## NOTA CIENTÍFICA

# Contribución al conocimiento de los malófagos (Phthiraptera, Amblycera, Ischnocera) de aves peruanas. Parte 1

## Contribution to the knowledge of the Mallophaga (Phthiraptera, Amblycera, Ischnocera) of the Peruvian birds. Part 1

## Luis A. Gomez-Puerta1\* y Nelly G. Cribillero2

#### \*Autor para correspondencia

1 Laboratorio de Epidemiología y Economía Veterinaria. Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Av. Circunvalación 2800, San Borja. Lima, Perú.

2 Laboratorio de Patología Aviar. Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Av. Circunvalación 2800, San Borja. Lima, Perú. E-mail Luis Gomez-Puerta: lucho92@yahoo.com

E-mail Nelly Cribillero: giovanna06@yahoo.com

#### Resumen

En el presente trabajo se reporta nueve especies de malófagos colectados de aves peruanas. Dos malófagos Amblycera: Heteromenopon laticapitis y Menacanthus pici, así como siete malófagos Ischnocera: Alcedoffula theresae, Brueelia brunneinucha, Chelopistes meleagridis, Columbicola columbae, Paragoniocotes aratingae, Penenirmus jungens y Saemundssonia (Saemundssonia) lari, fueron determinados mediante el diagnóstico morfológico. Se realiza una breve descripción de cada malófago, así como la discusión de sus hospederos y distribución.

Palabras claves: Piojos; malófagos; Amblycera; Ischnocera; aves peruanas.

#### **Abstract**

Nine species of Mallophaga from Peruvian birds are reported in this work. Two Mallophaga Amblycera: *Heteromenopon laticapitis* y *Menacanthus pici*, as well as seven Mallophaga Ischnocera: *Alcedoffula theresae*, *Brueelia brunneinucha*, *Chelopistes meleagridis*, *Columbicola columbae*, *Paragoniocotes aratingae*, *Penenirmus jungens* y *Saemundssonia* (*Saemundssonia*) *lari*, were identified morphologically. A brief description of each chewing lice and discussion about their hosts and distribution is done.

Keywords: Chewing lice; Mallophaga; Amblycera; Ischnocera; Peruvian birds.

#### Citación:

Gomez-Puerta L.A. & N.G. Cribillero. 2015. Contribución al conocimiento de los malófagos (Phthiraptera, Amblycera, Ischnocera) de aves peruanas. Parte 1. Revista peruana de biología 22(3): 341 - 346 (Diciembre 2015). doi: http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v22i3.11441

#### Información sobre los autores:

LAGP, NGC: realizaron los analisis, redactaron y aprobaron el manuscrito. Los autores no incurren en conflictos de intereses.

 Presentado:
 10/06/2015

 Aceptado:
 17/11/2015

 Publicado online:
 18/12/2015

Permisos de colecta:

No aplica.

Journal home page: http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Peruana de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.(http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citadas. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con editor.revperubiol@gmail.com.

## Introducción

Los insectos del orden Phthiraptera, conocidos comúnmente como piojos, son ectoparásitos obligados de mamíferos y aves. El orden está dividido en cuatro subordenes: Amblycera, Ischnocera, Rhynchophthirina y Anoplura, las tres primeras corresponden a piojos masticadores, comúnmente conocidos como malófagos (Price et al. 2003). Las aves son parasitadas exclusivamente por piojos malófagos (Amblycera e Ischnocera) y se ha demostrado que estos parásitos tienen un impacto negativo en sus hospederos. Esto debido a que los malófagos pueden actuar como vectores de diversos patógenos como ricketsias, protozoos, filarias y virus (Bowman 2014).

El Perú es uno de los países que presenta una rica diversidad de aves, contando con más de 1800 especies en su territorio (Schulenberg et al. 2007). A pesar de esto, los estudios sobre malófagos parásitos de aves peruanas son pocos (Price et al. 2003). Por lo tanto, el presente trabajo inicia el registro de malófagos de aves peruanas analizadas en nuestros laboratorios, con la finalidad de actualizar el conocimiento de estos parásitos y contribuir a su identificación, para lo cual se incluyen comentarios con una breve descripción morfológica de cada especie.

