

JOURNAL OF FIELD ORNITHOLOGY

INDICE

Vol. 70, No. 2

PRIMAVERA 1999

USO DE RADARES PARA MONITOREAR AVES MARINAS COLONIALES QUE ANIDAN EN HUECOS POR <i>D. F. Bertram, L. Cowen, y A. E. Burger</i>	145
TRAMPA OPERADA A CONTROL REMOTO PARA LA CAPTURA DE INDIVIDUOS DE <i>FALCO SPARVERIUS</i> EN CAJAS DE ANIDAMIENTO POR <i>Laura Plice y Thomas G. Balgooyen</i>	158
LA INFLUENCIA DE CARNADAS AUDITIVAS EN LOS PATRONES DE CAPTURA DE INDIVIDUOS MIGRATORIOS DE <i>AEGOLIUS ACADICUS</i> POR <i>David M. Whalen y Bryan D. Watts</i>	163
MÉTODOS PARA ATRAPAR VIVOS INDIVIDUOS DEL GÉNERO <i>CHLAMYDOTIS</i> POR <i>Philip J. Seddon, Frederic Launay, Yolanda van Heezik, y Mohamed Al Bowardi</i>	169
PARASITISMO DE <i>CALAMOSPIZA MELANOCORYS</i> POR <i>MOLOTHRUS ATER</i> : FRECUENCIA, ACEPTACIÓN, Y PRODUCCIÓN DE VOLANTONES POR <i>Spencer G. Sealy</i>	182
EL USO DE TELEMETRÍA DE SATÉLITES PARA SEQUIR MOVIMIENTOS DE <i>CHEN CAERULESCENS ATLANTICA</i> POR <i>François Blouin, Jean-François Giroux, Jean Ferron, Gilles Gauthier, y G. Jean Doucet</i>	187
EVALUACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE BURSA PARA INDICAR EDADES EN <i>HISTRIONICUS HISTRIONICUS</i> POR <i>Danielle D. Mather y Daniel Esler</i>	200
DETERMINACIÓN DEL SEXO EN INDIVIDUOS DE LA GAVIOTA <i>LARUS MAXIMUS</i> UTILIZANDO MORFOMETRÍA POR <i>Kim Mawhinney y Tony Diamond</i>	206
REUTILIZACIÓN DE NIDO POR PARTE DE UN INDIVIDUO DE <i>EMPIDONAX TRAILLII</i> EN ARIZONA POR <i>Helen K. Yard y Bryan T. Brown</i>	211
UTILIZACIÓN DEL TAMAÑO CORPORAL PARA ESTIMAR LA EDAD DE GANSOS JUVENILES POR <i>E. G. Cooch, A. Dzubin, y R. F. Rockwell</i>	214
COMPOSICIÓN DEL HABITAT QUE OCUPA <i>FALCO PUNCTATUS</i> POR <i>Jo Ellen Carter y Michael Hunt Jones</i>	230
REFLECTANCIA ULTRAVIOLETA DE LAS BANDAS PLÁSTICAS DE COLORES PARA LAS PATAS POR <i>Kevin J. McGraw, Geoffrey E. Hill, y Amber J. Keyser</i>	236
PÉRDIDA DE RADIOTRANSMISORES EQUIPADOS CON ANTENAS PERCUTÁNEAS IMPLANTADOS ABDOMINALMENTE EN <i>HISTRIONICUS HISTRIONICUS</i> POR <i>Daniel M. Mulcahy, Daniel Esler, y Michael K. Stoskopf</i>	244
UN OBSERVATORIO ESPECIALIZADO PARA CAPTURAR AVES DEL GÉNERO <i>GRUS</i> POR <i>Martin J. Folk, James A. Schmidt, y Stephen A. Nesbitt</i>	251
ES ACASO LA TASA DE DEPREDACIÓN EN NIDOS ARTIFICIALES UN REFLEJO DE LA TASA DE DEPREDACIÓN EN NIDOS NATURALES? POR <i>David I. King, Richard M. DeGraaf, Curtice R. Griffin, y Thomas J. Maier</i>	257
PARASITISMO DE NIDOS DE <i>HYLOCICHLA MUSTELINA</i> POR PARTE DE <i>MOLOTHRUS ATER</i> EN EL ESTE DE TEXAS POR <i>N. Ross Carrie</i>	263
PATRÓN DE SUPERVIVENCIA, ENTRE AÑOS, DE <i>ROSTRHAMUS SOCIABILIS</i> EN LA FLORIDA POR <i>Robert E. Bennetts y Wiley M. Kitchens</i>	268
UNA TRAMPA DISEÑADA PARA CAPTURAR AVES DE FORMA INDIVIDUAL EN SUS NIDOS POR <i>Douglas W. Mock, P. L. Schwagmeyer, y Jennifer A. Gieg</i>	276
LITERATURA RECIENTE	283

