



Contribuciones al Estudio de las Aves Chilenas



ÍNDICE DE LOS NOMBRES ALFABÉTICOS

(Continuación)

NOMBRES CIENTÍFICOS

Anales de la Universidad Reimp.

M

Macropteryx leucophoeus. — Peale...	Tom. XCIX. C.	873	77
Malacorrhynchus chilensis. — Menetr	" XCIX. C.	595	31
Maracana patagon. — Azara.....	" XCIX. C.	306	8
Matacocichla fuscater. — Gray.....	" XCIX. C.	885	89
Megaceryle caesia. — Reichenbach....	" XCIX. C.	313	15
" torquata. — Burmeister...	" XCIX. C.	313	15
Megalonyx albicollis. — d'Orbigny....	" XCIX. C.	604	40
" medius. — Lesson.....	" XCIX. C.	604	40
" rubecula. — d'Orbigny....	" XCIX. C.	602	38
" ruficeps. — d'Orbigny.....	" XCIX. C.	606	42
" rufogularis. — d'Orbigny..	" XCIX. C.	602	38
" rufus. — Lesson.	" XCIX. C.	609	45
Megapius magellanicus. — Malherbe.	" XCIX. C.	323	25

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Mellisuga galerita. — <i>Gray</i>	Tom. XCIX. C. 613	49
" hingi. — <i>Vigors</i>	" XCIX. C. 613	49
Merula falklandica. — <i>Cassin</i>	" XCIX. C. 883	87
" magellanica. — <i>Blythner</i>	" XCIX. C. 883	87
Merulaxis aethiops. — <i>de Lafresnaye</i> .	" XCIX. C. 595	31
" fuscoides. — <i>de Lafresnaye</i> .	" XCIX. C. 598	34
" paradoxis. — <i>de Lafresnaye</i>	" XCIX. C. 594	31
* Microsittace. — <i>Bonaparte</i>	" XCIX. C. 308	10
* " ferruginea. — <i>Müller</i> ...	" XCIX. C. 308	10
* Mimus. — <i>Boie</i>	" XCIX. C. 889	93
Mimus albicaudus. — <i>Philippi</i>	" XCIX. C. 893	67
" saturninus. — <i>Prinz Max</i>	" XCIX. C. 890	94
* " thenca. — <i>Molina</i>	" XCIX. C. 890	94
" thilius. — <i>Gray</i>	" CI 920.....	234
* " triurus. — <i>Vieillot</i>	" XCIX. C. 893	97
Mniotilta atricapilla. — <i>Gray</i>	" CII 211.....	259
Mniotilta striata. — <i>Gray</i>	" CII 211.....	259
* Mniotiltidae.....	" CII 209.....	257
Molobrus sericeus. — <i>Burmeister</i>	" CI 923.....	237
* Molothrus. — <i>Swainson</i>	" CI 922.....	236
* " bonariensis. — <i>Gmelin</i> ...	" CI 923.....	237
" niger. — <i>Gould</i>	" CI 923.....	237
" sericeus. — <i>Bonaparte</i>	" CI 923.....	237
Motacilla gracula. — <i>Forster</i>	" CI 40.....	120
" magellanica. — <i>Gmelin</i>	" XCIX. C. 594	30
" patagonica. — <i>Gmelin</i>	" CI 40.....	120
" seticauda. — <i>Forster</i>	" CI 50.....	130
" spinicauda. — <i>Gmelin</i>	" CI 50.....	130
" striata. — <i>Gmelin</i>	" CII 211.....	259
* Motacillidae.....	" CI 932.....	246
Muscicapa striata. — <i>Forster</i>	" CII 211.....	259
Myopsitta orbignesia. — <i>Bonaparte</i> ...	" XCIX. C. 310	12

N

Noctua coquimbana. — <i>Brisson</i>	Tom. CI 671.....	213
" dominicensis. — <i>Gray</i>	" CI 671.....	213

