

**UN INDICE DE ARTICULOS DE LOS PRIMEROS 20 VOLUMENES
DEL BOLETIN DEL GRUPO DE ESPECIALISTAS EN CRACIDOS**

**UM ÍNDICE DE ARTIGOS NOS PRIMEIROS 20 VOLUMES
DO BOLETIM DO GRUPO ESPECIALISTA DE CRACÍDEOS**

**AN INDEX TO ARTICLES IN THE FIRST 20 VOLUMES
OF THE BULLETIN OF THE CRACID SPECIALIST GROUP**

Daniel M. Brooks⁺, Fernando Gonzalez-Garcia* and Sergio L Pereira[^]

**+Houston Museum of Natural Science; Department of Vertebrate Zoology;
1 Hermann Circle Dr.; Houston, Texas 77030-1799; USA – dbrooks@hmns.org**

***Inst. de ecologia, A.C.; Aptdo. Postal 63; Xalapa, Veracruz 91000; MEXICO**

[^]18 Grenville St #905, Toronto, ON. M4Y 3B3. CANADA

Aquí, ofrecemos una tabla de contenido que puede ser indexada por el último nombre del autor o por el nombre latino de la especie. Todos los datos de la Tabla de Contenido corresponden a los tres primeros volúmenes de las Noticias del Grupo de Especialistas en Crácidos, y los subsecuentes 17 volúmenes al Boletín del Grupo de Especialistas en Crácidos (Bol. CSG): una muestra de 20 volúmenes. El número total de artículos en los 20 volúmenes es 63 (media = 3.15, R = 1-7). El número total de páginas en 20 volúmenes es de 608 (media = 30.4, R = 8-71).

Artículos son escritos para 37 especies, pero no hay ningún artículo para 14 especies, principalmente de *Ortalis* (seis especies, o 43% de aquellas especies sin artículos) y para *Penelope* (cuatro especies o 29%). Ningún artículo ha sido escrito para las siguientes especies: *Ortalis cinereiceps*, *O. poliocephala*, *O. wagleri*, *O. ruficauda*, *O. superciliaris*, *O. motmot*, *Penelope pileata*, *P. dabbenei*, *P. jacucaca*, *P. argyrotis*, *Pipile pipile*, *Mitu tomentosa* and *Crax daubentoni*.

Hay un total de 72 autores, de los cuales 57 (79%) contribuyeron con un solo artículo, siete contribuyeron con dos artículos (10%), seis contribuyeron con tres artículos (8%), y dos contribuyeron con cuatro o más artículos (2%). Autores únicos están presentes en 39 (62%) artículos; doce artículos (19%) tienen dos autores, nueve (14%) por tres autores y tres artículos (5%) son de cuatro o más autores.

Aqui, fornecemos o conteúdo indexado pelo sobrenome do autor ou name da espécie em latim. Os dados do conteúdo correspondem aos três primeiros volumes das Notícias do Grupo Especialista de Cracídeos, e os 17 volumes seguintes do Boletim do Grupo Especialista de Cracídeos (Bol. CSG): uma amostra de 20 volumes. O número total de artigos nestes 20 volumes é 63 (média= 3.15, R = 1-7) e o número total de páginas é 608 (média= 30.4, R = 8-71).

Os artigos foram escritos a respeito de 37 espécies, mas 14 delas jamais foram assuntos de algum artigo, principalmente chachalacas do gênero *Ortalis* (seis espécies, ou 43% do total de espécies ainda não tratadas em artigos) e jacus do gênero *Penelope* (quatro espécies ou 29%). Nenhum artigo foi dedicado as seguintes espécies:

Ortalis cinereiceps, *O. poliocephala*, *O. wagleri*, *O. ruficauda*, *O. superciliaris*, *O. motmot*, *Penelope pileata*, *P. dabbenei*, *P. jacucaca*, *P. argyrotis*, *Pipile pipile*, *Mitu tomentosa* e *Crax daubentoni*.

Um total de 72 autores contribuíram para o Boletim, dos quais 57 (79%) apresentaram um artigo, sete publicaram dois artigos (10%), seis publicaram 3 artigos (8%), e dois contribuíram com quatro ou mais artigos (2%). Autores únicos assinaram 39 (62%) artigos; Doze artigos (19%) foram assinados por dois autores, nove (14%) por três autores, e três artigos (5%) possuem quatro ou mais autores.

