

## Aportaciones a la flora adventicia de las Islas Canarias

A. GARCIA-GALLO

Departamento de Biología Vegetal (Botánica),  
Universidad de La Laguna, 38271 La Laguna, Islas Canarias.

(Aceptado el 22 de Junio de 1986)

GARCIA-GALLO, A., 1987. Contributions to the adventitious flora of the Canary Islands. *Vieraea* 17: 43-50

**ABSTRACT:** *Andryala laxiflora* DC. and *Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus* are reported for the first time in the Canary Islands, in anthropic grounds of La Laguna (Tenerife) and we report too, *Consolida ambigua* (L.) P.W. Ball & Heywood, *Hordeum distichon* L. and *Hordeum vulgare* L., escaped from the cultivations. We present the description and distribution for every one, as well as certain phytosociological considerations.

**Key words:** Flora, Canary Islands, new records.

**RESUMEN:** Se cita por primera vez para las Islas Canarias *Andryala laxiflora* DC. y *Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus*, en medios antropógenos de la ciudad de La Laguna (Tenerife) y se señala también la presencia, escapadas de sus cultivos, de *Consolida ambigua* (L.) P.W. Ball & Heywood, *Hordeum distichon* L. y *Hordeum vulgare* L. Se realiza una descripción de cada especie, acompañada de su distribución y se hacen unas consideraciones fitosociológicas de algunas de ellas.  
**Palabras clave:** Flora, Islas Canarias, nuevas citas.

### INTRODUCCION

La observación y estudio de las especies que se tratan en el presente trabajo, se ha llevado a cabo en el área urbana y agrícola de la ciudad de La Laguna (Tenerife), principalmente durante los meses de primavera, en 1985 y 1986.

Podemos decir, que la presencia en la zona, de *Andryala laxiflora* DC. y de *Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus*, es muy reciente, pues no han sido vistas en observaciones de años anteriores a los citados. Por otro lado, el hecho de que sus poblaciones se encuentren por el momento circunscritas al área ocupada por el aeropuerto de Los Rodeos y alrededores, nos hace pensar en la posibilidad de que el vector de dispersión e introducción de éstas, esté relacionado con la actividad aeronáutica.

*Consolida ambigua* (L.) P.W. Ball & Heywood, *Hordeum distichon* L. y *Hordeum vulgare* L., son especies tradicionalmente cultivadas, de las que hemos podido observar su expansión fuera de los propios cultivos en la zona de estudio.

El material estudiado, se encuentra depositado en el herbario TFC debidamente etiquetado.