

Belle & fleurie,
pour longtemps



GUIDE PRATIQUE POUR ENTREtenir LES ORCHIDÉES

Entretien par variété

Il existe de nombreuses variétés d'orchidées, chacune avec ses propriétés uniques, son mode de floraison et ses besoins.

Avec quelques conseils simples, chacun peut soigner, entretenir et même faire refleurir une orchidée.

Les pages suivantes proposent des conseils de soins pour les 11 variétés les plus courantes d'orchidées.



Phalaenopsis



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil en été. Gardez la plante éloignée d'un plateau de fruits.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine. Placez le pot de culture pendant environ 10 minutes dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C



Nouvelle floraison | Coupez la branche épuisée au-dessus du deuxième « œil » (l'épaississement de la branche) à partir des racines. Arrosez un peu moins la plante et placez-la dans un endroit plus frais.

Dendrobium



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil en été.



1x /WK

Arrosage | Une fois par semaine, arrosez avec 100 ml d'eau ou placez le pot de culture pendant environ 10 minutes, dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Lorsqu'une tige est fanée, ne faites rien pendant deux mois. Ensuite, placez la plante environ 6 semaines dans un endroit plus frais et arrosez moins, jusqu'à ce que de nouveaux boutons se forment.



6 - 8 semaines
de floraison

Dendrobium Nobile



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil. Veillez à ce qu'il ne soit pas placé près d'un radiateur.



1x /WK

Arrosage | Une fois par semaine, arrosez avec 100 ml d'eau ou placez le pot de culture pendant environ 10 minutes, dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Cette orchidée peut produire de nouvelles tiges florales. Lorsque la nouvelle tige atteint environ la moitié de la tige florale fanée, vous pouvez tailler l'ancienne tige.



6 - 8 semaines
de floraison



Zygopetalum



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil en été. Tenir la plante éloignée des fruits.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine. Placez le pot de culture pendant environ 3 minutes, dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Après la floraison, coupez la tige à sa base. L'orchidée produira de nouvelles pousses qui fleuriront sous 8 à 12 mois.



4 - 6 semaines
de floraison



6 - 8 semaines
de floraison

Paphiopedilum



Emplacement | Les Paphiopedilums sont des orchidées de l'ombre qui aiment être à la lumière mais pas en plein soleil.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine. Placez le pot de culture pendant environ 10 minutes, dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Coupez les tiges qui ont fini de fleurir. Chaque tige fleurit une seule fois mais produit de nouvelles pousses.

Cambria hybrides



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil. Ne pas la placer trop près des radiateurs.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine. Placez le pot de culture pendant environ 10 minutes dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Coupez les tiges fleuries et arrosez la plante une fois par semaine. Placez-la dans un endroit frais (16 à 18 °C) et lumineux pour favoriser la floraison de nouveaux boutons.



4 - 8 semaines
de floraison



2 - 3 semaines
de floraison

Cattleya



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine. Placez le pot de culture pendant environ 10 minutes dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Lorsque la floraison arrive à sa fin, la fleur se dessèche et tombe d'elle-même. Il est inutile de couper la tige. Après la floraison, continuez de traiter la Cattleya comme pendant la floraison.

Cymbidium



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil.



1x /WK

Arrosage | Arrosez une fois par semaine en immergeant le pot et en le laissant dans l'eau environ trois minutes.



21 °C
12 °C

Température | Entre 12 et 21 °C. Plus le Cymbidium est au frais et plus longtemps il fleurira.



Nouvelle floraison | Une fois que les fleurs se fanent, coupez les tiges et déplacez la plante dans un endroit frais et lumineux.



8 - 10 semaines
de floraison



2 - 4 semaines
de floraison

Miltonia



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil. Doit être protégée des courants d'air et de l'humidité.



1-2x /WK

Arrosage | Arrosez une à deux fois par semaine. Placez le pot de culture dans un fond d'eau pendant environ 10 minutes.



24 °C
18 °C

Température | Entre 18 et 24 °C.



Nouvelle floraison | Après la floraison, coupez la totalité des tiges. La plante produira alors de nouvelles pousses.

Oncidium



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil en été.



1x/WK

Arrosage | Une fois par semaine, arrosez avec 100 ml d'eau ou placez le pot de culture pendant environ 10 minutes dans un fond d'eau.



25°C
15°C

Température | Entre 15 et 25 °C.



Nouvelle floraison | Après la floraison, coupez la totalité des tiges. Les nouvelles tiges pourront à nouveau fleurir. Généralement, l'Oncidium fleurit à nouveau sous neuf à douze mois.



5 - 8 semaines
de floraison

Vanda



Emplacement | Un endroit lumineux, sans la lumière directe du soleil.



2x /WK

Arrosage | Arrosez deux fois par semaine en été, et une fois par semaine en hiver. Plongez les racines dans un vase d'eau. Après environ 30 minutes, videz le vase et remettez en place l'orchidée Vanda.



27°C
18°C

Température | Entre 18 et 27 °C.



Nouvelle floraison | Après la floraison, coupez la tige et placez la plante dans un endroit frais pendant quelques semaines (température minimale : 15 °C).



4 - 6 semaines
de floraison



Plus d'informations

La plateforme Orchids Info propose également des informations supplémentaires sur les soins à apporter aux orchidées, les différentes variétés existantes, la diversité des possibilités d'application et la facilité d'utilisation de l'orchidée.

Consulter le site www.orchidsinfo.eu ou suivez-nous sur les réseaux sociaux !

 [@orchidsinfo](https://www.instagram.com/orchidsinfo)

 [@orchidsinfo](https://www.facebook.com/orchidsinfo)

 [@orchidsinfo](https://www.youtube.com/orchidsinfo)

 [@orchidsinfo](https://www.tiktok.com/@orchidsinfo)

 [@orchidsinfo](https://www.pinterest.com/orchidsinfo)