## Material y métodos

Los especímenes estudiados en el presente trabajo fueron colectados directamente de los hospederos y preservados en etanol al 70% en viales debidamente rotulados. Los hospederos corresponden a especies silvestres halladas muertas en sus hábitats, especies consideradas mascotas y aves en cautiverio. La información sobre las localidades de colecta es mencionada en la sección de procedencia de Resultados.

Para el estudio morfológico se utilizó la metodología propuesta por Palma (1978). La técnica consiste en aclarar el ejemplar en una solución de Hidróxido de Potasio (KOH) (Merck, Perú) al 20%, luego las muestras son deshidratas en series sucesivas de etanol hasta etanol absoluto y clarificadas en Eugenol (Merck, Perú) por 24 horas. Posteriormente las muestras fueron montadas en láminas portaobjeto usando Bálsamo de Canadá (Merck, Perú). Para la descripción morfológica de los ejemplares, se tomaron fotografías usando un microscopio Carl Zeiss, Axioskop 40. Las medidas se obtuvieron utilizando el software Leica IM50 Versión, 4.0 R117. Las características métricas están expresadas en micrómetros y en rango, al menos que se indique lo contrario.

La nomenclatura taxonómica utilizada para los malófagos sigue a Price et al. (2003). La nomenclatura taxonómica de los hospederos sigue a Schulenberg et al. (2007). Parte de las muestras examinadas se encuentran depositadas en la Colección Helmintológica y de Invertebrados Relacionados del Museo de Historia Natural de la UNMSM (MUSM) Lima, Perú.

#### Resultados

Orden: Phthiraptera Suborden: Amblycera Familia: Menoponidae

GÉNERO: HETEROMENOPON CARRIKER, 1954

1. Heteromenopon laticapitis Carriker, 1963

## Figura 1A

**Hospedero:** Cotorra de ojo blanco (*Psittacara leucophthalmus* Statius Muller, 1776 sin. *Aratinga leucophthalmus*)

Material estudiado: 3 machos adultos, 1 hembra adulta

Procedencia: Distrito de San Borja, Lima, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3225

**Comentario.-** Las características morfológicas de los malófagos estudiados coinciden con las descripciones realizadas por Price y Beer (1967), concluyendo que la especie corresponde a *H. laticapitis*. En el macho la longitud total del cuerpo oscila entre 1773 – 1915. El largo de la cabeza mide entre 308 – 323, ancho preocular 385 – 415 y ancho occipital 507 – 537. El largo del protórax mide entre 323 – 341 y del pterotórax 473 – 512. La medida del largo y ancho del abdomen son 1043 – 1183 y 629 – 701, respectivamente. Respecto a la hembra, la longitud total del cuerpo es 2215. La cabeza tiene 340 de largo, el ancho preocular 384 y ancho occipital 561. El largo del protórax y pterotórax son 413 y 576, respectivamente. El abdomen tiene un largo de 1418 y ancho máximo de 879.

Las especies del genero *Heteromenopon* son ectoparásitos exclusivos de aves psitaciformes neotropicales, así como de aves de los géneros *Nestor* Lesson, 1830 de Nueva Zelanda y *Strigops* G.R. Gray, 1845 de Australia (Price et al. 2003). *Heteromenopon laticapitis* es un malófago que también ha sido registrado en otras aves psitácidas como *Aratinga auricapillus* (Kuhl, 1820), *Diopsittaca nobilis* (Linnaeus, 1758) (Sin. *Ara nobilis*), *Eupsittula aurea* (Gmelin, 1788) (Sin. *Aratinga aurea*), *Psittacara finschi* (Salvin, 1871) (Sin. *Aratinga finschi*), *Psittacara holochlorus* (Sclater, 1859) (Sin. *Aratinga holochlora*) y *Thectocercus acuticaudatus* (Vieillot, 1818) (Sin. *Aratinga acuticaudata*) (Price et al. 2003, Aramburú 2012).

