

## 新たに導入した植物の 生育及び開花状況

### バラ(6)

在 岡 孝 行

本年も種子交換により導入したもの、及び初めての試みとしてイギリスから接木苗を導入したものを原種コーナーに植栽したので記録する。



ナニワイバラ

学 名	播種日	導 入 先	形態, その他
<i>Rosa. centifolia</i> L.	88.12.	ヒリア種苗(イギリス)	接 木 苗
<i>R. c. cristata</i>	〃	〃	〃
<i>R. c. muscosa</i> Seringe	〃	〃	〃
<i>R. dumalis</i> var. <i>malnudariensis</i>	87. 7. 1	アントワープ植物園(ベルギー)	種 子
<i>R. ecae</i> Ait.	87. 7. 2	コメンスキ大学(チェコスロバキア)	〃
<i>R. gymnocarpa</i> Nuttall ex Torrey & Gray	87. 8.24	バーカル樹木園(ルーマニア)	〃
<i>R. jasminoides</i> Koidz. (モリイバラ)	88. 2. 1	アリタキアポーレタム(日本)	〃
<i>R. laevigata</i> Michaux. (ナニワイバラ)	81. 4.30	北京植物園(中国)	〃
<i>R. moyesii</i> Hemsl. et Wils.	88.12.	ヒリア種苗(イギリス)	接 木 苗
<i>R. pouzinii</i> Tratt.	87. 7. 2	国立農業研究所(ポルトガル)	種 子
<i>R. suffuluta</i> Greene	87. 7. 1	アントワープ植物園(ベルギー)	〃
<i>R. villosa</i> var. <i>sancti</i>	85. 4.14	ワゲニンゲン植物園(オランダ)	〃

### 〈参考文献〉

Haring, P. A. 1986: Modern Roses 9.



*R. centifolia muscosa*



*R. centifolia cristata*



*R. moyesii*