

# Cymbidiella rodochila (ou pardalina)

Production Botanique LCO (référence AOS du genre : <http://www.aos.org/orchids/orchids-a-to-z/letter-c/cymbidiella.aspx>)

Famille : **Orchidaceae**, Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Cymbidieae**, Sous-tribu : **Eulophiinae**

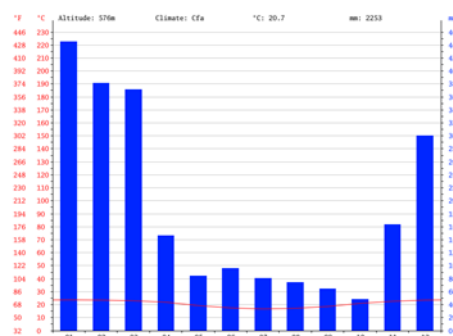


Diagramme Climatique ANJAKA (576m -Madagascar)

Le genre *Cymbidiella* ne compte que 3 espèces Malgaches. *Cymbidiella pardalina* (ou *rodochila*) a été découvert par Léon Humblot, décrit par Heinrich Gustav Reichenbach et créé par Robert Allen Rolfe en 1918. Ressemble au *Cymbidium*. Epiphyte des forêts entre 600/1500m d'altitude, essentiellement sur la fougère épiphyte *Platyterium* madagascariense (corne de cerf). Ses pseudobulbes coniques sont plus allongés (7/12cm) avec des feuilles linéaires de 60cm/1m et 2cm de large. L'inflorescence peut atteindre 1m de haut et porter de 10/20 fleurs en racème de 10cm chacune. Pétales et sépales sont jaune vert lumineux avec des taches noires sur les sépales. Le labelle est rouge vif avec une base jaune tachetée de noir. Le labelle est long, étroit au centre, avec des lobes latéraux dressés. Floraisons entre novembre et décembre en milieu naturel.

**Facilité de culture** : C'est une plante assez facile à cultiver, qui nécessite de la place.

**Luminosité** : Semi-Ombre, 15 000/25 000 lux

**Températures** : Tempéré Chaud (18/28°C jour et 18/20°C nuit). T° minimale > 17°C

**Hygrométrie** : 50/60% au printemps et été, 40% en automne et hiver.

**Arrosage** : Eau non calcaire. Réguliers et abondants tout l'été. Laisser sécher entre 2 arrosages. Restreint le reste de l'année dès que les pseudobulbes sont matures. Eau à T° ambiante

**Engrais** : Engrais riche en azote durant la période croissance (600/800µS/cm). NPK 10/10/10 équilibré en dehors.

**Ventilation** : Très bonne aération toute l'année

**Contenant** : Pot est le mieux adapté (plante au port dressé)

**Rempotage** : Supporte mal le repotage (racines fragiles). A faire que si le substrat est décomposé tous 3/4 ans, hors floraison. Supprimer anciens pseudo-bulbes (3 ou 4 à laisser) et placer la partie ancienne au bord du pot. A tuteurer

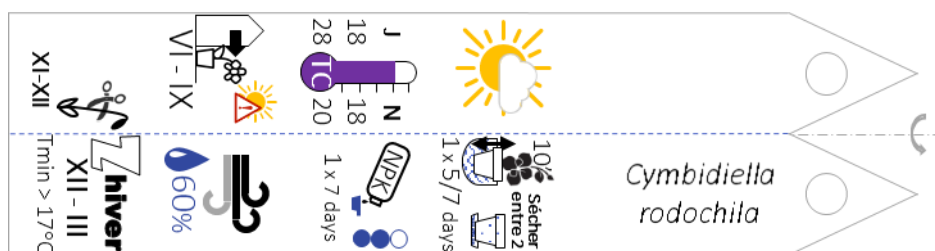
**Substrat** : Mélange classique, très aéré et très drainant, non tassé, de granulométrie fine à moyenne. 60% écorce de pin + 30% polystyrène/polyuréthane + 10% sphaigne ou fibres de coco + Charbon

**Période de repos** : Non

**Division** : division du rhizome

**Sortie au jardin** : En semi-ombré en période chaude

**Soins** : Attention aux cochenilles, aux thrips et aux escargots !



## Orchidée 92

Association régie par la loi 1901 • 19, Rue Eugène Sue – 92500 Rueil-Malmaison

<http://orchidee92.ffao.free.fr> – [orchidee92.ffao@free.fr](mailto:orchidee92.ffao@free.fr)

Tous droits réservés 2018/2019 Photos, Schémas, logos ou Marques commerciales sont la propriété exclusive de leurs sociétés respectives