

La incertidumbre de la aclimatación de plantas de flor bulbosas ha llevado al Centro Internacional de Bulbos de Flor (IBC) a realizar ensayos en distintos países.

La naturalización de los bulbos de flor en parques y jardines

JOSÉ MIGUEL SORIANO GARCÍA
Centro Internacional de Bulbos de Flor



La incertidumbre a la naturalización de plantas bulbosas llevó al IBC a desarrollar un amplio y completo programa técnico en varios países con el objeto de exponer las adecuadas normas técnicas tras los ensayos de naturalización. Es, sin lugar a dudas, un ambicioso proyecto que abrirá enormes posibilidades tras los ensayos efectuados en varios países.

El origen del ambicioso proyecto técnico

El IBC, que viene siguiendo desde 1925 el desarrollo de la Bulbicultura en todo el mundo,

Desarrollo al quinto año de la variedad "White Splendor" de anémona blnada en semisombra.

comprendió que, en el campo de la jardinería, los bulbos jugaban un importante papel, razón por la que se creó un departamento dedicado a su desarrollo y promoción. Dicho departamento ha logrado en estos últimos diez años que el 50% de los bulbos se destinaran a la jardinería y el otro 50% al cultivo para flor cortada.

Si bien en países, como en el Reino Unido, la proporción del cultivo de bulbos seco/forzado es de 4/1, en Italia se invierte este porcentaje (1/4). Como caso especial se encuentra Taiwan en la proporción 5/95 (seco/forzado).

Desarrollo de dicho proyecto

Para desarrollar adecuadamente dicho proyecto, técnicos del IBC llevaron a cabo un amplio estudio encaminado a la divulgación de los bulbos en parques y jardines. El primer resultado fue espectacular y llegó a crear verdaderos focos de "color" en los jardines, consiguiendo atraer aficionados y profesionales para admirar y estudiar las posibles combinaciones de los bulbos, en cuanto a formas, volúmenes y colores que se podían aplicar en los principales jardines. Buena prueba de

Las dificultades de adaptación de plantas ornamentales a distintos climas ha llevado al Centro Internacional de Bulbos de Flor holandés a realizar amplios experimentos con estas plantas

ello la tenemos en los jardines de Versalles, la jardinería urbana de Madrid, los jardines públicos de Ginebra, etc. Mas todo esto se desarrolló a raíz de las exposiciones anuales que para bulbos de primavera vienen realizándose desde 1949 en el famoso Parque de Keukenhof (Lisse). En sus casi 30 hectáreas ofrece las diferentes aplicaciones de las plantas bulbosas, de floración primaveral en el campo de la jardinería, sin olvidar una pequeña superficie cubierta para las novedades de los bulbos de aplicación en el campo de la flor cortada. En estos últimos años y como resultado del ambicioso proyecto de naturalización de bulbos, también se realizó una exposición de bulbos de floración estival de aplicación en parques y jardines.

Como consecuencia de las numerosas visitas que llevan a cabo anualmente técnicos y aficionados a Keukenhof (año 2001: 217 profesionales y 500 aficionados, aproximadamente) se hacía necesario elaborar un programa más universal para observar el desarrollo y calidad de la floración de los bulbos en países de climatología distinta a la de Keukenhof. El proyecto fue expuesto y desarrollado en dos partes.

1°.- Estudio de naturalización de bulbos de floración primaveral en los siguientes países: Inglaterra (Harrogate), Alemania (Höxter), Finlandia (Ruuki), España (Valencia) y Holanda (Rotterdam). Estos estudios se llevaron a cabo durante cinco



años, siguiendo su naturalización.

2°.- Estudio de naturalización de bulbos de floración estival en los siguientes países: Inglaterra (Harrogate), Alemania (Höxter), España (Valencia) y Holanda (Rotterdam). Estos estudios, a punto de concluir, se lle-

Variedades de tulipanes "Don Quijote" y "Cassini", también durante el quinto año de su desarrollo a pleno sol

van a cabo durante tres años para seguir su naturalización.