GÉNERO: MENACANTHUS NEUMANN, 1912

## 2. Menacanthus pici Denny, 1842

#### Figura 1B

**Hospedero:** Carpintero andino (*Colaptes rupicola* D'Orbigny, 1840)

Material estudiado: 4 machos adultos, 5 hembras adultas

Procedencia: Distrito de Marangani, Cusco, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3226

**Comentario.**- Los especímenes estudiados coincidieron con las descripciones morfológicas descritas por Castro y Cicchino (1978). El espécimen macho tuvo 1576 de longitud total del cuerpo y 304 de largo de la cabeza. Ancho preocular fue 359 y el ancho occipital fue 560. El protórax tuvo un largo de 478, y el pterotórax tuvo un largo de 522. El abdomen presento 913 y 695 de largo y ancho, respectivamente. Las hembras presentaron una longitud total del cuerpo de 1827 – 1830. El largo de la cabeza fue de 300 - 301, el ancho preocular tuvo un rango de 361 – 364 y el ancho occipital de 547 – 557. La longitud del protórax y pterotórax fue de 492 – 511 y 569 – 580, respectivamente. El largo del abdomen midió entre 1068 – 1072 y el ancho entre 815 - 818.

En 1967, Carriker reporto una nueva especie de malófago colectado de un *Colaptes rupicola* proveniente de Puno, en Perú, y lo denomino *Menacanthus punensis*. Posteriormente, Price y Emerson (1975) al realizar un estudio sobre el género *Menacanthus* de aves Picidae, consideraron a *M. punensis* sinónimo de

M. pici, especie descrito por Denny (1842). Menacanthus pici es una especie registrada en una lista amplia de aves del orden Piciformes. Actualmente, la lista de hospederos para M. pici incluye a aves de los géneros Ayndesmus, Colaptes, Dendrocopus, Dryocopus, Megalaima, Melanerpes, Picoides, Picus, Sphyrapicus y Zoothera (Thompson 1950, Castro y Cicchino 1978, Rékási 1993, Palma y Jensen 2005, Gonzalez-Acuña et al. 2014).

Orden: Phthiraptera Suborden: Ischnocera Familia: Philopteridae

GÉNERO:

ALCEDOFFULA CLAY Y MEINERTZHAGEN, 1939

#### 3. Alcedoffula theresae Tendeiro, 1967

#### Figura 1C

**Hospedero:** Martín pescador grande (*Megaceryle torquata* Linnaeus, 1766)

Material estudiado: 3 machos adultos

**Procedencia:** Distrito de San Juan Bautista, Maynas, Loreto, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3227

**Comentario.-** Las medidas y características morfológicas de los especímenes estudiados coinciden con las descripciones realizadas por Tendeiro (1967). Macho: longitud total del cuerpo 1477 – 1592, largo de la cabeza 488 – 508, ancho preocular 284 – 329 y ancho occipital 456 – 462. Largo del protórax y pterotórax 273 – 275 y 368 – 382, respectivamente. Largo de abdomen 756 – 861 y ancho del abdomen 517 – 552.

El género *Alcedoffula* está conformado por 19 especies ectoparásitos de aves alcedinos o alcedines (Price et al. 2003). Estas aves pertenecen al orden Coraciiformes en la cual hallamos a los martines pescadores, martines cazadores, cucuburras y alciones (Carriker 1959). El presente hallazgo representa el primero registro de *A. theresae* parasitando el Martin pescador grande en Perú.

