



La ficaire printanière (*Ranunculus ficaria* = *Ficaria verna* = *Ficaria ranunculoides*) de la famille des renonculacées.

Synonyme : ficaire fausse renoncule

Noms vernaculaires : éclairette, petite éclaire, herbe aux hémorroïdes...

La ficaire printanière constitue une sorte d'aberration dans le monde de la botanique. En effet, chez la plupart des plantes à fleurs (spermatophytes), ces fleurs fécondées donnent naissance à des fruits et à des graines qui servent à assurer la pérennité de l'espèce. On parle de multiplication sexuée qui engendre des individus génétiquement différents source de biodiversité. Or les fleurs de la ficaire ne donnent que très rarement de graines et l'essentiel de la multiplication se fait par des bulbilles qui naissent à la base de la plante ou le long des tiges à l'aisselle des feuilles. Il s'agit d'une multiplication dite asexuée ou végétative à l'origine d'individus génétiquement identiques. Les populations de ficaires sont donc souvent constituées de clones.

Etymologie

Ficaria vient du latin *Ficus* qui désigne le figuier. Les bulbilles plus ou moins tubérisées évoquent en effet, par leur forme, les « fruits » de cet arbre. *Ranunculus* vient également du latin *Rana*, le nom scientifique de la grenouille. La plupart des renoncules poussent dans des endroits humides voire marécageux, là où vivent les grenouilles. La ficaire n'échappe pas à la règle et pousse plutôt le long des fossés, le long des cours d'eau, bref dans des endroits suffisamment humides.

Le nom spécifique *verna* vient du latin qui désigne le printemps et *ranunculoïdes* signifie « qui ressemble à une renoncule ». Les fleurs jaune d'or, brillantes et lumineuses de la ficaire rappellent celles des boutons d'or nom collectif donné à de nombreuses espèces de renoncules.



Des bulbilles tubérisées qui rappellent la forme des figes se développent à l'aisselle des feuilles