

**Juan José Morrone Lupi**

**Curriculum Vitae**

**Información personal**

Fecha y lugar de nacimiento. 4 de septiembre de 1962, Quilmes, Argentina.

Nacionalidad. Mexicana (por naturalización).

Domicilio laboral. Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera”, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Apdo. Postal 70-399, 04510 Ciudad de México, México. TE: (52) 55 56 22 49 45.

Correo electrónico. juanmorrone2001@yahoo.com.mx.

**Educación**

1980. Bachiller en Ciencias Biológicas. Escuela Normal Superior de Quilmes Almirante Guillermo Brown, Quilmes, Argentina.

1986. Licenciado en Biología (orientación Zoológica). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina.

1991. Doctor en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina.

1993. National Science Foundation Research Fellow. Department of Entomology, American Museum of Natural History, Nueva York, E.U.A.

**Cargos actuales**

Profesor Titular “C”. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México.

Investigador Nacional nivel III. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), México.

**Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo**

PAIPA Nivel C. 1998.

PRIDE Nivel C. 1999-2003.

PRIDE Nivel D. 2003-2008.

PRIDE Nivel D. 2008-2013.

PRIDE Nivel D. 2013-2018.

**Distinciones**

1993. Fellow, Willi Hennig Society, E.U.A.

1994. Research Associate, Department of Entomology, American Museum of Natural History, Nueva York, E.U.A.

2001. Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos en el Área de Docencia en Ciencias Naturales,

- UNAM, México.
2002. Miembro Regular, Academia Mexicana de Ciencias, México.
2004. Premio “Miguel Fernando Soria (h)” al mejor trabajo sobre mamíferos fósiles publicado en bienio 2002-2003 en la revista Ameghiniana, Asociación Paleontológica Argentina, Argentina.
2007. Research Fellow, Buffalo Museum of Science, Buffalo, Nueva York, E.U.A.

### Nombres de taxones dedicados

1. *Morronella Alonso-Zarazaga & Lyal*, 1999: 12 (Coleoptera: Curculionidae). *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*. Entomopraxis, The Natural History Museum (Londres) y Museo Nacional de Historia Natural (Madrid), Barcelona, 315 pp.
2. *Morronia Posadas & Ocampo*, 2001: 147 (Coleoptera: Curculionidae). *Ins. Syst. Evol.* 32: 147-153.
3. *Stryphnodendron morroni* Calvillo-Canadell & Cevallos-Ferris, 2005: 681 (Fabaceae). *Int. J. Plant Sci.* 166(4): 671-692.
4. *Hybreoleptops juanjosei* Pérez & Posadas, 2006: 1785 (Coleoptera: Curculionidae). *J. Nat. Hist.* 40(29-31): 1775-1791.
5. *Epimeria morronei* Winfield, Ortiz & Hendricks, 2013: 992 (Crustacea: Gammaridea). *J. Mar. Biol. Assoc. U. K.* 93(4): 991-997.

### Miembro de comisiones dictaminadoras

1. Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México. 2003-2006.
2. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Comisión del Área II: Biología y Química, Ciudad de México, México. 2005-2006.
3. Comisión Especial del Programa de Primas al Desempeño para el Personal Académico de Tiempo Completo del Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, UNAM, Ciudad de México, México. 2007-2012.
4. Comisión Dictaminadora Externa del Instituto de Ecología, A.C. (INECOL), Xalapa, México. 2008-2013.
5. Instituto de Geología, UNAM, Ciudad de México, México. 2009-2011.
6. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Comisión Revisora del Área II: Biología y Química, Ciudad de México, México. 2014.

### Intereses profesionales

Biogeografía evolutiva. Sistemática filogenética. Filosofía e historia de la biología.

### Tesis doctoral

“Estudio sistemático, análisis cladístico y biogeografía del género *Listroderes* Schoenherr, 1826 (Coleoptera: Curculionidae)”. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina,

19-IV-1991. Calificación: 10, con recomendación unánime para su publicación.

### **Cargos docentes**

1. Ayudante alumno. Interino, dedicación simple, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1-V-1984/ 31-III-1987.
2. Ayudante diplomado. Interino, ad-honorem, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1-IV-1987/31-III-1992.
3. Jefe de Trabajos Prácticos. Interino, dedicación simple, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1-VII-1991/1-III-1994.
4. Jefe de Trabajos Prácticos. Interino, ad-honorem, Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 15-X-1991/ 1-VI-1995.
5. Profesor adjunto. Interino, dedicación simple, Introducción a la Taxonomía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1-IV-1992/31-X-1993.
6. Profesor Titular. Interino, dedicación simple, Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 15-IX-1994/15-XII-1994.
7. Profesor Asociado. Ordinario, dedicación exclusiva, Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 11-VI-1997/1-XII-2001 (con licencia sin goce de sueldo).
8. Profesor Titular “B”. Interino, dedicación exclusiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 20-III-1998/30-V-2001.
9. Profesor Titular “B”. Por concurso, dedicación exclusiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 31-V-2001/ 26-VII-2002.
10. Profesor Definitivo. Dedicación exclusiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 7-VI-2001-
11. Profesor Titular “C”. Definitivo, dedicación exclusiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 26-VII-2002-

### **Cargos de investigación**

1. Jefe de Trabajos Prácticos. Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1992-1994.
2. Investigador Asistente. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. 1994-2000.
3. Investigador Nacional nivel II. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), México. 1998-2002.
4. Investigador Nacional nivel III. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), México. 2003-2008.
5. Investigador Nacional nivel III. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), México. 2009-2013.
6. Investigador Nacional nivel III. Sistema Nacional de Investigadores (SNI), México. 2014-2023.

### **Cargos de dirección**

1. Subdirector del Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva (LASBE), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 1996-1998.

2. Jefe del Departamento de Biología Evolutiva. Facultad de Ciencias, UNAM, México. 2001-2003.
3. Coordinador del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM, México. 2003-2005.
4. Jefe del Departamento de Biología Evolutiva. Facultad de Ciencias, UNAM, México. 2007-2009.

### **Estancias sabáticas**

Université Pierre et Marie Curie, París, Francia. VII-2006.

Universidad de Málaga, Málaga, España. II/IV-2007.

### **Personal técnico a cargo**

1. Roxana Acosta. Técnico. 2003-

### **Cursos impartidos**

1. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1984.
2. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1985.
3. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1986.
4. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1987.
5. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1988.
6. Técnicas numéricas en Sistemática: Teoría y práctica. Posgrado, Programa de Recursos Naturales, Departamento de Posgrado, Facultad de Agronomía (UBA), LASBE, Museo de La Plata, Argentina, 6/10-III-1989, con J. V. Crisci, M. M. Cigliano, E. Ortiz Jaureguizar, R. Sarandón & S. Roig-Juñent.
7. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1989.
8. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1990.
9. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1991.
10. Análisis de datos en sistemática y biogeografía. Posgrado, Red Latinoamericana de Botánica. LASBE, Museo de La Plata, Argentina, 18/23-XI-1991, con J. V. Crisci, A. A. Lanteri, E. Ortiz Jaureguizar & S. Freire.
11. Biogeografía. Posgrado, Programa de Magíster en Biología-Línea Sistemática, Instituto de Ciencias Naturales-Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá, Colombia, 2/13-III-1992.
12. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de

- La Plata, Argentina. IV/VIII-1992.
13. Biogeografía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IX/XII-1992.
  14. Análisis de datos en sistemática y biogeografía histórica. Posgrado, Escuela para Graduados, Facultad de Agronomía (UBA), Buenos Aires, Argentina, 9/13-XI-1992, con J. V. Crisci, A. A. Lanteri, E. Ortiz Jaureguizar, J. L. Prado, R. Sarandón, S. Freire & L. Katinas.
  15. Biogeografía histórica. Posgrado, I Diplomado de Actualización en Biología Comparada Contemporánea, Facultad de Ciencias, UNAM y Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México, 13/24-VI-1994.
  16. Introducción a la Taxonomía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. IV/VIII-1994.
  17. Introducción a la sistemática filogenética. Posgrado, Escuela para Graduados, Facultad de Agronomía (UBA), Buenos Aires, Argentina, 21/25-XI-1994, con J. V. Crisci, E. Ortiz Jaureguizar & L. Katinas.
  18. Biogeografía. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. 15-IX/15-XII-1994.
  19. Biogeografía histórica. Posgrado, III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina, 3/7-IV-1995.
  20. Biogeografía histórica. Posgrado, II Diplomado de Actualización en Biología Comparada Contemporánea, Centro de Investigaciones Científicas de Quintana Roo y Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Chetumal, México, 18/27-IX-1995.
  21. Biodiversidad: Procesos evolutivos que la generan y patrones filogenéticos resultantes. Posgrado, Red Latinoamericana de Botánica, Departamento Científico de Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Argentina, 2/13-X-1995, con J. V. Crisci, R. Dewey, L. Katinas, D. Piñero & S. Roig-Juñent.
  22. Conservación biológica: Bases conceptuales. Posgrado, Red Latinoamericana de Botánica, Horco Molle, Tucumán, Argentina, 7-X-1996, R. Dirzo & J. A. Simonetti (coords.).
  23. Introducción teórica y metodológica a la biogeografía histórica. Posgrado, Sociedad Entomológica Argentina, Museo de La Plata, La Plata, Argentina, 14/18-X-1996.
  24. Biogeografía histórica. Posgrado, III Diplomado de Actualización en Biología Comparada Contemporánea, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México y Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México, 2/13-XII-1996.
  25. Zoología General. Licenciatura, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. 11-VI/1-XII-1997.
  26. Evolución. Posgrado, Curso de Actualización Académica en Biología, Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorados, Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, Mar del Plata, Argentina, 21/25-VII, 30-VIII y 25-X-1997.
  27. Deriva continental, tectónica de placas y biogeografía histórica. Posgrado, IV Diplomado de Actualización en

- Biología Comparada Contemporánea, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Monterrey, México, 8/19-IX-1997.
28. Panbiogeografía y biogeografía cladística. Licenciatura, Cátedra Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 20/27-X-1997.
29. Análisis de datos en biología comparada. Posgrado, Sociedad Entomológica Argentina, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 23-X/13-XI-1997.
30. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 20-III/ 2-VI-1998.
31. Biogeografía de Mesoamérica y el Caribe. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 10-VIII/7-XII-1998.
32. Biogeografía histórica. Posgrado, V Diplomado de Actualización en Biología Comparada Contemporánea, Facultad de Ciencias, UNAM y Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), México. 21-X/2-XI-1998.
33. Faunística, sistemática y biogeografía de vertebrados terrestres e insectos de México. Taller de licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 1999-2001.
34. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 25-I-1999/14-III-2000.
35. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 28-I-1999/16-III-2000.
36. Biogeografía cladística. Posgrado, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 18/22-X-1999.
37. Atlas biogeográficos e índices filogenéticos para la conservación de la biodiversidad. Posgrado, Curso de inventarios de biodiversidad y uso de grupos indicadores, Instituto Humboldt, Villa de Leyva, Colombia, 27-XI-1999, F. Escobar & M. Fávila (coords.).
38. Biogeografía avanzada. Posgrado, Instituto de Limnología y Ciencias del Mar, UNAM, México. 15-II/13-VI-2000.
39. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 4-III/13-VI-2000.
40. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 22-VIII/5-XII-2000.
41. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 6-IX-2000/ 19-I-2001.
42. Bases biogeográficas para la conservación biológica. Posgrado, Red Latinoamericana de Botánica, Huautla, México, 6-XII-2000, con R. Dirzo & J. A. Simonetti (coords.).
43. Sistemática II. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 29-I/28-V-2001.
44. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 29-VI/9-XI-2001.
45. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 21-VIII/4-XII-2001.
46. Sistemática I. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 25-I/4-VI-2002.
47. Herramientas y aplicaciones de la biogeografía en el estudio y la conservación de la biodiversidad. Posgrado, Curso Iberoamericano sobre Conceptos y Estrategias para Estimar y Analizar la Biodiversidad, Pachuca, México, 1-III-2002, C. Moreno (coord.).
48. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 4-VI/22-X-2002.
49. Panbiogeografía y biogeografía cladística. Posgrado, VIII Congreso Latinoamericano de Botánica, Cartagena de Indias, Colombia. 14/18-X-2002.
50. Cladística: Teoría, práctica y aplicaciones. Posgrado, Curso de Actualización para Maestros de Sistemática,

- Facultad de Ciencias, UNAM, México. 4/15-XI-2002, con H. Ochoterena.
51. Biología de insectos de México: Faunística, sistemática y biogeografía. Taller de licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 2002-2003.
  52. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 11-II/17-VI-2003.
  53. Biogeografía histórica: Interpretación de los patrones espaciales de la biodiversidad. Posgrado, Facultad de Biología, Universidad de Murcia, España. 4/14-III-2003.
  54. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 22-IV/11-IX-2003.
  55. Biogeografía cladística y panbiogeografía. Posgrado, Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador. 30-VI/4-VII-2003.
  56. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 27-I/1-VI-2004.
  57. Biogeografía. Posgrado, Curso Propedéutico para el Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM, México. 27/30-IV -2004.
  58. Biogeografía. Posgrado, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 2-VIII-2004.
  59. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 17-VIII/14-XII-2004.
  60. Sistemática filogenética y biología evolutiva. Posgrado, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México, 5/8-X-2004.
  61. Biogeografía. Posgrado, Curso Propedéutico para el Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 12/15-X-2004.
  62. Taller de Prácticas de Sistemática I. Taller para maestros que imparten el curso de Sistemática I, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 10/11-II-2005, con América Castañeda y Berenith Mendoza (coords.).
  63. Biogeografía. Posgrado, Curso Propedéutico para el Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 19/22-IV-2005.
  64. Análisis de parsimonia de endemismos. Posgrado, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 20-II-2005.
  65. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 16-VIII/2-XII-2005.
  66. Introducción a la panbiogeografía y biogeografía cladística. Posgrado, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina. 16/20-IX-2005.
  67. Biogeografía. Posgrado, Curso Propedéutico para el Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 11/14-X -2005.
  68. Introducción a la biogeografía histórica contemporánea. Posgrado, Curso Latino-Americano de Biodiversidad e Biología Comparada, Museu Nacional, Universidade Federal do Janeiro, Brasil, 5/9-XII -2005.
  69. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 17-I/20-VI-2006.
  70. Biogeografía. Posgrado, Curso Propedéutico para el Examen General de Conocimientos de la Maestría en Ciencias (Biología), Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 17/21-IV-2006.
  71. Taller de Prácticas de Biogeografía I. Taller para maestros que imparten el curso de Biogeografía I, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 29/30-VI-2006, con América Castañeda y Armando Luis Martínez

(coords.).

72. Biogeografía histórica: Introducción a la teoría y métodos. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 1-IX/30-X-2007.
73. Biogeografía evolutiva: Conceptos, métodos y aplicaciones. Posgrado, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago, Chile. 26/27-XI-2007.
74. Taller de Biogeografía II (Implementación del manual de prácticas). Taller para maestros que imparten el curso de Biogeografía I, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 31-I-2008, con América Castañeda (coords.).
75. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 5-II/6-VI-2008.
76. Biogeografía evolutiva. Posgrado, Curso impartido en el XXVII Congresso Brasileiro de Zoología, Curitiba, Brasil, 17/18-II-2008.
77. Cladismo y biología comparada. Posgrado, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Puebla, México. 11/14-VIII-2008.
78. Biogeografía histórica: Introducción a la teoría y métodos. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 19-VIII/25-XI-2008.
79. Biogeografía de la conservación. Taller de licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 19-VIII/ 1-XII-2008.
80. Introducción a la biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias Naturales Sede Esquel, Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco”, Esquel, Argentina, 27/29-X-2008.
81. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México, México. 3-II/2-VI-2009.
82. Biogeografía histórica: Introducción a la teoría y métodos. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 11-VIII/1-XII-2009.
83. Biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 14/18-IX-2009.
84. Introducción a la biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia, 23/27-XI-2009.
85. Biología comparada. Taller de Posgrado, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México, 25-VII-2010.
86. Biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 10-VIII/7-XII-2010.
87. Sistemática filogenética y biología comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 27-IX/1-X-2010.
88. Biogeografía de la conservación: Algunas aplicaciones de la biogeografía evolutiva. Posgrado, Curso impartido en el I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán, Argentina. 23/25-IX-2010, con Tania Escalante.
89. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 1-II/26-V-2011.

90. Introducción a la biogeografía evolutiva: De los componentes bióticos a la regionalización. Posgrado, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil, 4/7-IV-2011.
91. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 9-VIII/2-XII-2011.
92. Biología Comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 10-VIII/7-XII-2011.
93. Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía evolutiva. Posgrado, Doctorado en Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas (BEMARENA), Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México, 5/10-IX-2011.
94. Introducción teórico-práctica a la biogeografía evolutiva. Posgrado, Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Salta, Salta, Argentina, 18/21-X-2011.
95. De los componentes bióticos a la regionalización biogeográfica y la conservación: Introducción teórico-práctica. Posgrado, Programa de Doctorado en Sistemática y Biodiversidad, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile. 9/13-I-2012, con Tania Escalante.
96. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 31-I/31-V-2012.
97. Sistemática filogenética y biología comparada. Posgrado, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala de la Asunción, Guatemala, 19/23-III-2012.
98. La biogeografía en el estudio de la biodiversidad. Posgrado, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 23/24-IV-2012.
99. Biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 7-VIII/20-XI-2012.
100. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 29-I/15-V-2013.
101. La biogeografía en el estudio de la biodiversidad. Posgrado, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 22/23-IV-2013.
102. Sistemática I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 6-VIII/22-XI-2013.
103. Biogeografía evolutiva. Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México. 6-VIII/21-XI-2013.
104. Biogeografía evolutiva: Fundamentos y métodos. Posgrado, XIX Congreso Mexicano de Botánica, Tuxtla Gutiérrez, México, 18/19-X-2013.
105. Biogeografía I. Licenciatura, Facultad de Ciencias, UNAM, México. 28-I/20-V-2014.
106. Introducción a la biogeografía evolutiva. Posgrado, XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, Argentina, 20/25-III-2014.
107. Biogeografía evolutiva: Conceptos, métodos y aplicaciones. Posgrado, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR), La Paz, México, 19/23-V-2014.
108. Introducción teórico-práctica a la biogeografía evolutiva. Posgrado, I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 18/22-VIII-2014, Corrientes, Argentina.
109. Sistemática: Fundamentos, métodos y aplicaciones. Posgrado, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Estado de México, México, 12-IX/17-X-2014.

## **Comisiones académicas**

1. Miembro graduado titular de jurado de concurso docente en Zoología Invertebrados II (Artrópodos), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1988.
2. Miembro graduado titular de la Comisión de Biblioteca, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1989-1992.
3. Miembro graduado titular del Consejo Consultivo Departamental de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1990-1992.
4. Vocal titular de la Comisión Directiva del Centro de Graduados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1992.
5. Miembro Graduado suplente de la Comisión de Investigaciones Científicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1992.
6. Miembro graduado titular de jurado de concurso docente en la materia Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1994.
7. Miembro graduado titular de jurado de concurso docente en la materia Fitogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1994.
8. Miembro Graduado suplente de la Comisión de Publicaciones y Junta Editora, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1995-1996.
9. Miembro graduado titular de jurado de concurso docente en la materia Paleontología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 1997.
10. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 1998.
11. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 1998.
12. Miembro de Comisión para la evaluación de méritos académicos para la asignación de la materia de Laboratorio Integral de Biología II- Módulo Taxonomía y Evolución, FES Zaragoza (UNAM), Estado de México, México, 1999.
13. Miembro de Comisión para la evaluación de méritos académicos para la asignación del Seminario de Taxonomía y Evolución, FES Zaragoza (UNAM), Estado de México, México, 1999.
14. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, II-2000.
15. Representante de la materia Biogeografía I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 1999-2000.
16. Miembro de la Comisión de Autoevaluación del Plan 96 de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 2000.
17. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, VII-2000.

18. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Biogeografía I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, VII-2000.
19. Aplicador del examen de conocimiento para la Autoevaluación del Plan 96 de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, IX-2000.
20. Integrante de la Comisión de Reestructuración del Consejo Departamental de Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, VIII-2000/V-2001.
21. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, XI-2000.
22. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Biogeografía I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, XI-2000.
23. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, XI-2000.
24. Presidente Suplente de Casilla para la Elección de Consejeros Técnicos Representantes de los Alumnos, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 13-XII-2000.
25. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 23-IV-2001.
26. Aplicador del examen de conocimiento para la evaluación de los docentes de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 30-IV/4-V-2001.
27. Miembro de Comisión Dictaminadora para revisar solicitud de promoción y definitividad de personal técnico, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 15-VI-2001.
28. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, VI-2001.
29. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Filosofía e historia de la biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 19-IX-2001.
30. Miembro de Comisión Dictaminadora para revisar solicitud de promoción de personal técnico, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 19-IX-2001.
31. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 6-XI-2001.
32. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Biogeografía I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 15-III-2002.
33. Aplicador del examen de conocimiento para la evaluación de los docentes de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, IV-2002.
34. Coordinador del Comité encargado de revisar los programas de las asignaturas Sistemática I, Sistemática II y Biología Comparada del Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 26-IV/29-VII-2002.
35. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México,

11/12-VI-2002.

36. Miembro de Comisión Dictaminadora para revisar solicitud de promoción de personal técnico, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 18-VI-2002.
37. Representante de los Tutores en el Comité Académico del Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-VI-2002/15-VII-2003.
38. Miembro de Comisión de Auscultación para la elección del director de la Facultad de Ciencia (UNAM), Ciudad de México, México, 2-VII/27-VIII-2002.
39. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 13-IX-2002.
40. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 28/29-XI-2002.
41. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Biogeografía I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 4-II-2003.
42. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir la materia Sistemática I, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 4-II-2003.
43. Miembro de Comisión Técnica encargada de la evaluación y vigilancia del Programa Compartido (Doctorado en Sede Externa) UNAM- Universidad de Artes y Ciencias de Chiapas. 21-III-2003/1-IX-2005.
44. Miembro de Comisión Dictaminadora para revisar solicitud de promoción de personal técnico, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 28-III-2003.
45. Presidente de Subcomité de Admisión Especial para evaluar candidato a la Maestría en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 8-V-2003.
46. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 24/25-VI-2003.
47. Miembro de Comisión para la evaluación de Concurso de Oposición Abierto de Profesor de Carrera Titular A, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Estado de México, México, 20-X-2003.
48. Jurado del I Concurso de Cartel Científico del IBUNAM, Instituto de Biología (UNAM), Ciudad de México, México, 1-XII-2003.
49. Representante de los Tutores del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas en el Colegio Académico para la Reforma del Reglamento General de Estudios de Posgrado (UNAM), Ciudad de México, México, 7-VI-2004/30-X-2006.
50. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral en el Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 2004.
51. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 23-VIII-2004.
52. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 29-XI-2005.

53. Miembro del Comité para la elaboración del examen General de Conocimientos del Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 22-II-2006.
54. Representante del director de la Facultad de Ciencias en el acuerdo internacional para constituir el Instituto Ítalo-Latinoamericano de Formación e Investigación Ecológica, Ciudad de México, México, 1-I-2007.
55. Miembro de Comisión para la evaluación de candidatos a becas para realizar estudios de posgrado en el extranjero, Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACyT), Ciudad de México, México, 15-VI-2007.
56. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 28-VIII-2007.
57. Miembro de la Comisión Coordinadora de la 2a. Autoevaluación de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 1-IX/10-X-2007.
58. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-X-2007.
59. Consejero del Consejo Consultivo de Ciencias del Centro Nacional de Evaluación Educativa (CENEVAL), Ciudad de México, México, 14-I-2008-
60. Representante del director de la Facultad de Ciencias en la Comisión Organizadora del Año de la Evolución (UNAM), Ciudad de México, México, 20-V-2008/24-XI-2009.
61. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-V-2008.
62. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 17-VI-2008.
63. Miembro de la Comisión Universitaria para los Festejos de los Cien Años de la UNAM, Ciudad de México, México, 2-IX-2008-10-X-2010.
64. Presidente de Casilla para la Elección del Coordinador de la Unidad de Enseñanza de Biología, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 25-IX-2008.
65. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir las materias Biogeografía I, Sistemática I y optativas afines, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 26-XI-2009.
66. Miembro de Comisión Dictaminadora para concurso de personal técnico, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 20-I-2009.
67. Miembro de Comisión de Evaluación Externa de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 2/13-II-2009.
68. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, Ciudad de México, México, 2009.
69. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 16-VI-2009.
70. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Limnología y Ciencias del Mar (UNAM), Ciudad de México, México, 19-VIII-2009.

71. Evaluador de proyecto de Tesis de Investigación, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Ciudad de México, México, 1-IX-2009.
72. Representante del Director de la Facultad de Ciencias en el Comité Académico del Posgrado en Filosofía de la Ciencia, UNAM, México, 12-I/30-XI-2010.
73. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 25-V-2010.
74. Miembro del Jurado del Premio Universidad Nacional y del Reconocimiento Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 2010 en el Área de Docencia en Ciencias Naturales, UNAM, México, 29-VII/10-IX-2010.
75. Miembro de Comisión para la evaluación de Concurso de Oposición Abierto de Profesor Titular de grado 3 en Biología de vertebrados, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 30-IX-2010.
76. Miembro de Comité ad hoc para evaluar anteproyecto de Tesis de Maestría del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM, Ciudad de México, México, 29-X-2010.
77. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, Ciudad de México, México, 4-XI-2010.
78. Representante de la Directora de la Facultad de Ciencias en el Comité Académico del Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM, México, 1-XII-2010/1-VIII-2014.
79. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 6-XII-2010.
80. Evaluador de anteproyecto de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 7-I-2011.
81. Evaluador de dos anteproyectos de Tesis Doctoral del Programa de Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 2011.
82. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 19-VI-2011.
83. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 23-VI-2011.
84. Miembro de Comisión para la evaluación de Concurso de Oposición Abierto de Profesor Adjunto de grado 3 en Biogeografía, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 6-X-2011.
85. Representante de la Facultad de Ciencias en la Comisión Coordinadora del Proceso Electoral para renovar el Comité Académico del Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 10-XI-2011.
86. Miembro de Comisión para la evaluación de los candidatos a impartir materias optativas, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 14-XI-2011.
87. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 24-XI-2011.
88. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México,

18-VI-2012.

89. Miembro del Jurado Evaluador del Concurso de Tesis del XI Congreso Nacional de Mastozoología, Xalapa, Ciudad de México, 12-IX-2012.
90. Presidente de dos Subcomités de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 22/23-XI-2012.
91. Miembro de 13 Comisiones Asesoras para Promoción Docente, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 17-VI-2013.
92. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 18-VI-2013.
93. Miembro de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 27-IX-2013.
94. Presidente de Subcomité de Admisión al Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-X-2013.
95. Miembro del Jurado del Premio Krapovickas, I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 16-VIII-2014, Corrientes, Argentina.

#### **Organización de congresos**

1. Congreso Hacia un Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. 15/19-VI-2009, Ciudad de México, México.

#### **Conferencias, seminarios, mesas redondas, simposios y presentaciones de libros**

1. Relaciones biogeográficas de América austral. Conferencia, Instituto de Ciencias Naturales-Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá, Colombia, 10-III-1992.
2. Panbiogeografía y biogeografía cladística. Seminario, junto con J. V. Crisci, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina, 14-IV-1992.
3. Las asociaciones históricas en biología comparada. Mesa Redonda "Parásitos, biogeografía, filogenia y biodiversidad", Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 27-VI-1994.
4. La filogenia y la conservación de la biodiversidad. Ponencia, junto con S. E. Freire, Simposio "Forma, espacio, tiempo: Los métodos modernos de la reconstrucción filogenética", VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 5-X-1994.
5. ¿Qué es esa cosa llamada biodiversidad? Conferencia, Colegio Nacional, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 7-VI-1996.
6. Biogeografía histórica y conservación. Conferencia, junto con D. Espinosa, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, México, 9-XII-1996.
7. Biogeografía y biodiversidad. Conferencia, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), Monterrey, México, 19-IX-1997.

8. El componente espacial de la biodiversidad: Biogeografía y evolución. Conferencia, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 6-XI-1997.
9. Programas de computación en biogeografía cladística. Conferencia, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 12-V-1998.
10. Biogeografía de Curculionidae andinas. Seminario, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 19-V-1998.
11. Herramientas biogeográficas para la conservación de la biodiversidad. Seminario, Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 10-VI-1998.
12. Biogeografía cladística y panbiogeografía. Seminario, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 18-VI-1998.
13. De la biogeografía histórica a la conservación de la biodiversidad. Conferencia, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 19-VI-1998.
14. Biogeografía de la conservación. Seminario, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, México, 13-VII-1998.
15. Biogeografía de la vicarianza. Ponencia, Mesa redonda "Biogeografía y su relevancia en la conservación de los mamíferos", IV Congreso Nacional de Mastozoología, Xalapa, México, 25-XI-1998.
16. Escuelas taxonómicas y cladística de poliquetos. Seminario, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, Ciudad de México, México, 3-III-1999.
17. Léon Croizat y la panbiogeografía. Conferencia, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 13-IV-1999.
18. La importancia de los atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad. Conferencia, I Taller Iberoamericano de Sistemática Biológica, Villa de Leyva, Colombia, 2-VII-1999.
19. Herramientas prácticas para el ejercicio de la taxonomía zoológica. Presentación de libro, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México, México, 2-IX-1999.
20. Aspectos de biogeografía. Conferencia, Programa de Apoyo a la Actualización y Superación del Personal Docente del Bachillerato de la UNAM (PAAS) V Generación, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 1-III-2000.
21. Forma-tiempo-espacio en evolución. Conferencia, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 22-III-2000.
22. Panbiogeografía. Seminario, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 28-VI-2000.
23. Atlas biogeográficos. Ponencia, II Workshop Ibero-americano de Entomología Sistemática, São Paulo, Brasil, 12-II-2001.
24. Esquema biogeográfico de América Latina y el Caribe. Ponencia, II Workshop Ibero-americano de Entomología Sistemática, São Paulo, Brasil, 12-II-2001.
25. Biogeografía y conservación. Conferencia, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, México, 4-IV-2001.
26. Biogeografía: El componente espacial de la evolución. Conferencia, VIII Semana Nacional de Ciencia y

- Tecnología, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Autónoma de Guerrero, Iguala, México, 25-X-2001.
27. Biodiversidad, biogeografía y evolución. Conferencia, Instituto de Ecología, UNAM, Ciudad de México, México, 9-XI-2001.
28. Evolución y patrones biogeográficos. Conferencia, Propedéutico para alumnos del semestre 2002-I, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 26-XI-2001.
29. La conspiración antdarwiniana. Conferencia, Comité Mexicano de Sistemática y Biogeografía (Sibio), Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 7-II-2002.
30. Fundamentos de conservación biológica: Perspectivas latinoamericanas. Presentación de libro, Fondo de Cultura Económica, XXIII Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, Ciudad de México, México, 2-III-2002.
31. Reflexiones en torno al tiempo y espacio en biología evolutiva. Conferencia, Instituto de Ecología, UNAM, Ciudad de México, México, 5-VII-2002.
32. La biogeografía del siglo XXI y el espectro del dispersalismo. Conferencia, Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México, 26-XI-2002.
33. El Área de Transición Mexicana. Ponencia, Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES, Ciudad de México, México, 25-IX-2003.
34. Componentes bióticos y zonas de transición en América Latina y el Caribe desde una perspectiva panbiogeográfica. Ponencia, Mesa redonda "Biogeografía", XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, Brasil, 9-IX-2004.
35. Homología biogeográfica, regiones biogeográficas y zonas de transición en América Latina. Conferencia, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México, 14-I-2005.
36. La evolución de México desde el espacio. Conferencia, Departamento de Bioquímica, Facultad de Química, UNAM, Ciudad de México, México, 4-III-2005.
37. Biogeografía de América Latina: Una perspectiva evolutiva. Conferencia, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Ciudad de México, México, 29-IV-2005.
38. Biodiversidad de México. Moderador de Mesa Redonda, Jornadas Académicas del Posgrado, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 2-V-2005.
39. El Posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM. Conferencia, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala de la Asunción, Guatemala, 5-V-2005.
40. Introducción a la biogeografía de América Latina y el Caribe. Conferencia, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala de la Asunción, Guatemala, 6-V-2005.
41. Biología y salud. Moderador de Mesa Redonda, Jornadas Académicas del Posgrado, Facultad de Medicina, UNAM, Ciudad de México, México, 25-VIII-2005.
42. Biogeografía de México: Hacia una nueva síntesis. Conferencia, VI Congreso Argentino de Entomología, San

- Miguel de Tucumán, Argentina, 14-IX-2005.
43. Biogeografía evolutiva. Ponencia, Mesa Redonda, VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Argentina, 15-IX-2005.
44. Elementos biogeográficos de la entomofauna argentina: Un ejemplo con los Coleoptera. Ponencia, Mesa Redonda, VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Argentina, 15-IX-2005.
45. Biogeografía de México: Antecedentes y perspectivas. Conferencia, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México, 4-XI-2005.
46. Contribuciones mastozoológicas en homenaje a Bernardo Villa. Presentación de libro, Fondo de Cultura Económica, XXVII Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, Ciudad de México, México, 23-II-2006.
47. Biogeografía evolutiva de América del Sur. Conferencia inaugural, XXIX Congreso Nacional de Entomología, Santiago, Chile. 28-XI-2007.
48. Biogeografía evolutiva: Conceptos y métodos. Ponencia, Simposio Biogeografía neotropical, XXVII Congresso Brasileiro de Zoología. 20-II-2008, Curitiba, Brasil.
49. Introducción a la genética de gatos. Conferencia, IV Semana de los Gatos, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 17-IV-2008, Ciudad de México, México.
50. El darwinismo y sus enemigos. Conferencia, Programa de Bienvenida a los Estudiantes de Nuevo Ingreso Generación 2009, Facultad de Ciencias, UNAM. 8-VIII-2008, Ciudad de México, México.
51. Evolución y biogeografía. Conferencia inaugural, Primeras Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia-Biodiversidad y Conservación, Esquel, Argentina, 23-X-2008.
52. Biogeografía de Curculionidae (Coleoptera) de la Patagonia. Ponencia, Simposio en las Primeras Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia- Biodiversidad y Conservación, Esquel, Argentina, 23-X-2008.
53. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: An evolutionary approach. Ponencia, Simposio en la 4th Biennial Conference of the International Biogeography Society, Mérida, Yucatán, México, 9-I-2009.
54. Biogeografía evolutiva. Conferencia, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 12-II-2009.
55. Biogeografía evolutiva: Un enfoque integrativo. Ponencia, IV Coloquio Internacional sobre Darwinismo, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 27-II-2009.
56. Las humanidades en la biología contemporánea. Moderador de Mesa Redonda, Congreso Hacia un Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 15-VI-2009.
57. Sobre la posibilidad de implementar líneas terminales. Ponencia (elaborada junto con Layla Michán), Congreso Hacia un Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 19-VI-2009.
58. Evolución y biogeografía. Conferencia, Eventos Conmemorativos del Bicentenario del Natalicio de Charles Darwin y 150 años de la Publicación de su Obra, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico

- Nacional, Ciudad de México, México, 14-X-2009.
59. Biogeografía evolutiva. Conferencia, Universidad Simón Bolívar, Ciudad de México, México, 4-XI-2009.
60. El darwinismo y nosotros. Conferencia, Facultad de Ciencias, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia, 23-XI-2009.
61. Forma versus función. Presentación de libro, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México, 10-II-2010.
62. Biogeografía evolutiva. Conferencia, Jornadas Académicas “Domingos en la ciencia” organizadas por la Academia Mexicana de Ciencias, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México, 24-VII-2010.
63. Biogeografía evolutiva: Un enfoque pluralista-integrativo. Conferencia, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay, 29-IX-2010.
64. The evolution of sexual primary characters in animals. Presentación de libro, Instituto de Ecología (UNAM), Ciudad de México, México, 15-XI-2010.
65. Zonas de transición en biogeografía evolutiva. Ponencia, Simposio Biogeografía, IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, Argentina, 15-IX-2010.
66. Biogeografía evolutiva, atlas biogeográficos y conservación de la biodiversidad. Ponencia, Simposio Biogeografía y Conservación: Diferentes problemas, diferentes escalas, I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán, Argentina, 23-IX-2010.
67. Integrando enfoques y métodos biogeográficos. Seminario, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 1-XII-2010.
68. Presentación de la “Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales UNAM-Siglo XXI”. Presentación de libro, Escuela Nacional Preparatoria nro. 8, Ciudad de México, México, 18-II-2011.
69. Presentación de la “Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales UNAM-Siglo XXI”. Presentación de libro, Escuela Nacional Preparatoria nro. 3, Ciudad de México, México, 24-II-2011.
70. Presentación de la “Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales UNAM-Siglo XXI”. Presentación de libro, Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Naucalpan, Estado de México, México, 9-III-2011.
71. Margins of the Neotropics: The Mexican and South American transition zones. Ponencia, 30th Annual Meeting of the Willi Hennig Society, São José do Rio Preto, Brasil, 31-VII-2011.
72. ¿Por qué estudiar las zonas de transición biogeográfica? Seminario, Departamento de Botánica y Zoología, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México, 7-IX-2011.
73. Enfoques y métodos de a biogeografía evolutiva. Seminario, Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 17-XI-2011.
74. Métodos biogeográficos aplicados a la conservación biológica. Conferencia, Departamento de Ciencias Biológicas, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (UAM-I), Ciudad de México, México, 5-XII-2011.

