

VOLUMEN XXXIV

ÍNDICE

Páginas

	<i>Páginas</i>
MATEOS-SANZ, M.A., D. CARRERA, V. LÓPEZ-RODAS & E. COSTAS. Toxic cyanobacteria and wildlife conservation: proposal of a procedure to demonstrate waterbird mass mortalities by microcystin. <i>Cianobacterias tóxicas y conservación de la vida salvaje: propuestas de un procedimiento para demostrar mortalidades en masa de avifauna causadas por microcistina</i>	5
FANÉS TREVIÑO, I., A. COMAS GONZÁLEZ y P. M. SÁNCHEZ CASTILLO. Catálogo de las algas verdes cocales de las aguas continentales de Andalucía. <i>Catalogue of coccal green algae from continental waters of Andalusia</i>	11
GUPTA, N., S. MISHRAI & U. C. BASAK. Microbial population in phyllosphere of mangroves grow in different salinity zones of Bhitarkanika (India). <i>Poblaciones microbianas de las hojas de manglares que crecen en zonas de diferente salinidad de Bhitarkanika (India)</i>	33
BLANCO SALAS, J., T. RUIZ TÉLLEZ & F. M. VÁZQUEZ PARDO. A contribution to ex-situ conservation of Mediterranean thymes: germination trials. <i>Contribución a la conservación ex-situ de los tomillos mediterráneos: ensayos de germinación</i>	39
MEDJAHDI, B., M. IBN TATTOU, D. BARKATI & K. BENABEDLI. La flore vasculaire des monts des Trara (Nord Ouest Algérien). <i>The vascular flora of the Trara mounts (North Western Algerian)</i>	57
LETREUCH-BELAROUCI, A., B. MEDJAHDI, N. LETREUCH-BELAROUCI & K. BENABEDLI. Diversité floristique des suberaies du Parc National de Tlemcen (Algérie). <i>Flora diversity of cork oak forest in the National Park of Tlemcen (Algeria)</i>	77
ALAOUIHARONI, S., M. ALIFRIQUI & A. OUHAMMOU. La diversité floristique des pelouses humides d'Altitude: cas de quelques sites du Haut Atlas Marocain. <i>Floristic biodiversity of the High elevation wet grasslands: case of some Moroccan High Atlas sites</i>	91
GALÁN DE MERA, A., E. LINARES PEREA, J. CAMPOS DE LA CRUZ y J. A. VICENTE ORELLANA. Nuevas observaciones sobre la vegetación del sur del Perú. Del desierto Pacífico al Altiplano. <i>New observations about the vegetation of Southern Peru. From the Pacific Desert to the high Andean plateau</i>	107
PÉREZ LATORRE, A. V., G. CABALLERO, F. CASIMIRO-SORIGUER SOLANAS, O. GAVIRA y B. CABEZUDO. Vegetación de la cordillera antequerana oriental (subsector Torcalense). Málaga-Granada (España). <i>Vegetation of the eastern Antequera mountain range (Torcalense subsector). Malaga-Granada (Spain)</i>	145
LÁZARO-GIMENO, D. y A. M. IBARS. Impacto del ozono troposférico sobre la anatomía foliar de <i>Abies pinsapo</i> Boiss. I: Estudio de la distribución de daños. <i>Tropospheric ozone injury on the foliar anatomy of Abies pinsapo Boiss. I: Study of damage distribution</i>	175
NITIU, D. S. Estudio del polen atmosférico y su relación con la vegetación local. La Plata, Argentina. <i>Study of atmospheric pollen and its relationship with the local vegetation. La Plata, Argentina</i>	189
Fragmentos taxonómicos, corológicos, nomenclaturales y fitocenológicos (181-195)	201
Contribuciones a la flora vascular de Andalucía (España) (142-153)	257
Contribuciones a la flora vascular de Marruecos (15)	295
<i>Notulae taxinomicae, chorologicae, nomenclaturales, bibliographicae aut philologicae opus “flora iberica” intendentis (15)</i>	303
<i>Botanicae historiae schedulae sparsae (39)</i>	309
Notas necrológicas	317