



## Cypripedium

Les plus spectaculaires des orchidées terrestres !

---

Les Cypripedium sont les orchidées de jardin les plus spectaculaires. Cette famille se compose de plus de 40 espèces réparties à travers le monde et présentant une grande variété de tailles et de couleurs. Ces orchidées rustiques se caractérisent par de majestueuses fleurs à l'allure d'un sabot et forment rapidement d'imposants massifs dans les jardins.

Au fil des saisons

---

Les Cypripedium sont les orchidées vivaces les plus résistantes face au froid. La majorité des espèces résistent sans crainte à des températures inférieures à -20°C. Durant l'hiver, la plante persiste sous forme de rhizome et ne requiert aucune protection spéciale.

Les nouvelles pousses de Cypripedium apparaissent en général au cours du mois d'avril. Une fois amorcé, le développement de la végétation est très rapide ; en 3 à 5 semaines le feuillage s'est épanoui. La floraison s'étend de fin avril à juin. A la fin de l'été, le feuillage jaunit puis fane avant de disparaître complètement. Les Cypripedium entrent alors en dormance hivernale. Au fil des années et des cycles successifs de croissance et de dormance, les Cypripedium se fortifient mais également se multiplient grâce à l'apparition annuelle de nouveaux rejets.

Exposition

---

Au jardin, les Cypripedium affectionnent des endroits frais, ombragés ou semi-ombragés. Un ensoleillement aux heures les plus chaudes est à éviter.



## Plantation

---

Les Cypripedium se plaisent dans les sols pauvres en matière organique et bien drainants. Il est conseillé d'aérer le sol à l'aide de substrat minéral (au moins 50%) tels que du sable, de l'agex ou idéalement de la pierre de lave (vulca). Comme matière organique, ajouter un peu d'écorce de pin finement broyée, un compost à base de feuilles ou de fibre de coco. Il est important que les rhizomes des Cypripedium ne sèchent pas en été mais également qu'ils ne soient pas immergés en hiver. Les différents substrats minéraux assureront une bonne rétention de l'humidité en été tout en favorisant un bon drainage durant l'hiver.