

ÍNDICE

MICOLOGÍA - MYCOLOGY

- CECILIA A. BENAVENTE, MARCELA KURINA-SANZ y MÓNICA A. LUGO.- Micofilas, endófitos fúngicos y alcaloides en poblaciones de *Melica stuckertii* (Poaceae) del Centro de Argentina..... 189 - 195
Mycophyllas, fungal endophytes and alkaloids in populations of *Melica stuckertii* (Poaceae) from central Argentina.
- ALEJANDRA BECERRA y MARTA CABELLO.- Hongos micorrízico arbusculares presentes en bosques de *Alnus acuminata* (Betulaceae) de la yunga argentina..... 197 - 203
Arbuscular mycorrhizal fungi in the Yungas forests of *Alnus acuminata* (Betulaceae) Argentina.
- M. PRIETO, G. ARAGÓN y I. MARTÍNEZ.- New records in the lichen family Verrucariaceae (Ascomycota) from Argentina..... 205 - 210
Nuevos registros en la familia de líquenes Verrucariaceae (Ascomycota) de Argentina.
- A. V. TOLEDO, A. M. M. De REMES LENICOV y C. C. LÓPEZ LASTRA.- Host range findings on *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* (Ascomycota: Hypocreales) in Argentina..... 211 - 220
Espectro de hospedadores hallado en *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* (Ascomycota: Hypocreales) en Argentina.
- JUAN MANUEL RODRIGUEZ y CECILIA ESTRABOU.- *Usnea amblyoclada* «Barba de piedra» (Ascomycetes liquenizados) en Argentina..... 221 - 225
Usnea amblyoclada «barba de piedra» (lichenized Ascomycetes) in Argentina.
- BERNARDO E. LECHNER y EDGARDO ALBERTÓ.- Especies tóxicas de Agaricales halladas en la Argentina: nueva cita de *Amanita pantherina* y reevaluación de la comestibilidad de *Tricholoma equestre*..... 227 - 235
Poisonous species of Agaricales found in Argentina: new record of *Amanita pantherina* and revaluation of the edibility of *Tricholoma equestre*.

BRIOLOGÍA - BRYOLOGY

- GUILLERMO M. SUÁREZ and MARIA M. SCHIAVONE.- *Raiiella niveo-calycina* (Thuidiaceae, Musci) is a new synonym of *R. praelonga*..... 237
Raiiella niveo-calycina es un sinónimo nuevo de *R. praelonga*.

ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA - ANATOMY AND MORPHOLOGY

- JUANA GRACIELA MOGLIA, SANDRA BRAVO y ROXANA GEREZ.- Anatomía comparada del leño de *Eucalyptus camaldulensis* (Myrtaceae) de dos orígenes, ensayados en Santiago del Estero..... 239 - 246
Comparative wood anatomy of two select origins of *Eucalyptus camaldulensis* (Myrtaceae), implanted in Santiago del Estero.

ÍNDICE (CONT.)

- MARÍA DEL CARMEN LAVALLE, ADRIANA MENGASCINI y MÓNICA RODRÍGUEZ.-
Protuberancias intercelulares pécticas en especies neotropicales de *Marattia*
(Marattiaceae-Pteridophyta)..... 247 - 253
Intercellular pectic protuberances in neotropical species of *Marattia* (Marattiaceae-
Pteridophyta).
- MARÍA DE LAS MERCEDES SOSA.- Anatomía foliar y caulinar de *Stemodia*
hassleriana (Scrophulariaceae), una especie endémica del Paraguay..... 255 - 259
Foliar and caulinar anatomy of *Stemodia hassleriana* (Scrophulariaceae), a species
endemic to Paraguay.

ECOLOGÍA Y FITO GEOGRAFÍA - ECOLOGY AND PHYTOGEOGRAPHY

- VANESA LORENA NEGRIN y SERGIO MARTIN ZALBA.- Germinación de *Grindelia*
ventanensis (Asteraceae), una especie endémica del sistema de Ventania (Buenos
Aires)..... 261 - 267
Germination of *Grindelia ventanensis* (Asteraceae), an endemic species from the
Ventania Mountains (Buenos Aires).
- JOSÉ LUIS FONTANA. -Aspectos ecológicos y nuevas citas de *Apinagia yguazuensis*
(Podostemaceae)..... 269 - 272
Ecological aspects and new records of *Apinagia yguazuensis* (Podostemaceae).
- SARA G. TRESSSENS, HÉCTOR A. KELLER y VÍCTOR REVILLA.- Las plantas
vasculares de la reserva de uso múltiple Guaraní, Misiones (Argentina)..... 273 - 293
The vascular plants of the «Reserva de Uso Múltiple Guaraní», Misiones (Argentina).

SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES - SYSTEMATICS OF VASCULAR PLANTS

- FIDEL ANTONIO ROIG.- Nuevas entidades en *Stipa* (Gramineae)..... 295 - 300
New entities in *Stipa* (Gramineae).
- ROBERTO D. TORTOSA y ADRIANA BARTOLI.- Delimitación de *Senecio filaginoides*
y rehabilitación de *S. caricifolius*, *S. leuciscus* y *S. quenselii* (Asteraceae,
Senecioneae)..... 301 - 310
Delimitation of *Senecio filaginoides* and resurrection of *S. caricifolius*, *S. leuciscus*,
and *S. quenselii* (Asteraceae, Senecioneae).
- G. Roitman and A. Castillo.- *Herbertia darwinii* (Iridaceae: Tigridieae: Cipurinae), a
new species from South America..... 311 - 314
Herbertia darwinii (Iridaceae: Tigridieae: Cipurinae), una nueva especie de Sudamérica.

OBITUARIOS..... 315 - 331

REVISORES..... 333 - 334