

Sumario

	<u>Págs.</u>
Estudos citotaxonómicos em <i>Amaranthus</i> de Portugal, por <i>Margarida Queirós</i>	9
A study of the morphological variability in <i>Cynara humilis</i> L. and <i>C. hystrix</i> Ball (<i>Asteraceae-Cardueae</i>), por <i>Annette Wiklund</i>	19
Vegetación de estuarios gallegos. Marisma de Baldaio (La Coruña), por <i>Ramón Alvarez Díaz & Elena González Fernández</i>	29
Contribution à l'étude phytosociologique des matorrals de Méditerranée orientale, por <i>Marcel Barbero & Pierre Quézel</i>	37
Datos sobre la vegetación de Morata de Tajuña (Madrid, España), por <i>Inmaculada Casas, Ricardo Díaz, Juan Emilio Echevarría & Rosario Gavilán</i>	61
Los espinares de orla de los carrascales supramediterráneos castellano-cantábricos, por <i>Javier Loidi</i>	77
Les formations à genévriers rampants du Djurdjura (Algérie). Leur signification écologique, dynamique et syntaxinomique dans une approche globale des cedraies kabyles, por <i>Pierre Quézel & Marcel Barbero</i>	85
Ensayo de identificación y cartografía mediante fotografía aérea de unidades de vegetación natural (Torrelaguna, hoja 509 MTN 1:50.000), por <i>Elena Monasterio-Huelin & Carlos Arnáiz Ronda</i>	101
Contribución al conocimiento de las algas epicontinentales del SE de España II: Los rodófitos (<i>Rhodophyceae</i>), por <i>Marina Aboal Sanjurjo</i> .	115
<i>Grateloupia lanceola</i> (<i>Cryptonemiales, Rhodophyta</i>) en las costas de la Península Ibérica: Estudio morfológico y anatómico, por <i>José Luis Pérez-Cirera, Javier Cremades & Ignacio Bárbara</i>	123
Sobre la flora y vegetación líquénica epifítica de las formaciones fruticosas de saladar, por <i>Ana Crespo & Violeta Atienza</i>	135
Estimation of chlorophyll degradation into phaeophytin in <i>Anaptychia ciliaris</i> as a method to detect air pollution, por <i>Esteban Manrique, Fernando L. Redondo, Estela Serina & Jesús Izco</i>	141
Flora y vegetación briofítica de la Sierra del Relumbrar (SO de Albacete, España), por <i>Jorge de las Heras-Ibáñez, Rosa María Ros & Juan Guerra</i>	149

	<u>Págs.</u>
<i>Phytosociological nomenclature section (números 1-4)</i>	177
1. <i>Oxalidi latifoliae-Veronicetum persiae</i> , Br.-Bl. 1967 corr. Loidi, nombre correcto en contra del CNF, por <i>Javier Guitián y Santiago Ortiz</i>	178
2. <i>Luzulo (carpetanae)-Juncetum ellmanii</i> , Rivas-Martínez 1963, nombre inválido según el CNF, por <i>Jesús Izco y Santiago Ortiz</i>	178
3. <i>Murbekiello boryi-Sperguletum paunetii</i> , Fernández Prieto 1983, corr. Izco & Ortiz 1989, por <i>Jesús Izco y Santiago Ortiz</i>	180
4. Nomenclature and syntaxonomy of castellano-cantabrian <i>Thymus mastigophorus</i> communities, por <i>Andrés Molina & Jesús Izco</i>	180
<i>Comunicaciones</i>	183
Datos florísticos sobre el parque natural del Cañón del río Lobos (Soria, España), por <i>Ana Buades</i>	185
Notas sobre bioflora salmantina, por <i>Marta Jesús Elías Rivas</i>	189
Notas florísticas sobre el litoral y los Andes del Perú (Departamento de Lima), por <i>Antonio Galán-Mera</i>	193
Algunas plantas interesantes de Sierra Fria (Toledo, España), por <i>Nieves Marcos Samaniego & Jesús Matute Rodero</i>	197
<i>Umbilicaria microphylla</i> (Laur.) Massal. (<i>Ascomycotina, Lichenes</i>) en el Pirineo Catalán (Gerona, España), por <i>Leopoldo G. Sancho</i>	199
<i>Indice de autores y trabajos que aparecen en los volúmenes 1 a 10 de LAZAROA</i>	201