

# Cirsium verutum (D. Don) Spreng.

Identifiants : 8063/cirver

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 ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Cirsium ;

- **Synonymes :** *Cnicus verutus* D.Don, *Carduus argyracanthus* Wallich, *Cirsium involucreatum* DC, *Cnicus involucreatus* (DC.)Hook.f, *Cirsium argyracanthum* DC, *Cnicus argyracanthus* (DC.) C.B.Clarke ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Common thistle , Brongzom, Dhode kanda ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Parties comestibles : feuilles, graines, racines, fleurs<sup>{{{0+}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Seeds, Root, Flowers<sup>{{{0+}}}</sup>  
Les racines tendres sont mâchées fraîches. Les jeunes feuilles sont cuites. Les fleurs sont également mâchées. Oil est extrait des graines



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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

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

° <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cirsium\\_verutum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cirsium_verutum) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

**Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 154 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Syst. veg. 3:370. 1826 ; Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637**