

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

Identifiants : 2648/potere

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Rosaceae ;

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

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

- **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 $\mu_{0(+x)}$; rhizome consommé comme légume après nombreux lavages à l'eau $\mu_{27(+x)}$; 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 $\mu_{0(+x)}$. (1*)



Précautions à prendre :

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

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

dont classification :

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Potentilla erecta" : [pages](#), [images](#) | "Tormentille" : [pages](#) ;

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 "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. <http://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,