



EDEN PARC

son Directeur, Gilles TEHAU, établi le :

Révisé le 15 Janv 2009,

TARIF de nos PLANTES UTILES

Ces tarifs s'entendent fret non inclus pour les îles autres que Tahiti et Huahine.

Colis à retirer sur quai ou aéroport dans les autres îles que ces dernières.

Des remises sont attribuées en fonction des quantités et/ou travaux commandés.

Les forfaits de plantations de certains végétaux ci-après, s'entendent frais de déplacement non inclus.

Les prix et données ci-après peuvent varier sans préavis systématique

FRUITIERS

Quant. Comm.	Nom commun	Nom botanique	Commentaire	Prix bruts TTC
	Abiu	Pouteria caimito	Fruit commercial ; Franc-pied pouvant produire dès la 3 ^{ème} année, taux de risque de stérilité de l'arbre env. 5% ; Demande un suivi de piégeage et traitement (Bio !) contre mouches des fruits	3 500 F
	Ahi'a Géant	Syzygium malacense	Un fruit apprécié de tous, peu sucré mais très rafraichissant. Arbre de taille moyenne (peut être maintenu à env. 4 m de hauteur ; moyenne envergure) Très productif et en seulement 3 à 5 ans (plusieurs fois par an). Fruit parfois sensible aux mouches des fruits (piégeage alors requis)	2 000 F
	Ananas	Ananas comosus	<ul style="list-style-type: none"> • Riche en vit. C, enzymes lipolytiques (éliminent graisse du corps) • Fructifie aussi en demi-ombrage (productive plusieurs années) • Plantation préférable en saison des pluies • Plantation espacée d'environ (60 cm sur ligne double X 1,2m entre) • Fruit insensible aux mouches des fruits (Rare attaque B. Dorsalis) Ne vendons pas de couronne : plus longues à produire	400 F Le rejet,
	Avocat	Persea americana	Incontournable sur le plan alimentaire. Plusieurs variétés permettent d'étaler les récoltes de fin Août à Mai. Sol riche et très bien drainé requis !	Greffé-planté pour 4500 F*
	Arassa	Psidium guineense swart	Un fruit qui ne se consomme qu'en jus, lesquels il enrichit de son arôme exquis Petit arbuste d'envergure étroite, peut être maintenu à env. 1.8 m de hauteur. Très productif et en seulement 2 à 4 ans (3 à 4 fois par an). Fruit sensible aux mouches des fruits (piégeage requis)	4 000 F
	Badamier Géant <i>Autera'a</i>	Terminalia cattalpa	Fameuse noix du Pacifique, la variété Eden Parc procure de gros fruits toute l'année et en abondance. La coque vaut la peine d'être cassée car elle contient une délicieuse amande du diamètre d'un crayon, d'une longueur de 4 cm. Elle est, comme la plupart des noix, riche en protéines, acides gras essentiels, Omega 3, vit.E, B.. et du groupe B, ...	1 500 F

(* livré, planté et dans les règles de l'art, chez vous ! TEL 70 68 62 ou eden@edenparc.org)

EDEN PARC, RC 18695A - NT 228619 ; Tel : 70 68 62 - Fax : 83 66 67 - Skype : [gillestehau](https://www.gillestehau.com)

BIO-ORGANIC CONSULTING - REALISATIONS - PRODUCTIONS & FORMATIONS - CERTIFICATIONS

* Consulting : consult@edenparc.org

www.edenparc.org

BP 43 138 Fare Tony TAHITI - F. POLYNESIA 98 713

* Réalisations : eden@edenparc.org

* Productions : bio@edenparc.org

* Certification : bac@edenparc.org

Représentant **BioAgriCert**

(Organisme International d'éco-certification) www.bioagricert.org/english/index.php

