



# Thespesia populnea (Bois de rose, vertus médicinales)

*Thespesia populnea*



## Identité

Nom scientifique <b><i>Thespesia populnea</i></b>	Noms Kanak <b>Bwao kûrûnêê (Païci), Ingainga (Nengone)</b>
Famille <b>Malvaceae</b>	Autres noms communs <b>Bois de rose d'Océanie, Bois de rose du Pacifique</b>
Statut Biogéographique <b>Plante indigène</b>	Milieu naturel d'origine <b>Littoral</b>
Origine géographique <b>Non renseigné</b>	Statut IUCN <b>Préoccupation mineure (LC)</b>
Distribution géographique <b>Indo-Pacifique</b>	

## Description

 Type de plante <b>Arbre</b>	Durée de vie <b>--</b>
	Hauteur à maturité <b>Entre 50 cm à 2 m</b>

## Conduite culturale

Type de sol <b>--</b>	Pollinisation <b>--</b>
	Croissance <b>--</b>
	Entretien / Soins <b>--</b>
	Exposition au soleil <b>--</b>
	Besoin en eau 
	Résistance à la sécheresse 

## Usage & vertus

## Saisonnalité

<b>Floraison</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Fruits</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Taille</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



## Généralités

Le bois de rose d'Océanie *Thespesia populnea* est une espèce **indigène** à la Nouvelle-Calédonie, qui doit son nom à l'**odeur de rose** que dégage sa sciure de bois. Elle appartient à la famille des **Malvacées**.

La fiche "**Bois de rose d'Océanie**" présente en détails des **descriptions botaniques** et les **techniques de culture**.

La fiche ci-dessous présente les **propriétés et usages médicinaux des différentes parties de la plante** : feuilles, fruit, écorce, graines. D'autres usages sont connus.

### Autres usages

- **Alimentaire** : à Wallis, l'écorce est consommée cuite. En Inde, on mange les jeunes feuilles et les fleurs. À Hawaï, les jeunes feuilles sont consommées en légumes, crues ou cuites (1)
- **Artisanat, bois d'œuvre** : le bois sert à la fabrication des battes de cricket. Facile à travailler et dense, c'est aussi un très bon bois pour les sculptures (Polynésie, Nouvelle-Calédonie). Les différentes couches de bois ont des couleurs différentes rouge sombre, noir et jaune crème depuis le cœur jusqu'à l'aubier (3). Autrefois, les Polynésiens

l'utilisaient pour faire des bols, des manches de harpon, des traverses de pirogues à balanciers

- **Colorant** : le jus extrait des racines colore et parfume le monoi (Marquises). Le suc de l'écorce servait autrefois de teinture pour les tapas destinés à envelopper les nouveau-nés (Polynésie (3))
- **Rituels** : c'est un arbre sacré en Polynésie. Il était planté autour des temples, près des *marae* (sites sacrés) comme symbole de paix (1,3)

## Précautions

Avant tout usage de plante médicinale, **lisez attentivement la fiche Agripédia "Précautions d'usage des plantes médicinales"**, car certaines plantes sont toxiques, même à faible dose et un mauvais usage pourrait mettre votre santé en danger.

Quelques règles de bon sens :

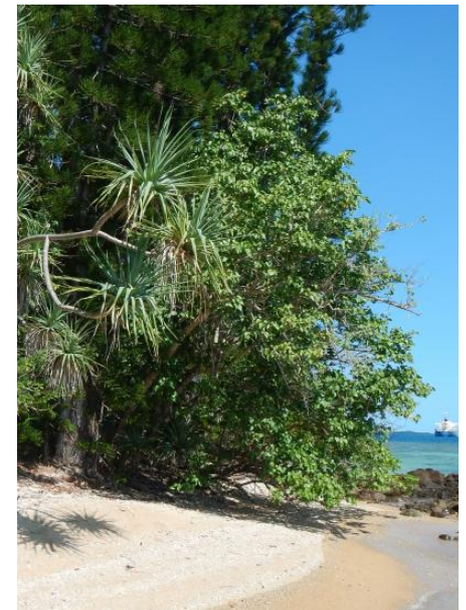
- L'utilisation des remèdes présentés dans nos fiches **ne se substitue aucunement à un avis médical**, ni aux conseils d'un **guérisseur traditionnel** (tradithérapeute) ;
- En cas de symptômes persistants ou anormaux, **consultez un professionnel de santé** ;
- N'utilisez pas une plante quand vous avez un **doute sur son**

