



Grevillea meisneri

Grevillea meisneri

- Plantes de revégétalisation
- Maquis minier

Grevillea meisneri est une Protéacée endémique de Nouvelle-Calédonie. Elle est facile à cultiver à partir des graines et donc intéressante pour la revégétalisation.



Identité

Nom scientifique <i>Grevillea meisneri</i>	Noms Kanak --
Famille Proteaceae	Autres noms communs --
Statut Biogéographique Plante endémique	Milieu naturel d'origine Maquis minier
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 2 et 5 m
Type de fruit non-alimentaire Fruits secs déhiscents	

Conduite culturale

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

Graines

Durée de conservation Longue
Mode de conservation Froid sec
Levée de dormance Non
Prétraitement des graines Non

Dynamique

Dispersion des graines Par le vent
Succession écologique Espèce pionnière

Usage & vertus

Aménagement paysager 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
Taille	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Généralités

Grevillea meisneri est une **espèce endémique** de la Nouvelle-Calédonie appartenant à la famille des **Protéaceae**.

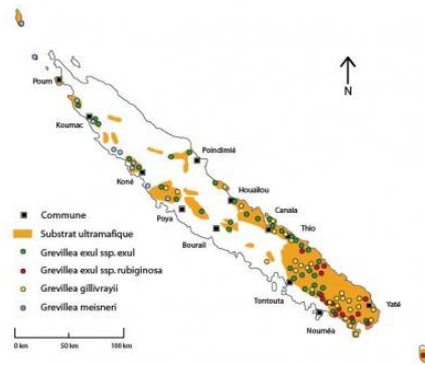
La fiche "**Récolter et conserver les grains endémiques**" présente les principes généraux de la récolte et de la conservation des semences endémiques.

Les informations ci-dessous présentent les techniques spécifiques à cette espèce.

Distribution géographique et milieux de vie

Grevillea meisneri se trouve :

- Côte nord-ouest de la Grande Terre (depuis el nord de Poya) et îles Belep (Art, Tanlé et Yandé)
- **Massifs de péridotites**
- Préférentiellement sur des **sols bruns hypermagnésiens**
- Se situe à des altitudes inférieures à **650 m**



Distribution géographique des espèces de Grevillea ©La Flore de la Nouvelle-Calédonie (MNHN)

Reconnaître la plante adulte

- **Arbre** d'environ 7 m de haut



Plant de Grevillea meisneri ©IAC

Rameaux

- Les rameaux sont couverts d'un duvet (pubescence) court et doux
- Couleur **rouille (rubigineuse) à gris** sur les formes **juvéniles**. Puis, ils deviennent **vert glabre**

Feuilles

- Alternes, simples, entières, coriaces et pétiolées
- Le **revers** des feuilles est de **couleur verte**.



Feuilles de Grevillea meisneri ©IAC

Flours

- Bourgeons revêtus d'une pubescence argentée à rubigineuse
- Les **inflorescences** sont courtes, cylindriques et avec des **grappes pendantes**
- Fleurs de **couleur rouge**
- Hermaphrodites et apétales
- Le style est nettement plus long que les tépales. Il demeure coudé jusqu'à l'ouverture complète de la fleur
- Les **étamines** sont **courtes et fixées** à la base des tépales



Grevillea meisneri en fleur ©IAC



Inflorescence de Grevillea meisneri avec des boutons et un début de formation des fleurs ©IAC

Fruits

- **Follicules déhiscents** le long d'une fente longitudinale.
- Couleur **verte à brune** selon le degré de maturité
- Forme **aplatie**
- Dimensions du fruit : 15 mm de long et 8 mm de large
- Ils peuvent rester un ou 2 ans sur l'arbre

Graines

- 1 ou 2 graines par fruit
- Forme arrondie ou ovale
- Plates et légèrement ailées.

Règlementation du vivant

La collecte et l'exploitation de tout matériel biologique (plantes, animaux, champignons, micro-organismes) sont encadrées par une réglementation stricte, précisée dans le code de l'environnement de chaque province. Avant tout prélèvement, vous devez donc vous assurer d'être en conformité avec la réglementation en vigueur localement :

- **Code de l'environnement de la province Sud**
- **Code de l'environnement de la province Nord**
- **Code de l'environnement de la province des îles Loyauté**

Calendrier de la floraison et fructification

- Floraison : étalée sur toute l'année, principalement entre **octobre et juin**

- Maturation des fruits : de **décembre à mai**
- Collecte : entre **janvier et mars**

Collecter les semences

Quand ?

