

Perspectivas de la floricultura canaria

Garcia Cabezon A.

Les cultures florales

Paris : CIHEAM
Options Méditerranéennes; n. 10

1971
pages 34-36

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=CI010409>

To cite this article / Pour citer cet article

Garcia Cabezon A. **Perspectivas de la floricultura canaria**. *Les cultures florales*. Paris : CIHEAM, 1971. p. 34-36 (Options Méditerranéennes; n. 10)



<http://www.ciheam.org/>
<http://om.ciheam.org/>

Andrés GARCÍA CABEZÓN
Dr. Ingeniero Agrónomo

Perspectivas de la floricultura canaria

ANTECEDENTES

La floricultura comercial es reciente en Canarias. Hace diez años, aproximadamente, comenzó a tener alguna importancia la producción de flores para exportar a la Península (España) y para atender el incipiente consumo local. A la Península se exportan generalmente flores exóticas, orquídeas, anturios, estrelicias y gerberas principalmente. Posteriormente se comenzó el cultivo del clavel para exportar las flores al extranjero y más recientemente, hace muy pocos años, se inició el cultivo del rosal para exportar rosa cortada a los mercados europeos, Alemania y Holanda en primer lugar y también a Austria, Suiza, Suecia, etc.

La exportación de flor cortada no fue posible hasta que el avión permitió el envío rápido a los diferentes mercados, peninsular y extranjero. En realidad las líneas aéreas han acelerado su desarrollo prodigiosamente en los últimos años y el servicio de carga por aviones adecuados, es de hace muy pocos años. El envío por barco, aunque sea en cámaras frigoríficas, es imposible o por lo menos difícil en la mayoría de los casos. En Canarias se han comenzado los cultivos de flores para exportar cuando el avión ha hecho posible un transporte muy rápido, de pocas horas de aeropuerto canario a aeropuerto europeo.

FLORES EXÓTICAS

Las flores exóticas se envían por avión principalmente a la Península, a los mercados de Madrid y Barcelona de donde una parte se distribuye a otras ciudades. También se han enviado estrelicias en cantidad apreciable a Gran Bretaña, en barcos fruteros con cámaras frigoríficas, que han llegado bien. Se justifica el envío marítimo en este caso en vez del aéreo por llegar bien las estrelicias y por el considerable peso que tienen las flores, lo que hace demasiado gravoso el flete aéreo.

Los envíos de estrelicias en los últimos años han sido aproximadamente de 70 kilogrammos anuales con un valor de 4 200 000 pesetas. Señalaremos que en Tenerife y en Gran Canaria se venden localmente muchas estrelicias, en especial en los aeropuertos a los turistas extranjeros que regresan a su país.