75. Biogeografía evolutiva: Un enfoque pluralista-integrativo. Conferencia, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile. 12-I-2012.
76. Biogeografía de México. Conferencia, IV Semana de la Biología “Miguel Álvarez del Toro”, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Colima, Colima, México, 22-II-2012.
77. Relaciones biogeográficas de las Islas Malvinas. Conferencia inaugural, X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, Argentina, 29-V-2012.
78. Simposio “Biogeografía”. Coordinación, X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, Argentina, 29-V-2012.
79. Algunos problemas en la delimitación y regionalización de la región Neotropical. Ponencia, Simposio Biogeografía, X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, Argentina, 29-V-2012.
80. La distribución de los seres vivos: De los patrones a la regionalización. Conferencia, Ciclo de Conferencias “Biología: De las moléculas a la distribución de los organismos sobre el planeta, División de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad de Guanajuato, Guanajuato, México, 26-IX-2012.
81. Introducción a la biogeografía. Conferencia, Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental, Ciudad de México, México, 3-V-2013.
82. Mesa redonda “El futuro de la investigación en Sistemática”. Coordinador, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, 29-V-2013.
83. Biología comparada: Aplicaciones y alcances. Conferencia, Escuela de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, 26-VIII-2013.
84. El lenguaje de la sistemática filogenética. Conferencia, Escuela de Ciencias, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Oaxaca, 12-IX-2013.
85. La Zona de Transición Mexicana y sus cenocrones. Conferencia magistral, XIX Congreso Mexicano de Botánica, Tuxtla Gutiérrez, México, 21-X-2013.
86. Toward a biogeographic regionalization of the Neotropics. Ponencia, 3rd Meeting of the Network for Neotropical Biogeography, Santafé de Bogotá, Colombia, 9-I-2014.
87. La regionalización del Neotrópico desde una perspectiva biogeográfica cladística. Seminario, Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, México, 19-II-2014.
88. Biogeografía evolutiva, biotas y cenocrones. Ponencia, XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, Argentina, 28-III-2014.
89. ¿Qué es la región Neotropical? Conferencia inaugural, I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 15-VIII-2014, Corrientes, Argentina.

### **Coordinación de Seminarios**

1. Biogeografía. Junto con Óscar Flores y Alejandro Velázquez. Instituto de Ecología, UNAM, Ciudad de México, México. 1998-2000.
2. Biología evolutiva. Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México,

México. 2001-2002.

#### **Dirección de tesis de licenciatura**

1. Gabriela García-Marmolejo. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México. Título: "Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México con base en métodos biogeográficos". 2002-2003. Codirección con Tania Escalante. Recibida: 26-VI-2003.
2. Perla Cuevas. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México. Título: "Revisión genérica de la familia Dryophthoridae (Coleoptera: Curculionoidea) en México". 2002-2003. Recibida: 28-XI-2003.
3. Hugo Albornoz. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Puerto Madryn, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina. Título: "Mamíferos de la provincia de Buenos Aires (Argentina): Áreas de endemismo y conservación". 2005-2006. Codirección con Ulyses Pardiñas. Recibido: 15-IX-2006.
4. Bárbara Larraín. Escuela de Agronomía, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Santiago, Chile. Título: "Relaciones florísticas entre oasis de neblina del desierto costero del norte de Chile". Colaborador. 2005-2007. Recibida: 17-XII-2007.
5. Alberto Romo. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México. Título: "Análisis panbiogeográfico de la tribu Entimini (Coleoptera: Curculionidae) de la región Neotropical". 2009-2010. Recibido: 22-IV-2010.
6. Yesenia Montero. Escuela de Biología, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), Tuxtla Gutiérrez, México. Título: "Coleópteros en ámbar de Simojovel de Allende, Chiapas, México depositados en la colección del Museo de Paleontología 'Eliseo Palacios Aguilera' del Instituto de Historia Natural y Ecología". 2004-2009.

#### **Dirección de tesis de posgrado**

1. Esperanza Álvarez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Propuesta de áreas de importancia para la conservación de las aves de México, basada en la aplicación de herramientas biogeográficas". 1998-2001. Recibida: 16-III-2001.
2. Juan Márquez. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión sistemática de *Homaloninus* Sharp, *Heterolinus* Sharp y *Ehomaloninus* Bierig (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae)". 1998-2001. Recibido: 3-XII-2001, con mención honorífica.
3. Paula Posadas. Tesis Doctoral, posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina. Título: "Los Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) de la Tierra del Fuego e Islas Malvinas". 1996-2002. Codirección con Jorge V. Crisci. Recibida: 23-XII-2002.
4. Roxana Acosta. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sifonapterofauna de roedores del estado de Querétaro". 2000-2003. Recibida: 29-VIII-2003.
5. Tania Escalante. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Patrones biogeográficos de la mastofauna mexicana". 1998-2003. Recibida: 2-XII-2003, con mención honorífica.
6. Ana Gutiérrez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de

- México. Título: "Análisis biogeográfico preliminar del orden Siphonaptera (Arthropoda: Insecta) en México". 2000-2004. Recibida: 6-II-2004.
7. Angélica Corona. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática del subgénero *Lampetis* (*Spinthoptera*) (Coleoptera: Buprestidae) para América Central, del Norte y las Antillas". 2000-2005. Recibida: 1-VII-2005, con mención honorífica.
8. Julieta Asiaín. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México. Título: "Revisión de las especies del género *Plochionocerus* Dejean, 1833 (Coleoptera: Staphylinidae)". 2003-2005. Recibida: 25-XI-2005, con mención honorífica.
9. Perla Cuevas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Estudio panbiogeográfico de la familia Dryophthoridae en México". 2003-2006. Recibida: 21-IV-2006.
10. Leticia Huidobro. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogenia y biogeografía del género *Poeciliopsis* (Poeciliidae)". 2001-2006. Recibida: 27-VI-2006.
11. Miguel Eligio. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión taxonómica de las especies mesoamericanas del género *Plectotetra* (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae)". 2004-2009. Recibido: 20-III-2009.
12. Beatriz Acevedo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática de los géneros de Apionidae (Coleoptera: Curculionoidea) de México". 2004-2009. Recibida: 20-III-2009.
13. Margarita Hermoso. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática y biogeografía del género *Synalpheus* (Decapoda: Caridea) del Pacífico Oriental". 2003-2009. Recibida: 11-IX-2009.
14. Josefina Curiel. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Descripción y asignación de larvas de especies del género *Macrelmis* (Coleoptera: Elmidae) presentes en México por medio de secuenciación de DNA". 2008-2010. Recibida: 1-IV-2011.
15. Ma. Ventura Rosas. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis filogenético del género *Pantomorus* Schönherr (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae)". 2007-2011. Recibida: 18-XI-2011.
16. Roxana Acosta. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Estudio sistemático de la tribu Phalacropsyllini (Siphonaptera: Ctenophthalmidae: Neopsyllinae), con énfasis en el género *Strepsylla*". 2006-2010. Recibida: 5-VI-2012.
17. Amparo Echeverry. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Relaciones históricas en la subregion Caribeña: Un enfoque integrativo". 2008-2012. Recibida: 15-VI-2012.
18. Alberto Romo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis taxonómico y distribucional de las especies de Curculionidae (Insecta: Coleoptera)

- asociadas con Agaves (Asparagaceae: Agavoideae)". 2010-2012. Recibido: 31-V-2013.
19. Laura Rengifo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática y biogeografía del género *Epipterus* (Hemiptera: Geocoridae: Pamphantinae) en el contexto geobiótico neotropical". 2011-2013. Recibida: 27-IX-2013.
  20. Niza Gámez. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis biogeográfico de tres géneros de amplia distribución de México (PAE dinámico: Pleistoceno, Holoceno Medio y Actual)". 2009-2013.
  21. Enio Cano. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "*Ogyges* (Coleoptera: Passalidae), un género de las montañas de Mesoamérica: Revisión taxonómica, análisis filogenético molecular y biogeografía evolutiva". 2010-
  22. Manuel Barrios. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática y biogeografía de un nuevo género de picudos de la hojarasca del Nuevo Mundo (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae: Conotrachelini)". 2011-
  23. Carlos Perafán. Tesis Doctoral, Posgrado de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR), Montevideo, Uruguay. Título: "Filogenia y distribución actual e histórica del infraorden Migalomorphae (Araneae) en la región norte de la Cordillera de los Andes y sus ecosistemas asociados de tierras bajas (áreas costeras, Amazonia y Orinoquía)". Coorientador. 2012-
  24. Georgina Tumini. Tesis Doctoral, Posgrado de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. Título: "Biogeografía evolutiva de pseudocangrejos de agua dulce de la familia Aeglidae (Crustacea: Anomura)". 2012-
  25. Laura Rengifo. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía evolutiva y ecológica de los vectores asociados con la enfermedad de Chagas". 2014-

#### **Tutor de estudiantes de licenciatura**

1. Yorgui Santiago. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 2012-

#### **Dirección de estudiantes postdoctorales**

1. Rogelio Aguilar. "Filogeografía comparada de helmintos parásitos asociados con peces de la subfamilia Goodeinae (Cyprinodontiformes: Goodeidae) y sus huéspedes en el centro de México". 2006-2008.
2. Rogelio Rosas. "Filogeografía de *Floridostentis mugilis* (Acantocephala: Neoechynorhynchidae) y validez de las especies del género". 2009-2011.
3. Ignacio Ferro. "Gradientes altitudinales y zonas de transición biogeográfica: Patrones de distribución, recambio y riqueza de especies de mamíferos". 2012-2014.

#### **Dirección de pasantías y estancias cortas**

1. Celene Espadas. Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán (CICY), Mérida, México. "Estudio

- fitogeográfico de taxones endémicos de plantas de la península de Yucatán". IX-1998.
2. Isidro Méndez. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Estado de México, México,, UNAM, México. "Uso del PAE para zonificación de la Reserva de la Biosfera del Valle de Tehuacán-Cuicatlán". II/V-2002.
  3. Maritza Mihoč. Universidad de Concepción, Chile. "Biogeografía histórica del género *Adesmia* (Fabaceae) en América del Sur". IX/XII-2004.
  4. Margarita Medina. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México. "Determinación de áreas de endemismo en la Sierra Madre Oriental". II/VIII-2009.
  5. Guadalupe Munguía. Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México. "Biogeografía y filogenia de la tribu Tigrideae (Iridaceae) en Norteamérica". 10-II/10-III-2014.
  6. José Carlos Guerrero. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. "Panbiogeografía y análisis de parsimonia de endemismos (PAE)". 4/16-V-2014.
  7. Carlos Perafán. Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. "Panbiogeografía y biogeografía cladística de arácnidos". 12-V/12-VI-2014.

#### **Miembro de comités tutorales**

1. Rocío Cortés. Tesis de Maestría en Botánica Sistemática, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Santafé de Bogotá, Colombia. Título: "Evaluación de biodiversidad en áreas de especial interés en la sierra de Chiribiquete". 1992-1996. Recibida: 10-VIII-1996.
2. Raúl Contreras. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía histórica de los géneros de Cycadales y Coniferales (Gimnospermae), e implicaciones en su taxonomía". 1998-2001. Recibido: 11-V-2001.
3. Layla Michán. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Influencias históricas, metodológicas y conceptuales en la taxonomía en México del siglo XX". 1998-2003. Recibida: 6-VI-2003, con mención honorífica.
4. Xavier Valencia. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática filogenética del género *Hericthys* (Pisces: Cichlidae)". 2000-2003. Recibido: 9-VI-2003.
5. Argelia Cuenca. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Estructura genética y filogeografía de *Pinus cembroides* y *P. disolor*". 2001-2003. Recibida: 17-VI-2003.
6. José L. Salinas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis de la diversidad y distribución geográfica de los Hesperiodea (Lepidoptera: Rhopalocera) en Michoacán, México". 2000-2003. Recibido: 29-VIII-2003.
7. Rogelio Rosas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática y biogeografía de cestodos parásitos de ictalúridos y pimelódidos (Siluriformes) de México". 2001-2004. Recibido: 10-II-2004.

8. Antonio Celis. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Taxonomía y patrones de distribución de los cirripedios (Crustacea: Cirripedia: Thoracica) sublitorales de la costa este de México". 2001-2004. Recibido: 19-II-2004.
9. Leonor Oñate. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis de la distribución de papiliónidos y piéridos (Lepidoptera: Papilionoidea) en México". 1994-2004. Recibida: 7-V-2004.
10. Laura Calvillo. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Relación de las leguminosas de la localidad Los Ahuehuetes con la flora y vegetación actuales de México". 1999-2005. Recibida: 15-V-2005.
11. Isidro Méndez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Zonificación de la Reserva de la Biosfera del Valle de Tehuacán-Cuicatlán". 2000-2005. Recibido: 23-XI-2005.
12. Carmen Espinosa. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis biogeográfico del orden Isopoda (Crustacea: Peracarida) del Pacífico americano". 2000-2006.
13. César Durán. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Diversidad de arañas (Arachnida: Araneae) dentro de viviendas de la ciudad de México (área Metropolitana)". 2001-2004. Recibido: 9-XII-2004.
14. Arturo Casasola. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Relaciones filogenéticas de los géneros de Epipsocetae Pearman, 1936 (Psocoptera: Psocomorpha)". 2001-2006. Recibido: 7-XI-2006.
15. Hortensia Carrillo. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Análisis filogenético de la tribu Hopliini con la revisión de las especies americanas (Coleoptera: Scarabaeidae)". 2002-2006. Recibida: 27-IX-2006.
16. Rosa Andrés. Tesis Doctoral en Ciencias, Colegio de Posgraduados, Montecillo, Estado de México, México. Título: "Análisis estructural, filogenético y biogeográfico del género *Rhus* s. str. (Anacardiaceae)". 2003-2006. Recibida: 3-VIII-2006.
17. Leonardo Alvarado. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis filogenético del género *Cascabela* Raf. y especies de la tribu Plumeriae (Apocynaceae)". 2003-2006. Recibido: 31-I-2006.
18. Dora Padilla. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Relaciones biogeográficas de cuatro áreas de bosque seco tropical (Colombia, Costa Rica y México) utilizando como grupo indicador los escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)". 2003-2006. Recibida: 17-XI-2006.
19. César Sandoval. Tesis de Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Análisis filogenético del género *Mayacnephia* Wygodzinsky y Coscarón, 1973 (Diptera: Simuliidae)". 2005-2006.

Recibido: 27-XI-2006.

20. Gabriela García Deras. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Reevaluación del estatus taxonómico del complejo *Amazilia viridifrons* (Aves: Trochilidae) utilizando herramientas moleculares". 2004-2006. Recibida: 9-II-2007.
21. Fernando Vaz de Mello. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Revisión taxonómica y análisis filogenético de la tribu Ateuchini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)". 2004-2007. Recibido: 30-VII-2007.
22. Andrés Ramírez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Relaciones filogenéticas del género *Anomala* Samouelle (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae)". 2005-2007. Recibido: 22-X-2007.
23. Luis Sánchez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Patrones biogeográficos de la diversidad de las aves en los bosques montanos húmedos del Neotrópico". 2003-2007. Recibido: 7-XII-2007.
24. Julián Bueno. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Estado del conocimiento de los diplópodos en México, análisis filogenético y distribución del género *Sphaerodesmus* Peters, 1864 (Diplopoda, Polydesmida, Sphaerodesmidae)". 2001-2008. Recibido: 13-III-2008.
25. Eduardo Pérez García. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis ecológico-biogeográfico de la diferenciación florística en un paisaje complejo en el istmo de Tehuantepec, Oaxaca". 2004-2008. Recibido: 6-V-2008.
26. Omar Ávalos. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión taxonómica del género *Hemipenthes* Loew (Diptera: Bombyliidae) en Norteamérica". 2006-2008. Recibido: 5-IX-2008.
27. Rogelio Rosas. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía histórica de helmintos endoparásitos de Siluriformes (Osteichthyes) dulceacuícolas de México". 2003-2008. Recibido: 8-IX-2008.
28. Andrea Zamora. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión sistemática y análisis filogenético del género *Navanax* Pilsbry, 1895 (Mollusca: Opistobranchia: Aglajidae)". 2004-2008. Recibida: 22-X-2008.
29. Olivia Yáñez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis biogeográfico de *Bombus* y otros grupos de Apoidea (Hymenoptera) de América: Un enfoque panbiogeográfico-cladístico". 2003-2008. Recibida: 27-XI-2008.
30. Rosa Tiburcio. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis taxonómico de la familia Lumbrineridae (Annelida: Polychaeta) del Banco de Campeche". 2004-2008. Recibida: 8-XII-2008.
31. José A. Cruz. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Taxonomía y distribución de las esponjas marinas (Porifera: Demospongiae) del Pacífico

- mexicano". 2004-2008. Recibido: 11-XII-2008.
32. Jazmín Ortigosa. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía de moluscos opistobranquios de Yucatán en el contexto del Golfo de México y Gran Caribe". 2007-2009. Recibida: 16-I-2009.
33. Adriana Gaytán. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "*Munidopsis geyeri* Pequegnat & Pequegnat, 1970 asociado al volcán de asfalto (sur del Golfo de México) y su vinculación con las poblaciones del Atlántico". 2006-2009. Recibida: 22-I-2009.
34. César Torres. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis biogeográfico de los encinos rojos (género *Quercus*, sección *Lobatae*) en México, con comentarios sobre su taxonomía". 2007-2009. Recibido: 24-VI-2009.
35. Patricia Landaverde. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática de *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae) en Mesoamérica por medio de ITS2 (rDNA) y ND4 (mtDNA)". 2007-2009. Recibida: 2-VII-2009.
36. Antonio Celis. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis panbiogeográfico y taxonómico de los cirripedios (Crustacea) de México". 2003-2007. Recibido: 17-XI-2009.
37. Mario Alberto Quijano. Tesis de Maestría, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Colombia. Título: "Análisis filogenético basado en caracteres morfológicos para las especies del subgénero *Enckea* (Piperaceae)". 2004-2009. Recibido: 7-IX-2009.
38. Verónica Arellano. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Mamíferos marinos en el Golfo de California: Macroecología, impacto humano y su perspectiva para la conservación". 2008-2010. Recibida: 18-II-2010.
39. Gabriel Villegas. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión taxonómica y análisis filogenético del género *Klinckowstroemia* Baker y Wharton (Acarina: Mesostigmata: Trigynaspida: Klinckowstroemidae)". 2005-2009. Recibido: 24-III-2010.
40. Juan Carlos Ojeda. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Patrón de distribución de las especies de la familia Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura) en México". 2008-2010. Recibido: 22-X-2010.
41. Lucía Hernández-Herrejón. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogenia del género *Ophioderma* Müller & Troschel, 1840 (Ophiuroidea: Echidodermata)". 2008-2010. Recibida: 23-XI-2010.
42. Andrea Caballero. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Zoogeografía de holoturoideos (Echinodermata: Holothuroidea) del Pacífico mexicano". 2009-2010. Recibida: 28-I-2011.
43. Quetzalli Hernández. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Zoogeografía de equinodermos (Echinodermata) de los Bajos de Sisal y Arrecife Alacranes,

- Yucatán, México". 2009-2010. Recibida: 28-I-2011.
44. Juan Manuel Peñaloza. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogeografía e hibridación en cuatro especies del género *Quercus* (Fagaceae) en México". 2005-2010. Recibido: 24-VI-2011.
45. Miguel Rivas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Reconocimiento de patrones biogeográficos de coleópteros lamellicornios de las subfamilias Scarabaeinae y Geotrupinae (Scarabaeidae, Coleoptera)". 2009-2011. Recibido: 26-VII-2011.
46. Bárbara Larraín. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Determinación de áreas prioritarias para la conservación de las cactáceas endémicas de la región del Desierto Sonorense". 2009-2011. Recibida: 9-XII-2011.
47. Ana Luisa Albarrán. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Estructura genética, filogeografía e identificación de zonas híbridas en *Quercus magnifolia*, *Q. resinosa* y *Q. platyphylla* (Fagaceae)". 2004-2009. Recibida: 14-XII-2011.
48. Pilar Melgarejo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Los peces Ellimmichthyiformes de la cantera Tlayúa (Cretácico: Albiano), Puebla, México". 2008-2009. Recibida: 23-I-2012.
49. Mauricio Valdés. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Taxonomía y biogeografía de los crinoideos (Echinodermata: Crinoidea) de México". 2009-2011. Recibido: 26-I-2012.
50. Andrés Ramírez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática supraespecífica del género *Paranomala* Casey en Norte y Centroamérica (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae: Anomalini)". 2008-2012. Recibido: 31-VII-2012.
51. Marilyn Mendoza. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis filogenético y panbiogeográfico de los grupos de especies del género *Leptoglossus* Guérin (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Anisoscelini)". 2009-2011. Recibida: 12-IX-2012.
52. Emmanuel Arriaga. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión del género *Stenotarsus* Perty, 1832 (Coleoptera: Endomychidae) de México, Guatemala y Belice". 2008-2010. Recibido: 11-X-2012.
53. Carlos Santibáñez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática filogenética del género *Diplocentrus* Peters, 1861 (Scorpiones: Diplocentridae)". 2009-2013. Recibido: 7-VIII-2013.
54. Ricardo González. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis taxonómico de las especies de anémonas arrecifales (Cnidaria: Anthozoa) del Golfo de México y Mar Caribe Mexicano: Caracterización y análisis morfológico y genético de las variaciones intraespecíficas entre los morfotipos de la especie *Phymanthus crucifer* (Le Sueur, 1817)". 2009-2013. Recibido: 30-I-2014.

55. Anahí Ávila. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogeografía comparada de roedores montanos de la Zona de Transición Mesoamericana". 2007-2011. Recibida: 3-VI-2014.
56. Itzel Durán. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis filogenético de las lagartijas del grupo *Anolis gadouei* (Squamata: Polychrotidae), basado en datos morfológicos y de DNA mitocondrial". 2005-2007.
57. Erick Yábar-Landa. Tesis Doctoral en Biología, Programa de Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Título: "Filogenia y distribución geográfica del género *Premnotypes* Kuschel (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)". 2007-2011. Recibido: 9-XII-2014.
58. Julio César Urueta. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Sistemática y biogeografía del género *Syssphinx* (Lepidoptera: Saturniidae: Ceratocampinae)". 2008-2012.
59. Lizeth Abundis. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "La evolución de los *cornuti* del edeago de los machos de Lepidoptera". 2008-2011.
60. Mauricio Valdés. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Taxonomía y biogeografía de los crinoideos (Echinodermata: Crinoidea) de México". 2009-2011. Recibido: 26-I-2012.
61. Hugo Peña. Tesis de Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Relaciones filogenéticas del género *Diplostaxis* Kirby (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) basadas en caracteres morfológicos del adulto". 2010-2011. Recibido: 29-II-2012.
62. Carolina Martín. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía de la clase Asteroidea Blainville, 1830 en las aguas mexicanas del Golfo de México y Caribe mexicano". 2010-2012. Recibida: 1-VIII-2012.
63. Israel Guerrero. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Análisis filogenético y panbiogeográfico del género *Pachylis* Le Peletier de Saint-Fargeau y Serville (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Nematopodini)". 2010-2012. Recibido: 13-III-2013.
64. Elkin Noguera. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Identificación de áreas de endemismo de los mamíferos de la región Neotropical, utilizando el método de optimización (NDM)". 2011-2013. Recibido: 3-X-2013.
65. Ziania Jiménez. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía de asteroideos (Echinodermata: Asteroidea) del Pacífico latinoamericano". 2012-2013. Recibida: 31-I-2014.
66. Pedro Garcés. Tesis de Maestría, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía de ofiuroideos (Echinodermata: Ophiuroidea) del Pacífico Mexicano". 2010-2012. Recibido: 20-VI-2014.
67. Gala Cortés. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título:

- "Historia evolutiva y biogeografía de los suboscinos de América (Aves: Passeriformes: Tyranni: Furnariides y Tyrannides)". 2010-
68. Guadalupe Munguía. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, Universidad de Guadalajara (UDG), Guadalajara, México. Título: "Biogeografía y filogenia de la tribu Tigridae (Iridaceae) en Norteamérica". 2010-
69. Julio Arriaga. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogenia y biogeografía de la familia Psolidae Burmeister, 1837 (Echinodermata: Holothuroidea)". 2011-
70. Uriel Hernández. Tesis Doctoral en Ciencias en Biodiversidad y Conservación, Posgrado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México. Título: "Comparación de dos especies de lagartijas de ambiente insular y continental: Evolución de algunas características de historias de vida". 2011-2014. Recibido: 19-IX-2014.
71. Fernando del Moral. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Diversidad y patrones biogeográficos de la ictiofauna de México". 2011-
72. Mauricio Ortega. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Sistemática, biogeografía y estado de conservación de las ranas de los grupos *Pristimantis* (*Pristimantis unistrigatus* y *P. (P.) frater* en la Cuenca Amazónica". 2011-
73. Héctor Tapia. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Filogenia y biogeografía del género *Neobuxbaumia* (Cactaceae)". 2012-
74. Andrea Caballero. Tesis Doctoral, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía histórica (cladística) de equinodermos del Pacífico Oriental". 2012-
75. Carlos Balboa. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Revisión de las especies del género *Colletes* (Hymenoptera: Colletidae) de México". 2012-
76. César Miguel. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Patrones biogeográficos de especies de *Pinus* (Pinaceae) y *Quercus* (Fabaceae)". 2012-
77. Mario Véliz. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: "Centros de endemismo en Guatemala: Un análisis de su estado de conservación". 2012-2013.
78. Viacheslav Shalisko. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, Universidad de Guadalajara (UDG), Guadalajara, México. Título: "Evolución y biogeografía de los helechos epífitos en México y Centroamérica". 2012-
79. Víctor Moctezuma. Tesis de Maestría en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: "Diversidad biológica y biogeografía de los escarabajos copronecrófagos (Scarabaeoidea) de la parte oriental del Sistema Volcánico Transversal". 2012-2014. Recibido: 30-IX-2014.
80. Itzel Rosales. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología Marina), Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: "Biogeografía de la clase Ophiuroidea (Gray, 1840) del Océano Atlántico Occidental". 2012-2013. Recibida: 13-I-2015.

81. Rodrigo Monjaraz. Tesis de Maestría en Ciencias (Sistemática), Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Revisión sistemática del género *Mayazomus* Reddell y Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardidae)”. 2013-
82. Viridiana Lizardo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Distribución potencial de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae): Estimando la localización de nuevos taxones y el efecto de los cambios en el uso del suelo”. 2013-
83. Geovanni Rodríguez. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Análisis cladístico de la familia Megalopodidae (Coleoptera: Chrysomeloidea) y su revisión taxonómica en México”. 2013-
84. Vladimir de Jesús. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Sistemática, evolución y biogeografía de los géneros *Taeniopoda*, *Brachystola* (Orthoptera: Romaleidae) y *Dichopetala* (Orthoptera: Tettigonidae)”. 2013-
85. Marysol Trujano. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Revisión taxonómica del género *Apodemia* C. Felder & R. Felder, 1865 (Lepidoptera: Riodinidae)”. 2013-
86. Jesús Cruz. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Revisión taxonómica y análisis filogenético de la familia Stygnopsidae Sorensen, 1932 (Opiliones: Laniatores: Grassatores)”. 2013-
87. Alma Vázquez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Variación genética de *Euphonia affinis* (Lesson, 1842) (Aves: Fringillidae) utilizando genes mitocondriales y nucleares”. 2013-
88. Leonardo García. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México. Título: “Los camarones de agua dulce (*Palaemonetes* spp.) de Cuatro Ciénegas, Coahuila: ¿Puede la morfología distinguir entre especies?”. 2013-
89. Jorge Mendoza. Tesis Doctoral en Ciencias, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Revisión taxonómica y filogenética molecular del género *Brachypelma* Simon, 1891 (Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae)”. 2014-
90. Sara López. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México. Título: “Taxonomía y análisis filogenético de la tribu Cassidini Gyllenhal, 1813 (Chrysomelidae: Cassidinae)”. 2014-
91. Pablo Minor. Tesis Doctoral en Ciencias, Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. Título: “Diversidad y distribución de los Aphodiini (Coleoptera: Scarabaeidae) en la parte oriental de la Faja Volcánica Transmexicana, México”. 2014-

## **Miembro de jurados de tesis de licenciatura**

1. José Luis Salinas. "Análisis de la diversidad de los Papilionoidea (Lepidoptera, Rhopalocera) de los bosques tropicales de la vertiente atlántica de México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 23-VIII-1999.
2. Ana Gutiérrez. "Síntesis y análisis del conocimiento de los papilionoideos (Lepidoptera: Papilionoidea) de México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 25-VIII-1999.
3. Roxana Acosta. "Composición faunística y distribución de las comunidades de mamíferos del estado de Querétaro, México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 8-X-1999.
4. Marcela Martínez. "Biogeografía histórica (terciario y cuaternario) de Anacardiaceae con base en caracteres anatómicos de la madera". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 10-VII-2000.
5. Israel Martínez. "Maderas de la Formación El Cien (oligoceno-mioceno) de Baja California Sur, México: Determinación taxonómica (Anacardiaceae y Moraceae) y biogeografía histórica de Moraceae". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 20-II-2002.
6. Julieta Asiaín. "Revisión sistemática y análisis filogenético del género *Misanthius* Sharp, 1885 (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae)". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 20-IX-2002.
7. Erick García. "Análisis de patrones del endemismo de aves en el oeste de México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 26-IX-2002.
8. Gabriela García. "Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México con base en métodos biogeográficos". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 26-VI-2003.
9. Perla Cuevas. "Revisión genérica de la familia Dryophthoridae (Coleoptera: Curculionoidea) en México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 28-XI-2003.
10. Esteban López. "Variación genética en el complejo del bolsero castaño (*Icterus spurius*): Evidencia de una divergencia reciente". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 11-II-2004.
11. Martín Zurita. "Elateridae (Insecta: Coleoptera) de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, Morelos, México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 24-III-2004.
12. Hernán Vázquez. "Patrones biogeográficos de la avifauna de las Antillas y el Caribe". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 1-VI-2004.
13. Pablo Gesundheit. "Biogeografía evolutiva de la familia Goodeidae (Cyprinodontiformes)". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 2-VII-2004.
14. Marisol Trujano. "Análisis panbiogeográfico de Papilionidae y Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) en México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 30-IX-2004.
15. Omar Ávalos. "Bombyliidae (Insecta: Diptera) de Quilamula en el área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos, México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 18-VIII-2005.
16. Paulina Cifuentes. "Pimeliinae (Coleoptera: Tenebrionidae) de la Colección Nacional de Insectos del Instituto de Biología, UNAM". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 22-II-2006.
17. Ricardo Mariño. "Revisión del género *Pselliopus* para México (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae)".

- Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 24-II -2006.
18. Estrella Mociño. "Reevaluación del estatus taxonómico de las poblaciones asignadas a *Aspidoscelis guttata immutabilis* (Squamata: Teiidae) de la región de Atoyac de Álvarez, Guerrero". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 28-IV- 2006.
19. Andrés Torres. "Caracterización panbiogeográfica de la Faja Volcánica Transmexicana". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 27-VI- 2006.
20. Marilyn Mendoza. "El género *Leptoglossus* en México (Hemiptera-Heteroptera: Coreidae: Anisoscelini): Redescripción y distribución de las especies". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 20-X- 2006.
21. Jerónimo Beruecos. "Biogeografía de los Caprimulgiformes del Neotrópico". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 15-I- 2008.
22. Nancy Chávez. "Revisión del complejo *Merocoris* y revalidación subgenérica de *Merocoris* Perty y *Corynocoris* Mayr". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 14-II- 2008.
23. Omar Barrera. "Panbiogeografía en la Faja Volcánica Transmexicana utilizando modelos digitales de elevaciones: Un caso de estudio con especies del orden Rodentia". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 12-III- 2008.
24. James Vanegas. "Filogenia y biogeografía de las especies de peces pertenecientes al género *Bryconamericus* (Characiformes: Characidae) para América Central y noroccidente de América del Sur". Facultad de Ciencias Básicas y Tecnología, Universidad del Quindío, Colombia, 19-V- 2008.
25. Alberto Romo. "Análisis panbiogeográfico de la tribu Entimini (Coleoptera: Curculionidae) de la región Neotropical". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 22-IV- 2010.
26. Susy Echeverría. "MartiTracks: A geometrical approach for identifying geographical patterns of distribution". Escuela de Biología, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, 9-VIII- 2010.
27. Rafael González. "Caracterización biogeográfica de la provincia del Altiplano Mexicano con base en su mastofauna". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 27-V- 2011.
28. Viridiana Lizardo. "Análisis de la comunidad de escarabajos coprófagos de Villa de Cos, Zacatecas, México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 17-IV- 2012.
29. Melisa Vázquez. "Filogenia y variación genética de *Amazilia rutila* (Lesson, 1842) (Aves: Trochilidae)". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 9-X- 2012.
30. Jesús Vázquez. "Variación genética y filogeográfica de las poblaciones mexicanas de *Basileuterus culicivorus* (Deppe, 1830) (Aves: Parulidae) a partir de DNAmt". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 8-XI- 2012.
31. Tania Kobelkowsky. "Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre Occidental". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 6-III- 2013.
32. Jesús Santiago. "Variación genética del carpintero ahumado *Picoides fumigatus* (Aves: Picidae: Picinae)". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 22-III- 2013.

33. Erick Martínez. "Estudio faunístico de la familia Elateridae (Insecta: Coleoptera) en la Estación de Biología Chamela, Jalisco, México". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 12-III- 2014.
34. Aurora Marrón. "Caracterización morfológica de las variaciones del complejo *Hyalella azteca* (Saussure, 1858) (Amphipoda: Hyalellidae) en el cenote Aktún-Ha, Quintana Roo". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 14-X- 2014.
35. Armando Martínez. "Patrones biogeográficos de la familia Squatinidae (Chondrichthyes): panbiogeografía y análisis de parsimonia de endemismos". Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México, 23-X- 2014.

#### **Miembro de Jurados de Tesis de Posgrado**

1. Estrella Urtubey. Tesis Doctoral "Revisión sistemática, análisis cladístico y análisis biogeográfico del género *Barnadesia Mutis* (Asteraceae, Barnadesioideae)". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, 27-XII-1995.
2. Gisela Sancho. Tesis Doctoral "Revisión sistemática, análisis cladístico y biogeográfico de la sección *Moquiniastrum* del género *Gochnatia* (Asteraceae, Gochnatiinae)". Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina, 26-XI-1997.
3. Gustavo Flores. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Revisión sistemática y análisis cladístico y biogeográfico de la tribu Nycteliini (Coleoptera: Tenebrionidae)". Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, 21-V-1998.
4. Isabel Vargas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Distribución de los Papilionoidea (Lepidoptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1,650 m) en los estados de Jalisco y Colima". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 19-X-1998.
5. Carlos Cordero. Tesis Doctoral "Ecología del comportamiento sexual de los machos de la mariposa *Callophrys xami*, con algunas consideraciones acerca de la evolución del semen de insectos". Posgrado en Ecología, Instituto de Ecología (UNAM), Ciudad de México, México, 9-XII-1998.
6. Irene Goyenechea. Tesis Doctoral "Filogenia del género *Conopsis* Gunther, 1858 (Serpentes: Colubridae) con un análisis cladístico del grupo de pequeñas culebras de Norteamérica". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 23-VI-2000.
7. Pilar Gabriela Ibáñez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Variación geográfica de las poblaciones del turco real (*Momotus momota*), Momotidae, Aves". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-VI-2000.
8. Laura Calvillo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Determinación taxonómica de estructuras reproductivas y vegetativas de plantas fósiles de Tepexi de Rodríguez, Puebla". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), México, 15-VII-2000.
9. Vicente Hernández. Tesis Doctoral "Sistemática del género neotropical *Hexachaeta* Loew (Diptera: Tephritidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 22-XI-2000.