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Noctua ferox.— <i>d'Orbigny</i>	Tom. CI 676.....	218
" ferruginea.— <i>Tschudi</i>	" CI 676.....	218
" grallaria.— <i>Lesson</i>	" CI 671.....	213
" mayor.— <i>Brisson</i>	" CI 663.....	205
" minor.— <i>Gmelin</i>	" CI 663.....	205
" nana.— <i>Gay</i>	" CI 676.....	218
" patagonica.— <i>Peale</i>	" CI 671.....	213
" urucurea.— <i>Tschudi</i>	" CI 671.....	213
" urucuru.— <i>Lesson</i>	" CI 671.....	213
Nyctiardea europaea.— <i>Swainson</i> ...	" CII 252.....	300
" gardeni.— <i>Baird</i>	" CII 252.....	300
* Nycticorax.— <i>Stephens</i>	" CII 250.....	298
" americanus.— <i>Bona-</i> <i>parte</i>	" CII 252.....	300
Nycticorax ardeola.— <i>Temmink</i>	" CII 251.....	299
" badius.— <i>Brehm</i>	" CII 251.....	299
" europaeus.— <i>Stephens</i> ...	" CII 251.....	299
" gardeni.— <i>Gundlach</i>	" CII 252.....	300
* " griseus.— <i>Strickland</i> ...	" CII 251.....	299
" gardeni.— <i>Schomburgk</i> ...	" CII 251.....	299
" meridionalis.— <i>Brehm</i> ...	" CII 252.....	300
" naevius.— <i>Gray</i>	" CII 252.....	300
" nycticorax.— <i>Brehm</i>	" CII 251.....	299
" obscurus.— <i>Bonaparte</i> ...	" CII 252.....	300
" orientalis.— <i>Brehm</i>	" CII 251.....	299
" vulgaris.— <i>Ord</i>	" CII 252.....	300
Nyctirodius nycticorax.— <i>Magilli-</i> <i>vray</i>	" CII 252.....	300
Nyctipetes cucularia.— <i>Swainson</i> ,	" CI 671.....	213

O

Ochetorhynchus dumetorius.— <i>Bur-</i> <i>meister</i>	Tom. CI 36.....	116
Ochetorhynchus lusciniæ.— <i>Burmeis-</i> <i>ter</i>	" CI 45.....	125
Ochetorhynchus ruficauda.— <i>Meyen</i> ,	" CI 45.....	125

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Oenops aura. — <i>Sharpe</i>	Tom. CI 507.....	183
Onocrotalus dentatus. — <i>Ray</i>	" CII 224.....	272
" fuscus. — <i>Bonaparte</i>	" CII 228.....	276
" hernandezi. — <i>Wagler</i> ...	" CII 228.....	276
" mexicanus. — <i>Ray</i>	" CII 224.....	272
" thagus. — <i>Bonaparte</i>	" CII 224.....	272
Opetiorhynchus antarcticus. — <i>Darwin</i>	" CI 41.....	121
Opetiorhynchus lanceolatus — <i>Gould</i>	" CI 38.....	118
Opetiorhynchus nigrofumosus. — <i>d'Orbigny</i>	" CI 38.....	118
Opetiorhynchus rupestris. — <i>Von Kittlitz</i>	" CI 40.....	120
Opetiorhynchus vulgaris. — <i>Darwin</i> .	" CI 34.....	114
* Oretrochilus. — <i>Gould</i>	" XCIX. C. 618	54
* " leucopleurus. — <i>Gould</i>	" XCIX. C. 619	55
Oretrochilus leucopterus. — <i>Reichenbach</i>	" XCIX. C. 619	55
Oriolus cayennensis. — <i>Linné</i>	" CI 920.....	234
Ornismya cinnamomea. — <i>Gervais</i> ...	" XCIX. C. 615	51
" gigantea. — <i>d'Orbigny</i>	" XCIX. C. 622	58
" robinson. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 615	51
" sephanoides. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 613	49
" stockesi. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 615	51
" tristis. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 622	58
" vesper. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 624	60
Orpheus australis. — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 890	94
" calandria. — <i>De Lafresnaye</i> .	" XCIX. C. 890	94
" patagonicus. — <i>d'Orbigny</i> ...	" XCIX. C. 890	94
" thenca. — <i>d'Orbigny</i>	" XCIX. C. 890	94
" tricaudatus. — <i>d'Orbigny</i>	" XCIX. C. 893	97
" triurus. — <i>Nob</i>	" XCIX. C. 893	97
Orthorhynchus fernandensis. — <i>Mulsant</i>	" XCIX. C. 615	51
Orthorhynchus galeritus. — <i>Mulsant</i> .	" XCIX. C. 613	49
" kingi. — <i>Vigors</i>	" XCIX. C. 613	49

