur la peau contre la gale et la teigne.
<i>Clematis glycinoides</i>	Clématite « à migraine »	Terr. Nord, Qld., N.-G.-S., Vic.	L'odeur des feuilles est si forte que le malade est censé oublier sa céphalée après une seule inhalation.
<i>Cleome viscosa</i>	Cléome	Désert central	Décoction de la plante entière, en cas de rhume, nausées et inflammations. Lotion corporelle et faciale. Infusion en usage externe contre oedèmes et rhumatismes.
<i>Clerodendrum cunninghamii</i>		Terr. Nord	Eau des feuilles macérées, contre courbatures et douleurs en général. Application des feuilles après macération sur l'estomac du malade, liquide ingéré pour calmer diarrhées et vomissements.
<i>Clerodendrum floribundum</i>	Thurkoo, clérodrondron multiflore	Terr. Nord	Feuilles et liber de l'écorce macérés dans l'eau. Le liquide est ingéré ou frictionné sur tout le corps, soulage rhumes, courbatures et douleurs.
<i>Clerodendrum ovalifolium</i>		Aust.-Occ.	Utilisé comme tabac. Feuilles chiquées avec des cendres. Kimberley
<i>Convolvulus erubescens</i>	Liseron rougissant	N.-G.-S.	Décoction ingérée, contre diarrhées, indigestion et maux d'estomac.
<i>Croton asiaticum</i>	Croton d'Asie	Terr. Nord, Qld.	Bulbe pilé et mis à tremper dans l'eau.
<i>C. uniflorum</i>	Croton uniflore		Mixture frictionnée sur les inflammations ou en lavage des plaies.
			De fins copeaux d'écorce de racines sont parfois appliqués à même les blessures, comme un pansement.
<i>Crotalaria cunninghamii</i>	Crotalaire de Cunningham	Terr. Nord	Décoction d'écorce, en bain, contre tuméfactions et gonflement des jambes. Décoction de feuilles, en lotion oculaire.
<i>Cycas armstrongii</i>	Cycas	Terr. Nord	Contre les blessures, par lance essentiellement. L'intérieur tendre des tiges de fleurs mâles est mélangé à de l'urine humaine dans un récipient en bois de mélaleuc.
<i>C. media</i>			Des pierres chaudes sont jetées dans le mélange; utilisé tiède comme antiseptique.
<i>Cymbidium madidum</i>	Une orchidée	Qld.	Les graines provoqueraient la stérilité. Le bulbe mâché soulage la dysenterie.
<i>Cymbopogon sp.</i>		Terr. Nord	Décoction de racines, insillée dans l'oreille contre les otites. Les feuilles aromatiques, roulées en petites balles, sont inhalées pour apaiser les rhumes.
			Infusion de feuilles utilisées en liniment ou ingérée en cas de grippe, fièvre, douleurs et courbatures.
<i>Cymbopogon ambiguus</i>	Une citronnelle (lemon-grass)	Désert central	Toute la plante, séchée et émietlée, est versée dans de l'eau bouillante. Utilisée comme liniment en cas de gale, inflammation, crampes et maux de tête.
			Boire 5 ml de liquide en cas de nausées. Herbe fraîche écrasée entre les mains, inhalée pour décongestionner. Plante aux vertus thérapeutiques reconnues, systématiquement utilisée.
<i>Dendrobium dicaphum</i>	Une orchidée	Terr. Nord	Oignon mâché et recraché sur une blessure par lance.
			Extrémité des pseudo-bulbes mâchée et mucilage appliqué sur les zones cutanées saines d'une brûlure.
<i>Denhamia obscura</i>	« Arbre à fruits jaunes »	Terr. Nord	Morceaux de liber taillés de façon à combler une cavité dentaire. Les femmes ne désistant plus d'enfants se tenaient debout au-dessus des fumées de liber d'écorce en train de brûler ; ce traitement était censé stopper la montée de lait et causer la stérilité.
			Ingestion d'une décoction diluée et feuilles nouées sous la ceinture. En bain des régions douloureuses et contre les morsures de serpent.
<i>Dodonaea lanccolala</i>	Une sapindacée	Terr. Nord	Décoction de racines, en applications quotidiennes sur les coupures et les plaies ouvertes jusqu'à cicatrisation. Contre les piqures de pastenagues et de poisson-pierre, application de suc de feuilles mâchées sur les plaies, en pansement maintenu 4 à 5 jours.
<i>Dodonaea polyandra</i>	Une sapindacée	Qld.	Utilisé dans les feux d'« enfumage » des nouveau-nés.
<i>Dodonaea viscosa</i>	Une sapindacée	Terr. Nord, Qld.	Application de racines bouillies ou de suc de racines, contre les maux de dents.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Duboisia hopwoodii</i>	Pituri	Désert central	Renferme un alcaloïde quatre fois plus puissant que la nicotine. Plante servant de monnaie d'échange sur les routes commerciales. Les feuilles émettent, versées dans l'eau ou se désaltèrent les émeus font office de poison, capable de tuer un homme. Les feuilles pilées sont roulées en boulettes mélangées à de la cendre ; jetées près des points d'eau, elles facilitent la capture du gibier, et particulièrement des émeus. Les boulettes de feuilles mâchées mélangées à de la cendre, d' <i>Acacia salicina</i> et de <i>Croton asiaticum</i> , ou d' <i>Acacia ligulata</i> et d'écorce d'eucalyptus, ont des propriétés stupéfiantes. La fumée des feuilles sert d'anesthésique lors d'une intervention chirurgicale.
<i>Duboisia nyopporoides</i>	« Arbre à liège »	N.-G.-S., Qld., Nouvelle-Calédonie	La sève, riche en alcaloïdes, est ingérée pour provoquer un état de choc. Sert aussi à capturer les poissons.
<i>Elaeochloa dulcis</i>	Un scarpe	Terr. Nord	Après macération de la plante dans l'eau de mer, le liquide est versé sur les blessures ; cataplasme de tiges sur la zone affectée, un traitement sensé être radical. Les moissures de la plante en décomposition sont saupoudrées sur les brûlures, la pulpe du végétal pourri est pilée puis appliquée sur les blessures.
<i>Eremophila alternifolia</i>	« Fuschia » indigène	Terr. Nord	Une des rares plantes médicinales à ne pas être utilisée fraîche. Branches et feuilles sont mises à sécher quelques jours au soleil, puis émettent dans de l'eau mise à chauffer. Inhalations des vapeurs, application locale du liquide ou ingestion en cas de malaise général.
<i>Eremophila gilesii</i>	« Fuschia » du désert	Terr. Nord	La plante est chauffée ou bouillie ; le liquide obtenu sert de lotion en cas de gale.
<i>Eremophila latrobei</i>	« Buisson à émeu » rouge	Terr. Nord	Récolte des branches feuillues mises à bouillir dans de l'eau. Liquide ingéré ou utilisé en frictions sur tout le corps en cas de rhume.
<i>Eremophila longifolia</i>		Terr. Nord, N.-G.-S.	Les plantes fraîches sont découpées et mises à tremper dans l'eau. Liquide utilisé en bain de tout le corps en cas de malaise général (contre le rhume chez les Bogan de Nouvelle-Galles-du-Sud). En décoction, appliquée sur les zones douloureuses.
<i>Erythrina vespertilio</i>	Erythrine-chauve-souris, arbre-coraal	Aust.-Occ.	Libre en traitement des céphalées et des inflammations oculaires. Écorce et liber macérés dans l'eau, en application externe (région du Kimberley).
<i>Erythrophloeum chlorostachyum</i>	Erythrophloëum « arbre à poison de Cooktown »	Terr. Nord	Feuilles ébouillonnées, le liquide obtenu est utilisé pour baigner les zones douloureuses et les coupures. Infusion d'écorce et de racines pour un même usage, ou contre les douleurs abdominales. Les fumées de l'écorce brûlée sont censées stopper la montée de lait et provoquer la stérilité des femmes. Bois, feuilles et écorce en fumigation contre la consipation. Feuilles pilées versées dans le nombril contre les diarrhées.
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalyptus, gommiers	Vic.	Résine diluée dans de l'eau, en prise orale contre les diarrhées. Résine pour combler et soulager les dents cariées. En 1788, John White, l'un des premiers chirurgiens de Sydney, reconnaissait la vertu astrigente de la résine de Gommier de rivière en cas de dysenterie. Par distillation des feuilles de l'eucalyptus poivre, on obtient une huile essentielle, efficace contre les coliques.
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Gommier de rivière	Terr. Nord	Récolte de la sève après ébullition. La solution, censée être un puissant antiseptique, est appliquée sur inflammations et coupures. En cas de diarrhées infantiles, la moelle du tronc est bouillie dans de l'eau ; en prise orale.
<i>Eucalyptus citriodora</i>	Eucalyptus à odeur de citron	Nord du Qld.	En cas d'invasion de moustiques, quelques branches suspendues aux abords du camp font office d'insectifuge.
<i>Eucalyptus dichromophloia</i>	Eucalyptus bois-de-sang, eucalyptus rouge	Terr. Nord	Ingestion de kino, ou résine bouillie dans l'eau et additionnée de sucre, en traitement de douleurs pulmonaires. Nectar contre la toux et le rhume. La résine, diluée dans de l'eau, est utilisée comme tonique ou en bains de bouche en cas de douleurs dentaires. La résine sert à combler et à soulager une dent cariée.
<i>Eucalyptus dives</i>	Eucalyptus poivre		Contre les fièvres, feuilles utilisées en fumigation.
<i>Eucalyptus globulus</i>	Gommier bleu, eucalyptus bleu	Tas., Vic., N.-G.-S.	Feuilles froissées et chauffées appliquées en cataplasmes. On dépose dans un trou peu profond une couche de cendres chaudes recouvertes de feuilles, sur laquelle s'allonge le malade souffrant de courbatures et de rhumatismes. En traitement des céphalées, par inhalations des vapeurs de feuilles chauffées ; infusion de feuilles en cas de rhume.
<i>Eucalyptus gumifera</i>	Eucalyptus bois-de-sang rouge	Qld., N.-G.-S., Vic.	Seve ou résine en prise orale ou sous forme de poudre tamponnée localement en cas de maladie vénérienne. Associée aux feuilles et à de la boue en cas d'hémorragie.
<i>Eucalyptus microtheca</i>	Eucalyptus « coolabah »	Qld.	Cœur du bois attendri et appliqué en cataplasmes sur des morsures de serpent ou en cas de céphalées.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Eucalyptus miniata</i>	Eucalyptus à souche lamellaire	Terr. Nord	Liber macéré dans de l'eau, en prise orale en cas de diarrhée. Sous forme de lotion contre les œdèmes.
<i>Eucalyptus papuana</i>	Commier spectre	Désert central	Collecte de sève ou de résine, cristallisée ou liquidée, dans le tronc des arbres abîmés ou malades. Porté à ébullition jusqu'à dissolution ; en bain, sous forme concentrée, sur inflammations, crampes, coupures ou toutes régions douloureuses. Désinfectant efficace sur les coupures, accélère la cicatrisation. Largement utilisé par la plupart des communautés du centre du continent. Infusion d'écorce, en prise orale contre les rhumes ou sous forme de lotion en cas d'inflammations oculaires.
<i>Eucalyptus polycarpa</i>	Eucalyptus « bois-de-sang »	Terr. Nord	Dissolution de résine dans l'eau bouillante. En applications quotidiennes sur les inflammations, coupures ou brûlures, ulcère et pian.