10. Ernesto Mendoza. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Sistemática del género *Centropomus* (Pisces: Centropomidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-XI-2000.
11. Alejandro Zaldívar. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Filogenia y límites entre especies en las lagartijas del género *Barisia* (Anguidae) basados en morfología externa y secuenciación de ADNmt”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-XI-2000.
12. Esperanza Álvarez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Propuesta de áreas de importancia para la conservación de las aves de México, basada en la aplicación de herramientas biogeográficas”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 16-III-2001.
13. Raúl Contreras. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Biogeografía histórica de los géneros de Cycadales y Coniferales (Gimnospermae), e implicaciones en su taxonomía”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 11-V-2001.
14. Ismael Hinojosa. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Distribución altitudinal de las abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) en el declive sur de la sierra del Chichinautzin, Morelos”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 5-VI-2001.
15. Rosa Andrés. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Análisis y descripción de estructuras foliares de especies del género *Bursera* Jacq. ex L. que se distribuyen en la cuenca del río Balsas, México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 7-XI-2001.
16. Arturo Casasola. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Revisión taxonómica del género *Goja* Navas (Psocoptera: Epipsocidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-XI-2001.
17. Juan Márquez. Tesis Doctoral “Revisión sistemática de *Homaloninus* Sharp, *Heterolinus* Sharp y *Ehomaloninus* Bierig (Coleoptera: Staphylinidae, Staphylininae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 13-XII-2001.
18. Lucrecia Arellano. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Evaluación de la diversidad alfa, beta y gamma de Scarabaeidae y Silphidae (Insecta: Coleoptera) en la región Cofre de Perote, Veracruz, México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 15-II-2002.
19. Alejandro Moyaho. Tesis Doctoral “La elección de pareja en las Goodeidae: Diferencias dentro y entre especies”. Posgrado en Ecología, Instituto de Ecología (UNAM), Ciudad de México, México, 27-IX-2002.
20. Carmen Alejo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Sistemática de los calamares de importancia comercial del Golfo de California y Pacífico Central Oriental”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-I-2003.
21. Víctor Toledo. Tesis Doctoral “Taxonomía y filogenia del género *Psyrassa* Pascoe (Coleoptera: Cerambycidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 14-II-2003.
22. Esteban Jiménez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) atraídos a trampas de luz en una selva baja caducifolia de la Sierra de Huautla, Morelos, México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-II-2003.
23. Layla Michán. Tesis Doctoral en Ciencias “Influencias históricas, metodológicas y conceptuales en la taxonomía

- en México del siglo XX". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 6-VI-2003.
24. Xavier Valencia. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Sistemática filogenética del género *Herichthys* (Pisces: Cichlidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 9-VI-2003.
25. Octavio Rojas. Tesis Doctoral en Ciencias "Patrones biogeográficos de la avifauna en la península de California, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-VI-2003.
26. Roxana Acosta. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Sifonapterofauna de roedores del estado de Querétaro". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 29-VIII-2003.
27. José L. Salinas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Análisis de la diversidad y distribución geográfica de los Hesperioidea (Lepidoptera: Rhopalocera) en Michoacán, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 29-VIII-2003.
28. Margarita Vargas. Tesis Doctoral en Ciencias "Revisión taxonómica y filogenia del género *Geomylchus* (Acari: Listrophoridae) utilizando caracteres morfológicos y moleculares". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 13-XI-2003.
29. Tania Escalante. Tesis Doctoral "Patrones biogeográficos de la mastofauna mexicana". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 2-XII-2003.
30. Ana Gutiérrez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Análisis biogeográfico preliminar del orden Siphonaptera (Arthropoda: Insecta) en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 6-II-2004.
31. Rogelio Rosas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Sistemática y biogeografía de cestodos parásitos de ictalúridos y pimelódidos (Siluriformes) de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 10-II-2004.
32. Antonio Celis. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Taxonomía y patrones de distribución de los cirripedios (Crustacea: Cirripedia: Thoracica) sublitorales de la costa este de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 19-II-2004.
33. Alfredo Bueno. Tesis Doctoral "Dispersionismo, puentes continentales y centros de creación: Un análisis histórico de la conformación del modelo dispersionista de la biogeografía histórica en la segunda mitad del siglo XIX, con especial referencia a la obra de Alfred Russel Wallace". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 19-III-2004.
34. César Flores. Tesis Doctoral "Quimiotaxonomía del género *Neobuxbaumia* (Cactaceae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 31-III-2004.
35. Leonor Oñate. Tesis Doctoral "Análisis de la distribución de papiliónidos y piéridos (Lepidoptera: Papilionoidea) en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 7-V-2004.
36. Ulises Razo. Tesis Doctoral "Sistemática del género *Glyptelmins* Stafford, 1905 (Platyhelminthes: Digenea)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 14-VI-2004.
37. Jorge Luis Hernández. Tesis Doctoral "Crustáceos de aguas someras del archipiélago de Revillagigedo y su relación con islas y zonas adyacentes del Pacífico tropical mexicano (Stomatopoda y Decapoda: Thalassinidea,

- Palinura, Anomura y Brachyura)". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 6-VIII-2004.
38. Celene Espadas. Tesis Doctoral "Estudio fitogeográfico de las especies endémicas de la península de Yucatán". Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), Mérida, Yucatán, México, 1-X-2004.
39. Ma. Del Carmen Guzmán. Tesis Doctoral "Estudio taxonómico y filogenético del género *Eudusbabekia* Jameson, 1971 (Acari: Prostigmata: Myobiidae) asociado a murciélagos Phyllostomoidea". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 25-X-2004.
40. César Durán. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Diversidad de arañas (Arachnida: Araneae) asociadas a viviendas de la ciudad de México/ Área Metropolitana". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 9-XII-2004.
41. José L. Villalobos. Tesis Doctoral en Ciencias "Sistemática de los cangrejos de agua dulce de México, tribu *Pseudothelphusini* Ortmann, 1897 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Pseudothelphusidae): Análisis filogenético, biogeográfico y descripción de especies nuevas". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 18-IV-2005.
42. Susana Valencia. Tesis Doctoral en Ciencias "Análisis filogenético de la serie *Lanceolatae* del género *Quercus* (Fagaceae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 19-IV-2005.
43. Laura Calvillo. Tesis Doctoral en Ciencias "Leguminosae del eoceno y oligoceno de México: Contribución al entendimiento histórico de su biodiversidad en el país". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 15-V-2005.
44. Edmundo Pérez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Distribución ecológica actual de los reptiles de Guerrero: Un análisis preliminar". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 25-V-2005.
45. Alejandro Oceguera. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Estudio taxonómico de Euhirudinea mexicanos y su ubicación en el contexto de las hipótesis filogenéticas recientes". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 28-VI-2005.
46. Angélica Corona. Tesis Doctoral en Ciencias "Sistemática del subgénero *Lampetis* (Spinthoptera) (Coleoptera: Buprestidae) para América Central, del Norte y las Antillas". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 1-VII-2005.
47. Hugo Mejía. Tesis Doctoral en Ciencias "Historia biogeográfica y sistemática de la helmintofauna de Goodeidae de la Mesa Central de México". Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología (UNAM), Ciudad de México, México, 1-VII-2005.
48. Patricia Illoldi. Tesis Doctoral en Ciencias "Análisis de los patrones de distribución geográfica de los mamíferos del estado de Oaxaca, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-X-2005.
49. Isidro Méndez. Tesis Doctoral en Ciencias "Zonificación de la Reserva de la Biosfera del Valle de Tehuacán-Cuicatlán". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 23-XI-2005.

50. Julieta Asiain. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Revisión de las especies del género *Plochionocerus* Dejean, 1833 (Coleoptera: Staphylinidae)”. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México, 25-XI-2005.
51. Ricardo García. Tesis Doctoral en Ciencias “Análisis filogenético del género *Ramariopsis sensu lato* (Fungi)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 28-XI-2005.
52. Rogelio Aguilar. Tesis Doctoral en Ciencias “Comparación de la helmintofauna de peces de un sistema del Altiplano Mexicano (Cuenca del Lerma-Santiago) con la de la región Neotropical (Cuenca del Papaloapan)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-XI-2005.
53. Rosario Mata. Tesis Doctoral en Ciencias “Análisis filogenético del género *Gorgoderina* Looss, 1902 (Platyhelminthes: Digenea: Gorgoderidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-XI-2005.
54. Ignacio Winfield. Tesis Doctoral en Ciencias “Estudio monográfico de los anfípodos bentónicos de la plataforma continental y el mar profundo del sector suroccidental del Golfo de México y del Canal de Cozumel”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 15-XII-2005.
55. Leonardo Alvarado. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Análisis filogenético del complejo *Cascabela-Thevetia* (Plumeriae; Apocynaceae) basado en morfología”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 30-I-2006.
56. Martha Martínez. Tesis Doctoral en Ciencias “Estudio filogenético de la sección *Barhamia* (Klotzsch) Baill. del género *Croton* (Euphorbiaceae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 13-II-2006.
57. Epifanio Blancas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-II-2006.
58. Perla Cuevas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Estudio panbiogeográfico de la familia Dryophthoridae en México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 21-IV-2006.
59. Roberto Luna. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Reevaluación taxonómica de *Anolis compressicaudus* y *Anolis tropidonotus spilorhipis* (Sauria: Polychrotidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 25-IV-2006.
60. Víctor Bravo. Tesis Doctoral en Ciencias “Contribución al conocimiento de la evolución de la familia Equidae (Mammalia: Perissodactyla) en Mesoamérica durante el neógeno”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 26-IV-2006.
61. Angélica Cervantes. Tesis Doctoral en Ciencias “Sistemática de *Bernardia* sección *Tyria* (Euphorbiaceae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 9-VI-2006.
62. Leticia Huidobro. Tesis Doctoral en Ciencias “Filogenia y biogeografía del género *Poeciliopsis* (Poeciliidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 27-VI-2006.
63. Lorena Garrido. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Patrones biogeográficos de nemátodos parásitos de peces dulceacuícolas en México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 28-VI-

- 2006.
64. Magali Honey. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Filogeografía del carpintero arlequín *Melanerpes formicivorus* (Aves: Picidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 29-VI-2006.
65. Jesús Fernández. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Estudio de las relaciones genéticas entre las subespecies de la rata canguro *Dipodomys phillipsi* (Heteromyidae) de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 10-VIII-2006.
66. Arturo Casasola. Tesis Doctoral en Ciencias “Relaciones filogenéticas de los géneros de Epipsocetae Pearman, 1936 (Psocoptera: Psocomorpha)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 7-XI-2006.
67. Dora Padilla. Tesis Doctoral en Ciencias “Relaciones biogeográficas de cuatro áreas de bosque seco tropical (Colombia, Costa Rica y México) utilizando como grupo indicador los escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 17-XI-2006.
68. César Sandoval. Tesis de Maestría en Ciencias “Análisis filogenético del género *Mayacnephia* Wygodzinsky y Coscarón, 1973 (Diptera: Simuliidae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 27-XI-2006.
69. César Ríos. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Patrones biogeográficos de la avifauna de las selvas secas de Mesoamérica”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 12-I-2007.
70. Alberto González. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Análisis filogenético del género *Axiniphyllum* Benth. (Asteraceae: Heliantheae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 29-I-2007.
71. Gabriela García Deras. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Reevaluación del estatus taxonómico del complejo *Amazilia viridifrons* (Aves: Trochilidae) utilizando herramientas moleculares”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 9-II-2007.
72. Eva Cué. Tesis Doctoral en Ciencias “Biogeografía y conservación de la flora arbórea del estado de Michoacán, México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 7-VI-2007.
73. Jorge Falcón. Tesis Doctoral en Ciencias “Posición filogenética del género *Vexillata* en la superfamilia Heligmosomoidea”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 8-VI-2007.
74. Fernando Vaz de Mello. Tesis Doctoral en Ciencias “Revisión taxonómica y análisis filogenético de la tribu Ateuchini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 30-VII-2007.
75. Alejandro Botello. Tesis Doctoral en Ciencias “Variación morfológica y genética en *Creaseria morleyi* (Decapoda: Palaemonidae) de la península de Yucatán”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 11-X-2007.
76. Andrés Ramírez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Relaciones filogenéticas del género *Anomala* Samouelle (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-X-2007.
77. Livia León. Tesis Doctoral en Ciencias “Sistemática y biogeografía del género *Habromys* (Rodentia: Cricetidae):

- Neotominae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 31-X-2007.
78. Raúl Contreras. Tesis Doctoral en Ciencias “Corología y biogeografía histórica de las gimnospermas mexicanas”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 20-XI-2007.
79. Luis Sánchez. Tesis Doctoral en Ciencias “Patrones biogeográficos de la diversidad de las aves en los bosques montanos húmedos del Neotrópico”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 7-XII-2007.
80. Rodolfo Pérez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas “Relaciones filogenéticas entre las especies del género *Algansea* Girard, 1856 (Actinopterygii: Cyprinidae), utilizando secuencias del gen mitocondrial citocromo b y del primer intrón del gen S7”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-II-2008.
81. Julián Bueno. Tesis Doctoral en Ciencias “Estado del conocimiento de los diplópodos en México, análisis filogenético y distribución del género *Sphaeriodesmus* Peters, 1864 (Diplopoda, Polydesmida, Sphaeriodesmidae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México. 14-III-2008.
82. Eduardo Pérez. Tesis Doctoral en Ciencias: “Análisis ecológico-biogeográfico de la diferenciación florística en un paisaje complejo en el istmo de Tehuantepec, Oaxaca”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 6-V-2008.
83. Elizabeth Martínez. Tesis Doctoral en Ciencias: “Sistemática y biogeografía del género *Rhabdias* Stiles y Hassall, 1905 (Nematoda: Rhabdiasidae) en México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 14-V-2008.
84. Patricia Ramírez. Tesis Doctoral en Ciencias: “Análisis ecológico y biogeográfico de la avifauna lacustre de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VI-2008.
85. Omar Ávalos. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Revisión taxonómica del género *Hemipenthes* Loew (Diptera: Bombyliidae) en Norteamérica”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 5-IX-2008.
86. Rogelio Rosas. Tesis Doctoral en Ciencias: “Biogeografía histórica de helmintos endoparásitos de Siluriformes (Osteichthyes) dulceacuícolas de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-IX-2008.
87. Andrea Zamora. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Revisión sistemática y análisis filogenético del género *Navanax* Pilsbry, 1895 (Mollusca: Opistobranchia: Aglajidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-X-2008.
88. Andrés Martínez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Variación genética de *Neoechinorhynchus golvai* (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) en México basado en secuencias de genes nucleares (ITS1, 5.8S y la región D2-D3 del 28S RNA ribosomal)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 30-X-2008.
89. Olivia Yáñez. Tesis Doctoral en Ciencias: “Análisis biogeográfico de *Bombus* y otros grupos de Apoidea (Hymenoptera) de América: Un enfoque panbiogeográfico-cladístico”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-XI-2008.

90. Rosa Tiburcio. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología marina): "Análisis taxonómico de la familia Lumbrineridae (Annelida: Polychaeta) del Banco de Campeche". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 8-XII-2008.
91. José A. Cruz. Tesis Doctoral en Ciencias: Título: "Taxonomía y distribución de las esponjas marinas (Porifera: Demospongiae) del Pacífico mexicano". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 11-XII-2008.
92. Jazmín Ortigosa. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología marina): "Biogeografía de moluscos opistobranquios de Yucatán en el contexto del Golfo de México y Gran Caribe". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 16-I-2009.
93. Adriana Gaytán. Tesis de Maestría en Ciencias "Munidopsis geyeri Pequegnat & Pequegnat, 1970 asociado al volcán de asfalto (sur del Golfo de México) y su vinculación con las poblaciones del Atlántico". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 22-I-2009.
94. Miguel Eligio. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Revisión taxonómica de las especies mesoamericanas del género *Plectotetra* (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 20-III-2009.
95. Beatriz Acevedo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Sistemática de los géneros de Apionidae (Coleoptera: Curculionoidea) de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 20-III-2009.
96. Peter Bradshaw. Tesis Doctoral en Ciencias "Endemism and richness in the Cape floristic region: Phytogeographic patterns and environmental correlations in a global biodiversity hotspot". Department of Botany, University of Cape Town, Cape Town, Sudáfrica. 11-IV-2009.
97. Carlos Santibáñez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Escorpiofauna (Arachnida: Scorpiones) de la Sierra Norte de Oaxaca". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-V-2009.
98. César Torres. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Análisis biogeográfico de los encinos rojos (género *Quercus*, sección *Lobatae*) en México, con comentarios sobre su taxonomía". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 24-VI-2009.
99. Paulina Cifuentes. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Distribución temporal de Tenebrionidae (Insecta: Coleoptera) en una localidad de bosque tropical caducifolio en la Reserva de la Biosfera Sierra de Hautla, Morelos". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VI-2009.
100. Patricia Landaverde. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas "Sistemática de *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae) en Mesoamérica por medio de ITS2 (rDNA) y ND4 (mtDNA)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 2-VII-2009.
101. Margarita Medina. Tesis de Maestría en Ciencias "Regionalización de la Sierra Madre Oriental". Maestría en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca. 28-VIII-2009.
102. Margarita Hermoso. Tesis Doctoral "Sistemática y biogeografía del género *Synalpheus* (Decapoda: Caridea) del Pacífico Oriental". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 11-IX-2009.

103. Ricardo Mariño. Tesis de Maestría en Ciencias “Estudio taxonómico de los ciliados epibiontes de hemípteros acuáticos de la laguna de Tecocomulco, Hidalgo, México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 9-X-2009.
104. David Espinosa. Tesis Doctoral “Áreas de endemismo del trópico mexicano”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 20-X-2009.
105. Antonio Celis. Tesis Doctoral “Análisis panbiogeográfico y taxonómico de los cirripedios (Crustacea) de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-XI-2009.
106. Gala Cortés. Tesis de Maestría en Ciencias “Biogeografía histórica de la familia Cotingidae”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-XII-2009.
107. José Alcántara. Tesis de Maestría en Ciencias “Lagos-cráter de la Cuenca Oriental como modelo de diversificación biológica en sistemas de distribución insular: Análisis de las poblaciones del rotífero *Brachionus* grupo *plicatilis*”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 16-I-2010.
108. Jesús Ballesteros. Tesis de Maestría en Ciencias “Sistemática filogenética del género *Paraphryrus* Moreno (Arachnida: Amblypygi: Phrynidiae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, México, 11-II-2010.
109. Verónica Arellano. Tesis de Maestría en Ciencias “Mamíferos marinos en el Golfo de California: Macroecología, impacto humano y su perspectiva para la conservación”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, México, 18-II-2010.
110. Celia Oliver. Tesis Doctoral “Transferencia estratégica de eyaculado en *Stenomacra marginella* (Heteroptera: Largidae)”. Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 19-II-2010.
111. Gabriel Villegas. Tesis Doctoral “Revisión taxonómica y análisis filogenético del género *Klinckowstroemia* Baker y Wharton (Acarina: Mesostigmata: Trigynaspida: Klinckowstroemidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 24-III-2010.
112. Quiyari Santiago. Tesis Doctoral en Ciencias “Relaciones filogenéticas del género *Falagonia* Sharp, 1883 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 13-VIII-2010.
113. Juan Carlos Ojeda. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Patrón de distribución de las especies de la familia Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda: Brachyura) en México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-X-2010.
114. Lucía Hernández-Herrejón. Tesis de Maestría en Ciencias del Mar y Limnología: “Filogenia del género *Ophioderma* Müller & Troschel, 1840 (Ophiuroidea: Echidodermata)”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 23-XI-2010.
115. Andrea Caballero. Tesis de Maestría en Ciencias del Mar y Limnología: “Zoogeografía de holoturoideos (Echinodermata: Holothuroidea) del Pacífico mexicano”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 28-I-2011.
116. Quetzalli Hernández. Tesis de Maestría en Ciencias del Mar y Limnología: “Zoogeografía de equinodermos

- (Echinodermata) de los Bajos de Sisal y Arrecife Alacranes, Yucatán, México". 2009-2010. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 28-I-2011.
117. Sergio Herández. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Filogenia molecular y evolución de caracteres foliares de *Pinus* sección *Trifoliae*". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 11-III-2011.
118. Josefina Curiel. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Descripción y asignación de larvas de especies del género *Macrelmis* (Coleoptera: Elmidae) presentes en México por medio de secuenciación de DNA". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 1-IV-2011.
119. Hilda da Silva. Tesis de Doctorado en Ecología y Evolución: "Biogeografia e sistemática dos peixes Aulopiformes". Posgrado en Ecología y Evolución, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. 8-IV-2011.
120. Carlos Ochoa. Tesis Doctoral en Ciencias: "Historia de los conceptos de paralelismo y convergencia: Formalismo versus funcionalismo". Posgrado en Filosofía de la Ciencia (UNAM), Ciudad de México, 22-VI-2011.
121. Juan Manuel Peñaloza. Tesis Doctoral en Ciencias: "Filogeografía e hibridación en cuatro especies del género *Quercus* (Fagaceae) en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 24-VI-2011.
122. Miguel Rivas. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Reconocimiento de patrones biogeográficos de coleópteros lamellicornios de las subfamilias Scarabaeinae y Geotrupinae (Scarabaeidae, Coleoptera)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VII-2011.
123. Bárbara Larraín. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Determinación de áreas prioritarias para la conservación de las cactáceas endémicas de la región del Desierto Sonorense". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 9-XII-2011.
124. Pilar Melgarejo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Los peces Ellimmichthyiformes de la cantera Tlayúa (Cretácico: Albiano), Puebla, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 23-I-2012.
125. Mauricio Valdés. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Taxonomía y biogeografía de los crinoideos (Echinodermata: Crinoidea) de México". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 26-I-2012.
126. Magali Honey. Tesis Doctoral en Ciencias: "Revisión filogenética del subgénero *Selenkothuria* Deichmann, 1958 (Aspidochirotida: Holothuridae)". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 27-I-2012.
127. Hugo Peña. Tesis de Maestría en Ciencias: "Relaciones filogenéticas del género *Diplotaxis* Kirby (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) basadas en caracteres morfológicos del adulto". Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, 29-II-2012.
128. Carlos Pinacho. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Prospección molecular de *Neoechinorhynchus brentnickoli* (Acantocephala: Neoechinirhynchidae), un parásito de *Dormitator latifrons* del Pacífico mexicano". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 28-III-2012.
129. Andrés Ramírez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Sistemática supraespecífica del género *Paranomala* Casey en

- Norte y Centroamérica (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae: Anomalini)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 31-VII-2012.
130. Carolina Martín. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología marina): "Biogeografía de la clase Asteroidea Blainville, 1830 en las aguas mexicanas del Golfo de México y Caribe mexicano". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 1-VIII-2012.
131. Miriam Reyna. Tesis Doctoral en Ciencias: "Análisis filogenético de la familia Brachionidae (Rotifera) basado en secuencias de genes nucleares (28S del RNA ribosomal) y mitocondriales (citocromo c oxidasa subunidad I)". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 10-VIII-2012.
132. Sara Rivera. Tesis de Maestría en Ciencias: "Relaciones filogenéticas de la subtribu Rhizotrogina Burmeister, 1855 (Coleoptera: Melolonthidae) basadas en caracteres morfológicos". Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, 24-VIII-2012.
133. Marilyn Mendoza. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Análisis filogenético y panbiogeográfico de los grupos de especies del género *Leptoglossus* Guérin (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Anisoscelini)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 12-IX-2012.
134. Emmanuel Arriaga. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Revisión del género *Stenotarsus* Perty, 1832 (Coleoptera: Endomychidae) de México, Guatemala y Belice". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 11-X-2012.
135. Eva Calderón. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Caracterización taxonómica, ambiental y morfométrica de *Staurastrum gracile* Ralfs, 1848 (Chlorophyta) en ambientes acuáticos, someros, tropicales del centro de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-X-2012.
136. Jesús Cruz. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Revisión sistemática del género *Karos* Goodnight y Goodnight, 1944 (Opiliones: Laniatores: Stygnopsidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 30-X-2012.
137. Mirza Ortega. Tesis Doctoral en Ciencias: "Análisis filogenético de la familia Gryporhynchidae (Cestoda: Cyclophyllidea) con base en caracteres morfológicos y moleculares". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 29-XI-2012.
138. Lorena Garrido. Tesis Doctoral en Ciencias: "Biogeografía y macroecología de peces dulceacuícolas y sus helmintos en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 7-III-2013.
139. Israel Guerrero. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Análisis filogenético y panbiogeográfico del género *Pachylis* Le Peletier de Saint-Fargeau y Serville (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Nematopodini)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 13-III-2013.
140. Tania Gutiérrez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Filogeografía comparada de *Oryzomys couesi* y *Ototylomys phyllotis*: Implicaciones históricas y geográficas en la conformación de México y Centroamérica". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 19-III-2013.
141. Francisco Alcántar. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Caracterización morfológica y molecular del cisticánto de *Polymorphus brevis* Van Cleave, 1916 (Acanthocephala) en peces dulceacuícolas de México".

- Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 20-III-2013.
142. Geovanni Rodríguez. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Patrones de diversidad de escarabajos fitófagos (Coleoptera: Chrysomelidae y Cerambycidae) de las Sierras de Taxco-Huautla". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-IV-2013.
143. Carlos Ruiz. Tesis Doctoral en Ciencias: "Predicción de la distribución geográfica de algunas plantas vasculares características de los bosques mesófilos de montaña de México con base en el modelado de nichos ecológicos". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 30-IV-2013.
144. Ricardo Paredes. Tesis Doctoral en Ciencias: "Sistemática de la familia Pterygosomatidae (Acari: Prostigmata)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-V-2013.
145. Itzúe Caviedes. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Filogenia molecular del grupo *Plectohydra bistrincta* (Anura: Hylidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 11-VI-2013.
146. Andrés Martínez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Patrones biogeográficos y cofilogenéticos de *Margotrema* spp. (Digenea: Allocreadiidae), parásitos de peces dulceacuícolas de la subfamilia Goodeinae (Cyprinodontiformes: Goodeidae) en el centro de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 24-VI-2013.
147. Carlos Santibáñez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Sistemática filogenética del género *Diplocentrus* Peters, 1861 (Scorpiones: Diplocentridae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 7-VIII-2013.
148. Evangelina Castillo. Tesis Doctoral en Ciencias: "Estructura genética y filogeografía del tiburón martillo (*Sphyrna lewini*) en el Océano Pacífico mexicano y Golfo de México, mediante marcadores mitocondriales y nucleares". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-VIII-2013.
149. Alejandro Valdez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Revisión sistemática del género de arañas *Ixchela* Huber, 2000 (Araneae: Pholcidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 5-IX-2013.
150. Elkin Noguera. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: "Identificación de áreas de endemismo de los mamíferos de la región Neotropical, utilizando el método de optimización (NDM)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-X-2013.
151. Jorge Mendoza. Tesis Doctoral en Ciencias: "Revisión sistemática del género *Hemirrhagus* Simon, 1903 (Araneae: Theraphosidae, Theraphpsinae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 7-XI-2013.
152. Enrique Arbeláez. Tesis Doctoral en Ciencias: "Patrones y procesos de diversificación en aves endémicas del oeste de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 14-I-2014.
153. Ricardo González. Tesis Doctoral en Ciencias: "Análisis taxonómico de las especies de anémonas arrecifales (Cnidaria: Anthozoa) del Golfo de México y Mar Caribe Mexicano: Caracterización y análisis morfológico y genético de las variaciones intraespecíficas entre los morfotipos de la especie *Phymanthus crucifer* (Le Sueur, 1817)". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 30-I-2014.
154. Ziania Jiménez. Tesis de Maestría en Ciencias del Mar y Limnología: "Biogeografía de asteroideos (Echinodermata: Asteroidea) del Pacífico latinoamericano". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 31-I-2014.

155. Larry Jiménez. Tesis Doctoral en Ciencias “Relaciones filogenéticas de los géneros de la tribu Passalini Leach 1815 (Passalidae: Passalinae)”. Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 6-II-2014.
156. César Torres. Tesis Doctoral en Ciencias: “Importancia de los ensambles de especies y de los procesos geológico-climáticos en la comprensión de los mecanismos de evolución de la sección *Lobatae* del género *Quercus* en América del Norte”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 28-II-2014.
157. Gerardo Contreras. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Revisión sistemática del grupo *mexicanus* del género *Vaejovis* C. L. Koch, 1836 (Scorpiones: Vaejovidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-V-2014.
158. Leidys Murillo. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Relaciones del género *Aphrissa* (Pieridae) con géneros afines”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 29-V-2014.
159. Anahí Ávila. Tesis Doctoral en Ciencias: “Filogeografía comparada de roedores montanos de la Zona de Transición Mesoamericana”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-VI-2014.
160. Pedro Garcés. Tesis de Maestría en Ciencias del Mar y Limnología: “Biogeografía de ofiuroideos (Echinodermata: Ophiuroidea) del Pacífico Mexicano”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 20-VI-2014.
161. Oscar Aguado. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas: “Efectos del cambio climático en los patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 31-VII-2014.
162. César Ríos. Tesis Doctoral en Ciencias: “Efectos del Pleistoceno en los patrones de distribución de la biota de las tierras bajas de Mesoamérica”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 15-VIII-2014.
163. Uriel Hernández. Tesis Doctoral en Ciencias en Biodiversidad y Conservación: “Comparación de dos especies de lagartijas de ambiente insular y continental: Evolución de algunas características de historias de vida”. Posgrado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, 19-IX-2014.
164. Víctor Moctezuma. Tesis de Maestría en Ciencias: “Diversidad biológica y biogeografía de los escarabajos copronecrofagos (Scarabaeoidea) de la parte oriental del Sistema Volcánico Transversal”. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, 30-IX-2014.
165. Susette Castañeda. Tesis Doctoral en Ciencias: “Diversificación del grupo *melanophrys* (*Peromyscus melanophrys*, *P. perfulvus* y *P. mekisturus*, Rodentia: Cricetidae: Neotominae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 9-X-2014.
166. Erick Yábar-Landa. Tesis Doctoral en Biología: “Filogenia y distribución geográfica del género *Premnotypes* Kuschel (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae)”. Programa de Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, 9-XII-2014.
167. Ana Érika Gutiérrez. Tesis Doctoral en Ciencias: “Estudio de la estructura y composición glicoproteica del intestino y de la membrana perimicrovellosa de *Triatoma (Meccus) pallidipennis*, vector de la enfermedad de Chagas”. Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 9-XII-2014.
168. Itzel Rosales. Tesis de Maestría en Ciencias (Biología Marina): “Biogeografía de la clase Ophiuroidea (Gray,

1840) del Océano Atlántico Occidental". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 13-I-2015.

**Miembro de jurados de candidatura al grado de doctor**

1. Celene Espadas. "Estudio fitogeográfico de los taxones endémicos de la península de Yucatán". Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. (CICY), Mérida, Yucatán, 2-I-1999.
2. Layla Michán. "Influencias históricas, metodológicas y conceptuales en la taxonomía en México desde 1788 a la actualidad". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 21-I-1999.
3. Ricardo García. "Análisis filogenético del género *Ramariopsis sensu lato* (Fungi)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-XI-1999.
4. Sonia Dávila. "Filogenia y evolución molecular del orden Scorpiones en México". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 7-XII-1999.
5. Alfredo Bueno. "Dispersionismo, puentes continentales y centros de creación: Un análisis histórico-epistemológico de la biogeografía de la segunda mitad del siglo XIX". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 11-IV-2000.
6. José L. Ramírez. "Análisis foliar en Berberidaceae actuales y fósiles". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 12-IV-2000.
7. Alicia Rodríguez. "Revisión taxonómica y filogenia del género *Agelaia* (Hymenoptera: Vespidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 14-IV-2000.
8. Alejandra de la Mora. "Interpretación paleoecológica del grupo de bivalvos fósiles del jurásico inferior-cretácico inferior del área de Mazapil, Zacatecas". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 14-IV-2000.
9. Hugo Delfín. "Los géneros *Aleiodes* y *Rogas* (Hymenoptera: Braconidae) en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-VII-2000.
10. Pablo Hernández. "Composición y estructura de las comunidades de poliquetos (Annelida: Polichaeta) béníticos de la plataforma continental del Golfo de California". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 6-IV-2001.
11. Rogelio Aguilar. "Comparación de las comunidades de helmintos de peces de un sistema del Altiplano Mexicano (cuenca Lerma-Santiago) con las de regiones neotropicales (cuenca del Papaloapan)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 28-VI-2001.
12. Ma. Del Carmen Guzmán. "Estudio taxonómico y filogenético del género *Eudusbabekia* Jameson, 1971 (Prostigmata: Myobiidae) asociado a murciélagos Phyllostomoidea". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-II-2002.
13. Laura Calvillo. "Relación de las leguminosas de la localidad Los Ahuehuertos con la flora y vegetación actuales de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-II-2002.
14. José Luis Castelo. "Revisión taxonómica y análisis filogenético de las especies de arañas del grupo *morosus*

- del género *Tylogenous* (Araneae: Salticidae: Euophyinae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 19-III y 10-X-2002.
15. Pilar Gabriela Ibáñez. "Estudio filogenético de la familia Momotidae (Aves: Coraciiformes)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-IV-2002.
16. Isidro Méndez. "Zonificación de la Reserva de la Biosfera del Valle de Tehuacán-Cuicatlán". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 20-V-2002.
17. Livia León. "Sistemática y biogeografía del género *Habromys* (Rodentia: Muridae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VI-2002.
18. Blanca Mejía. "Cunáridos edáficos de Chamea, Jalisco". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-VII-2002.
19. César González. "Selección sexual y aislamiento reproductivo en peces de la familia Goodeidae". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-VII-2002.
20. Pilar Rodríguez. "Escalas, diversidad beta y áreas de distribución de los mamíferos de América del Norte". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 5-XII-2002.
21. Patricia Ramírez. "Análisis ecológico y biogeográfico de la avifauna lacustre de México". Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, 10-XII-2002.
22. Arturo Casasola. "Relaciones filogenéticas de los géneros de Epipsocetae Perman, 1936 (Psocoptera: Psocomorpha)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 21-I-2003.
23. Carmen Espinosa. "Análisis biogeográfico del orden Isopoda (Crustacea: Peracarida) del Pacífico americano". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 7-II-2003.
24. Juan C. Montero. "Análisis filogenético de la sección *Habrothamnus* (Endl.) Schtdl. del género *Cestrum* L. (Solanaceae) con caracteres moleculares y morfométricos: Sus implicancias biogeográficas y la evolución de las características florales". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-II-2003.
25. Fernando Puebla. "Filogeografía y límites de especies en la tucaneta *Aulacorhynchus prasinus* (Aves)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 4-VI-2003.
26. Angélica Cervantes. "Sistemática de *Bernardia* sección *Tyria* (Euphorbiaceae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 23-VI-2003.
27. Jorge Falcón. "Análisis filogenético del género *Vexillata* (Nemata: Orniyhostrongylidae), parásito de las familias Geomyidae y Heteromyidae". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-VI-2003.
28. Carlos Pérez. "Introducción de las ideas biogeográficas en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 12-XI-2003.
29. Raúl Contreras. "Corología y biogeografía histórica de las gimnospermas mexicanas". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-II-2004.
30. Mónica Vizcaíno. "Evaluación de criterios biológicos en el manejo de áreas protegidas en México: Un estudio de caso para los parques nacionales". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-III-2004.
31. Alejandra Moreno. "Estructura filogeográfica en *Pinus strobiformis* y su relación con los cambios climáticos

- durante el pleistoceno". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 20-V-2004.
32. Víctor Serrano. "Estructuración del gremio de lagartijas insectívoras diurnas de Zapotitlán de las Salinas, Puebla". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 25-VI-2004.
33. Rosa Andrés. "Análisis cladístico y biogeográfico del género *Rhus* (Anacardiaceae) con base en arquitectura foliar y anatomía de madera". Colegio de Posgraduados, Montecillo, Estado de México, 27-X-2004.
34. José L. Navarrete. "Staphylinoidea de México: Análisis de grupos selectos (Hydraenidae, Agyrtidae, Silphidae y Staphylinidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 13-I-2005.
35. Eva Cué. "Biogeografía y conservación de la flora arbórea del estado de Michoacán, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-III-2005.
36. Lidia Cabrera. "Filogenia molecular y clasificación de Araceae y Lemnaceae (Monocotyledoneae: Alismatales)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-III-2005.
37. Antonio Celis. "Análisis panbiogeográfico y taxonómico de los cirripedios (Crustacea) de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 13-V-2005.
38. Dolores Uribe. "Filogeografía y variación morfológica de *Quercus rugosa* Née". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 14-V-2005.
39. Elizabeth Martínez. "Sistemática y biogeografía de cuatro especies de helmintos parásitos de anuros en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-VI-2005.
40. Celia Oliver. "Transferencia estratégica de eyaculado en *Stenomacra marginella* (Heteroptera: Largidae)". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 24-X-2005.
41. Lev Jardón. "Sistemática filogenética y filogeografía de los pinos de la subsección *Australes* en la zona del Caribe". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 28-XI-2005.
42. Leopoldo Cutz. "Distribución altitudinal y vertical de la comunidad de colémbolos de Iztaccihuatl: Aspectos taxonómicos, ecológicos y biogeográficos". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 12-I-2006.
43. José A. Cruz. "Taxonomía y distribución de las esponjas marinas (Porifera: Demospongiae) del Pacífico mexicano, con especial referencia al Golfo de California". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 13-X-2006.
44. Santiago Ávila. "Evolución del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH): Polimorfismo en el gen pol y presión selectiva por antígeno leucocitario humano (HLA) y terapia antirretroviral (ARV) en población mexicana". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 29-XI-2006.
45. Miguel Moreno. "Genética cuantitativa en la respuesta inmune en *Aedes aegypti*". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 5-XII-2006.
46. Lluvia Flores. "Evolución de la especialización sexual en el género *Pinus*: El caso de las especies *P. discolor* y *P. johani*". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 31-V-2007.
47. David Espinosa. "Patrones de distribución del género *Bursera* (Burseraceae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-VI-2007.

