

Nuevas plantas ornamentales mediterráneas.

José Manuel Sánchez de Lorenzo Cáceres
Ingeniero Técnico Agrícola.



Arriba a la izq., *Cassia tormentosa* de flores amarillas y abundante follaje verde intenso, florece en exposiciones soleadas durante los primeros meses del año. Arriba a la dcha., detalle de las flores de *Sesbania Punicea*, arbusto que alcanza portes de 1 a 3 m de altura y de hojas pinnadas. Sus flores nacen en racimos axilares y son de un color rojizo muy vistoso.



Son pocos los viveristas productores de plantas ornamentales que invierten tiempo y dinero en la experimentación e introducción en el mercado de nuevas plantas. Existe muy poca iniciativa en este terreno y mucho por hacer.

Bajo la denominación de plantas ornamentales mediterráneas solemos admitir a toda una serie de especies vegetales que, aún procediendo de zonas geográficas diversas, por sus características vegetativas se desarrollan bien en dichas zonas, estando su cultivo ampliamente difundido en todas las provincias bañadas por el Mediterráneo, principalmente en la franja costera o zonas próximas a ella.

Pero no es de estas plantas, de sobra conocidas por todos, de las que vamos a tratar aquí, sino de otras que, sin tener el protagonismo ni la difusión de las primeras, poseen, igualmente, características ornamentales interesantes y, además, se adaptan perfectamente a las zonas antes

Inflorescencia y hojas de *Brachylaena dentata*, arbusto perennifolio que alcanza una altura sobre los 2 m. Es de interés especial su follaje, de color verde intenso en el haz y plateado-tomentoso en envés.



Sería poco costoso para un productor el establecer una plantación de pies madres de nuevas especies y observar su comportamiento, su resistencia al clima, su mayor o menor floración, posibilidades de reproducción, presentación óptima en el mercado de cara a su venta, etc.

mencionadas.

No se trata de plantas totalmente conocidas, pero si de cultivo muy restringido por razones quizás de producción y comercialización. La gente consume y planta aquello que ve y le gusta y/o que se le ofrece en viveros y centros de jardinería. Nos viene aquí por ello a la memoria el

caso de *Thevetia peruviana*, *Cassia didymobotrya* y *Tecoma stans*, plantas éstas que, de ser prácticamente desconocidas, salvo en Canarias, donde su cultivo está muy extendido, y quizás en la zona de Málaga, han pasado a verse con mayor frecuencia en toda la franja del litoral mediterráneo, pudiéndose encontrar ac-

tualmente ofertadas en los catálogos de algunos viveristas.

Creemos, comprendiendo las diversas causas que lo motivan, que son pocos los viveristas productores de plantas ornamentales que invierten tiempo y algo de dinero en la experimentación e introducción en el mercado de nuevas plantas. Existe muy

25 AÑOS AL SERVICIO DE LA HORTICULTURA Y LA FLORICULTURA

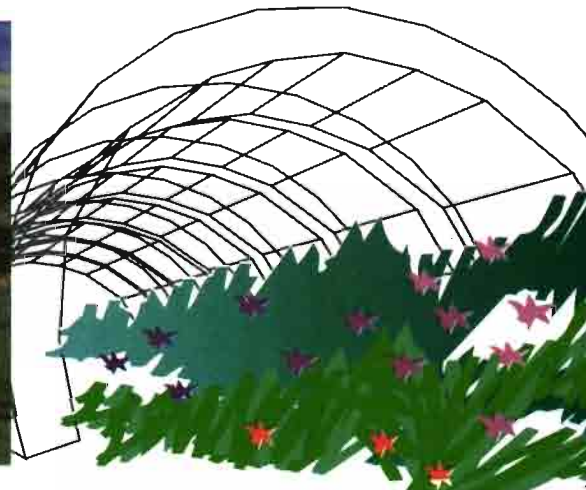
- AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS.
- ALTO DESARROLLO TECNOLÓGICO
 - SISTEMAS DE PERFILES DE ACERO
 - CLIP DE PVC PARA FIJACIÓN DE POLIETILENO
 - VENTILACIÓN CENITAL SUPER
 - CANALONES CON PERFILES DE SUJECIÓN INCORPORADOS

INVERNADEROS Y COMPLEMENTOS



KAYOLA S.A.
POLÍGONO ARETA, S/N
TEL. (948) 33 09 00 • FAX (948) 33 09 50
31620 HUARTE - PAMPLONA

APDO. DE CORREOS 1.217
31080 PAMPLONA





poca iniciativa en este terreno y mucho por hacer. En esto, como en otras tantas cosas, vamos a remolque de lo que nos viene de fuera de nuestro país.

