

Decaisnea insignis (Griff.) Hook.f. & Thomson, 1854

Identifiants : 11077/decins

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Lardizabalaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Lardizabalaceae ;
 - Genre : Decaisnea ;
- **Synonymes :** *Decaisnea fargesii* Franch. 1892 ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** blue bean shrub, blue sausage fruit , Bherasingh, Lukchurhauzo, Xianli ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



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

Fruit^{0(+x)}. La pulpe^{0(+x),26} blanche^{0(+x)} gélatineuse²⁶ du fruit mûr^{{{(0(+x))}}} est mangée^{{{(0(+x))},{{(26}}} telle quelle^{{{(26}}}.

Fruit - brut/cru ; un goût sucré, mais plutôt insipide, selon certains, une saveur délicate très agréable selon d'autres^{{{(dp*)},{{(s(+))}}} ; le fruit ressemble à une saucisse ou une large gousse d'haricot bleu vif et mesure jusqu'à 10 cm de long^{{{(s(+))}}}.

Les fruits sont mangés



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

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



Par Hooker J.D., Fitch W.H. (Illustrations of Himalayan plants, t. 10 ; 1855) [W.H. Fitch], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse en Chine dans les forêts mixtes sur les pentes des montagnes et les zones humides entre 900 et 3600 m d'altitude. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in China in mixed forests on mountain slopes and wet areas between 900-3,600 m altitude. It needs a protected sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Himalaya*, Inde, Myanmar, Népal, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Tibet^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bhutan, China, Himalayas*, India, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Tibet^{{{(0+X)}}.}

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

- ²⁶"Eat The Weeds and other things, too" ([*Decaisnea fargesii* Franch.], en anglais) :

<https://www.eattheweeds.com/decaisnea-fargesii-true-ghoul-blue-2/> ;

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Decaisnea_fargesii (en français) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?latinname=Decaisnea+fargesii](https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?latinname=Decaisnea+fargesii) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2758557 ;

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 979 (As Holboellia fargesii)* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 329* ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 349* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 477 (As Decaisnea insignis)* ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 258* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 138 (As Holboellia fargesii)* ; J. Bot. (Morot) 6:234. 1892 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 182* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 84* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 392* ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; 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* ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 223* ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK. p 212 (As Holboellia fargesii)* ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ (As Holboellia*

fargesii) ; *Plants For A Future* database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. *Rare Plants Manual*. Hyland House. p 22 ; Tanaka, (As *Holboellia fargesii*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)