

RENONCULES – *Ranunculus sp.*

Les renoncules communément désignées "boutons d'or" sont bien connues, mais savez-vous qu'il existe un peu plus d'une vingtaine de renoncules en Savoie ? A fleurs blanches ou jaunes, elles ont conquis divers milieux. Certaines sont disparues d'autres sont rares, localisées ; deux espèces des marais bénéficient d'une protection : *Ranunculus lingua*, au niveau national et *Ranunculus sceleratus* protégée en région Rhône-Alpes. De nombreuses plantes de la famille des renonculacées sont toxiques, les renoncules ne font pas exception, et d'ailleurs vous pourrez remarquer dans les champs pâturés que les vaches les délaissent aussi...

RENONCULE FICAIRE - *FICARIA VERNA* Huds.

NOMENCLATURE

Carl von Linné l'avait classée dans le genre *Ranunculus*, le nom latin retenu est *Ficaria verna*, il a été attribué par William Hudson, botaniste britannique, en 1762.

Synonymie : *Ranunculus ficaria* L., *Ficaria ranunculoides* Roth...

Noms vernaculaires : renoncule ficaire, ficaire, petite éclair...

Étymologie : *Ficaria* dérive de *ficus*, figue, peut être en raison de la forme des tubercules ou bien du fait qu'elle était prescrite en cas de tumeurs dites *fics* (Fournier, 1947). *Verna* est attribué en raison de la précocité de la floraison.



"Flora Batava" (1800)—KOPS

DESCRIPTION BOTANIQUE

Plante vivace de la famille des renonculacées dont la hauteur varie de 5 à 20 cm.

Les tiges couchées portent des feuilles arrondies en cœur, les inférieures sont longuement pétiolées. On distingue des bulbilles à l'aisselle des feuilles. Les fleurs ont 8 à 10 pétales jaune vif, étroits, en mars-avril.

C'est une plante fréquente de plaine jusqu'à l'étage montagnard, dans les frênaies et autres sous-bois et ourlets, en compagnie de *Anemone nemorosa*, *Circaea lutetiana*, *Equisetum telmateia*, *Scrophularia nodosa*, *Stellaria nemorum*...

USAGE MEDICINAL – TOXICITE

Les racines de la ficaire sont toxiques, elles sont traditionnellement, employées en usage externe, pour leur vertu antihémorroïdaire. Les racines tubérisées séchées de *Ficaria verna* sont inscrites dans la pharmacopée française ; elles sont préconisées en usage local pour

les manifestations subjectives de l'insuffisance veineuse (jambes lourdes) et la symptomatologie hémorroïdaire.

RENONCULE THORA - *RANUNCULUS THORA* L.

On aurait pu citer ici aussi, *Ranunculus sceleratus*, la renoncule scélérate, rare dans les étangs de Savoie, dont les mendiants se frictionnaient pour mieux inspirer la pitié... *Ranunculus sardous*, plante méditerranéenne, l'intoxication provoquant une crispation du visage d'où le nom de sourire sardonique... On se limitera à l'espèce thora, une des plus toxiques de Savoie.

NOMENCLATURE

Carl von Linné a décrit cette espèce dans le *Species Plantarum* en 1753.

Synonymie : *Ranunculus renifolius* St-Lag., *Thora venefica* Fourr., ...

Noms vernaculaires : renoncule thora, renoncule vénéneuse, cabaret...

Étymologie : *Ranunculus* vient de *rana*, grenouille, et signifie petite grenouille, ce mot indique l'origine aquatique de plusieurs espèces de renoncules. *Thora* du grec *Phthora*, destruction, ruine, sans doute en raison de sa toxicité connue depuis longtemps.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Renonculacée vivace de 10 à 25 cm de hauteur.

Les feuilles caulinaires insérées dans le bas de la tige sont en forme de rein, finement crénelées. La tige porte le plus souvent une ou deux fleurs jaunes sur un long pédoncule. La floraison a lieu de mai à juin selon l'altitude.

C'est une plante peu fréquente des étages montagnards et subalpins. Sa niche écologique correspond aux pelouses sur pentes pierreuses calcaires ensoleillées avec *Aster alpinus*, *Carex sempervirens*, *Galium anisophyllum*, *Pedicularis ascendens*, *Sesleria caerulea*, *Scutellaria alpina*...



"Atlas der Alpenflora" (1882)-HARTINGER

USAGE MÉDICINAL – TOXICITÉ

La renoncule thora est toxique, son suc était employé jadis pour la préparation de poisons des flèches selon certains auteurs. Une étymologie, discutable, de l'*Aconit anthora*, ferait d'*anthora* une contraction d'*anti-thora*, et donc un antidote à *Ranunculus thora*...

La plupart des renoncules contiennent des substances irritantes pour la peau et les muqueuses. La substance le plus souvent responsable, une protoanemonine, est heureusement détruite à la dessiccation, les foins contenant des renoncules ne sont donc plus toxiques pour les herbivores.