



## Caractéristiques :

**Couleur fleur** : blanche

**Couleur feuillage** : Vert

**Hauteur** : 0 cm

**Feuillaison** : aucune

**Floraison(s)** : Juin - Août

**Type de feuillage**: caduc

**Exposition** : soleil mi-ombre

**Type de sol** :

**Silhouette** : Non précisée



## ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

-> [Accéder à la fiche de ACONITUM napellus 'Schneewittchen' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

Famille : Renonculaceae

#### Description de ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

L'ACONITUM napellus 'Schneewittchen' est une plante vivace très rustique intéressante par sa superbe floraison blanche durant l'été. Dépasse un mètre de hauteur, c'est une plante à mettre en second plan dans un massif. Aussi un peu à l'écart des enfants. La fleur est très toxique, mais est malgré cela beaucoup utilisée en homéopathie, évidemment à des doses infinitésimales. Les feuilles vert foncé entre 5 et 7 lobes sont en bas des tiges florales. En terminaison, apparaissent durant l'été des grappes de fleurs blanches.

L'Aconite d'été se marie à la perfection avec de nombreuses autres vivaces, en premier lieu les géraniums, gauras et autres diascias personata. avec lesquels elle forme un contraste sublime! Attention: La fleur est très toxique en cas d'ingestion. voir: [www.plantes-risque.info](http://www.plantes-risque.info)

#### Entretien de ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

Enlever en hiver les tiges séchées éventuellement, sinon aucun entretien. Une plante que vous conserverez de nombreuses années sans souci.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

#### Type de sol de ACONITUM napellus 'Schneewittchen'

### PARTICULARITÉ

ACONITUM napellus 'Schneewittchen' est une plante mellifère.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)