

Bunias orientalis L., 1753 (Bunias d'orient)

Identifiants : 784/bunori

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Brassicales ;
- **Famille :** Brassicaceae ;
- **Sous-famille :** x ;
- **Tribu :** x ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** ? ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Bunias perennis* Sm. 1813 ;

- **Synonymes français :** roquette turque ou de Turquie, roquette d'Orient ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** hill mustard, Turkish rocket, warty-cabbage , orientalisches Zackenschötchen (de), Morgenländisches Zackenschötchen (de), ryssgubbe (sv), dikaiia retka (ru translittéré) ;



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fleur (fleurs $\mu_{0(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{(dp^*)\mu\}}$] et feuille (feuilles $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ et jeunes pousses/tiges $\mu_{\{\{(dp^*)\mu\}}$ consommées {cruées ou cuites} $\mu_{\{\{27(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{2(+)(dp^*)\mu$: salade $\mu_{27(+x)}\mu$ ou légume $\mu_{0(+x)(dp^*),2(+)(dp^*)\mu$ vert $\mu_{27(+x)}\mu$ (potherbe $\mu_{(dp^*)\mu}$)] comestible. ;

Plante importante localement ; consommée en Pologne et en Russie $\mu_{\{\{27(+x)}\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Petite géo :** Aire d'origine : Asie tempérée et Europe $\mu_{<2(+)}\mu$. : Plus de détails et d'infos (dont zone(s) de naturalisation) : voir GRIN ("2") . ;

- **Catégories principales :** miel, légume ;

- **Catégories :** pscf ;

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

• Liens, sources et/ou références :

- "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Bunias_orientalis_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bunias_orientalis_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Orientalisches_Zackensch%C3%B6tchen_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Orientalisches_Zackensch%C3%B6tchen_(source_en_anglais)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-11457> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/86975/tab/taxo ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/bunor_fh.htm ;
- **La cuisine sauvage** : <https://yoann.hue.free.fr/roquetteorient.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- ²"GRIN" (en anglais) ;
- **INPI** (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Bunias orientalis" : [pages](#), [images](#) | **"Bunias d'orient" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 59, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Blamey & Grey-Wilson, Bois, Couplan, Sturtevant, Uphof, Usher, Vilmorin-Andrieux cie :: Bubenicek, Facciola

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 69 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 57 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 139 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 263 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:670. 1753 ; 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) ; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), *Flora of China*.