

Lazaroa

ISSN: 0210-9778

Vol. 30

2009

Sumario

*Trabajos presentados en las 21 Jornadas de Fitosociología celebradas en Madrid
del 24 al 28 de septiembre de 2007. Segunda parte*

Artículos y Comunicaciones

Análisis de la flora alóctona de Bizkaia (País Vasco, España). Juan Antonio CAMPOS & Mercedes HERRERA	7-33
La diversidad vegetal de La Manchuela Conquense: una comarca manchega con influencias setabenses y celtíberico-alcarreñas. M. Pilar RODRÍGUEZ ROJO, Jesús ROJO ÚBEDA & Rosa PÉREZ BADIA	35-47
Vegetación serial fruticosa y sufruticosa acidófila de la Cuenca del Río Tinto (Huelva, España). Lourdes RUFO NIETO, Nuria RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, Ricardo AMILS PIBERNAT & Vicenta de la FUENTE GARCÍA	49-64
Sobre la presencia de la Clase <i>Thero-Salicornietea</i> en las Islas Canarias. Jorge Alfredo REYES-BETANCORT, Miguel Antonio PADRÓN MEDEROS, Irma Rosana GUMA, Arnoldo SANTOS GUERRA & Josefa NAVARRO DÉNIZ	65-71
Comunidades de <i>Mentha cervina</i> en Portugal. Vasco SILVA, Orlando PÓVOA, Maria DALILA ESPÍRITO-SANTO, Teresa VASCONCELOS & Ana MONTEIRO	73-79
Comunidades vegetales de charcas temporales y pastizales higrófilos del Sitio de la Red Natura 2000 Monfurado Vasco ALMEIDA DA SILVA, Carla PINTO-CRUZ & Maria DALILA ESPÍRITO-SANTO	81-88
Estudio de los hayedos de los Apeninos (Italia): una intrincada red biogeográfica y sintaxonómica. Romeo DI PIETRO	89-97
Resultados preliminares de la revisión florística y fitosociológica de tres áreas costeras húmedas de la región de Puglia (Sur de Italia). Romeo DI PIETRO, Pietro DIBITONTO, Giuditta GARZIANO, Saverio SCIANDRELLO, Robert P. WAGENSOMMER, Piero MEDAGLI & Valeria TOMASELLI	99-107
Datos sobre la vegetación higrófila altimontana del Volcán Iztaccíhuatl (Méjico). Joaquín GIMÉNEZ DE AZCÁRATE, Martha E. ESCAMILLA WEINMANN & Lucía ALMEIDA LEÑERO	109-118
El paisaje vegetal ripario del río Guadalentín (Jaén-Granada, SE. España): bases para la gestión y la conservación del medio natural. Juan QUESADA, Francisco VALLE & Carlos SALAZAR	119-132

Sumario

Análisis de los hábitats de interés comunitario en el entorno de Doñana. Mª Ángeles DE LAS HERAS PÉREZ, Jesús Miguel MUÑOZ ÁLVAREZ, Javier QUIJADA MÚNOZ & José Manuel MOREIRA MADUEÑO	133-143
Estimación de los rangos de tolerancia a los factores ambientales de diversas especies mediterráneas de interés ecológico-forestal. Francisco GÓMEZ MERCADO, Esther GIMÉNEZ LUQUE, Isabel C. DELGADO FERNÁNDEZ, Sergio DE HARO LOZANO & Fernando DEL MORAL TORRES	145-159
Cartografía detallada de plantas vasculares en un sector de la Alta Alcarria, Guadalajara. Utilidad en la detección de enclaves naturales de interés. Juan Javier GARCÍA-ABAD ALONSO, Montserrat GÓMEZ DELGADO & Víctor Manuel RODRÍGUEZ ESPINOSA	161-175
Otros artículos	
Contribución al conocimiento de la Biota Liquénica Macaronésica. Israel PÉREZ-VARGAS, Concepción HERNÁNDEZ-PADRÓN & Pedro Luis PÉREZ DE PAZ	177-180
Evidencia de fresnedas fluvio-ribereñas en la Galicia meridional (noroeste de España). Javier AMIGO, Íñigo PULGAR & Jesús IZCO	181-189
Revisión de la sintaxonomía de los hayedos del occidente de la Cordillera Cantábrica (Noroeste Ibérico) mediante análisis multivariante. Manuel Antonio RODRÍGUEZ GUITIÁN, Javier AMIGO VÁZQUEZ, Carlos REAL & Rosa ROMERO FRANCO	191-218
Estudio fitosociológico de los principales tipos de comunidades vegetales de los pisos bioclimáticos alpino y subalpino de los Montes Sibillini (Apeninos Centrales, Italia). Emanuele COSTANZO, Francesco FURNARI & Valeria TOMASELLI	219-250
Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de los humedales temporales del noroeste de Marruecos. José Antonio MOLINA, Hikmat TAHIRI, Emanuela AGOSTINELLI, Fatima-Ezzahra EL ALAOUI-FARIS, Ana LUMBRERAS, Cristina PARDO, Vasco SILVA, Carla PINTO-CRUZ, Elena CASTOLDI & Julita NAVARRO CAMPOAMOR	251-259
Notas sobre los grupos <i>Klasea baetica</i> y <i>Klasea flavescens</i> (<i>Asteraceae</i>). Paloma CANTÓ	261-264
Phytosociological Nomenclature Section	
54. Sintaxones de rango superior de Europa: nuevos nombres y validaciones. Ladislav MUCINA, Jürgen DENGLER, Erwin BERGMEIER, Andraž ČARNI, Panayotis DIMIPOULOS, Ralf JAHN & Vlado MATEVESKI	267-276
55. Precisiones nomenclaturales en la clase <i>Festucetea indigestae</i> . Jesús IZCO & Íñigo PULGAR	277-280
Índice de novedades nomenclaturales.	281