El proyecto de naturalización de bulbos de floración primaveral será publicado a finales del presente o principios del próximo año en la Revista "Horticultura", en un artículo desarro-



llado por los Organismos colaboradores: IVIA de Moncada en Valencia y el Departamento Técnico del IBC de España. A través del mismo se dará a conocer las variedades más adecuadas para llevar a cabo la naturalización de bulbos de floración primaveral en nuestro país. El número de bulbos ensayados en dos cultivos, uno a pleno sol y el segundo a semisombra, fueron los siguientes:

- Tulipanes: 280 variedades.
- Jacintos: 17 variedades.
- Narcisos: 60 variedades.
- Anémonas: 3 variedades.
- Allium: 3 variedades.
- Cammassia: 4 variedades.
- Crocus: 7 variedades.
- Eranthis: 1 variedad.
- Eremurus: 2 variedades.
- Erythronium: 2 variedades.
- Fritillaria: 4 variedades.
- Galanthus: 2 variedades.
- Geranium: 1 variedad.
- Triteteia: 1 variedad.
- Iris: 4 variedades.
- Leucojum: 2 variedades.
- Muscari: 3 variedades.
- Oxalis: 1 variedad.
- Puschkinia: 1 variedad.

Desarrollo al quinto año de la variedad de narciso "s. value" a pleno sol.

- Scilla: 1 variedad
- Un total de 400 variedades.

El proyecto de naturalización de bulbos de floración estival se lleva a cabo en una Parcela del C.I.B.F-CAMBRA en Valencia con las siguientes especies, cultivadas a pleno sol y a semisombra.

- Liliums: 13 variedades.
- Amaryllis: 1 variedad.
- Anémonas: 2 variedades.
- Canna: 1 variedad.
- Commelina: 1 variedad.
- Crinum: 1 variedad.
- Croscomia: 2 variedades.
- Acidanthera: 1 variedad.
- Hymenocallis: 1 variedad.
- Incarvillea: 1 variedad.
- Ixia: 1 variedad.
- Liatris: 1 variedad.
- Mirabilis: 1 variedad.
- Nerine: 1 variedad.
- Schizostylis: 1 variedad.
- Zantesdechia: 3 variedades.
- Begonia: 2 variedades.
- Bletilla: 1 variedad.
- Vallota: 1 variedad.
- Eucomis: 1 variedad.
- Freesias: mezcla de variedades.
- Galtonia: 1 variedad.

- Gladiolus: 5 variedades (Independientemente de estos ensayos con gladiolos, se llevan a cabo cinco plantaciones para ensayo de nuevas y tradicionales variedades de este cormo destinados a la flor cortada. Durante el año 2001, el número previsto de variedades ensayadas asciende a 150.)

- Homeria: 1 variedad.
 - Ornithogalum: 2 variedades.
 - Oxalis: 1 variedad.
 - Pleione: 1 variedad.
 - Polianthes: 1 variedad.
 - Ranunculus: 1 variedad.
 - Roscoea: 1 variedad.
 - Sauromatum: 1 variedad.
 - Scadoxus: 1 variedad.
 - Sparaxis: 1 variedad.
 - Sprekelia: 1 variedad.
 - Tigridia: 1 variedad.
 - Veltheimia: 1 variedad.
 - Dahlias: 19 variedades.
- Un total de 77 variedades

Para saber más...

<http://www.bbh.nl>

Iberflora **EUROAGRO** conexión **verde**

2 0 0 1



15^o

A N I V E R S A R I O



EUROAGRO

FERIA INTERNACIONAL DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

18 al 20 de OCTUBRE
VALENCIA · ESPAÑA



Iberflora

FERIA INTERNACIONAL DE HORTICULTURA
ORNAMENTAL, FORESTAL Y FLORISTERÍA



SALÓN DEL JARDÍN,
URBANISMO Y PAISAJISMO



SALÓN DE LA TECNOLOGÍA
HORTÍCOLA Y AGRÍCOLA



FH

SALÓN DE LAS FRUTAS Y
HORTALIZAS



Feria Valencia: Avenida de las Ferias, s/n E-46035 Valencia (España)
Apdo. (P.O.Box) 476 E-46080 Valencia • Tel. 34-963 861 100 • Fax 34-963 636 111 - 963 644 064
E-mail: feriavalencia@feriavalencia.com • Internet: <http://www.feriavalencia.com>



FERIA
VALENCIA