

Aconitum heterophyllum Wall. ex Royle

Identifiants : 525/acoheh

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 ;

- Synonymes : Aconitum atees Royle, Aconitum cordatum Royle, Aconitum ovatum Lindley ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Atis root, , Atis, Ativisha, Bish, Diwok ;



- Note comestibilité : *

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

Parties comestibles : feuilles, racines, tubercules^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | Original : Leaves, Roots, Tubers^{{{(0(+x))}}} Attention: il contient plusieurs alcaloïdes toxiques. Les racines sont utilisées comme tonique. Il a été signalé que les feuilles et les racines sont cuites et mangées

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

(1*)ATTENTION(1*)ATTENTION^{0(+x)}

- **Note médicinale** : **

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

- **Autres infos** :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution** :

Il pousse naturellement sur des sols riches en humus dans les zones alpines et subalpines de l'Himalaya et dans les forêts, de 2300 à 2900 mètres d'altitude. Il poussera dans la plupart des sols et fonctionnera mieux avec une ombre légère^{{{0(+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It grows naturally on humus-rich soils in the alpine and subalpine zones of the Himalayas and in forests, from 2300 - 2900 metres altitude. It will grow in most soils and does best with light shade^{{{0(+x)}}.

- **Localisation** :

Asie, Himalaya, Inde, Iran, Myanmar, Népal^{{{0(+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Himalayas, India, Iran, Myanmar, Nepal^{{{0(+x)}}.

- **Notes** :

Il existe environ 100 à 300 espèces d'Aconitum. Les racines sont utilisées en médecine au Népal. La plupart des renonculacées poussent dans des endroits frais et humides^{{{0(+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 100-300 Aconitum species. The roots are used in medicine in Nepal. Most Ranunculaceae grow in cool moist locations^{{{0(+x)}}.

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

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

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 ; Aryal, K. P., et al, 2018, Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:10 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 7 ; Ill. bot. Himal. Mts. 1(2):56. 1834; 2(1): t. 13. 1833 ; Khan, M. & Hussain, S., 2014, Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya. Indian Journal of Sci, Res. 9(1): 032-038 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 70 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>