<i>Eucalyptus terminalis</i>	Eucalyptus « bois-de-sang »	Terr. Nord	Recette et dissolution de sève dans l'eau bouillante. En frictions sur les inflammations et les coupures ; réputation de désinfectant puissant. En cas de maux de dents, on tamponne la zone sensible du visage d'un mélange de résine poisseuse et d'eau.
<i>Eucalyptus tetradonta</i>	Eucalyptus à écorce filandreuse	Terr. Nord	Jeunes pousses mâchées en cas de rhume, ou écrasées et appliquées sur les inflammations et les coupures. Infusion de feuilles et d'écorce en prise orale contre courbatures et douleurs, toux et diarrhées. Résine concentrée, après dissolution dans l'eau, appliquée sur les inflammations. Antiseptique efficace. Infusion de liber dans de l'eau bouillante, en prise orale contre les douleurs et saignements de l'accouchement et pour favoriser la montée de lait.
<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalyptus à feuilles d'osier	Qld.	Application de feuilles sur les yeux en cas d'ophtalmie, à ingérer en cas de diarrhées. Feuilles riches en eucalyptol et en tannin.
<i>Euphorbia drummondii</i>	Euphorbe de Drummond	Vic., N.-G.-S., Aust.-Occ., Austr.-Mér., Qld.	Annuelle rampante, à sève laiteuse et à feuilles vertes. Toute la plante est bouillie, le liquide est utilisé en application sur la gale, en frictions vigoureuses contre les douleurs de poitrine. Les Bogans de Nouvelle-Galles-du-Sud utilisent le latex en application contre les inflammations oculaires ; suc laiteux utilisé en cas d'infections vénériennes ou d'inflammations génitales. Ne jamais avaler.
<i>Exocarpus aphyllus</i>	Exocarpus aphyllé	N.-G.-S.	Décoction, contre inflammations et rhumes.
<i>Ficus opposita</i>	Figuier papier-de-verre	Terr. Nord, Qld.	En cataplasme sur la poitrine, en cas de maladie « qui mine ». Lotion oculaire à partir de l'eau de macération du liber. Feuilles chauffées sur des pierres et déposées sur les zones douloureuses et enflées. Infusion, en prise orale, contre la diarrhée. Racines pilées versées dans l'eau des lagons pour étouffier les poissons.
<i>Ficus racemosa</i>	Figuier à grappes	Terr. Nord	Cœur du bois râpé, puis macéré plusieurs heures dans l'eau ; bain des patients atteints de diarrhée.
<i>Flagellaria indica</i>	* Canne * souple	Terre d'Arnhem	La plante est liée autour du bras des enfants souffrant de diarrhées ou de douleurs stomacales ; utilisée chez les adultes lors des menstruations ou d'une circoncision. Les tiges vertes et comacées, une fois mâchées, soulagent les maux de dents, en anesthésiant les lèvres et la langue. Sève des jeunes tiges en insalivation oculaire. Eau de macération du cœur des tiges en lotion oculaire.
<i>Gardenia sp.</i>		Terr. Nord	Eau de macération des feuilles en massage des muscles endoloris. Feuilles et écorce pilées et macérées jusqu'à ce que le liquide vire au brun ; en bain contre tous types de douleurs.
<i>Gardenia megasperma</i>		Terr. Nord	Fruit, en traitement des maux de dents.
<i>Grevillea heliosperma</i>		Terr. Nord	Fruit, en traitement des maux de dents.
<i>Grevillea pyramidalis</i>		Terr. Nord	Liber verdâtre écrasé, réduit en pâte mélangée à un peu d'eau, en frictions sur la poitrine pour stimuler la lactation.
<i>Grevillea striata</i>	Grevillea strié	Terr. Nord	La sève sèche, détachée des meurtrissures du tronc, est réduite en poudre et saupoudrée sur les inflammations, les brûlures et les coupures. Accélère et favorise la cicatrisation.
<i>Grewia latifolia</i>		Terr. Nord	Décoction de racines, en traitement des diarrhées.
<i>Grewia polygama</i>		Aust.-Occ.	Fruit, en traitement des diarrhées et de la dysenterie.
<i>Grewia retusifolia</i>	* Baie d'emeu *	Terr. Nord	Racine cuite sous la cendre, pilée, macérée dans l'eau, en prise orale contre les diarrhées. Feuilles pilées, sur les plaies et coupures. Eau de macération en traitement des douleurs oculaires : la solution est recrachée dans les yeux du malade. Le liber des racines est pile, immergé dans l'eau et appliqué sur les furoncles pour ramollir les tissus et faciliter l'expulsion du pus.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Gyrocarpus americanus</i>		Terr. Nord, Qld.	Racines et jeunes pousses broyées puis macérées dans l'eau, en frictions contre les rhumatismes. Infusion de racines et de jeunes pousses, en application sur d'anciennes coupures. Bois brûlé, réduit en poudre de charbon, pour la cicatrisation de coupures fraîches et de plaies à vif.
<i>Hakea arborescens</i>	Hakéa jaune	Terr. Nord	Feuilles et gousses de graines bouillies, jusqu'à ce que l'eau vire au brun. En application, contre la gale.
<i>Hakea macrocarpa</i>	Hakéa à gros fruits	Terr. Nord	Écorce brûlée, cendres saupoudrées sur les démangeaisons. Bois brûlé, réduit en poudre de charbon, sur les coupures et les irritations à vif. Aiguilles utilisées pour détacher les verrues.
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Hibiscus jaune	Terr. Nord	Morceaux de liber et aubier mis à tremper dans l'eau (douce ou salée), chauffée sur le feu ou des pierres brûlantes. En application sur les blessures ; les lamères d'écorce servent à panser, protéger et refermer les plaies.
<i>Imperata cylindrica</i>	Herbe à paillettes	Tout le continent	Les feuilles défilées de cette herbe acérée sont utilisées pour chatouiller les narines et provoquer l'ternement.
<i>Indigofera sp.</i>		Tout le continent	Racines attendries et jetées dans les points d'eau pour étouffier les poissons.
<i>Ipomoea brasiliensis</i>	Liseron pourpre des sables	Terr. Nord, N.-G.-S., Qld.	Feuilles en infusion, contre les brûlures de méduses et les démangeaisons de la gale. Décoction à partir de la plante entière bouillie, en traitement des maladies vénériennes. Feuilles chauffées et appliquées sur les furoncles fermés pour accélérer la maturation.
<i>Jacquinia dilatata</i>	* Pois-balai *	Terr. Nord	Infusion d'aubier contre les douleurs sourdes et les troubles digestifs.
<i>Leptomeria acida</i>	Leptoméria acide	N.-G.-S.	Les baies (aussi riches en vitamine C que les tomates) sont reconnues pour leur efficacité dans la lutte contre le scorbut ; utilisées par les Européens depuis 1788, à Sydney.
<i>Litsea sp.</i>	Lauriers indigènes	Terre d'Arnhem	Feuilles aromatiques pilées et mises à tremper dans l'eau, en bains thérapeutiques.
<i>Litsea glutinosa</i>		Qld.	Décoction de feuilles et d'écorce, contre les douleurs et les courbatures, en frictions. À Palm Island, les feuilles mâchées sont appliquées directement sur les plaies infectées, les inflammations et les coupures ; infusion de feuilles pour stopper les vomissements.
<i>Lysiphyllum carroii</i>	Bauhima de Carron	N.-G.-S., Qld.	Infusion d'écorce, en applications sur les inflammations.
<i>Melaleuca spp.</i>	Cajeputeurs, mélaleuques	Tout le continent	Feuilles renfermant des huiles aromatiques, en cas de rhume. Toutes les espèces ont une écorce souple et absorbante, pansements efficaces.
<i>Melaleuca cajuputi</i>	Cajeputeur	Terr. Nord	Les feuilles, qui renferment de l'eucalyptol, sont émiettées et macérées dans l'eau chaude ; en lotion corporelle contre douleurs et courbatures, y compris contre la constipation ; fait office de décongestionnant.
<i>Melaleuca leucadendron</i>	Niaouli, mélaleuque blanc	Terr. Nord, Qld.	Feuilles, utilisées comme décongestionnant en inhalations. Liniment, efficace en cas de toux. Liber pilé et macéré dans l'eau chaude, en prise orale ou sous forme de lotion en cas de toux ; en application sur la tête, le cou et les oreilles contre les céphalées.
<i>Melaleuca symphyocarpa</i>	Mélaleuque « à liment »		Feuilles émiettées à la main, en frictions sur la poitrine en cas de maladie généralisée. Feuilles écrasées, inhalations de l'arôme dans le cas d'écoulement nasal ou en frictions sur la poitrine pour décongestionner.
<i>Morinda citrifolia</i>	Morinda à feuilles de citronnier, noni	Terr. Nord, Qld.	Consommation des fruits ou ingestion du liquide obtenu après macération des feuilles, contre la diarrhée. Récolte de fruits verts, pilés et appliqués sur les inflammations. Consommation de fruits pour soulager le rhume.
<i>Mulika maderaspatana</i>		Terr. Nord	Baies frictionnées sur les brûlures et les blessures. Tiges rampantes utilisées en pansement des plaies, recouvertes de boue de fourmilère.
<i>Myoporum montanum</i>	* Buisson-d'eau *	Terr. Nord, Qld., Aust.-Mér., Vic., N.-G.-S.	Plante immergée quelques minutes dans l'eau chaude ou bouillante, friction de la tête en traitement des affections courantes.
<i>Nauclia orientalis</i>	* Arbre de Leichhardt *	Terr. Nord	Consommation des fruits ou ingestion de l'eau des graines broyées, en traitement de fond d'une maladie.
<i>Nicotiana glauca</i>	Tabacs indigènes	Désert central	Feuilles séchées et pilées, mélangées à des cendres de mulga, ou autres espèces d'acacias, puis mâchées. Plantes rares, très recherchées.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Ocotephylla smaragdina</i>	Fourmi couseuse	Terre d'Arnhem, Ile Elcho	Collecte de fourmis et de couvain, écrasés à la main ; les femmes qui allaitent s'en frictionnent la poitrine ; on fait inhaler les effluves de cette pâte aux bébés souffrant d'un rhume ou de toux. Chez l'adulte, remède efficace contre les fluxions et les rhumes. Le couvain est également consommé sous forme de boulettes.
<i>Owenia acidula</i>	Owénie acidulée	Terr. Nord, Qld., Austr.-Mér., N.-G.-S.	Décoction de bois, en application sur les inflammations oculaires.
<i>Owenia vernicosa</i>	Owénie vernie		Eau de macération de copeaux d'aubier et de liber, en lotion contre les inflammations oculaires. Prise orale en traitement contre la toux.
<i>Pandanus spiralis</i>	Pandanus spirale	Terr. Nord	Consommation de la moelle de jeunes arbres, en cas de diarrhées. Efficace pour soulager les maux d'estomac, malgré son goût amer.
<i>Pempphis acidula</i>	« Arbre à bâton à fouir »	Terr. Nord	Consommation du liber, en traitement des rhumes. Aubier pilé pour en extraire une substance blanche qui, mélangée à de l'eau, est ingérée contre aphtes et maux de dent, ou tamponnée sur les plaies.
<i>Personia jalapa</i>	Geebung	Terr. Nord, Qld., Austr.-Occ.	Pointe de ramille chauffée et insérée dans la carie d'une dent, laissée en place jusqu'à disparition de la douleur.
<i>Petalostigma pubescens</i>	« Buisson-quinine »		Lotion oculaire à base de copeaux d'aubier et d'écorce, macérés dans du lait maternel.
