
Sumario

Artículos	Páginas
Revisión y nuevas citas del complejo <i>Asplenium trichomanes</i> (<i>Aspleniaceae</i> , <i>Pteridophyta</i>) en Canarias Tomás SÁNCHEZ VELÁZQUEZ	5-11
Estudio de las núculas de <i>Satureja</i> (<i>Lamiaceae</i>) en el suroeste de España María Ángeles MARTÍN MOSQUERO, Rocío JUAN y Julio PASTOR	13-20
Calendario polínico de Madrid (Ciudad Universitaria). Período 1994-2004 Montserrat GUTIÉRREZ BUSTILLO, Silvia SABARIEGO y Patricia CERVIGÓN	21-27
Bioindicadores de la calidad del aire en La Robla (León, noroeste de España) diez años después Ana Belén FERNÁNDEZ-SALEGUI, Arsenio TERRÓN ALFONSO y Eva BARRENO	29-41
Los herbazales terofíticos higrónitrófilos en el noroeste de la Península Ibérica (<i>Bidentetea tripartitae</i> Tüxen, Lohmeyer & Preising ex von Rochow 1951) Javier AMIGO	43-58
Acerca de la identidad fitosociológica de los hayedos silicícolas sublitorales del centro de la cornisa cantábrica Manuel A. RODRÍGUEZ GUTIÁN	59-78
Comunidades vegetales de las balsas de la Sierra de Gádor (Almería) Esther GIMÉNEZ, Isabel C. DELGADO y Francisco GÓMEZ MERCADO	79-88
Contribución al estudio de las comunidades rupícolas de la vertiente norte de Gran Canaria (Islas Canarias) Gregorio QUINTANA VEGA, Marcos SALAS PASCUAL y Emilio FERNÁNDEZ NEGRÍN	89-102
Toponimia de origen vegetal en la provincia de Segovia y su sentido ecológico y etnobotánico Mario SANZ ELORZA y Francisco GONZÁLEZ BERNARDO	103-125
Comunicaciones	
Confirmación citológica de la presencia de <i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook. en España Sonia AGUIAR, Alberto HERRERO & Luis G. QUINTANILLA	129-131
<i>Dryopteris x gomerica</i> (<i>Dryopteridaceae</i>), un retrocruzamiento relativamente frecuente en el noroeste de España Luis G. QUINTANILLA, Ronald L. L. VIANE & Carolina J. VAN DEN HEEDE	133-135
Más plantas interesantes en los Montes de Torozos (Valladolid, España) Jesús Antonio LÁZARO BELLO	137-140
Índice de novedades nomenclaturales	141

* Acreditada por el IAPT Registration System para el registro de las novedades nomenclaturales