NÚMEROS CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Orthorhynchus sephanoides. — <i>Lesson</i>	Tom. XCIX C. 613	49
Orthorhynchus stockesi. — <i>Mulsant</i>	" XCIX C. 615	51
Otus agrarius. — <i>Brehm</i>	" CI 663.....	205
" brachyotus. — <i>Boie</i>	" CI 663.....	205
" galapagoënsis. — <i>Darwin</i>	" CI 663.....	205
" palustris. — <i>Brehm</i>	" CI 663.....	205
" sandvicensis. — <i>Gray</i>	" CI 663.....	205
" ulula. — <i>Cuvier</i>	" CI 663.....	205
* Oxyurus. — <i>Swainson</i>	" CI 50.....	130
" australis. — <i>Swainson</i>	" CI 50.....	130
" dorsomaculatus. — <i>d'Orbigny</i>	" CI 231.....	137
" masafuerae. — <i>Sclater</i>	" CI 51.....	131
" ornatus. — <i>Swainson</i>	" CI 50.....	130
* " spinicauda. — <i>Gmelin</i>	" CI 50.....	130
" patagonicus. — <i>Lesson</i>	" CI 51.....	131

P

Passerina discolor. — <i>Vieillot</i>	Tom. CI 923.....	237
* Patagona. — <i>Gray</i>	" XCIX. C. 621	57
* " gigas. — <i>Vieillot</i>	" XCIX. C. 622	58
Pedotribes militaris. — <i>Cabanis</i>	" CI 912.....	226
* Pelecanidae.....	" CII 221.....	269
* Pelecanus. — <i>Linneé</i>	" CII 224.....	272
" carolinensis. — <i>Gmelin</i> ...	" CII 228.....	276
" fuscus. — <i>Taczanowsky</i> ...	" CII 224.....	272
* " fuscus. — <i>Linneé</i>	" CII 228.....	276
* " molinae. — <i>Gray</i>	" CII 224.....	272
" molinae. — <i>Taczanowski</i>	" CII 228.....	276
" nigricollis. — <i>Phillippi</i> ...	" CII 224.....	272
" piscator. — <i>Linneé</i>	" CI 929.....	243
" thagus. — <i>Molina</i>	" CII 224.....	272
" thagus. — <i>Tschudi</i>	" CII 224.....	272
Petrochelidon cinerea. — <i>Sclater</i>	" XCIX. C. 873	77
" cyanoleuca. — <i>Sclater</i>	" XCIX. C. 870	74

