

## Qu'est-ce qu'une plante annuelle ?

On entend souvent parler de plantes annuelles sans parfois savoir ce dont il s'agit vraiment. Certes le terme 'annuelle' nous met quelque peu sur la piste, cependant il est parfois confondu avec 'non rustique'. Voyons ensemble ce que sont réellement les plantes annuelles.



Le zinnia est une plante annuelle

## Qu'est-ce qu'une plante annuelle ?

1. Une plante annuelle est un végétal qui germe, grandit, fleurit et monte en graine sur un cycle très court.
2. Une plante annuelle assure son cycle végétatif sur une année voire une ou deux saisons, elle meurt dès que ce cycle est fini.
3. Une plante annuelle peut être rustique, ce n'est pas forcément le froid qui implique sa fin de vie.

4. Une plante annuelle pousse vite car son cycle doit être très rapide.

## Les plantes annuelles, de belles éphémères

Une plante est dite 'annuelle' lorsque son cycle végétatif intégral est très court. Généralement la plante germe au printemps, fleurit dans la foulée en été, puis ses graines se forment rapidement pour assurer la survie de l'espèce dans le temps imparti. Ce type de plante doit donc avoir une croissance très rapide étalée sur quelques saisons, voire au maximum une année.

Une fois le feuillage fané et les graines propagées, la plante meurt.

Lorsque toutes les conditions sont réunies (température, luminosité, humidité, terroir adéquat), les graines germent pour produire de nouvelles plantes qui auront elles aussi le même type de cycle.

Nous pouvons donc considérer les plantes annuelles comme étant éphémères au jardin, c'est pourquoi elles doivent entrer en complément des plantes vivaces en place et qui elles, feront partie du décor de nombreuses années.

Nombreuses sont les plantes annuelles utilisées sur un balcon ou dans un jardin. Sonnant l'arrivée du printemps, le coquelicot est un parfait représentant des plantes annuelles. Sa beauté sauvage permet d'habiller un talus ensoleillé ou une zone laissée libre pour les insectes auxiliaires.

D'après le site « [au jardin.info](#) »





gnu - www.aquaportal.com

