

# ***Hibiscus asper Hook. f.***

**Identifiants : 16009/hibasp**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Hibiscus ;**

- **Synonymes :** *Hibiscus asper* var. *punctatus* (A. Rich.) Berhaut, *Hibiscus cannabinus* var. *chevalieri* Hochr, *Hibiscus cannabinus* var. *punctatus* (A. Rich.) Hochr, *Hibiscus cordofanus* Turcz, *Hibiscus unidens* Lindl, *Hibiscus verrucosus* Guill. & Perr, *Hibiscus verrucosus* var. *punctatus* A. Rich, *Ketmia glandulosa* Moench ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Wild sorrel*, , *Baguitche-di-mato*, *Bere*, *Biri*, *Bissao*, *Bussaga*, *Folere*, *Kudiass*, *N'coco*, *Sangume*, *Tikansibouoti*, *Tikli* ;



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

**Parties comestibles : feuilles, légumes, fruits**((0(+x)) traduction automatique) | **Original : Leaves, Vegetable, Fruit**((0(+x)) Les feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les jeunes fruits sont utilisés pour épaissir les soupes



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Batawila, K., et al, 2007, Diversité et gestion des légumes de cueillette au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7( 3& 4): 66 ; Dansi, A., et al, 2008, Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239–1256 ; Diouf, M., et al, Leafy Vegetables in Senegal. Bioversity website ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 314 ; N'Danikou, S. et al, 2010, Eliciting Local Values of Wild Edible Plants in Southern Bénin to Identify Priority Species for Conservation. Economic Botany, 20(10), 2011, pp. 1–15. ; Segnon, A. C. & Achigan-Dako, E. G., 2014, Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2014, 10:80