

Akebia trifoliata (Thunb.) Koidz., 1925

(Akébie à trois feuilles)

Identifiants : 1253/aketri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Ranunculales ;**
- **Famille : Lardizabalaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ranunculales ;**
- **Famille : Lardizabalaceae ;**
- **Tribu : Lardizabaleae ;**
- **Genre : Akebia ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, Akebia clematifolia Siebold & Zucc. 1841, Akebia lobata Decne. 1839 (basionyme ? (qp*)) ;**

- **Synonymes français : vigne chocolat ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chocolate-vine, three leaf akebia , Bayuegua, Bayuezha, Mitsuba-akebi ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 5, -5 selon semencesdupuy ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Feuille (feuilles [base boissons/breuivages : tisanes^{(((dp*))} {infusion : succédané/substitut^(dp*) de thé}) et fruit (fruits mûrs crus [nourriture/aliment^{(((dp*))}])^{(((27(+x))} comestibles. Le fruit mûr se mange cru. Il peut également être utilisé pour les boissons. Les jeunes feuilles séchées sont utilisées comme tisane

Partie testée : fruit^{(((0(+x)) (traduction automatique)}
Original : Fruiti^{(((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	0



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

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



Par Siebold, P.F. von, Zuccarini, J.G., *Flora Japonica* (1842-1870) *Fl. Jap.*, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont vendus sur les marchés japonais^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Fruit are sold in markets in Japan^{(((0(+x))}

- Distribution :

Les plantes poussent naturellement dans des endroits rocheux dans les bois et les fourrés jusqu'à 1800 mètres en Chine, au Japon et en Corée. Il a besoin d'un sol humide bien drainé. Il peut pousser dans des sols acides ou alcalins. Les plantes dormantes peuvent résister à de fortes gelées, mais les plantes avec des pousses sont endommagées. Il peut supporter des températures descendant jusqu'à -10 °C. Dans les climats doux, les plantes ne perdent pas leurs feuilles. Il peut pousser à l'ombre mais fait mieux au soleil. Il pousse dans le Sichuan et le Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Plants grow naturally in rocky places in woods and thickets to 1800 metres in China, Japan and Korea. It needs well drained moist soil. It can grow in acid or alkaline soils. Dormant plants can withstand heavy frosts but plants with shoots are damaged. It can stand temperatures down to -10°C. In mild climates plants do not lose their leaves. It can grow in shade but does better in the sun. It grows in Sichuan and Yunnan^{(((0(+x))}

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Burkina Faso, Chine *, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Chine, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Côte d'Ivoire, Japon, Corée, Taiwan, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : Africa, Asia, Australia, Britain, Burkina Faso, China*, Central Africa, Central African Republic, CAR, China, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Ivory Coast, Japan, Korea, Taiwan, West Africa^{(((0(+x))}

- Notes :

Il existe environ 4 à 5 espèces d'Akebia^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : There are about 4-5 Akebia species^{(((0(+x))}

- Nombre de graines au gramme : 15 ;

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2627108 ;
 - "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2104> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 15, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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 15 (As *Akebia lobata*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 63 ; Bot. Mag. (Tokyo) 39:310. 1925 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 92 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 109 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 138 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 188 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 31 (As *Akebia lobata*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 391 (var. *australis*) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 46 (As *Akebia lobata*) ; 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 ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi of Heihe valley (Qinling Mountains, Shaanxi, central China): Herbophilia and indifference to fruits and mushrooms*. *Acta Societas Botanicorum Poloniae* 81(4):4-5-413 ; Kang, Y., et al, 2014, *Wild food plants used by the Tibetans of Gongba Valley (Zouqu country, Gansu, China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:20 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, *The Australian gardening encyclopedias*. Murdoch Books, NSW Australia. p 154 (As *Akebia trifoliata*) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 326 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 54, 56 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 62 ; Wang, J. et al, 2013, *A Study on the Utilization of Wild Plants for Food in Liangshan Yi Autonomous Prefecture*. *Plant Diversity and Resources*. 35(4): 416-471