<i>Petalostigma quadriloculare</i>	« Arbre-quinine »	Austr.-Occ.	Eau de macération du fruit épluché et des pelures ; consommée par les femmes qui ne procréeront plus, en cas de maux d'estomac et de gonflement abdominal. Décoction en application sur une dent douloureuse, ou pour retrouver un teint éclatant.
<i>Phellinus sp.</i>	« Champignon-assiette »	Terr. Nord	Fruit gardé dans la bouche en cas de douleur demaie. En bain contre les inflammations oculaires, à base d'écorce macérée. Baies macérées dans une tasse d'eau, pour une lotion antiseptique (Kimberley).
<i>Pitosporum phylloroides</i>	Pitosporum pleureur	Désert central	Champignon haché et passé au feu, inhalation des fumées. Infusion à base de copeaux de champignon légèrement carbonisé, contre toux, fièvre et fluxion.
<i>Planchonia caraya</i>	« Mangue » du bush.	Terr. Nord, Qld., Austr.-Occ.	Graines pilées et réduites en une pâte huileuse, en frictions des régions douloureuses. Compresses de feuilles chaudes sur la poitrine des jeunes mères, pour stimuler la lactation. Attention, graines rouges toxiques.
<i>Prostanthera striatiflora</i>	« Menthe » du bush	Désert central	Liber pilé et macéré jusqu'à ce que l'eau vire au rouge, en application sur les furoncles ouverts et les brûlures.
<i>Pterigon odoris</i>	« Sinking Roger »	Désert central, Nord de l'Australie	Compresses frontales de feuilles réchauffées dans l'eau, en cas de céphalées. Couches d'écorce en bandages de blessures par lance.
<i>Pterocaulon serrulatum</i>	Une composée	Terr. Nord	Fines et petites racines broyées, mélangées à de l'eau, pour soulager démangeaisons aiguës, éruptions ou varicelle. Racines et écorce broyées versées dans l'eau de mer, pour étourdir les poissons.
<i>Pterocaulon sphaerolatum</i>	Une composée	Désert central	Feuilles séchées et réduites en poudre versée à la surface des points d'eau. Quinze minutes plus tard, le poison dissout suffit à endormir un oiseau de la taille d'un émeu venu se désaltérer. Trop puissant pour être utilisé sans précaution : des branches placées aux abords du point d'eau avertissent du danger.
<i>Rhizophora stylosa</i>	« Palétuvier-araignée »	Terr. Nord	Lotion thérapeutique à base d'eau de macération des feuilles.
<i>Rubus spp.</i>	Framboisiers indigènes	N.-G.-S.	Plante herbacée aromatique utilisée comme décongestionnant, en frictions sur la poitrine. Latex caustique ou séve, en application sur les irritations ou contre la gale. Huile aromatique volatile, insectifuge. Feuilles utilisées en frictions pour soulager les démangeaisons dues à la gale.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Santalum lanceolatum</i>	Santal « quandong »	Terr. Nord	Graines, sans les cosses, réduites en une pâte additionnée d'eau ou de salive, en frictions sur les zones irritées. Eau de macération de copeaux d'écorce, en frictions sur les démangeaisons. Décoction purgative à base de feuilles et d'écorce. Décoction du bois de surface en cas d'affections pottinaires. Infusion des racines contre les rhumatismes, en application rafraîchissante sur les régions enflammées et endolories. Les feuilles en brûlant éloignent les moustiques, la fumée fait office de tonique pour les adultes et leurs bébés avant un long pèlerinage.
<i>Santalum obtusifolium</i>	Santal	Terr. Nord	Décoction de bois contre la constipation, et tout type de douleurs.
<i>Sarcostemma australe</i>	« Liane-serpent »	Terr. Nord, N.-G.-S., Qld., Austr.-Occ & Mér.	Sève blanche des tiges tamponnée sur la gale et les irritations. Fricction de la plante et de la séve réchauffées sur la poitrine des femmes pour stimuler la montée de lait.
<i>Scavola spinescens</i>	« Fleur-éventail »	Qld., N.-G.-S., Austr.-Occ., Austr.-Mér.	Infusion des racines en prise orale, pour favoriser le transit intestinal. Décoction de tiges coupées, en traitement de furoncles, irritations et éruptions. Inhalation de la fumée de la plante brûlée, en cas de rhume.
<i>Scavola taccada</i>	« Chou » indigène	Terr. Nord, Qld.	Jus du fruit mûr, chauffé dans du sable chaud, instillé dans un œil irrité. Fruit mûr écrasé entre les paumes des mains, en applications quotidiennes sur les inflammations.
<i>Smitax australis</i>	Salsepareille australe	Terr. Nord, Qld., N.-G.-S.	Extrait utilisé en traitement des inflammations oculaires.
<i>Smitax glycyphylla</i>	Salsepareille à feuilles de glycine	N.-G.-S.	Infusion de feuilles, agréable au goût. Une panacée à réputation de tonique. Les baies renferment autant de vitamine C que les tomates, une tasse par jour en prévention du scorbut. Décoction de feuilles en prise orale, contre la toux et les problèmes pulmonaires.
<i>Solanum lasiophyllum</i>	Solanum à feuilles velues	Terr. Nord, Austr.-Occ.	Décoction de racines, en cataplasmes sur les jambes enflées.
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron maraicher	Tout le continent	Consummé cru dans le Victoria occidental, pour calmer la douleur et favoriser l'endormissement.
<i>Spartothamnella juncea</i>	« Buisson perlé »	N.-G.-S., Qld.	Décoction en prise orale, en cas de douleurs de poitrine et de toux, ou contre une fièvre postnatale.
<i>Spinifex longifolius</i>	Spinifex	Terr. Nord	Jus des jeunes pousses ou extrémités des tiges, en gouttes oculaires ; pilées et macérées dans de l'eau chaude à la saison sèche, pour une lotion oculaire. Jeunes pousses et extrémités des stolons pilés entre deux pierres et macérés dans l'eau 2 à 3 heures ; en application sur les irritations infectées et les brûlures, traitement réputé efficace.
<i>Stemodia grossa</i>		Terr. Nord, Austr.-Occ.	Décoction de feuilles additionnée de sucre, en prise orale contre rhumes et rhumatismes.
<i>Stemodia lythrifolia</i>		Terr. Nord, Austr.-Occ.	Petite plante à fleurs bleues fortement odorantes, utilisées pour parfumer les infusions. En applications sur le crâne, contre les céphalées.
<i>Stemodia viscosa</i>		Terr. Nord, Qld.	Herbe aromatique de 60 cm, à fleurs bleu-violet. Utilisée fraîche comme décongestionnant ou bouillie pour désinfecter les inflammations et les yeux. En inhalations ou frictions. Une tige fraîche insérée dans les narines fait office de décongestionnant.
<i>Sterculia quadrifida</i>	Sterculia « arbre à arachides »	Terr. Nord, Qld.	Aubier macéré dans de l'eau ou du lait maternel, utilisé comme lotion oculaire. Feuilles chauffées en cataplasme, sur des piqûres de poisson-pierre ou de pastenague. Feuilles écrasées en cataplasme sur les plaies.
<i>Suriana maritima</i>	Suriana maritime	Terr. Nord	Feuilles lancéolées utilisées pour tâtiller les narines et provoquer l'éternuement.
<i>Syzygium suborbiculare</i>	« Pommier » rouge sauvage	Terr. Nord, Qld.	Eau de macération des feuilles, en prise orale contre la diarrhée, ou en bain des zones imitées. Jus du fruit cuit sous la braise, en prise orale pour décongestionner la poitrine.
<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindier	Nord de l'Australie	Pulpe du fruit cuit versée dans le conduit auditif, pour soulager les inflammations. Graines retirées des gousses et macérées toute une nuit. Au matin, la pulpe est détachée des graines. La pulpe, laissée à macérer, est consommée pour soulager diarrhée, rhume ou toux. Le fruit, consommé avant maturité, est laxatif. La pulpe, massée sur la tête, soulage les céphalées, les membres endoloris et toutes les régions du corps endolories.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	HABITAT	UTILISATION
<i>Tamarix aphylla</i>	Tamaris aphyllé	Terr. Nord	Ramilles bouillies, jusqu'à ce que l'eau prenne une teinte bleuâtre, en frictions contre les dérangements et les éruptions.
<i>Tephrosia phacosperma</i>		Qld., Austr.-Occ.	Toxique pour les poissons. Racines attendries afin de libérer leur sève toxique, enveloppées dans de l'écorce de mélaleuque et placées sous les rochers, à marée basse.
<i>Terminalia carpentariae</i>	Badamier	Terr. Nord	Sève rouge de l'aubier en massage des pieds congestionnés et fatigués.
<i>Terminalia Ferdinandiana</i>	« Prune » verte	Terr. Nord	Morceaux d'aubier, rouge et gluant, écrasés et additionnés d'eau. Le malade trempe les zones irritées dans cette mixture. En application sur les lésions cutanées dues à la lèpre ; également utilisé contre les douleurs dorsales et plantaires.
<i>Tinospora smilacina</i>	« Liane-serpent »	Terr. Nord, Austr.-Occ.	Tige attendrie et nouée autour de la tête, contre les céphalées ; en pansements sur les régions douloureuses. La tige est attendrie dans l'eau et laissée à macérer. Application de sève sur les inflammations douloureuses, de racines sur les brûlures de méduse. Une réputation de panacée, feuilles mâchées contre un mauvais rhume, tige enroulée autour de l'abdomen en cas de maux d'estomac, feuilles chauffées et mélangées à des blaites, en application sur des brûlures de méduses.
<i>Trachymene hemicarpa</i>		Terr. Nord, Austr.-Occ.	Préparation à base de feuilles contre les crampes musculaires, en frictions sur les régions douloureuses.
<i>Tricornis platyptera</i>		Qld.	Bandages de feuilles écrasées, sur les blessures, coupures et irritations. Feuilles fraîches, à renouveler tous les deux à trois jours.
<i>Urtica incisa</i>	Urtie ortie	N.-G.-S.	Contre les rhumatismes ; les régions affectées sont tapotées avec un bouquet de feuilles pour provoquer une éruption. Infusion de feuilles pour baigner l'articulation lésée, en cas d'entorse. Feuilles bouillies, en cataplasmes.
<i>Ventilago viminalis</i>	Urtie « arbre-liane »	Désert central	Cendres et tabac local (<i>Nicotiana sp.</i>) pour un tabac à chiquer plus corsé. Racines et écorce écrasées et macérées ; efficace contre les rhumatismes, gonflements, coupures et inflammations. Eau de macération des racines et de l'écorce pilées contre les maux de dents. Infusion de racines et d'écorce, pour la repousse des cheveux en cas de calvitie.
<i>Vigna vexillata</i>	« Haricot-médecine »	Terr. Nord	Racines mâchées et ingérées en cas de constipation ou de diarrhée. Racine et herbes pilées, insérées entre les lèvres d'une blessure sévère de l'abdomen, une fois les intestins replacés.
<i>Xanthorrhoea resinosa</i>	Xanthorrhée	N.-G.-S.	John White, chirurgien à Sydney en 1788, estimait la résine excellente en cas de douleurs de poitrine.
<i>Xylocarpus australasicum</i>	Xylocarpus australasien	Terr. Nord	Eau de macération du liber broyé, une panacée.
<i>Zehneria micrantha</i>	Concombre du bush	Désert central	Excellent contre les céphalées. Fruits ouverts tamponnés sur le front, rafraîchissant en cas de forte chaleur. Egalement efficace contre les douleurs auriculaires.



