

l'Aconit "tue-loup"

(*Aconitum lycoctomum*)

Comme sa cousine l'Aconit napel, l'Aconit tue loup est toxique.

On la rencontre aux **étages montagnard, subalpin et alpin**, jusqu'à 2400 mètres d'altitude.

L'aconit « tue-loup » s'implante dans les bosquets d'altitude, les prairies humides à hautes herbes et les pentes rocailleuses un peu humides.

Cette grande plante à tige dressée de 50 à 150 cm est vivace, elle vit plusieurs années. Sa tige possède des ramifications uniquement au sommet.

Ses feuilles composées de 5 à 7 divisions se rejoignent à la base. Elles sont palmées et très découpées.

Sa floraison à lieu entre les mois de juin et de septembre.

Ses fleurs d'un jaune pâle, concentrées en grappe, ont la forme d'un casque allongé vers l'arrière.

Comme tous les aconits, cette plante contient plusieurs alcaloïdes dont l'aconitine qui est un poison mortel pour l'homme.

Cette plante très vénéneuse était utilisée dans l'Antiquité pour empoisonner les flèches, et plus récemment dans les appâts de renards et de loups.



Où le voir : Tous les sites



Aconit tue loup

(photo www.en.sentier.permanent.over-blog.org)



Aconit tue loup

(photo [www.http://tyberbisig.blogspot.com](http://tyberbisig.blogspot.com))