

Flora ornamental asilvestrada en la Historia Natural de Canarias

A. GARCÍA GALLO, W. WILDPRET DE LA TORRE,
V. MARTÍN RODRÍGUEZ

Resumen. Canarias es una de las regiones del mundo que destaca por su diversidad florística, no solo en especies endémicas, sino también por aquellas exóticas introducidas desde muy antiguo con fines ornamentales o alimenticios. Muchas de estas especies se encuentran actualmente escapadas de cultivo y ocasionan invasiones peligrosas. En el presente trabajo, se exponen los resultados de una revisión bibliográfica llevada a cabo para conocer el tratamiento de las plantas ornamentales asilvestradas en las obras y artículos de diferentes científicos y naturalistas, que estudiaron la flora y vegetación de las islas, desde el insigne polígrafo canario Viera y Clavijo a finales del siglo XVIII, hasta los trabajos del botánico alemán Günther Kunkel en los años sesenta y setenta del siglo pasado.

Palabras clave: Flora ornamental, especies invasoras, Islas Canarias.

Abstract. The Canary Islands are one of the regions of the world that is remarkable for its floristic diversity, not only in endemic species, but also by those exotic ones introduced from very old with ornamental or nutritional purposes. Many of these species, it's escaped from the gardens and cause dangerous invasions. In the present work, the results of a bibliographical revision carried out are exposed to know the treatment the naturalized ornamental plants in the books and papers of different scientists and naturalists, that they studied the flora and vegetation of the islands, from great canary historian Viera y Clavijo at the end of the century XVIII, to the papers of the German botanist Günther Kunkel in the Sixties and Seventies of the last century.

Key words: Ornamental flora, invasive species, Canary Islands.

INTRODUCCIÓN

De todos es conocido que Canarias, por su carácter insular, situación biogeográfica, características bioclimáticas, geológicas, etc., constituye un territorio donde se dan unas altas cifras de diversidad biológica en proporción a sus dimensiones. Y en esa biodiversidad propia, destaca el protagonismo del componente vegetal, con más de 500 especies de plantas vasculares endémicas.