Sería poco costoso para un productor el establecer una plantación de pies madres de nuevas especies y simplemente observar su comportamiento, su resistencia al clima de la zona, su mayor o menor floración, sus posibilidades en cuanto a su reproducción, bien sea por la facilidad con que produce semillas y éstas germinan o la mayor o menor dificultad de enraizar esquejes, su presentación óptima en el mercado de cara a su venta, y un largo etcétera. Todo ello, insistimos, más que dinero requiere observación y un mínimo interés por el tema.

Por todo ello, sugerimos a continuación una serie de especies que creemos tienen posibilidades para que su comercialización como plantas ornamentales de jardín sea exitosa en la zona mediterránea. Todas ellas han sido cultivadas en jardines públicos con buenos resultados y sometidas a observación por el Servicio de Parques y Jardines de Murcia durante 2-4 años, dependiendo de las especies, por lo que la información aquí vertida, lejos de ser teórica, está basada en una experiencia real.

Grewia, es un género de plantas de la familia Tiliaceae, originario de zonas tropicales de Africa, Asia y Australasia. Hemos cultivado dos especies: *G. hexamita* y *G. occidentalis*, ambas arbustos sudafricanos que alcanzan hasta dos metros de altura con flores abundantes de unos 3 cms de diámetro, de pétalos blancos o liliáceos y estambres amarillos. Hojas de hasta 7 cms de largo, algo ásperas

Dais cotinifolia con flores malva y rosadas, durante los meses de junio y julio soporta bien el cultivo a media sombra aunque prefiere una abundante exposición luminosa para su floración.



TERRAS PARA JARDINERIA

ENVASADOS Y A GRANEL

Para plantas de exterior, interior, bonsai.
Tierra abonada, recebo para césped,
abono orgánico.

ABONOS

Lenta liberación:

Osmocote plus tabletas en blisters de 25 unidades.
Osmocote plus granulado en paquetes de 1 Kg.

Convencional:

15 - 15 - 15 S en bolsas de 3 kg.
Nitrosulfato amónico 26 % en bolsas de 3 kg.
Nitrato de Chile en bolsas de 3 Kg. y 10 Kg.

COMPLEMENTOS PARA LA DECORACIÓN

Corteza de pino clasificada, bolos de mármol, gravas,
gravillas, arenas, losas, adoquines,...

CAJAS DE CARTÓN - PRESENTADORES PARA
EXPOSICIÓN DIRECTA EN EL CENTRO DE VENTA.



DISTRIBUCIÓN A TODA ESPAÑA:

LA BUENA TIERRA

CORRESPONDENCIA: Badal, 19-21 Entlo. 1ª - 08014 BARCELONA

ALMACEN: Carretera de Can Inglada, s/n - 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Tels. (93) 640 16 08 - 640 17 02 - Fax: (93) 630 21 41



El invernadero siempre **MAYOR**


MAYOR robustez y resistencia
MAXIMO volumen y luminosidad
MAYOR calidad en materiales
MEJOR servicio y asesoramiento

La robustez de componentes y el diseño de los modelos de invernaderos, junto al servicio de asesoramiento son norma segura en INVERCA. Nuestras estructuras están adaptadas a placas semi-rígidas y film polietileno. Los invernaderos de INVERCA cumplen la norma UNE 76 208/92. La ventilación, volumen de aire, luminosidad, estanqueidad, facilidad de montaje y buen precio, son solo algunas de las ventajas que ofrece nuestra empresa.



INVERCA
INVERNADEROS DE
CASTELLÓN, S.A.L.

Ctra. Alcora, km. 10,5 - Apdo. 742 - 12080 CASTELLÓN
Tels.: (964) 21 23 33 - 21 24 20 - Fax: (964) 21 75 95



Invernadero con cubierta de polietileno de 11.000 m² de pimiento en Murcia.

La gente consume
y planta aquello
que ve y le gusta
y/o que se le ofrece
en viveros y centros
de jardinería.

al tacto, perennes o semicaducas, dependiendo del frío invernal de la zona. Producen abundantísima semilla de alto poder germinativo.

Durante el cultivo es aconsejable efectuar una correcta poda de formación para favorecer la ramificación lateral y obtener ejemplares más compactos. Soporta bien temperaturas inferiores a 10 grados centígrados. No le hemos observado hasta la fecha plagas de insectos.

