

Proliferación natural de especies exóticas en el dominio del monte verde de la isla de Tenerife (Canarias)

A. GARCÍA GALLO¹, W. WILDPRET DE LA TORRE¹, M. T. JIMÉNEZ FELIPE¹
& G. E. VARGAS CHÁVEZ²

ABSTRACT

In this paper, we make known two examples of natural spread of exotic species introduced in the islands like ornamental flora, in the potential area of the canarian green mount (*Pruno-Lauretea azoricae*), in the thermomediterranean mesophytic subhumid bioclimate belt. For the first time in the Canary Islands, one natural population of *Cupressus macrocarpa* Hartw. has been found in the southern mountains of Tegueste. *Albizia distachya* (Vent.) Macbr., subtropical australian mimosacea, is abundant in one locality of the Rural Park of Anaga; in cleared slopes is mixed with the more resistant species of the fayal-heath and even, is dominant.

Key words: *Cupressus*, Flora, Canary Islands.

RESUMEN

En el presente trabajo, se da cuenta de dos ejemplos de proliferación natural de especies exóticas introducidas en las islas con fines ornamentales, en el área potencial del monte verde canario (*Pruno-Lauretea azoricae*), dentro del piso bioclimático termomediterráneo mesofítico subhúmedo. De *Cupressus macrocarpa* Hartw., se ha localizado una población natural en las cumbres meridionales del municipio de Tegueste, hecho del que se tiene conocimiento por primera vez en las Islas Canarias. *Albizia distachya* (Vent.) Macbr., mimosácea subtropical y australiana, presenta una manifesta-

¹ Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna.

² Departamento de Edafología y Geología. Universidad de La Laguna. 38071 La Laguna. Tenerife.