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Petrochelidon leucorrhoea. — <i>Cabanis</i>	Tom. XCIX. C. 867	71
" meyeri. — <i>Cabanis</i>	" XCIX. C. 867	71
Pezites brevirostris. — <i>Cabanis</i>	" CI 912.....	226
" loyca. — <i>Cabanis</i>	" CI 912.....	226
" militaris. — <i>Cabanis</i>	" CI 912.....	226
Phacellodromus striaticeps. — <i>Sclater</i>	" CI 248.....	154
* Phaëthon. — <i>Linné</i>	" CII 233.....	281
* " aethereus. — <i>Linné</i>	" CII 233.....	281
" catesbyi. — <i>Brandt</i>	" CII 233.....	281
" flavirostris. — <i>Baird</i>	" CII 233.....	281
" melanorhynchus. — <i>Gmelin</i>	" CII 233.....	281
* Phaëthontidae.....	" CII 231.....	279
* Phlaeocryptes. — <i>Cabanis</i>	" CI 231.....	136
* Phlaeocryptes melanops — <i>Vieillot</i>	" CI 231.....	137
Phleocryptes striaticeps. — <i>Hudson</i> ...	" CI 248.....	154
Phloeoptynx cunicularia. — <i>Sclater</i> ...	" CI 672.....	214
" hypogaea. — <i>Salvais</i>	" CI 672.....	214
* Phytotomidae.....	" CI 252.....	159
* Phytotoma. — <i>Molina</i>	" CI 253.....	160
Phytotoma bloxhami. — <i>Children</i>	" CI 254.....	161
" molinae. — <i>Lesson</i>	" CI 254.....	161
* " rara. — <i>Molina</i>	" CI 254.....	161
" silens. — <i>Von Kittlitz</i>	" CI 254.....	161
* Picidae.....	" XCIX. C. 315	17
Picolaptes albigularis. — <i>Gray</i>	" CI 250.....	156
Picus albivittatus. — <i>Natterer</i>	" XCIX. C. 321	23
" chilensis. — <i>Garnot</i>	" XCIX. C. 317	19
" cinereicapillus. — <i>Reichenbach</i> ..	" XCIX. C. 319	21
" cuculinus. — <i>Lichtenstein</i>	" XCIX. C. 317	19
" gradatus. — <i>Lichtenstein</i>	" XCIX. C. 321	23
" jubatus. — <i>de Lafresnaye</i>	" XCIX. C. 323	25
" kaupi. — <i>Hartlaub</i>	" XCIX. C. 321	23
" kingi. — <i>Gray</i>	" XCIX. C. 321	23
" lignarius. — <i>Molina</i>	" XCIX. C. 321	23
" magellanicus. — <i>King</i>	" XCIX. C. 323	25
" melanocephalus. — <i>King</i>	" XCIX. C. 321	23

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Picus pitius.— <i>Molina</i>	Tom. XCIX. C. 317	19
" puncticeps.— <i>d'Orbigny</i>	" XCIX. C. 321	23
" rupicola.— <i>Sundevall</i>	" XCIX. C. 319	21
Piscatrix candida.— <i>Reichenbach</i>	" CI 929.....	243
" piscator.— <i>Gray</i>	" CI 929.....	243
Pituipicus chilensis.— <i>Bonaparte</i>	" XCIX. C. 317	19
" pitiguus.— <i>Gray</i>	" XCIX. C. 317	19
Platyurus lepturus.— <i>Swainson</i>	" XCIX. C. 595	31
" niger.— <i>Swainson</i>	" XCIX. C. 595	31
* Progne.— <i>Boie</i>	" XCIX. C. 878	82
* " furcata.— <i>Baird</i>	" XCIX. C. 879	83
" purpurea.— <i>Gould</i>	" XCIX. C. 879	83
Psarocolius curaeus.— <i>Bonaparte</i>	" CI 917.....	231
" chrysopterus.— <i>Wagler</i> ...	" CI 920.....	234
" militaris.— <i>Wagler</i>	" CI 911.....	225
Psittacara leptorhynca.— <i>King</i>	" XCIX. C. 303	5
" patachonica.— <i>Lear</i>	" XCIX. C. 305	7
" patagonica.— <i>Bonry</i>	" XCIX. C. 305	7
* Psittaci.....	" XCIX. C. 301	3
Psittacus byroni.— <i>Children</i>	" XCIX. C. 305	7
" cheroyeus.— <i>Molina</i>	" XCIX. C. 303	5
" cyanolyseos.— <i>Poeppig</i>	" XCIX. C. 305	7
" patagonicus.— <i>Voigt</i>	" XCIX. C. 305	7
" rectirostris.— <i>Hahn</i>	" XCIX. C. 303	5
* Pteroptochidae.....	" XCIX. C. 593	29
* Pteroptochus.— <i>von Kittlitz</i>	" XCIX. C. 601	37
* Pteroptochus albicollis.— <i>von Kitt-</i> <i>litz</i>	" XCIX. C. 604	40
Pteroptochus albifrons.— <i>Landbeck</i> ..	" XCIX. C. 599	35
" castaneus.— <i>Landbeck</i> ..	" XCIX. C. 607	43
" magellanicus.— <i>Gray</i> ..	" XCIX. C. 595	31
" megapodius.— <i>Gray</i> ...	" XCIX. C. 609	45
" paradoxus.— <i>Gay</i>	" XCIX. C. 595	31
* " rubecula.— <i>von Kitt-</i> <i>litz</i>	" XCIX. C. 602	38
" tarnii.— <i>Gray</i>	" XCIX. C. 606	42
" tarnii.— <i>Sclater</i>	" XCIX. C. 607	43