48. Lourdes Barbosa. "Estructura genética y filogeografía del camarón café *Farfanpenaeus californiensis* en el Pacífico Mexicano". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-VIII-2008.
49. Georgina Santos. "Límites de especies y filogenia de *Incilius occidentalis* (Camerano, 1879), especie endémica de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-IX-2008.
50. Cecilia Botello. "Filogenia del complejo *Rana forreri* basada en secuencias de COI". Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología (UNAM), Ciudad de México, 25-IX-2008.
51. Anahí Ávila. "Filogeografía comparada de roedores montanos de la Zona de Transición Mesoamericana". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-IV-2009.
52. Ricardo Paredes. "Sistemática de la familia Pterygosomatidae (Acari: Prostigmata)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-V-2009.
53. Magali Honey. "Revisión filogenética del subgénero *Selenkothuria* Deichmann, 1958 (Aspidochirotida: Holothuridae)". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 8-VI-2009.
54. Lorena Garrido. "Biogeografía y macroecología de peces dulceacuícolas y sus helmintos en México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-VI-2009.
55. Mario Suárez. "Regionalización ambiental y florística y conservación de la provincia biogeográfica del Eje Volcánico Transversal de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 25-VI-2009.
56. Martín Zurita. "Revisión taxonómica y análisis filogenético del género *Agriotes* en el continente americano". Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología (UNAM), Ciudad de México, 10-VIII-2009.
57. Nubia Caballero. "Asignación estratégica de eyaculados en la mariposa *Leptophlabia aripa* (Lepidoptera: Pieridae)". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 6-XI-2009.
58. Julio Urueta. "Sistemática y biogeografía del género *Syssphinx* (Lepidoptera: Saturniidae: Ceratocampinae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-XI-2009.
59. Lizeth Abundis. "La evolución de los *cornuti* del edeago de los machos de Lepidoptera". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 7-XII-2009.
60. Fernando Varela. "Las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztitlán, Hidalgo, México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 25-I-2010.
61. Patricia Hernández. "Estructura de la comunidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en agroecosistemas del Valle del Mezquital, Hidalgo". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 15-II-2010.
62. Alejandra Ortiz. "Evolución del nicho en pinos de América". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 30-IV-2010.
63. Carlos Ochoa. "Historia de los conceptos de paralelismo y convergencia: Formalismo versus funcionalismo". Posgrado en Filosofía de la Ciencia (UNAM), Ciudad de México, 4-V-2010.
64. Mirza Ortega. "Análisis filogenético de la familia Gryphorhynchidae (Cestoda: Cyclophyllidea) con base en caracteres morfológicos y moleculares". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 10-VI-2010.
65. Rubí Meza. "Límites de especies en el complejo *Ameiva undulata* (Squamata: Teiidae)". Posgrado en Ciencias

- Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 30-VI-2010.
66. Eduardo Domínguez. "En búsqueda de la homología tónica: El caso de *Crusea* Cham., Schltdl. (Rubiaceae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 23-VIII-2010.
67. Rodolfo Pérez Rodríguez. "Filogeografía comparada de dos especies de agua dulce en la región de la Mesa Central: *Algansea tincella* y *Notropis calientis* (Actinopterygii: Cyprinidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 11-II-2011.
68. Andrés Martínez Aquino. "Filogeografía de *Margotrema* spp. (Digenea: Allocreatiidae), parásitos de peces dulceacuícolas de la subfamilia Goodeinae (Cyprinodontiformes: Goodeidae) en el centro de México". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-II-2011.
69. Santiago Ramírez. "Genética de poblaciones y filogeografía de helechos arborescentes (Cyathaceae)". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 15-IV-2011.
70. Carlos Santibáñez. "Sistemática filogenética del género *Diplocentrus* Peters 1861 (Scorpiones: Diplocentridae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 2-IV-2011.
71. Alejandro Valdez. "Revisión sistemática del género de arañas *Ixchela* Huber, 2000 (Araneae: Pholcidae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-V-2011.
72. Sergio Pérez. "Filogeografía de los ratones del grupo *Peromyscus mexicanus* en el norte de Centroamérica". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 8-VI-2011.
73. Carmen Yurrita. "Sistemática de las abejas del género *Mellipona* Illiger, 1806 (Hymenoptera: Apidae: Melliponini) de Centroamérica: Patrones de distribución y perspectivas de su conservación". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 5-VIII-2011.
74. César Torres. "Centros de diversidad genética en encinos rojos (género *Quercus*, sección *Lobatae*): Su contexto biogeográfico ante escenarios de cambio climático". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 16-VIII-2011.
75. Luis Canseco. "Relaciones filogenéticas de las culebras neotropicales del género *Geophis* Wagler (Colubridae: Dipsadinae)". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VIII-2011.
76. Adriana Nava. "Preparación inmunológica en el grillo *Acheta domesticus*, su relación con la condición individual y control hormonial". Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 27-X-2011.
77. Ricardo González. "Análisis taxonómico de las especies de anémonas arrecifales (Cnidaria: Anthozoa) del Golfo de México y Mar Caribe Mexicano: Caracterización y análisis morfológico y genético de las variaciones intraespecíficas entre los morfotipos de la especie *Phymanthus crucifer* (Le Sueur, 1817)". Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 16-XI-2011.
78. Omar Paniagua. "Dimorfismo en tamaño en la familia Chrysomelidae: ¿Ventaja para machos pequeños y hembras grandes?". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-II-2012.
79. Damián Alonso. "Análisis ultraestructural y aspectos de la biogénesis de los gránulos de *Lacandonia* en dos especies de la división Bryophyta". Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-VI-2012.
80. Gala Cortés. "Evolución morfológica y macroecología de los Suboscinos de América (Aves: Passeriformes:

- Tyranni: Tyrannides)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-VI-2012.
81. Eréndira Álvarez. “Conocimientos fundamentales de biología evolutiva: Propuesta didáctica para educación secundaria”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 28-VI-2012.
82. Astrid González. “Análisis biogeográfico del orden Gomphales (Fungi: Basidiomycota) en México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 3-VIII-2012.
83. Paulina Cifuentes. “Análisis filogenético de la tribu Helopini en América (Coleoptera: Tenebrionidae) y la revisión taxonómica de *Nautes Pascoe*, 1866”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 17-I-2013.
84. Juan Carlos Ojeda. “Sistemática y biogeografía de los cangrejos de agua dulce de México de la familia Psudotelphusidae (Crustacea: Decapoda)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 18-I-2013.
83. Mario Veliz. “Centros de endemismo florístico en Guatemala: Un análisis de su estado de conservación”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 21-III-2013.
84. Julio Arriaga. “Filogenia y biogeografía de la familia Psolidae Burmeister, 1837 (Echinodermata: Holothuroidea)”. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología (UNAM), Ciudad de México, 25-IV-2013.
85. Oscar Zanabria. “Sistemática molecular y filogeografía de los chapulines neotropicales del género *Sphenarium* (Orthoptera: Pyrgomorphidae)”. Posgrado en Ciencias Biomédicas (UNAM), Ciudad de México, 29-IV-2013.
86. Fabiola Soto. “Filogenia molecular y diversificación de *Florestina* (Asteraceae) en regiones áridas y semiáridas de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 25-VI-2013.
87. Luz Zamudio. “Evolución en tierras altas de Mesoamérica: El caso de las “gemas de montaña” *Eugenes fulgens* y *Lamprolaima rhami* (Aves: Trochilidae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 30-VII-2013.
88. Fernando del Moral. “Diversidad y patrones biogeográficos de la ictiofauna de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 27-VIII-2013.
89. David Ortiz. “Sistemática y filogenia de las arañas del género *Bonnetina* Vol, 2000 (Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 22-XI-2013.
90. Uriel Hernández. “Comparación de dos especies de lagartijas de ambiente insular y continental: Evolución de algunas características de historias de vida”. Posgrado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Pachuca, México. 27-I- 2014.
91. Miguel Ángel Cruz. “Sistemática filogenética del género *Disocactus* (Cactaceae)”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 24-II-2014.
92. Carlos Balboa. “Revisión de las especies del género *Colletes* (Hymenoptera: Colletidae) de México”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 1-VIII-2014.
93. Marisol de la Mora. “Evolución de la interacción *Trichobaris-Datura*”. Posgrado en Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 19-VIII-2014.
94. Brian Urbano. “Diversidad y distribución de la clase Cephalopoda en el Pacífico mexicano”. Posgrado en

Ciencias Biológicas (UNAM), Ciudad de México, 26-VIII-2014.

### **Sociedades científicas**

1. Asociación Argentina de Ciencias Naturales, Argentina. Miembro ordinario. 1984-2005.
2. Sociedad Entomológica Argentina, Argentina. Miembro ordinario. 1986-2006.
3. Asociación Platense de Epistemología, Argentina. Miembro ordinario. 1986-1991.
4. Sociedad Zoológica del Plata, Argentina. Miembro ordinario. 1986-2003.
5. Willi Hennig Society, E.U.A. Fellow. 1987-
6. Coleopterists Society, E.U.A. Miembro ordinario. 1987-2008.
7. Asociación Europea de Coleopterología, España. Miembro ordinario. 1988-1994.
8. American Entomological Society, E.U.A. Miembro ordinario. 1991-1996.
9. Society of Systematic Biologists, E.U.A. Miembro ordinario. 1991-
10. New York Entomological Society, E.U.A. Miembro ordinario. 1993-2007.
11. International Society of Cryptozoology, E.U.A. Miembro ordinario. 1995-2000.
12. Sociedad Chilena de Entomología, Chile. Miembro correspondiente. 1995-1998.
13. Sociedad Mexicana de Entomología, México. Miembro ordinario. 1997-2003.
14. Société de Biogeographie, Francia. Miembro ordinario. 1999-2004.
15. History of Science Society, E.U.A. Miembro ordinario. 2000-
16. Systematic and Evolutionary Biogeographical Association, Australia. Miembro ordinario. 2006-
17. International Biogeography Society, E.U.A. Miembro ordinario. 2008-

### **Actividad en sociedades científicas**

1. Sociedad Entomológica Argentina, Argentina. Vocal Titular de la Comisión Directiva. 1991-1995.
2. IV Congreso Argentino de Entomología, Argentina. Vocal de la Comisión Organizadora. 1995-1996.
3. Willi Hennig Society, E.U.A. Miembro del Council. 2000-2004.
4. Systematic and Evolutionary Biogeographical Association, Australia. Miembro del Council y secretario. 2006-2010.
5. Willi Hennig Society, E.U.A. Miembro del Council. 2009-2012.
6. Systematic and Evolutionary Biogeographical Association, Australia. Miembro del Council. 2014-

### **Actividad editorial**

1. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, Argentina. Editor Responsable. 1991-1998.
2. Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, Argentina. Miembro del Comité Científico. 1993-1998.
3. Cladistics, E.U.A. Miembro del Comité Editorial. 1995-2004.
4. Revista Museo de la Fundación “Francisco Pascasio Moreno”, Argentina. Miembro de la Comisión de Publicaciones. 1996-1998.

5. Dugesiana, Guadalajara. Miembro del Comité Editorial. 1998-
6. Publicaciones Docentes del Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera”, Ciudad de México, Miembro del Comité Editorial. 1998-2001.
7. InSCight, E.U.A. Miembro del Comité Editorial. 1999-
8. Acta Entomológica Chilena, Chile. Miembro del Comité Evaluador Permanente. 2000-
9. Prometeo, México. Miembro del Comité Editorial. 2000.
10. Hidrobiológica, México. Miembro del Consejo Editorial. 2001-
11. Acta Zoológica Mexicana, México. Editor Asociado. 2001-
12. Revista Brasileira de Entomología, Brasil. Miembro de la Comisión Internacional. 2002-
13. Ecología Latinoamericana, Venezuela. Miembro del Comité Editorial. 2002-
14. Mastozoología Neotropical, Argentina. Editor Asociado, 2004-
15. Revista Mexicana de Biodiversidad, México. Editor Asociado, 2004-
16. Caldasia, Colombia. Miembro del Comité Editorial, 2005-
17. Biogeografía: Bulletin of the Systematic and Evolutionary Biogeographical Association, E.U.A. Coeditor, 2006-2008.
18. Serie “Species and systematics”, University of California Press, E.U.A. Miembro del Comité Editorial. 2009-2011.
19. Revista Ciencia y Conservación, CECON, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala. Miembro del Comité Editorial. 2009-
20. Terrestrial Arthropods Reviews, Brill, Holanda. Miembro del Comité Editorial. 2010-2014.
21. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, Argentina. Miembro del Comité Editorial. 2012-
22. Acta Zoológica Lilloana, Argentina. Editor Asociado. 2013-

#### **Árbitro de publicaciones científicas**

1. Anales de la Sociedad Científica Argentina, Argentina. 1992.
2. Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, Argentina. 1992.
3. Ecología Austral, Argentina. 1994, 1996.
4. Coleopterists Bulletin, E.U.A. 1994, 1995, 1999, 2006.
5. Journal of the New York Entomological Society, E.U.A. 1994.
6. Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción, Chile. 1994.
7. Ciencias, México. 1994.
8. Acta Entomológica Chilena, Chile. 1995, 1997, 2000, 2001 (2), 2003, 2005 (3), 2006 (3).
9. Caldasia, Colombia. 1995, 1998, 1999, 2002, 2009.
10. Cladistics. 1996, 2000, 2001, 2004 (5), 2005, 2007 (3), 2009, 2011 (3), 2013.
11. Fauna of New Zealand, Nueva Zelanda. 1997.
12. Revista Brasileira de Entomología, Brasil. 1997, 2004, 2009.

13. Journal of Biogeography, Gran Bretaña. 1997, 1999 (2), 2000 (2), 2001, 2002 (2), 2003 (4), 2004 (4), 2005 (5), 2006 (9), 2007 (5), 2008 (4), 2009 (3), 2010 (2), 2011 (2), 2012 (2), 2013.
14. Physis (Buenos Aires), Argentina. 1998, 2001.
15. Revista Chilena de Historia Natural, Chile. 1998, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 (2), 2011, 2012, 2013.
16. Dugesiana, México. 1998, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2013.
17. Folia Entomológica Mexicana, México. 1999, 2001, 2002 (4), 2003 (2).
18. Natura Neotropicalis, Argentina. 1999, 2001.
19. Ameghiniana, Argentina. 1999.
20. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, Argentina. 1999, 2000 (2), 2001, 2002 (2), 2003 (3), 2004, 2005, 2006 (2), 2007, 2012, 2014.
21. Journal of Comparative Biology, Brasil. 2000.
22. Systematic Biology, E.U.A. 2000, 2002 (2), 2003, 2005, 2006 (2), 2012.
23. Biodiversity and Conservation, E.U.A. 2000.
24. Acta Zoológica Mexicana, nueva serie, México. 2000, 2001, 2002 (2), 2003 (2), 2006, 2007 (3), 2010, 2012, 2013 (2), 2014 (2).
25. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie, Argentina. 2001, 2005, 2012.
26. PrIBES, São Paulo, Brasil. 2001.
27. Zootaxa, E.U.A. 2002, 2005, 2006, 2007 (3), 2008, 2010 (2), 2012, 2014, 2015.
28. Biological Journal of the Linnean Society, Gran Bretaña. 2002 (2), 2007, 2008, 2009, 2011 (2), 2013, 2014 (2).
29. Interciencia, Venezuela. 2002, 2003, 2005 (2), 2008.
30. Diversity and Distributions, Gran Bretaña. 2002, 2007 (2), 2008, 2009, 2010, 2011.
31. Cimbebasia, Sudáfrica. 2002.
32. Global Ecology and Biogeography, Gran Bretaña. 2002, 2005, 2010.
33. Graellsia, España. 2003.
34. Anales del Instituto de Biología de la UNAM, México. 2003.
35. New Zealand Journal of Zoology, Nueva Zelanda. 2004.
36. Herpetologica, E.U.A. 2004, 2010.
37. Memorias del VIII Congreso Latinoamericano de Botánica, Colombia. 2004.
38. Wetlands, E.U.A. 2004.
39. Revista del Museo de La Plata, Argentina. 2004 (2), 2005.
40. Revista Mexicana de Biodiversidad, México. 2005, 2006 (2), 2007 (3), 2009, 2010, 2011 (3), 2012, 2013 (2).
41. Ciencia Hoy, Argentina. 2005.
42. Papéis Avulsos de Zoologia, Brasil. 2005.
43. Mastozoología Neotropical, Argentina. 2005, 2007.
44. Malacología, E.U.A. 2006, 2009, 2011.
45. Antarctic Science, Gran Bretaña. 2006, 2010.

46. Iheringia, Série Zoologia, Brasil. 2006, 2010.
47. Journal of Brazilian Entomology, Brasil. 2006.
48. Biotropica, Costa Rica. 2007.
49. Ibis, Gran Bretaña. 2007.
50. Darwiniana, Argentina. 2007.
51. Neotropical Entomology, Brasil. 2007.
52. Bulletin de la Société Géologique de France, Francia. 2007.
53. Journal of Zoological Systematics and Evolution, Italia. 2008.
54. Capítulo del libro “Plagas del suelo en México”, INIFAP, Río Bravo, México. 2008.
55. Capítulo del libro “Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad”, Conabio, México. 2008.
56. North Western Journal of Zoology, Rumania. 2008.
57. Libro, Las Prensas de Ciencias, UNAM, México. 2008.
58. Biogeography and Systematics, Brasil. 2008.
59. Capítulo del libro “Paleontologia de Vertebrados: Relações entre América do Sul e África”, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil. 2008.
60. Revista de Biología Tropical, Costa Rica. 2009, 2012.
61. Medical & Veterinary Entomology, Gran Bretaña. 2009.
62. Zookeys, E.U.A. 2009.
63. Ecology, E.U.A. 2009, 2014.
64. Resumen del XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia, Brasil. 2009.
65. Conservation Biology, E.U.A. 2009, 2012.
66. Entomological News, E.U.A. 2009.
67. Journal of Mammalogy, E.U.A. 2009.
68. Capítulo del libro “Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos”, Editora Roca Limitada, Brasil. 2009.
69. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, España. 2009.
70. Palaeontology, Gran Bretaña. 2009, 2010.
71. Journal of Crustacean Biology, E.U.A. 2010.
72. PloS ONE, E.U.A. 2010, 2014.
73. European Journal of Entomology, República Checa. 2010.
74. Capítulo del libro “Ecología e historia natural de la Patagonia Andina”, Ecotoño, Argentina. 2010.
75. Capítulo del libro “Paleontologia de Vertebrados: Relações entre América do Sul e África”, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil. 2010.
76. Molecular Phylogenetics and Evolution, E.U.A. 2010, 2011.
77. Libro, Las Prensas de Ciencias, UNAM, México. 2010.
78. African Journal of Biotechnology, Nigéria. 2011.

79. Journal of Natural History, Gran Bretaña. 2011, 2015.
80. Acta Biológica Colombiana, Colombia. 2011, 2012.
81. Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics, Suiza. 2011.
82. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Argentina. 2011.
83. Psyche, E.U.A. 2011.
84. Insect Conservation and Diversity, Gran Bretaña. 2011.
85. Invertebrate Systematics, Australia. 2011.
86. Latin American Journal of Aquatic Research, Chile. 2011, 2013.
87. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, E.U.A. 2011.
88. Botanical Journal of the Linnean Society, Gran Bretaña. 2011.
89. Mammalian Biology, E.U.A. 2012.
90. Folia Geobotanica, República Checa. 2012.
91. Systematics and Biodiversity, Gran Bretaña. 2012, 2013 (2).
92. Botanical Sciences, México. 2012.
93. Ecography, E.U.A. 2012.
94. Revista Colombiana de Entomología, Colombia. 2012.
95. Anais da Academia Brasileira de Ciências, Brasil. 2012.
96. Biological Conservation, E.U.A. 2012.
97. Publicaciones Especiales, Zoología, Instituto de Biología de la UNAM, México. 2013.
98. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, Alemania. 2013.
99. Proceedings of the Entomological Society of Washington, E.U.A. 2013.
100. Organisms Diversity and Evolution, Alemania. 2013.
101. Lilloa, Argentina. 2013.
102. Palaeontologia Electronica, E.U.A. 2013.
103. International Journal of Evolutionary Biology, E.U.A. 2013.
104. Flora, Alemania. 2013.
105. Revista de Biología Tropical, Costa Rica. 2014.
106. Florida Entomologist, E.U.A. 2014.
107. Acta Biotheoretica, Holanda. 2014.
108. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Reino Unido. 2014 (2).

#### **Asesoramiento de instituciones científicas y académicas**

1. Foundation for Research Development, Sudáfrica. 1994. Evaluación de investigador.
2. Foundation for Research, Science and Technology, Nueva Zelanda. 1995. Evaluación de proyectos de investigación.
3. Oxford University Press, E.U.A. 1995. Evaluación de un libro.

4. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 1996. Evaluación de proyectos de investigación.
5. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), México. 1998. Evaluación de proyectos de investigación.
6. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 1998. Evaluación de proyectos de investigación.
7. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. 1998. Evaluación de proyectos de investigación.
8. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 1999. Evaluación de proyectos de investigación.
9. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. 2000. Evaluación de proyectos de investigación.
10. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2000. Evaluación de proyectos de investigación.
11. Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial, UNAM, México. 2001. Evaluación de libro.
12. National Science Foundation (NSF), E.U.A. 2001. Evaluación de proyecto de investigación.
13. Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), México. 2001. Evaluación de proyecto de investigación.
14. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2001. Evaluación de proyectos de investigación.
15. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 2001. Evaluación de proyectos de investigación.
16. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2002. Evaluación de proyectos de investigación.
17. National Science Foundation (NSF), E.U.A. 2003. Evaluación de proyecto de investigación.
18. Colciencias, Colombia. 2003. Evaluación de proyectos de investigación.
19. National Geographic Society, E.U.A. 2004. Evaluación de proyecto de investigación.
20. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. 2005. Evaluación de proyectos de investigación.
21. Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 2005. Evaluación de proyecto de doctorado.
22. Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), México. 2006. Evaluación de proyecto de investigación.
23. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2006. Evaluación de proyectos de investigación.
24. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Argentina. 2006. Evaluación de proyectos de

- investigación.
25. National Research Foundation, Sudáfrica. 2006. Evaluación de investigador.
  26. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 2007. Evaluación de proyecto de investigación.
  27. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), Programa Nacional de Posgrados de Calidad, México. 2007. Evaluación de propuesta de posgrado.
  28. Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt), México. 2007. Evaluación de Premio Estatal de Ciencia y Tecnología.
  29. Springer, Holanda. 2007. Evaluación de un libro.
  30. Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), México. 2008. Evaluación de un capítulo del Segundo Estudio de País.
  31. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2009. Evaluación de proyectos de investigación.
  32. National Geographic Society, E.U.A. 2009. Evaluación de proyecto de investigación.
  33. Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 2009. Evaluación de proyecto de doctorado.
  34. Escuela de Biología, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. 2009. Evaluación de plan de trabajo de pregrado.
  35. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. 2009. Evaluación de proyecto de investigación.
  36. Oxford University Press, E.U.A. 2009. Evaluación de un libro.
  37. Instituto Antártico Chileno, Chile. 2010. Evaluación de proyecto de investigación.
  38. Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. 2010. Evaluación de proyecto de investigación.
  39. Fondo Clemente Estable, Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay, Uruguay. 2010. Evaluación de proyecto de investigación.
  40. Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 2010. Evaluación de proyecto de doctorado.
  41. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2011. Evaluación de proyectos de investigación.
  42. Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. 2011. Evaluación de proyecto de doctorado.
  43. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 2011. Evaluación de dos proyectos de investigación.
  44. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2011. Evaluación de proyectos de investigación.

45. Fondo Clemente Estable, Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay, Uruguay. 2012. Evaluación de proyecto de investigación.
46. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 2012. Evaluación de proyecto de investigación.
47. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. 2012. Evaluación de proyectos de investigación.
48. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. 2013. Evaluación de proyectos de investigación.
49. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. 2014. Evaluación de proyectos de investigación.
50. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), Chile. 2014. Evaluación de proyecto de investigación.

#### **Asistencia a congresos**

1. VI Jornadas Argentinas de Zoología. 18/23-X-1981, La Plata, Argentina.
2. I Reunión de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. 25/29-VI-1984, Buenos Aires, Argentina.
3. VII Jornadas Argentinas de Zoología. 21/26-X-1984, Mar del Plata, Argentina.
4. XII Reunión Argentina de Ecología. 7/13-IV-1985, Pto. Iguazú, Argentina.
5. I Congreso Argentino de Entomología. 20/24-IV-1987, San Miguel de Tucumán, Argentina.
6. II Congreso Argentino de Entomología. 3/6-XII-1991, La Cumbre, Argentina.
7. VI Congreso Latinoamericano de Botánica. 2/8-X-1994, Mar del Plata, Argentina.
8. III Congreso Argentino de Entomología. 3/8-IV-1995, Mendoza, Argentina.
9. I Jornadas Preparatorias de la Legislación sobre Biodiversidad. Honorable Senado de la Nación, 7/8-IX-1995, Buenos Aires, Argentina.
10. IV Congreso Nacional de Mastozoología. 24/26-XI-1998, Xalapa, México.
11. I Taller Iberoamericano de Sistemática Biológica. 28-VI/5-VII-1999, RIBIS, Villa de Leyva, Colombia.
12. II Workshop Iberoamericano de Entomología Sistemática. 12/16-II-2001, PRiBES, São Paulo, Brasil.
13. VIII Congreso Latinoamericano de Botánica. 13/18-X-2002, Cartagena de Indias, Colombia.
14. Primeras Jornadas Biogeográficas RIBES. 24/26-IX-2003, Ciudad de México, México.
15. XVII Congreso Nacional del Posgrado. 27/28-X-2003, Aguascalientes, México.
16. XX Congresso Brasileiro de Entomologia. 6/10-IX-2004, Gramado, Brasil.
17. XVIII Congreso Nacional del Posgrado. 18/19-X-2004, Culiacán, Sinaloa, México.
18. VIII Exposición de Orientación Vocacional. 23-X-2004, Ciudad de México, México.
19. VI Congreso Nacional de Entomología. 12/15-IX-2005, San Miguel de Tucumán, Argentina.
20. XXIX Congreso Nacional de Entomología. 28/30-XI-2007, Santiago, Chile.
21. XXVII Congresso Brasileiro de Zoológia. 17/21-II-2008, Curitiba, Brasil.

22. Primeras Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia- Biodiversidad y Conservación. 23/25-X-2008, Esquel, Argentina.
23. 4th Biennial Conference of the International Biogeography Society. 8/11-I-2009, Mérida, Yucatán, México.
24. IV Coloquio Internacional sobre Darwinismo, Facultad de Ciencias, UNAM. 23/27-II-2009, Ciudad de México, México.
25. Congreso Hacia un Nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM. 15/19-VI-2009, Ciudad de México, México.
26. IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 15/17-IX-2010, La Plata, Argentina.
27. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. 22/26-IX-2010, San Miguel de Tucumán, Argentina.
28. 30th Annual Meeting of the Willi Hennig Society. 29-VII/2-VIII-2011, São José do Rio Preto, Brasil.
29. X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 29/31-V-2012, Mendoza, Argentina.
30. XIX Congreso Mexicano de Botánica. 20/25-X-2013, Tuxtla Gutiérrez, México.
31. 3rd Meeting of the Network for Neotropical Biogeography. 7/10-I-2014, Santafé de Bogotá, Colombia.
32. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 26/29-III-2014, Santa Fe, Argentina.
33. I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 15/18-VIII-2014, Corrientes, Argentina.

#### **Asistencia a cursos**

1. Taxonomía numérica. Jorge V. Crisci, 21/24-X-1984, Mar del Plata, Argentina.
2. Métodos y técnicas para el estudio de las poblaciones animales. Adolfo Brandani, 21/24-X-1984, Mar del Plata, Argentina.
3. Introducción a la teoría y práctica de la sistemática filogenética. Analía A. Lanteri & J. R. Casciotta, 22/26-IX-1986, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Argentina.
4. Introducción histórica y epistemológica a la biología comparada, con especial referencia a la biogeografía. Nelson Papavero, 27-IV/08-V-1987, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.
5. Historia y metodología de la ciencia: Lo ideal y lo real. Guillermo Ranea, 26/29-V-1987, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
6. Evaluación y diseño de software educativo. Larry Havlicek, 27/31-VI-1987, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
7. Problemas epistemológicos de la biología. Guillermo Ranea, V/VI-1988, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
8. Metodología de la ciencia: Las concepciones de K. Popper, T. Kuhn e I. Lakatos. Eduardo Scarano y Guillermo Ranea, 26/30-IX-1988, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
9. Nomenclatura biológica. Axel Bachmann, 6-IV/29-VI-1989, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.

10. Sistemática filogenética. Nelson Papavero, 4/15-XII-1989, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
11. Fitogeografía. Roberto Kiesling, 1990, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
12. Introducción a la sistemática filogenética. Eduardo Domínguez, 4/6-XII-1991, Córdoba, Argentina.
13. Programa Clados. Kevin Nixon, 3-IV-1992, LASBE, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina.
14. Filogenia de los Metazoa. Dalton de S. Amorim, 19/23-X-1998, Facultad de Ciencias (UNAM), México.
15. Integrando la diversidad del reino Animal: Un enfoque filogenético. Estela Lopretto, 10/21-VII-2000, Facultad de Ciencias (UNAM), México.
16. Biogeografía paramétrica. Isabel Sanmartín, 22/24-IX-2014, Instituto de Biología (UNAM), México.

#### **Trabajos presentados en congresos**

1. Lanteri, A. A. & J. J. Morrone. "Análisis cladístico de los géneros *Cyphus* Germar y *Priocyphus* Hustache (Coleoptera: Curculionidae)". XV Congreso Brasileiro de Zoología, Curitiba, Brasil, 10-I-1988.
2. Lanteri, A. A. & J. J. Morrone. "Cladistic analysis of *Priocyphus* Hustache and related genera (Coleoptera: Curculionidae)". XVIII International Congress of Entomology, Vancouver, Canadá, 9-VII-1988.
3. Crisci, J. V., M. M. Cigliano, J. J. Morrone & S. Roig-Juñent. "Historical biogeography of southern South America: A cladistic approach". IXth Meeting of the Willi Hennig Society, Canberra, Australia, 25-VIII-1990.
4. Morrone, J. J. "Análisis filogenético y panbiogeográfico del género *Antarctobius* Fairmaire (Coleoptera: Curculionidae)". II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Argentina, 4-XII-1991.
5. Morrone, J. J., N. B. Díaz & M. S. Loiácono. "Morfología comparada de las piezas bucales en la tribu Listroderini (Coleoptera: Curculionidae)". II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Argentina, 5-XII-1991.
6. Lanteri, A. A., N. B. Díaz, M. S. Loiácono, J. J. Morrone, A. E. Marvaldi, M. del C. Coscarón & P. E. Stock. "Los gorgojos de la alfalfa en la Argentina". II Congreso Argentino de Entomología, La Cumbre, Argentina, 5-XII-1991.
7. Crisci, J. V., M. S. De La Fuente, J. J. Morrone, E. Ortiz Jaureguizar, R. Pascual & J. L. Prado. "Patagonia, Gondwana Occidental (GW) y Oriental (GE): Un modelo de biogeografía histórica". IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Trelew, Argentina, 15-V-1992.
8. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. "Análisis panbiogeográfico de patrones de distribución de Decapoda dulceacuícolas (Crustacea: Malacostraca) de América del Sur austral". X Congreso Latinoamericano de Zoología, Belem, Brasil, VII-1992.
9. Morrone, J. J., L. Katinas & J. V. Crisci. "Biogeografía cladística de Chile central". VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata, Argentina, 5-X-1994.
10. Morrone, J. J. "Forma-espacio-tiempo en la subtribu Listroderina (Coleoptera: Curculionidae, Rhytirrhinini)". III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina, 3-IV-1995.

11. Morrone, J. J. & S. Roig-Juñent. "Curculionoidea (Coleoptera) de la Patagonia argentino-chilena". III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina, 3-IV-1995.
12. Morrone, J. J. & M. del C. Coscarón. "Patrones biogeográficos de Peiratinae amazónicas (Heteroptera: Reduviidae)". III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina, 3-IV-1995.
13. Morrone, J. J. & F. Ocampo. "Un nuevo género de Listroderina (Coleoptera: Curculionidae, Rhytirrhinini)". III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina, 3-IV-1995.
14. Crisci, J. V., J. J. Morrone & P. Posadas. "Hacia un inventario de la Biodiversidad Específica Argentina: Propuesta para la creación de una Comisión Argentina para el Estudio y Uso Sustentable de la Biodiversidad (COMARBIO)". I Jornadas Preparatorias de la Legislación sobre Biodiversidad, Honorable Senado de la Nación, Buenos Aires, Argentina, 7-IX-1995.
15. Ocampo, F. & J. J. Morrone. "Dos nuevas especies de *Acrorius* Kirsch (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini)". I Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 24-XI-1995.
16. Zavaro, C. A., J. V. Crisci & J. J. Morrone. "Sistemática y filogenia del género *Misodendrum* (Misodendraceae, Santalales) para la Argentina y Chile". V Simposio de Botánica, La Habana, Cuba, VII-1996.
17. Zavaro, C. A., J. V. Crisci & J. J. Morrone. "Contribución al conocimiento de la filogenia del orden Santalales". V Simposio de Botánica, La Habana, Cuba, VII-1996.
18. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. "Patrones biogeográficos de los Syncarida (Crustacea: Malacostraca) sudamericanos". VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral "Dr. Joaquín Frenguelli", Paraná, Argentina, 6-VIII-1997.
19. Estévez, J. M., P. E. Posadas & J. J. Morrone. "Un estudio biogeográfico de la subregión Andina". II Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 27-VIII-1997.
20. Ocampo, F. & J. J. Morrone. "Sinopsis de los géneros de Molytinae (Coleoptera: Curculionidae) de la Patagonia". II Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Argentina, 28-VIII-1997.
21. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. "Distribution of the South American Eumalacostraca: A review of known data and their bearing on distributional patterns". Proceedings and Abstracts of the Fourth International Crustacean Congress, Amsterdam, Holanda, 20-VII-1998.
22. Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. "Hacia un sistema filogenético de las familias de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea): Análisis cladístico basado en morfología de larvas y adultos". II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Buenos Aires, Argentina, 10-III-1999.
23. Katinas, L., J. J. Morrone & J. V. Crisci. "Análisis de trazos en la subregión Andina". II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Buenos Aires, Argentina, 11-III-1999.
24. Menu-Marque, S., J. J. Morrone & C. Locascio. "Patrones de distribución de las especies sudamericanas del género *Boeckella* (Crustacea: Copepoda: Centropagidae)". II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía,

Buenos Aires, Argentina, 11-III-1999.

