

Anemone flaccida F.Schmidt, 1868

Identifiants : 2430/ane fla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;
- Genre : Anemone ;

- Synonymes : Anemone amagisanensis Honda, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Anemone greens, , pukusa-Kina (local), gajo-so (local), fukubero (local) ;



- Note comestibilité : *

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

Feuilles fraîches^{{{(0(+x))}}} ; feuilles consommées localement^{{{(27(+x))}}} ; les Ainos mangent/consomment la plante (feuilles et tiges)^{{{(-27(+x)),{{(-76(+x))}}} ; le peuple en récolte de grandes quantités au printemps, quand elle est en fleur ; il la fait sécher pour l'hiver quoiqu'il en consomme un peu de verte. Il la mange bouillie avec du poisson ou quelquefois en soupe^{{{(76(+x))}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe)^{{{(dp*)}}}

ATTENTION: la plupart des plantes anémones sont toxiques. Il est bouilli et cuit en soupe

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
90.5	152	36	2.6	0	0	1.4	0.3



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Alpsdake, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies. En Chine, il pousse dans les forêts et près des ruisseaux et dans les endroits ombragés et herbeux entre 400 et 3000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Au Sichuan et au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in grassland. In China it grows in forests and near streams and in shady grassy places between 400-3,000 m above sea level. It suits hardiness zones 6-9. In Sichuan and Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine *, Japon, Russie*^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, China, Japan, Russia*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 200 espèces d'anémones^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 200 Anemone species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2638218 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3382> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 26, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 288, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 28 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 152 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 28 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1718 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 148 ; Mem. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Ser. 7, 2:103. 1868 (Reisen Amur. 103) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 94 ; Wilson, S., 1997, Some Plants are Poisonous. Reed. p 15

