

SOBRE LA PRESENCIA DE *ULEX EUROPAEUS* L. EN LA ISLA DE TENERIFE

por

**A. GARCÍA GALLO, W. WILDPRET DE LA TORRE,
M. J. DEL ARCO AGUILAR & P. L. PÉREZ DE PAZ**

Dpto. Biología Vegetal (Botánica), Universidad de La Laguna,
Tenerife, Islas Canarias, España

Recibido el 9 de Marzo de 1989.

RESUMEN

Se hacen diversas consideraciones sobre los matorrales dominados por *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus* en la isla de Tenerife. Se menciona también la intrusión de *Cytisus scoparius* y *Spartium junceum* en el territorio insular.

ABSTRACT

Several considerations about the bushes dominated by *Ulex europaeus* L. subsp. *europaeus* in Tenerife, are made, as well as, we mention the meddlings of *Cytisus scoparius* and *Spartium junceum* in the insular territory.

INTRODUCCIÓN

COMO consecuencia de la creciente invasión de neófitos en los espacios degradados o desalojados de la vegetación potencial canaria, merecen destacarse las formaciones de algunas leguminosas arbustivas atlántico-mediterráneas, que sobresalen netamente en el actual aspecto de la vegetación de sustitución del piso bioclimático termocanario en la isla de Tenerife. *Spartium junceum*, *Cytisus scoparius* y *Ulex europaeus* subsp. *europaeus*, constituyen ejemplos claros de lo que se acaba de indicar.

En esta contribución, presentamos un estudio de los «tojales» o «espinales», formaciones de *Ulex europaeus* subsp. *europaeus*,