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
* <i>Pygarrhicus</i> . — <i>Cabanis</i>	Tom. CI 249.....	155
* <i>Pygarrhicus albicularis</i> . — <i>King</i>	" CI 250.....	156
" <i>leucosternus</i> . — <i>Cabanis</i>	" CI 250.....	156
" <i>sitellus</i> . — <i>Lichtenstein</i>	" CI 250.....	156
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> . — <i>Gray</i>	" XCIX. C. 871	75
" <i>murina</i> . — <i>Gray</i>	" XCIX. C. 873	77

R

<i>Rhimamphus striatus</i> . — <i>Cabanis</i>	Tom. CII 211.....	259
<i>Rhinogryphus aura</i> . — <i>Baird</i>	" CI 507.....	183
* <i>Rhodopis</i> . — <i>Reichenbach</i>	" XCIX. C. 624	60
<i>Rhodopis atacamensis</i> . — <i>Martens</i>	" XCIX. C. 624	60
* " <i>vesper</i> . — <i>Lesson</i>	" XCIX. C. 624	60
" <i>vespera</i> . — <i>Reichenbach</i>	" XCIX. C. 624	60

S

* <i>Sarcorhamphus</i> . — <i>Duméril</i>	Tom. CI 514.....	190
<i>Sarcorhamphus condor</i> . — <i>Lesson</i>	" CI 515.....	191
" <i>contur</i> . — <i>Duméril</i>	" CI 515.....	191
* " <i>gryphus</i> . — <i>Linné</i>	" CI 514.....	190
" <i>papa</i> . — <i>Cunningh</i>	" CI 515.....	191
<i>Schizura desmursi</i> . — <i>Cabanis</i>	" CI 54.....	134
" <i>maluroides</i> . — <i>Cabanis</i>	" CI 54.....	134
<i>Scolecophagus sericeus</i> . — <i>Swainson</i>	" CI 923.....	237
* <i>Scytalopus</i> . — <i>Gould</i>	" XCIX. C. 594	30
* <i>Scytalopus albifrons</i> . — <i>Landbeck</i>	" XCIX. C. 599	35
" <i>fuscoides</i> . — <i>Slater</i>	" XCIX. C. 598	34
" <i>fuscus</i> . — <i>Gould</i>	" XCIX. C. 595	31
* " <i>magellanicus</i> . — <i>Gmelin</i>	" XCIX. C. 594	30
" <i>magellanicus juv.</i> — <i>Slater</i>	" XCIX. C. 599	35
<i>Scytalopus niger</i> . — <i>Bonaparte</i>	" XCIX. C. 595	31
* " <i>obscurus</i> . — <i>Gould</i>	" XCIX. C. 598	34

