

ISSN: 0211-9714, CDU 58 CODEN: STBOEA Vol. 28-2009

## SUMARIO ANALÍTICO

Edson Mattos Gesteira, M.ª Teresa Alonso Beato, M.ª 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 monográfia 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 oficinales, 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.