



Terminalia cherrieri

Terminalia cherrieri





- Plantes de revégétalisation
 - Forêts sèches
 - Terminalia cherrieri

Identité

Nom scientifique <i>Terminalia cherrieri</i>	Noms Kanak --
Famille Combretaceae	Autres noms communs Badamier de Poya
Statut Biogéographique Plante endémique	Milieu naturel d'origine Forêt sèche
Origine géographique --	Statut IUCN --
Distribution géographique --	

Description

 Type de plante Arbre	Durée de vie --
Forme --	Hauteur à maturité Plus de 5 m
Feuillage --	Recouvrement à maturité --
 Type de fruit non-alimentaire Fruits secs déhiscents	

Conduite culturale

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

Graines

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

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

C'est une **espèce endémique**, très rare, cantonnée aux sols argileux et noirs de la zone littorale de Poya.

Terminalia cherrieri est un des plus grands **arbres** de la forêt sèche (**jusqu'à 15m de hauteur**). Le **tronc** est bien droit et peut atteindre 60cm de diamètre. On retrouve le port étagé très caractéristique des *Terminalia*. L'**écorce** est de couleur beige clair à châtain clair.

Les **feuilles** vert sombre sont simples, pubescentes lors de leur épanouissement puis glabre, disposées en rosettes en bout de rameaux. Elles sont ovales, crénelées sur la périphérie du limbe à la nervation rouge et la nervure principale saillante sur la face inférieure. *Terminalia cherrieri* perd ses feuilles à la saison sèche.

Les petites **fleurs blanches** sans pétales sont groupées en épis en **janvier**.



Allure générale de *Terminalia cherrieri*
©IAC



Feuillage et fleurs de *Terminalia cherrieri*
©IAC



Fruits de *Terminalia cherrieri* ©IAC

Itinéraires techniques de production en pépinière

Les **fruits** sont secs, ailés sur toute la périphérie de l'enveloppe de la graine, de couleur marron clair. Ils mesurent en moyenne 4 x 3cm. La **récolte** a lieu en **mars-avril**.

Les fruits sont triés en salle, pour éliminer ceux qui sont manifestement parasités (perforation latérale visible). Le **taux de parasitisme des graines** de cette espèce est **très élevé** (également observé sur des plantations ex situ, ce qui semble confirmer que l'insecte incriminé est d'origine exotique). Ce taux a une incidence directe sur le taux de germination.

L'**aile est supprimée** à l'aide de ciseaux. Il est recommandé de **trempier les fruits dans l'eau** pendant **plusieurs heures**, puis de **bien rincer** jusqu'à ce que l'eau devienne claire. Une **scarification** à l'aide d'un sécateur, pratiquée du côté opposé au pédoncule, et un **trempage dans l'eau**

pendant une **vingtaine d'heures** sont **indispensables**. Malgré cela, le **taux de germination** reste **faible (2%)**. Le **semis** est assuré à plat. On plombe et on recouvre à peine.

Les **premières germinations** apparaissent au bout d'**un mois environ**. Le **repiquage** peut être réalisé **5 à 10 jours après** la levée. engrais Welgro (16 g/10 l) tous les 15 jours.



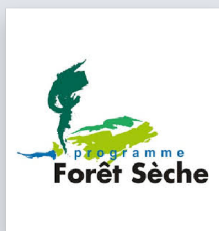
Fruits de *Terminalia cherrieri* ©IAC



Semis de *Terminalia cherrieri* ©IAC



Jeune plant de Terminalia cherrieri ©IAC



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