Les xanthorrhées survivent aux feux de bush, nord-ouest de la Nouvelle-Galle-du-Sud.

PHOTO : MICHAEL COURNEY

NOTES

- 1 LES ABORIGÈNES : NATURALISTES, CHASSEURS ET CUEILLEURS
- 1 Signes connus du peuple de Weipa et d'Aurukun, Cap York, Queensland.
- 2 Pour un débat documenté et animé sur le rôle des femmes dans la cueillette, se référer à Hiatt B., « Woman the gatherer » extrait de *Women's role in Aboriginal Society*, éd. Gale F. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1974.
- 3 Des pourcentages similaires ont été enregistrés par Hiatt, (op. cit.), et Gould R., *Yiwara : Foragers of the Australian Desert*, Sydney, Collins, 1969. De son côté, Jon Altman rapporte qu'en terre d'Arnhem, ce sont les hommes qui assurent à hauteur de 80 % l'essentiel des ressources alimentaires, principalement du gibier abattu au fusil.
- 4 Golson J., « Australian Aboriginal food plants : some ecological and culture-historical implications », extrait de *Aboriginal Man and Environment in Australia*, éd. Mulvaney D.J. et Golson J. LANU Press, 1971 de Canberra recense 227 variétés en terre d'Arnhem, au Cap York et en Australie centrale. L'article de Lawrence R., « Aboriginal habitat and economy », paru dans *Occasional Papers*, n° 6, et publié en 1968 par le Département de géographie de l'ANU School of General Studies, Canberra, recense plus de 200 variétés en Australie centrale. Peter Latz, de l'Institut de recherche des zones arides, d'Alice Springs, a recensé les multiples ressources alimentaires des Alyawara, des Aranda et d'autres tribus du désert. (O'Connell, Latz et Barnett, 1983).
- 5 Pour l'analyse de la valeur nutritive des aliments du bush, se référer à : Brand J.C., « An outstanding food source of vitamine C », *Lancet*, 16 octobre 1982 ; Brand J.C., Cherkoff V., Lee A. et McDonnell J., « Nutrients in important bush foods », *Proceedings of the Nutrition Society of Australia*, 1982, p. 7, p. 50-54 ; Brand J.C., et Cherkoff V., « The nutritional composition of Australian Aboriginal foods plants of the desert regions » in Wickers G.E., Goodwin J.R. et Fields D.V., *Plants for Arid Lands*, Allen and Unwin, Londres, 1985 ; Brand J.C., Cherkoff V. et Truswell A.S., « The nutritional composition of Australian Aboriginal bush foods », *Food Technology in Australia*, n° 35, 6 juin 1983, p. 293-298 ; « Animal foods », *Food Technology in Australia*, n° 37, p. 5, p. 208-211 ; « Seeds and nuts », *Food Technology in Australia*, n° 37, p. 6, p. 275-279.
- 2 SAISONS ET MILIEUX NATURELS
- 1 Gould R.A., « Progress to oblivion », *Ecologist*, n° 2, 9 septembre 1972, p. 18.
- 2 Harris D.R., « Land of plenty on Cape York Peninsula », *Geographical Magazine*, n° 48, 11 août 1976.
- 3 Thomson D.G., « The seasonal factor in human culture », *Prehistoric Society Proceedings*, n° 5, 1939, p. 209-221.
- 4 Davis S., *The Hunter for All Seasons : an Aboriginal Perspective of the Natural Environ.*, Milingimbi School Literature Production Centre, Territoire-du-Nord, 1984.

- 3 LES HOMMES, LA FLORE ET LA FAUNE
- 1 Jones R., « The Neolithic, Palaeolithic and the hunting gardeners : man and land in the Antipodes », in *Suggate R.P. et Cresswell M.M., Selected Papers from the IX International Congress INQUA*, 2 et 10 septembre 1973, Société Royale de Nouvelle-Zélande, Bulletin 13, Wellington, 1975.
 - 2 *Ibid.*
 - 3 Isaacs J., *Australian Dreaming*, p. 202, Lansdowne, Sydney, 1980.
 - 4 Batey I., manuscrit non publié et non daté, Royal Historical Society of Victoria, mentionné dans Frankel D., « An account of Aboriginal use of the yam daisy », *Artefact*, n° 7, 1982, p. 1-2.
 - 5 Jones R., *op. cit.*
 - 6 Kimber D., « Beginnings of farming ? Some man-plant-animal relationships in central Australia », *Mankind*, n° 10, 3 juin 1976.
 - 7 Isaacs J., *op. cit.*, p. 204-205
 - 8 Thompson D.F., « The Hero cult, initiation and totemism on Cape York », *Journal of the Royal Anthropological Institute*, LXII, 1933.
 - 9 Isaacs J., *op. cit.*, p. 203

4 LES TECHNIQUES DE CUISSON

Chapitre basé sur des observations personnelles et les conseils éclairés de Banduk et de Thancoupie.

- 1 Beveridge P., *Aborigines of Victoria*, M.C. Hutchinson, Melbourne, 1889.

5 LES FRUITS

Toutes les informations relatives aux différentes variétés de fruits sont extraites des nombreuses publications mentionnées dans la bibliographie. Des observations et expériences « gustatives » réalisées sur le terrain enrichissent le chapitre.

La plupart des informations relatives aux solanacées ont été puisées dans Gould R.A., « Subsistence behaviour among the western desert Aborigines of Australia », *Oceania*, XXXIX, n° 4, juin 1969, p. 253-267. Quelques renseignements supplémentaires ont été fournis par le Yuendumu Literacy Centre, sans oublier O'Connell J.F., Latz P.K. et Barnett P., « Traditional and modern plant use among the Alyawara of central Australia », *Economic Botany*, n° 37, janvier 1983, p. 80-109.

1. Brand J., « An outstanding food source of vitamin C », *Lancet*, 16 octobre 1982.

6 LES NOIX

- 1 Informations extraites de la thèse de Harris D., « Traditional patterns of plant food in Cape York, 1974 », Département de Géographie du Collège universitaire de Londres, 1975.
- 2 La plupart des informations sur le pandanus sont extraites de Gaffey P., « A fruitful search : pandanus use in Australia and New Guinea », these de BA Hons,

Australian National University, 1978, chapitre 3, p. 54-64 ; sans oublier les renseignements fournis sur le terrain par Banduk et Thancoupie.

- 3 Petrie C.C., *Tom Petrie's Reminiscences of Early Queensland*, Angus & Robertson, Sydney, 1983.
- 4 Tindale N.B., « A list of plants collected in the Musgrave and Mann ranges, South Australia, 1933 », *South Australia Naturalist*, 31 mai 1941, p. 11.

7 RACINES, BULBES ET TUBERCULES

- 1 Lami Lami L., *Lamilami Speaks*, Ure Smith, Sydney, 1974, p. 34.
- 2 McArthur M., « Food consumption and dietary levels of groups of Aborigines living on naturally occurring foods », dans *Records of the American-Australian Scientific Expedition to Arnhem Land*, 2 : *Anthropology and Nutrition*, University Press Melbourne, Melbourne, 1960, p. 90-145.