Herein we provide a Table of Contents (TOC) that can be indexed by author's last name or species Latin name. All TOC data deal with the first three volumes of the Newsletter of the Cracid Specialist Group, and the subsequent 17 volumes of the Bulletin of the Cracid Specialist Group (Bol. CSG): a sample of 20 volumes total. The total number of articles in the 20 volumes is 63 (mean = 3.15, R = 1-7). The total number of pages in 20 volumes is 608 (mean = 30.4, R = 8-71).

Articles are written for 37 species, but there are no articles available for 14 species, primarily *Ortalis Chachalacas* (six species, or 43% of those species without articles) and True *Penelope* Guans (four species or 29%). No articles have been written for the following species: *Ortalis cinereiceps*, *O. poliocephala*, *O. wagleri*, *O. ruficauda*, *O. superciliaris*, *O. motmot*, *Penelope pileata*, *P. dabbenei*, *P. jacucaca*, *P. argyrotis*, *Pipile pipile*, *Mitu tomentosa* and *Crax daubentoni*.

There are a total of 72 authors, of which 57 (79%) contributed a single article, seven contributed two articles (10%), six contributed three articles (8%), and two contributed four or more articles (2%). Solo authors are present on 39 (62%) articles; twelve articles (19%) have two individuals on the author line, nine articles (14%) have three on author line, and three articles (5%) have four or more authors.

ÍNDICE DE AUTORES / AUTHOR INDEX

Fernando Angulo Pratolongo **15**: 20-32
Paulo de Tarso Zuquim Antas **14**: 4-11
Hugo Aranibar-Rojas **20**:
Ivan Enrique Pinedo Arrieta **14**: 11-17;
15: 10-19
Javier Barrio **7**: 19-22
Alfredo Begazo **5**: 6-10; **7**: 19-22; **10**: 7-10
Sara E. Bennett **10**: 10-22; **16**: 8-28
Brinley Best **2**: 11-12
Daniel M. Brooks **3**: 9-10; **4**: 8-10; **8**: 20-26; **16**: 47-50; **20**:
Sandra Caziani **3**: 8
Rob Clay **13**: 18-21
Andres M. Cuervo **8**: 3-10; **11**: 14-23;
13: 11-14

Enrique Derlindati **3**: 8
Victor Raul Diaz Montes **1**: 1
Thomas M. Donegan **11**: 14-23; **12**: 4-7;
13: 11-14
Craig Downer **5**: 12-14
Knut Eisermann **18**: 4-15
Christian Erard **3**: 5-6
Jacques Erard **18**: 24-27
Jeremy N.M. Flanagan **11**: 10-14; **15**: 20-32
Marco Tulio Pérez Fontalvo **14**: 11-17;
15: 10-19
Analía del Valle Garnera **17**: 12-24
Fernando Gonzalez-Garcia **2**: 1,7; **2**: 12-13; **20**:
José A. González **9**: 9-15

Gladys Gonzo **3**: 8
 Ricardo José Gunski **17**: 12-24
 Sharbel Gutierrez **20**:
 Edilberto Guzman Almendras **8**: 20-26
 Bennett Hennessey **8**: 10-18; **19**: 20-32;
19: 36-45; **20**:
 Néstor Herrera **16**: 28-47
 Peter Kaestner **17**: 35-44; **18**: 22-
 24
 Oliver Komar **16**: 28-47
 Isabel Isherwood **9**: 21-23
 Arlyne Johnson **2**: 10
 Mario Ángel Ledesma **17**: 12-24
 Douglas Levey **3**: 3-4
 Adrian Long **17**: 25-35
 David B. MacDonald **2**: 3-4
 Todd R. Mark **11**: 10-14
 Galo Medina **3**: 1,10
 Allan Mee **9**: 15-19
 Patricio Mena **3**: 1,10
 Jorge Merler **3**: 7-8
 Mario Mosqueira **3**: 8
 Marcia Muñoz **19**: 32-36
 José M. Ochoa **11**: 14-23
 Fabio Olmos **4**: 2-6; **6**: 5-10; **17**: 25-35

