

***Anthyllis vulneraria* L., 1753** **(Anthyllide vulnéraire)**

Identifiants : 556/antvul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 04/08/2020

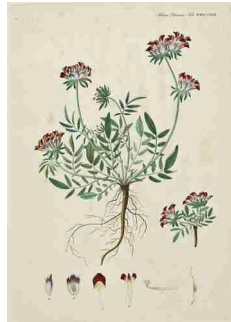
- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Leguminosae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** kidney vetch, rajenik , echter Wundklee (de) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4-9 ;
- **Note :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles $\mu 0(+x)\mu$. Les jeunes feuilles sont cuites comme légume $\mu \{0(+x)\mu$ (ex. : comme pothebe $\mu \{ \{ (dp^*)\mu$).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 46, t. 2729 ; 1761-1883), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Anthyllide_vuln%C3%A9raire (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Echter_Wundklee (source en allemand) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Anthyllis_vulneraria (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5363-synthese> ;
 - **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/82999 ;
 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_anthyllis_vul.html ;
 - **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_anthyllidevul.php ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Anthyllis vulneraria" : [pages](#), [images](#) / "Anthyllide vulnéraire" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 90 ; 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