Los anturios ocupan el segundo lugar

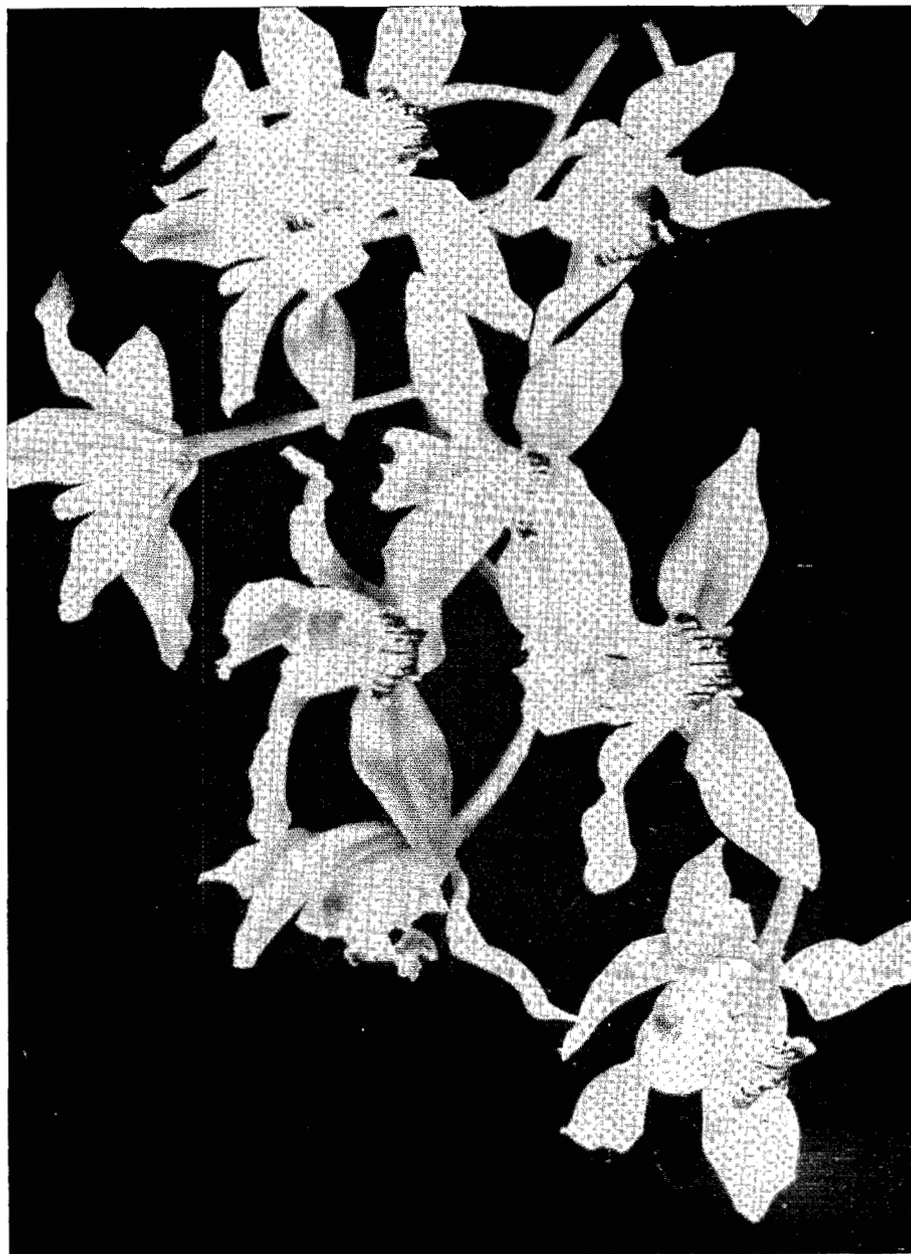


Photo Roger Viollet.

entre las flores exóticas que se envían al mercado peninsular. Aproximadamente se exportaron 12 000 kilogrammos de anturios con un valor de 3 000 000 de pesetas en los últimos años.

Se exportaron asimismo pequeñas cantidades de ponsetias o flor de Pascua por Navidad, orquídeas y otras flores como bilbergias en cantidades menores, al mercado peninsular.

Los cultivos de flores exóticas, estrelicias, anturios, orquídeas, bilbergias, etc., tuvieron su origen desde hace muchos años en el Jardín de Aclimatación de La Orotava, Puerto de la Cruz, Tenerife, de donde pasaron a los jardines y recientemente al cultivo comercial.

CLAVELES

El cultivo del clavel para exportación se comenzó hace pocos años, principalmente al aire libre en las zonas de costa y de medionía, obteniéndose las flores desde octubre a junio ya que los mejores precios corresponden a los meses invernales. Al aire libre, sin protección alguna, se producen bien las flores pero las lluvias y vientos perjudican su calidad en bastante proporción con el consiguiente descarte de flores y desmerecimiento de los precios. Para evitar este perjuicio debido al clima, se producen actualmente gran parte de los claveles protegiendo el cultivo con malla, invernadero de plástico y rara vez de cristal. En Tenerife se cultivan actualmente de claveles unos 75 000 metros cuadrados en invernadero de plástico, 32 000 metros cuadrados bajo malla y 800 metros carros en invernadero de cristal. Todavía hay cultivos al aire libre pero tienden a desaparecer.

En la Isla de Tenerife, que es la más importante en lo que a la producción del clavel se refiere, se estima que se cultivan este año unos cuatro millones de plantas que producirán en la cosecha 1971-72, 24 millones de flores con un peso de 600 000 kilogrammos, lo que supone 40 000 cajas de 15 kilogrammos y con 600 flores cada una. El valor medio que recibirá el agricultor será de 2,50 pesetas la unidad.

En la Isla de Gran Canaria cultivan un millón de claveles y producirán 150 000 kilogrammos de flores. La Isla de La Palma tiene algunos cultivos de claveles y en las demás islas canarias no se cultiva.