25. Escalante, T., J. G. Rodríguez y J. J. Morrone. "Mamíferos terrestres de México: ¿Cuántas especies faltan por conocer?" I Congreso de Estudiantes de Posgrado del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México, 7-V-2002.
26. Escalante, T., D. Espinosa y J. J. Morrone. "Patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México en ecorregiones". VI Congreso Nacional de Mastozoología, Oaxaca, México, 21-X-2002.
27. Escalante, T., D. Espinosa, I. Salgado y J. J. Morrone. "Estado del conocimiento de los mamíferos terrestres de México: Utilidad de las bases de datos". VI Congreso Nacional de Mastozoología, Oaxaca, México, 21-X-2002.
28. Escalante, T., G. Rodríguez y J. J. Morrone. "Análisis panbiogeográfico sobre la penetración de la mastofauna neártica en México". VI Congreso Nacional de Mastozoología, Oaxaca, México, 21-X-2002.
29. Hermoso Salazar, A. M. y J. J. Morrone. "Estado taxonómico de algunas especies del género *Synalpheus* (Decapoda: Alpheidae) del Pacífico Oriental". X Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, San José de Costa Rica, 22-IX-2003.
30. Valle, R., L. Rojo, J. J. Morrone y E. Mejía. "Articulando el perfil del tutor del Posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM: Resultados de una encuesta a estudiantes y tutores". XVIII Congreso Nacional del Posgrado, Culiacán, Sinaloa, México, 18-X-2004.
31. Méndez Larios, I., J. L. Villaseñor, R. Lira, J. J. Morrone & E. Ortiz. "Hacia la identificación de la zona núcleo en la Reserva de la Biosfera Tehuacan-Cuicatlán, México con base en el análisis de parsimonia de endemicidad de las especies de angiospermas". XVI Congreso Mexicano de Botánica, Oaxaca, México, 20-X-2004.
32. Escalante, T., V. Sánchez Cordero y J. J. Morrone. "Análisis de la zona de transición Mexicana de los mamíferos terrestres usando modelos de nicho ecológico". I Reunión sobre Predicción Espacial de la Distribución de Especies en Mesoamérica, Cuernavaca, Morelos, México, 28-X-2004.
33. Escalante, T., V. Sánchez Cordero y J. J. Morrone. "Análisis de parsimonia de endemismos en la zona de transición Mexicana: Un estudio con mamíferos terrestres". I Reunión sobre Predicción Espacial de la Distribución de Especies en Mesoamérica, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México, 8-XI-2004.
34. Mihoč, M. A. K., J. J. Morrone, L. Cavieres & M. A. Negritto. "Evolution of the series *Microphyllae* (subgen. *Acanthadesmia*, *Adesmia*, Fabaceae) in the Andean range". XVII International Botanical Congress, Viena, Austria 18-VII-2005.
35. Contreras-Medina, R., I. Luna Vega & J. J. Morrone. "Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone". XXV Meeting of the Willi Hennig Society, Oaxaca, Oaxaca, México, 17-VIII-2006.
36. Zurita-García, M. L., S. Zaragoza Caballero, H. Ochotorena & J. J. Morrone. "Systematics of the subtribe Agriotina (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae)". XXV Meeting of the Willi Hennig Society, Oaxaca, Oaxaca, México, 17-VIII-2006.
37. Hermoso Salazar, A. M., V. Solís & J. J. Morrone. "Análisis filogenético del grupo de especies *paulsoni* del género *Synalpheus* del Pacífico Oriental". V Reunión Alejandro Villalobos, Instituto de Biología (UNAM), Ciudad de México, México, 20-X-2006.
38. Escalante, T., C. Szumik, V. Sánchez Cordero & J. J. Morrone. "Identificación de áreas de endemismo de los

- mamíferos de México empleando el criterio de optimación". VIII Congreso Nacional de Mastozoología, Zacatecas, Zacatecas, México, 27-XII-2006.
39. Rodríguez, N., B. E. Hernández Baños & J. J. Morrone. "Diversificación genética del complejo *Amazilia rutila*". VIII Neotropical Ornithological Congress, Maturín, Venezuela, 13-V-2007.
40. Escalante, T., C. Szumik & J. J. Morrone. "Áreas de endemismo de los mamíferos de México: Reanálisis y comparación con estudios previos". VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Isidro, Argentina, 15-XI-2007.
41. Escalante, T., G. Rodríguez y J. J. Morrone. "Patterns of endemism of the species of Nearctic mammals". XXVII International Meeting of the Willi Hennig Society y VIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Miguel de Tucumán, Argentina, 28-X-2008.
42. Fuentealba, C. G. & J. J. Morrone. Análisis biogeográfico de moluscos dulceacuícolas en las zonas hidrográficas de Chile. VII Congreso Latinoamericano de Malacología, Valdivia, Chile, 4-XI-2008.
43. Escalante, T., G. Rodríguez-Tapia, C. Szumik, J. J. Morrone y M. Rivas. "¿Qué es la región Neártica?: El punto de vista de los patrones de la mastofauna". X Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Guanajuato, México, 21-IX-2010.
44. Gámez-Tamariz, N., T. Escalante, G. Rodríguez, C. Szumik, M. Linaje y J. J. Morrone. "Caracterización de la Faja Volcánica Transmexicana y análisis de los patrones de distribución de su mastofauna". X Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano de Mastozoología, Guanajuato, México, 21-IX-2010.
45. Rosas, M. V., M. G. del Río, A. A. Lanteri & J. J. Morrone. "Análisis de trazos del complejo *Pantomorus-Naupactus* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) de México y América Central". IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, La Plata, Argentina, 16-IX-2010.
46. Roig-Juñent, S., L. Claps & J. J. Morrone. "Biodiversidad de artrópodos argentinos". I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán, Argentina, 25-IX-2010.
47. Mercado-Salas, N., C. Pozo, J. J. Morrone & E. Suárez-Morales. "Distributional patterns of freshwater genus *Eucyclops* (Copepoda: Cyclopoida: Eucyclopinae) in the Americas: A track analysis". 11th International Conference on Copepoda, Mérida, México, 15-VII-2011.
48. Arana, M. D., M. Ponce, J. J. Morrone & A. J. Oggero. Flora de helechos de las Sierras de Córdoba (Argentina): Biogeografía y conservación. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Misiones, Argentina, 7-X-2011.
49. Szumik, C., M. L. Sandoval, T. Escalante, G. Rodríguez-Tapia, J. J. Morrone & P. Goloboff. Identificación de áreas de endemismo: Hacia la sintonía fina. X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Mendoza, Argentina, 29-V-2012.
50. Szumik, C., J. J. Morrone, T. Escalante, H. Kreft, W. Jetz & P. Goloboff. Areas of endemism: Searching for spatial concordance of species, genera and families of mammals of the world. XXXI International Meeting of the Willi Hennig Society, Riverside, E.U.A., 26-VI-2012.
51. Del Moral, L. F., G. Pérez Ponce de León & J. J. Morrone. Diversidad, afinidades zoogeográficas y ecológicas

- de los peces condriktios (Chondrichthyes) de México. XXXI Coloquio de Investigación, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Estado de México, México, 22-VIII-2012.
52. Escalante, T., G. Rodríguez-Tapia, M. Linaje & J. J. Morrone. Los patrones de riqueza de las especies de mamíferos y el límite austral de la región Neártica. XI Congreso Nacional de Mastozoología, Xalapa, México, 24-X-2012.
53. Del Moral, L. F., G. Pérez Ponce de León & J. J. Morrone. Diversidad y afinidades zoogeográficas de los elasmobranquios (Elasmobranchii: Chondrichthyes) de México. XIII Congreso Nacional de Ictiología y I Simposio Latinoamericano de Ictiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, San Cristóbal de Las Casas, México, 2-XI-2012.
54. Miguel, C., J. J. Morrone, D. S. Gernandt & O. Téllez Valdés. Patrones corológicos de las especies de *Pinus* (sección *Parrya*): Una integración de enfoques. VII Congreso Colombiano de Botánica, Universidad de Tolima, Colombia, 6-VIII-2013.
55. Del Río, M. G., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. Análisis biogeográfico de la tribu Naupactini (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) en América del Sur. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, Argentina, 27-III-2014.
56. Miguel, C., O. Tellez & J. J. Morrone. Aproximación a una biogeografía integrativa basada en datos espaciales. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Santa Fe, Argentina, 28-III-2014.
57. Munguía, G., T. Escalante, J. J. Morrone & A. Rodríguez. Areas of endemism of the North American species of Tigridiaeae (Iridaceae). X Congreso Latinoamericano de Botánica, Salvador, Brasil, 19-VIII-2014.
58. Miguel, C., J. J. Morrone, D. S. Gernandt & O. Téllez Valdés. Patrones biogeográficos de especies de *Pinus* (Pinaceae) y *Quercus* (Fagaceae). XXXIII Coloquio de Investigación, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Estado de México, México, 21-VIII-2014.
58. Fernández, J. A., R. Acosta & J. J. Morrone. Filogenia mitocondrial e historia biogeográfica del género *Xerospermophilus*. XII Congreso Nacional de Mastozoología, Puebla, México, 27-X-2014.

### Becas obtenidas

1. Beca de Iniciación (Conicet): "Revisión sistemática del género *Listroderes* Schoenherr, 1826 y afines mediante la aplicación de técnicas numéricas (Coleoptera: Curculionidae)". LASBE, Museo de La Plata, La Plata, Argentina. 1987-1989.
2. Beca Doctoral (Conicet): "Estudio sistemático, análisis cladístico y biogeografía del género *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae)". LASBE, Museo de La Plata, La Plata, Argentina. 1989-1992.
3. National Science Foundation Research Fellowship: "Evolution and biogeography of the genus *Macrostyphlus* Kirsch (Insecta: Coleoptera: Curculionidae)". Department of Entomology, American Museum of Natural History, Nueva York, E.U.A. 1992-1993.
4. Beca Patrimonial del CONACyT. Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias (UNAM), Ciudad de México, México. 1998-2000.

## **Subsidios obtenidos**

1. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. Con Norma B. Díaz.  
Publicación del volumen 51 de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. 1992. US\$ 5,000.
2. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. Con Norma B. Díaz.  
Publicación del volumen 53 de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. 1993. US\$ 5,000.
3. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. Con Norma B. Díaz.  
Publicación del volumen 54 de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. 1994. US\$ 5,000.
4. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. Con Norma B. Díaz.  
Publicación del volumen 55 de la Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. 1995. US\$ 5,000.
5. Fundación Antorchas, Argentina. Apoyo a proyecto de investigación sobre biodiversidad, evolución y  
biogeografía de Curculionidae (Coleoptera) patagónicas. 1996. US\$ 4,000.
6. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. Con Jorge V. Crisci. Proyecto  
“Atlas biogeográfico de la subregión Andina”. 1997. US\$ 11,000.
7. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), Argentina. PIA 7295. Con María del C.  
Coscarón. Proyecto “Depredadores de insectos de interés agroeconómico”. 1997. US\$ 4,000.
8. National Geographic Society, E.U.A. Proyecto “Biogeography of Mesoamerican beetles (Staphylinidae and  
Curculionoidea)”. 1999. US\$ 12,000.
9. UNAM, México. DGAPA-PAPIIT. Con Isolda Luna. Proyecto “Relaciones biogeográficas de la Sierra Madre  
Oriental”. 2000. \$ 210,000.
10. UNAM, México. PAPIME. Publicación de libro de texto sobre aplicaciones de sistemática filogenética. 2000. \$  
45,000.
11. Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México. Con Jorge  
Llorente. Publicación del libro “Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de Artrópodos de México, Volumen  
III”. 2001. \$ 46,000.
12. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México. Con Jorge Llorente. Publicación del libro  
“Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana”. 2002. \$ 1,300,000.
13. Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México. Con Jorge  
Llorente. Publicación del libro “Biogeografía en Latinoamérica”. 2002. \$ 46,000.
14. Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México. Con Isolda Luna y  
David Espinosa. Publicación del libro “Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental”. 2003. \$ 90,000.
15. UNAM, México. PAPIME. Publicación del libro “Manual de prácticas de sistemática”. 2003. \$ 55,000.
16. UNAM, México. DGAPA-PAPIIT. Con Isolda Luna. Proyecto Biogeografía histórica, conservación y uso  
sustentable de la biota templada húmeda de montaña mexicana. 2003. \$ 210,000.
17. UNAM, México. DGAPA-PAPIIT. Con Isolda Luna. Proyecto “Biogeografía histórica, conservación y uso  
sustentable de la biota templada húmeda de montaña mexicana”. 2005. \$ 116,000.

18. Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (Conabio), Ciudad de México, México. Con Isolda Luna y David Espinosa. Publicación del libro “Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana”. 2007. \$ 120,000.
19. UNAM, México. PAPIME. Publicación del libro “Diccionario biogeográfico”. 2008. \$ 83,000.
20. UNAM, México. DGAPA-PAPIIT. Proyecto “Estudio sistemático de los Siphonaptera (Insecta) de México”. 2008. \$ 52,000.
21. UNAM, México. DGAPA-PAPIIT. Proyecto “Diversidad de especies de Siphonaptera y su huéspedes (roedores) con un enfoque sistemático y biogeográfico en la zona de contacto del Eje Neovolcánico Transversal y el Altiplano Mexicano”. 2011. \$ 160,000.
22. UNAM, México. PAPIME. Publicación del libro “Sistemática: Fundamentos, métodos, aplicaciones”. 2012. \$ 60,000.

## PUBLICACIONES

### Libros

1. Morrone, J. J. & S. Roig-Juñent. 1995. *The diversity of Patagonian weevils: An illustrated checklist of the Patagonian Curculionoidea (Insecta: Coleoptera)*. L.O.L.A, Buenos Aires, 189 pp.
2. Morrone, J. J., D. Espinosa & J. Llorente. 1996. *Manual de biogeografía histórica*. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, 155 pp.
3. Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.). 1998. *Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica*. Ediciones Sur, La Plata, 608 pp.
4. Morrone, J. J., D. Espinosa, A. Fortino & P. Posadas. 1999. *El arca de la biodiversidad*. Prucobi, UNAM, Ciudad de México, 87 pp.
5. Martín-Piera, F., J. J. Morrone & A. Melic (eds.). 2000. *Hacia un Proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PrIBES 2000*. Monografías Tercer Milenio, nro. 1, Zaragoza, 326 pp.
6. Morrone, J. J. 2000. *El lenguaje de la cladística*. Programa Libro de Texto Universitario, Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial, UNAM, Ciudad de México, 109 pp. Primera reimpresión: 2005; segunda reimpresión: 2011.
7. Morrone, J. J. 2001. *Sistemática, biogeografía, evolución: Los patrones de la biodiversidad en tiempo-espacio*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 124 pp.
8. Morrone, J. J. 2001. *Biogeografía de América Latina y el Caribe*. Manuales y Tesis SEA, nro. 3, Zaragoza, 148 pp.
9. Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.). 2001. *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 277 pp.
10. Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2002. *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. III*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 690 pp.

11. Espinosa, D., J. J. Morrone, J. Llorente & O. Flores. 2002. *Introducción al análisis de patrones en biogeografía histórica*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 133 pp.
12. Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.). 2003. *Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 307 pp.
13. Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.). 2004. *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 527 pp.
14. Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.). 2004. *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 790 pp.
15. Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: Las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos del Instituto de Biología 37, Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, 199 pp.
16. Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.). 2004. *Manual de prácticas de sistemática*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 126 pp.
17. Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.). 2005. *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII.-CYTED)*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 586 pp.
18. Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.). 2006. *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana. Vol. I*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 562 pp.
19. Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.). 2006. *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana. Vol. II*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 463 pp.
20. Morrone, J. J. 2006. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books, Palermo, 358 pp.
21. Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.). 2007. *Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana*. FES Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, 514 pp.
22. Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.). 2008. *Manual de prácticas de biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 244 pp.
23. Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary biogeography: An integrative approach with case studies*. Columbia University Press, Nueva York, 301 pp.
24. Morrone, J. J. & P. Magaña (eds.). 2009. *Evolución biológica: Una versión actualizada desde la revista Ciencias*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 621 pp.
25. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 230 pp.
26. Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: Fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 505 pp.
27. Claps, L., S. Roig-Juñent & J. J. Morrone (eds.). En prensa. *Biodiversidad de artrópodos argentinos. Vol. 3*. Ediciones de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán.

28. Claps, L., S. Roig-Juñent & J. J. Morrone (eds.). En prensa. *Biodiversidad de artrópodos argentinos. Vol. 4.* Ediciones de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán.

### Capítulos de libros

1. Crisci, J. V., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. 1993. El valor de la diversidad biológica: Un enfoque holístico. En: Goin, F. & R. Goñi (eds.), Elementos de política ambiental, Secc. IV, Cap. 28, Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires, La Plata, pp. 353-360.
2. Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1993. El retorno a la historia y la conservación de la diversidad biológica. En: Goin, F. & R. Goñi (eds.), Elementos de política ambiental, Secc. IV, Cap. 29, Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires, La Plata, pp. 361-365.
3. Lanteri, A. A., N. B. Díaz & J. J. Morrone. 1994. Identificación de las especies. En: Lanteri, A. A. (ed.), Bases para un control integrado de los gorgojos de la alfalfa, De La Campana Ediciones, La Plata, capítulo 1, pp. 3-40, 89-110.
4. Morrone, J. J. & S. Coscarón. 1998. Introducción. En: Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica, Ediciones Sur, La Plata, pp. 1-2.
5. Morrone, J. J. & P. Posadas. 1998. Curculionoidea. En: Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica, Ediciones Sur, La Plata, pp. 258-278.
6. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. 1998. Branchiura. En: Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica, Ediciones Sur, La Plata, pp. 531-532.
7. Morrone, J. J. & S. Coscarón. 1998. Conclusiones. En: Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.), Biodiversidad de Artrópodos Argentinos: Una perspectiva biotaxonómica, Ediciones Sur, La Plata, pp. 591-593.
8. Espinosa, D., J. J. Morrone, C. Aguilar & J. Llorente. 2000. Regionalización biogeográfica de México: Provincias bióticas. En: Llorente, J., E. González & N. Papavero (eds.), Sistemática y biogeografía de artrópodos mexicanos: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. II, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 61-94.
9. Morrone, J. J. 2000. La importancia de los atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad. En: Martín-Piera, F., J. J. Morrone & A. Melic (eds.), Hacia un proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PrIBES, Monografías Tercer Milenio, nro. 1, Zaragoza, pp. 69-78.
10. Llorente, J. & J. J. Morrone. 2001. Prefacio. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. i-ii.
11. Goyenechea, I., Ó. Flores & J. J. Morrone. 2001. Introducción a los fundamentos y métodos de la biogeografía cladística. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 225-232.
12. Posadas, P. & J. J. Morrone. 2001. Biogeografía cladística de la subregión Subantártica: Un análisis basado en taxones de la familia Curculionidae (Insecta: Coleoptera). En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Introducción a

- la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 267-271.
13. Morrone, J. J. 2002. Nemonychidae. *En*: Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. III, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 535-538.
14. Morrone, J. J. 2002. Presentación sintética de un nuevo esquema biogeográfico de América Latina y el Caribe. *En*: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Hacia un proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PrIBES, Volumen 2, Zaragoza, pp. 267-275.
15. Bueno-Soria, J., J. J. Morrone & R. Barba-Álvarez. 2003. The Trichoptera of Arroyo Las Flores, Tabasco, Mexico, and their biogeographic affinities. *En*: Proceedings of the 11th International Symposium on Trichoptera, Osaka, pp. 73-76.
16. Morrone, J. J. & J. Llorente. 2003. Prefacio. *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. i.
17. Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez-Hernández, Á. Viloria y D. Espinosa. 2003. Un ensayo sobre las ideas biogeográficas de Léon Croizat. *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 39-68.
18. Morrone, J. J. 2003. Las ideas biogeográficas de Osvaldo Reig y el desarrollo del “dispersalismo” en América Latina. *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 69-74.
19. Contreras-Medina, R., J. J. Morrone e I. Luna Vega. 2003. Uso de herramientas biogeográficas para el reconocimiento de “hotspots”: Un ejemplo de aplicación con briofitas y gimnospermas. *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 155-158.
20. Morrone, J. J. 2003. Homología biogeográfica primaria de la familia Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda). *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 241-245.
21. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2003. Aproximación a un Atlas Biogeográfico de México: Componentes bióticos principales y provincias biogeográficas. *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 217-220.
23. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2003. ¿Para qué sirve el Análisis de Parsimonia de Endemismos? *En*: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 167-172.
24. Morrone, J. J. & N. von Ellenrieder. 2003. Distribution and biogeography. *En*: Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Gale Group, Insects, pp. 52-58.
25. Morrone, J. J. 2004. Belidae. *En*: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires, p.

- 4.
26. Morrone, J. J. 2004. Caridae. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires, p. 16.
27. Morrone, J. J. 2004. Nemonychidae. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires, pp. 179-180.
28. Morrone, J. J. 2004. Oxycorynidae. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires, p. 182.
29. Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa. 2004. Introducción. *En*: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 1-2.
30. Márquez, J. y J. J. Morrone. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). *En*: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 375-392.
31. Morrone, J. J. 2004. Filogenia y clasificación de los Hexapoda. *En*: Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 113-121.
32. Morrone, J. J. 2004. Belidae (Coleoptera). *En*: Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 685-689.
33. Morrone, J. J. 2004. Erihinidae (Coleoptera). *En*: Llorente Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 701-704.
34. Morrone, J. J. & P. Cuevas. 2004. Dryophthoridae (Coleoptera). *En*: Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 705-712.
35. Morrone, J. J. 2004. Práctica 16: Reconocimiento de caracteres y estados II. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 40-41.
36. Morrone, J. J. 2004. Práctica 23: Polarización de estados de carácter II. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas

- de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 51-52.
37. Morrone, J. J. 2004. Práctica 27: Construcción de cladogramas por el método de argumentación hennigiana IV. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 61.
38. Morrone, J. J. 2004. Práctica 28: Construcción de cladogramas por el método de argumentación hennigiana V. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 62.
39. Morrone, J. J. 2004. Práctica 44: Nomenclatura biológica I. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 104-105.
40. Morrone, J. J. 2004. Práctica 45: Nomenclatura biológica II. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 106-108.
41. Morrone, J. J. & R. Contreras Medina. 2004. Práctica 46: Nomenclatura biológica III. En: Morrone, J. J., A. N. Castañeda Sortibrán, B. E. Hernández Baños & A. Luis Martínez (eds.), Manual de prácticas de sistemática, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 109-110.
42. Llorente, J. & J. J. Morrone. 2005. Prefacio. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII.-CYTED), Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, pp. i-iii.
43. Corona, A. M., R. Acosta & J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en la zona de transición Mexicana. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII.-CYTED), Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, pp. 241-255. Reimpreso en: Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.), 2006, Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. I, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 71-87.
44. Morrone, J. J. 2006. Educación formal a nivel superior: El caso de la materia Biogeografía en la Licenciatura en Biología. En: Barahona, A. & L. Almeida-Leñero (eds.), Educación para la conservación, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 379-387.
45. Morrone, J. J. 2006. Biogeografía neotropical. En: Fernández, M. & M. Sharkey (eds.), Introducción a los Hymenoptera de la región Neotropical, Universidad Nacional de Colombia y Sociedad Colombiana de Entomología, Santafé de Bogotá, pp. 133-141.
46. Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets. 2006. Prefacio. En: Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.), Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. I, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. iii.
47. Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets. 2006. Conclusiones. En: Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.),

- Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana, Vol. II, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 1011-1025.
48. Escalante, T., J. J. Morrone & G. Rodríguez-Tapia. 2007. La distribución de los mamíferos terrestres y la regionalización biogeográfica natural de México. *En:* Sánchez-Rojas, G. & A. Rojas-Martínez (eds.), Tópicos en sistemática, biogeografía, ecología y conservación de mamíferos, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca, pp. 9-17.
49. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Análisis panbiogeográfico de especies de Buprestidae y Cerambycidae (Insecta: Coleoptera). *En:* Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), Biodiversidad de la Faja Volcánica Transmexicana, FES Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, pp. 439-447.
50. Bueno-Soria, J., J. J. Morrone & R. Barba-Álvarez. 2007. Trichoptera of the Sierra Tarahumara, Chihuahua, Mexico. *En:* Proceedings of the 12th International Symposium on Trichoptera, Ciudad de México.
51. Morrone, J. J. 2008. Definición de biogeografía I. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 1.
52. Morrone, J. J. 2008. Historia de la biogeografía III: *El origen de las especies*. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 13.
53. Morrone, J. J. 2008. Panbiogeografía I: Construcción de trazos individuales. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 164-168.
54. Morrone, J. J. 2008. Panbiogeografía IV: Método manual. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 176.
55. Morrone, J. J. 2008. Panbiogeografía VIII: Análisis de parsimonia de endemismos. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 186-187.
56. Morrone, J. J. 2008. Biogeografía cladística I: Construcción de cladogramas resueltos de áreas. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 199-202.
57. Morrone, J. J. 2008. Biogeografía cladística III: Análisis de componentes. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, p. 205.
58. Morrone, J. J. 2008. Biogeografía cladística V: Análisis de parsimonia de Brooks. *En:* Luis Martínez, A., A. N. Castañeda Sortibrán, J. J. Morrone & J. Llorente Bousquets (eds.), Manual de prácticas de biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 207-208.
59. Roig-Juñent, S., M. F. Tognelli & J. J. Morrone. 2008. Aspectos biogeográficos de los insectos de la Argentina.

- En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán, pp. 11-29.
60. Morrone, J. J. 2008. Endemism. En: Jorgensen, S. E. & B. D. Fath (eds.), *Encyclopedia of ecology*, Elsevier B. V., Oxford, pp. 1254-1259.
  61. Halffter, G., J. Llorente-Bousquets & J. J. Morrone. 2008. La perspectiva biogeográfica histórica. En: Sarukhán, J. (ed.), *Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad*, Conabio, Ciudad de México, pp. 67-86.
  62. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. Panbiogeografía y biogeografía cladística: Enfoques complementarios para entender la evolución biótica. En: Morrone, J. J. & P. Magaña (eds.), *Evolución biológica: Una versión actualizada desde la revista Ciencias*, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 385-396.
  63. Morrone, J. J. 2010. Evolutionary biogeography: Principles and methods. En: Gailis, M. & S. Kalnīņš (eds.), *Biogeography*, Nova-Science Publishers, Nueva York, pp. 1-63.
  64. Luna-Vega, I., J. J. Morrone & T. Escalante. 2010. Conservation biogeography: A viewpoint from evolutionary biogeography. En: Gailis, M. & S. Kalnīņš (eds.), *Biogeography*, Nova-Science Publishers, Nueva York, pp. 229-240.
  65. Flores Olvera, H., J. J. Morrone, L. Soto González, R. Chávez, M. F. Rico Bernal, L. E., Eguiarte & M. Martínez Ramos. 2010. Biología. En: Chehaibar Nader, L. M., J. Franco López, J. A. García-Sáinz & A. Mayer (eds.), *La UNAM por México: Tomo 1*, UNAM, Ciudad de México, pp. 279-323.
  66. Jiménez, L. F., L. Alba, A. Argueta, E. A. Delgadillo, M. C. Hernández, J. J. Morrone, R. Noguera, J. S. Núñez Farfán, I. Quiroz, R. Ruiz Rodríguez, M. R. Saldaña, M. J. Segura & M. L. Segura. 2010. Biología. En: *Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales UNAM-Siglo XXI*, Volumen 4, UNAM y Siglo XXI, Ciudad de México, pp. 137-490.
  67. Morrone, J. J. 2010. América do Sul e geografia da vida: Comparação de algumas propostas de regionalização. En: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo, pp. 14-40.
  68. Cecca, F., J. J. Morrone & M. C. Ebach. 2011. Biogeographical convergence and time-slicing: Concepts and methods in cladistic biogeography. En: Upchurch, P., A. McGowan & C. Slater (eds.), *Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time*, Systematics Association Special Volume, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton, Florida, pp. 1-12.
  69. Morrone, J. J. 2012. Biogeography. En: Craig, R. K., B. Pardy, J. C. Nagle, O. Schmitz & W. Smith (eds.), *The Berkshire Encyclopedia of Sustainability: Vol. 5. Ecosystem Management and Sustainability*, Berkshire Publishing, Great Barrington, Massachusetts, pp. 31-36.
  70. Morrone, J. J. 2013. Biogeografía evolutiva: Un enfoque integrativo. En: Ruiz, R., M. Á. Puig-Samper & G. Zamudio (eds.), *Darwinismo, biología y sociedad*, UNAM, Ediciones Doce Calles, Madrid, pp. 137-143.
  71. Roig-Juñent, S., L. Claps & J. J. Morrone. En prensa. Discusión y conclusiones de la Biodiversidad de Artrópodos Argentinos. En: Roig-Juñent, S., L. Claps & J. J. Morrone (eds.), *Biodiversidad de Artrópodos*

- Argentinos. Vol. 4, Ediciones de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán.
72. Morrone, J. J. En prensa. Areografía: Análisis de parsimonia de endemismos (PAE). En: Martínez, E. (ed.), Manual de prácticas de biogeografía, Universidad de Zacatecas, Zacatecas.
  73. Morrone, J. J. En prensa. Panbiogeografía: Obtención manual de trazos individuales, trazos generalizados y nodos. En: Martínez, E. (ed.), Manual de prácticas de biogeografía, Universidad de Zacatecas, Zacatecas.
  74. Morrone, J. J. En prensa. Biogeografía cladística: Análisis de componentes. En: Martínez, E. (ed.), Manual de prácticas de biogeografía, Universidad de Zacatecas, Zacatecas.
  75. Morrone, J. J. En prensa. Biogeografía cladística: Análisis de parsimonia de Brooks (BPA). En: Martínez, E. (ed.), Manual de prácticas de biogeografía, Universidad de Zacatecas, Zacatecas.

### **Trabajos científicos**

(\*: revistas indizadas en el *Science Citation Index*)

1. Morrone, J. J. 1990. *Philippius* Germain, a remarkable Listroderini from southern South America (Coleoptera: Curculionidae). *Coleopts. Bull.* 44(4): 429-436.\*
2. Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1990. Panbiogeografía: Fundamentos y métodos. *Evol. Biol.* (Bogotá) 4: 119-140.
3. Crisci, J. V., M. M. Cigliano, J. J. Morrone & S. Roig-Juñent. 1991. Historical biogeography of southern South America. *Syst. Zool.* 40(2): 152-171.\*
4. Lanteri, A. A. & J. J. Morrone. 1991. Cladistic analysis of *Priocyphus* Hustache and related genera (Coleoptera: Curculionidae). *Proc. Entomol. Soc. Washington* 93(2): 278-287.\*
5. Morrone, J. J. & A. A. Lanteri. 1991. Ubicación sistemática y variación intraespecífica de *Pantomorus ruizi* (Brèthes) (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 49(1-4): 17-26.
6. Crisci, J. V., M. M. Cigliano, J. J. Morrone & S. Roig-Juñent. 1991. A comparative review of cladistic biogeography approaches to historical biogeography of southern South America. *Austr. Syst. Bot.* 4: 117-126.\*
7. Loiácono, M. S. & J. J. Morrone. 1991. Immature stages of *Rhigopsidius piercei* Heller (Coleoptera: Curculionidae). *Elytron* 5: 23-29.
8. Morrone, J. J. 1992. Revisión sistemática y análisis cladístico del género *Antarctobius* Fairmaire (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 38(99): 3-20.
9. Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1992. Panbiogeografía y biogeografía cladística: Paradigmas actuales de la biogeografía histórica. *Ciencias* (Méjico), nro. esp. 6: 87-97.
10. Morrone, J. J. 1992. Revisión sistemática, análisis cladístico y biogeografía histórica de los géneros *Falklandius* Enderlein y *Lanteriella* gen. nov. (Coleoptera: Curculionidae). *Acta Entomol. Chil.* 17: 157-174.
11. Morrone, J. J. 1992. Revision of *Trachodema* Blanchard with the description of an allied genus from central Chile (Insecta, Coleoptera, Curculionidae). *Zool. Scripta* 21(4): 417-422.\*
12. Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1992. A comparison of biogeographic models: A response to Bastow Wilson. *Global Ecol. Biogeog. Lett.* 2: 174-176.\*

13. Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1992. Aplicación de métodos filogenéticos y panbiogeográficos en la conservación de la diversidad biológica. *Evol. Biol.* (Bogotá) 6: 53-66.
14. Morrone, J. J., N. B. Díaz & M. S. Loíacono. 1992. Comparative morphology of mouthparts in the tribe Listroderini (Coleoptera: Curculionidae). *Elytron* 6: 47-59.
15. Morrone, J. J. & M. S. Loíacono. 1992. Revision of the genus *Rhigopsidius* Heller (Insecta, Coleoptera, Curculionidae: Rhytirrhininae). *Entomol. Abhandl.* 54(7): 129-139.
16. Elgueta, M. & J. J. Morrone. 1993. Los ejemplares tipo de "Listroderitos" (Coleoptera: Curculionidae) de Germain (1895-1896), de la colección del Museo Nacional de Historia Natural (Santiago, Chile). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile*, 1992 (1993), 43: 131-142.
17. Morrone, J. J. 1993. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *curvipes* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Chil. Entomol.* 20: 15-21.
18. Morrone, J. J. 1993. Revisión sistemática del género *Hyperoides* Marshall (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 39(101-102): 17-26.
19. Morrone, J. J. & J. Llorente. 1993. Metáforas biogeográficas en el Renacimiento: Los europeos en América y la geografía de los seres vivos. *Rev. Univ. Nac. Autón. México*, agosto 1993: 55-58.
20. Morrone, J. J. 1993. Systematic revision of the *costirostris* species group of the weevil genus *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 119(4): 271-315.\*
21. Morrone, J. J. 1993. Revisión sistemática de un nuevo género de Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae), con un análisis biogeográfico del dominio Subantártico. *Bol. Soc. Biol. Concepción* 64: 121-145.
22. Morrone, J. J. 1993. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *nodifer* (Coleoptera: Curculionidae). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile*, 1992 (1993), 43: 117-130.
23. Morrone, J. J. 1993. Cladistic and biogeographic analyses of the weevil genus *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). *Cladistics* 9(4): 397-411.\*
24. Morrone, J. J., S. Roig-Juñent & J. V. Crisci. 1994. Cladistic biogeography of terrestrial Subantarctic beetles (Insecta: Coleoptera) from South America. *Natl. Geog. Res. Expl.* 10(1): 104-115.
25. Morrone, J. J. & M. S. Loíacono. 1994. Los tipos de Curculionidae *sensu lato* de la colección del Museo de La Plata (Coleoptera: Curculionoidea). *Serie Téc. Didáct. Mus. La Plata* 19: 1-41.
26. Morrone, J. J. 1994. Clarification of the taxonomic status of the species formerly placed in *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae), with the description of a new genus. *Amer. Mus. Novit.* 3093: 1-11.\*
27. Morrone, J. J. 1994. Systematics, cladistics, and biogeography of the Andean weevil genera *Macrostyphlus*, *Adioristidius*, *Puranus*, and *Amathynetoides*, new genus (Coleoptera: Curculionidae). *Amer. Mus. Novit.* 3104: 1-63.\*
28. Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1994. Distributional patterns of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) in southern South America: A panbiogeographic approach. *J. Biogeogr.* 21: 97-109.\*
29. Morrone, J. J. 1994. Systematics of the Andean genus *Acrorius* Kirsch (Coleoptera: Curculionidae). *Coleopts. Bull.* 48(2): 101-114.\*

30. Morrone, J. J. 1994. On the identification of areas of endemism. *Syst. Biol.* 43(3): 438-441.\*
31. Morrone, J. J. 1994. Systematics of the Patagonian genus *Acrostomus* Kuschel (Coleoptera: Curculionidae). *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 87(4): 403-411.\*
32. Morrone, J. J. 1994. Nomenclatural changes in Patagonian Belidae and Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea). *Neotropica* 40(103-104): 95.
33. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. 1994. Áreas de endemismo de decápodos dulceacuícolas (Crustacea: Malacostraca) de América del Sur austral. *Tankay* 1: 100-102.
34. Morrone, J. J. 1994. Cladistic placement of the Subantarctic genus *Haversiella* (Coleoptera: Curculionidae). *J. New York Entomol. Soc.* 102(3): 299-302.\*
35. Morrone, J. J. & J. M. Carpenter. 1994. In search of a method for cladistic biogeography: An empirical comparison of component analysis, Brooks parsimony analysis, and three-area statements. *Cladistics* 10(2): 99-153.\*
36. Morrone, J. J. 1994. Distributional patterns of species of Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae) and the historical relationships of the Andean provinces. *Global Ecol. Biogeogr. Lett.* 4: 188-194.\*
37. Morrone, J. J. & R. S. Anderson. 1995. The *Falklandius* generic group: Cladistic analysis with description of new taxa (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Amer. Mus. Novit.* 3121: 1-14.\*
38. Lanteri, A. A. & J. J. Morrone. 1995. Cladistic analysis of the *Naupactus leucoloma* species group, *Eurymetopus*, and *Atrichonotus* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 54(1-4): 99-112.
39. Morrone, J. J. 1995. A new genus of Rhytirrhinini from Colombia (Coleoptera: Curculionidae). *Caldasia* 17(82-85): 603-606.
40. Morrone, J. J., A. E. Marvaldi & C. W. O'Brien. 1995. *Lixellus* LeConte, a new synonym of *Listronotus* Jekel (Coleoptera: Curculionidae). *Entomol. News* 106(3): 108-112.\*
41. Coscarón, M. del C. & J. J. Morrone. 1995. Systematics, cladistics, and biogeography of the *Peirates collarti* and *P. lepturoides* species groups (Heteroptera: Reduviidae, Peiratinae). *Ent. Scand.* 26: 191-228.\*
42. Morrone, J. J. 1995. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *robustus* (Coleoptera: Curculionidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1992 (1995), 50(118-119): 73-80.
43. Morrone, J. J. 1995. Estudio taxonómico y biogeográfico del género subantártico *Falklandiellus* Kuschel (Coleoptera: Curculionidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1992 (1995), 50(118-119): 105-110.
44. Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1995. Morfología, moléculas y la historia de la vida: De ortodoxias y herejías. *Innovación y Ciencia* (Bogotá) 4(1): 58-63.
45. Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1995. El cladismo y la transformación de las estrategias biogeográficas históricas. *Innovación y Ciencia* (Bogotá) 4(1): 88-94.
46. Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1995. Parsimony analysis of endemicity of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) from southern South America. *Neotropica* 41(105-106): 3-8.
47. Morrone, J. J. & F. Ocampo. 1995. *Acroliellus*, a new weevil genus of northern Andean Listroderina (Coleoptera: Curculionidae). *Zool. Scripta* 24: 257-262.\*

48. Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1995. Historical biogeography: Introduction to methods. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 26: 373-401.\*
49. Morrone, J. J. 1995. Asociaciones históricas en biología comparada. *Ciencia (Méjico)* 46: 229-235.
50. Morrone, J. J. 1996. Distributional patterns of the South American Aterpini (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 55(1-4): 131-141.
51. Morrone, J. J., L. Katinas & J. V. Crisci. 1996. On temperate areas, basal clades, and biodiversity conservation. *Oryx* 30(3): 187-194.
52. Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1996. Cladistics of the family Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda): A reappraisal. *J. Comp. Biol.* 1(1-2): 65-72.
53. Morrone, J. J. 1996. New distributional records for South American Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae). *Physis (Buenos Aires) secc. C*, 51(120-121): 47-48.
54. Morrone, J. J. 1996. On the geographical distribution of *Aegla* Leach: Identification of areas of endemism (Decapoda: Aeglidae). *Biogeographica* 72(3): 113-119.
55. Maury, E. A., R. Pinto da Rocha & J. J. Morrone. 1996. Distribution of *Acropsopilio chilensis* Silvestri, 1904 in southern South America (Opiliones, Palpatores, Caddidae). *Biogeographica* 72(3): 127-132.
56. Anderson, R. S. & J. J. Morrone. 1996. A new genus of microptalmic Rhytirrhinini from Andean leaf litter (Coleoptera: Curculionidae). *Ent. Scand.* 27: 259-278.\*
57. Morrone, J. J. & M. del C. Coscarón. 1996. Distributional patterns of the American Peiratinae (Heteroptera: Reduviidae). *Zool. Medel. Leiden* 70(1): 1-15.
58. Ocampo, F. & J. J. Morrone. 1996. Two new species and cladistic analysis of *Acrorius* Kirsch (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Neotropica* 42(107-108): 23-28.
59. Morrone, J. J. 1996. The biogeographical Andean subregion: A proposal exemplified by Arthropod taxa (Arachnida, Crustacea, and Hexapoda). *Neotropica* 42(107-108): 103-114.
60. Morrone, J. J. 1996. Austral biogeography and relict weevil taxa (Coleoptera: Nemonychidae, Belidae, Brentidae, and Caridae). *J. Comp. Biol.* 1(3-4): 123-127.
61. Morrone, J. J. 1996. Clave ilustrada para las familias sudamericanas de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea). *Rev. Chil. Entomol.* 23: 59-63.
62. Morrone, J. J. 1996. The South American weevil genus *Rhyephenes* (Coleoptera: Curculionidae; Cryptorhynchinae). *J. New York Entomol. Soc.* 104(1-2): 1-20.\*
63. Coscarón, M. del C. & J. J. Morrone. 1997. Cladistics and biogeography of the assassin bug genus *Melanolestes* Stål (Heteroptera: Reduviidae). *Proc. Entomol. Soc. Washington* 99(1): 55-59.\*
64. Fortino, A. D. & J. J. Morrone. 1997. Signos gráficos para la representación de análisis panbiogeográficos. *Biogeographica* 73(2): 49-56.
65. Morrone, J. J. & E. Urtubey. 1997. Historical biogeography of the northern Andes: A cladistic analysis based on five genera of Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae) and *Barnadesia* (Asteraceae). *Biogeographica* 73(3): 115-121.

