

## SUMARIO ANALÍTICO

Edson MATTOS GESTEIRA, M.<sup>a</sup> Teresa ALONSO BEATO, M.<sup>a</sup> Teresa SANTOS BOBILLO, Miguel LADERO ÁLVAREZ & Ignacio LADERO SANTOS. Plantas medicinales españolas. Familia *Leguminosae*  
BIBLID [0211-9714 (2009) 28, 9-156]

Se realiza el estudio monográfico de 15 especies medicinales pertenecientes a la familia *Leguminosae*. Cada monografía comprende: la descripción botánica de la especie, el hábitat y el cultivo; la recolección y la conservación de la droga; el estudio y descripción de las características morfológicas y anatómico-microscópicas de los órganos officinales, que permiten identificar la droga en trociscos. Se describen las diferencias más notables de las plantas que las adulteran o sustituyen. Se incluyen la composición química y la acción farmacológica y se indican las aplicaciones terapéuticas, las formas de administración y su posología. Se advierte de los posibles riesgos derivados de la utilización de la droga y, finalmente, se citan algunos tipos de fórmulas en las que interviene cada una de las especies.

*Palabras clave:* *Anthyllis vulneraria* L., *Cassia angustifolia* Vahl., *Ceratonia siliqua* L., *Colutea arborescens* L., *Cytisus scoparius* (L.) Link., *Galega officinalis* L., *Glycine max* (L.) Merr., *Glycyrrhiza glabra* L., *Medicago sativa* L., *Melilotus officinalis* (L.) Pall., *Ononis spinosa* L., *Phaseolus vulgaris* L., *Robinia pseudoacacia* L., *Trifolium pratense* L., *Trigonella foenum-graecum* L.

Lourdes RUFO NIETO & Vicenta DE LA FUENTE GARCÍA. La vegetación dunar costera del suroeste de la Península Ibérica: ríos Tinto, Odiel y Piedras (Huelva, España)  
BIBLID [0211-9714 (2009) 28, 157-172]

Se presentan los resultados del estudio fitosociológico de las comunidades vegetales dunares existentes en las desembocaduras de los ríos Tinto, Odiel y Piedras. Se han reconocido ocho asociaciones correspondientes a cinco clases de vegetación: *Ammophiletea (Loto cretici-Ammophiletum australis)*, *Euphorbio paraliae-Elytrigietum boreoatlanticae*, *Artemisio crithmifoliae-Armerietum pungentis*, *Cakiletea maritimae (Salsolo kali-Cakiletum maritimae)*, *Cisto-Lavanduletea (Halimio halimifolii-Stauracanthetum genistoidis)*, *Cytisetea scopario-striati (Centaureo sphaerocephalae-Retametum monospermae)* y *Quercetea ilicis*

(*Osyrio quadripartitae-Juniperetum turbinatae*, *Rubio longifoliae-Corematetum albi*), que se describen adjuntando los inventarios correspondientes.

*Palabras clave:* Vegetación dunar, Huelva, río Tinto, río Odiel, río Piedras, suroccidente ibérico.