• **Président** de l' Association **BioFenua**

• **Enseignant vacataire** à l' UPF

	Bananier	Musa spp	Eden Parc conseille la variété Yangambi ou Afrita (nom aux ISLV). Elle est délicieuse, productive avec des régimes plus petits mais plus nombreux. Résistante aux maladies des vallées humides et au vent...	800 F (le rejet)
	Bancoulier <i>Ti'a'iri</i>	Aleurites moluccana	Fameuse noix comestible mais qui servait pour réaliser traditionnellement des flambeaux. Bel arbre !	3 000 F
	Bilimbi	Averrhoa bilimbi	Petit arbre très productif de façon permanente. Son fruit se prépare en pickle. C'est une alternative savoureuse au cornichon ! Admet les sols pauvres.	2 000 F
	Bunchosia	Bunchosia argentea	Fruit de la taille d'une grosse olive, se consomme vert ou mûr (bien rouge). Vert, il est croquant et possède une saveur rappelant à la fois la carotte et la noisette. Fructification en 2-3 ans, en saison chaude. Production abondante. Valeurs nutritives intéressantes. Arbuste.	1 000 F
	Cacaoyer	Theobroma cacao	Consommable aussi cru, non seulement la chair fine qui entoure les fèves mais ces dernières également ; cependant elles demandent à être accompagnées d'un fruit plus crémeux ex : banane	2 000 F
	Caféier	Coffea arabica	Demande un terrain assez fertile et un demi ombrage (comme le Cacao). L'altitude convient mieux à la plante.	2 000 F
	Canistel	Pouteria campechiana	Un fruit prisé par les Incas. Il est très nourrissant, sucré, bien fruité, de la consistance d'une pâtisserie. Surtout très riche en vit. A, minéraux... L'arbre est bien rustique face à toute condition.	1 500 F
	Chempedek	Artocarpus integer	Fruit à saveur encore plus appréciée que celle de son proche cousin le Jacquier. Arbre très vigoureux et rustique, demande sélection variétale.	2 500 F
	Citronnier tahitien		VOIR LIME	
	Cocotier	Coco nucifera	Variétés naines productives disponibles couleurs verte ou jaune	600 F
	Cœur de Boeuf	Annona reticulata	Fruit bien connu mésestimé du fait qu'il est souvent cueilli avant terme et donc dans ce cas dépourvu de sa pleine saveur. Une cueillette bien « paari » quand il prend sa couleur bien rosée permet de se régaler de tout son délicieux fruité. Peut donner rapidement même en semi-ombrage.	1 500 F
	Corossolier	Annona muricata	Indispensable pour la saveur et le tonus procurés par les fruits de cet arbre très rustique. Très apprécié aussi en jus, avec un peu de patience pour retirer les graines toxiques de la chair (à ne pas croquer ni broyer au blender ! Un excellent insecticide...)	1 200 F
	Dabaï	Canarium odontophyllum	Grand et bel arbre fournissant des grappes de fruits qui paraissent à mi chemin entre l'avocat et l'olive. Le goût rappelle aussi d'un mélange des 2. Le fruit mûr est très facile à repérer : il passe d'un blanc franc à un noir sombre. Pour finaliser la maturation, il faut tremper les fruits dans l'eau chaude (env. 10mn à env.45°C). Délicieux et très nourrissant (riche en acides gras essentiels, vit. E , oméga 3...)	6 000 F
	Durian	Durio zibethinus	Fruits convoités, mais grand arbre à moins qu'il ne soit greffé (délicat !)	4 000 F
	Figuier	Ficus carica	Célèbre fruitier originaire du bassin méditerranéen. Se comporte assez bien en milieu tropical humide et y fructifie une grande partie de l'année. Bouturable ou marcottable..	3000 F / pot ou 1000 F/3 boutures