66. Morrone, J. J., L. Katinas & J. V. Crisci. 1997. A cladistic biogeographic analysis of Central Chile. *J. Comp. Biol.* 2(1): 25-41.
67. Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1997. Reply to von Sternberg. *J. Comp. Biol.* 2(1): 63-64.
68. Posadas, P. E., J. M. Estévez & J. J. Morrone. 1997. Distributional patterns and endemism areas of vascular plants in the Andean subregion. *Fontqueria* 48: 1-10.
69. Zavaro, C. A., J. V. Crisci & J. J. Morrone. 1997. Synopsis and cladistics of the genus *Misodendrum* (Misodendraceae, Santalales). *Fontqueria* 48: 225-239.
70. Morrone, J. J. 1997. Argentinean weevils (Coleoptera: Curculionoidea): Preliminary overview, with nomenclatural and distributional notes. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1995 (1997), 53(124-125): 1-17.
71. Morrone, J. J. 1997. Cladistics of the New World genera of Listroderina (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Cladistics* 13: 247-266.\*
72. Morrone, J. J. 1997. Nomenclatural notes on the subfamily Cyclominae (Coleoptera: Curculionidae). *Acta Entomol. Chil.* 21: 101-102.
73. Morrone, J. J. 1997. Biogeografía cladística: Conceptos básicos. *Arbor* 158(623-624): 373-388.\*
74. Morrone, J. J. 1997. Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) that feed on *Araucaria araucana* (Araucariaceae) in southern Chile and Argentina, with an annotated checklist. *Folia Entomol. Mex.* 100: 1-14.
75. Morrone, J. J. 1997. The impact of cladistics on weevil classification, with a new scheme of families and subfamilies (Coleoptera: Curculionoidea). *Trends Entomol.* 1: 129-136.
76. Morrone, J. J. 1998. Anomophthalmina subtrib. n., an endemic subtribe of Entimini (Coleoptera: Curculionidae) from western Patagonia. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 57(1-4): 85-89.
77. Morrone, J. J. 1998. On the Argentinean species of *Aegorhinus* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 57(1-4): 114.
78. Morrone, J. J. & A. E. Marvaldi. 1998. *Listroderes abditus* or *Antarctobius abditus*? A simultaneous analysis of larval and adult characters (Coleoptera: Curculionidae). *Eur. J. Entomol.* 95: 229-236.\*
79. Morrone, J. J. & D. Espinosa. 1998. La relevancia de los atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad mexicana. *Ciencia* (México) 49(3): 12-16.
80. Freire, S. E. & J. J. Morrone. 1998. On the evaluation of areas for biodiversity conservation: A cladistic approach. *Mon. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 68: 465-470.
81. Morrone, J. J. 1998. Sinopsis genérica de las Cyclominae argentinas (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 44(111-112): 13-22.
82. Morrone, J. J. & M. del C. Coscarón. 1998. Cladistics and biogeography of the assassin bug genus *Rasahus* Amyot and Serville (Heteroptera: Reduviidae: Peiratinae). *Zool. Medel. Leiden* 72: 73-87.
83. Morrone, J. J. 1998. On Udvardy's Insulantarctica province: A test from the weevils (Coleoptera: Curculionoidea). *J. Biogeogr.* 25: 947-955.\*
84. Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 1998. Immature stages of *Rhyparontus altarensis* (Olliff) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae), with comments on the larval characters in Anchonini and Molytinae. *J. New York*

- Entomol. Soc.* 106(2-3): 95-104.\*
85. Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. 1998. Anaspidae, Bathynellacea (Syncarida), generalised tracks, and the biogeographical relationships of South America. *Zool. Scripta*. 27(4): 311-318.\*
86. Freire, S. E., J. J. Morrone & J. V. Crisci. 1999. Cladistic measures for conservation in southern South America: A view from the Asteraceae (angiosperms) and Curculionidae (Insecta: Coleoptera). *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 55(128-129): 27-32.
87. Morrone J. J. 1999. Biodiversidad en el espacio: La importancia de los atlas biogeográficos. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 55(130-131): 47-48.
88. Morrone, J. J. 1999. Presentación preliminar de un nuevo esquema biogeográfico de América del Sur. *Biogeographica* 75(1): 1-16.
89. Morrone, J. J. 1999. How can biogeography and cladistics interact for the selection of areas for biodiversity conservation?: A view from Andean weevils (Coleoptera: Curculionidae). *Biogeographica* 75(2): 89-96.
90. Katinas, L., J. J. Morrone & J. V. Crisci. 1999. Track analysis reveals the composite nature of the Andean biota. *Austr. J. Bot.* 47: 111-130.\*
91. Ocampo, F. & J. J. Morrone. 1999. Generic synopsis of the Subantarctic and Central Chilean Molytinae (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 45(113-114): 21-29.
92. Morrone, J. J. 1999. Lista de las especies mexicanas de Molytinae (Coleoptera: Curculionidae). *Dugesiana* 6(2): 51-67.
93. Morrone, J. J., D. Espinosa, C. Aguilar & J. Llorente. 1999. Preliminary classification of the Mexican biogeographic provinces: A parsimony analysis of endemism based on plant, insect, and bird taxa. *Southwest. Natur.* 44(4): 507-514.\*
94. Bueno, A. A., J. J. Morrone, M. de las M. Luna-Reyes & C. Pérez-Malváez. 1999. Raíces históricas del concepto de centro de origen en la biogeografía dispersionista: Del Edén Bíblico al modelo de Darwin-Wallace. *Sci. Techn. Persp.* (París) 3(1): 27-45.
95. Contreras, R., I. Luna & J. J. Morrone. 1999. Biogeographic analysis of the genera of Cycadales and Coniferales (Gymnospermae): A panbiogeographic approach. *Biogeographica* 75(4): 163-176.
96. Morrone, J. J. 1999. The species of Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) ranged in America south of the United States. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 70(2): 99-168.
97. Morrone, J. J. & L. A. Pereira. 1999. On the geographical distribution of the Neotropical and Andean species of *Schendyllops* (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 165-171.
98. Luna, I., O. Alcántara, D. Espinosa & J. J. Morrone. 1999. Historical relationships of the Mexican cloud forests: A preliminary vicariance model applying Parsimony Analysis of Endemism to vascular plant taxa. *J. Biogeogr.* 26: 1299-1305.\*
99. Morrone, J. J. & S. Roig-Juñent. 2000. Synopsis and cladistics of the American Aterpini (Coleoptera: Curculionidae, Cyclominae). *Ent. Scand.* 30: 417-434.\*
100. Morrone, J. J. & C. W. O'Brien. 2000. The aquatic and semiaquatic weevils (Coleoptera: Curculionoidea:

- Curculionidae, Dryophthoridae and Erirhinidae) of Argentina, with indication of their host plants. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 57(132-133): 25-37.
101. Morrone, J. J. 2000. Entre el escarnio y el encomio: Léon Croizat y la panbiogeografía. *Interciencia* 25(1): 41-47.\*
  102. Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 2000. Phylogenetic systematics of weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A reappraisal based on larval and adult morphology. *Ins. Syst. Evol.* 31: 43-58.\*
  103. Menu-Marque, S., J. J. Morrone & C. Locascio. 2000. Distributional patterns of the South American species of *Boeckella* (Crustacea: Copepoda: Centropagidae): A track analysis. *J. Crust. Biol.* 20(2): 262-272.\*
  104. Morrone, J. J. 2000. Mexican weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A preliminary key to families and subfamilies. *Acta Zool. Mex.* 80: 131-141.
  105. Morrone, J. J. 2000. Biogeographic delimitation of the Subantarctic subregion and its provinces. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 2(1): 1-15.
  106. Morrone, J. J. 2000. El tiempo de Darwin y el espacio de Croizat: Rupturas epistémicas en los estudios evolutivos. *Ciencia* 51(2): 39-46.
  107. Morrone, J. J. 2000. Delimitation of the Central Chilean subregion and its provinces, based mainly on Arthropod taxa. *Biogeographica* 76(3): 97-106.
  108. Oñate-Ocaña, L., J. J. Morrone & J. Llorente. 2000. Evaluación del conocimiento y de la distribución de las Papilionidae y Pieridae mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 81: 117-132.
  109. Luna, I., O. Alcántara, J. J. Morrone & D. Espinosa. 2000. Track analysis and conservation priorities in the cloud forests of Hidalgo, Mexico. *Divers. Distrib.* 6: 137-143.\*
  110. Morrone, J. J. 2000. What is the Chacoan subregion? *Neotropica* 46: 51-68.
  111. Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, Á. Viloria y D. Espinosa. 2000. Historia del desarrollo y la recepción de las ideas panbiogeográficas de Léon Croizat. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 24(93): 549-577.
  112. Morrone, J. J. 2000. A new regional biogeography of the Amazonian subregion, mainly based on animal taxa. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 71(2): 99-123.
  113. Cigliano, M. M. & J. J. Morrone. 2000. Cladistic methods to analyze adaptation. *Folia Entomol. Mex.* 110: 113-124.
  114. Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus* (*Alloctenus*), with the description of a new Mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *J. New York Entomol. Soc.* 108(1-2): 1-12.\*
  115. Espinosa, D. & J. J. Morrone. 2000. On the integration of track and cladistic methods for selecting and ranking priority areas for biodiversity conservation. *J. Comp. Biol.*, 1998(2000), 3(2): 171-176.
  116. Morrone, J. J. & A. Ruggiero. 2001. Cómo planificar un análisis biogeográfico. *Dugesiana* 7(2): 1-8.
  117. Contreras, R., I. Luna & J. J. Morrone. 2001. Conceptos biogeográficos. *Elementos* (Puebla) 41: 33-37.
  118. Morrone, J. J. 2001. Toward a cladistic model for the Caribbean subregion: Delimitation of areas of endemism. *Caldasia* 23(1): 43-76.

119. Morrone, J. J. 2001. A formal definition of the Paramo-Punan biogeographic subregion and its provinces, based mainly on animal taxa. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 3(1): 1-12.
120. Morrone, J. J. 2001. A proposal concerning formal definitions of the Neotropical and Andean regions. *Biogeographica* 77(2): 65-82.
121. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2001. Halfpter's Mexican Transition Zone, beetle generalised tracks, and geographical homology. *J. Biogeogr.* 28: 635-650.\*
122. Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 2001. Trichodactylid biogeographic patterns (Crustacea: Decapoda) and the Neotropical region. *Neotropica* 47: 49-55.
123. Contreras-Medina, R., J. J. Morrone & I. Luna-Vega. 2001. Biogeographic methods identify gymnosperm biodiversity hotspots. *Naturwissenschaften* 88: 427-430.\*
124. Luna-Vega, I., J. J. Morrone, O. Alcántara Ayala & D. Espinosa. 2001. Biogeographical affinities among Neotropical cloud forests. *Plant Syst. Evol.* 228: 229-239.\*
125. Morrone, J. J. 2001. Homology, biogeography and areas of endemism. *Divers. Distrib.* 7: 297-300.\*
126. Morrone, J. J. 2001. Review of the biogeographic provinces of the Patagonian subregion. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 60(1-4): 1-8.
127. Morrone, J. J., G. Osella & A. M. Zuppa. 2001. Distributional patterns of the relictual subfamily Raymondionyminae (Coleoptera: Erirhinidae): A track analysis. *Folia Entomol. Mex.* 40(3): 381-388.
128. Morrone, J. J. 2001. The Parana subregion and its provinces. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 58(134-135): 1-7.
129. Morrone, J. J. 2001. Biogeografía, evolución, homología: Algunas reflexiones en torno a la biología evolutiva. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 17(2): 5-10.
130. Morrone, J. J. 2001. An unjustified replacement name for *Hyalella patagonica* (Cunningham, 1871) (Crustacea: Amphipoda: Hyalellidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. B, 58(134-135): 19.
131. Morrone, J. J., D. Espinosa & J. Llorente. 2002. Mexican biogeographic provinces: Preliminary scheme, general characterizations, and synonymies. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 85: 83-108.
132. Morrone, J. J. 2002. Biogeographic regions under track and cladistic scrutiny. *J. Biogeogr.* 29: 149-152.\*
133. Michán, L. & J. J. Morrone. 2002. Historia de la taxonomía de Coleoptera en México durante el siglo XX: Una primera aproximación. *Folia Entomol. Mex.* 41(1): 67-103.
134. Morrone, J. J. 2002. Checklist of the species of Cyclominae (Coleoptera: Curculionidae) occurring in America south of the United States. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(1-2): 11-24.
135. Morrone, J. J., R. Muñiz, J. Asiaín & J. Márquez. 2002. Lista de las especies de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) depositadas en la colección del Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera”, Facultad de Ciencias, UNAM (MZFC). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 87: 147-165.
136. Morrone, J. J. & J. Llorente. 2002. Cuatro mitos acerca de la cladística. *Dugesiana* 9(1): 47-51.
137. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 87: 47-65.

138. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2002. Parsimony Analysis of Endemicity (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: When size matters. *J. Biogeogr.* 29: 1095-1104.\*
139. Morrone, J. J. 2002. The Neotropical weevil genus *Entimus* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae): Cladistics, biogeography, and modes of speciation. *Coleopts. Bull.* 56(4): 501-513.\*
140. Morrone, J. J., S. Roig-Juñent & G. E. Flores. 2002. Delimitation of biogeographic districts in central Patagonia (southern South America), based on beetle distributional patterns (Coleoptera: Carabidae and Tenebrionidae). *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 4(1): 1-6.
141. Morrone, J. J. 2002. El espectro del dispersalismo: De los centros de origen a las áreas ancestrales. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 1-14.
142. Morrone, J. J. & P. I. Cuevas. 2002. Cladistics of the pantropical genus *Rhinostomus* (Coleoptera: Curculionoidea: Dryophthoridae), with nomenclatural notes. *J. New York. Entomol. Soc.* 110(3-4): 376-388.\*
143. Morrone, J. J. 2002. On the species of the *Listroderes costirostris* complex (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 48: 70-72.
144. Morrone, J. J. 2003. ¿Quién le teme al darwinismo? *Ciencia* 54(1): 78-88.
145. Escalante, T., D. Espinosa, J. J. Morrone & J. Llorente. 2003. De las bases de datos a los atlas biogeográficos. *Ciencia* 54(2): 71-76.
146. Acosta, R. & J. J. Morrone. 2003. Clave ilustrada para la identificación de los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 89: 39-53.
147. Márquez, J. & J. J. Morrone. 2003. Análisis panbiogeográfico de las especies de *Heterolinus* y *Homalolinus* (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini). Acta Zool. Mex. (n. s.) 90: 15-25.
148. Morrone, J. J. 2003. *Heilipus albopictus* (Champion, 1902) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae: Molytini). *Dugesiana* 10(1): 35-36.
149. Posadas, P. & J. J. Morrone. 2003. Biogeografía histórica de la familia Curculionidae (Insecta: Coleoptera) en las subregiones Subantártica y Chilena Central. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(1-2): 75-84.
150. Pérez-Malvaez, C., A. Bueno & J. J. Morrone. 2003. Recepción temprana de la teoría de la deriva continental y su competencia con las teorías rivales. *Asclepio* 55(1): 3-34.
151. Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemicity to analyze the distribution of Mexican land mammals. *Southwest. Natur.* 48(4): 563-578.\*
152. Candela, A. & J. J. Morrone. 2003. Biogeografía de puercoespines neotropicales (Rodentia, Hystricognathi): Integrando datos fósiles y actuales a través de un enfoque panbiogeográfico. *Ameghiniana* 40(3): 361-378.\*
153. Abrahamovich, A., N. B. Díaz & J. J. Morrone. 2004. Distributional patterns of the Neotropical and Andean species of the genus *Bombus* (Hymenoptera: Apidae). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 20(1): 99-117.
154. Álvarez Mondragón, E. & J. J. Morrone. 2004. Propuesta de áreas para la conservación de aves de México, empleando herramientas panbiogeográficas e índices de complementariedad. *Interciencia* 29(3): 112-120.\*
155. Morrone, J. J., S. Mazzucconi & A. Bachmann. 2004. Distributional patterns of Chacoan water bugs (Heteroptera: Belostomatidae, Corixidae, Micronectidae, and Gerridae). *Hydrobiologia* 523: 159-173.\*

156. Escalante, T., G. Rodríguez & J. J. Morrone. 2004. The diversification of Nearctic mammals in the Mexican transition zone. *Biol. J. Linn. Soc.* 83: 327-339.\*
157. Morrone, J. J. 2004. Panbiogeografía, componentes bióticos y zonas de transición. *Revta. Bras. Entomol.* 48(2): 149-162.
158. Morrone, J. J. 2004. La zona de transición Sudamericana: Caracterización y relevancia evolutiva. *Acta Entomol. Chil.* 28(1): 41-50.
159. Posadas, P. & J. J. Morrone. 2004. A new species of *Antarctobius* Fairmaire from Islas Malvinas (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae). *Ins. Syst. Evol.* 35: 353-359.\*
160. Corona, A. & J. J. Morrone. 2005. Track analysis of the species of *Lampetis* (*Spinthoptera*) Casey, 1909 (Coleoptera: Buprestidae) in North America, Central America, and the West Indies. *Caribb. J. Sci.* 41(1): 37-41.\*
161. Méndez-Larios, I., J. L. Villaseñor, R. Lira, J. J. Morrone, P. Dávila & E. Ortiz. 2005. Toward the identification of a core zone in the Tehuacán-Cuicatlán biosphere reserve, Mexico, based on parsimony analysis of endemicity of flowering plant species. *Interciencia* 30(5): 264-274.\*
162. Morrone, J. J. & A. Gutiérrez. 2005. Do fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *J. Biogeogr.* 32: 1315-1325.\*
163. Morrone, J. J. 2005. Cladistic biogeography: Identity and place. *J. Biogeogr.* 32: 1281-1284.\*
164. Hermoso Salazar, M., M. Wicksten & J. J. Morrone. 2005. Redescriptions and taxonomic notes on species of the *Synalpheus townsendi* Coutiere, 1909 complex (Decapoda: Caridea: Alpheidae). *Zootaxa* 1027: 1-26.\*
165. Acosta, R. & J. J. Morrone. 2005. A new species of *Hystrichopsylla* Taschenberg (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae) from the Mexican transition zone. *Zootaxa* 1027: 55-63.\*
166. Ebach, M. & J. J. Morrone. 2005. Forum on historical biogeography: What is cladistic biogeography? *J. Biogeogr.* 32: 2179-2183.\*
167. Morrone, J. J. & P. Posadas. 2005. Falklands: Facts and fiction. *J. Biogeogr.* 32: 2183-2187.\*
168. Escalante, T., G. Rodríguez & J. J. Morrone. 2005. Las provincias biogeográficas del componente Mexicano de Montaña desde la perspectiva de los mamíferos continentales. *Rev. Mex. Biodivers.* 76(2): 199-205.
169. Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Rev. Mex. Biodivers.* 76(2): 207-252.
170. Martínez Gordillo, M. & J. J. Morrone. 2005. Patrones de endemismo y disyunción de los géneros de Euphorbiaceae *sensu lato*: Un análisis panbiogeográfico. *Bol. Soc. Mex. Bot.* 77: 21-34.
171. Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annu. Rev. Entomol.* 51: 467-494.\*
172. Winfield, I., E. Escobar-Briones & J. J. Morrone. 2006. Updated checklist and identification of areas of endemism of benthic amphipods (Caprellidea and Gammaridea) from offshore habitats in the SW Gulf of Mexico. *Sci. Mar.* 70(1): 99-108.\*
173. Huidobro, L., J. J. Morrone, J. L. Villalobos & F. Álvarez. 2006. Distributional patterns of freshwater taxa (fishes, crustaceans and plants) from the Mexican transition zone. *J. Biogeogr.* 33: 731-741.\*
174. Mihoč, M. A. K., J. J. Morrone, M. A. Negrito & L. A. Cavieres. 2006. Evolución de la serie *Mycrophyllae*

- (*Adesmia*, Fabaceae) en la Cordillera de los Andes: Una perspectiva biogeográfica. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 389-404.\*
175. Espinosa, D., J. Llorente & J. J. Morrone. 2006. Historical biogeographic patterns of the species of *Bursera* (Burseraceae) and their taxonomical implications. *J. Biogeogr.* 33: 1945-1958.\*
176. Cué-Bär, E. M., J. L. Villaseñor, J. J. Morrone & G. Ibarra-Manríquez. 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia* 31(10): 712-719.\*
177. López Ruf, M., J. J. Morrone & E. P. Hernández. 2006. Patrones de distribución de las Naucoridae argentinas (Insecta: Heteroptera). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 65(1-2): 111-121.
178. Morrone, J. J. & R. Acosta. 2006. A synopsis of the fleas (Insecta: Siphonaptera) parasitizing New World species of Soricidae (Mammalia: Insectivora). *Zootaxa* 1354: 1-30.\*
179. Andrés Hernández, A. R., J. J. Morrone, T. Terrazas & L. López Mata. 2006. Análisis de trazos de las especies mexicanas de *Rhus* subgénero *Lobadium* (Angiospermae: Anacardiaceae). *Interciencia* 31(12): 900-904.\*
180. Ebach, M. C., D. M. Williams & J. J. Morrone. 2006. Paraphyly is bad taxonomy. *Taxon* 55(4): 831-832.\*
181. Ebach, M. C., J. J. Morrone & D. M. Williams. 2006. Getting rid of origins. *Riv. Biol.- Biol. Forum.* 99: 360-365.\*
182. Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Areas of endemism of Mexican terrestrial mammals: A case study using species' ecological niche modeling, Parsimony Analysis of Endemicity and Goloboff fit. *Interciencia* 32(3): 151-159.\*
183. Vázquez-Miranda, H., A. G. Navarro-Sigüenza & J. J. Morrone. 2007. Biogeographical patterns of the avifaunas of the Caribbean Basin islands: A parsimony perspective. *Cladistics* 23: 180-200.\*
184. Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Deforestation affects biogeographical regionalization: A case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals. *J. Nat. Hist.* 41(13-16): 965-984.\*
185. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Does the Trans-mexican Volcanic Belt represent a natural biogeographic unit?: An analysis of the distributional patterns of Coleoptera. *J. Biogeogr.* 34: 1008-1015.\*
186. Escalante, T., G. Rodríguez, N. Cao, M. C. Ebach & J. J. Morrone. 2007. Cladistic biogeographic analysis suggests an early Caribbean diversification in Mexico. *Naturwissenschaften* 94: 561-565.\*
187. Corona, A. M. & J. J. Morrone. 2007. Phylogenetic analysis of the subgenus *Lampetis* (*Spinthoptera*) (Coleoptera: Buprestidae) of North and Central America, and the West Indies. *J. Nat. Hist.* 41(17-20): 1035-1046.\*
188. Toledo, V. H., A. M. Corona & J. J. Morrone. 2007. Track analysis of the Mexican species of Cerambycidae (Insecta, Coleoptera). *Revta. Bras. Entomol.* 51(2): 131-137.\*
189. Asiain, J., J. Márquez & J. J. Morrone. 2007. Phylogenetic systematics of the genera *Plochionocerus* Dejean and *Agrodes* Nordmann (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini). *Zootaxa* 1584: 1-53.\*
190. Contreras-Medina, R., I. Luna & J. J. Morrone. 2007. Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Taxon* 56(3): 905-915.\*

191. Contreras-Medina, R., I. Luna Vega & J. J. Morrone. 2007. Application of parsimony analysis of endemity to Mexican gymnosperm distributions: Grid-cells, biogeographical provinces and track analysis. *Biol. J. Linn. Soc.* 92: 405-417.\*
192. Mariño-Pérez, R., H. Brailovsky & J. J. Morrone. 2007. Análisis panbiogeográfico de las especies mexicanas de *Pselliopus* Bergroth (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(2): 77-88.
193. Morrone, J. J. 2007. Hacia una biogeografía evolutiva. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 80: 509-520.\*
194. Ebach, M. C., J. J. Morrone & D. M. Williams. 2008. A new cladistics of cladists. *Biol. Philos.* 23: 153-156.\*
195. Hermoso Salazar, M., M. Wicksten & J. J. Morrone. 2008. Phylogenetic analysis of the *Paulsoni* species group (Decapoda: Alpheidae) from the American Pacific, with implications for the phylogenetic classification of the genus *Synalpheus*. *Zootaxa* 1744: 19-30.\*
196. Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial Arthropods (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 24(1): 15-41.
197. Sánchez-González, L. L., J. J. Morrone & A. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biol. J. Linn. Soc.* 94(1): 175-194.\*
198. Ebach, M. C., J. J. Morrone, L. R. Parenti & Á. L. Viloria. 2008. International Code of Area Nomenclature. *J. Biogeogr.* 35: 1153-1157.\*
199. Alzate, F., M. A. Quijano-Abril & J. J. Morrone. 2008. Panbiogeographical analysis of the genus *Bomarea* (Alstroemeriaceae). *J. Biogeogr.* 35: 1250-1257.\*
200. García-Marmolejo, G., T. Escalante & J. J. Morrone. 2008. Establecimiento de prioridades para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México. *Mastozool. Neotrop.* 15(1): 41-65.
201. Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor, I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2008. Patrones de distribución de la flora vascular acuática estricta en el estado de Tamaulipas, México. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 435-448.\*
202. Michán, L. & J. J. Morrone. 2008. El factor de impacto de la Revista Mexicana de Biodiversidad en el Science Citation Index para el 2007. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 539-540.\*
203. Morrone, J. J. & J. C. Guerrero. 2008. General trends in world biogeographic literature: A preliminary bibliometric analysis. *Revta. Bras. Entomol.* 52(4): 493-499.\*
204. Espinosa-Pérez, M. C., M. E. Hendrickx & J. J. Morrone. 2009. Identification of generalized tracks for the species of Isopoda (Peracarida) from the Eastern Pacific. *J. Crust. Biol.* 29(2): 224-231.\*
205. Casagranda, M., J. Arias, P. Goloboff, C. Szumik, L. Taher, T. Escalante & J. J. Morrone. 2009. Proximity, interpenetration, and sympatry networks: A reply to Dos Santos et al. *Syst. Biol.* 58(2): 271-276.\*
206. Parenti, L. R., Á. L. Viloria, M. C. Ebach & J. J. Morrone. 2009. On the International Code of Area Nomenclature (ICAN): A reply to Zaragüeta-Bagils et al. *J. Biogeogr.* 36: 1619-1621.\*
207. Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2009. Track analysis of the Mexican species of Buprestidae (Coleoptera): Testing the complex nature of the Mexican Transition Zone. *J. Biogeogr.* 36: 1730-1738.\*
208. Morrone, J. J. & P. Cuevas. 2009. On the status of the tribes Orthognathini and Rhinostomini (Coleoptera):

- Curculionidae: Dryophthorinae). *Zootaxa* 2216: 57-63.\*
209. León Paniagua, L. & J. J. Morrone. 2009. Do the Oaxacan highlands represent a natural biotic unit? A cladistic biogeographical test based on vertebrate taxa. *J. Biogeogr.* 36(10): 1939-1944.\*
210. Escalante, T., C. Szumik & J. J. Morrone. 2009. Areas of endemism of Mexican mammals: Reanalysis applying the optimality criterion. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 468-478.\*
211. Escalante, T., M. Linaje, P. Illoldi-Rangel, M. Rivas, P. Estrada, F. Neira & J. J. Morrone. 2009. Ecological niche models and patterns of richness and endemism of the southern Andean genus *Eurymetopum* (Coleoptera, Cleridae). *Revta. Bras. Entomol.* 53(3): 379-385.\*
212. Urtubey, E., T. F. Stuessy, K. Tremetsberger & J. J. Morrone. 2010. The South American biogeographic transition zone: An analysis from Asteraceae. *Taxon* 59(2): 505-509.\*
213. Asiain, J., J. Márquez & J. J. Morrone. 2010. Track analysis of the species of *Agrodes* and *Plochionocerus* (Coleoptera: Staphylinidae). *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 177-181.\*
214. Morrone, J. J. 2010. ¿Qué se espera de los tutores de posgrado? *Ciencia* 61(2): 87-89.
215. De los Ríos, P., R. Rivera & J. J. Morrone. 2010. Cyclopoids (Crustacea: Copepoda) reported from Chilean inland waters. *Bol. Biodivers. Chile* 2: 10-20.
216. Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: An evolutionary approach. *Ecography* 33: 355-361.\*
217. Fuentealba, C., R. Figueroa & J. J. Morrone. 2010. Análisis de endemismo de moluscos dulceacuícolas de Chile. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 289-298.\*
218. Blancas-Calva, E., A. G. Navarro-Sigüenza & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 561-568.\*
219. Echeverry, A. & J. J. Morrone. 2010. Parsimony analysis of endemicity as a panbiogeographical tool: An analysis of Caribbean plant taxa. *Biol. J. Linn. Soc.* 101: 961-976.\*
220. Escalante, T., G. Rodríguez-Tapia, C. Szumik, J. J. Morrone & M. Rivas. 2010. Delimitation of the Nearctic region according to mammalian distributional patterns. *J. Mammal.* 91(6): 1381-1388.\*
221. De los Ríos, P., R. Rivera & J. J. Morrone. 2011. Calanoids (Crustacea: Copepoda) reported for Chilean inland waters. *Bol. Biodivers. Chile* 3: 9-23.
222. Rosas, M. V., J. J. Morrone, M. G. del Río & A. A. Lanteri. 2011. Phylogenetic analysis of the *Pantomorus-Naupactus* complex (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from North and Central America. *Zootaxa* 2780: 1-19.\*
223. Hechem, V., L. Acheritobehere & J. J. Morrone. 2011. Patrones de distribución de las especies de *Cynanchum*, *Diplolepis* y *Tweedia* (Apocynaceae: Asclepiadoideae) de América del Sur austral. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 45-60.\*
224. Arana, M. D., J. J. Morrone & A. J. Oggero. 2011. Licofitas (Tracheophyta: Lycopodiophyta) de las Sierras Centrales de Argentina: Un enfoque panbiogeográfico. *Gayana Bot.* 68(1): 16-21.\*
225. Morrone, J. J. 2011. Island evolutionary biogeography: Analysis of the weevils (Coleoptera: Curculionidae) of

- the Falkland Islands (Islas Malvinas). *J. Biogeogr.* 38: 2078-2090.\*
226. Rosas, M. V., M. G. del Río, A. A. Lanteri & J. J. Morrone. 2011. Track analysis of the North and Central American species of the *Pantomorus-Naupactus* complex (Coleoptera: Curculionidae). *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 49(4): 309-314.\*
227. Romo, A. & J. J. Morrone. 2011. Track analysis of the Neotropical Entimini (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Rev. Bras. Entomol.* 55(3): 313-316.\*
228. Loaiza, C. R. & J. J. Morrone. 2011. Análisis panbiogeográfico de algunas cactáceas del Ecuador. *Gayana Bot.* 68(2): 220-225.\*
229. Morrone, J. J. 2011. La teoría biogeográfica de Florentino Ameghino y el carácter episódico de la evolución geobiótica de los mamíferos terrestres de América del Sur. *Asoc. Paleontol. Argent. Publ. Espec.* 12: 81-89.
230. Morrone, J. J. 2011. Annotated checklist of the tribe Listroderini (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae). *Zootaxa* 3119: 1-68.\*
231. Kutschker, A. & J. J. Morrone. 2012. Distributional patterns of the species of *Valeriana* (Valerianaceae) in southern South America. *Plant Syst. Evol.* 298(3): 535-547.\*
232. Gámez, N., T. Escalante, G. Rodríguez, M. Linaje y J. J. Morrone. 2012. Caracterización biogeográfica de la Faja Volcánica Transmexicana y análisis de los patrones de distribución de su mastofauna. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 258-272.\*
233. Mercado-Salas, N. F., C. Pozo, J. J. Morrone & E. Suárez-Morales. 2012. Distributional patterns of the American species of the freshwater genus *Eucyclops* (Copepoda: Cyclopoida). *J. Crust. Biol.* 32(3): 457-464.\*
234. Curiel, J. & J. J. Morrone. 2012. Association of larvae and adults of Mexican species of *Macrelmis* (Coleoptera: Elmidae): A preliminary analysis using DNA sequences. *Zootaxa* 3361: 56-62.\*
235. Echeverry, A., G. Silva-Romo & J. J. Morrone. 2012. Tectonostratigraphic terrane relationships: A glimpse into the Caribbean under a cladistic approach. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 353-355: 87-92.\*
236. Rosas-Valdez, R., J. J. Morrone & M. García-Varela. 2012. Molecular phylogenetics of *Floridosentis* Ward, 1953 (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) parasites of mullets (Osteichthyes) from Mexico, using 28S rDNA sequences. *J. Parasitol.* 98(4): 855-862.\*
237. De los Ríos-Escalante, P., J. J. Morrone & R. Rivera. 2012. Distributional patterns of the South American species of *Hyalella* (Amphipoda: Hyalellidae). *Gayana* 76(2): 153-161.\*
238. Romo, A. & J. J. Morrone. 2012. Especies mexicanas de Curculionidae (Insecta: Coleoptera) asociadas con agaves (Asparagaceae: Agavoideae). *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1025-1035.\*
239. Arana, M. D., J. J. Morrone, M. A. Ganem, M. L. Luna, J. P. Ramos Giacosa & G. E. Giudice. 2012. Diversidad y análisis panbiogeográfico de las licofitas (Embryopsida: Lycopodiidae) del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina. *Iheringia, ser. Bot.* 67(2): 177-188.\*
240. Morrone, J. J. 2013. The subtribes and genera of the tribe Listroderini (Coleoptera, Curculionidae, Cyclominae): Phylogenetic analysis with systematic and biogeographical accounts. *ZooKeys* 273: 15-71.\*
241. Acosta, R. & J. J. Morrone. 2013. Phylogenetics of the tribe Phalacropsyllini (Siphonaptera: Ctenophthalmidae):

- Neopsyllinae) based on molecular and morphological evidence. *Zootaxa* 3630(2): 333-346.\*
242. Echeverry, A. & J. J. Morrone. 2013. Generalised tracks, area cladograms and tectonics in the Caribbean. *J. Biogeogr.* 40: 1619-1637.\*
243. Escalante, T., J. J. Morrone & G. Rodríguez-Tapia. 2013. Biogeographic regions of North American mammals based on endemism. *Biol. J. Linn. Soc.* 110: 485-499.\*
244. Sánchez-González, L. A., A. G. Navarro-Sigüenza, J. F. Ornelas & J. J. Morrone. 2013. What's in a name?: Mesoamerica. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1305-1308.\*
245. Arana, M. D., M. Ponce, J. J. Morrone & A. J. Oggero. 2013. Patrones biogeográficos de los helechos de las Sierras de Córdoba (Argentina) y sus implicancias en la conservación. *Gayana Bot.* 70(2): 357-376.\*
246. De los Ríos-Escalante, P., J. J. Morrone & R. Rivera. 2013. A checklist of *Hyalella* (Amphipoda) from Chile. *Crustaceana* 86(12): 1426-1432.\*
247. Rengifo-Correa, L., H. Brailovsky, T. J. Henry & J. J. Morrone. 2014. Phylogenetics and evolutionary morphology of the Neotropical true bug genus *Epipolops* (Hemiptera: Heteroptera: Geocoridae). *Syst. Entomol.* 39: 127-140.\*
248. Morrone, J. J. 2014. Biodiversidad de Curculionoidea (Coleoptera) en México. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: S312-S324.\*
249. Morrone, J. J. 2014. Cladistic biogeography of the Neotropical region: Identifying the main events in the diversification of the terrestrial biota. *Cladistics* 30(2): 202-214.\*
250. Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa* 3782(1): 1-110.\*
251. Morrone, J. J. 2014. Parsimony analysis of endemism (PAE) revisited. *J. Biogeogr.* 41: 842-854.\*
252. Gámez, N., T. Escalante, D. Espinosa, L. E. Eguiarte & J. J. Morrone. 2014. Temporal dynamics of areas of endemism under climate change: A case study of Mexican *Bursera* (Burseraceae). *J. Biogeogr.* 41: 871-881.\*
253. Miguel, R., V. Gallo & J. J. Morrone. 2014. Distributional patterns of †Mawsoniidae (Sarcopterygii: Actinistia). *An. Acad. Bras. Cienc.* 86(1): 159-170.\*
254. Escalante, T., G. Rodríguez-Tapia, M. Linaje, J. J. Morrone & E. Noguera-Urbano. 2014. Mammal species richness and biogeographic structure at the southern boundaries of the Nearctic region. *Mammalia* 78(2): 159-169.\*
255. Ferro, I. & J. J. Morrone. 2014. Biogeographic transition zones: A search for conceptual synthesis. *Biol. J. Linn. Soc.* 113: 1-12.\*
256. Morrone, J. J. 2014. On biotas and their names. *Syst. Biodivers.* 12(4): 386-392.\*
257. Morrone, J. J. En prensa. Track analysis beyond panbiogeography. *J. Biogeogr.*\*
258. Morrone, J. J. En prensa. Halfpter's Mexican transition zone (1962-2014), cenocrons and evolutionary biogeography. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* \*
259. Del Río, M. G., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. En prensa. Evolutionary biogeography of South American weevils of the tribe Naupactini (Coleoptera: Curculionidae). *J. Biogeogr.*\*

