

Potentilla erecta (L.) Raeusch., 1797 (Tormentille)

Identifiants : 25408/potere

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 :** Potentilla tormentilla Neck, Tormentilla erecta L ;

- **Synonymes français :** blodrot, herbe au diable, herbe de sainte Catherine, tormentille droite, tormentille droite, tormentille tubéreuse ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bloodroot, cinquefoil, shepherd's-knot, tormentil , aufrechtes Fingerkraut (de), Blutwurz (de), Tormentill (de), tormentilla (it), blodrot (sv) ;



- **Note comestibilité :** *

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

Racine, rhizomes. Les racines sont utilisées pour le thé^{{{(0(+x))}}} ; rhizome consommé comme légume après nombreux lavages à l'eau^{{{(27(+x))}}} ; les racines sont bouillies pour enlever le tanin sous forme d'une sorte de gomme et les racines sont ensuite mangées ; elles sont également ajoutées à la vodka russe.

Les jeunes pousses sont utilisées dans les salades^{{{(0(+x))}}}.(1*)

Les racines sont séchées et utilisées pour le thé. Les racines sont bouillies pour éliminer le tanin sous forme de gomme et les racines sont ensuite mangées. Il est également ajouté à la vodka russe. Les jeunes pousses sont utilisées dans les salades



(1*)ATTENTION : la plante contiendrait des substances toxiques.(1*)ATTENTION : la plante contiendrait des substances toxiques^{{{(27(+x))}}}.

- **Note médicinale :** ***

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



De gauche à droite :

Par Koehler, F.E., *Koehler's Medizinal Pflanzen (1883-1914) Med.-Pfl. vol. 1 (1887) t. 83*, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 3 (1885) t. 406*, via plantillustrations

Par Baxter, W., *British phaenogamous botany (1834-1843) Brit. Phaen. Bot. vol. 5 [tt. 321-400] t. 341*, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies, les landes et les sommets des montagnes. Il pousse dans un sol légèrement acide. Il est résistant à la zone de rusticité 5^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in grassland, heath and mountain tops. It grows in light acid soil. It is hardy to hardiness zone 5^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Estonie, Eurasie, Europe, Kazakhstan, Lituanie, Macédoine, Roumanie, Russie, Scandinavie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Tasmanie, Turquie, Ukraine^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Estonia, Eurasia, Europe, Kazakhstan, Lithuania, Macedonia, Romania, Russia, Scandinavia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Tasmania, Turkey, Ukraine^{{{(0+X)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 500 espèces de Potentilla^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 500 Potentilla species^{{{(0+X)}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Potentilla_erecta ;

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=29479> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 242, par Louis Bubenicek) ;

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

Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 206* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 201* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 514* (As *Potentilla tormentilla*) ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, *Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281* ; *Nomencl. bot. 152. 1797* ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; 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* ; Uphof,

