Potentilla reptans L., 1753 (Potentille rampante)

Identifiants: 25427/potrep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

•	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: Potentilla;
•	Synonymes français : quintefeuille ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : creeping cinquefoil, European fivefinger, cinquefoil, pu fu wei ling cai (cn transcrit), kriechendes Fingerkraut (de), revfingerört (sv);
	₹. *
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Feuille (très jeunes pousses)1 et fleur1 comestibles.
	Détails :
	Feuilles ^{o(+x)} ; très jeunes pousses crues ou cuites comme potherbe ^{({((dp*)})} .
	lack
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : **

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885) t. 405, via plantillustrations

Par Sturm, J., Sturm, J.W., Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl. vol. 20 (1845) t. 36], via plantillustrations Par Sturm, J., Sturm, J.W., Deutschlands flora (1798-1855) Deutschl. Fl. vol. 20 (1845) t. 38], via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée. En Chine, il pousse sur les prairies et les pentes des montagnes entre 300 et 3500 m d'altitude. Il pousse dans les zones humides. Au Sichuan et au Yunnan ({{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. In China it grows on meadows and mountain slopes between 300-3500 m altitude. It grows in wetlands. In Sichuan and Yunnan $^{(\{(0)(+x)})}$.

· Localisation:

Afrique, Asie, Australie, Bosnie, Grande-Bretagne, Chine, Europe, Grèce, Inde, Irak, Kirghizistan, Afrique du Nord, Russie, Sibérie, Slovénie, Espagne, Tasmanie, Turquie^{{({0(+x)} (traduction automatique)}.}}

Original : Africa, Asia, Australia, Bosnia, Britain, China, Europe, Greece, India, Iraq, Kyrgyzstan, North Africa, Russia, Siberia, Slovenia, Spain, Tasmania, Turkey ((10)+x).

• Notes:

Il existe environ 500 espèces de Potentilla. Il est utilisé en médecine {{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: There are about 500 Potentilla species. It is used in medicine (((0(+x))).

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Potentilla_reptans;
dont classification:

"GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=317531;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 135 et 136, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger);

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 487; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 206; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 239; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 51