

# Schefflera

Manuel de culture - jeunes plants issus de semences

- Plante à feuillage brillant très décoratif
- Entretien facile, plante d'intérieur facile
- S'adapte bien à diverses conditions de culture



**Schefflera arboricola**, a.k.a. Heptapleurum, est un superbe arbuste au port compact et touffu. Cette beauté subtropicale décorative a des feuilles brillantes et oblongues. Les feuilles vertes brillantes et coriaces sont disposées sur leurs tiges minces comme un parapluie ou comme des doigts sur une main.



## Profil de la plante:

### **Schefflera arboricola**

Schefflera arboricola est originaire des zones forestières subtropicales de Taïwan.

Il peut pousser de manière épiphyte sur les arbres, sans en extraire les nutriments.



**Genre:**

**Espèce:**

**Famille:**

**Nom commun:**

**Usage:**

**Exposition:**

**Hauteur:**

Schefflera

arboricola

Araliaceae

Arbre-parapluie nain

Plante parasol  
arbre ombelle

Plante de maison

ombre et mi-ombre

35 - 60 cm

En tant que plante d'intérieur, le Schefflera est super polyvalente et s'adapte bien à diverses conditions. Il est facile à tailler à la taille souhaitée. Gardez-le grand et mince pour l'offrir comme un étourdissant en forme d'arbre pour couvrir un coin du sol au plafond. Ou, faites-le court et compact, pour le vendre comme plante en pot de table. De plus, le Schefflera est un excellent purificateur d'air.

# Schefflera — Jeune plant issus de semences

## Pot culture:

**Tray sizes (cells/tray):** Tray 112 hole 5+

Tray 66 hole 5+

**Culture location:**

Serre

**Disponibilité:**

Toute l'année

**Temps de production:**

12 à 14 semaines

**Tailles de pot recommandées:**

S. arboricola

7 à 17 cm

**Cellules par pot:**

1 to 2 cellule

**Temps de culture d'une cellule au produit fini:**

pot de 12 cm:

été 15 semaines

hiver 20 semaines

pot de 17 cm:

été 20 semaines

hiver 25 semaines

**Insectes/maladies:**

Pucerons, tétranyques et thrips. S. arboricola est plus sensible aux problèmes racinaires comme le Phytium, directement après la plantation. Cela peut être évité en appliquant de petites quantités d'eau à la fois et en réduisant l'irrigation lorsque les températures sont élevées.

## Finition:



### Sol:

Utilisez un terreau bien drainé avec un pH compris entre 6,2 et 6,6 et une CE de (1:1,5) 0,6 à 0,9 mS/cm. Gardez un œil sur le pH. Le schefflera est sensible au manganèse, causé par un pH bas.



### Humidité:

Gardez le terreau uniformément humide mais pas mouillé. Arrosez régulièrement. Réduisez les arrosages lorsque les températures sont élevées (mieux vaut arroser le soir ou le lendemain matin). L'arrosage avec des planchers de flux/flux ou une sous-irrigation est préférable. Une humidité relative de 70 à 85 % est idéale.



### Température:

Les températures de culture idéales sont entre 16 et 18 °C. La culture tolère facilement des températures plus basses mais pousse plus lentement. Pour durcir ou stocker, maintenez des températures supérieures à 12°C.



### Lumière:

Commencez le criblage à 400 watts, avec LS 15 ou 16. Appliquez de la craie à 500 watts du milieu du printemps à la fin de l'été pour maintenir l'humidité relative dans la serre sur la bonne voie.



### Fertilisation:

Valeur cible EC dans le pot (1:1,5) 0,6 – 0,9 mS/cm. Réglez la libération EC à 1,6 - 1,8 et le pH à 5,8. S. arboricola est sensible à l'éthylène. Pour des feuilles plus brillantes, vous pouvez pulvériser un engrais contenant de l'urée ou un extrait d'algues.

## Conseils de culture:

- Maintenir la température de l'eau utilisée à un minimum de 16 °C.
- Pincez les pointes d'excroissance pour encourager la ramification et une croissance plus compacte.
- La croissance de Schefflera peut être régulée avec le Daminozide. Il peut réagir très lentement, mais la substance active s'accumule dans la plante. Schefflera arboricola répond plus rapidement aux PGR.