

Fallopia convolvulus (L.) A.Love

Identifiants : 13742/falcon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Fallopia ;

- **Synonymes : *Bilderdykia convolvulus (L.) Dumort*, *Polygonum convolvulus L.*, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Black bindweed, Climbing buckwheat, , Corn bindweed, Divlja heljda, Habichuelones, Nghe bim ;**



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

Parties comestibles : graines, feuilles^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Seeds, Leaves^{(((0(+x))} Les graines sont transformées en une sorte de bouillie. La farine est également utilisée pour les crêpes. Les feuilles sont cuites comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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 479 (As *Polygonum convolvulus*) ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Flora of Pakistan. www.efloras.org ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania. p 52 (As *Polygonum convolvulus*) ; Irving, M., 2009, The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain. Ebury Press p 168 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1797 (As *Polygonum convolvulus*) ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 224 (As *Polygonum convolvulus*) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Polygonum convolvulus*) ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Simkova, K. et al, 2014, Ethnobotanical review of wild edible plants used in the Czech Republic. Journal of Applied Botany and Food Quality 88, 49-67 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 45 ; Tardio, J., et al, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71 ; Taxon 19:300. 1970*