



Delarbrea paradoxa

Delarbrea paradoxa



- Plantes de revégétalisation
 - Forêts sèches
 - Delarbrea paradoxa
- Arbres à petites fleurs blanches, fruits en grappe et dont les feuilles sont condensées.

Identité

Nom scientifique <i>Delarbrea paradoxa</i>	Noms Kanak --
Famille Myodocarpaceae	Autres noms communs --
Statut Biogéographique Plante endémique	Milieu naturel d'origine Forêt sèche
Origine géographique Nouvelle-Calédonie	Statut IUCN Non évalué
Distribution géographique Nouvelle-Calédonie	

Description

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

Conduite culturale

Durée de germination Moyenne	Pollinisation --
Durée de repiquage --	Croissance --
Type de sol --	Entretien / Soins --
Durée d'élevage en pépinière Courte	Exposition au soleil --
	Besoin en eau ● ● ● ● ●
	Résistance à la sécheresse ● ● ● ● ●

Graines

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

Dynamique

Dispersion des graines --
Succession écologique --

Usage & vertus

Aménagement paysager --

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Yawiya ITITATY
Institut agronomique néo-calédonien (IAC)
31/03/2021
<http://www.iac.nc>





Présentation de l'espèce

Delarbrea paradoxa est une **espèce endémique** à la Nouvelle-Calédonie. On la trouve en formation sclérophylle et en forêt dense humide.

Arbre dont les **feuilles** sont :

- fortement condensées au bout des rameaux
- composées

Les **folioles** sont subopposées et le **pétiole** engainant. Les **feuilles juvéniles** sont très découpées et dentées. L'**écorce** est de couleur grise blanchâtre et fissurée.



Écorce de *Delarbrea paradoxa* ©IAC - A. Pain



Feuillage de *Delarbrea paradoxa* ©IAC - A. Pain

Itinéraires techniques de production en pépinière

La **récolte** s'étale sur les mois de **janvier à février**.

Les **graines** sont immergées pendant **24 heures dans de l'eau**. Le **semis** est réalisé à plat sur un substrat composé à 30 % de tourbe blonde et à 70 % de potting-mix.

Les premières semences commencent à **germer** au bout de **2 mois et jusqu'à 4,5 mois** pour les dernières. On peut obtenir un **taux de germination** de l'ordre de **77%**.

Le **repiquage** s'effectue au **stade 3 feuilles**, dans un substrat identique à celui utilisé pour le semis en y ajoutant 10g d'osmocote par plant. Une pulvérisation avec un **engrais foliaire** (Combo 10ml/10L) est assurée **tous les 15 jours**, en alternance avec du Welgro.

Les plants sont **matures après 10 mois** de pépinière.



Plantules de *Delarbrea paradoxa* ©IAC - A. Pain



Plant de *Delarbrea paradoxa* ©IAC - A. Pain



Yawiya ITITATY
Institut agronomique néo-calédonien (IAC)
31/03/2021
<http://www.iac.nc>