- 3 Pour toutes informations sur le *murrumbidgee*, voir : Brough Smyth R., *The Aborigines of Victoria*, Government Printer, Melbourne, 1878 ; Oates A. et Seaman A., *Victorian Aborigines : Plants Foods*, Musée national du Victoria, Melbourne, 1979.
- 4 Leichhardt L., *Journal of an Overland Expedition in Australia*, ..., Boone, Londres, 1847.
- 5 Renseignements fournis par Geoff Wharton de Weipa et par Thancoupie.

8 GRAINES ET GALETTES

- 1 Arndt W., « Indigenous sorghum as a food and in myth, the Tagamon tribe », *Oceania*, XXII, 2, décembre 1961, p. 109-112.

- 2 Silberbauer G.B., « Ecology of the Ernabella Aboriginal community », *Anthropological Forum*, III, 1, novembre 1971, p. 21-37.

- 3 Tindale N.B., *Aboriginal Tribes of Australia*, Australian National University Press, Canberra, 1974, p. 99.

- 4 Pour une information exhaustive sur les galettes du désert voir O'Connell J.F., Latz P.K. et Barnett P., « Traditional and modern plant use among the Alyawara of central Australia », *Economic Botany*, n° 37, janvier 1983, p. 80-109.

- 5 Scott M.P., « Some Aboriginal food plants of the Ashburton district, W.A. », *Western Australian Naturalist*, 12, 4, 17 août 1972.

- 6 Junga Yimi, 2, 4, 26, Warlpiri Literature Production, Yuendumu, Territoire-du-Nord, 1980.

- 7 Hilliard W.M., *The People in Between : the Pitjanjatjara People of Ernabella*, Hodder and Stoughton, Londres, 1968.

9 LES LEGUMES VERTS

1. Woolston F., « Ethnobotanical items from the Wellesley Islands, Gulf of Carpentaria », *Occasional Papers*, 1, Musée d'Anthropologie, Université du Queensland, 1973.

10 MIEL, RÉSINE ET NECTAR

- 1 Mundine J., *Australians in Perspecta*, 1983, catalogue de l'Art Gallery of New South Wales, 1983, p. 47.
- 2 Rudder J., *Introduction to Yolngu Science*, Galiwinku Adult Education Centre, Territoire-du-Nord, 1977.
- 3 Roughsey D., *Moon and Rainbow : the Autobiography of an Aboriginal*, Reed, Sydney, 1971.
- 4 Akerman K., « Honey in the life of the Aborigines of the Kimberleys », *Oceania*, XLIX, 3 mars 1979, p. 169-178.
- 5 Love J.R.B., *Stone Age Bushmen of Today*, Blackie, Londres, 1936.
- 6 Crawford I.M., *The Art of the Wandjina*, Oxford University Press, Melbourne, 1968, p. 7.
- 7 Akerman K., *op. cit.*

- 8 MacPherson J., « Ethno botany : the eucalyptus in the daily life and medicinal practice of the Australian Aborigines », *Mankind*, 2, 6, 1939, p. 175-180.

- 9 Mountford C.P., *Nomads of the Australian Desert*, Rigby, Adélaïde, 1976.

- 10 Carr D.J. et Carr S.G.M., « The botany of the first Australians » dans Carr D.J. et Carr S.G.M., *People and Plants in Australia*, Academic Press, Sydney, 1981.
- 11 Basedow H., *Narrative of an Expedition of Exploration in North-Western Australia*, Proc. Royal Geographical Society, vol. XVIII, 1918.

11 LES ANIMAUX TERRESTRES

- 1 Altman J.C., *The Dietary Utilization of Flora and Fauna by Contemporary Hunter Gatherers in North-Central Arnhemland*, Department of Political and Social Change, Research School of Pacific Studies, ANU, Canberra, 1982. Les informations sont extraites des travaux de recherches effectués à l'oustation Momega, dans la région des rivières Mann et Liverpool, ouest de la Terre d'Arnhem.
- 2 Akerman K., « Ngala and Mei : living on bush foods in the central Kimberley », *Earth Garden*, 1978.
- 3 Roth W.E., *A Report on the Aborigines of the Pennefather River Districts and Other Coastal Tribes Occupying the Country Between the Batavia and Embley Rivers*, 1900.

- 4 Meggitt M.J., *Desert People : a Study of the Walbiri Aborigines of Central Australia*, Angus & Robertson, Sydney, 1932.

12 ANIMAUX MARINS ET POISSONS

- 1 Roughsey D., *Moon and Rainbow : the Autobiography of an Aboriginal*, Reed, Sydney, 1971.

- 2 Mitchell I.L., *Three Expeditions into the Interior of Eastern Australia, with Descriptions of the Recently Explored Region of Australia Felix, and the Present Colony of New South Wales*, Boone, Londres, 1838.

- 3 Petrie C.C., *Tom Petrie's Reminiscences of Early Queensland*, Angus & Robertson, Sydney, 1983, p. 73.

- 4 Rudder J., *Introduction of Yolngu Science*, Galiwinku Adult Education Centre, Territoire-du-Nord, 1977.
- 5 Roughsey D., *op. cit.*

13 COQUILLAGES ET CRUSTACÉS

- 1 Meehan B., *Shell Bed to Shell Midden*, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra, 1982, p. 86.
- 2 *Ibid.*, p. 155.

- 3 Davis S., *The Hunter for All Seasons : an Aboriginal Perspective of the Natural Environ.*, Milingimbi School Literature Production Centre, Territoire-du-Nord, 1984, p. 57.

14 LA FAUNE DES BILLABONGS ET DES MARECAGES

Les informations contenues dans ce chapitre sont issues d'observations sur le terrain.

15 INSECTES ET LARVES

- 1 Flood J., *The Moth Hunters : Aboriginal Prehistory of the Australian Alps*, Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra, 1980.

- 2 Ling Roth H., *The Aborigines of Tasmania*, Fullers Bookshops, Hobart, 1899.

- 3 Dawson J., *Australian Aborigines : the Languages and Customs of Several Tribes of Aborigines in the Western District of Victoria, Australia*, George Robertson, Melbourne, 1881. Fac-similé publié par l'Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra, 1981.

- 4 Petrie C.C., *Tom Petrie's Reminiscences of Early Queensland*, Angus & Robertson, Sydney, 1983.

- 5 Crawford I.M., « Traditional plant resources in the Kalumburu area : aspects in ethno economics », *Records of the Western Australian Museum*, supplément n° 15, Perth, 1982.

16 LES PLANTES MÉDICINALES

- 1 Henshall I. et le service sanitaire de Yuendumu, *Ngurrju-Maninjukurangu : Bush Medicine*, Warlpiri Literature Production Centre, Yuendumu, 1982.

- 2 Djaypila et Yalwidika, « Medicinal plants on Elcho Island », *Aboriginal Health Worker*, n° 3, 1979.

- 3 Henshall I. et le service sanitaire de Yuendumu, *op. cit.*

- 4 Scarlett N., White N. et Reid J., « Bush medicines : the pharmacopoeia of the Yolngu of Arnhem Land. Commenting and comparisons with Burkill I.H., *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. 1966 » in Reid J. éd., *Body, Land and Spirit : Health and Healing in Aboriginal Society*, University of Queensland Press, St Lucia, 1982.

- 5 Webb L.J., « Guide to the Medicinal and Poisonous Plants of Queensland », *Bulletin 232*, Organisation australienne pour la Recherche scientifique et industrielle, Melbourne, 1948.

- Brand, J. C., Cherkoff, V., Lee, A., et McDonnell, J., Brought Smyth, R.,
 « Nutrients in important bush foods », *Proceedings of the Society of Australia*, 1982, 7, 50-54.
 « Aborigines of Victoria », Melbourne, Government Printer, 1878.
- Calder, W. B.,
 « A history of the Mornington Peninsula as it relates to vegetation », *Victorian Historical Magazine*, 45, 1 février 1974, 5-30.
- Campbell, A.,
 « Pharmacy of Victorian Aborigines », *Australian Journal of Pharmacy*, décembre-janvier 1973/1974, 894-900.
- Campbell, V.,
 « Ethnohistorical evidence on the diet and economy of the Aborigines of the Macleay River valley » in McBryde, I. ed, *Records of Times Past : Ethnohistorical Essays on the Culture and Ecology of the New England Tribes*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1978.
- Cane, S., Stockton, J., et Vallance, A.,
 « A note on the diet of the Tasmanian Aborigines », *Australian Archeology*, 9, 1979, 77-79.
- Carr, D. J.,
 « The botany of the first Australians », in Carr, D. J. and Carr, S. G. M. eds, *People and Plants in Australia*. Sydney, Academic Press, 1981.
- Cherkoff, V., Brand, J. C., et Truswell, A. S.,
 « The nutritional composition of Australian Aboriginal bush foods 2, Animal foods », *Food Technology in Australia*, 37, 5, 1983, 208-211.
- Chase, A.,
 « Anthropology and botany : turning over a new leaf ». Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, Ethnobotany Workshop, 15-16 Mai 1976, Tapuscrit.
- Cleland, J. B.,
 « Plants, including fungi, poisonous or otherwise injurious to man in Australia », *Medical Journal of Australia*, 19 décembre 1931, 775-778.
- Cleland, J. B.,
 « Ethno-botany in relation to the central Australian Aboriginal », *Mankind*, 2, 1 avril 1936, 6-9.
- Cleland, J. B.,
 « Aboriginal names and uses of plants at the granites, central Australia », *Transactions of the Royal Society of South Australia*, 63, 1939, 22-27.
- et Johnston, T. H.,
 « The Aboriginal and his medicine chest », *Anthropological Society of Queensland*, 44, avril 1972.
- Colliver, F. S.,
 « Some plant foods of the Queensland Aborigine » *Queensland Naturalist*, 21, 1-2, 1973, 22-31.
- Colliver, F. S.,
 « Medicine and the Australian Aboriginal : a century of contact in the Northern Territory », *Medical Journal of Australia*, 14, 2 avril 1966, 559-564.
- Cook, C. E.,
The Art of the Wandjina. Melbourne, Oxford University Press, 1968.
- Crawford, I. M.,
 « Traditional plant resources in the Kalumburu area : aspects in ethno-economics », *Records of the Western Australia Museum*, Supplément, 15, 1982.
- Crawford, I. M.,
Wild Food in Australia. Sydney, Collins, 1975.
- Cribb, A. B., et Cribb J. W.,
Wild Medicine in Australia. Sydney, Collins, 1981.
- Cribb, A. B., et Cribb J. W.,
 « Australia's medicinal plants », *Medical Journal of Australia*, 143, 9-23 décembre 1985, 574-577.
- Dargin, P.,
The Aboriginal Fisheries of the Darling and Barwon Rivers. Brewarrina, Brewarrina Historical Society, 1976.

