

# Cyphia sylvatica Eckl. & Zeyh., 1830

Identifiants : 10733/cypsyll

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Campanulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Campanulales ;
- Famille : Campanulaceae ;
- Genre : Cyphia ;

- **Synonymes :** *Cyphia tortilis* N.E.Br. 1894 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Melkbaroe* , *bosch barroe* (local) ;



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

*Tubercules comestibles*<sup>{{27(+x)}}</sup>.

*Les tubercules sont pelés et consommés crus. Ils peuvent être cuits au four ou frits*



**Précautions :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

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

De gauche à droite :

Par Judd Kirkel, via x

Par Baillon, H.E., *Histoire des plantes (1866-1895) Hist. Pl. vol. 8 (1882)*, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-368459](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-368459) ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 111 [Cyphia tortilis N.E.Br.], par Louis Bubenicek)*, 76*Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 172 [Cyphia tortilis N.E.Br. et Cyphia sylvatica Eckl.], par A. Paillieux et D. Bois)* ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza*. p 84 ;  
Youngblood, D., 2004, *Identification and Quantification of Edible Plant Foods in the Upper (Nama) Karoo, South Africa. Economic Botany 58 (Supplement) :S43-S65*