	Goyavier	Psidium guayava	Bien connu ! Variété locale à peau jaune et chair rouge rosée. Supporte les stagnations d'eau.	1 500 F
	Jacquier	Artocarpus heterophyllus	Fruit à saveur très appréciée. Débouché logique pour la restauration autant scolaire que touristique. Arbre très vigoureux et rustique, demande sélection variétale.	1 500 F
	Kaki noir	Diospyros digyna	Fruits convoités (mousse chocolatée) très valables en agroalimentaire (sorbets, jus, etc) ; excellent coupe-vent	3 000 F
	Kava Fruit	Pometia pinnata	Fruitier bien connu en Polynésie où il est répandu même dans les atolls des Tuamotus. Ses fruits à peau verte et à chair ferme translucide sont bien sucrés et fruités. Grand arbre aussi existant en format nain.	Planté pour 4 000 F*
	Kava Arbre nain	Pometia pinnata spp	Voir ci-dessus. L'arbre peut être maintenu à une hauteur d'environ 3 mètres	Planté pour 5 500 F*
	Lime tahitienne, <i>Taporo Tahiti</i>	Citrus aurentifolia	Connu	2 500 F Planté
	Longan	Dimocarpus longan	Au moins aussi apprécié que son cousin le Litchi, mais il produit avec plus de régularité que ce dernier en milieu tropical tel que celui de la Société. Franc pied assez long à produire, les marcottes peuvent réduire le délai de fructification, cependant les marcottes sont déconseillées en terrain lourd et/ou exposés au vent.	A définir
	Macadamia	Macadamia integrifolia	Une noix très appréciée de tous. Certaines variétés produisent bien sous notre climat. Convient très bien en altitude.	A définir
	Mammey	Pouteria sapota	Gros fruit très sucré et nourrissant, majoritairement apprécié. Très populaire en Amérique Centrale. Bonne adaptation aux terrains humides	3 000 F
	Mambin rouge	Spondias purpurea	Grand arbre de la famille du Manguier, bien connu en Polynésie ! Très prolifique...	1 500 F
	Mandarinier	Citrus nobilis	Quelques bonnes variétés adaptées à l'archipel de la Société	Greffé-planté pour 4500 F*
	Mangoustan	Garcinia mangostana	Fruits absolument délicieux. Arbre à croissance lente au début. Convient bien dans les endroits très humide. Bel arbre très productif, à feuillage dense. Pas de problème phytosanitaire particulier	5 000 F
	Matasano ou Sapote blanche	Casimiroa edulis	Fruit sucré, onctueux unanimement apprécié. Certaines variétés seulement conviennent aux climats tropicaux. Donc greffage impératif Iles Société, bas. alt	3 000 F
	Meritam	Nephelium mutabile	Cousin du Ramboutan mais son fruit n'a pas de « poils », seulement de petites protubérances et sa couleur à maturité est mauve. Il est plus charnu que son cousin rouge et plus apprécié quant à sa saveur. Agréable même consommé avant maturité totale. Produit hors saison du Ramboutan. Arbre ressemblant. Cueillette aisée	4 000 F
	Melinjau	Gnetum gnemon	Arbre très polyvalent, avant tout alimentaire car ces fruits (genre olives rouges) et son jeune feuillage sont délicieux. Originaire d'Indonésie où il est indispensable Fourni du bon bois et son écorce un des meilleurs cordages. Productif en sous bois	7 000 F
	Mûrier	Morus nigra	Arbre célèbre par le fourrage que fournit son feuillage pour l'élevage des vers à soie. Il est plutôt de climat subtropical ou méridional mais fructifie un peu en Polynésie	2 500 F
	Néflier	Eriobotrya japonica	Arbre célèbre par sa rusticité : on le rencontre en effet autant sous climat tempéré qu'équatorial. Il fructifie bien en Polynésie Variété à goût agréable disponible	1 500 F