GÉNERO: BRUEELIA KÉLER, 1936

## 4. Brueelia brunneinucha Cicchino, 1983

## Figura 1D

Hospedero: Zoña (Mimus longicaudatus Tschudi, 1844)

Material estudiado: 3 machos adultos, 3 hembras adultas

Procedencia: Distrito de Tumbes, Tumbes, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3228

**Comentario.-** Las medidas y características morfológicas de los especímenes estudiados coinciden con las descripciones realizadas Cicchino (1983), concluyendo que la especie corresponde a *B. brunneinucha*. El macho adulto se caracteriza por tener entre 1500 – 1541 de longitud total del cuerpo, 417 – 434 de largo de la cabeza, 322 - 333 de ancho preocular y 393 – 417 de ancho occipital. El largo del protórax y pterotórax son 233 – 250 y 367 – 382, respectivamente. El abdomen tiene un largo de 867 – 932 y un ancho de 577 – 590. La hembra tiene una longitud total del cuerpo de 1695 – 1806. La cabeza tiene 451 – 453 de largo, 341 – 369 de ancho preocular y 439 – 447

de ancho occipital. El protórax mide 244 - 259 de largo y el pterotórax 388 - 393. El abdomen tiene 1024 - 1153 de largo y 598 - 619 de ancho máximo.

Brueelia brunneinucha ha sido registrada en una variedad de aves paseriforme, principalmente de la familia Mimidae Bonaparte, 1853 (Price et al. 2003). Dentro de su lista de hospederos tenemos a Arremon brunneinucha Lafresnaye, 1839 (Sin. Atlapetes brunneinucha), Dumetella carolinensis Linnaeus, 1766, Melanotis hypoleucus Hartlaub, 1852, Mimus gilvus Vieillot, 1808, Mimus gundlachii Cabanis, 1855, Mimus longicaudatus, Mimus polyglottos Linnaeus, 1758 y Ramphocinclus brachyurus Vieillot, 1818 (Price et al., 2003; Chicchino, 1986). Brueelia brunneinucha ha sido registrada en aves de los Estados Unidos, Las Bahamas, Jamaica, Puerto Rico, Guatemala, Guayana Británica, Venezuela, Colombia y Ecuador (Chicchino, 1986). El presente hallazgo representa el primer registro de B. brunneinucha para el Perú.

GÉNERO: CHELOPISTES KÉLER, 1939

#### 5. Chelopistes meleagridis Linnaeus, 1958

#### Figura 1E

**Hospedero:** Pavo doméstico (*Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758)

Material estudiado: 2 machos adultos, 2 hembras adultas

Procedencia: Distrito de Tumbes, Tumbes, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3229

**Comentario.-** Los especímenes fueron identificados como *Ch. meleagridis* de acuerdo a las características morfológicas realizadas por Naz et al. (2003). Macho: longitud total del cuerpo 3720 – 3873, largo de la cabeza 847 – 864, ancho preocular 835 – 836, ancho occipital 1431 – 1444. Largo del protórax 646 – 665, largo del pterotórax 1105 – 1108. Largo de abdomen 2176 – 2300, ancho del abdomen 1534 – 1621. Hembra: longitud total del cuerpo 3392 – 3635, largo de la cabeza 775 – 818, ancho preocular 844 – 920, ancho occipital 1299 – 1383. Largo del protórax 605 – 652, largo del pterotórax 1062 – 1095. Largo de abdomen 2145 – 2262, ancho del abdomen 1730 – 1778.

El género *Chelopistes* se encuentra conformado con aproximadamente 35 especies alrededor del mundo (Price et al. 2003, Naz & Rizvi 2012). Estos malófagos parasitan aves del orden Galliformes, incluyendo aves de la familia Cracidae y Phasianidae (Price et al., 2003). En la región Neotropical, se les encuentra parasitando principalmente a aves de la familia Cracidae (Emerson 1960, 1962). *Chelopistes meleagridis* es un malófago muy estudiado debido a que es un malófago común de pavos silvestres y domésticos (*M. gallopavo*).