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
Semimerula chiguanco.— <i>Gray</i>	Tom. XCIX. C. 887	91
Sephanoides galeritus.— <i>Bonaparte</i> ..	" XCIX. C. 613	49
" kingi.— <i>Gray</i>	" XCIX. C. 613	49
* Siptornis.— <i>Reichenbach</i>	" CI 237.....	143
* Siptornis anthoides.— <i>King</i>	" CI 245.....	151
* " humicola.— <i>von Kittlitz</i> .	" CI 238.....	144
* " modesta.— <i>Eyton</i>	" CI 241.....	147
* " sordida.— <i>Lesson</i>	" CI 243.....	149
* " striaticeps.— <i>d'Orbigny</i> .	" CI 248.....	154
Sittace leptorhynca.— <i>Wagler</i>	" XCIX. C. 303	5
" patagonica.— <i>Wagler</i>	" XCIX. C. 306	8
* Speotyto.— <i>Gloger</i>	" CI 670.....	212
* Speotyto cunicularia.— <i>Molina</i>	" CI 671.....	213
" dominigensis.— <i>Gray</i>	" CI 672.....	214
" hypogaea.— <i>Gray</i>	" CI 672.....	214
Sphenopyga rufogularis.— <i>Cabanis</i> ..	" CI 245.....	151
Stenopsis bifasciata.— <i>Sclater</i>	" CI 500.....	176
" longirostris.— <i>Cassin</i>	" CI 500.....	176
" macrorhyncha.— <i>Salva-</i> <i>dori</i>	" CI 500.....	176
" reticulatus.— <i>Gray</i>	" CI 500.....	176
" ruficervix.— <i>Sclater</i>	" CI 500.....	176
Streptoceryle torquata.— <i>Bonaparte</i>	" XCIX. C. 313	15
Stridula flammea.— <i>Selis Long-</i> <i>champs</i>	" CI 262.....	169
* Strigidae.....	" CI 258.....	164
* Strix.— <i>Lenne</i>	" CI 260.....	167
Strix accipitrina.— <i>Gmelin</i>	" CI 663.....	205
" adspersa.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
" aegolius.— <i>Pallas</i>	" CI 663.....	205
" affinis.— <i>Layard</i>	" CI 261.....	168
" africana.— <i>Bonaparte</i>	" CI 261.....	168
" alba.— <i>Scopoli</i>	" CI 261.....	168
" aluco.— <i>Brunnich</i>	" CI 663.....	205
" americana.— <i>Brewer</i>	" CI 262.....	168
" arctica.— <i>Sparrmann</i>	" CI 663.....	205
" bakkama.— <i>Forster</i>	" CI 262.....	168

NOMBRES CIENTÍFICOS		Anales de la Universidad	Reimp.
Strix	brachyotus.— <i>Linné</i>	Tom. CI 663.....	205
"	brachyura.— <i>Nilsson</i>	" CI 663.....	205
"	californica.— <i>Audubon</i>	" CI 671.....	213
"	caspia.— <i>Shaw</i>	" CI 663.....	205
"	chilensis.— <i>Lichtenstein</i>	" CI 675.....	217
"	crassirostris.— <i>Vieillot</i>	" CI 658.....	200
"	cunicularia.— <i>Molina</i>	" CI 671.....	213
"	delicatula.— <i>Gould</i>	" CI 261.....	168
"	dominicensis.— <i>Prinz Paul</i>	" CI 262.....	168
"	dominicensis.— <i>Gmelin</i>	" CI 671.....	213
"	ferox.— <i>Vieillot</i>	" CI 675.....	217
"	ferruginea.— <i>Temminck</i>	" CI 675.....	217
*	flammea.— <i>Linné</i>	" CI 261.....	168
"	flammea americana.— <i>Schlegel</i>	" CI 262.....	168
"	forsteri.— <i>Hartlaub</i>	" CI 262.....	168
"	furcata.— <i>Temminck</i>	" CI 262.....	168
"	glaurops.— <i>Haupp</i>	" CI 262.....	168
"	grallaria.— <i>Temminck</i>	" CI 671.....	213
"	guttata.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	hypogaea.— <i>Bonaparte</i>	" CI 671.....	213
"	indica.— <i>Blythner</i>	" CI 261.....	168
"	infuscata.— <i>Temminck</i>	" CI 676.....	218
"	insularis.— <i>von Petzeln</i>	" CI 262.....	168
"	javanica.— <i>Gmelin</i>	" CI 261.....	168
"	kirchhoffi.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	lulu.— <i>Peale</i>	" CI 262.....	168
"	macrorhyncha.— <i>Temminck</i>	" CI 658.....	200
"	maculata.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	magellanicus.— <i>Gmelin</i>	" CI 658.....	200
"	margaritata.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	nacurutu.— <i>Vieillot</i>	" CI 658.....	200
"	nana.— <i>King</i>	" CI 675.....	217
"	obscura.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	palustris.— <i>Siemssen</i>	" CI 663.....	205
"	paradoxa.— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
"	passerinoide.— <i>Temminck</i>	" CI 676.....	218
"	perlata.— <i>Lichtenstein</i>	" CI 262.....	168

