

Ranunculus aquatilis L., 1753 (Renoncule aquatique)

Identifiants : 26790/ranaqu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Ranunculaceae ;
- Genre : Ranunculus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** water crowfoot, water buttercup, white water , Vodna zlatica ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuilles⁰⁽⁺⁾. La plante est bouillie et mangée^{{{(0+)}}} (ex. : comme potherbe ? (qp*)). Graines consommées bouillies. Rhizomes consommés localement comme légume^{{{(27(+x))}}}. Le genre a également été utilisé comme agent de coagulation / caillage (caille-lait) pour la préparation de fromage^{{{(--241(dp*))}}}.(1*)

La plante est bouillie et mangée



(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante sont toxiques mais surtout la sève ; la toxicité est éliminable par une cuisson appropriée vérifiable par l'absence d'amertume résiduelle ; voir fiche "protoanémomine", pour plus d'informations.(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante sont toxiques mais surtout la sève ; la toxicité est éliminable par une cuisson appropriée vérifiable par l'absence d'amertume résiduelle^{{{(27(+x))}}} ; voir fiche "protoanémomine", pour plus d'informations^{{{(dp*)}}}.

- **Note médicinale :** *

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sous l'eau. Il peut pousser dans les lacs d'eau douce encore et dans les ruisseaux. Il peut pousser dans une eau de 60 cm de profondeur. Il peut atteindre 900 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows under water. It can grow in still freshwater lakes and in streams. It can grow in water 60 cm deep. It can grow to 900 m altitude. It suits hardiness zones 5-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Europe, Grèce, Mongolie, Amérique du Nord, Slovénie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Britain, Europe, Greece, Mongolia, North America, Slovenia, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 400 espèces de Ranunculus^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 400 Ranunculus species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-54731> ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Renoncule_aquatique_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Renoncule_aquatique_(en_français)) ;

- https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnlicher_Wasserhahnenfuß (source en anglais) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2524163 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 256, par Louis Bubenicek), 241 "Cheesemaking Practice" (livre en anglais, pages 157 et 158, par Reg Scott, R. Richard Kennet) ;

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

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1130 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 468 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 86 ; Sp. pl. 1:556. 1753