BIBLIOGRAPHIE

- Akerman, K.,
 « Ngala and Mei : living on bush foods in the central Kimberley », *Earth Garden*, 1979, 20-24.
- Akerman, K.,
 « Honey in the life of the Aborigines of the Kimberleys », *Oceania*, XLIX, 3 mars 1979, 169-178.
- Altman, J. C.,
 « The Dietary Utilisation of Flora and Fauna by Contemporary Hunter-Gatherers in North-Central Arnhemland », Canberra, Department of Political and Social Change, Research School of Pacific Studies ANU, 1982. Tapuscrit.
- Arndt, W.,
 « Indigenous sorghum as food and in myth », *Oceania*, XXXII, 2 décembre 1961, 109-112.
- Barret, M. J.,
 « Walbiri customs and beliefs concerning teeth », *Mankind*, 6, 3 mai 1964, 95-104.
- Basedow, H.,
 « Narrative of an Expedition of Exploration in North-West Australia », *Proc. Royal Geographical Society*, XVIII, 1918.
- Beck, W.,
 « Aspect of plant taxonomy in Australian archaeology », MA Thesis, La Trobe University, 1980. Tapuscrit.
- Bennett, G.,
Gatherings of a Naturalist in Australia 1860 (édition en fac-simile) Currawong, 1982.
- Blainey, G.,
Triumph of the Nomads : a History of Ancient Australia. Melbourne, Macmillan, 1975.
- Blainey, G.,
 « The early Australian pharmacists », *Australian Journal of Pharmacy*, juillet 1977, 416-417.
- Blombery, A. M.,
What Wildflowers is That ? Sydney, Lansdowne, 1972.
- Bowdler, S.,
 « Rainforest : colonised or coloniser », *Australian Archaeology*, 17 décembre 1983, 59-66.
- Brand, J. C.,
 « An outstanding food source of vitamin C », *Lancet*, 16 octobre 1982.
- Brand, J. C.,
 « The nutritional composition of Australian Aboriginal foods, plants of the desert regions », in Wickers, G. E., Goodwin, J. R. and Fields, D. V. eds, *Plants for Arid Lands*, Londres, Allen and Unwin, 1985.
- Brand, J. C., Cherkoff, V., et Truswell, A. S.,
 « The nutritional composition of Australian Aboriginal bush foods », *Food Technology in Australia*, 35, 6 juin 1983, 293-298.
- Brand, J. C., Cherkoff, V., et Truswell, A. S.,
 « The nutritional composition of Australian Aboriginal bush foods, 3, Seeds and nuts », *Food Technology in Australia*, 37, 6, 1985, 275-279.

- Davis, S., *The Hunter for all Seasons : an Aboriginal Perspective of the Natural Environ.* Northern Territory, Milingimbi School Literature Production Centre, 1984.
- Dawson, J., *Australian Aborigines : the Languages and Customs of Several Tribes of Aborigines in the Western District of Victoria, Australia.* Melbourne, George Robertson, 1881, Fac-similé publié par Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra, 1981.
- Djaypila et Yalwidika, « Medicinal plants on Elcho Island », *Aboriginal health Worker*, 3, 2, juin 1979, 50-56.
- Duyker, E., « Land use and ecological change in central New South Wales », *Journal of the Royal Australian Historical Society*, septembre 1983, 120-132.
- Dyall, L. K., « Aboriginal occupation of the Newcastle Coastline », *Hunter Natural History*, 3, 3 août 1971, 154 et suivantes.
- Elkin, A. P., *The Australian Aborigines.* Sydney, Angus & Robertson, 1974.
- Flood, J., *The Moth Hunters : Aboriginal Prehistory of the Australian Alps.* Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1980.
- Ford, E., « Medical practise in early Sydney », *Medical Journal of Australia*, 11, 9 juillet 1955, 41-54.
- Frankel, D., « An account of Aboriginal use of the yam-daisy », *Artefact*, 7, 1-2, 1982, 43-45.
- Gaffey, P., « A fruitful search : pandanus use in Australia and New Guinea ». BA Hons Thesis, ANU, 1978, Tapuscrit.
- Golson, J., « Australian Aboriginal food plants : some ecological and culture-historical implications » in Mulvaney, D. J., et Golson, J. eds, *Aboriginal Man and Environment in Australia.* Canberra, ANU Press, 1971.
- Gould, R. A., *Yiwara : Foragers of the Australian Desert.* Sydney, Collins, 1969.
- Gould, R. A., « Subsistence behaviour among the western desert Aborigines of Australia », *Oceania*, XXXIX, 4 juin 1969, 253-267.
- Gould, R. A., « Progress to oblivion », *Ecologist*, 2, 9 septembre 1972, 17-23.
- Hamilton, A., « Blacks and whites : the relationships of change », *Arena*, 30, 1972, 34-48.
- Hamlyn-Harris, R., et Smith, R., « On fish poisoning and poisons employed among the Aborigines of Queensland », *Memoirs of the Queensland Museum*, 5, 1916, 1-22.
- Hardley, R. G., « Some of the factors that influenced the coastal riverine and insular habitats of the Aborigines of south east Queensland and for the northern New South Wales », BA Hons Thesis, University of Queensland, 1968. Tapuscrit.
- Harney, W. E., *Tales from the Aborigines.* Adelaide, Rigby, 1976.
- Harris, A., « Goannas for tea », *Your Museum*, août 1982.
- Harris, D. R., « Traditional patterns of plant-food procurement in the Cape York Peninsula and Torres Strait Islands ». Étude de terrain, août-novembre 1974.
- Department of Geography, University College, Londres, 1975, Tapuscrit.
- Harris, D. R., « Aboriginal use of plants foods in the Cape York Peninsula and Torres Strait Islands », *Australian Institute of Aboriginal Studies Newsletter*, 6, 3-10, juin 1976, 21-22.
- Harris, D. R., « Land of plenty on Cape York Peninsula », *Geographical Magazine*, 48, 11, août 1976, 657-661.
- Hart, G. W. M., et Pilling, A. R., *The Tiwi of North Australia.* NY, Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- Henshall, I. et Yuendumu Health Workers, *Ngurrju-Manijakurlangu Nyurmukurlangu, Bush Medicine.* Yuendumu, Warlpiri Literature Production Centre, 1980.
- Hiatt, B., « Woman the gatherer » in Gale, F. ed., *Women's Role in Aboriginal Society.* Australian Aboriginal Studies 36 ; *Social Anthropology Series* 6, Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1970.
- Hiddins, L. J., *Survive to Live.* James Cook University of Northern Queensland, 1981.
- Hilliard, W. M., *The People in between : the Pitjantjatjara People of Ernabella.* Londres, Hooder and Stoughton, 1968.
- Holly, A., « Traditional herbal medicines of the Northern Territory ». Article présenté au Dr E. Florence, Lewis and Clark College Portland, Oregon, USA, Canberra, 1982, Tapuscrit.
- Horwood, J. M., « Aboriginal people in north east Australia » in Wood, B. ed., *Tucker in Australia.* Melbourne, Hill of Content, 1977.
- Horwood, J. M., Wallace, F. J., et Campbell, C., « A model of food values for two Australian cultures », *Proceedings of the Nutrition Society of Australia*, 8, 1983, 157-160.
- Hyam, G. N., « Living off the land in Victoria », *Victorian Naturalist*, LIX, février 1943.
- Hynes, R. A., et Chase, A. K., « Plants, sites, and domiculture : Aboriginal influence upon plant communities in Cape York Peninsula », *Archaeology in Oceania*, 17, 1, avril 1982, 38-51.
- Irvine, F. R., « Wild and emergency foods of Australian and Tasmanian Aborigines », *Oceania*, 88, 1957-1958, 113-142.
- Irvine, F. R., « Evidence of change in the vegetable diet of Australian Aborigines » in Pilling, A. R. and Waterman, R. A. eds, *Diprotodon to Detribalisation : Studies of Change among Australian Aborigines.* Michigan State university Press, 1970.
- Isaacs, J., *Australian Dreaming : 40,000 Years of Aboriginal History.* Sydney, Lansdowne, 1980.
- Jones, R., « The Neolithic, Palaeolithic and the hunting gardeners : man and land in the Antipodes » in Suggate, R. P. and Creswell, M. M. eds, *Selected Papers from the IX International Congress INQUA*, 2-10 décembre, 1973, Royal Society of New Zealand, Bulletin 13, Wellington, 1975.
- Kimber, R. G., « Beginnings of farming ? Some man-plant-animal relationships in central Australia », *Mankind*, 10, 3 juin 1976, 142-150.
- Kirk, R. L., *Aboriginal Man Adapting.* Melbourne, Oxford University Press, 1983.
- Knuckey, M., « The disappearing bush », *Aboriginal News*, 3, 5, 1978, 3-5.
- Jenkin, G., *Conquest of the Ngarrindjri.* Adelaide, Rigby, 1979.
- Lamilami, Rev L., *Lamilami Speaks.* Sydney, Ure Smith, 1974.
- Lassack, E. V. et McCarthy *Australian Medicinal Plants.* Methuen, 1983.

