

Rubus hirtus Waldst. & Kit.

Identifiants : 27921/rubhir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rubus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kupina, , Tunturuk ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{{{(0+X)}} Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la confiture. Les feuilles sont utilisées pour boire un verre}



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" :

Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Åukasz

Åuczaj and Wojciech M SzymaÅski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 17* ; Pieroni, A. et al, 2014, *Resilience at the border: traditional botanical knowledge among Macedonians and Albanian living in Gollobordo, Eastern Albania. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:31* ; Purgar, D. D., et al, 2008, *Wild Edible Species of Rubus at Nature Park Medvedvica (NW Croatia). Bulletin UASVM, Agriculture 65(1)/2008* ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232*