



Thespesia populnea (Bois de rose)

Identité

Nom scientifique	Noms Kanak
Famille	--
--	Autres noms communs
Statut Biogéographique	--
--	Milieu naturel d'origine
Origine géographique	--
--	Statut IUCN
Distribution géographique	--
--	--

Description

Type de plante	Durée de vie
--	--
	Hauteur à maturité
	--

Conduite culturale

Type de sol	Pollinisation
--	--
	Croissance
	--
	Entretien / Soins
	--
	Exposition au soleil
	--
	Besoin en eau
	● ● ● ● ●
	Résistance à la sécheresse
	☀ ☀ ☀ ☀ ☀

Usage & vertus

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

xxx

Usages alimentaires

- 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.

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 substituent aucunement à un avis médical** ;
- 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

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

Propriétés et usages médicinaux des FEUILLES

- Antibiotique : un extrait de feuilles serait actif contre *Salmonella typhimurium* (Samoa) (1)
- Feuilles et écorces en boisson pour les enfants qui font leurs dents avec excès de salivation et fièvre (Tonga) (1)
- À Samoa, l'infusion de feuilles ou d'écorce ou bien le jus des feuilles est instillé dans les yeux en cas de blessure (1)
- Gale : aux Philippines, une décoction de feuilles et d'écorce en friction ou en bain est suivie par des applications du suc jaune du fruit (1)
- Toux, grippe et maux de tête : décoction de feuilles à boire (Fidji) (1)

Propriétés et usages médicinaux des FLEURS

xxx

Propriétés et usages médicinaux du FRUIT

- Purgative : l'extrait du fruit est utilisé comme purge (Niue) (1)
- Anti-gratte : le sus du fruit vert sert à préparer un remède contre la gratte (NC) (1)
- Antibiotique : le fruit contient une substance qui stoppe le développement des entérobactéries (Inde) (1)
- Pertes blanches : fruit vert (Tahiti) (1)
- Fibromes : fruit vert (Tahiti) (1)
- Diverses tumeurs : fruit vert (Tahiti) (1)
- Éruptions cutanées et certaines dermatoses : Tahitiens, philippins et malais appliquent la sève du fruit dessus (1)
- Gale : les fidjiens préparent une décoction avec le fruit et l'écorce. Ils la mélangent avec de l'huile et l'appliquent en massage (1) ; en Inde, sur la gale et d'autres maladies de peaux, on applique le jus du fruit vert et on lave la peau quotidiennement avec une décoction d'écorce (1)
- Teigne : à Fidji, ils frictionnent le cuir chevelu avec une embrocation (fruit + huile) (1)
- Épidermo-mycose : en frottant les lésions avec une macération de fruits verts broyés dans de l'huile (1)
- Morsures de scolopendre (mille-pattes) : à Tahiti et en Indochine, la sève du fruit est appliquée sur les morsures (1)
- Maux de tête : les malais et les tahitiens appliquent le fruit vert écrasé ou sa sève sur le front (1)
- Infections urinaires : infusion de fruits écrasés associés aux fruits de *Morinda citrifolia* et aux feuilles de *Cordia subcordata* (îles Cook) (1)



Propriétés et usages médicinaux des GRAINES

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

Propriétés et usages médicinaux de l'ÉCORCE

- Contraceptive : l'infusion d'écorce absorbée pendant 3 jours (Tonga) (1)
- Laxative : l'intérieur de l'écorce traite la constipation (Samoa) (1)
- Typhoïde : l'intérieur de l'écorce (Samoa) (1)

- Astringente et dépurative : la décoction de l'écorce (NC) (1)
- Anti-gratte : la décoction de l'écorce sert à préparer un remède contre la gratte (NC) (1)
- Calculs biliaires : l'écorce fraîche (Tahiti) (1)
- Plaies envenimées : l'écorce fraîche (Tahiti) (1)
- Lymphangites : l'écorce fraîche (Tahiti) (1)
- Dysenterie : macération d'écorce à boire (Fidji) (1) ; décoction d'écorce (Philippines) (1)
- Diabète : macération d'écorce à boire (Fidji) (1)
- Blennorragie : macération d'écorce à boire (Fidji) (1)

- Muguet : macération d'écorce à boire (Fidji) (1) ; infusion d'écorce (Samoa) (1)
- Hémorroïdes : décoction d'écorce (Philippines) (1)
- Diarrhée chez les enfants : infusion d'écorce (Tonga) (1)
- Certaines affections buccales chez les enfants : infusion d'écorce (Tonga) (1)
- Maladies intestinales : infusion d'écorce (Samoa) (1)

Propriétés et usages médicinaux des RACINES

xxx



Sources

- (1) P. Limousin, E. Bessières, 2006. **Oceania planta medica, flore de Kanaky, vol. I** - Au bord de mer - p 112-115