GÉNERO: COLUMBICOLA EWING, 1929

## 6. Columbicola columbae Freire y Duarte, 1944

## Figura 1F

Hospedero: Paloma (Columba livia Gmelin, 1789)

Material estudiado: 3 machos adultos

Procedencia: Distrito de San Borja, Lima, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3230

**Comentario.-** La descripción morfológica de los malófagos estudiados coincide con la descripción para *C. columbae* realizada por Clayton y Price (1999). Macho: longitud total del cuerpo 2151 – 2231, largo de la cabeza 487 – 497, ancho preocular 230 – 232, ancho occipital 262 – 271. Largo del protórax 212 – 222, largo del pterotórax 272 – 325. Largo de abdomen 1274 – 1315, ancho del abdomen 333 – 352.

Las especies del género *Columbicola* se caracterizan por tener el cuerpo alargado y delgado. Así mismo, estas especies presentan un claro dimorfismo sexual en base a las antenas, los machos presentan el tercer segmento de la antena (segmento proximal) más ancho y robusto en comparación que la hembra (Eichler 1952). Los malófagos del género *Columbicola* parasitan exclusivamente aves del orden Columbiformes (Price et al. 2003). En el Nuevo Mundo, *Columbicola* se encuentra conformado por 17 especies, incluyendo entre ellas a *C. columbae* (Clayton y Price 1999). *Columbicola columbae* es un ectoparásito cosmopolita propio de la paloma bravía (*Columba livia*) (Price et al. 2003).

GÉNERO:

PARAGONIOCOTES CUMMINGS, 1916

## 7. Paragoniocotes aratingae Guimarães, 1947

#### Figura 1G

**Hospedero:** Cotorra de ojo blanco (*Psittacara leucophthalmus* Statius Muller, 1776 sin. *Aratinga leucophthalmus*)

Material estudiado: 5 hembras adultas

Procedencia: Distrito de San Borja, Lima, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3231

**Comentario.**- El diagnóstico de la especie *P. aratingae* se basó únicamente analizando morfológicamente especímenes hembras, las cuales coincidieron con las descripciones realizadas Guimarães (1947). Las hembras presentaron 1422 – 1485 de longitud total del cuerpo. Las dimensiones de la cabeza fueron 334 – 349 de largo, 260 – 287 de ancho preocular y 337 – 344 de ancho occipital. El protórax tuvo 202 – 238 de largo, y el pterotórax 316 – 351. El largo y ancho del abdomen fueron 836 – 921 y 515 – 550, respectivamente.

Las especies del genero *Paragoniocotes* únicamente parasitan aves psitaciformes neotropicales. Actualmente, el género consta con aproximadamente 32 especies dentro de las cuales hallamos a *P. aratingae* (Price et al., 2003). Este malófago ha sido descrito en loros *Eupsittula cactorum* (Kuhl, 1820) (Sin. *Aratinga cactorum*) y *Eupsittula aurea aurea* (Gmelin, 1788) (Sin. *Aratinga aurea aurea*) de Argentina y Brasil (Valim 2009, Arambur 2012), el presente hallazgo representa el primer registro en la cotorra de ojo blanco *P. leucophthalmus*.

GÉNERO:

PENENIRMUS CLAY Y MEINERTZHAGEN, 1938

## 8. Penenirmus jungens Kellogg, 1896

## Figura 1H

**Hospedero:** Carpintero andino (*Colaptes rupicola* D'Orbigny, 1840)

Material estudiado: 3 machos adultos, 3 hembras adultas

Procedencia: Distrito de Marangani, Cusco, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3232

**Comentario.-** Las medidas y características morfológicas de los especímenes estudiados coinciden con las descripciones realizadas por Emerson y Johnson (1961), así como de Dalgleish (1972). Los machos tienen una longitud total del cuerpo de 1909 – 2081, largo de la cabeza 537 – 588, ancho preocular 393 – 404, y ancho occipital 511 – 563. El protórax tiene un largo de 305 – 324 y el pterotórax 499 – 565. El abdomen tiene una largo de 1104 – 1199, con un ancho máximo de 715 – 814. En las hembra: longitud total del cuerpo 2357 – 2435, largo de la cabeza 611 – 631, ancho preocular 463 – 521, ancho occipital 659 – 617, largo del protórax 304 – 346, largo del pterotórax 591 – 631, largo de abdomen 1476 – 1540, ancho del abdomen 879 – 939.

