

# ***Rubus crataegifolius* Bunge, 1833**

**Identifiants : 27864/rubcra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **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 morifolius* Siebold, *Rubus takesimensis* Nakai, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Korean raspberry , Chattalgi, Kuma-ichigo, Santtalgi, Ttalgi ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;**



- **Note comestibilité : \*\*\*\***

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

**Fruits - crus ou cuits ; le fruit est gros et transparent, c'est une framboise au goût sucré agréable ; le fruit rouge foncé mesure environ 10 mm de diamètre<sup>((5+))</sup>. Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour le jus et pour faire du vin. Les jeunes pousses sont utilisées comme légume**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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



- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

*Il est cultivé*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : *It is cultivated*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Distribution :

*C'est une plante tempérée. Dans le nord de la Chine, il pousse entre 300 et 2500 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 5-9*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : *It is a temperate plant. In north China it grows between 300-2,500 m above sea level. It suits hardiness zones 5-9*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

*Asie, Australie, Chine, Japon, Corée, Mandchourie, Mongolie, Russie, USA*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : *Asia, Australia, China, Japan, Korea, Manchuria, Mongolia, Russia, USA*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

*Il existe environ 250 espèces de Rubus*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : *There are about 250 Rubus species*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus\\_crataegifolius](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rubus_crataegifolius) ;

dont classification :

◦ *The Biogeographie* (en anglais) de [WFOODPLANTSINTERNATIONAL 8714](#) ;

Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan.* p 24 [www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 1284 ; *Enum. pl. China bor. 24. 1833 (Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 2:98. 1835)* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 208 ; *Flora of China @ efloras.org Volume 9* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 575 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 578 (As *Rubus morifolius*) ; Hwang, H., et al, 2013, *A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310* ; Hwang, HS, et al, 2014, *Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity.* 7(2014) e164-e178 ; Kim, H. & Song, M., 2013, *Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585* ; Mansfield's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops ; Ong, H. G., et al, 2015, *Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer (As Rubus takesimensis)* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Song, M., et al, 2013, *Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea. Indian Journal of Traditional Knowledge.* 12(2) pp 177-194 ; Tanaka, ; Uphof, ; [www.eplantscience.com](http://www.eplantscience.com)