	Nono	Morinda citrifolia	Sans commentaire	600 F
	Noyer de Guyane ou Noyer de Saba	Pachira aquatica	Petit arbre fournissant toute l'année des bogues s'ouvrant d'elles même à maturité et laissant apparaître une bonne vingtaine de noix à peau tendre d'une excellente saveur. De plus très nourrissante (protéines, acides gras essentiels, vitamines, minéraux ...)	2 000 F
	Noyer de Pili	Canarium ovatum	Excellente noix, très facile à casser, arbre productif, très rustique; densité élevée possible à l'hectare ou sur haie (arbre longiligne) inconvéient : dioïque ! bon anti-érosion	3 000 F
	Œil de dragon	Dimocarpus longan spp	Bien connu, il donne une multitude de fruits délicieux, cependant moins charnus que ceux du Longan. Bel arbre de structure « □ arasol »	3 500 F
	Okari	Terminalia kaernbachii	Cousin du Badamier (Autera'a). Fourni de beaucoup plus grosses noix rouges bordeaux (taille & forme de gros Mape). Délicieuse amande mais qui ne se conserve que quelques jours dans son fruit. Très bel arbre en conditions requises !	5 000 F
	Orangers	Citrus sinensis	Fruiter intéressant aussi pour sa résistance au vent (relative bonne accroche des fruits)	Greffé-planté pour 4500 F*
	Passion (Fruit de la Passion)	Passiflora edulis	Bien connu. Variété jaune ou mauve bien fruitées disponibles	1 500 F
	Pakaï Géant	Inga spp	Variété à gros et longs fruits appréciés; idéale pour bordures sud de faapu (excellente fixatrice d'azote); production de biomasse et anti érosion remarquables. Croissance très rapide !	2000 F
	Pakaï Tahitien	Inga spp	Variété à fruits très appréciés; idéale en intercalaire dans les plantations (excellente fixatrice d'azote); production de biomasse et anti-érosion remarquables (tenue des talus, anti éboulement...).Pousse très rapide	800 F
	Pample-moussier Tahitien	Citrus grandis	Bien connu pour ses fruits délicieux et laxatifs !	Greffé-planté pour 4500 F*
	Pedelaï	Artocarpus sericicarpus	Bel arbre ressemblant au Uru mais dont les fruits délicieux se mangent crus (rappelant ceux du Jackier). Ses gros fruits rougeâtres et « chevelus » ressemblent à d'énormes Ramboutan.	5 000 F
	Pitaya	Hylocereus spp	Cactus grimpant, peu épineux donnant des fruits différents selon la variété (jaune, rouge, rose, etc).Le fruit est sans épine d'une saveur délicate, parsemé de minuscules graines qui s'avalent avec la pulpe. Prend par bouture. Culture en pot ou pleine terre sur tuteurs	2 800 F la botte de 3 boutures
	Pomme-Rose	Syzygium malacense	Eden Parc détient des variétés intéressantes, attractives et savoureuses. Arbre demandant un sol humide	2 000 F
	Pomme-Etoile	Chrysophyllum cainito	Bien connu. Mais intéressant pour sa fructification hors saison fruitière et la magnificence de l'arbre. Il a de plus une envergure ombrageante intéressante...	1 500 F
	Pomme-Cajou	Anacardium occidentale	Arbre autrefois bien plus répandu en Polynésie et à tors appelé Acajou (arbre à bois). Il s'agit de l'arbre qui donne la fameuse noix de Cajou. Noix qui est en fait singulièrement surplombée de son fruit tout aussi délicieux, jaune ou rouge, très juteux, très riche en vitamine C (plus encore que la Goyave) + sels minéraux en quantité, l'amande est aussi très riche...	2800 F
	Pomme-Cannelle Tapo tapo	Annona squamosa	Fruit de saveur très appréciée par tous. Il est produit par un arbuste peu encombrant capable de fructifier en demi-ombrage. Il peut se caser donc facilement en jardin ou milieu agroforestier. Fruits mauves ou verts	2 500 F

	Pomme-cythere <i>Vi Tahiti</i>	Spondias cytherea	Grand arbre et fruit célèbres en Polynésie (d'où il est originaire). Il est très prolifique en saison. Ses fruits se consomment plutôt verts comme en cas, mais aussi délicieux dans des salades de crudités, le poisson cru...	1 500 F
	Pomme-cythere naine <i>Vi Tahiti ha'a</i>	Spondias cytherea spp	Petit arbuste originaire d'Asie du Sud Est. Ses fruits sont identiques à ceux de son grand cousin polynésien mais plus petit ; cependant si l'arbre est 50 fois plus petit, le fruit ne l'est que de 2 à 3 fois (tout comme le noyau). Il est aussi très prolifique mais donne, lui, presque toute l'année ! Il produit de plus en quelques mois seulement !	3 500 F
	Pupunia	Bactris gasipaes	Beau Palmier à touffe ou tronc unique suivant la conduite donnée ; très intéressant par sa productivité en fruit gras très savoureux & nourrissants ou en cœurs de palmiers par ses rejets que l'on peut retirer sans tuer la touffe. Variété sans épine disponible.	4 500 F
	Ramboutan	Nephelium lappaceum	Comme pour tous les fruitiers dioïques de semis, l'astuce est d'en planter 3 à 4 par trou large et de ne laisser qu'un plant femelle dès l'apparition de la première floraison. Eden Parc possède d'excellentes variétés sucrées, juteuses et à chair se détachant bien du noyau.	1000 F
	Rheedia	Rheedia edulis	Fruit jaune orangé, taille cerise, plaisamment acidulé, Tout peut se manger (peau, chair et graine) Arbuste très prolifique et avec régularité	3 000 F
	Rollinia	Rollinia deliciosa	Fruit délicieux, commercial sous condition d'emballage spécifique car fragile. Fructifie toute l'année, en 1,5 à 2,5 ans, dans de bonnes conditions, planter à l'abri du vent et terrain bien drainé.	3 000 F

