

# ***Acmella calva* (DC.) R. K. Jansen**

**Identifiants : 510/acmcal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 22/03/2023**

- **Classification phylogénétique :**
  - **Clade :** Angiospermes ;
  - **Clade :** Dicotylédones vraies ;
  - **Clade :** Astéridées ;
  - **Clade :** Campanulidées ;
  - **Ordre :** Asterales ;
  - **Famille :** Asteraceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - **Règne :** Plantae ;
  - **Sous-règne :** Tracheobionta ;
  - **Division :** Magnoliophyta ;
  - **Classe :** Magnoliopsida ;
  - **Ordre :** Asterales ;
  - **Famille :** Asteraceae ;
  - **Genre :** *Acmella* ;
- **Synonymes :** *Spilanthes acmella* var. *calva* (DC.) Clarke ex C. B. Clarke, *Spilanthes javanica* Sch.Bip ex Miq, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bab soki, Lato ghans, Samnami ;



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

**Parties comestibles :** fleur, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Flower, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> Les fleurs sont consommées comme légume. Les pousses et les jeunes feuilles sont consommées avec une solution alcaline et du poisson séché

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 tempérée. Il pousse à environ 1 500 m d'altitude au Népal*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows at about 1,500 m above sea level in Nepal*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Himalaya, Inde, Népal, Inde du nord-est*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Himalayas, India, Nepal, Northeastern India*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il est utilisé comme médicament*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is used as a medicine*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **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" :

*Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 101 ; Joshi, N., et al, 2007, Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Sakar, A. & Das, A. P., 2018, The traditional knowledge on edible wild leafy vegetables of Rabha Tribe in Duars of North Bengal: a potential reinforcement to food security. Pleione 12(2): 275 - 281. 2018.*