



Davidsonianum

1.75m -20° PM 4/3-4

Le port du *R. davidsonianum* est érigé. Par conséquent il est rare de voir un si grand nombre de fleurs côte à côte. Le nombre habituel est entre 2 à 6 fleurs groupées au sommet des pousses ou le long de celles-ci. La fleur en forme d'entonnoir largement ouvert peut exceptionnellement faire 5cm.

Les feuilles sont lancéolées, vert foncé sur le dessus et légèrement écaillées sur le dessous.

Dora Amateis

Mère : *minus* Carolinianum Group

Père : *ciliatum*

1m -25° PM 4/4

Fleurs blanches de 5 cm légèrement spottées de vert dans le lobe supérieur. Inflorescences constituées de 4 à 6 fleurs.

Tellement florifère que le feuillage constitué de feuilles aromatiques vert foncé disparaît complètement à la floraison.

Résiste au soleil, à la sécheresse et au froid.

Il fleurit pratiquement le même jour que le rhododendron Taurus.

Un A.M. en 1976 et un F.C.C. en 1981.



Degronianum "Gerald Loder"

1m/1.25 m -20° P/M 4/4-5

Il s'agit ici du *R. degronianum* sous-espèce *degronianum*.

Il présente donc beaucoup de ressemblance avec son cousin le "*yakushmanum*" qui est une autre sous-espèce du *R. degronianum*.

Ce clone "Gerald Loder" est une merveille de feuillage agréable à voir toute l'année.

Il pousse deux fois plus large que haut. Aussi ne vous trompez pas à la plantation.

Reste à le trouver car sa présence dans les seuls parcs de Windsor et Wakehurst (Angleterre) laisse supposer qu'il est de multiplication difficile.



Edith

Mère : *R. fortunei* ssp. *discolor*
 Père : inconnu
 1,50m -15° M-MT 3-4/3-4

Vieil hybride de Slocock qui avait déjà obtenu un A.M. en 1931 avant son enregistrement en 1958. La fleur à 5 lobes est rose soutenu avec un fond de gorge plus foncé.

L'inflorescence en comporte une dizaine. Floraison fin mai.

La plante présente un port semi-érigé.

L'ensemble nous laisse supposer que le *R. griersonianum* pourrait être dans les gènes du père inconnu.



Exasperatum

1,25/1,5 m -20° PM 3/4

Cette espèce appartient à la sous-section Barbata.

Le pétiole court est couvert de barbes qui poussent jusqu'au début de la nervure centrale. Ces barbes portent à leur naissance des glandes qui secrètent un liquide très collant qui fait que souvent elles sont "décorées" de tous les petits détrituts légers que le vent a poussés sur elles.

Exasperatum

1,25/1,5 m -20° PM 3/4

Les feuilles ont une forme caractéristique obovoïde creuse. Elles sont vert brillant et groupées de façon très rapprochée au sommet de la pousse.

Les nouvelles feuilles montrent une couleur inhabituelle de vert rouge-pourpre qui, sans être entièrement transparent, laisse passer la lumière. Les inflorescences serrées sont composées de 10/15 fleurs tubulaires-campanulées de couleur rouge brique. Présence de nectaires plus foncées en fond de gorge.

Floraison fin avril-début mai.

