

CONTENTS (CONTINUED)

| | |
|--|-----|
| THE MEXICAN BIRD RED LIST AND CHANGES NEEDED AT THE GLOBAL LEVEL. <i>Patricia Escalante & Verónica Néquiz.</i> | 175 |
| INTERACCIONES PLANTA-COLIBRÍ EN TRES COMUNIDADES VEGETALES DE LA PARTE SURORIENTAL DEL PARQUE NACIONAL NATURAL CHIRIBIQUETE, COLOMBIA. <i>Liliana Rosero Lasprilla & Marlies Saizima.</i> | 183 |
| PHYLOGENETIC CONSTRAINTS UPON MORPHOLOGICAL AND ECOLOGICAL ADAPTATION IN HUMMINGBIRDS (TROCHILIDAE): WHY ARE THERE NO HERMITS IN THE PARAMO? <i>F. Gary Stiles.</i> | 191 |
| RISKS AND COSTS OF INTERACTIONS BETWEEN PLANTS AND HUMMINGBIRDS. <i>Carlos Lara.</i> | 199 |
| DINÁMICA ANUAL DE LA INTERACCIÓN COLIBRÍ-FLOR EN ECOSISTEMAS ALTOANDINOS. <i>Aquiles Gutiérrez Z., Sandra Victoria Rojas-Nossa, & F. Gary Stiles.</i> | 205 |
| SISTEMA VISUAL EN EL COLIBRÍ AUSTRAL (<i>SEPHANOIDES SEPHANOIDES</i>) Y EL PICAFLOR CORDILLERANO (<i>OREOTROCHILUS LEUCOPLEURUS</i>): ELECTORRETINOGRAFIA Y COLORACIÓN. <i>Gonzalo Herrera, María José Fernández, Nélida Pohl, Marcelo Díaz, Francisco Bozinovic, & Adrian Palacios.</i> | 215 |
| ACTIVIDAD NOCTURNA Y VISIÓN EN AVES PLAYERAS DE LA REGIÓN NEOTROPICAL. <i>Raymond McNeil, Luz Marina Rojas, Gedio Marín, & Yleana María Ramírez Figueroa.</i> | 223 |
| BINOCULAR VISION AND NOCTURNAL ACTIVITY IN OILBIRDS (<i>STEATORNIS CARIPENSIS</i>) AND PAURAQUES (<i>NYCTIDROMUS ALBICOLLIS</i>): CAPRIMULGIFORMES. <i>Graham R. Martin, Luz Marina Rojas, Yleana María Ramírez Figueroa, & Raymond McNeil.</i> | 233 |
| EYE DESIGN IN BIRDS AND VISUAL CONSTRAINTS ON BEHAVIOR. <i>R. J. Thomas, D. J. Kelly & N. M. Goodship.</i> | 243 |
| CAPACIDAD VISUAL EN CAPRIMULGIFORMES. <i>Luz Marina Rojas, Yleana M. Ramírez F., Gedio Marín, & Raymond McNeil.</i> | 251 |
| MIGRATION PATTERNS OF MISSISSIPPI KITES (<i>ICTINIA MISSISSIPPIENSIS</i>) IN THE EASTERN LOWLANDS OF BOLIVIA. <i>Cristian Olivo.</i> | 261 |
| NEW FULL-SEASON COUNT SITES FOR RAPTOR MIGRATION IN TALAMANCA, COSTA RICA. <i>Pablo Porras-Peñaranda, Luc Robichaud, & Frederic Branch.</i> | 267 |
| MANAGEMENT AND CONSERVATION OF THE LARGE MACAWS IN THE WILD. <i>Neiva Maria Robaldo Guedes.</i> | 279 |
| PIGMENTATION CHARACTERS: AN EXAMPLE OF SANKOFF CHARACTERS FROM TINAMOU PHYLOGENY. <i>Sara Bertelli.</i> | 285 |
| TINAMOU (TINAMIDAE) SYSTEMATICS: A PRELIMINARY COMBINED ANALYSIS OF MORPHOLOGY AND MOLECULES. <i>Sara Bertelli & Ana Luz Porzecanski.</i> | 293 |
| TINAMOUS AND AGRICULTURE: LESSONS LEARNED FROM THE GALLIFORMES. <i>Jeffrey J. Thompson.</i> | 301 |
| IMPACT OF AGRICULTURE AND GRAZING ON PALE-SPOTTED (<i>NOTHURA DAEWINII</i>) AND ANDEAN (<i>NOTHOPROCTA PENTLANDII</i>) TINAMOUS IN THE LERMA VALLEY, SALTA PROVINCE, ARGENTINA. <i>Sergio G. Mosa.</i> | 309 |
| | 485 |