La planta de clavel necesaria para renovar todos los años los cultivos se obtienen en Tenerife en instalaciones adecuadas, unas veces bajo malla (36 000 m²), otras en invernadero de plástico (12 000 m²) y de cristal (12 000 m²). La planta que se obtiene de los esquejes de clavel en dichas instalaciones es planta buena, libre de enfermedades. En Canarias se cultiva únicamente la variedad Sim, de diferentes colores pero predominando la flor roja.

ROSAS

Las rosas para exportación en los meses fríos del año, de mediados de octubre a mayo, se producen solamente en Tenerife.

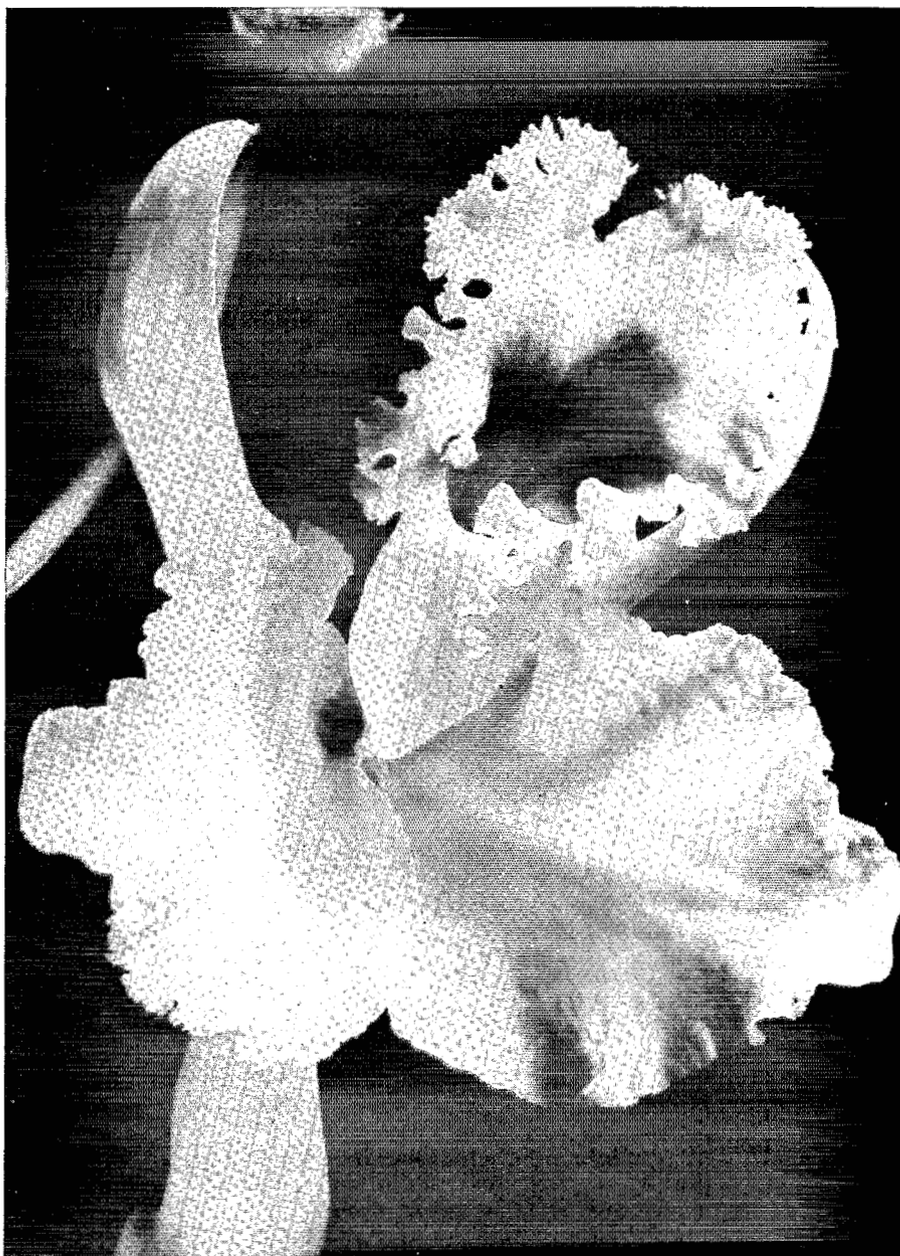


Photo Collection Viollet.