El género *Penenirmus* son malófagos que parasitan aves de las órdenes Passeriformes y Piciformes (Price et al. 2003). Las especies del género *Penenirmus* van a presentar características morfológicas externas variables entre la misma especie (Emerson y Johnson 1961, Dalgleish 1972). Estas diferencias se observan con mayor grado en las especies ectoparásitos de aves paseriformes. *Penenirmus jungens* ha sido registrado en el carpintero escapulario o carpintero de pechera (*Colaptes auratus* Linnaeus, 1758) proveniente de Estados Unidos; en el pitío, pitigüe o carpintero pitío (*Colaptes pitius* Molina, 1782) y en el carpintero andino (*C. rupicola*) (Emerson y Johnson 1961, Price et al. 2003).

GÉNERO:

SAEMUNDSSONIA TIMMERMANN, 1936

## 9. Saemundssonia (Saemundssonia) lari Fabricius (O), 1780

## Figura 1I

**Hospedero:** Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan* Wagler, 1831 sin. *Larus pipixcan*)

Material estudiado: 3 hembras adultas

Procedencia: Provincia de Huaral, Lima, Perú

Depósito de especímenes: MUSM 3233

**Comentario.**- Las medidas y características morfológicas de los especímenes estudiados coinciden con las descripciones realizadas por Yamagishi et al. (2014). Hembra: longitud total del cuerpo 1773 – 1974, largo de la cabeza 598 – 602, ancho preocular 409 – 419, ancho occipital 646 – 659, largo del protórax 398 – 455, largo del pterotórax 500 – 574, largo de abdomen 864 – 933, ancho del abdomen 920 – 969.

El género *Saemundssonia* se encuentra conformado por más de 100 especies y subespecies (Price et al. 2003). Son malófagos de cuerpo robusto y de tamaño medio (1.5 – 3.0 mm). Son ectoparásitos de una variedad de aves, principalmente del orden Charadriiformes (gaviotas, aves limícolas y caradrinos) (Price et al. 2003, Palma 2012). *Saemundssonia lari* ha sido registrado en 36 especies de aves de la familia Laridae, incluyendo la gaviota de Franklin (*L. pipixcan*) (Price et al. 2003). En el Perú, *S. lari* ha sido registrado en la gaviota reidora americana (*Leucophaeus atricilla* (Linnaeus, 1758), antes *Larus atricilla*) proveniente de Atocongo en Lima y en la gaviota de cola negra o gaviota peruana (*Larus belcheri* Vigors, 1829) proveniente de Pisco en Ica (Dale 1970).