- Latz, P. K., et Griffin, G. F., « Changes in Aboriginal land management in relation to fire and to food plants in central Australia », in Hetzler, B. S. et Frith, H. J. eds, *The Nutrition of Aborigines in Relation to the Ecosystem of Central Australia*. Canberra, CSIRO, 1976.
- Lawler, L. J., et Slaytor, M., Lawrence, R., « Uses of Australian orchids by Aborigines and early settlers », *Medical Journal of Australia*, 26 décembre 1970, 1259-1261.
- Lawrence, R., « Aboriginal Habitat and Economy. Occasional Papers No. 6. Canberra, Department of Geography, ANU School of General Studies, 1968.
- Lawrence, R., « Habitat and Economy : a historical perspective » in Mulvaney, J., and Golson, J. eds, *Aboriginal Man and Environment*. Canberra, ANU Press, 1971.
- Leichhardt, L., *Journal of an Overland Expedition in Australia from Moreton Bay to Port Essington, a Distance of 3000 Miles, during the Years 1844-1845*. Londres, Boone, 1847.
- Levitt, D., *Plants and People : Aboriginal Uses of Plants on Groote Eyland*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1981.
- Ling Roth, H., Longmore, R. B., « The Aborigines of Tasmania. Hobart, Fuller's Bookshop, 1899.
- Longmore, R. B., « Aboriginal medicinal plants », *Scientific Australian*, décembre 1978, 25.
- Love, J. R. B., Lucich, P., McArthur, M., *Stone Age Bushmen of Today*. Londres, Blackie, 1936.
- Lucich, P., « Children's Stories from the Worora. Australian Aboriginal Studies, 18. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1969.
- McArthur, M., « Food consumption and dietary levels of groups of Aborigines living on naturally occurring foods » in Mountford, C. P. ed, *Records of the American-Australian Scientific Expedition to Arnhem Land, 2, Anthropology and Nutrition*. Melbourne, Melbourne University Press, 1960.
- Mc Bryde, I. ed, *Records of Times Past : Ethnohistorical Essays on the Culture and Ecology of New England Tribes*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1978.
- McDonald, D. I., Macpherson, J., Macpherson, J., « The Bogong moth : an Aboriginal Feast », *Newsletter of the Royal Australian Historical Society*, janvier/février 1979, 6.
- Macpherson, J., « The toxicology of the arum lily and cunjevoi lily », *Medical Journal of Australia*, 9 novembre 1929, 671-673.
- Macpherson, J., « Australia : ethno-botany, the eucalyptus in the daily life and medical practise of the Australian Aborigines », *Mankind*, 2, 6 mai 1939, 175-180.
- Meehan, B., Meggit, M. J., Mirriji, J., Mitchell, T. L., « *Shell Bed to Shell Midden*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1982.
- Meggit, M. J., « *Desert People : a Study of the Walbiri Aborigines of Central Australia*. Sydney, Angus & Robertson, 1962.
- Mirriji, J., « *My People's life : an Aboriginal's Own Story*. Northern Territory, Milingimbi Literature Centre, 1978.
- Mitchell, T. L., « *Three Expeditions into the Interior of Eastern Australia, with Descriptions of the Recently Explored Region of Australia Felix, and the Present Colony of New South Wales*. Londres, Boone, 1838.
- Morris, P. E., « Some vegetable foods of the Wimmera and Mallee », *Victorian Naturalist*, LIX, février 1943, 167-171.

- Mountford, C. P., « Aboriginal methods of fishing and cooking as used on the southern coast of Eyre's Peninsula, S. A. », *Mankind*, 2, 7, 1939, 196-200.
- Mountford, C. P., « *Ayers Rock : Its People, Their Beliefs and Their Art*. Sydney, Angus & Robertson, 1965.
- Mountford, C. P., Mulvaney, D. J., Mundine, J., « *Nomads of the Australian Desert*. Adelaide, Rigby, 1976.
- Mulvaney, D. J., « *The Prehistory of Australia*. Ringwood, Vic, Penguin, 1975.
- Mundine, J., « Guku (honey) » in *Australians in Perspecta Catalogue*. Sydney, Art Gallery of New South Wales, 1983.
- Nabarula, A. D., « Bush Medicines used at Warrabri », *Aboriginal Health Worker*, 2, 4, décembre 1978.
- Nabarula, A. D., Junga Yimi, 2, 1, 1979, 27.
- Napaljarritli Manu S. et Nakamarrarlü, C., Nungarrayritlid J. et Davis, A., Nungarrayritlid J. et Davis, A., « *Yakajirri Kapurdu-Kurli*. Northern Territory, Warlpiri Literature Production Centre, 1981.
- Nungarrayritlid J. et Davis, A., « *Wataki-Kurli, Pirdjirri-Kurli*. Northern Territory, Warlpiri Literature Production Centre, 1981.
- Oates, A., et Seeman, A., « *Victorian Aborigines : Plant Foods*. Melbourne, National Museum of Victoria, 1979.
- O'Connell, J. F., Latz, P. K., et Barnett, P., Parker, A. Z., Peile, A. R., Petrie, C. C., Pierce, R., Pilling, A. R., et Waterman, R. A eds, Pink, O. M., Reid, E. J. et Betts, T. J., Reid, J., et Williams, N., Robin, D., Roth, W. E., Rotherham, E. R., Blaxell, D. F., Briggs, B. G. et Carolin R. C. eds, Roughsey, D., Rudder, J., Ryan J. S. ed, « Traditional and modern plant use among the Alyawara of central Australia », *Economic Botany*, 27, 1, 1983, 80-109.
- « An ethnobotanical study of Leonora, W. A. ». Australian Institute of Aboriginal Studies. Manuscrit.
- « Preliminary notes on the ethno-botany of the Gugadja Aborigines at Balgo, W. A. », *Western Australian Herbarium Research Notes*, 3, 1980, 59-64.
- « *Tom Petrie's Reminiscences of Early Queensland*. Sydney, Angus & Robertson, 1983.
- « The evidence of J. Ainsworth on the diet and economy of the Ballina horde » in McBryde, I. ed, *Records of Times Past*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1978.
- « *Diprotodon to Detribalisation : Studies of Change among Australian Aborigines*. Michigan State University Press, 1970.
- « Notes on Aranda uses of flora », *Australia and New Zealand Association for Advancement of Science report*, 21, 1932, 177.
- « Records of Western Australian plants used by Aborigines as medicinal agents », *Planta Medica*, 36, 1979, 164-173.
- « Voodoo death in Arnhem Land : whose reality ? » *American Anthropologist*, 86, 1, 1984, 121-133.
- « Trial shows Aboriginal food values », *Aboriginal News*, 3, 9, 1980, 21-23.
- « String and other forms of strand », *North Queensland Ethnography Bulletin*, 1 janvier 1901.
- « *Flowers and Plants of New South Wales and Southern Queensland*. Sydney, Reed, 1975.
- « *Moon and Rainbow : the Autobiography of an Aboriginal*. Sydney, Reed, 1971.
- « *Introduction to Yolngu Science*. Northern Territory, Galiwinku Adult Education Centre, 1977.
- « *The Land of Ulitarra*. Armidale, University of New England, 1964.

- Scarlett, N., White, N., et Reid, J.,
 « Bush medicines : the pharmacopoeia of the Yolngu of Arnhemland » in Reid, J. ed, *Body, Land and Spirit*. St Lucia, University of Queensland Press, 1982.
- Scott, M. P.,
 « Some Aboriginal food plants of the Ashburton district, W. A. », *Western Australian Naturalist*, 12, 4, 17 août 1972, 94-96.
- Silberbauer, G. B.,
 « Ecology of the Ernabella Aboriginal community », *Anthropological Forum*, III, 1, novembre 1971, 21-37.
- Stefanska, A., et Barr, A., Sullivan, S.,
 « Cures from the bush », *Hemisphere*, 25, 6, 1981, 368-373.
- Sweeney, G., Thomson, D. F.,
 « Aboriginal diet and food gathering methods in the Richmond and Tweed River valleys as seen in early settler records » in McBryde, I. ed, *Records of Times Past*. Canberra, Australian Institute of Aboriginal Studies, 1978.
- Thomson, D. F.,
 « Food supplies of a desert tribe », *Oceania*, XVII, 4, 1947, 288-299.
- Thorpe, W. W., Tindale, N. B.,
 « The seasonal factor in human culture », *Prehistoric society Proceedings*, 5, 1939.
- Waddy, J., Warner, W. L., Webb, L. J.,
 « The seasonal factor in human culture illustrated from the life of a contemporary nomadic group », *Prehistoric society Proceedings*, 5, 10, 1939, 209-221.
- Webb, L. J.,
 « Aboriginal therapeutics », *Mankind*, 1, 4, mars 1932, 94-95.
- Webb, L. J.,
 « A list of plants collected in the Musgrave and Manrangs, South Australia, 1933 », *South Australian Naturalist*, 31 mai, 1941, 8-12.
- Webb, L. J.,
 « Amardi-Langwa Ekirra : dictionary-Plants », manuscrit.
- Webb, L. J.,
 « Guide to the medicinal and poisonous plants of Queensland », *Council for Scientific and Industrial Research, Bulletin* 232, 1948.
- Webb, L. J.,
 « The use of plant medicine and poisons by the Australian Aborigines », *Mankind*, 6, 2, 1959, 137-146.
- Webb, L. J.,
 « Eat, die and learn » : the botany of the Australian Aborigines », *Australian Natural History*, 9 mars 1973, 290-296.
- Webb, T. I.,
 « Aboriginal medical practice in east Arnhem Land », *Oceania*, IV, 1 septembre 1933, 91-99.
- Winkel, V.,
 « Native fruits of North Queensland », *North Queensland Naturalist*, avril 1982, 6-7.
- Woolston, F. P.,
 « Ethnobotanical items from the Wellesley Islands, Gulf of Carpentaria », *Anthropology Museum, University of Queensland, Occasional Papers* 1, 1973.
- Wrigley, J. W.,
Australian Native Plants. Sydney, Collins, 1979.

REMERCIEMENTS

Il me faut remercier tout particulièrement Diana Conroy, mon assistante, dont l'enthousiasme et la passion m'ont été d'un grand secours. J'exprime toute ma gratitude à ma mère, Carmel Pepperell, qui a saisi le manuscrit, a travaillé sans relâche et n'a jamais cessé de m'encourager.

Ce livre n'aurait jamais vu le jour sans le concours chaleureux et les conseils de deux amies proches, Banduk Marika et Thancoupie. Banduk, secondée par sa famille, m'a initiée à la nourriture du bush de la région de Yirrkala ; à Sydney, elle était fort heureusement présente pour mettre un nom sur chaque photo, me conseiller et me faire profiter de tout son savoir. Thancoupie, avec sa sœur Joyce Hall, a bien voulu me conduire à Hay Point, Weipa, avec trente autres membres de sa communauté, pour assister à une cérémonie emouvante donnée en l'honneur de sa mère, Ida Paul. Nous avons pu en cette occasion évaluer les ressources alimentaires des marécages et des points d'eau, ainsi qu'admirer toute l'habileté des enfants et des femmes à pêcher ou à récolter des coquillages. Artiste reconnue, Thancoupie n'en continue pas moins à s'alimenter essentiellement en produits récoltés sur le littoral : une vraie source d'inspiration pour mes enfants !

Je dois remercier également les photographes Leo Meier, Harold Weldon et Reg Morrison pour l'excellence de leur travail. Nous avons parfois voyagé côte à côte ; lorsque j'étais épuisée, ils prenaient le relais. Le résultat est superbe.

