## Sorbus commixta Hedlund

Identifiants: 37464/sorcom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

•	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 : Sorbus ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese rowan , Magamok ;
•	Note comestibilité : *
•	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 feuilles sont frites et mangées et également cuites avec un mélange de légumes. Les fruits mûrs sont consommés
	lack
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sorbus_commixta;
	riants for a ratare (crianglais). https://plai.org/aserr landaspx: Ladinalite=55/1505_50/hinixta ;
	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" :
	Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 26
	,,,

www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 276; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1356; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 292; 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; Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 35(1):38, fig. 2. 1901; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 73; Ong, H. G., et al, 2015, Ethnobotany of the wild edible plants gathered in

Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 56