

# ***Rubus canescens DC.***

**Identifiants : 27845/rubcax**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 12/05/2024**

- **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 ;

- **Synonymes :** *Rubus albicans* Kit, *Rubus argenteus* C.C.Gmel, *Rubus australis* A.Kern, *Rubus canescens* var. *glabratus* (Godr.) P.H.Davis & Meikle, *Rubus canescens* subsp. *lloydianus* (Genev.) SoÅç, *Rubus canescens* f. *setosoglandulosus* (Wirtg.) H.E.Weber, *Rubus cistoides* Pau, *Rubus hypoleucus* Vest [Spelling variant], *Rubus hypoleucus* Vest, *Rubus ibericus* Sennen & T.S.Elias, *Rubus lloydianus* Genev., *Rubus tomentosus* Borkh, *Rubus tomentosus* auct. *ross*, *Rubus tomentosus* var. *canescens* (DC.) Samp., *Rubus tomentosus* var. *glabratus* Godr., *Rubus tomentosus* subsp. *lloydianus* (Genev.) Sudre, *Rubus tomentosus* var. *lloydianus* (Genev.) NyÅr, *Rubus tomentosus* var. *meridionalis* A.Kern. ex Focke, *Rubus tomentosus* var. *setoglandulosus* Wirtg., *Rubus triphyllus* Bellardi ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bogurtlen, Cobankostegi, Diken, Hamduspara, Karamik, Karamuk, Karanti, Kirinti, Mora, U'llayk ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}} Les fruits sont consommés frais et également utilisés pour faire de la confiture</sup>**



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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

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

*Al-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÂ¼rkiye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Kargioglu, M., et al, 2008, An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. Human Ecology 36:763-777 ; Kargioglu, M. et al, 2010, Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. Human Ecology 38:429-450 ; Kayabasi, N. P., et al, 2018, Wild edible plants and their traditional use in the human nutrition in Manyas (Turkey). Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(2), April 2018, pp 299-306 (As var. glabratus) ; Kizilarslan, C. & Ozhatay, N., 2012, An ethnobotanical study of the useful and edible plants of İlçemiz. Marmara Pharmaceutical Journal 16: 134-140, 2012. ; Äzdemir, E. and KÂ¼ltÂ¼r, S., 2017, Wild Edible Plants of Savaslıtepe District (BalÄ±kesir, Turkey), Marmara Pharm J 21/3: 578-589 ; Tukan, S. K., et al, 1998, The use of wild edible plants in the Jordanian diet. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235*