

DINAMISMO DE LA VEGETACION Y LOS SUELOS DE LAS SIERRAS DEL BOQUERON Y PALOMERA (VALENCIA Y ALBACETE, ESPAÑA)

Peris Gisbert, J.B. (*) & Sanchis Duato, E (**)
Dpto. Biología Vegetal

* Facultad de Farmacia. 46071
Burjasot (Valencia)

** EUIT Expl. Forestales. 46730.
Grao de Gandía (Valencia)

RESUMEN

Las sierras del Boquerón y Palomera (Valencia y Albacete, España), constituyen un enclave de singular importancia botánica, al constituir el nexo de unión entre la vegetación litoral y sublitoral levantina, con la vegetación continental de la planicie castellano-manchega. Además, se ha estudiado la correlación de la vegetación con los suelos presentes en dichas sierras.

Palabras clave: Vegetación, Edafología, Relación suelo/vegetación.

SUMMARY

The Boquerón and Palomera mountains (Valencia And Albacete, Spain), are a very important botanic point; because there are the bridge of union between the levantine littoral and sublittoral vegetation, with the continental vegetation of the plane Castile-Manche. Moreover, the relationships between the vegetation with the soils have been studied.

Keywords: Vegetation, Soil Science, Soil/vegetation relationships.

INTRODUCCION

Las sierras del Boquerón y Palomera, cuyos matorrales ya fueron fito-sociológicamente estudiados (COSTA & PERIS, 1984), se sitúan en la zona centro-oriental de la provincia de Albacete y la porción centro-occidental de la