

Aganope thyrsoflora (Benth.) Polhill

Identifiants : 855/agathy

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- 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 : Aganope ;

- Synonymes : *Aganope floribunda* Miq, *Aganope macrophylla* Miq, *Aganope subavenis* Miq, *Aganope thyrsoflora* var. *eualata* (Bedd.) Thoth. & D. N. Das, *Aganope thyrsoflora* var. *wallichii* (Prain) Thoth. & D. N. Das, *Degeulia eualata* (Bedd.) Taub, *Degeulia thyrsoflora* (Benth.) Taub, *Derris eualata* Bedd, *Derris latifolia* Prain, *Derris platyptera* Baker, *Derris pyrrothyrso* Miq, *Derris thyrsoflora* (Benth.) Benth, *Derris wallichii* Prain, *Millettia thyrsoflora* Benth, *Pterocarpus thyrsoflorus* (Benth.) Kuntze ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hui-hu, Huihu ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Vegetable^{{{(0+X)}} Les jeunes feuilles sont bouillies et mangées. Les feuilles sont bouillies et filtrées puis cuites comme légume. Ils sont frits et également utilisés dans les chutney. Attention: L'ébullition et le filtrage sont probablement importants}



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" :

Gangte, H. E., et al, 2013, Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5 (As Derris wallichii) ; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 (As Derris thyrsoflora) ; Konsam, S., et al, 2016, Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 12:9 (As Derris wallichii)