	Safou	Dacryodes edulis	Grand et bel arbre originaire des zones équatoriales d'Afrique Centrale. Il procure une abondance de fruit qui sont à mi-chemin entre l'Avocat et l'Olive, de couleur mauve à maturité. Demande une maturation stimulée comme pour le Dabaï (ex : eau chaude). Sa saveur est plus forte que ce dernier et rappelle celle d'un fromage fort. Riche en protéines, vit group B & E..	4 500 F
	Tamarinier	Tamarindus indica	Arbre légumineuse ! Existence de variétés à fruits très sucrées, non acides . Valables commercialement sous emballage.	Greffé-planté pour 5500 F*
	Tamarin Chine	Vangueria edulis	Arbuste donnant des fruits verts-brillants de forme ronde aplatie. Autrefois bien apprécié et répandu à Tahiti	Planté pour 4500 F*
	Manguiers divers	Mangifera indica	Plusieurs variétés	Greffé-planté pour 4500 F*
	Uru	Artocarpus altilis	Indispensable ! Nous proposons un éventail de variétés de qualité et pouvant couvrir une production annuelle (Huero, Pueru, Hamoa, Paea, Ma'ohi, Afara, Rare, Aravei, etc)	Planté et garanti pour 4 000 F*

(* livré, planté et dans les règles de l'art, chez vous ! TEL 70 68 62 ou eden@edenparc.org)

PLANTES UTILES (Plantes à légumes, à épices, utilitaires agronomiques...)

Quant. Comm.	Nom commun	Nom botanique	Commentaire	Prix bruts TTC
	Basilic sauvage	Ocimum gratissimum	Basilic buissonnant d'arôme clou de Girofle (aussi riche en eugénol) peut servir de fongicide en traitement phytosanitaire tout comme le Girofler. Aussi intéressant comme aromates dans la cuisine.	800 F
	Cannelier	Cinnamomum cassia	Autre précieuse épice exportable en bio dont raffoleraient aussi nos touristes !	3 500 F

	Concombre indien	...	Cucurbitacée rampante, vigoureuse mais non envahissante, elle se reproduit facilement par bouture pour donner, quasi toute l'année, une multitude de petits concombres. Est au Concombre classique ce que la Tomate-cerise est à la Tomate standard. Zone sèche.	1 000 F la botte de 3 boutures
	Coriandre dentelée	Eryngium foetidum	Petite plante pas plus haute de la Coriandre commune en hauteur mais par contre en saveur ! En tout cas beaucoup mieux adaptée à notre climat tropical humide. Reproduction aisée. Peut constituer une couverture de sol en demi-ombrage	500 F les 3 plants
	Cotonnier	Gossypium spp	La célèbre plante qui nous habille ou aide aux soins médicaux	1 500 F
	Curcuma <i>Rea Tahiti</i>	Curcuma longa	Célèbre plante locale dont le rhizome est utilisé pour divers usages médicaux, culinaires, tinctoriaux... Un des meilleurs anti-oxidants du fait de sa richesse notamment en pro-vitamine A.	1 000 F la botte de 3 rhizomes
	Gingembre	Zingiber officinale	Bien connu !	500 F la botte de 3 rhizomes
	Giroflier	Eugenia caryophyllus	Une autre épice représentant un plus en éco-tourisme ! (boutiques & hôtels, hypers...). Le giroflier est aussi utilisé depuis des millénaires par les indonésiens comme fongicide en maraîchage ! (contient de l'eugénol)	4 500 F
	Haricot ailé	Psophocarpus tetragonolobus	Haricot grim pant pérenne. Persiste à donner toute l'année pendant plusieurs années avec un entretien quasi nul. Légumineuse enrichissant le sol en azote. Les jeunes haricots sont délicieux même crus, sans fil Les graines des haricots trop avancées (séchés sur la plante) peuvent servir comme excellent aliment plus riche en protéines que le Soja.	800 F/ 10 graines
	Katuk (Phak waan)	Sauropus androgynus	Buisson pérenne taillé automatiquement par récolte de délicieuses feuilles (saveur noisette) ; idéales pour un mélange en salade de crudités pour les jeunes feuilles. Excellentes sautées pour les autres feuilles. Croissance facile en sol assez fertile et humide. Très riche en nutriments : vit A, minéraux, oligo-éléments, protéines... Jeunes fruits comestibles.	1 000 F
	Menthe	Calamintha spp	Bien connue, rampante, toujours très appréciée dans beaucoup de différents mets ! Mise en place facile par bouture. Doit être renouvelée régulièrement sous notre climat humide	1200 F la botte de 5 boutures
	Muscadier	Myristica fragrans	Production aisée d'un autre précieuse épice exportable en bio dont raffoleraient aussi nos touristes !	5 000 F
	Origan tropical	Plectranthus amboinicus	Plante rampante très vigoureuse sous climat tropical humide, pouvant former des couvertures de sol. Son feuillage est fortement aromatique ayant une proche similitude avec l'arôme des « herbes de Provence ». S'installe bien par bouture.	800 F la botte de 5 boutures
	Pandanus aromatique	Pandanus amaryllifolius	Pandanus nain, sans épine et procurant un arôme de saveur asiatique bénéfique à tous les mets cuits à l'eau ou en sauce. Fournissant par la même occasion de précieux sels minéraux & oligo-éléments... Très efficace comme rempart aux adventices, à l'érosion et à l'attaque de certains ravageurs...	1200 F la botte de 3 rejets
	Piment doux Rouge d'Asie	Capsicum spp	Ressemble au pied de Poivron mais donne plus rapidement et beaucoup plus de fruits longs bien plus savoureux. Le plant peut tenir en production pendant plusieurs années. Les fruits sont rarement brûlants, parfois seulement du côté contenant les graines (partie supérieure du fruit).	500 F le plant

