



Arboreum

1.8m -15° P 4/4

Son nom indique qu'il deviendra un arbre aussi prévoyez de la place dès la plantation.

Si tous les arboreums sont des plantes méritantes il faut avouer qu'il y a un monde entre un clone récompensé et certains autres.

L' arboreum ci-contre qui pousse au Younger Botanical Garden en Ecosse possède d'énormes inflorescences composées de plus de 20 fleurs. Chaque corolle mesure 6 à 7cm et est entièrement maculée de petits points pourpres.

L'arboreum existe en blanc, rose ou rouge. Il pousse bien au soleil et résiste à la sécheresse.

Avalanche

Mère : Loderi
Père : *calophytum*
1.8m -20° TP 4/3

S'il faut au moins 7 ans pour que le *calophytum* porte des fleurs, les gènes du Loderi font que le rhododendron Avalanche fleurit beaucoup plus jeune. Le Loderi a également apporté son parfum (discret).

Les deux parents étant florifères, ce rhododendron croule sous une "avalanche" de corolles blanches typées *calophytum* : tache rubis en fond de gorge et large stigmatte vert tendre.

Ses fleurs, fin février-début mars, résistent à des températures légèrement négatives avant d'être brûlées.

Feuillage tenu 1 an. Un F.C.C. en 1938



Alpine Glow

Mère : Loderi
Père : *calophytum*
1.8m -20° TP 4/3

C'est la version rose du rhododendron Avalanche, les deux étant des obtentions de Lionel de Rothschild.

Les corolles sont roses mais également les pétioles des feuilles (le fortunei du Loderi qui remonte).

Cet hybride est beaucoup moins connu et pourtant ses qualités sont équivalentes.

Mêmes caractéristiques.

Un Award of Merit en 1938.



Barbatum

1.25m -15° TP/P 4/3

Les inflorescences écarlates se montrent tôt en saison et sont sensibles au gel car la corolle est charnue. Les fleurs sont petites mais l'inflorescence est serrée.

La caractéristique principale de cette espèce est ses barbes comme l'on peut voir sur les pétioles de ce *barbatum* photographié à Edimbourg et portant le numéro de collecteur Bartholomew 147. Les barbes sont présentes également sur le bois des pousses nouvelles.

La teinte chocolatée des nouvelles feuilles ne dure que très peu de temps. Elles conservent par contre leur aspect "bullé".

Enfin les sujets âgés montrent une écorce lisse rougeâtre et s'exfoliant d'un très bel effet visuel.



Cinnabarinum

1.50m -15° M 4/2-3

Le statut de l'espèce *cinnabarinum* a été modifié profondément dans la dernière classification. Disparus le *blandfordiiflorum*, le *roylei*, le *concatenans* et le *purpurellum*.

Inflorescence de 5 à 7 fleurs lâches de forme plus ou moins tubulaire. Couleurs variées : du jaune à l'orange ou du rouge au pourpre et même bicolore comme dans ce *blandfordiiflorum*.

Les pétioles, le bois des pousses d'un an et l'envers des feuilles sont couverts de petites écailles. Les feuilles restent un an.

Cette espèce craint l'ombre.

Bureavii

1.25m -20° M 3/4-5

Le nom du français Mr. E. Bureau cause un problème et on trouve quelquefois *bureauii*.

Cette espèce est surtout réputée pour la qualité de son indumentum. Celui-ci est épais et de couleur foncée.

L'ensemble du feuillage est au diapason et l'on peut dire qu'il est au-dessus de la moyenne. Il est abondant et d'une belle couleur vert foncé.

Petite déception au niveau des fleurs.

L'inflorescence regroupe une dizaine de fleurs blanches à maturité, souvent parsemées de petits points rougeâtres.

Vous aurez compris que le *bureavii* est plus un rhodo "feuilles" qu'un rhodo "fleurs".