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
<i>Strix phalaenoides</i> .— <i>Daydin</i>	Tom. CI 676.....	218
" <i>pinicola</i> .— <i>Vieillot</i>	" CI 658.....	200
" <i>poënsis</i> .— <i>Fraser</i>	" CI 261.....	168
" <i>pratincola</i> .— <i>Bonaparte</i>	" CI 262.....	168
" <i>punctatissima</i> .— <i>Gray</i>	" CI 262.....	168
" <i>pusilla</i> .— <i>Blyth</i>	" CI 261.....	168
" <i>pythales</i> .— <i>Bartram</i>	" CI 658.....	200
" <i>rosenbergi</i> .— <i>Schlegel</i>	" CI 261.....	168
" <i>rufipes</i> .— <i>King</i>	" CI 667.....	209
" <i>splendens</i> .— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
" <i>tripennis</i> .— <i>Schranck</i>	" CI 663.....	205
" <i>ulula</i> .— <i>Gmelin</i>	" CI 663.....	205
" <i>virginiana</i> .— <i>Gmelin</i>	" CI 658.....	200
" <i>vulgaris</i> .— <i>Brehm</i>	" CI 261.....	168
<i>Sturnella bellicosa</i> .— <i>De Filippi</i>	" CI 911.....	225
" <i>defilippii</i> .— <i>Bonaparte</i>	" CI 911.....	225
" <i>loyca</i> .— <i>Cassin</i>	" CI 911.....	225
" <i>militaris</i> .— <i>Vieillot</i>	" CI 911.....	225
<i>Sturnus albifrons</i> .— <i>Boddin</i>	" CI 911.....	225
" <i>aterrimus</i> .— <i>Gray</i>	" CI 917.....	231
" <i>loyca</i> .— <i>Molina</i>	" CI 911.....	225
" <i>militaris</i> .— <i>Linné</i>	" CI 911.....	225
<i>Stylorhynchus erythrofrons</i> .— <i>Désér.</i> <i>Man</i>	" XCIX. C. 308	10
* <i>Sula</i> .— <i>Brisson</i>	" CI 928.....	242
<i>Sula candida</i> .— <i>Brisson</i>	" CI 929.....	243
" <i>erythrorhyncha</i> .— <i>Lesson</i>	" CI 929.....	243
" <i>fusca</i> juv.— <i>Philippi</i>	" CI 929.....	243
" <i>rubripes</i> .— <i>Gould</i>	" CI 929.....	243
" <i>rufipeda</i> .— <i>Peale</i>	" CI 929.....	243
* " <i>variegata</i> .— <i>Tschudi</i>	" CI 929.....	243
* <i>Sulidae</i>	" CI 926.....	240
<i>Sylvia magellanica</i> .— <i>Latham</i>	" XCIX C. 594	30
" <i>melanops</i> .— <i>Vieillot</i>	" CI 231.....	137
" <i>obscura</i> .— <i>King</i>	" XCIX C. 598	34
" <i>obsoleta</i> .— <i>Mus. Berol.</i>	" CI 248.....	154
" <i>patagonica</i> .— <i>Latham</i>	" CI 41.....	121

