

***Neanotis hirsuta* (L. f.) Miq.**

Identifiants : 21687/neahir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Neanotis ;**

- **Synonymes : *Anotis capitata* Korth, *Anotis hirsuta* (L.f.) Miq. ex Backer & Slooten, *Hedyotis hirsuta* (L.f.) Spreng, *Oldenlandia hirsuta* L. f, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Chukut kahitutan, Kahitutan, Kasimukan, Kesembukan lemah, Ringitan, Ringgitan gunung, Sembukan lemah ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves^{{{{0(+x)}}} Il se déguste comme un relish. Il est cuit et mangé. L'odeur disparaît à la cuisson



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 33 (As Anotis hirsuta) ; Flora of Solomon Islands ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 216 (As Anotis hirsuta) ; Ochse, J. J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 629 (As Anotis hirsuta)