

Bunium persicum (Boiss.) B.Fedtsch., 1915

Identifiants : 2150/bunper

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Apiaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** black caraway (black-caraway), black cumin , gov-zira (in), zira (in) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) racine, fruit, épice, graine.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) :

-les tubercules amylocés sont comestibles ;

-les graines sont utilisées comme épices pour aromatiser les currys.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- ["GRIN" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche, en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "Bunium persicum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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. 3152* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 91* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 16* ; Hemphill, I., 2002, *Spice Notes. Macmillan. p 157* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rana, J.C. et al, 2011, Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India. *Genetic Resources and Crop Evolution. 59:135-149* ; Rast. *Turkest. 612. 1915* ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 71* ; Sher, H. et al, 2011, *Ethnobotanical and Economic Observations of Some Plant Resources from the Northern Parts of Pakistan. Ethnobotany research & Applications 9:027-041* ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p11**