

Aconitum carmichaeli Debeaux

Identifiants : 524/acocar

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 ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Ranunculaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Sous-règne : Tracheobionta ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Ranunculaceae ;
 - Genre : Aconitum ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sichuan aconite, , Bai fu pian, Wuyao ;



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

Parties comestibles : tubercules, racines, prudence^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Tubers, Roots, Caution^{{{{0(+x)}}}} Les tubercules sont transformés puis utilisés dans le bouillon de poulet. Attention: Les tubercules contiennent un alcaloïde appelé aconitine qui doit être éliminé par traitement

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante cultivée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il pousse à la lisière des forêts et des pentes des montagnes entre 100 et 2200 m d'altitude. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It grows on the edges of forests and mountain slopes between 100-2,200 m above sea level. In Sichuan and Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Indochine, Asie du Sud-Est, Vietnam^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Indochina, SE Asia, Vietnam^{{{{0(+x)}}}}.

- **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" :

Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 389 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 3