

**renonculacées**

## **Trolle** *Trollius europaeus*

Prairies humides et bien éclairées , bois clairs de résineux. Dans les pâturages, il n'est pas pâturé par le bétail car il contient des alcaloïdes toxiques, comme d'autres renonculacées. Ses fleurs fermées ne peuvent pas être fécondées par des abeilles ou de gros insectes, donc c'est une petite mouche qui se glisse entre les sépales rabattus pour assurer la pollinisation et la fécondation de la fleur. Celle-ci ne s'ouvre qu'après fécondation, laissant apparaître les étamines sèches et les fruits ( follicules)  
(sous-bois entre cabane et col marmottes, Début juillet d'une année fraîche et humide)





Clairière sous le Cougnet de l'Alisier , en bordure du bois de mélèzes, et en compagnie de vératres, eux aussi toxiques et non consommés par les bétail. (juin)



(champ du moulin, fin mai)



Une fois fécondée, la fleur s'ouvre , laissant apparaître les étamines séchées et les fruits en follicules serrés



trolle