- Lorsque les **fruits** sont **marrons** et à **peine ouverts**
- Ou bien lorsqu'ils sont **verts virant au brun et encore fermés**. Ils s'ouvriront en salle.
- Ne prenez pas les fruits attaqués par les insectes
- Tapotez les fruits **ouverts** pour savoir s'ils contiennent encore leurs graines
- Les fruits noirs sont généralement **vides**, car ils sont issus de la fructification précédente

Comment ?

- Prélevez les fruits grâce à un sécateur ou à l'échenilloir
- Prélevez par grappes
- Mettez votre récolte dans des sacs en toile de jute
- Vous devez prélever **moins de 20%** des fruits ou graines afin que la plante puisse disséminer de nouveaux individus naturellement.

Extraire les graines

- Choisissez un endroit sec et aéré
- **Séchez** les infrutescences sur un **tamis**
- Lorsque les fruits s'ouvrent, **tapotez** les capsules sur un **tamis** (n°4)
- Récupérez les graines



- Éliminez les déchets fins au « vacuum cleaner »

Donnée quantitative

- 1000 graines pèsent 10 à 17 g

Stockage et conservation

Les graines de *G. meisneri* sont probablement orthodoxes (tolérantes à la dessiccation). Elles se conservent très longtemps. Leurs capacités de germination ne s'altèrent pas après **4 ans** de stockage

- **Séchez bien** les graines
- Placez les graines sèches dans des **réipients hermétiques** et étiquetez les contenants
- Placez les contenants **au froid**, à 3°C

Prétraitement et germination

- Graine **sans dormance**
- **Aucun prétraitement** n'est nécessaire

Le taux de germination varie selon l'origine du peuplement. Il est donc recommandé d'effectuer un **test de germination** pour contrôler la qualité des graines. Pour cela :

- Préparez un bac avec un bon substrat
- Prenez une petite quantité de graine (une centaine) et mettez-les à germer
- Température optimale : **25-35°C**, la germination est ralentie à 15-20°C.
- La majorité des graines viables germent au bout de 25 à 30 jours

Vous pouvez conserver votre récolte si les graines sont de bonne qualité.

Semis et élevage en pépinière

G. meisneri est **facile à cultiver** à partir de graines :

- Préparez des bacs de germination avec 25% de perlite, 25% de vermiculite, 50% de terreau
- Repiquez en pots de 250 mL : 40% de terreau, 30% de sable, 30% de la terre du milieu d'origine
- Le repiquage se réalise au stade « allumette » ou 2 feuilles cotylédonaire
- Les plants sont aptes à la plantation au bout de **10 à 12 mois** (selon la température et le substrat)

Cette espèce peut se multiplier par **bouturage**.

Santé

Attaques modérées de **chenilles** au stade jeune plantule.

En cas d'**arrosage excessif**, il peut y avoir une attaque fongique qui se manifeste par un brunissement des feuilles et des jeunes pousses.

Dynamique écologique et intérêts fonctionnels

À compléter

- Teneurs basses pour la plupart des éléments
- Teneurs élevées en manganèse (plus de 1 000 ppm).

Plantation

Pour la revégétalisation d'un secteur, il est **recommandé de n'utiliser que les espèces de *Grevillea* naturellement présentes** sur le site.

Les plantes de la famille des Protéacées sont adaptées aux sols pauvres en phosphore (P). Les apports trop importants en phosphore sont toxique pour la plante.



Auteurs

Publié le : 25 mai 2021

Auteurs du contenu scientifique et technique : Laurent L'Huillier, Tanguy Jaffré, Adrien Wulff (voir Sources)

Rédaction web de la fiche Agripédia : Christina Do, Estelle Bonnet-Vidal

Relecture et validation finale : Laurent L'Huillier

Citation bibliographique recommandée :

Agripédia. Fiche technique "**Grevillea meisneri**" [En ligne] <https://www.agripedia.nc/ressources-vegetales/plantes-de-revegetalisation/maquis-minier/grevillea-meisneri> (consulté le jour/mois/année)

Voir également [FAQ "Comment citer cette référence bibliographique ?"](#)

Sources

L'Huillier L., Jaffré T. et Wulff A. 2010. *Mines et environnement en Nouvelle-Calédonie : les milieux sur substrats ultramafiques et leur restauration*. Éditions IAC, Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 412p.

Fiche *Grevillea exul* ssp. *exul*, *G exul* ssp. *rubiginosa*, *G. gillivrayi*, *G. meisneri* page 322.