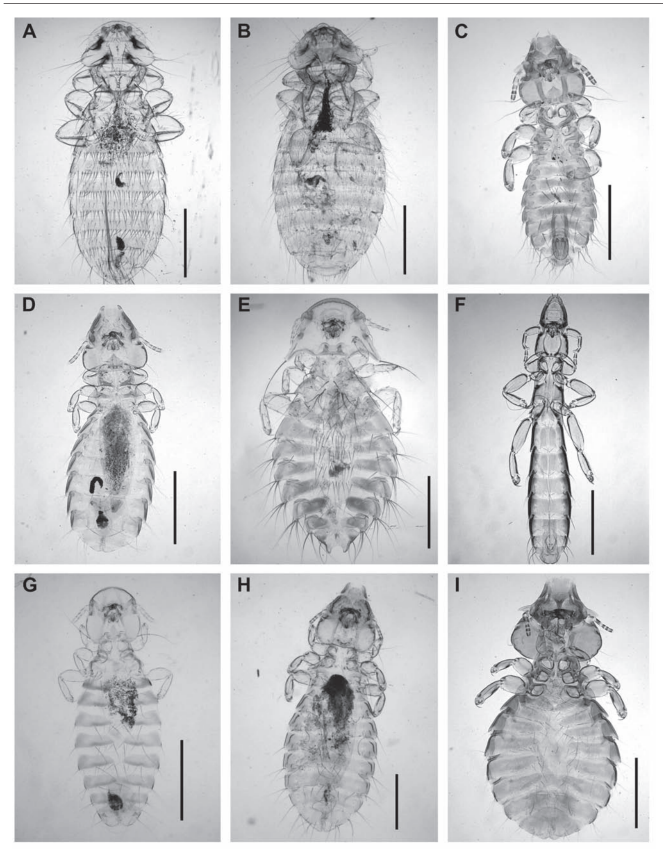


Figura 1. Malófagos colectados de aves peruanas. (A) *Heteromenopon laticapitis* macho. (B) *Menacanthus pici* hembra. (C) *Alcedoffula theresae* macho. (D) *Brueelia brunneinucha* hembra. (E) *Chelopistes meleagridis* hembra. (F) *Columbicola columbae* macho. (G) *Paragoniocotes aratingae* hembra. (H) *Penenirmus jungens* hembra. (I) *Saemundssonia* (*Saemundssonia*) *lari* hembra. Escala A, B, C, D, G, H e I = 500µm. Escala E y F = 1000µm.

#### Literatura citada

- Aramburú R. 2012. Insectos parásitos que afectan a loros de Argentina y métodos para su obtención. Hornero 27: 103 116.
- Bowman D. D. 2014. Georgis' Parasitology for Veterinarians, 10th ed. Elsevier Inc. Philadelphia, USA. 496p.
- Castro D. C. & A. C. Cicchino. 1978. Contribución al conocimiento de los Malófagos Argentinos III. Sobre algunos Menoponidae de la avifauna bonaerense: Menacanthus eurysternus (Burmeister) y M. pici (Denny) (Insecta: Mallophaga). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 37: 77 83.
- Carriker M. A. Jr. 1959. New species of Mallophaga (Alcedoffula and Philopterus) from Columbia and the United States. Neotropical miscellany 12: 205 213.
- Cicchino A. C. 1983. Especies nuevas o poco conocidas del genero Brueelia Keler, 1936 (Mallophaga: Philopteridae) parasitas de Passeriformes, Piciformes y Trogoniformes (Aves) Americanos. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 42: 283 – 303.
- Chicchino A. C. 1986. Notas sinonimias y hospedatorias referentes a las especies del genero Brueelia Keler 1936 (Phthiraptera Philopteridae) que parasitan Passeriformes de la familia Mimidae (Aves). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 44: 74 76.
- Clayton D. H. & R. D. Price. 1999. Taxonomy of New World Columbicola (Phthiraptera: Philopteridae) from the Columbiformes (Aves), with descriptions of five new species. Annals of Entomological Society of America. 92: 675 685. doi: http://dx.doi.org/10.1093/aesa/92.5.675
- Dale W. 1970. Mallophaga (Hexapoda) en aves de la costa y sierra centrales de Perú. Tesis para optar el grado de Magister. Universidad Nacional Agraria La Molina. 201p.
- Dalgleish R. C. 1972. The Penenirmus (Mallophaga: Ischnocera) of the Picidae (Aves: Piciformes). Journal of the New York Entomological Society 80: 83 – 104.
- Eichler W. 1952. Die Mallophagen Synopsis. XXI. Genus Columbicola. Zoologischer Anzeiger, 148: 346 356.
- Emerson K. C. 1960. A new species of Chelopistes (Mallophaga) from Texas and Mexico. Florida Entomologist 43, 195 196. doi: http://dx.doi.org/10.2307/3492787
- Emerson K. C. 1960. Mallophaga (chewing lice) occurring on the turkey. Journal of the Kansas Entomological Society 35: 196-201.
- Emerson K. C. & J. C. J. Johnson. 1961. The genus Penenirmus (Mallophaga) on North American woodpeckers. Journal of the Kansas Entomological Society 34: 34 43. doi: 10.2307/25083201
- González-Acuña D., K, Ardiles, L. Moreno, S. Muñoz, R. A. Vásquez, C. Celis, R. Rozzi & A. C. Cicchino. 2014. Lice species (Insecta: Phthiraptera) from Chilean picidae (Cves: Piciformes). Entomological News 124: 109 119. doi: http://dx.doi.org/10.3157/021.124.0206
- Guimarães L.R. 1947. Contribuição ao conhecimento dos Malófagos dos psitácidas brasileiros. I Espécies da família Philopteridae (Ischnocera). Arquivos de zoologia 5: 243 309.

