

Acacia negrii Pic.Serm.

Identifiants : 244/acaneg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- Synonymes : Possibly now *Vachellia negrii* (Pic.Serm.) Hyal & Boatwr ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Tedecha ;



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

Tronc (écorce^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Écorce^{0(+x)}.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les régions arides et semi-arides. Il pousse dans les bois de montagne. Il pousse entre 2000 et 3100 m au-dessus du niveau de la mer^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in arid and semi arid regions. It grows in mountain woodland. It grows between 2,000-3,100 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique de l'Est, Ethiopie, Madagascar, Arabie Saoudite^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, East Africa, Ethiopia, Madagascar, Saudi Arabia^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae. C'est une espèce en péril^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Also as Mimosaceae. It is an at risk species^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-514 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121