JOURNAL OF FIELD ORNITHOLOGY

CONTENTS

Vol. 70, No. 2

SPRING 1999

USE OF RADAR FOR MONITORING COLONIAL BURROW-NESTING SEABIRDS By <i>D. F. Bertram, L. Cowen, and A. E. Burger</i>	145
A REMOTELY OPERATED TRAP FOR AMERICAN KESTRELS USING NESTBOXES By <i>Laura Plice and Thomas G. Balgooyen</i>	158
THE INFLUENCE OF AUDIO-LURES ON CAPTURE PATTERNS OF MIGRANT NORTHERN SAW-WHET OWLS By <i>David M. Whalen and Bryan D. Watts</i>	163
METHODS FOR LIVE TRAPPING HOUBARA BUSTARDS By <i>Philip J. Seddon, Frederic Launay, Yolanda van Heezik, and Mohamed Al Bowardi</i>	169
COWBIRD PARASITISM ON LARK BUNTINGS: FREQUENCY, ACCEPTANCE, AND FLEDGING By <i>Spencer G. Sealy</i>	182
THE USE OF SATELLITE TELEMETRY TO TRACK GREATER SNOW GEESE By <i>François Blouin, Jean-François Giroux, Jean Ferron, Gilles Gauthier, and G. Jean Doucet</i>	187
EVALUATION OF BURSAL DEPTH AS AN INDICATOR OF AGE CLASS OF HARLEQUIN DUCKS By <i>Danielle D. Mather and Daniel Esler</i>	200
SEX DETERMINATION OF GREAT BLACK-BACKED GULLS USING MORPHOMETRIC CHAR- ACTERS By <i>Kim Mawhinney and Tony Diamond</i>	206
WILLOW FLYCATCHER NEST REUSE IN ARIZONA By <i>Helen K. Yard and Bryan T. Brown</i>	211
USING BODY SIZE TO ESTIMATE GOSLING AGE By <i>E. G. Cooch, A. Dzubin, and R. F. Rockwell</i>	214
HABITAT COMPOSITION OF MAURITIUS KESTREL HOME RANGES By <i>Jo Ellen Carter and Michael Hunt Jones</i>	230
ULTRAVIOLET REFLECTANCE OF COLORED PLASTIC LEG BANDS By <i>Kevin J. McGraw, Geoffrey E. Hill, and Amber J. Keyser</i>	236
LOSS FROM HARLEQUIN DUCKS OF ABDOMINALLY IMPLANTED RADIO TRANSMITTERS EQUIPPED WITH PERCUTANEOUS ANTENNAS By <i>Daniel M. Mulcahy, Daniel Esler, and Michael K. Stoskopf</i>	244
A TROUGH-BLIND FOR CAPTURING CRANES By <i>Martin J. Folk, James A. Schmidt, and Stephen A. Nesbitt</i>	251
DO PREDATION RATES ON ARTIFICIAL NESTS ACCURATELY REFLECT PREDATION RATES ON NATURAL BIRD NESTS? By <i>David I. King, Richard M. DeGraaf, Curtice R. Griffin, and Thomas J. Maier</i>	257
BROWN-HEADED COWBIRD PARASITISM OF WOOD THRUSH NESTS IN EASTERN TEXAS By <i>N. Ross Carrie</i>	263
WITHIN-YEAR SURVIVAL PATTERNS OF SNAIL KITES IN FLORIDA By <i>Robert E. Bennetts and Wiley M. Kitchens</i>	268
A TRAP DESIGN FOR CAPTURING INDIVIDUAL BIRDS AT THE NEST By <i>Douglas W. Mock, P. L. Schwagmeyer, and Jennifer A. Gieg</i>	276
RECENT LITERATURE	283