



Ochrosia inventorum

Ochrosia inventorum



- Plantes de revégétalisation
 - Forêts sèches
 - Ochrosia inventorum

Identité

Nom scientifique <i>Ochrosia inventorum</i>	Noms Kanak Maamackée
Famille Apocynaceae	Autres noms communs Arbre à pruneaux
Statut Biogéographique Plante endémique	Milieu naturel d'origine Forêt sèche
Origine géographique Nouvelle-Calédonie	Statut IUCN En danger critique d'extinction (CR)
Distribution géographique Pointe Maa	

Description

Type de plante Arbre	Durée de vie Pluriannuelle
Forme Arrondi	Hauteur à maturité Entre 2 et 5 m
Feuillage Persistant	Recouvrement à maturité Entre 50 cm et 2 m
Type de fruit non-alimentaire Drupe	

Conduite culturale

Durée de germination Rapide	Pollinisation --
Durée de repiquage Courte	Croissance Modérée
Type de sol Limoneux, Volcano-sédimentaire, Sableux, Humifère, Calcaire / corallien	Entretien / Soins Facile
Durée d'élevage en pépinière Moyenne	Exposition au soleil Soleil
	Besoin en eau
	Résistance à la sécheresse

Graines

Durée de conservation --
Mode de conservation --
Levée de dormance --
Prétraitement des graines Non

Dynamique

Dispersion des graines Tombent au sol
Succession écologique Espèce pionnière

Usage & vertus

Aménagement paysager En isolé, Génie végétal
--

Saisonnalité

Floraison

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fruits

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Laurent L'HUILLIER
 Institut agronomique néo-calédonien (IAC)
 01/07/2020
<http://www.iac.nc>





Présentation de l'espèce

Ochrosia inventorum est **endémique à la baie de Toro (Païta)**.

Il s'agit d'un **petit arbre** de 4-6m de haut. Son **écorce** est **lisse** et de couleur **beige**. Ses **feuilles** verticillées aux extrémités des rameaux ont une forme oblongue, obtus à arrondi au sommet et atténuée à la base. Elles sont **vert clair**. Ses **fleurs blanches** sont regroupées en cymes compactes terminales en août-septembre.



Allure générale d'*Ochrosia inventorum*
©IAC - A. Pain



Écorce d'*Ochrosia inventorum* ©IAC - A.
Pain



Fruits matures

Itinéraires techniques de production en pépinière

Ses **fruits charnus** (35 - 40 mm x 12 - 22mm) sont de couleur **rouge** et d'apparence fripée. Leur noyau contient deux loges renfermant chacune généralement **une ou** plus rarement **deux graines plates** et effilées d'environ 4 mm x 8 mm. La **récolte** a lieu d'**avril à juin**. Les fruits sont **dépulpés**, conservés au **froid**.

Le **traitement** pré-germinatif consiste à un **trempage** dans de l'**eau durant 24h**, suivi d'un **rinçage**.

Les graines sont **semées à plat** sur un substrat drainant (30% sable, 30% terreau et 40% fibre de coco).

La **germination** s'étale de **14 jusqu'à 150 jours**, en fonction de la période du semis. Le **repiquage** s'effectue dès que les cotylédons sont déployés dans un **plan horizontal**.

La **plantation** peut s'envisager à **partir de 6 mois après repiquage**.



Graine d'*Ochrosia inventorum* ©IAC - A.
Pain



Graine et germination



Jeune plant



Laurent L'HULLIER
Institut agronomique néo-calédonien (IAC)
01/07/2020
<http://www.iac.nc>