Sergio L Pereira **20**:
 Paulo C. Pulgarin-R. **18**: 15-22
 Alonso Quevedo **20**: 3-
 Maragliano René E. **10**: 22-29
 Luis Miguel Renjifo **7**: 10-13
 Daniel Sabatier **3**: 5-6
 Paul G.W. Salaman **8**: 3-10; **11**: 14-23;
13: 11-14
 Pedro M.R.S. Santos **7**: 13-19
 Geer Scheres **2**: 1, 7-9
 Gina Sedaghatkish **8**: 20-26
 Gilles Seutin **6**: 10-12
 Luís Fábio Silveira **17**: 25-35
 Luis Suarez **3**: 1,10
 Marc Thery **3**: 5-6
 Luis Eduardo Ureña **20**: 3-
 Thomas Valqui **10**: 7-10
 Jean-Christophe Vié **9**: 19-21
 Willem-Pier Vellinga **11**: 10-14
 Alfred Webre **6**: 12-13
 Geri Webre **6**: 12-13
 Dan Wenny **2**: 13-14
 Emilio E. White **12**: 7-13; **13**: 14-18
 Jake Willis **9**: 21-23
 Bradley Zimmer **5**: 10-12; **8**: 18-20
 Kristof Zyskowski **13**: 18-21

ÍNDICE TAXONÔMICO / TAXONOMIC INDEX

Ortalis vetula **6**: 12-13; **12**: 4-7
 O. v. deschauenseei **6**: 10-12
Ortalis garrula **11**: 14-23
Ortalis leucogastra **16**: 28-47
Ortalis erythroptera **2**: 11-12; **7**: 19-22;
9: 21-23; **10**: 7-10
Ortalis canicollis **17**: 35-44
Ortalis guttata **3**: 9-10; **8**: 20-26; **9**: 9-
 15; **11**: 14-23
 O. g. columbiana **11**: 14-23
Penelope purpurascens **11**: 14-23; **12**:
 4-7; **14**: 11-17; **15**: 10-19; **16**: 28-47
Penelope perspicax **7**: 10-13; **19**: 32-36
Penelope albipennis **1**: 1; **10**: 7-10; **15**:
 20-32
Penelope ortonii **11**: 14-23
Penelope marail **3**: 5-6
Penelope jacquacu **2**: 10; **3**: 9-10; **8**:
 20-26; **9**: 9-15
Penelope ochrogaster **6**: 5-10; **14**: 4-11;
17: 35-44

Penelope superciliaris **8**: 20-26; **17**: 35-
 44; **18**: 15-22; **18**: 22-24
Penelope obscura **3**: 7-8; **3**: 8; **13**: 14-
 18; **13**: 18-21; **17**: 12-24
Penelope barbata **3**: 1,10; **10**: 7-10; **11**:
 10-14; **15**: 20-32
Penelope montagnii **5**: 12-14; **11**: 14-23
Pipile cumanensis **2**: 10; **3**: 9-10; **8**: 20-
 26; **9**: 9-15; **10**: 22-29; **17**: 35-44
Pipile cujubi **8**: 20-26; **17**: 35-44
Pipile jacutinga **4**: 2-6
Aburria aburri **7**: 10-13; **11**: 14-23; **13**:
 11-14
Chamaepetes goudotii **7**: 10-13; **11**: 14-
 23
Chamaepetes unicolor **2**: 13-14
Penelopina nigra **16**: 28-47
Oreophasis derbianus **2**: 1,7; **2**: 12-13
Nothocrax urumutum **3**: 9-10; **11**: 14-23
Mitu mitu **17**: 25-35
Mitu tuberosa **3**: 9-10; **9**: 9-15

Mitu salvini **2:** 10; **3:** 9-10

Pauxi pauxi **18:** 24-27

Pauxi unicornis **8:** 20-26; **9:** 15-19; **19:** 36-45

Crax rubra **5:** 10-12; **8:** 18-20; **11:** 14-23; **12:** 4-7; **16:** 28-47; **18:** 4-15

Crax alberti **8:** 3-10; **11:** 14-23

Crax alector **3:** 5-6; **9:** 19-21

Crax fasciolata **12:** 7-13; **13:** 14-18; **17:** 12-24; **17:** 35-44

Crax globulosa **2:** 10; **3:** 9-10; **5:** 6-10; **7:** 13-19; **8:** 10-18; **10:** 10-22; **16:** 8-28; **19:** 20-32

Crax blumenbachii **2:** 1, 7-9
