



## Loropetalum chinensis

### INFORMATION

**Famille :** Hamamelidaceae

**Etymologie :** "Loropetalum", en référence à la forme particulière des pétales de fleur.

**Origine :** Sud-est asiatique et Japon.

**Caractéristiques :** Arbre ou arbuste de croissance moyenne ; il s'agit généralement d'une espèce à feuille persistante, mais dans les régions très froides, il perd ses feuilles en hiver et se comporte en espèce à feuilles caduques, bourgeonnant de nouveau au printemps. La couleur des feuilles passe du pourpre au vert, selon l'époque de l'année et selon la variété. Il fleurit abondamment en hiver, en formant des fleurs de 4 pétales groupées en grappes. Les fleurs présentent une coloration variée.

### SITUATION



En plein soleil pour obtenir une coloration intense des feuilles, bien que en période de chaleur, une situation à mi-ombre est conseillée afin que des brûlures n'apparaissent pas sur les feuilles.

### ARROSAGE



Il résiste aussi bien à l'excès qu'au manque d'eau, mais il préfère vivre dans un substrat assez humide.

### FERTILISATION



Printemps, à la fin de l'été et en automne.

### REMPOTAGE



Tous les 2-3 ans au début du printemps.

Substrat : Akadama ou mélangée avec 30 % de gravier volcanique. C'est une espèce qui a une préférence pour les sols acides, car il apprécie un certain niveau de humus ou de tourbe acide dans le substrat.

### TAILLE, PINCEMENT ET LIGATURE



Taille : de octobre à mars. Couper les nouvelles pousses qui sortent de la base du tronc. La taille peut se réaliser après la floraison.

Pincement : nous laissons l'arbre sortir des petites branches et que celles-ci grandissent jusqu'à former 10 feuilles, moment où nous coupons en laissant seulement les deux premières.

Ligature : entre le printemps et l'été. Retirer les fils de ligature lorsque l'écorce commence à se voir affectée. Ne pas ligaturer des arbres récemment rempotés (attendre environ 4 mois de croissance végétative).

### CURIOSITÉS

En médecine traditionnelle chinoise, les feuilles sèches du Loropetalum s'utilisent pour traiter des brûlures.