Cassia, género de Caesalpinaceae (Leguminosae) de amplia distribución mundial del que se cultivan numerosas especies con fines ornamentales, algunas de ellas como *Cassia corymbosa* y *Cassia didymobotrya* más o menos difundidas. Son igualmente interesantes y rústicas, aunque sensibles a los fríos intensos, *Cassia artemisioides*, *Cassia fistula*, *Cassia tomentosa*, *Cassia sturtii*, *Cassia bicapsularis*, *Cassia spectabilis*, etc., todas ellas presentes en la flora ornamental española y por lo general fácilmente reproducidas por semillas, que suelen producir abundante semilla a excepción de *C. spectabilis*, que al parecer no fructifica en nuestras latitudes, debiéndose acudir al esqueje leñoso para su multiplicación.

Son arbustos o pequeños arbolitos de gran rusticidad y abundante floración amarilla que vegetan perfectamente en toda la franja del litoral y en puntos algo más al interior que están libres de heladas en invierno.

De todas ellas, *C. tomentosa*, nativa de América del sur, ha demostrado ser quizás la más resistente al frío, habiendo soportado temperaturas rondando los cero grados e incluso alguna que otra helada. Arbusto, o mediante la poda pequeño arbolito,



Detalle de las flores de *Grewia occidentalis*, de características similares a *G. hexamita* pero con pétalos liláceos.

de abundante follaje suave al tacto y de intenso color verde, florece en exposiciones soleadas y en los primeros meses del año, aspecto éste interesante. Hemos realizado en algunos ejemplares podas intensas y trasplantes casi a raíz desnuda, respondiendo bastante bien. Sólo les hemos observado plagas de chinches de la familia Capsidae que aparentemente no dañan a la planta si la plaga no es muy intensa. La producción de semilla es abundante y ésta germina bien con tratamientos previos.

Dais cotinifolia es un arbusto o pequeño arbolito de la familia Thymelaeaceae nativo de Sudáfrica. Sus hojas, que miden entre 7 y 9 centímetros de largo, son elípticas y de color verde intenso, con la nerviación de color claro y destacada. Su floración, producida entre los meses de junio-julio, es de color entre malva y rosado, muy atractiva. No le hemos observado frutos después de dos años de cultivo.

Soporta bien el cultivo a media sombra, aunque florece con mayor abundancia en exposición luminosa. Su única desventaja es la caducidad de su follaje.

Puede formarse, mediante podas como arbolito o arbusto de pie alto o bien como arbusto con ramificación baja, siendo ornamental en cualquiera de las formas. En cualquier caso, dado que la floración aparece en los extremos de las ramillas interesa conseguir una abundante ramificación.

Al parecer se multiplica bien por esquejes de madera semidura, aunque no tenemos experiencia al respecto.

Brachylaena dentata es un arbusto perennifolio de la familia Compositae (Asteraceae) nativo de Africa del sur que alcanza portes superiores a los 2 metros. Su interés estriba principalmente en sus hojas, de color verde intenso en el haz y plateado-tomentosas en el envés. Florece durante gran parte del año, emitiendo

inflorescencias de numerosas flores pequeñas de color crema que le dan igualmente cierta vistosidad ornamental. Su cultivo requiere podas de formación y eliminación de inflorescencias secas. Tolera bien la escasez de agua, aunque esto disminuye la turgencia de las hojas.

Se multiplica fácilmente por semillas y probablemente por esquejes, aunque este método no lo hemos ensayado todavía. Tiene un crecimiento rápido y no le hemos observado plagas.

Del mismo género, e igualmente procedencia africana, existen otras muchas especies de características similares que podrían tener el mismo interés.

Sesbania punicea es un arbusto o pequeño arbolito de la familia Fabaceae (Leguminosae) nativo de Argentina, Uruguay y Brasil que alcanza portes de 1-3 metros de altura y tiene hojas pinnadas. Su interés se encuentra en sus flores, que nacen en racimos axilares y que son de color rojizo muy vistoso. Florece de mayo a julio/agosto. Produce numerosas semillas en vainas dehiscentes, algo curiosas por sus alas laterales poco frecuentes en otras leguminosas.

Aunque puede dársele porte de arbolito, nos gusta más con ramificación desde el suelo, como un típico arbusto. Requiere exposición soleada para una buena floración y humedad en el suelo, dado que es planta hidrófila, de litorales fluviales y deltas de ríos en sus lugares de origen.

Germina bien su semilla si se le hacen tratamientos de presiembra.



LA SOLUCION MAS EFICAZ Y RENTABLE PARA EL CAMPO



MERISTEM®

Abierto a todos los Campos

QUIMICAS MERISTEM, S. L.®

CTRA. MONCADA-NAQUERA, Km. 1'700. APARTADO 30. TELEFONO (96) 139 45 11 - FAX (96) 139 53 31. 46113 MONCADA (VALENCIA)