## Trabajos de difusión, recensiones y prólogos

1. Crisci, J. V., A. A. Lanteri, M. M. Cigliano, M. F. López Armengol, J. J. Morrone, E. Ortiz Jaureguizar & R. Sarandón. 1989. Procesos de la evolución orgánica: Selección natural. Software educativo.
2. Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1990. En busca del Paraíso Perdido: La biogeografía histórica. *Ciencia Hoy* 1(5): 26-34.
3. Morrone, J. J. 1991. La insopportable levedad del quehacer taxonómico. *Ciencia Hoy* 3(16): 18-19.
4. Morrone, J. J. 1991. [Recensión del libro] Analytical biogeography: An integrated approach to the study of animal and plant distributions. *Neotropica* 37(98): 150.
5. Morrone, J. J. 1992. De la diversa panbiogeografía. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1989 (1992), 47(113): 54.
6. Crisci, J. V., A. A. Lanteri & J. J. Morrone. 1992. El hombre, liquidador de especies. *Clarín, Secc. Opinión*, 10-VII-1992: 17.
7. Morrone, J. J., M. M. Cigliano & J. V. Crisci. 1992. Cladismo y diversidad biológica. *Ciencia Hoy* 4(21): 26-34. Versión portuguesa: 1994, Descobrindo parentescos nos seres vivos. *Ciência Hoje* 17(98): 38-47.
8. Morrone, J. J. 1992. Normas de publicación. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 51(1-4): 117-124.
9. Morrone, J. J. 1993. Coleópteros, coleópteros, coleópteros. *Neotropica* 39(101-102): 110.
10. Morrone, J. J. 1993. Beyond binary oppositions. *Cladistics* 9(4): 437-438.\*
11. Morrone, J. J. 1993. Biofilia. *Physis* (Buenos Aires) A, 48(114-115): 20.
12. Morrone, J. J. 1994. De serpientes marinas y otros monstruos. *Museo* (La Plata) 1(3): 60-62.
13. 14. Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1994. Por quién doblan las campanas: La sistemática y la crisis de la biodiversidad. *Museo* (La Plata) 1(4): 17-21.
15. Morrone, J. J. 1994. [Recensión del libro] Biological relationships between Africa and South America. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 53(1-4): 108.
16. Morrone, J. J. 1994. Todo lo que usted siempre quiso saber sobre el cladismo... *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 49(116-117): 18, 26.
17. Morrone, J. J. 1994. Larvas de Curculionoidea. *Neotropica* 40(103-104): 28.
18. Morrone, J. J. 1995. [Recensión del libro] Systematics and conservation evaluation. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 30(3-4): 253-254.
19. Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 1995. De gorgojos australianos y larvas enigmáticas. *Neotropica* 41(105-106): 66.
20. Morrone, J. J. 1995. Del Parque de la Sabiduría del Emperador Wen-Wang a la conservación de la biodiversidad en los jardines zoológicos. *Museo* (La Plata) 1(5): 19-23.
21. Morrone, J. J. & E. Cerdeño. 1995. Mitos y realidades: El unicornio y el rinoceronte. *Museo* (La Plata) 1(6): 23-29.
22. Morrone, J. J. 1996. *Biodiversidad*. La Plata, folleto publicado por el autor.
23. Morrone, J. J. 1996. Ética y biodiversidad: Reflexiones para un futuro compartido. *Museo* (La Plata) 2(7): 23-26.
24. Morrone, J. J. 1996. [Recensión del libro] Ecosistemas de aguas continentales. *Rev. Soc. Entomol. Argent.*

- 55(1-4): 94.
25. Morrone, J. J. 1996. [Recensión del libro] Paramo: An Andean ecosystem under human influence. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 51(120-121): 30.
26. Morrone, J. J. & M. M. Cigliano. 1996. Taxonomía biológica. *Neotropica* 42(107-108): 102.
27. Morrone, J. J. 1996. La importancia de los pequeños. *Neotropica* 42(107-108): 126.
28. Morrone, J. J. 1996. The spatial dimension of evolution. *J. Comp. Biol.* 1(3-4): 165.
29. Morrone, J. J. & A. D. Fortino. 1996. De sirenas y sirenios. *Museo* (La Plata) 2(7): 63-69.
30. Crisci, J. V., P. Posadas & J. J. Morrone. 1996. La biodiversidad en los umbrales del siglo XXI. *Ciencia Hoy* 6(36): 34-40.
31. Morrone, J. J. 1996. La espiral biológica. *Museo* (La Plata) 2(8): 3.
32. Morrone, J. J. & A. D. Fortino. 1996. La zoología de los animales fantásticos: Apuntes para un bestiario criptozoológico. *Museo* (La Plata) 2(8): 75-80.
33. Morrone, J. J., J. V. Crisci & R. Dewey. 1997. El pasado del HIV. *Ciencia Hoy* 7(37): 54-59.
34. Pérez, C., A. Bueno, M. Feria & J. J. Morrone. 1997. Alfred Lothar Wegener y la teoría de la deriva continental. *Museo* (La Plata) 2(9): 75-79.
35. Morrone, J. J., P. Posadas & A. Fortino. 1997. Una historia sin fin: ¿Viajamos en el tiempo? Folleto publicado por la Fundación Museo de La Plata "Francisco Pascasio Moreno", La Plata.
36. Morrone, J. J. & A. Fortino. 1997. ¿Deben existir los zoológicos? *Ciencia Hoy* 8(43): 58-66.
37. Posadas, P. & J. J. Morrone. 1997. Artropodofauna mexicana. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 56(1-4): 76.
38. Morrone, J. J. 1997. La biodiversidad de Chile. *Neotropica* 43(109-110): 26.
39. Morrone, J. J. 1997. La zoología en los umbrales del siglo XXI. *Neotropica* 43(109-110): 52.
40. Ocampo, F. & J. J. Morrone. 1997. Biodiversidad de Colombia. *Caldasia* 19(1-2): 361.
41. Morrone, J. J. 1998. Principios básicos de cladística. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 14: 29-30.
42. Morrone, J. J. 1999. Del culto de los zoológicos. *Rev. Méd. Arte Cult.*, abril: 11-14.
43. Morrone, J. J. 1999. ¿Cómo pueden los insectos resolver un crimen? *Méd. Mod.* 37(8): 54-60.
44. Morrone, J. J. 1999. Jardines zoológicos: Entretenimiento, educación e investigación. *Rev. Méd. Arte Cult.*, junio: 50-54.
45. Morrone, J. J. 1999. La escritura de Dios se desvanece: Cómo nos afecta la crisis de la biodiversidad. *Méd. Mod.* 37(10): 24-34.
46. Morrone, J. J. 1999. Del ciervo del padre David al Arca de Noé. *Rev. Méd. Arte Cult.*, septiembre: 42-44.
47. Morrone, J. J. 1999. Y el perro encontró al hombre. *Rev. Méd. Arte Cult.*, octubre: 46-49.
48. Morrone, J. J. 1999. Una desordenada afición por los escarabajos. *Méd. Mod.* 37(12): 68-75.
49. Morrone, J. J. 1999. Prólogo. La taxonomía en México en la segunda mitad del siglo XX (autores y revistas nacionales), Publicaciones Docentes del Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", nro. 3, Ciudad de México, p. i.
50. Morrone, J. J. 1999. La importancia de la historia. *Neotropica* 45(113-114): 30.
51. Morrone, J. J. 1999. La profesión más antigua del mundo... *Ciencia* 50(4): 63-64.

52. Morrone, J. J. 1999. [Recensión del libro] An introduction to applied biogeography. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 15(2): 14-15.
53. Morrone, J. J. & M. Lerma. 1999. Los animales fantásticos. *Rev. Méd. Arte Cult., nro. especial, diciembre*: 1-70.
54. Morrone, J. J. 2000. La milenaria fascinación por los gatos. *Rev. Méd. Arte Cult., febrero*: 52-58.
55. Morrone, J. J. 2000. Los caballos, inseparables compañeros del viento. *Rev. Méd. Arte Cult., abril*: 56-64.
56. Morrone, J. J. & Á. Viloria. 2000. Del descubrimiento de un raro simio en el Nuevo Mundo al racismo “científico”: Hechos dudosos y teorías peligrosas. *Méd. Mod.* 39(1): 9-14.
57. Morrone, J. J. 2000. Los árboles filogenéticos: De Darwin (1859) a Hennig (1950). *Museo (La Plata)* 3(14): 27-33.
58. Morrone, J. J. 2000. [Recensión del libro] La diversidad biológica de Iberoamérica: Volumen II. *Acta Zool. Mex.* 79: 281-282.
59. Morrone, J. J. 2000. Prólogo. Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, volumen II, UNAM, Ciudad de México, p. vii.
60. Morrone, J. J. 2000. [Recensión del libro] Cladistic biogeography. Second edition: Interpreting patterns of plant and animal distributions. *Folia Entomol. Mex.* 108: 127-128.
61. Morrone, J. J. & J. Llorente. 2000. El laberinto de la (pan)biogeografía. *Acta Zool. Mex.* 80: 249-252.
62. Morrone, J. J. 2000. Una nueva edición del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. *Acta Zool. Mex.* 80: 253-255.
63. Morrone, J. J. 2000. La sistemática de todos los días. *Neotropica* 46: 50.
64. Morrone, J. J. 2000. Deconstrucción y autoritarismo. *Prometeo* 1(2): 5-6.
65. Morrone, J. J. 2001. La biología comparada del siglo XVII. *Neotropica* 47: 56.
66. Morrone, J. J. 2001. El páramo colombiano. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 18.
67. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2002. [Recensión del libro] Métodos para medir la biodiversidad. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 85: 195-196.
68. Morrone, J. J. 2002. [Recensión del libro] Enfoques contemporáneos para el estudio de la biodiversidad. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 85: 191-192.
69. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2002. [Recensión del libro] Manual para evaluación de la biodiversidad en reservas de la biosfera. *Folia Entomol. Mex.* 41(1): 111-112.
70. Michán, L. & J. J. Morrone. 2002. Para enseñar historia de la biología. *Ciencia* 53(3): 92-93.
71. Morrone, J. J. 2002. [Recensión del libro] Filosofía e historia de la biología. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 86: 251.
72. Morrone, J. J. 2002. Gorgojos de la Argentina y sus plantas huéspedes. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 18(1-2): 34-35.
73. Morrone, J. J. 2002. [Recensión del libro] A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae). *Folia Entomol. Mex.* 41(2): 260.
74. Morrone, J. J. 2003. [Prólogo del libro] Nymphalidae de México I (Danainae, Apaturinae, Biblidinae y Heliconiinae): Distribución geográfica e ilustración, UNAM, Ciudad de México, p. v.

75. Morrone, J. J. 2003. *Departamento de Biología Evolutiva: Informe de actividades 2001-2002*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 65 pp.
76. Morrone, J. J. 2004. La crisis de la biodiversidad: Entre la realidad y la utopía. *Ciencia* 55(1): 88-89.
77. Morrone, J. J. 2004. Ecosistemas de manglar en América tropical. *Physis* (Buenos Aires), secc. C, 59(136-137): 10.
78. Morrone, J. J. 2004. Filogenia de platelmintos. *Physis* (Buenos Aires), secc. C, 59(136-137): 28.
79. Morrone, J. J. 2004. Informe del Posgrado en Ciencias Biológicas 2003-2004.
80. Morrone, J. J. 2004. Guía para la determinación de los artrópodos bentónicos sudamericanos. *Physis* (Buenos Aires), secc. B, 59(136-137): 6.
81. Morrone, J. J. 2004. [Recensión del libro] Ecología del suelo en la selva tropical húmeda de México. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 20(2): 245-246.
82. Morrone, J. J. 2004. Algo de filosofía para biólogos. *Physis* (Buenos Aires), secc. B, 60(138-139): 24.
83. Morrone, J. J. 2005. Algunas pautas para doctorarse y no morir en el intento. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM, Ciudad de México, pp. 1-25.
84. Morrone, J. J. 2005. Informe Final del Posgrado en Ciencias Biológicas 2003-2005.
85. Fortino, A. & J. J. Morrone. 2005. El Himalaya. *Felinos* 4(35): 28-31.
86. Morrone, J. J. & A. Fortino. 2005. Gatos domésticos con manchas salvajes. *Felinos* 4(41): 10-14.
87. Morrone, J. J. & A. Fortino. 2005. Genética felina: ¿Para qué nos puede servir? *Felinos* 4(42): 40-43.
88. Morrone, J. J. 2005. [Prólogo del trabajo] Técnicas de colecta y preservación de insectos, *Bol. Soc. Entomol. Aragón*. 37: 386.
89. Morrone, J. J. & A. Fortino. 2006. Genética felina: Rayados, moteados o lisos. *Felinos* 4(43): 44-45.
90. Morrone, J. J. & A. Fortino. 2006. Genética felina: Plateados, chinchillas y dorados. *Felinos* 5(44): 44-45.
91. Morrone, J. J. 2006. Contribuciones mastozoológicas en homenaje a Bernardo Villa. *Mastozool. Neotrop.* 13(1): 157.
92. Ebach, M. C., J. R. Grehan & J. J. Morrone. 2007. A new voice for biogeographers. *Biogeografía* 1: 2.
93. Ebach, M. C., J. R. Grehan & J. J. Morrone. 2007. Guidelines for authors. *Biogeografía* 1: 34.
94. Morrone, J. J. 2007. [Recensión del libro] Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 23(1): 183-184.
95. McCarthy, D., M. C. Ebach, J. J. Morrone & L. Parenti. 2007. An alternative Gondwana: Biota links South America, New Zealand and Australia. *Biogeografía* 2: 2-12.
96. Morrone, J. J. 2008. [Prólogo del libro] Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán, p. 7.
97. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2008. [Recensión del libro] Biogeography in a changing world. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 24(2): 239-241.
98. Morrone, J. J. 2009. Importancia del viaje a América del Sur a bordo del Beagle en el pensamiento de Charles Darwin. *Conversus* 2009: 40-41.

99. Morrone, J. J. 2009. *Departamento de Biología Evolutiva: Informe de actividades 2008-2009*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 57 pp.
100. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2010. [Recensión del libro] Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographical patterns of a dynamic Earth. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 591-592.\*
101. Morrone, J. J. 2010. [Recensión del libro] Forma versus función: Historia de la homología y la analogía. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 597-598.\*
102. Morrone, J. J. 2011. [Recensión del libro] The evolution of sexual primary characters in animals. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 27(1): 213-214.
103. Escalante, T. & J. J. Morrone. 2012. [Recensión del libro] Conservation biogeography. *Conserv. Biol.* 149: 73-74.\*
104. Morrone, J. J. 2012. [Prólogo del libro] Paleontología de vertebrados: Relações entre América do Sul e África, Editora Interciêncie, Rio de Janeiro, pp. xi-xiv.
105. Morrone, J. J. 2012. Evolutionary biogeography of Chile. *Cladistics* 28: 548-549.\*
106. Morrone, J. J. & T. Escalante. 2012. [Recensión del libro] Molecular panbiogeography of the tropics. *Quart. Rev. Biol.* 87: 380.\*
107. Llorente Bousquets, J. & J. J. Morrone. 2013. [Recensión del libro] Il genere *Copris* Müller: Tassonomia, filogenesi e note di zoogeografia. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 408.\*
108. Morrone, J. J. En prensa. Foreword. *Biodiversity and biogeographic patterns in Asia-Pacific region: Statistical methods and case studies*.

### **Programas de televisión**

1. Programa “Ciencia y realidad”, serie de televisión “La sombra de Prometeo: Conversaciones sobre ciencia”, Canal 22, 26-IV-2008.

### **Artículos en blogs**

1. ¿Qué es esa cosa llamada darwinismo? Blog de Evolución (<http://blog-evolucion.unam.mx/>), 13-IV-2009.

### **Citas de publicaciones científicas**

- Abrahamovich, A., N. B. Díaz & J. J. Morrone. 2004. Distributional patterns of the Neotropical and Andean species of the genus *Bombus* (Hymenoptera: Apidae). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 20(1): 99-117.
1. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 42.
2. Halfpter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. Moreno. 2008. *Fragm. Entomol.* 40(2): 293.
3. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 34.
4. Salvarrey, S., N. Arbulo, E. Santos & C. Invernizzi. 2013. *Agrociencia Uruguay* 17(2): 76.
5. Abdalla, F. C., G. Sampaio, M. Pedrosa, T. P. Sipriano, C. E. C. Domingues, E. C. M. Silva-Zacarin & D. A. de Camargo. 2014. *Rev. Bras. Entomol.* 58(4): 343.

Acosta, R. & J. J. Morrone. 2003. Clave ilustrada para la identificación de los taxones supraespecíficos de Siphonaptera de México. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 89: 39-53.

1. Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. *Zootaxa* 1296: 40.
2. Escobar, L. E., D. Álvarez, F. J. Villalobos, D. Morán & A. Estévez. 2011. *J. Parastitol. Vector Biol.* 3(3): 40.

Acosta, R. & J. J. Morrone. 2005. A new species of *Hystrichopsylla* Taschenberg (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae) from the Mexican transition zone. *Zootaxa* 1027: 55-63.

1. Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. *Zootaxa* 1296: 30.
2. Krasnov, B. R. 2008. *Functional and evolutionary ecology of fleas: A model for ecological parasitology*, Cambridge University Press, Cambridge: 4.
3. Hernández-Valdivia, E., C. Cruz-Vázquez, R. Ortiz-Martínez, A. Valdivia-Flores & M. T. Quintero-Martínez. 2011. *J. Parasitol.* 97(6): 1017.

Álvarez Mondragón, E. & J. J. Morrone. 2004. Propuesta de áreas para la conservación de aves de México, empleando herramientas panbiogeográficas e índices de complementariedad. *Interciencia* 29(3): 112-120.

1. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
2. Torres Miranda, A. & I. Luna Vega. 2006. *Interciencia* 31(12): 853.
3. González-Zamora, A., I. Luna Vega, J. L. Villaseñor & C. A. Ruiz-Jiménez. 2007. *Syst. Biodiv.* 5(2): 143.
4. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 44.
5. Medina-Macías, M. M., M. A. González-Bernal & A. G. Navarro-Sigüenza. 2010. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 492.
6. López-Osorio, F. & D. R. Miranda-esquivel. 2010. *Conserv. Biol.* 24(5): 1360.
7. Venegas-Barrera, C. S. & J. Manjarrez. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 179.
8. Barrera-Moreno, O., T. Escalante & G. Rodríguez. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 22.
9. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 39.
10. Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. *Amer. Fern J.* 101(2): 87.
11. Maya-Martínez, A., J. J. Scmitter-Soto & C. Pozo. 2011. *Florida Ent.* 94(3): 530.
12. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
13. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 169.
14. Camardelli, M. & M. F. Napoli. 2012. *Herpetologica* 68(1): 35.
15. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 157.
16. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 32.
17. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
18. Márquez, J., J. Asiain, M. Á. Morón & C. T. Hornung-Leoni. 2013. *Interciencia* 38(6): 410-417.

19. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
20. Miguel-Talonia, C. & T. Escalante. 2013. *Biogeografía* 6: 34.
21. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 5.
22. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1087.

Alzate, F., M. A. Quijano-Abril & J. J. Morrone. 2008. Panbiogeographical analysis of the genus *Bomarea* (Alstroemeriaceae). *J. Biogeogr.* 35: 1250-1257.

1. Flowers, R. W. 2009. *Aquat. Ins.* 31(1): 586.
2. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.
3. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquivel. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 5.
4. Wang, L. N., X. L. Jiang, Y. Lei & M. L. Zhang. 2012. *Chin. J. Plant Ecol.* 36(5): 394.
5. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
6. Flowers, R. W. 2012. *Zootaxa* 3748: 16.
7. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.
8. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
9. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 10.

Anderson, R. S. & J. J. Morrone. 1996. A new genus of microptalmic Rhytirrhinini from Andean leaf litter (Coleoptera: Curculionidae). *Ent. Scand.* 27: 259-278.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
2. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 340.
3. Grebennikov, V. V. 2010. *Arthr. Syst. Phylog.* 68(3): 332.
4. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
5. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 129.

Andrés Hernández, A. R., J. J. Morrone, T. Terrazas & L. López Mata. 2006. Análisis de trazos de las especies mexicanas de *Rhus* subgénero *Lobadium* (Angiospermae: Anacardiaceae). *Interciencia* 31(12): 900-904.

1. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 230.
2. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.

Asiaín, J., J. Márquez & J. J. Morrone. 2007. Phylogenetic systematics of the genera *Plochionocerus* Dejean and *Agrodes* Nordmann (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini). *Zootaxa* 1584: 1-53.

1. Navarrete-Heredia, J. L. & A. F. Newton. 2013. *Dugesiana* 20(2): 134.
- Asiaín, J., J. Márquez & J. J. Morrone. 2010. Track analysis of the species of *Agrodes* and *Plochionocerus* (Coleoptera: Staphylinidae). *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 177-181.
1. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.
- Blancas-Calva, E., A. G. Navarro-Sigüenza & J. J. Morrone. 2010. Patrones biogeográficos de la avifauna de la Sierra Madre del Sur. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 561-568.
1. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 111.
  2. Els, P. van, G. M. Spellman, B. T. Smith & J. Klicka. 2014. *Mol. Phylog. Evol.* 78: 154.
- Bueno, A. A., J. J. Morrone, M. de las M. Luna-Reyes & C. Pérez-Malváez. 1999. Raíces históricas del concepto de centro de origen en la biogeografía dispersiónista: Del Edén Bíblico al modelo de Darwin-Wallace. *Sci. Techn. Persp.* (París) 3(1): 27-45.
1. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 396.
  2. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 20.
- Candela, A. & J. J. Morrone. 2003. Biogeografía de puercoespines neotropicales (Rodentia, Hystricognathi): Integrando datos fósiles y actuales a través de un enfoque panbiogeográfico. *Ameghiniana* 40(3): 361-378.
1. Reguero, M. A. & P. V. Castro. 2004. *Rev. Geol. Chile* 31(1): 45.
  2. Perea, D. 2005. *Ameghiniana* 42(1): 175.
  3. Cenizo, M. M. & F. L. Agnolín. 2010. *Alcheringa* 34: 507.
  4. Croft, D. A. 2013. *J. Vert. Paleontol.* 33(2): 405.
  5. Antoine, P. O., M. Roddaz, S. Brichau, J. Tejada-Lara, R. Salas-Gismondi, A. Altamirano, M. Louterbach, L. Lambs, T. Otto & S. Brusset. 2013. *J. South Amer. Earth Sci.* 42: 97.
  6. Croft, D. A. 2013. *J. Vert. Paleontol.* 33(2): 405.
  7. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 23.
  8. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1228.
- Casagranda, M., J. Arias, P. Goloboff, C. Szumik, L. Taher, T. Escalante & J. J. Morrone. 2009. Proximity, interpenetration, and sympatry networks: A reply to Dos Santos et al. *Syst. Biol.* 58(2): 271-276.
1. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Syst. Biol.* 60(1): 112.
  2. Dos Santos, D. A., M. G. Cuezzo, M. C. Reynaga & E. Domínguez. 2012. *Syst. Biol.* 61(2): 240.
  3. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 556.
  4. Sandoval, M. L. & I. Ferro. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 166.

- Contreras, R., I. Luna & J. J. Morrone. 1999. Biogeographic analysis of the genera of Cycadales and Coniferales (Gymnospermae): A panbiogeographic approach. *Biogeographica* 75(4): 163-176.
1. Grehan, J. R. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 74: 277.
  2. Grehan, J. R. & J. E. Rawlings. 2003. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 105(3): 753.
  3. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
  4. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 257.
  5. Wang, L. N., X. L. Jiang, Y. Lei & M. L. Zhang. 2012. *Chin. J. Plant Ecol.* 36(5): 394.
  6. Ávila-Valle, Z. A., A. Castro-Campillo, L. León-Paniagua, I. H. Salgado-Ugalde, A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. Ramírez-Pulido. 2012. *Mamm. Biol.* 77: 174.
- Contreras, R., I. Luna & J. J. Morrone. 2001. Conceptos biogeográficos. *Elementos* (Puebla) 41: 33-37.
1. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
  2. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 36.
  3. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1087.
- Contreras-Medina, R., I. Luna & J. J. Morrone. 2007. Gymnosperms and cladistic biogeography of the Mexican Transition Zone. *Taxon* 56(3): 905-915.
1. González-Astorga, J., F. Vergara-Silva, A. P. Vovides, F. Nicolalde-Morejón, D. Cabrera-Toledo & M. A. Pérez-Farrera. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 774.
  2. Flores-Villela, O. & E. Martínez-Salazar. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 825.
  3. Mavrodiev, E. V., A. P. Laktionov & N. Cellinese. 2012. *Ecol. Evol.* 2(7): 1767.
  4. Almendra, A. L., D. S. Rogers & F. X. González-Cózatl. 2014. *J. Mammal.* 95: 35.
- Contreras-Medina, R., I. Luna Vega & J. J. Morrone. 2007. Application of parsimony analysis of endemicity to Mexican gymnosperm distributions: Grid-cells, biogeographical provinces and track analysis. *Biol. J. Linn. Soc.* 92: 405-417.
1. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma, J. A. Reyes-Betancourt & A. Santos Guerra. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 595.
  2. Barbero, E., C. Palestrini & A. Roggero. 2009. *J. Nat. Hist.* 43(29-30): 1842.
  3. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
  4. Cabrera-Toledo, D., J. González-Astorga, F. Nicolalde-Morejón, F. Vergara-Silva & A. P. Vovides. 2010. *Plant Syst. Evol.* 290: 122.
  5. Casagranda, M. D., L. Taher & C. A. Szumik. 2012. *Cladistics* 28: 645.
  6. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
  7. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 161.

Contreras-Medina, R., J. J. Morrone & I. Luna-Vega. 2001. Biogeographic methods identify gymnosperm biodiversity hotspots. *Naturwissenschaften* 88: 427-430.

1. Heads, M. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1884.
2. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
3. Salomón-Aguilar, C. A., C. J. Villavicencio-Garayzar & H. Reyes-Bonilla. 2009. *Cienc. Mar.* 35(4): 372.
4. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 169.
5. Cascales-Miñana, B. 2012. *Hist. Biol.* 24(2): 143.

Contreras-Medina, R., J. J. Morrone e I. Luna Vega. 2003. Uso de herramientas biogeográficas para el reconocimiento de “hotspots”: Un ejemplo de aplicación con briofitas y gimnospermas. En: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 155-158.

1. Heads, M. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1884.
2. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana.* Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 3.

Corona, A. M., R. Acosta & J. J. Morrone. 2005. Estudios biogeográficos en la zona de transición Mexicana. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII.-CYTED), Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, pp. 241-255.

1. Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.

Corona, A. & J. J. Morrone. 2005. Track analysis of the species of *Lampetis* (*Spinthoptera*) Casey, 1909 (Coleoptera: Buprestidae) in North America, Central America, and the West Indies. *Caribb. J. Sci.* 41(1): 37-41.

1. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
2. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 291.
3. De Nadai, J., N. Anjos, L. M. Almeida & I. C. Magistral. 2013. *Biosci. J., Überlândia* 29(1): 1738.
4. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.

Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2007. Does the Trans-mexican Volcanic Belt represent a natural biogeographic unit?: An analysis of the distributional patterns of Coleoptera. *J. Biogeogr.* 34: 1008-1015.

1. Jaramillo-Correa, J. P., E. Aguirre-Planter, D. P. Khasa, L. E. Eguiarte, D. Piñero, G. R. Furnier & J. Bousquet. 2008. *Molec. Ecol.* 17: 2477.

2. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 220.
3. Santiago-Jiménez, Q. J. 2008. *Zootaxa* 1851: 56.
4. Anducho-Reyes, M. A., A. I. Cognato, J. L. Hayes & G. Zúñiga. 2008. *Mol. Phylog. Evol.* 49: 937.
5. Heads, M. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 96: 2.
6. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 836.
7. Bryson, R. W., R. W. Murphy, M. R. Graham, A. Lathrop & D. Lazcano. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 2302.
8. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 33.
9. Bryson, R. W. & B. R. Riddle. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 105: 387.
10. Bryson, R. W., U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 62: 93.
11. Winter, S. 2012. *Forestry* 85(2): 296.
12. Harding, L. E. & J. W. Dragoo. 2012. *J. Mammal.* 93: 1186.
13. Sánchez-Sánchez, H., G. López-Barrera, J. M. Peñaloza-Ramírez, V. Rocha-Ramírez & K. Oyama. 2012. *J. Hered.* 103(5): 647.
14. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 220.
15. Ruiz-Sánchez, E. & C. D. Specht. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 1343.
16. Bell, K. L., T. A. Heard, G. Manion, S. Ferrier & R. D. van Klinken. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 1756.
17. Meng, L. Z., K. Martin, A. Weigel & X. D. Yang. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 1.
18. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 287.
19. Contrera-MacBeath, T., M. Brito Rodríguez, V. Sorani, C. Goldspink & G. McGregor Reid. 2014. *J. Threat. Taxa* 6(2): 5429.
20. Peixoto, F. P., P. H. P. Braga, M. V. Cianciaruso, J. A. F. Diniz-Filho & D. Brito. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 769.
21. Moreno-Letelier, A., A. Mastretta-Yanes & T. G. Barraclough. 2014. *New Phytol.* 203: 345.
22. Fernández, J. A., M. S. Hafner, D. J. Hafner & F. A. Cervantes. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 580.
23. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.
  
- Corona, A. M., V. H. Toledo & J. J. Morrone. 2009. Track analysis of the Mexican species of Buprestidae (Coleoptera): Testing the complex nature of the Mexican Transition Zone. *J. Biogeogr.* 36: 1730-1738.
1. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.
2. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 39.
3. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.
4. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 282.
5. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
6. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
7. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 9.

- Coscarón, M. del C. & J. J. Morrone. 1995. Systematics, cladistics, and biogeography of the *Peirates collarti* and *P. lepturoides* species groups (Heteroptera: Reduviidae, Peiratinae). *Ent. Scand.* 26: 191-228.
1. Adam, J. I. & O. A. Saether. 1999. *Ent. Scand.* 56: 1-107.
  2. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
  3. Ghahari, H., P. Moulet, W. Cai & J. Karimi. 2013. *Zootaxa* 3718(3): 217.

Coscarón, M. del C. & J. J. Morrone. 1997. Cladistics and biogeography of the assassin bug genus *Melanolestes* Stål (Heteroptera: Reduviidae). *Proc. Entomol. Soc. Washington* 99(1): 55-59.

1. Weirauch, C. & R. T. Schuh. 2011. *Annu. Rev. Entomol.* 56: 493.

Crisci, J. V., M. M. Cigliano, J. J. Morrone & S. Roig-Juñent. 1991. Historical biogeography of southern South America. *Syst. Zool.* 40(2): 152-171.

1. Parenti, L. 1991. *Austr. Syst. Bot.* 4: 146.
2. Lavin, A. U. & M. Luckow. 1993. *Amer. J. Bot.* 80(1): 1-14.
3. Coates, K. A. 1994. *Hydrobiologia* 278: 79.
4. Liebherr, J. K. 1994. *Can. Entomol.* 126: 841.
5. Rachjenberg, M. 1994. *Nord. J. Bot.* 14: 435.
6. Crisp, M. D., H. P. Linder & P. H. Weston. 1995. *Syst. Biol.* 44: 458.
7. Linder, H. P. 1995. *Cladistics* 11: 5.
8. Snow, N. 1996. *Taxon* 45: 85.
9. Hovenkamp, P. 1997. *Cladistics* 13: 67.
10. Muzón, J. 1997. *Biogeographica* 73(3): 124.
11. Smith, J. F. 1997. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 50.
12. Soest, R. W. M. van. 1997. *Cladistics* 13: 2.
13. Swenson, U. & K. Bremer. 1997. *Syst. Bot.* 22(3): 493.
14. Liebherr, J. K. 1997. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 32(2): 89.
15. Fernández, H. R. & M. G. Cuezzo. 1997. *Fac. Cienc. Nats. Inst. Miguel Lillo, Ser. Monogr. Didáct.* 35: 29.
16. Brown, J. H. & M. V. Lomolino. 1998. *Biogeography*, Sinauer Associates, Sunderland: 358.
17. Matthews, E. G. 1998. *Invert. Taxon.* 12(5): 813.
18. Johanson, K. A. 1998. *Ent. Scand. suppl.* 53: 58.
19. Humphries, C. J. & L. R. Parenti. 1999. *Cladistic biogeography: Interpreting patterns of plant and animal distributions*, Oxford University Press, Oxford: 137.
20. Rosso de Ferradás, B. & C. I. Mattoni. 1999. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 125.
21. Burckhardt, D. & Y. Basset. 2000. *J. Nat. Hist.* 34: 143.
22. Veller, M. G. P. van, D. J. Kornet & M. Zandee. 2000. *Cladistics* 16(3): 329.

23. Spinelli, G. R. & J. Muzón. 2000. *Biogeographica* 76(3): 125.
24. Enghoff, H. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 256.
25. Swenson, U., A. Backlund, S. McLoughlin & R. S. Hill. 2001. *Cladistics* 17(1): 29.
26. Veller, M. G. P. van & D. R. Brooks. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 1.
27. Linder, H. P. 2001. *Syst. Biol.* 50(6): 892.
28. Ebach, M. C. & G. D. Edgecombe. 2001. In: Adrain, J. M. *et al.* (eds.), Fossils, phylogeny, and form, Topics in Geobiology, Vol. 19, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, Nueva York: 235.
29. Swenson, U. & R. S. Hill. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 367.
30. Swenson, U., R. S. Hill & S. McLoughlin. 2001. *Taxon* 50: 1026.
31. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 195.
32. Ebach, M. C. & C. J. Humphries. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 430.
33. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
34. Raxworthy, C. J., M. R. Forster & R. A. Nussbaum. 2002. *Nature* 415: 784.
35. Veller, M. G. P. van, D. J. Kornet & M. Zandee. 2002. *Cladistics* 18(2): 208.
36. Brooks, D. R. & M. G. P. van Veller. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 823.
37. Sanmartín, I. & F. Ronquist. 2004. *Syst. Biol.* 53(2): 217.
38. Brooks, D. R. 2004. In: Lomolino, M. V. & L. R. Heaney (eds.), Frontiers of biogeography: New directions in the geography of life, Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts: 135.
39. Porzecanski, A. L. & J. Cracraft. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 272.
40. Waters, J. M. 2005. *Syst. Biol.* 54(2): 339.
41. Calvillo-Canadell, L. & S. Cevallos-Ferris. 2005. *Int. J. Plant Sci.* 166(4): 688.
42. Donato, M. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 432.
43. Vaz-de-Mello, F. Z. & G. Halffter. 2006. *Zootaxa* 1193: 67.
44. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquível. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1272.
45. Bremer, K. & T. Janssen. 2006. *Aliso* 22: 23.
46. Pascual, R. 2006. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 93(2): 218.
47. Pascual, R. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2007. *J. Mammal. Evol.* 14: 78.
48. Smith, A. B. T. & P. E. Skelley. 2007. *Zootaxa* 1458: 4.
49. Hansen, P. V., M. V. Bianchinotti & M. Rajchenberg. 2007. *Mycol. Res.* 111: 593.
50. Moreira-Muñoz, A. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1655.
51. Grosso, L. E. & M. Peralta. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 145.
52. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
53. Kotov, A. A., A. Y. Sinev & V. L. Berrios. 2010. *Zootaxa* 2430: 56.
54. Parra, L. E. & C. E. Hernández. 2010. *Rev. Bras. Entomol.* 54: 1.
55. Peterson, K. R., D. H. Pfister & C. D. Bell. 2010. *Mycologia* 102(6): 1419.