- Naz S., S. A. Rizvi & Z. Ahmad. 2003. Redescription of Chelopistes meleagridis (Linnaeus) (Phthiraptera: Ischnocera: Philopteridae) from Pakistan with reference to its morpho-taxonomical and genitalial studies. Pakistan Journal of Entomology 18: 29 35.
- Naz S. & S. A. Rizvi. 2012. New species of the genus Chelopistes (Ischocera: Philopteridae) from Pakistan. Journal of Asia-Pacific Entomology 15: 152 160. doi: 10.1016/j. aspen.2011.08.012
- Palma R. L. 1978. Slide-mounting of lice: a detailed description of the Canada balsam technique. New Zealand Entomologist 6: 432 436. doi:10.1080/00779962.1978.9722313
- Palma R. L. & J-K. Jensen. 2005. Lice (Insecta: Phthiraptera) and their host associations in the Faroe Islands. Steenstrupia 29: 49 73.
- Palma R. L. 2012. Three new species of the louse genus Saemundssonia (Insecta: Phthiraptera: Philopteridae). Zootaxa 3478: 38 48.
- Price R. D., R. A. Hellenthal & R. L. Palma. 2003. World checklist of chewing lice with host associations and keys to families and genera. En: Price R. D., R. A. Hellenthal, R. L. Palma, K. P. Johnson & D. H. Clayton. (Ed). The chewing lice: world checklist and biological overview. Illinois Natural History Survey Special Publication 24: 1 448
- Price R. D. & J. R. Beer. 1967. The genus Heteromenopon (Mallophaga: Menoponidae), with description of a new subgenus and six new species. Annals of the Entomological Society of America 60: 328 338. doi: http://dx.doi.org/10.1093/aesa/60.2.328 328-338
- Price R. D. & K. C. Emerson. 1975. The Menacanthus (Mallophaga: Menoponidae) of the Piciformes (Aves). Annals of the Entomological Society of America 68: 779 785. doi: http://dx.doi.org/10.1093/aesa/68.5.779
- Rékási J. 1993. Bird lice (Mallophaga) parasiting the birds of Hungary. Aquila. 100:71 93.
- Schulenberg T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A. Parker III. 2007. Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 660 p.
- Tendeiro J. 1967. Études sur les Mallophages parasites des Alcédinidés. II. Genre Alcedoffula Th. Clay et Meinertzhagen, 1939. Considerations finales. Revista dos Estudos Gerais Universitários de Moçambique 4: 195 295.
- Timmennann G. 1957: Studien zu einer vergleichenden Parasitologie der Charadriiformes oder Regenpfeifervogel. 1: Mallophaga. Parasitologische Schriftenreihe 8: 1 – 204.
- Thompson G. B. 1950. LXIII. A list of the type hosts of the Mallophaga and the lice described from them. Annals and Magazine of Natural History (Series 12) 3: 716 720. doi: 10.1080/00222935008654096
- Valim M. P. 2009. Type specimens of lice (Insecta: Phthiraptera) held in the Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia 49: 197 – 219. http:// dx.doi.org/10.1590/S0031-10492009001700001
- Yamagishi A., I. Yao, K. P. Johnson & K. Yoshizawa. 2014. Comparisons of host specificity in feather louse genera (Insecta: Phthiraptera: Philopteridae) parasitizing gulls (Aves: Laridae: Larus). Zoological Science 31: 383 389. doi: 10.2108/zs130263