



## Spiranthes

Les Spiranthes sont de culture et de multiplication très aisées.

---

Les Spiranthes forment parmi les orchidées terrestres un groupe particulièrement original et ceci à double titre. Les Spiranthes comptent en effet parmi ces espèces, *Spiranthes spiralis* Chadd's Ford à floraison automnale (octobre-novembre). De plus, la morphologie de leur inflorescence les rend particulièrement gracieuses et élégantes. Leur tige nue et élancée est surmontée par une inflorescence spiralée, telle une tresse, ornée de fleurs d'un blanc pur, à corolles tubulaires et à odeur suave.

### Au fil des saisons

---

Durant l'hiver, la plante persiste sous la forme d'un rhizome et d'une rosette de feuilles.

Par opposition à la plupart des autres orchidées de jardin, la floraison des *Spiranthes* Chadd's Ford est automnale (octobre, novembre). Les rosettes de feuilles apparaissent en automne et restent visibles quasi toute l'année. En effet, ces rosettes de feuilles fanent juste avant l'émergence des hampes florales et de nouvelles feuilles se développent dès la fin de la floraison.

Au fil des années, les *Spiranthes* se fortifient tout en se multipliant grâce à l'apparition annuelle de nouveaux rejets.

### Exposition

---

Au jardin, l'endroit idéal sera ensoleillé ou semi-ombragé. Il est important de ne pas laisser sécher le substrat en été.



## Plantation

---

Les Spiranthes nécessitent un sol léger et bien aéré. Il est conseillé d'aérer le sol à l'aide d'un terreau pour plantes vivaces. Pour un résultat optimal, ajouter 20% de pierre de lave (vulca) pour maintenir une bonne humidité en été et assurer un bon drainage en hiver. Les Spiranthes pourront également être maintenus en pots pour embellir une terrasse. Un pot assez grand (diamètre minimal 30-40 cm) devra être sélectionné afin de ne pas entraver le développement des nouveaux rejets qui apparaîtront l'année suivante. En hiver, dans les régions aux froids très rigoureux, les pots doivent être placés à l'abri des fortes gelées dans un endroit frais (inférieur à 5°C).