



Calstocker

Mère : Calophytum
 Père : Dr. Stocker
 1.80m -21° P 5/4

Prévoyez de la place pour ce géant qui malheureusement ne fleurit pas jeune.

Fleurs typées calophytum de forme campanulée avec tache rouge en fond de gorge et large stigmate vert jaunâtre.

Les inflorescences lâches comportent toujours plus d'une vingtaine de fleurs dont le pédoncule est anormalement long => environ 12 cm.

Campanulatum

1.20m -20° P/M 3/4-5

Les fleurs de forme ...campanulée sont lilas pâle à pourpre foncé et même, mais plus rarement, blanches.

Ce *R. campanulatum* a été photographié à Ben More (Ecosse). C'est la première introduction du *campanulatum*.

Les fleurs sont au nombre de 10 à 15 par inflorescence.

C'est surtout son feuillage et plus particulièrement son très bel indumentum qui retiennent l'attention. Celui-ci est foncé et dense tout en étant d'une fine texture.



Campylocarpum

1.25 m -18° P/M 3-4/4

Une des deux espèces avec le *R. wardii* qui fut utilisée par les hybrideurs pour créer des rhododendrons à fleurs jaunes.

Seul l'examen attentif du pistil permet de les distinguer sans risque d'erreur.

Le style du *wardii* est entièrement couvert de glandes rouges.

La corolle est en forme de coupe et l'inflorescence composée d'une douzaine de fleurs.

La capsule de graines est recourbée.

Le feuillage arrondi est vert foncé vif, l'envers est pâle.



Catacosmum

1,30m -20° P/M 3/3

Le feuillage du *R. catacosmum* est le plus souvent obovale ou ovale. Un indumentum brun plus ou moins foncé couvre l'envers des feuilles. Il appartient à la sous-section Neriiflora qui se caractérise par la couleur rouge des fleurs de ses membres.

Les corolles sont en forme de cloche et leur texture est charnue. Taille environ 5 cm.

Des nectaires sont visibles au fond ainsi qu'un important (proportionnellement) calice.

Inflorescence de 5 à 10 fleurs.



Clementinae

1,20 m -20° P/M 3-4/5

C'est une des rares espèces à cultiver uniquement pour son feuillage exceptionnel.

Les feuilles sont larges, vernissées et creuses.

L'envers montre un indumentum blanchâtre à marron clair.

Les fleurs campanulées de couleur variable allant du blanc au rose foncé présentent des points de couleur pourpre.

Touffe compacte d'une quinzaine de fleurs.

Il appartient à la sous-section Taliensia qui est constituée majoritairement de membres à la "robe" au-dessus de la moyenne.

Nommé d'après le prénom de la femme de George Forrest.

Difficile à trouver car il ne bouture pas.



Comely

Mère : Lady Chamberlain

Père : *xanthocodon*

1.25m -20° M 4/3

On rencontre rarement cet hybride de cinnabarina malgré son enregistrement en 1946. A ma connaissance il ne se trouve qu'à Leonardslee où il est très sain. C'est d'autant plus surprenant que les cinna bouturent facilement. A moins que le mildiou, généralisé en Angleterre sur cette espèce, l'ait fait disparaître des autres parcs.

La couleur jaune de sa corolle lui vaut le premier prix en intensité (dans la catégorie cinna).

Feuillage typé cinnabarina.

Ne pas planter à couvert.