	Piment doux Jaune Antillais	Capsicum spp	Ressemble au pied de Poivron mais donne plus rapidement et beaucoup plus de petits fruits (forme de cloche) très savoureux. Le plant peut tenir en production pendant plusieurs années. Les fruits ne sont jamais brûlants	500 F le plant
	Poivrier	Piper nigrum	Une liane qui se cultive sur tuteur vivant ou non. La culture sur Gliricidia convient très bien à condition de tailler régulièrement les rejets du tuteur comme pour la Vanille. Cependant la liane de Poivrier demande une taille plus soutenue vu qu'elle a besoin de plus de soleil pour bien fructifier. La variété locale produit une qualité de poivre exceptionnelle !	1 800 F la botte de 5 boutures
	Poivrier	Piper nigrum	Une liane qui se cultive sur tuteur vivant ou non. La culture sur Gliricidia convient très bien à condition de tailler régulièrement les rejets du tuteur comme pour la Vanille. Cependant la liane de Poivrier demande une taille plus soutenue vu qu'elle a besoin de plus de soleil pour bien fructifier. La variété locale produit une qualité de poivre exceptionnelle !	1 800 F la botte de 5 boutures
	Rocouyer	Bixa orellana	Arbuste ornemental mais dont les graines rouges des fruits rouges étaient utilisés pour un usage tinctorial. Ces graines peuvent être utilisées comme condiment très riche en substance antioxydante et conservateur.	2 000 F
	Vanille	Vanilla tahitensis	Liane orchidée grimpante bien connue dont les fameuses gousses s'obtiennent par fécondation manuelle de la fleur. Elle est maintenant cultivée surtout sous ombrière en Polynésie au détriment de la qualité et d'une rusticité que la culture traditionnelle de pleine terre lui procurait. Une telle culture de plein champ bien conduite sur Gliricidia donne d'excellents rendements	1 400 F la botte de 3 boutures de 1,2 mètre

	<i>A. Pinto</i>	Arachis pinto	La meilleure plante de couverture en milieu tropical : • Forme un tapis bas & uniforme et parfois fleurissant • Etouffe pratiquement toutes les mauvaises herbes • Enrichie le sol en azote (fam. Légumineuse : Fabacées) • Empêche l'échauffement, l'érosion, l'évapotranspirat • Système allélopathique quasi compatible avec toutes les plantes alimentaires • Boost les activités macro et micro-organiques auxiliaires & fertilisantes • Reproduction aisée par bouturage, graines chères !	300 F la botte de 20 boutures
	Mara	Neonauclea forsteri	Arbre autochtone fournissant de jolis fûts d'un excellent bois, encore très utilisé aux ISLV.	3 000 F