

La plante du mois : *Davidia involuocrata*

Famille : Nyssacées

Origine : Chine

Floraison : Avril - juin

Cet arbre pouvant atteindre 25 m de haut à l'état sauvage a été découvert en Chine par le missionnaire et botaniste **Armand David** en 1869.

Il offre au printemps une floraison **spectaculaire** : de petites **inflorescences** (multitudes de fleurs) entourées de **bractées** (feuilles à la base du pédoncule) blanches et inégales d'environ 15 cm, lui ont valu le nom d'**arbre aux mouchoirs**. Il faut néanmoins attendre une dizaine d'années avant que les premières inflorescences apparaissent.

A l'automne, ses feuilles tombent, laissant place à des **fruits ronds** de 2 à 4 cm de diamètre qui restent tout l'hiver, pouvant faire penser à des boules de Noël.

La graine du *Davidia* est assez spécifique car elle ne germe qu'au bout de 18 mois, elle subit donc une **double dormance**.

Originaire de Chine, il a été classé « **plante sauvage protégée de premier degré national** ». Vivant dans les forêts montagneuses, il est aujourd'hui **menacé** en raison de la déforestation et du changement climatique, ce qui amenuise ses capacités de reproduction.



Devant l'entrée des serres tropicales