



Moutarde de Chine

- Plantes alimentaires
- Légumes

Identité

Nom scientifique	Noms Kanak
Famille	--
--	Autres noms communs
Statut Biogéographique	--
--	
Origine géographique	--
--	
Distribution géographique	--

Description

Type de plante	Durée de vie
--	--
Feuillage	Hauteur à maturité
--	--
	Largeur à maturité
	--
	Système racinaire
	--

Conduite culturale

Multiplication	Pollinisation
--	--
Où planter ?	Croissance
--	--
Type de sol	Entretien / Soins
--	--
Densité	Exposition au soleil
Productivité	--
	Besoin en eau
	● ● ● ● ●
	Résistance à la sécheresse
	● ● ● ● ●

Santé

Résistance aux ravageurs
● ● ● ● ●
Résistance aux maladies
● ● ● ● ●
Principaux ravageurs
--
Principales maladies
--

Usage & vertus

Alimentation
--
Vertus
--
Autre usage
--

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



Estelle VIDAL
 Lincks
 05/01/2021
<https://www.lincks.nc/>





Généralités

Généralités

Usages et vertus

Usages et vertus

Qualités nutritionnelles

tableau

Usages alimentaires et préparations culinaires (1)

Vertus médicinales (1)

Autres usages (1)

Description de la plante

Allure

Feuilles

Fleurs

Fruits

Graines

Racine

Saisonnalité

Saisonnalité

Les variétés et cultivars

Les variétés et cultivars

Graines, semis et multiplication

Production de semences

Reproduction recommandée par semis

Exigences, plantation et entretien

Exigences environnementales

Sol et distances de plantation

Fertilisation

Eau et irrigation

Entretien

Rendement et productivité

Rendement et productivité

Récolte et conservation

Récolte

Principaux ravageurs et maladies

Principaux ravageurs et maladies

Méthodes de lutte agroécologiques

Méthodes de lutte agroécologiques



Soutien à la réalisation de cette fiche

Cette fiche a été réalisée grâce au soutien financier de l'**Agence rurale** dans le cadre de son appui au développement de la filière « **Plantes comestibles, fruits et légumes de diversification** ».

L'Agence rurale et l'**Institut agronomique néo-calédonien** ont signé une **convention de partenariat en juin 2024** pour la **réalisation et intégration d'une trentaine**

de fiches techniques variétales dans Agripedia. L'objectif est ainsi de contribuer à l'amélioration de la couverture alimentaire du pays en proposant des produits locaux originaux, de qualités nutritionnelles et environnementales remarquables et adaptés aux conditions pédoclimatiques de la Nouvelle-Calédonie.

L'équipe d'Agripedia et l'IAC remercie l'Agence rurale pour ce précieux soutien !

[En savoir plus sur le mécénat GOLD.](#)



Estelle VIDAL

Lincks

05/01/2021

<https://www.lincks.nc/>

