

***Aconitum anthora* L. et *Aconitum variegatum* L.**

Aconit anthora

Aconit panaché

Plusieurs espèces d'Aconits font partie de la flore pyrénéenne, nous pouvons en observer trois à la fin de l'été. Le troisième l'**Aconit napel** est le premier à fleurir; il est présent en fleurs à partir de fin juillet au Bénou, sur le côté gauche de la piste menant au plateau de Latécouère.

L'***Aconitum anthora* L.** (1) comme l'***A. variegatum*** commencent à fleurir à la fin août et nous pouvons les observer autour du lac d'Estaing dans les Hautes Pyrénées. Au mois de septembre, la promenade faisant le tour du lac offre aisément une importante variété d'espèces.

La description de quelques **Aconits** fut réalisée bien avant le moyen-âge, ils furent placés bien plus tard par **Linné** dans la **classe 13 Polyandria**.



Les classifications modernes ont placé les **Aconits** dans la famille ***Ranunculaceae*** (Renonculacées).

Les Aconits ne ressemblent pas aux Renoncules ni aux Anémones, leurs fleurs ont la forme d'un casque avec cinq sépales colorés dont un, très grand, coiffe le reste de la fleur, les pétales sont plus petits que les sépales, deux d'entre eux très allongés sont cachés tout en haut sous le sépale supérieur qui les encapuchonne. Les fleurs de l'**Aconit** sont visitées par les bourdons (insectes Hyménoptères), sans l'intervention desquels elles ne sont pas fécondées.

A l'état frais, ces plantes sont très vénéneuses et redoutables pour le bétail qui évite d'y toucher, il en

mange impunément les feuilles sèches.

***Aconitum variegatum* L. subsp *pyrenaicum* Jean Vivant (2).**

Avec ses fleurs sensiblement les mêmes mais de couleur bleue et panachée de blanc, l'***Aconitum variegatum subsp pyrenaicum*** (2) est extrêmement toxique comme tous les autres aconits.

Le feuillage ressemble à celui de l'Aconit napel alors que celui de l'Aconit anthora est finement découpé.

L'**Aconitine**, substance des plus vénéneuse, abondante surtout dans les racines est utilisée par la médecine.

Jean Vivant précisait que l'Aconit panaché rencontré dans les H. P. est une sous-espèce pyrénéenne de l'***Aconitum variegatum* L.**

En montagne ils sont encore en fleurs au mois d'octobre et le développement des graines supporte aisément les premiers froids.