**identification botanique** ou alors demandez une identification formelle à quelqu'un de votre entourage qui s'y connaît vraiment, un botaniste, un tradithérapeute, un herboriste ou un pharmacien.

## Propriétés et usages médicinaux de la PLANTE

Usages médicinaux de la plante dans le monde

- **Emménagogue** (Samoa) (1)
- **Antispasmodique, bactéricide, fongicide, anti-candidose** (levures *Candida albicans*) d'après l'OMS (1)



Vue d'ensemble de *Thespesia populnea* in situ ©IAC - G. Gâteblé



## Propriétés et usages médicinaux des FEUILLES

---

Usages médicinaux des feuilles dans le monde

- **Antibiotique** : un extrait de feuilles serait actif contre *Salmonella typhimurium* (Samoa) (1)
- **Toux, grippe et maux de tête** : une décoction de feuilles à boire soulage les états grippaux (Fidji) (1)
- **Gale** : la décoction de feuilles est employée en friction ou en bain, suivie par des applications du suc jaune du fruit (Philippines) (1)
- **Douleurs dentaires** : une boisson de feuilles est donnée aux enfants qui font leurs **dents** avec excès de **salivation** et **fièvre** (Tonga) (1)
- **Yeux** : l'infusion de feuilles ou le jus des feuilles sont instillés dans les **yeux en cas de blessure** (Samoa) (1)

La fiche "[Les différentes préparations de plantes médicinales](#)" explique comment préparer des infusions, décoctions, macérations...

## Propriétés et usages médicinaux du FRUIT

---

Usages médicinaux du fruit en Nouvelle-Calédonie

- **Anti-gratte** : le suc du fruit vert sert à préparer un remède contre la gratte (Nouvelle-Calédonie) (1)

Usages médicinaux du fruit dans le monde

- **Purges** : l'extrait du fruit est utilisé comme purgatif (Niue, Polynésie) (1)
- **Gynécologie** : le fruit vert traite les pertes blanches et fibromes (Tahiti) (1)
- **Antibiotique** : le fruit contient une substance qui stoppe le développement de bactéries intestinales (Inde) (1)
- **Éruptions cutanées, dermatoses** : la sève du fruit appliquée directement sur la peau (Tahiti, Philippines, Malaisie, Inde) ; la macération de fruits verts broyés dans l'huile est employée contre une mycose de la peau (Fidji) (1)
- **Gale, Teigne** : les Fidjiens préparent une décoction avec le fruit et l'écorce. Ils la mélangent avec de l'huile et l'appliquent en massage. Ils frictionnent le cuir chevelu (1). En Inde, on applique le jus du fruit vert et on lave la peau quotidiennement avec une décoction d'écorce (1)
- **Morsures de scolopendre** : la sève du fruit est appliquée directement sur les morsures (Tahiti, Asie du Sud-est) (1)
- **Maux de tête** : le fruit vert écrasé ou sa sève est appliqué sur le front pour soulager le mal de tête (Tahiti, Malaisie) (1)
- **Infections urinaires** : une infusion de fruits écrasés associés aux fruits de **M**

