

## Índex

## Contents

<b>J. Cambra.</b> Notes algològiques II: Contribució al coneixement del gènere <i>Vaucheria</i> (Tribophyceae). ( <i>Algological notes II: Contribution to the knowledge of the genus Vaucheria (Tribophyceae)</i> ). A. Séneca, C. Sérgio, P. Queiróz & J. Mateus. <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. in Portugal with late Quaternary occurrences. ( <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. a Portugal i la seva presència al Quaternari).	3
<b>Riker Yll &amp; Ramon Pérez-Obiol.</b> Instalación de los bosques deducida a partir del análisis polínico de un sondeo marino del Delta del Ebro (Tarragona, España). ( <i>Forest installation from the pollen analysis of a marine core of the Delta del Ebro (Tarragona, Spain)</i> ). <b>X. Pons.</b> Automatització de cartografia corològica. Aplicació a ORCA. ( <i>Automatization of chorologic cartography. Application to ORCA</i> ). <b>A. Escudero &amp; P. Regato.</b> Ordenación de la vegetación de las torcas de la Serranía de Cuenca y sus relaciones con algunos factores del medio. ( <i>Vegetation ordination of the torcas from the Serranía de Cuenca and its relation to environmental factors</i> ). <b>C. Calvet.</b> Borehole site-selection in <i>Naticarius hebraeus</i> (Chemnitz in Karsten, 1789) (Naticidae: Gastropoda)? ( <i>Selección del punto de perforación en Naticarius hebraeus (Chemnitz in Karsten, 1789) (Naticidae: Gastropoda)?</i> ). <b>M. Hullé, M.V. Seco &amp; J.M. Nieto.</b> Comparación de la estructura de las poblaciones de áfidos (Hom. Aphididae) alados capturados en León por diferentes tipos de trampas. ( <i>Comparative study of the structure of winged aphid populations (Hom. Aphididae) caught in León through different types of traps</i> ). <b>J. Pujade.</b> Sobre las especies de <i>Aprostocetus</i> Westwood, 1833, recolectadas en Cataluña en agallas de cinípidos producidas sobre especies del género <i>Rosa</i> y <i>Quercus</i> (Hym., Chalcidoidea, Eulophidae). ( <i>Aprostocetus Westwood, 1833, species collected in Catalonia from cynipid galls produced on species belonging to Rosa and Quercus (Hym., Chalcidoidea, Eulophidae)</i> ).	21 31 41 57 65 79

## Índex

## Contents

<b>X. Cerdá, J. Retana, J. Bosch &amp; S. Cros.</b> Estrategias alternativas en el ciclo de vida de tres hormigas mediterráneas. ( <i>Alternative strategies in colony life cycles of three Mediterranean ants</i> ). 87
<b>J. Jiménez &amp; A. Tinaut.</b> Mirmecofauna de la Sierra de Loja (Granada) (Hymenoptera, Formicidae). ( <i>Myrmecofauna of the Sierra de Loja (Granada) (Hymenoptera, Formicidae)</i> ). 97
<b>M.T. Sebastià &amp; R.M. Canals.</b> Evolución de la biomasa de los grupos taxonómicos y funcionales de plantas en comunidades pascícolas pirenaicas. ( <i>Distribution and biomass dynamics of plant functional groups from Pyrenean grasslands</i> ). 113
<b>F. Llinares, D. Muñoz-Mingarro, N. Acero &amp; A. Probanza.</b> Temporal variation of the total nitrogen concentration in aerial organs of nitrogen fixing and non fixing riparian species. ( <i>Variación temporal de la concentración total de nitrógeno en órganos aéreos de especies riparias fijadoras y no fijadoras de nitrógeno</i> ). 125
<b>M. Vilà &amp; J. Terradas.</b> Competition effect on the resprouting performance of <i>Erica multiflora</i> after clipping. ( <i>Efectes de la competència sobre la rebrotada d'<i>Erica multiflora</i> després de tallades</i> ). 131
Nota micològica. ( <i>Mycological note</i> ).
<b>S. Santamaría.</b> Laboulbeniales (Ascomycotina) ibéricos. Nuevos datos corológicos ( <i>Iberian Laboulbeniales (Ascomycotina). New chorological data</i> ). 139
Notes briològiques. ( <i>Bryological notes</i> ).
<b>I. Granzow.</b> Sobre el significado de dioecia y monoecia en briófitos. ( <i>On the meaning of dioecy and monoecy in bryophytes</i> ). 145
<b>C. Casas.</b> Una nova localitat de <i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb. als Pirineus. ( <i>A new location of Conostomum tetragonum (Hedw.) Lindb. from the Pyrenees</i> ). 149
<b>M. Brugués.</b> Distribució ibèrica de <i>Thuidium recognitum</i> , <i>T. delicatulum</i> i <i>T. philibertii</i> . ( <i>Iberian distribution of Thuidium recognitum, T. delicatulum and T. philibertii</i> ). 151
<b>C. Casas.</b> Una notícia històrica: <i>Sphagnum papillosum</i> a Santa Fe de Montseny. ( <i>An historical notice: Sphagnum papillosum in Santa Fe de Montseny</i> ). 155
<b>J. García-Pausas &amp; V. Canalís.</b> Addicions a la flora briològica del Montseny. ( <i>Additions to the bryoflora of the Montseny</i> ). 159