Dans chaque communauté, les femmes ont bien voulu m'assister et me faire profiter de leur savoir de naturalistes. À Yirrkala, c'est Dhuwandjika, ma *yapa* (sœur aborigène) et sa fille Mararu, qui ont pris le temps de jouer ce rôle ; à Ramingining, Elsie Ganbada et toute sa famille me furent d'une précieuse assistance ; au mont Liebig, j'ai bénéficié de l'énergie, de l'enthousiasme et de l'efficacité de Maude Peterson ; à Amata, la bonne humeur de Nellie Patterson a su adoucir bien des épreuves.

Le fonds de l'Institut australien d'études aborigènes est extrêmement riche ; c'est donc un travail fastidieux qu'ont bien voulu accomplir les bibliothécaires en compulsant à mon attention une somme considérable d'ouvrages sur la nourriture et la médecine du bush à travers toute l'Australie, réalisés par d'autres chercheurs et par des Aborigènes. Tous les commentaires diététiques ont été établis sur la base des recherches réalisées par les docteurs Jennifer Brand et Vic Cherkoff de l'Human Nutrition Unit, université de Sydney. Vic Cherkoff a de plus participé à l'ultime relecture du manuscrit, avec conseils à l'appui et en support ses propres photographies.

L'équipe du National Herbarium de Nouvelle-Galles-du-Sud des Jardins botaniques royaux de Sydney s'est appliquée à identifier les spécimens ramenés du bush par mes soins ; le docteur Peter Hind a lui aussi apporté son soutien en examinant mes notes et en corrigeant la terminologie scientifique. Phil Colman, de l'Australian Museum, m'a été d'un grand secours en mettant un nom sur les vestiges de repas de crustacés rapportés dans mon sac à dos à Sydney, rendant ainsi plus accessibles les appellations aborigènes.

Sur tout le continent, de nombreux amis m'ont accueilli et ont multiplié conseils et encouragements. Je tiens en particulier à exprimer ma gratitude à Geoff Wharton et Tony Tiplady de Weipa, John Mundine de Ramingining, Diane Moon de Maningrida, Barbara James de Darwin, Daphne Williams, Jane et Mark Savage d'Alice Springs. Je n'oublie pas l'école publique de Yipirinya, à Alice Springs, qui a bien voulu me convier à une sortie scolaire dans le bush, sur le thème de l'alimentation.

Mon frère, le docteur Julian Pepperell, biologiste auprès du Fisheries Research Institute du Département de l'Agriculture de Nouvelle-Galles-du-Sud, a su traduire les noms vernaculaires aborigènes de nombre de poissons des eaux septentrionales, complétant ainsi les chapitres consacrés au poisson et à la laine marine.

David, Joey, Sam et Willie Isaacs se sont également passionnés pour la réalisation de cet ouvrage. Tous m'ont accompagnée dans mes périples, David réalisant quelques photos quand je devais m'occuper de Willie, âgé seulement de 8 mois. Joey et Sam se sont toujours portés volontaires pour tester de nouveaux aliments ; j'ai fait part de leurs réactions dans ce livre.

- Ramingming 4, 5, 62, 71, 71, 154, 165, 175
 banghridi 133
 dhang 62
 gumyvi 73, 73, 205
 pangara 62
 lawar 133
 marilangdjilj 63
 miel du bush, peinture sur écorce 134
 transport d'écorces de mélaleuque
 et de tortue 45
 Rat
 du désert 26
 -kangourou 26
 « Rayons-X » (style pictural) 142
 Région aride 14, 25-30
 Renard volant (chauves-souris) 38, 140
 modes de cuisson 146-147
 Résérpine 199
 Résine 137
 citronnée 235
 Rhizophora stylosa 238
 Rhodomyrt à gros fruits 63, 228
 Rhodomyrtus macrocarpa 63, 228
 Rhyndarhena linearis 228
 Rivière, fleuve
 Archer, Cap York 157
 Blyth 30
 Darling 41
 pierres et piège à poisson 156
 usensibles, armes et recipients 18
 Finke, Territoire-du-Nord 28
 Liverpool 18, 30, 33, 159
 barramundi Dreaming 154
 Murray
 usensibles, armes et recipients 18
 Royer 138
 South Alligator, Territoire du-Nord 24, 34
 Riz sauvage 115, 226
 Roth, Walter 144
 Rotin « queue-de-poisson » 219
 Roughsey, Dick 132
 « Ruban » d'eau 229
 Rubus 76
 parviflorus 76, 228, 238
 Ruche 133
 Succosira tuberculata 174
 Saisons 13, 25-41
 des pluies (The Wet) 34
 Salsepareille
 à feuilles de glycine 239
 australe 239
 Samal 239
 lancolé 62, 228
 acuminatum 74, 75, 228
 lancolatum 228, 239
 obtusifolium 239
 Sapindacées 234
 Saracemma australe 239
 Savon (lire de feuilles) 214, 214
 Saucvola
 spinosens 239
 taccoda 239
 Scirpes 30, 33, 38, 91, 96, 202, 220, 220, 235
 Scopolaime 199
 Scylla serrata 177
 Secheresse 30
 Semicarpus australensis 85
 Serpent 38, 142
 aquatique (acrochorde) 38, 38, 181,
 186, 187
 chasse 187
 Simpsons Gap 110
 Smilax
 australis 239
 glycyphyla 239
 Solanine 66
 Solanum 26, 28, 30, 66, 66-68, 67
 central 66-68, 67, 228
 chippendalei 66, 68, 68, 228
 elaeagnum 66, 228
 ellipticum 66-67, 228
 curiale 66, 68, 228
 laciniatum 228
 lasiophyllum 239
 linearifolium 228
 melanocarpum 228
 orbiculatum 228
 perfoliatum 66-67, 229
 philloides 228
 Solanum à feuilles velues 239
 Soudaus obractus 239
 « Frene »
 à feuilles blanches 231
 rouge 231
 Sorcellerie 198
 Sougho sauvage 107, 229
 Soughum
 intrans 107
 kwakadam 229
 plannosum 107
 Souchei bulbeux (ou velha) 28, 91, 97,
 97, 220
 Souris sauteuse 26
 Spontobumilla juncea 239
 Spatule à bec jaune 41
 Spinifex 26, 28, 29, 239
 Spinifex longifolius 239
 Stomadia
 grossa 239
 lythifolia 239
 viscosa 204, 239
 Sterculia « arbre à anachides » 22, 80, 85,
 85, 213, 229, 239
 Strodia quadrijfidia 22, 80, 85, 85, 213,
 229, 239
 « Stinking Roger » 238
 Succulente comestible 31, 40
 « Sucettes du bush » 138
 Suriana maritima 239
 Suriana maritime 239
 Syrens ananas 171
 Syzygium 74, 74, 76, 76
 forte 229
 suborbiculare 36, 46, 72, 229, 239
 Tabacs indigènes 215, 215, 237
 Tacca kantiopetaloides 33, 36, 101, 229
 Tagoman 107
 Tagallies 34, 40, 142
 Tamarrier 210, 229, 239
 « Tamarrier » à petites feuilles 220
 Tamarindus indica 210, 229, 239
 Tamarix aphylla 240
 Tamaris aphylla 239
 Tann 129, 199
 Tapes hiantina 170-171
 Tapet (ou ver marron) 175, 175
 Taro 33, 220
 « Taupe » mausupiale 142
 Température jaune 73
 Teloscopium teloscopium 170-172, 176, 176
 Tephrosia
 phaeosperma 240
 toba 160
 Termitaria pallustris 172, 172, 176
 Termitaria
 carpentariae 60, 63, 63, 229, 240
 foridandiana 38, 63, 63, 229, 240
 grandiflora 229
 melanocarpa 73, 229
 micella 73
 Tenoko 175
 Terre d'Arnhem 16, 20, 30, 88, 96, 128,
 166, 170, 171, 176, 178, 208
 anectre barramundi géant 153
 protection des ressources naturelles 46
 coquillages 169
 cyces 81
 forêts 12, 78
 four de terre 53, 54, 57
 naissance et nouveaux-nés 212
 nourriture et tabous 48
 plantes médicinales, usage 199
 proue verte 59
 ridlay 96
 saisons 34-38
 saison des œufs (vie) 183
 usensibles, armes et recipients 18
 Tetragonia tetragonioides 123
 The cat 172
 Thalamia 100
 Theredia australis 229
 Thomson, Donald 34, 183
 Thurokoo 234
 Thysanotus tuberosus 229
 Tinopora similiana 210, 240
 Tiwi 46, 47
 Tjampi 208
 Tjantjila 111
 « Tomates » du bush 30, 66, 66-68, 67,
 68, 228
 Tortue 38, 165, 166
 à écailles 164
 couanne (ou canot) 164
 chasse 165-166, 187
 chelodine à long cou 30, 165, 184
 de Ridley (ou bakarde) 164
 huile de 214
 marine 30, 38, 164
 mode de cuisson 166, 185
 œufs 153, 166, 166
 verre 164
 Toxines 11, 22
 acide chimique 124
 cyclamine 82
 et poisson 160
 macreanine 82
 noix 79
 selamine 66
 solumine 129
 Trachymene hemikarpa 240
 Trichoryne platycarpa 240
 Triglochin pikera 229
 Triglochin 199
 Trisidos yanggi 170, 172
 Tubercules 40, 91, 105
 Typha 104, 105, 122, 122
 dominicensis 229
 orbiculata 229
 Typhonium
 à feuilles de lis 229
 de Brown 229
 Typhonium
 borviti 229
 litifolium 229
 Ujupedia 73, 135
 Uluru 26, 71, 108
 Uluru mica 240
 Utopia 97
 Uvaria 229
 Uvarias 229
 Varan 34, 43, 53, 147
 chasse 147-149, 148, 149
 cuisson 52
 huile 199, 214
 Ventilago viminialis 240
 Ver 36, 38
 Viande, découpe rituelle 48, 144, 144
 Vigue
 lanceolata 91, 97, 97, 229
 veffilata 229, 240
 Vigne
 du bush 203
 « goudron » 218
 Vitamine
 A 142, 162
 C 22, 60, 63, 210
 non alléree par la cuisson 142
 Termitaria foridandiana 63
 D 162
 Vitamines B, groupe des 142
 Vitex glabrata 36, 229
 Vitex glabra 229
 Vitégulea vitellina 170