Su cultivo comenzó hace muy pocos años con algunos ensayos al aire libre pero pronto se convenció el floricultor que eran necesarios los invernaderos para poder obtener flores de calidad óptima y libre de los daños que causa la intemperie. Hay actualmente unos 110 000 metros cuadrados de invernaderos de cristal, 17 000 metros cuadrados de invernaderos de plástico y 17 500 metros cuadrados de cultivo bajo malla.

Los invernaderos de cristal que se utilizan son instalaciones muy modernas con calefacción de agua caliente, riego por aspersión fijo, instalación fija para las pulverizaciones con insecticidas y fungicidas y ventilación automática o manual. El terreno se prepara muy bien antes de construirse el invernadero, abancalándolo debidamente si hace falta, empleándose tierra buena o haciendo mezclas de varias tierras y arena cuando es necesario, dando buen drenaje de fondo mediante capa de

piedras o arena gruesa debajo de la tierra, instalando las tuberías de calefacción y de riego, etc.

La inversión necesaria para instalar un invernadero de cristal para cultivar rosas, excluido el valor de los rosales y del suelo, es de 1 500 pesetas por metro cuadrado. Hace falta también disponer de cámaras frigoríficas para las rosas, salón de empaquetado y otras construcciones. Por todo ello el floricultor de rosas necesita disponer de mucho capital.

El producto bruto obtenido por las rosas de exportación en invernaderos de cristal ha sido durante la última cosecha 1970-71, de 550 pesetas per metro cuadrado como promedio. En los momentos actuales es rentable la producción y exportación de rosas.

La rosa mejor cotizada en los mercados europeos es la *Baccarra*, que se produce exclusivamente en invernaderos con calefacción. Ocupa el 70 % aproximadamente

de la superficie disponible en los invernaderos. Se cultivan también en Tenerife rosas floribundas de las variedades *Carol*, *Garnette*, *Zorina* y *Nordia* tanto en invernadero como bajo malla. En pequeña cantidad se producen algunas otras variedades de rosa como *Interflora* y *Sonia*.

Las plagas y enfermedades más corrientes en los rosales son oidio, mildiu, araña roja y algunas orugas que exigen tratamientos frecuentes.

Los rosales necesarios para las nuevas plantaciones se producen en Tenerife. Siempre hay algunos productores de rosas que tienen la instalación adecuada y producen rosales injertados sobre *R. canina*, que es el pie que se usa casi exclusivamente.

La superficie plantada de rosales hemos visto anteriormente es de unos 144 500 metros cuadrados. En la última cosecha, 1970-71, se exportaron aproximadamente 6 500 000 rosas con un peso de 32 500 kilogramos en 54 000 cajas de 6 kilogramos con 120 flores cada una.

Los principales clientes de las rosas exportadas son Alemania Federal, que compra el 60 %, Holanda que recibe el 20 % y el resto va a Suecia, Suiza y Austria.

Respecto a la calidad de las rosas producidas y exportadas en Tenerife, puede asegurarse son de primerísima calidad y se cotizan generalmente mejor que las de otras procedencias en los meses fríos del año.

PERSPECTIVAS DE LA FLORICULTURA

En el momento actual podemos asegurar que la producción de rosas y su exportación en los meses fríos tiene un futuro brillante en Canarias, en especial en la Isla de Tenerife. La superficie de invernaderos de cristal dedicada al cultivo del rosal aumenta a razón del 20 % anual. Este ritmo sería todavía mayor si no fuera por la inversión tan grande que se necesita y que no está al alcance de la mayoría de los floricultores.

Respecto a la producción y exportación de claveles, se han estabilizado actualmente e incluso ha habido una pequeña disminución en los tres últimos años. Las condiciones actuales de los mercados no estimulan una mayor producción de claveles aunque es bastante probable que puedan mejorar en los próximos años.

La producción de flores exóticas, estrelicias, anturios, orquídeas y bilbergias, principalmente para enviarlas al mercado peninsular (español) y local, ofrece buenas perspectivas aunque algo limitadas con la posible excepción de las estrelicias que aumentarán en mayor proporción.

Otras flores como gerberas y gladiolos, que se producen y exportan en cantidades limitadas durante el invierno y comienzos de primavera, no parecen tener posibilidades de grandes aumentos de producción.

En resumen, la floricultura en Canarias es ya una realidad y en un futuro próximo consideramos puede ser realmente importante para su economía.

