



Duchess of Rothesay

Mère : Hotei
 Père : *decorum*
 1.20m -15° M 5/3-4

L'inflorescence du rhododendron Duchesse de Rothesay est globuleuse. Elle est composée de 15 à 18 fleurs aussi jaunes que leur mère le rhododendron Hotei qui est une référence pour les rhododendrons jaunes.

Duchess of Rothesay

Mère : Hotei
 Père : *decorum*
 1.20m -15° M 5/3-4

Ce fut une bonne idée d'utiliser le *R. decorum* pour apporter de la floribondité au rhododendron Hotei.

Le port est changé également. Alors que Hotei pousse plutôt plus large que haut, Duchess of Rothesay pousse aussi haut que large. Ses feuilles, du même vert clair que le rhododendron Hotei, sont cependant plus larges et plus arrondies. Elles ne restent pas plus longtemps sur la plante : de 12 à 18 mois.



Decorum

1.25 m -18° P/M 4/3-4

Espèce très variable dont l'inflorescence est formée de 7 à 14 fleurs dont la corolle parfumée présente de 6 à 8 lobes.

Sa couleur est le plus souvent blanc mais le rose pâle ou le rose lavande se rencontre également.

La tache en fond de gorge est généralement jaune mais elle peut être verdâtre ou rougeâtre. Il peut atteindre 9 mètres. Sa résistance au froid est supérieure à celle du *R. fortunei*.

Il fleurit abondamment et jeune. Enfin, il transmet ces qualités à ses hybrides.



Decapiens

Mère : *R. hogsonii*
 Père : *R. falconeri*
 1,70m -12° P/M 3-4/3-4

Longtemps considéré comme une espèce on sait maintenant que c'est un croisement naturel entre deux botaniques poussant dans la même région.

Il pousse très vigoureusement (hybride F1) pour devenir un véritable arbre.

Son inflorescence compacte est formée de 20 à 25 fleurs rose foncé devenant un peu plus pâle à maturité.

C'est une plante que l'on rencontre rarement dans les jardins.



Dichroanthum Scyphocalyx

1,20 m -20° M 3/3

Nous avons vu dans ce bulletin que dichroanthum voulait dire : fleur à deux couleurs.

Scyphocalyx est également tiré du Grec => skupos = coupe et calyx c'est-à-dire dont le calice est en forme de coupe ou en français **cupule**.

Les feuilles de cette espèce montrent un indumentum assez fin de couleur blanchâtre ou grisâtre.

Les jeunes pousses, ainsi que l'ovaire, sont couverts de glandes.

Inflorescence lâche.

Dido

Mère : *R. dichroanthum*
 Père : *R. decorum*
 1.25m -15° M-MT 3-4/3

Une fois encore on peut vérifier l'apport positif des gènes du *R. decorum* dans cet hybride F1.

Il apporte effectivement sa floribondité chez une espèce dont l'inflorescence n'est pas très fournie : de 6 à 8 fleurs. Huit étant exceptionnel. Les feuilles sont agrandies et leur couleur plus dense. Le feuillage est dans l'ensemble plus fourni.

Le dichroanthum apporte la richesse de ses coloris ainsi que le charnu de sa corolle.

Le rhododendron Dido est très prisé par les hybrideurs. Lem's Cameo est, pour le moment, sa plus belle descendance.

