

Brassica campestris L.

Identifiants : 5042/bracam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Brassicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Brassicaceae ;
- Genre : Brassica ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Field mustard, Wild turnip , Anambe, Ankam, Huoirruoi, Nabo, Nzeyicheu, Sarson, Sorisha shak ;**



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

Parties comestibles : feuilles, graines - huile, fleurs^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds - oil, Flowers^{{}{{(0+0)} Les fleurs et les feuilles sont bouillies et mangées. Les jeunes pousses peuvent être consommées crues. Les feuilles peuvent être séchées pour une utilisation ultérieure}



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" :

Ajain, M., Ali, T., & Siddiqui, M.F., 2015, A Survey of Ethnobotanically Important Herbaceous Plants of Tehsil Jatoi, District Muzaffar Garh, Punjab, Pakistan. *Int. J. Biol. Res.*, 3(2): 87-92, 2015. ; Ara, R. I. T., 2015, Leafy Vegetables in Bangladesh. *Photon eBooks*. p 65 ; Arellanes, Y., et al, 2013, Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:38 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 168 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Caballero, J. N., & Mapes, C. S., 1985, Gathering and Subsistence Patterns among the Purhepecha Indians of Mexico. *J. Ethnol.* 5(1): 31-47 ; Gangte, H. E., et al, 2013, Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 3, Issue 5 ; Guite, C., 2016, A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India, *International Journal of Current Research*. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 ; <http://nordicfoodlab.org/blog/2102/9/wild-edible-plants-an-overview> ; Kang, Y., et al, 2014, Wild food plants used by the Tibetans of Gongba Valley (Zouqu country, Gansu, China) *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:20 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, Phytoresources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. *Indian Journal or Natural Products and Resources*. 3(1) pp 84-109 ; Thokchom, R., et al, 2016, Documentation and assessment of wild medicinal and edible flowers of valley districts of Manipur. *International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences*. 4(11):13-20 ;