NOMBRES CIENTÍFICOS	Anales de la Universidad	Reimp.
<i>Sylvia striata</i> .— <i>Latham</i>	Tom. CII 211.....	259
<i>Sylvicola striata</i> .— <i>Swainson</i>	" CII 211.....	259
* <i>Sylviorthorhynchus</i> .— <i>Gay</i>	" CI 53.....	133
* <i>Sylviorthorhynchus desmursi</i> .— <i>Gay</i>	" CI 54.....	134
<i>Sylviorthorhynchus maluroides</i> .— <i>Desmurs</i>	" CI 54.....	134
<i>Synallaxis acgithaloides</i> .— <i>von Kittlitz</i>	" CI 235.....	141
" <i>antarctica</i> .— <i>Landbeck</i>	" CI 28.....	108
" <i>anthoides</i> .— <i>King</i>	" CI 245.....	151
" <i>brunnea</i> .— <i>Gould</i>	" CI 243.....	149
" <i>cinerea</i> .— <i>Philippi</i>	" CI 243.....	149
" <i>crassirostris</i> .— <i>Philippi</i> ...	" CI 243.....	149
" <i>desmursi</i> .— <i>Giebel</i>	" CI 54.....	134
" <i>dorsomaculata</i> .— <i>d'Orbigny</i>	" CI 231.....	137
" <i>flavigularis</i> .— <i>Gould</i>	" CI 243.....	149
" <i>flavogularis</i> .— <i>Burmeister</i>	" CI 241.....	147
" <i>hudsoni</i> .— <i>Scater</i>	" CI 245.....	151
" <i>humicola</i> .— <i>von Kittlitz</i> ..	" CI 238.....	144
" <i>masafuerae</i> .— <i>Philippi</i>	" CI 51.....	131
" <i>melanops</i> .— <i>Gray</i>	" CI 231.....	137
" <i>modesta</i> .— <i>Lesson</i>	" CI 241.....	147
" <i>montana</i> .— <i>Philippi</i>	" CI 231.....	137
" <i>obsoleta</i> .— <i>Mus. Berol</i>	" CI 248.....	154
" <i>rufa</i> .— <i>Philippi</i>	" CI 243.....	149
" <i>rufogularis</i> .— <i>Gould</i>	" CI 245.....	151
" <i>sordida</i> .— <i>Lesson</i>	" CI 243.....	149
" <i>sordida</i> .— <i>Philippi</i>	" CI 241.....	147
" <i>spinicauda</i> .— <i>Gay</i>	" CI 51.....	131
" <i>striaticeps</i> .— <i>d'Orbigny</i> ...	" CI 248.....	154
" <i>thelotii</i> .— <i>Lesson</i>	" CI 235.....	141
" <i>tupinieri</i> .— <i>Lesson</i>	" CI 51.....	131
* <i>Syrnium</i> .— <i>Savigny</i>	" CI 667.....	209
<i>Syrnium fasciatum</i> .— <i>Bonaparte</i>	" CI 667.....	209
* " <i>rufipes</i> .— <i>King</i>	" CI 667.....	209

T

* Tachycineta.— <i>Sharpe</i>	Tom. XCIX. C. 866	70
Tachycineta leucorrhoea.— <i>Sclater</i> ...	" XCIX. C. 867	71
" leucorrhoeus.— <i>Sharpe</i> ...	" XCIX. C. 867	71
* " meyeri.— <i>Bonaparte</i>	" XCIX. C. 866	70
Tanagra bonariensis.— <i>Gmelin</i>	" CI 923.....	237
" militaris.— <i>Gmelin</i>	" CI 911.....	225
Thaumaste stockesi.— <i>Reichenbach</i> ..	" XCIX. C. 615	51
Thaumastura vespera.— <i>Bonaparte</i> ..	" XCIX. C. 624	60
Thilius chrysocarpus.— <i>Bonaparte</i> ...	" CI 920.....	234

FEDERICO ALBERT

(Continuará)