

Aconitum rotundifolium Kar. & Kir.

Identifiants : 532/acorou

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 ;



- **Note comestibilité :** *

- **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)}}}} **Attention: la plante est toxique. Il contient 2 alcaloïdes. Il a été signalé que les feuilles sont mangées après la cuisson**

Partie testée : feuilles - prudence^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - caution^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse naturellement sur les pentes caillouteuses de la zone alpine et subalpine d'Asie occidentale. Il pousse dans les prairies alpines de l'ouest de la Chine à 3100 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows naturally on stony slopes in the alpine and sub-alpine zone in Western Asia. It grows in alpine grassland in western China at 3,100 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Asie, Asie centrale, Chine, Himalaya, Inde, Népal, Russie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Asia, Central Asia, China, Himalayas, India, Nepal, Russia^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100 espèces d'Aconitum. Celui-ci est utilisé en médecine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 100 Aconitum species. This one is used in medicine^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aconitum_rotundifolium ;

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 11 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>