CONTENT

| | |
|--|-----|
| RESEARCH AND CONSERVATION OF FOREST-DEPENDENT TINAMOU SPECIES IN AMAZONIA, PERU. <i>Wendy M. Schelsky</i> | 317 |
| RESOURCE SEPARATION IN A NAPO-AMAZONIAN TINAMOU COMMUNITY. <i>Daniel M. Brooks, Lucio Pando-Vasquez, Angel Ocmin-Petit, & Juan Tejada-Renjifo</i> | 323 |
| TECHNIQUES FOR STUDYING THE BEHAVIORAL ECOLOGY OF FOREST-DWELLING TINAMOUS (TINAMIDAE). <i>Patricia L. R. Brennan</i> | 329 |
| LOS PRIMEROS RESULTADOS DE LA CRIANZA EXPERIMENTAL EN CAUTIVERIO DE LA PISACCA (<i>NOTHOPROCTA ORNATA</i>) EN DOS COMUNIDADES RURALES DEL ALTIPLANO BOLIVIANO. <i>Alvaro Garitano-Zavala, Juan Carlos Lozano, Paola Gismondi, Miguel Molina, Claudia Flores, Gualberto Condori, Simón Vargas, Pablo Vargas, Celedonio Condori, Seferina Huallapara, & Genaro Alanoca</i> | 339 |
| AUSTRAL MIGRATION IN COLOMBIA: THE STATE OF KNOWLEDGE, AND SUGGESTIONS FOR ACTION. <i>F. Gary Stiles</i> | 349 |
| TENDENCIAS POBLACIONALES DEL PLAYERO ROJIZO (<i>CALIDRIS CANUTUS RUF4</i>) EN EL SUR DE SUDAMÉRICA. <i>Patricia M. González, Mirta Carbajal, R. I. Guy Morrison, & Allan J. Baker</i> | 357 |
| ASSESSING HABITAT AVAILABILITY AND USE BY BUFF-BREASTED SANDPIPERS (<i>TRYNGITES SUBRUFICOLLIS</i>) WINTERING IN SOUTH AMERICA. <i>Richard B. Lanctot, Daniel E. Blanco, Martín Oesterheld, Rodrigo A. Balbuena, Juan P. Guerschman, & Gervasio Piñeiro</i> | 367 |
| USING STABLE ISOTOPES TO ASSOCIATE MIGRATORY SHOREBIRDS WITH THEIR WINTERING LOCALITIES IN ARGENTINA. <i>Adrian Farmer, Mónica Abril, Mariano Fernández, Julian Torres, Cynthia Kester, & Carleton Bern</i> | 377 |
| TROPICAL AND SUBTROPICAL WESTERN SANDPIPERS (<i>CALIDRIS MAURI</i>) DIFFER IN LIFE HISTORY STRATEGIES. <i>Guillermo Fernández, Patrick D. O'Hara, & David B. Lank</i> | 385 |
| ETNO-ORNITOLOGÍA YAGÁN Y LAFKENCHE EN LOS BOSQUES TEMPLADOS DE SUDAMÉRICA AUSTRAL. <i>Francisca Massardo & Ricardo Rozzi</i> | 395 |
| EL PICAFLOR DE LA GENTE (SOTAR CONDI). <i>Victoria Castro</i> | 409 |
| UNA ELTO-ORNITOLOGÍA MAPUCHE CONTEMPORÁNEA: POEMAS ALADOS DE LOS BOSQUES NATIVOS DE CHILE. <i>Lorenzo Aillapan & Ricardo Rozzi</i> | 419 |
| IMPLICACIONES ÉTICAS DE NARRATIVAS YAGANES Y MAPUCHES SOBRE LAS AVES DE LOS BOSQUES TEMPLADOS DE SUDAMÉRICA AUSTRAL. <i>Ricardo Rozzi</i> | 435 |
| LA CONVENCIÓN DE RAMSAR Y LAS AVES ACUÁTICAS EN EL NEOTRÓPICO. <i>Iván Darío Valencia Rodríguez</i> | 445 |
| OPEN- AND CAVITY-NESTING TRAITS MERGE IN THE EVOLUTION OF AN AVIAN SUPERTRAMP, THE PEARLY-EYED THRASHER (<i>MARGAROPS FUSCATUS</i>). <i>Wayne J. Arendt</i> | 455 |
| NEST MANAGEMENT FOR THE PUERTO RICAN PARROT (<i>AMAZONA VITATA</i>): GAINING THE TECHNOLOGICAL EDGE. <i>Thomas H. White, Jr., & Francisco J. Vilella</i> | 467 |

CONTENT

| | |
|--|-----|
| CAVITY NESTING IN RAPTORS OF TIKAL NATIONAL PARK AND VICINITY, PETÉN, GUATEMALA. <i>Richard P. Gerhardt</i> | 477 |
| AUTHOR INDEX | 488 |