**orinda citrifolia** et aux feuilles de *Cordia subcordata* traite les infections urinaires (îles Cook) (1)

## Propriétés et usages médicinaux des GRAINES

---

Usages médicinaux des graines dans le Pacifique

- **Laxative** (Hawaï) (1)
- Les très jeunes graines soulagent les **céphalées** (Tahiti) (1)

## Propriétés et usages médicinaux de l'ÉCORCE

---

Usages médicinaux de l'écorce en Nouvelle-Calédonie

- **Astringente et dépurative** : la décoction de l'écorce (1)
- **Anti-gratte** : la décoction de l'écorce sert à préparer un remède contre la gratte (1)

Usages médicinaux de l'écorce en Océanie

- **Troubles digestifs** : l'intérieur de l'écorce est utilisé comme **laxatif** pour traiter la constipation (Samoa) ;



l'infusion d'écorce est employée **contre la diarrhée** chez les enfants (Tonga) ; contre la **dysenterie**, les Fidjiens boivent une macération d'écorce grattée mélangée à l'écorce du **Bancoul** **ier** et les Philippins abordent une décoction d'écorce (1)

- **Anti-inflammatoire, antiseptique** : l'écorce fraîche sert pour diverses affections : la **typhoïde** (intérieur de l'écorce fraîche, Samoa), les **calculs biliaires** (Tahiti), les **plaies infectées** (Tahiti), les **lymphangites** (Tahiti). Les Fidjiens boivent une macération d'écorce contre les **blennorragies** et le **diabète**. Les Philippins absorbent une décoction d'écorce contre les **hémorroïdes** (1)
- **Contraceptif** : l'infusion d'écorce absorbée pendant 3 jours (Tonga) (1)
- **Affections buccales** : la consommation d'une macération ou infusion d'écorce est utilisée pour traiter le **muguet** (Fidji, Samoa) et les affections buccales chez les enfants (Tonga) (1)

## Soutiens à la réalisation de cette fiche

**L'Institut agronomique néo-calédonien (IAC)** a été lauréat du "**Fonds de sauvegarde du patrimoine immatériel des pays et territoires d'outremer (PTOM)**" en mars 2022 pour intégrer dans Agripedia des fiches sur les plantes médicinales de la pharmacopée calédonienne.

Cette fiche a été réalisée grâce au soutien moral et financier de l'Union européenne, de l'Institut français, de l'OCTA et de l'ACPA dans la cadre du **projet pilote AR CHIPEL.EU**.

Cette fiche a été également réalisée grâce au soutien scientifique, technique et financier de l'IAC, l'ADCK-Centre Tjibaou, l'IRD, l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie et Lincks.



Contributeurs du projet lauréat du fonds ARCHPEL.EU-2022 de sauvegarde et promotion du patrimoine immatériel des PTOM



Cofinancé par l'Union européenne



Logos



## Auteurs

Publié le : 24 mars 2023

### Rédaction de la fiche

- Christina Do (IAC)
- Estelle Bonnet-Vidal (Lincks)

### Relecture

•

Citation bibliographique recommandée :

Agripédia. Fiche technique "**Thespesia populnea (Bois de rose, vertus médicinales)**" [En ligne] <https://www.agripedia.nc/ressources-vegetales/plantes-medicinales/thespesia-populnea-bois-de-rose-vertus-medicinales> (consulté le jour/mois/année)

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

## Sources

- (1) Limousin P., Bessières E., 2006. **Oceania planta medica, flore de Kanaky, vol. I** - Au bord de mer - p 112-115
- (2) Pétard P., 2019. **Plantes utiles de Polynésie** raïau tahiti, éditions Haere Pô - p 218-220
- (3) Lormée N., Cabalion P., Hnawia É., 2011. **Hommes et plantes de Maré, îles Loyauté, Nouvelle-Calédonie**. IRD éditions, p 166.



Édouard Hnawia

Institut de recherche pour le développement

27/03/2023

<https://www.ird.fr/nouvelle-caledonie>, L'IRD en Nouvelle-Calédonie

