

SUMARIO

PONENCIA DE INAUGURACIÓN

LA FLORA DE GIBRALTAR EN UN CONTEXTO EUROPEO. J. R. Akeroyd	15
--	----

COMUNICACIONES

APORTACIÓN A LA PALEOFLORA DEL TRIAS DEL CAMPO DE GIBRALTAR. J. M. Valenzuela Tello	29
--	----

THE HISTORY OF THE VEGETATION OF GIBRALTAR. John Cortés	39
--	----

BIOGEOGRAFÍA Y ESTRUCTURA DE LOS BOSQUES DE <i>QUERCUS</i> EN LAS SIERRAS DEL CAMPO DE GIBRALTAR. Vicente Jurado Doña / Fca. Salvador Roldán Luis Fdo. García Barrón / Jesús Jurado Estévez	51
--	----

BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE <i>RHODODENDRON PONTICUM</i> SUBSP. <i>BAETICUM</i> EN EL CAMPO DE GIBRALTAR. José Antonio Mejías / Fernando Ojeda Juan Arroyo / Teodoro Marañón	57
--	----

THE ORCHID FAMILY IN GIBRALTAR Leslie Linares	63
--	----

<i>ASPHODELUS SEROTINUS</i> WOLLEY-DOD, (<i>ASPHODELACEAE</i>), ENDEMISMO IBÉRICO TIPIFICADO EN EL MUSEO DE GIBRALTAR. Zoila Díaz Lifante / Benito Valdés Castrillón	71
--	----

GUADACORTE: ESPACIO BOSCOZO DE GRAN INTERÉS BOTÁNICO Y FAUNÍSTICO DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS. David Barros Cardona / David Ríos Esteban	77
---	----

SPECIAL FLOWERS OF GIBRALTAR. Leslie Linares	85
---	----

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DEL CAMPO DE GIBRALTAR. M ^a del Carmen Fajardo / José Ramón Sogorb	93
--	----

MÉTODO PARA EL ESTUDIO Y CARTOGRAFÍA DE LA VEGETACIÓN CLIMÁCICA, Y DE LOS FACTORES RESPONSABLES DE SU DEGRADACIÓN, EN EL SUR DEL CAMPO DE GIBRALTAR. Paloma Ibarra Benlloch	105
---	-----

THE VARIETY OF GIBRALTAR'S FLORA. Leslie Linares	117
---	-----

DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR.	
Fernando Ojeda / Juan Arroyo / Teodoro Marañón	125
LA VEGETACIÓN HALÓFILA DE LAS MARISMAS DE LOS RÍOS JARA Y VEGA EN EL LITORAL DEL ESTRECHO.	
José Fdez. Palacios Carmona	131
THE FLORAS OF GIBRALTAR.	
John Cortés	139
THE EXOTIC FLORA OF GIBRALTAR.	
John Cortés / Andrew Abrines	155
VERDE URBANO EN ALGECIRAS: HISTORIA, VALORACIÓN BOTÁNICA E IMPORTANCIA DE SU CONSERVACIÓN.	
Enrique Salvo Tierra / M ^a Rosa Valdés Guerrero J. C. García Verdugo / J. M. Sánchez Prados	171
THE DRAGON TREE <i>DRACAENA DRACO</i> (L.) L. NATURALISED IN GIBRALTAR.	
John Cortés	183
THE GENUS <i>AEONIUM</i> WEBB & BERTHELOT IN GIBRALTAR.	
Brian M. Lamb	191
PONENCIA DE CLAUSURA	
LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD VEGETAL EN EL CAMPO DE GIBRALTAR: ANÁLISIS DE SU PTERIDOFLOTA COMO MODELO DE ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN.	
A. E. Salvo Tierra (Con la colaboración de J.C. García Verdugo)	195
OTRAS APORTACIONES	
CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO <i>ERICA</i> L. EN LAS SIERRAS DEL ALJIBE Y CAMPO DE GIBRALTAR.	
M. Rodríguez / S. Ruiz / F. Ojeda.....	215
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA ECOLOGÍA DE <i>RHODODENDRON PONTICUM</i> L. SUBSP. <i>BAETICUM</i> (BOISS. & REUTER.) HAND. - MAZZ. EN EL CAMPO DE GIBRALTAR.	
M. Blanco / A. Loza / S. Pantión / J. L. Ramírez.....	223
ESTRATIFICACIÓN DE LA DIVERSIDAD EN COMUNIDADES VEGETALES DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR.	
M. García / R. Hidalgo / B. Luque / E. Moreno / F. Ojeda.....	233
EL PARQUE DE "LOS ALCORNOCALES" (Audiovisual).	
Fernando Barrios Partida	243