

Terminalia sambesiaca Engl. & Diels, 1900

Identifiants : 42359/tersam

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;
- Genre : Terminalia ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;**

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{(((rP*))}



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ******

- **Usages médicaux :** En médecine traditionnelle, les feuilles sont utilisées pour traiter les maux d'estomac et l'infertilité chez les femmes, tandis que l'écorce et les décoctions de feuilles sont utilisées pour traiter la fièvre, le rhume, le cancer, les ulcères d'estomac et l'appendicite. L'écorce de racine en poudre est mélangée à de la bouillie et consommée pour traiter la diarrhée sanglante [299, 364]. Des extraits de méthanol des racines ont montré une activité antibactérienne marquée contre *Enterobacter aerogenes*, *Micrococcus luteus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Sarcina sp.*, *Salmonella typhi*, *Shigella boydii*, *Staphylococcus aureus* et *Staphylococcus epidermidis*, ainsi qu'une activité antifongique distincte contre *Candida albicans* et *Candida glabrata*, *Candida albicans* et *Candida glabrata*. Les extraits d'écorce ont également montré une activité antibactérienne et les extraits de feuilles des propriétés antifongiques contre *Candida albicans* et *Cryptococcus neoformans*. Une activité antifongique a été trouvée en particulier dans les fractions polaires de l'extrait et pourrait être due à la présence de tanins. Les extraits de racines ont montré de forts effets cytotoxiques contre plusieurs lignées de cellules cancéreuses humaines, par exemple contre les cellules cancéreuses du col de l'utérus HeLa, les cellules cancéreuses de la vessie T24 et les cellules endothéliales BBCE [299]. ;

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Terminalia_sambesiaca ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-8200504 ;