56. Holzenthal, R.W. & R. J. Blahnik. 2010. *ZooKeys* 71: 42.
57. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 175.
58. Carvalho, C. J. B. & M. S. Couri. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 277.
59. Zhang, M. 2011. *J. Arid Land* 3(2): 109.
60. Silva, L. C. R., M. A. Giorgis, M. Anand, L. Enrico, N. Pérez-Harguindeguy, V. Falcuk, L. L. Tieszen & M. Cabido. 2011. *Plant Soil* 349: 268.
61. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 275.
62. Almeida, E. A. B., M. R. Pie, S. G. Brady & B. N. Danforth. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 527.
63. Proches, Ş. & S. Ramdhani. 2012. *BioScience* 62(3): 267.
64. Cione, A. L. & S. Goueric-Cavalli. 2012. *Alcheringa* 36 (2):203.
65. Báez, A. M., R. O. Gómez, L. C. B. Ribeiro, A. G. Martinelli, V. P. A. Teixeira & M. L. F. Ferraz. 2012. *Gondwana Res.* 22: 1149.
66. Papú, O. H. 2012. *Rev. Esp. Paleontol.* 12(2): 204.
67. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 162.
68. Jocqué, R. C. A. M. 2013. *Eur. J. Taxon.* 47: 8.
69. Wilf, P., N. R. Cúneo, I. H. Escapa, D. Pol & M. O. Woodburne. 2013. *Annu. Rev. Earth Planet. Sci.* 41: 563.
70. Viljoen, J. A., A. M. Muasya, R. L. Barrett, J. L. Bruhl, A. K. Gibbs, J. A. Slingsby, K. L. Wilson & G. A. Verboom. 2013. *Amer. J. Bot.* 199(12): 2494.
71. Woodburne, M. O., F. J. Goin, M. Bond, A. A. Carlini, J. N. Gelfo, G. M. López, A. Iglesias & A. N. Zimicz. 2014. *J. Mammal. Evol.* 21: 2.
72. Gonçalves, E. T. & A. F. Souza. 2014. *Austral Ecol.* 39: 125.
73. Silva Duarte, L., R. S. Bergamin, V. Marcilio-Silva, G. D. Dos Santos Seger & M. C. Mendes Marques. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 8.
74. Ribeiro, G. C., C. M. D. Santos, L. T. Olivieri, D. Santos, J. M. Berbert & A. Eterovic. 2014. *Zootaxa* 3847(2): 242.
75. Labiak, P. H., M. Sundue, G. Rouhan, J. G. Hanks, J. T. Mickel & R. C. Moran. 2014. *Amer. J. Bot.* 101(7): 1208.
76. Simpson, B. B.. 2014. In: Stevens, W. D., O. M. Montiel & P. H. Raven (eds.), Paleobotany and biogeography: A Festschrift for Alan Graham on his 80th year, Missouri Botanical Garden, Missouri: 339.
77. Segovia, R. A. & J. J. Armesto. 2015. *J. Biogeogr.* 42: 211.
- Crisci, J. V., M. M. Cigliano, J. J. Morrone & S. Roig-Juñent. 1991. A comparative review of cladistic biogeography approaches to historical biogeography of southern South America. *Austr. Syst. Bot.* 4: 117-126.
1. Crisp, M. D., H. P. Linder & P. H Weston. 1995. *Syst. Biol.* 44: 458.

2. Linder, H. P. 1995. *Cladistics* 11: 5.
3. Muzón, J. 1997. *Biogeographica* 73(3): 124.
4. Burckhardt, D. & Y. Basset. 2000. *J. Nat. Hist.* 34: 143.
5. Spinelli, G. R. & J. Muzón. 2000. *Biogeographica* 76(3): 125.
6. Linder, H. P. 2001. *Syst. Biol.* 50(6): 892.
7. Ebach, M. C. & G. D. Edgecombe. 2001. In: Adrain, J. M. *et al.* (eds.), *Fossils, phylogeny, and form, Topics in Geobiology*, Vol. 19, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, Nueva York: 281.
8. McDowall, R. M. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 55.
9. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
10. Parra, L. E. & C. E. Hernández. 2010. *Rev. Bras. Entomol.* 54: 1.
11. Zhang, M. 2011. *J. Arid Land* 3(2): 109.
12. Papú, O. H. 2012. *Rev. Esp. Paleontol.* 12(2): 204.

Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1992. Panbiogeografía y biogeografía cladística: Paradigmas actuales de la biogeografía histórica. *Ciencias* (México), nro. esp. 6: 87-97.

1. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 389.
2. Grehan, J. R. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 77: 269.
3. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 178.
4. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 221.
5. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 16.
6. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
7. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1228.

Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1992. A comparison of biogeographic models: A response to Bastow Wilson. *Global Ecol. Biogeog. Lett.* 2: 174-176.

1. Gorgosinho, P. H. C., R. Reddy & P. Martínez Arbizu. 2012. *Zootaxa* 3493: 68.
2. Parra, A. & G. Nates-Parra. 2012. *Neotrop. Entomol.* 41: 442.
3. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.

Crisci, J. V. & J. J. Morrone. 1994. Por quién doblan las campanas: La sistemática y la crisis de la biodiversidad. *Museo* (La Plata) 1(4): 17-21.

1. Lanteri, A. A. & M. C. Damborenea. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones*, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 221.

Crisci, J. V., J. J. Morrone & A. A. Lanteri. 1993. El valor de la diversidad biológica: Un enfoque holístico. En: Goin,

- F. & R. Goñi (eds.), Elementos de política ambiental, Secc. IV, Cap. 28, Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires, La Plata, pp. 353-360.
1. Posadas, P. & D. R. Miranda-Esquivel. 1999. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 72: 539.

Crisci, J. V., P. Posadas & J. J. Morrone. 1996. La biodiversidad en los umbrales del siglo XXI. *Ciencia Hoy* 6(36): 34-40.

1. Lanteri, A. A. & M. C. Damborenea. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 221.
2. Schnack, J. A. 2005. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(1-2): 3.
3. Sharry, S. & W. I. Abdedini. 2014. *Agusvinnus* 0: 56.

Cué-Bär, E. M., J. L. Villaseñor, J. J. Morrone & G. Ibarra-Manríquez. 2006. Identifying priority areas for conservation in Mexican tropical deciduous forest based on tree species. *Interciencia* 31(10): 712-719.

1. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 2.
2. Reich, R., C. D. Bonham, C. Aguirre-Bravo & M. Cházaro-Basañez. 2010. *Plant Ecology* 210: 68.
3. Londoño-Murcia, M. C., O. Tellez & V. Sánchez-Cordero. 2010. *Environ. Conserv.* 37(2): 116.
4. Vaca, R. A., D. J. Golicher & L. Cayuela. 2011. *Appl. Veg. Sci.* 14: 389.
5. Londoño-Murcia, M. C. & V. Sánchez-Cordero. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 932.
6. Pongpattananurak, N., R. M. Reich, R. Khosla & C. Aguirre-Bravo. 2011. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 76: 199.
7. Pérez-García, E. A., J. A. Meave & S. R. S. Cevallos-Ferriz. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 160.
8. Alcántar-Mejía, J., E. Carranza-González, G. Cuevas-García & E. Cuevas-García. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 731.
9. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 178.

Curiel, J. & J. J. Morrone. 2012. Association of larvae and adults of Mexican species of *Macrelmis* (Coleoptera: Elmidae): A preliminary analysis using DNA sequences. *Zootaxa* 3361: 56-62.

1. García-Robledo, C., E. K. Kuprewicz, C. L. Staines, W. J. Kress & T. L. Erwin. 2013. *Biol. J. Linn. Soc.* 110: 190.
2. Elías-Gutiérrez, M. & V. León-Regagnon. 2013. *Mol. Ecol. Res.* 13: 1094.

De los Ríos, P., R. Rivera & J. J. Morrone. 2010. Cyclopoids (Crustacea: Copepoda) reported from Chilean inland waters. *Bol. Biodivers. Chile* 2: 10-20.

1. Mercado-Salas, N. F. & E. Suárez-Morales. 2014. *ZooKeys* 402: 37.

De los Ríos, P., R. Rivera & J. J. Morrone. 2011. Calanoids (Crustacea: Copepoda) reported from Chilean inland waters. *Bol. Biodivers. Chile* 3: 9-23.

- Echaniz, S. A., G. C. Cabrera, C. Rodríguez & A. M. Vignatti. 2012. *Int. J. Aqu. Sci.* 4(1): 56.
  - Gutiérrez-Aguirre, M. A., N. F. Mercado-Salas & A. Cervantes-Martínez. 2013. *ZooKeys* 351: 2.
  - Caputo, L., G. Alfonso & A. Givovich. 2013. *Fundam. App. Limnol.* 183/4: 333.
- Ebach, M. & J. J. Morrone. 2005. Forum on historical biogeography: What is cladistic biogeography? *J. Biogeogr.* 32: 2179-2183.
- Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2101.
  - Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 1.
  - Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. *Pap. Avuls. Zool.* 47(4): 65.
  - Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 230.
  - Fattorini, S. 2008. *Cladistics* 24: 611.
  - Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubanilibri, La Habana: 352.
  - Román-Valencia, C. & J. A. Vanegas-Ríos. 2009. *Caldasia* 31(2): 396.
  - Denk, T. & G. W. Grima. 2009. *Rev. Paleobot. Palynol.* 158: 83.
  - Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography*: Fourth edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 458.
  - Fattorini, S. 2011. *Écoscience* 18(1): 86.
- Ebach, M. C., J. J. Morrone, L. R. Parenti & Á. L. Viloria. 2008. International Code of Area Nomenclature. *J. Biogeogr.* 35: 1153-1157.
- Zaragüeta-Bagils, R., E. Bourdon, V. Ung, R. Vignes-Lebbe & V. Malecot. 2009. *J. Biogeogr.* 36(8): 1618.
  - Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 556.
  - Postigo Mijarra, J. M., E. Barrón, F. Gómez Manzaneque & C. Morla. *J. Biogeogr.* 36: 2031.
  - van Rooy, J. & A. E. van Wyk. 2010. *J. Bryol.* 2010. 32: 81.
  - Löwenberg Neto, P. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 169.
  - Lumbantobing, D. N. 2010. *Copeia* 2010(4): 666.
  - Winker, K. 2011. *The Condor* 113(1): 5.
  - Sosa, V. & J. A. De-Nova. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 305.
  - Servais, T., F. Cecca, D. A. T. Harper, Y. Isozaki & C. Mac Niocaill. 2014. *Early Pal. Biogeogr. Palaeogeogr.* 38: 25.
- Ebach, M. C., J. J. Morrone & D. M. Williams. 2008. A new cladistics of cladists. *Biol. Philos.* 23: 153-156.
- Vergara-Silva, F. 2009. *Acta Biotheor.* 57: 291.
  - Smith, W. L. 2010. *Copeia* 3: 520.

3. Wiley, E. O., P. Chakrabarty, M. T. Craig, M. P. Davis, N. I. Holcroft, R. L. Mayden & W. M. L. Smith. 2011. *Zootaxa* 2946: 9.
4. Fisler, M. & G. Lecointre. 2013. *PLoS ONE* 8(8): 8.
5. Stuessy, T. F. 2013. *Taxon* 62(5): 880.

- Ebach, M. C., D. M. Williams & J. J. Morrone. 2006. Paraphyly is bad taxonomy. *Taxon* 55(4): 831-832.
1. Hörndl, E. 2007. *Taxon* 56(1): 1.
  2. Zander, R. H. 2007. *Taxon* 56(3): 642.
  3. Zander, R. H. 2007. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 94: 706.
  4. Erseus, C., M. J. Wetzel & L. Gustavsson. 2008. *Zootaxa* 1744: 66.
  5. Bytebier, B., T. van der Niet, D. U. Bellstedt & H. P. Linder. *South Afr. J. Bot.* 74: 311.
  6. Schneider, H., H.-P. Kreier, P. Hovenkamp & T. Janssen. 2008. *Bot. J. Linn. Soc.* 157: 650.
  7. Stace, C. A. 2009. *Gorteria* 33: 140.
  8. Hörndl, E. 2007. *Taxon* 59(2): 345.
  9. Davydov, E. A., D. Peršoh & G. Rambold. 2010. *Mycol. Progress* 9: 265.
  10. Zander, R. H. 2010. *Plant Syst. Evol.* 286: 73.
  11. Podani, J. 2010. *Taxon* 59(4): 1013.
  12. Schmidt-Lebuhn, A. N. 2012. *Cladistics* 28: 175.
  13. De Laubenfels, D. J., C. E. Husby & M. P. Griffith. 2012. *Novon* 22: 12.
  14. Xiang, X., D. Li, X. Jin, H. Hu, H. Zhou, W. Jin & Y. Lai. 2012. *PLoS ONE* 7(12): 1.
  15. Bert, D. & S. Bersac. 2013. *Palaeontology* 56(3): 39.
  16. Park, T. Y., J. E. Kim, S. B. Lee & D. K. Choi. 2014. *Palaeontology* 57(2): 280.
  17. Maletz, J. 2014. *Bull. Geosci.* 89(3): 480.

- Echeverry, A. & J. J. Morrone. 2010. Parsimony analysis of endemism as a panbiogeographical tool: An analysis of Caribbean plant taxa. *Biol. J. Linn. Soc.* 101: 961-976.
1. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquivel. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
  2. Escalante, T. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 1057.
  3. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
  4. Coulieri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 103.
  5. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 160.
  6. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.
  7. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 287.
  8. Mouillot, D., J. De Bortoli, F. Leprieur, V. Parravicini, M. Kulbicki & D. R. Bellwood. *J. Biogeogr.* 40: 2229.
  9. Quijano-Abril, M. A., F. G. Mejía-Franco & R. Callejas-Posada. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 103.
  10. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 16.

Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2002. Patrones de distribución geográfica de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 87: 47-65.

1. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 30.
2. Ramos-Vizcaíno, I., S. Guerrero-Vázquez & F. M. Huerta-Martínez. 2007. *Rev. Mex. Biodivers.* 78(1): 176.
3. Venegas-Barrera, C. S. & J. Manjarrez. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 179.
4. Cortés-Ramírez, G., A. Gordillo-Martínez & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 532.
5. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 943.
6. Noguera, E. 2013. *Biogeografía* 6: 11.
7. Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.

Escalante, T., D. Espinosa & J. J. Morrone. 2003. Using parsimony analysis of endemicity to analyze the distribution of Mexican land mammals. *Southwest. Natur.* 48(4): 563-578.

1. Chen, Y. & J. Bi. 2007. *Current Sci.* 92(4): 483.
2. Herrera-Paniagua, P., C. Delgadillo, J. L. Villaseñor Ríos & I. Luna-Vega. 2008. *The Bryologist* 111(1): 42.
3. Illoldi-Rangel, P., T. Fuller, M. Linaje, C. Pappas, V. Sánchez-Cordero & S. Sarkar. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 493.
4. Peterson, A. T. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 541.
5. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 269.
6. Rogers, D. K., R. N. Leite & R. J. Reed. 2011. *Conserv. Genet.* 12(4): 1035.
7. Maya-Martínez, A., J. J. Scmitter-Soto & C. Pozo. 2011. *Florida Ent.* 94(3): 528.
8. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 949.

Escalante, T., D. Espinosa, J. J. Morrone & J. Llorente. 2003. De las bases de datos a los atlas biogeográficos. *Ciencia* 54(2): 71-76.

1. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 113.

Escalante, T., M. Linaje, P. Illoldi-Rangel, M. Rivas, P. Estrada, F. Neira & J. J. Morrone. 2009. Ecological niche models and patterns of richness and endemism of the southern Andean genus *Eurymetopum* (Coleoptera, Cleridae). *Revta. Bras. Entomol.* 53(3): 379-385.

1. Diniz-Filho, J. A., V. G. Ferro, T. Santos, J. C. Nabout, R. Dobrovolski & P. de Marco Jr. 2010. *Rev. Bras. Entomol.* 54(3): 340.
2. Heap, M. J. & A. Culham. 2010. *Know. Int. Inf. Eng. Syst.* 4: 517.

3. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 770.
4. Sede, S. M., M. V. Nicola, R. Pozner & L. A. Johnson. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 1052.
5. Vessella, F. & B. Schirone. 2013. *Forest Ecol. Manag.* 304: 151.

Escalante, T. & J. J. Morrone. 2003. ¿Para qué sirve el Análisis de Parsimonia de Endemismos? En: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 167-172.

1. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
2. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 61.
3. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 122.
4. Vergara, O. E., V. Jerez & L. E. Parra. 2006. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 372.
5. Halffter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. Moreno. 2008. *Fragm. Entomol.* 40(2): 283.
6. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
7. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 160.
8. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 942.
9. Moreno, T. R., S. B. de Faria & R. M. Rocha. 2014. *Mar. Biol.* 161: 2025.

Escalante, T., J. J. Morrone & G. Rodríguez-Tapia. 2013. Biogeographic regions of North American mammals based on endemism. *Biol. J. Linn. Soc.* 110: 485-499.

1. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 5.
2. Montelongo, T. & J. Gómez-Zurita. 2014. *Zool. Scripta* 43: 608.

Escalante, T., G. Rodríguez, N. Cao, M. C. Ebach & J. J. Morrone. 2007. Cladistic biogeographic analysis suggests an early Caribbean diversification in Mexico. *Naturwissenschaften* 94: 561-565.

1. Heads, M. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 96: 234.
2. Amorim, D. S., C. M. D. Santos & S. S. Oliveira. 2009. *Syst. Entomol.* 34: 4.
3. Nihei, S. S. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 119.
4. Bobrova, A. A. & P. A. Krasil'nikova. 2011. *Biol. Bull.* 38(4): 404.
5. Heads, M. 2012. *Molecular panbiogeography of the tropics*. University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 408.
6. Luna-Vega, I., J. D. Tejero-Díaz, R. Contreras-Medina, M. Heads & G. Rivas. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 106: 951.

7. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 164.
8. Agorreta, A., O. Domínguez-Domínguez, R. G. Reina, R. Miranda, E. Bermingham & I. Doadrio. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 66: 82.
9. Twyford, A. D., C. A. Kidner, N. Harrison & R. A. Ennos. 2013. *Bot. J. Linn. Soc.* 171: 268.
10. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 291.
11. Bobrov, A., P. Krasilnikov & N. E. García-Calderón. 2013. *Biodivers. Conserv.* 22: 2838.
12. Marchio, E. A. & K. R. Piller. 2013. *Biol. J. Linn. Soc.* 109: 855.
13. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 5.
14. Lamas, C. J. E., S. S. Nihei, A. M. Cunha & M. S. Couri. 2014. *Florida Ent.* 97(3): 958.
15. Grand, A., R. Zaragüeta Bagils, L. M. Velez & V. Ung. 2014. *Zootaxa* 3889(4): 526.
16. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.

Escalante, T., G. Rodríguez & J. J. Morrone. 2004. The diversification of the Nearctic mammals in the Mexican transition zone. *Biol. J. Linn. Soc.* 83: 327-339.

1. Vieira, G. H. C., G. R. Colli & S. N. Bao. 2005. *Zool. Scripta* 34(6): 617.
2. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 180.
3. Torres Miranda, A. & I. Luna Vega. 2006. *Interciencia* 31(12): 853.
4. Devitt, T. J. 2006. *Mol. Ecol.* 15: 4387.
5. Fuller, T., M. Munguía, M. Mayfield, V. Sánchez-Cordero & S. Sarkar. 2006. *Biol. Conserv.* 133: 132.
6. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 44.
7. Illoldi-Rangel, P., T. Fuller, M. Linaje, C. Pappas, V. Sánchez-Cordero & S. Sarkar. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 493.
8. Munguía, M., A. T. Peterson & V. Sánchez-Cordero. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1884.
9. Daza, J. M., E. N. Smith, V. P. Páez & C. L. Parkinson. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 664.
10. Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 158: 629.
11. Guevara-Chumacero, L. M., R. López-Vilchis, F. F. Pedroche, J. Juste, C. Ibáñez & I. D. L. A. Barriga-Sosa. 2010. *J. Mammal.* 91: 221.
12. Bobrova, A. A. & P. A. Krasil'nikova. 2011. *Biol. Bull.* 38(4): 404.
13. López-Arévalo, H. F., S. Gallina, R. Landgrave, E. Martínez-Meyer & L. E. Muñoz-Villers. *Biol. Conserv.* 144: 1454.
14. Hafner, M. S., A. R. Gates, V. L. Mathis, J. W. Demastes & D. Hafner. 2011. *J. Mammal.* 92(6): 1376.
15. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 33.
16. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 157.
17. López-González, C. & D. F. García-Mendoza. 2012. *Check List* 8(6): 1122.
18. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 1.

19. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.
20. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 282.
21. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
22. Zúñiga-Vega, J. J., S. J. Ingle, P. J. Unmack & J. H. Johnson. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 400.
- Escalante, T., G. Rodríguez & J. J. Morrone. 2005. Las provincias biogeográficas del componente Mexicano de Montaña desde la perspectiva de los mamíferos continentales. *Rev. Mex. Biodivers.* 76(2): 199-205.
- Peterson, A. T. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 541.
  - González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores, L. Ruacho-González & I. L. López-Enríquez. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 354.
  - Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
  - Suárez-Mota, M. E., O. Téllez-Valdés, R. Lira-Saade & J. L. Villaseñor. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 94.
  - Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 111.
  - Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.
  - Suárez-Mota, M. E. & O. Téllez-Valdés. 2014. *Polibotánica* 38: 70.

- Escalante, T., G. Rodríguez-Tapia, C. Szumik, J. J. Morrone & M. Rivas. 2010. Delimitation of the Nearctic region according to mammalian distributional patterns. *J. Mammal.* 91(6): 1381-1388.
- Ojeda, R. A. 2013. Diversity and conservation of Neotropical mammals. In: Levin S. A. (ed.), Encyclopedia of Biodiversity, second edition, Volume 2, Academic Press, Waltham: 584.
  - Feria-Arroyo, T. P., I. Castro-Arellano, G. Gordillo-Pérez, A. L. Cavazos, M. Vargas-Sandoval, A. Grover, J. Torres, R. F. Medina, A. A Pérez de León & M. D. Esteve-Gassent. 2014. *Paras. Vect.* 7: 8.
  - Montelongo, T. & J. Gómez-Zurita. 2014. *Zool. Scripta* 43: 621.

- Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Areas of endemism of Mexican terrestrial mammals: A case study using species' ecological niche modeling, Parsimony Analysis of Endemicity and Goloboff fit. *Interciencia* 32(3): 151-159.
- Jeschke, J. M. & D. L. Strayer. 2008. *Year Ecol. Conserv. Biol.* 1134: 19.
  - Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 158: 630.
  - Pérez-Vega, A., J. F. Mas & A. Ligmann-Zielinska. 2012. *Environ. Model. Soft.* 29: 13.
  - Villalobos, F., L. Garrido-Olvera & P. Trejo-Barocio. 2012. *Biogeografía* 5: 5.
  - Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
  - Olgún-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 949.
  - Vessella, F. & B. Schirone. 2013. *Forest Ecol. Manag.* 304: 151.

Escalante, T., V. Sánchez-Cordero, J. J. Morrone & M. Linaje. 2007. Deforestation affects biogeographical regionalization: A case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals. *J. Nat. Hist.* 41(13-16): 965-984.

1. Rueda, M., M. Á. Rodríguez & B. A. Hawkins. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2074.
2. Nori, J., J. M. Díaz-Gómez & G. C. Leynaud. 2011. *J. Nat. Hist.* 45(17-18): 1005.
3. Pérez-Vega, A., J. F. Mas & A. Ligmann-Zielinska. 2012. *Environ. Model. Soft.* 29: 13.
4. Villalobos, F., L. Garrido-Olvera & P. Trejo-Barocio. 2012. *Biogeografía* 5: 5.

Escalante, T., C. Szumik & J. J. Morrone. 2009. Areas of endemism of Mexican mammals: Reanalysis applying the optimality criterion. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 468-478.

1. Medina-Romero, M., I. Goyenechea & J. Castillo-Cerón. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1222.
2. Aagesen, L., M. J. Bena, S. Nomdedeu, A. Panizza, R. P. López & F. O. Zuloaga. 2012. *Darwiniana* 50(2): 234.
3. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 556.
4. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 293.

Espinosa, D. & J. J. Morrone. 2000. On the integration of track and cladistic methods for selecting and ranking priority areas for biodiversity conservation. *J. Comp. Biol.*, 1998(2000), 3(2): 171-176.

1. González-Zamora, A., I. Luna Vega, J. L. Villaseñor & C. A. Ruiz-Jiménez. 2007. *Syst. Biodiv.* 5(2): 136.
2. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 232.

Espinosa, D., J. Llorente & J. J. Morrone. 2006. Historical biogeographic patterns of the species of *Bursera* (Burseraceae) and their taxonomical implications. *J. Biogeogr.* 33: 1945-1958.

1. Rzedowski, J., R. M. Lemos & G. de Rzedowski. 2007. *Acta Bot. Mex.* 81: 45.
2. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 231.
3. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. de Carvalho & J. A. F. Diniz-Filho. 2008. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46(4): 375.
4. Ramos-Ordóñez, M. F., J. Márquez-Guzmán & M. C. Arizmendi. 2008. *Ann. Bot.* 102: 713.
5. Warren, A. D., S. R. Steinhäuser, C. Hernández-Mejía & N. V. Grishin. 2008. *Zootaxa* 1926: 27.
6. Daza, J. M., E. N. Smith, V. P. Páez & C. L. Parkinson. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 664.
7. Velasco-de León, M. P. & E. El. Ortiz-Martínez. 2010. *Rev. Mex. Cienc. Geol.* 27(2): 265.
8. Hernández-Pérez, E., M. González-Espinosa, I. Trejo & C. Bonfil. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 973.
9. Cervantes Peredo, L. 2012. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 114(3): 338.
10. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.
11. Castro, M. E. & P. Torrecilla. 2013. *Acta Bot. Mex.* 105: 12.
12. Arbeláez-Cortés, E., B. Milá & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Mol. Phylog. Evol.* 70: 363.

- Espinosa, D., J. J. Morrone, C. Aguilar & J. Llorente. 2000. Regionalización biogeográfica de México: Provincias bióticas. En: Llorente, J., E. González & N. Papavero (eds.), Sistemática y biogeografía de artrópodos mexicanos: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. II, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 61-94.
1. Halftter, G. 2003. Notas del revisor técnico. In: Zunino, M. & A. Zullini, Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 329.
  2. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2007. *Biodiv. Conserv.* 16: 1811.
  3. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
  4. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 555.
  5. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. *Neotrop. Entomol.* 39(4): 493.
  6. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 31.
- Espinosa, D., J. J. Morrone, J. Llorente & O. Flores. 2002. *Introducción al análisis de patrones biogeográficos históricos*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 133 pp.
1. Pérez-Malváez, C. & R. Ruiz. 2003. *Llull* 26: 213.
  2. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografia: La dimensione spaziale dell'evoluzione*, 2a. edizione. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 280.
  3. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), Milestones of systematics, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 226.
  4. Santos, C. M. D. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1471.
  5. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubalibri, La Habana: 329.
  6. Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 33.
  7. Cabrera-Toledo, D., J. González-Astorga, F. Nicolalde-Morejón, F. Vergara-Silva & A. P. Vovides. 2010. *Plant Syst. Evol.* 290: 116.
  8. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
  9. Santos, C. M. D. 2011. *Pap. Av. Zool.* 51: 296.
  10. García-Aranda, M. A., A. E. Estrada-Castillón, C. M. Cantú-Ayala & M. Pando-Moreno. 2012. *Bot. Ser.* 90(1): 55.
  11. Farfán-Roldán, M. I., Y. Salinas-Moreno, O. Mejía, S. Acosta-Castellanos & M. L. Arreguín-Sánchez. 2013. *Polibotánica* 36: 64.
  12. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 112.
  13. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 15.

- Espinosa-Pérez, M. C., M. E. Hendrickx & J. J. Morrone. 2009. Identification of generalized tracks for the species of Isopoda (Peracarida) from the Eastern Pacific. *J. Crust. Biol.* 29(2): 224-231.
1. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.

- Ferro, I. & J. J. Morrone. 2014. Biogeographic transition zones: A search for conceptual synthesis. *Biol. J. Linn. Soc.* 113: 1-12.
1. Ramos, K. S. 2014. *Zoologia* 31(5): 504.
  2. Elgueta, M., M. Daccordi & S. Zoia. 2014. *Bol. Mus.Nnac. Hist. Nat. Chile* 63: 159.

- Fortino, A. D. & J. J. Morrone. 1997. Signos gráficos para la representación de análisis panbiogeográficos. *Biogeographica* 73(2): 49-56.

1. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 120.
2. Luna Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2000. *Biogeographica* 76(2): 80.
3. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 393.
4. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 420.
5. De Marmels, J. 2007. *Odonatologica* 36(2): 137.
6. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 42.
7. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 250.
8. Miguel-Talonia, C. & T. Escalante. 2013. *Biogeografía* 6: 34.

- Freire, S. E. & J. J. Morrone. 1998. On the evaluation of areas for biodiversity conservation: A cladistic approach. *Mon. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 68: 465-470.

1. Roig-Juñent, S. & G. Debandi. 2004. *Rev. Chil Hist. Nat.* 77: 696.

- Fuentealba, C., R. Figueroa & J. J. Morrone. 2010. Análisis de endemismo de moluscos dulceacuícolas de Chile. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 289-298.

1. Figueroa, R., N. Bonada, M. Guevara, P. Pedreros, F. Correa-Araneda, M. E. Díaz & V. H. Ruiz. 2013. *Hydrobiologia* 719: 280.
2. Bianco, K., M. S. Yusseppone, S. Otero, C. Luquet, M. del C. Ríos de Molina & G. Kristoff. 2013. *Aquat. Toxicol.* 144-145: 27.

- Gámez, N., T. Escalante, G. Rodríguez, M. Linaje y J. J. Morrone. 2012. Caracterización biogeográfica de la Faja Volcánica Transmexicana y análisis de los patrones de distribución de su mastofauna. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 258-272.

1. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 219.

2. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85(3): 825.

García-Marmolejo, G., T. Escalante & J. J. Morrone. 2008. Establecimiento de prioridades para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México. *Mastozool. Neotrop.* 15(1): 41-65.

1. Espinosa-Jiménez, J. A., M. Á. Pérez-Farrera & R. Martínez-Camilo. 2011. *Bol. Soc. Bot. México* 89: 38.
2. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 173.
3. Medina-Romero, M., I. Goyenechea & J. Castillo-Cerón. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1220.

Halfpter, G., J. Llorente-Bousquets & J. J. Morrone. 2008. La perspectiva biogeográfica histórica. En: Sarukhán, J. (ed.), Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad, Conabio, Ciudad de México, pp. 67-86.

1. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
2. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.

Hechem, V., L. Acheritobehere & J. J. Morrone. 2011. Patrones de distribución de las especies de *Cynanchum*, *Diplolepis* y *Tweedia* (Apocynaceae: Asclepiadoideae) de América del Sur austral. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 45-60.

1. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.

Hermoso Salazar, M., M. Wicksten & J. J. Morrone. 2005. Redescriptions and taxonomic notes on species of the *Synalpheus townsendi* Coutiere, 1909 complex (Decapoda: Caridea: Alpheidae). *Zootaxa* 1027: 1-26.

1. Stella, J. S., M. S. Pratchett, P. A. Hutchings & G. P. Jones. In: Gibson, R. N., R. J. A. Atkinson, J. D. M. Gordon, I. P. Smith & D. J. Hughes (eds.), Oceanography and marine biology: An annual review, Taylor & Francis, Londres: 83.

Hermoso Salazar, M., M. Wicksten & J. J. Morrone. 2008. Phylogenetic analysis of the *Paulsoni* species group (Decapoda: Alpheidae) from the American Pacific, with implications for the phylogenetic classification of the genus *Synalpheus*. *Zootaxa* 1744: 19-30.

1. Ghory, F. S., Q. B. Kazmi & F. A. Siddiqui. 2011. *Fuuast J. Biol.* 1(2): 33.
2. Anker, A., P. P. G. Pachelle, S. de Grave & K. M. Hultgren. 2012. *Zootaxa* 3598: 4.
3. Koo, H. & W. Kim. 2014. *Anim. Cells Syst.* 18(5): 351.

Huidobro, L., J. J. Morrone, J. L. Villalobos & F. Álvarez. 2006. Distributional patterns of freshwater taxa (fishes, crustaceans and plants) from the Mexican transition zone. *J. Biogeogr.* 33: 731-741.

1. Jaramillo-Correa, J. P., E. Aguirre-Planter, D. P. Khasa, L. E. Eguiarte, D. Piñero, G. R. Furnier & J. Bousquet. 2008. *Molec. Ecol.* 17: 2477.
2. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 435.
3. Domínguez-Domínguez, O., F. Alda, G. Pérez-Ponce de León, J. L. García-Garitagoitia & I. Doadrio. 2008. *BMC Evol. Biol.* 8: 162.
4. Rico, Y., C. Lorenzo, F. Z. González-Cózatl & E. Espinoza. 2008. *Conserv. Genet.* 9: 1473.
5. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 474.
6. Daza, J. M., E. N. Smith, V. P. Páez & C. L. Parkinson. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 664.
7. Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 158: 629.
8. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 21.
9. Alahuhta, J., J. Heino & M. Luoto. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 384.
10. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 297.
11. Zarza, E., V. H. Reynoso & B. C. Emerson. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 1395.
12. Alahuhta, J., K. M. Vuori & M. Luoto. 2011. *Boreal Environ. Res.* 16: 185.
13. Gutiérrez-Rodríguez, C., J. F. Ornelas & F. Rodríguez-Gómez. 2011. *Mol. Phylog. Evol.* 61: 612.
14. Rachlin, J. W. & B. E. Warkentine. 2012. *Northeast. Natur.* 19(6): 130.
15. Rachlin, J. W. & B. E. Warkentine. 2012. *Northeast. Nat.* 19 (Spec. Issue 6): 130.
16. Sánchez-Sánchez, H., G. López-Barrera, J. M. Peñaloza-Ramírez, V. Rocha-Ramírez & K. Oyama. 2012. *J. Hered.* 103(5): 647.
17. Garrido-Olvera, L., H. T. Arita & G. Pérez-Ponce de León. 2012. *Parasitology* 139(12): 1663.
18. Agorreta, A., O. Domínguez-Domínguez, R. G. Reina, R. Miranda, E. Bermingham & I. Doadrio. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 66: 82.
19. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
20. Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor & M. Martínez. 2013. *Acta Bot. Mex.* 103: 33.
21. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 952.
22. González-Porter, G., J. E. Maldonado, O. Flores-Villela, R. C. Vogt, A. Janke, R. C. Fleischer, F. Hailer, S. Echeverría-Londoño & D. R. Miranda-Esquível. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 1.
23. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 8.
24. Herrera-Alsina, L., R. Villegas-Patraca, L. E. Eguiarte & H. T. Arita. 2013. *Biodivers. Conserv.* 22: 2823.
25. Contrera-MacBeath, T., M. Brito Rodríguez, V. Sorani, C. Goldspink & G. McGregor Reid. 2014. *J. Threat. Taxa* 6(2): 5429.
26. Herrera-Alsina, L. & R. Villegas-Patraca. 2014. *Ecol. Evol.* 4(7): 969.
27. Perbiche-Neves, G., D. Prevattelli, M. R. Pie, A. Durán, E. Suárez-Morales, G. A. Boxshall, M. G. Nogueira &

- C. E. F. da Rocha. 2014. *Front. Zool.* 11: 2.
28. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 1.
- Katinas, L., J. J. Morrone & J. V. Crisci. 1999. Track analysis reveals the composite nature of the Andean biota. *Austr. Syst. Bot.* 47: 111-130.
1. Grehan, J. R. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 74: 277.
  2. Heads, M. 2001. *J. Biogeogr.* 28(7): 893.
  3. Heads, M. 2002. *J. Biogeogr.* 29(2): 261.
  4. McDaniel, S. F. & A. J. Shaw. 2003. *Evolution* 57(2): 205.
  5. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
  6. Waters, J. M. 2005. *Syst. Biol.* 54(2): 339.
  7. Gajardo, F. L. Y. R. 2005. *Phytocoenologia* 35(1): 79.
  8. Giribet, G. & G. D. Edgecombe. 2006. *Biol. J. Linn. Soc.* 89: 66.
  9. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1272.
  10. Moreira-Muñoz, A. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1655.
  11. Moreira-Muñoz, A. & M. Muñoz-Schick. 2007. *Divers. Distrib.* 13: 819.
  12. Luebert, F., J. Wen & M. O. Dillon. 2009. *Bot. J. Linn. Soc.* 159: 44.
  13. Jabaily, R. S. & K. J. Sytsma. 2010. *Amer. J. Bot.* 97: 349.
  14. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 184.
  15. Givnish, T. J., M. H. J. Barfuss, B. Van Ee, R. Riina, K. Schulte, R. Horres, P. A. Gonsiska, R. S. Jabaily, D. M. Crayn, J. A. C. Smith, K. Winter, G. K. Brown, T. M. Evans, B. K. Holst, H. Luther, W. Till, G. Zizka, P. E. Berry & K. J. Sytsma. 2011. *Amer. J. Bot.* 98(5): 889.
  16. Sklenář, P., E. Dušková & H. Balslev. 2011. *Bot. Rev.* 77: 100.
  17. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 89.
  18. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 107.
  19. Sede, S. M., S. I. Dürnhöfer, S. Morello & F. Zapat. 2013. *Bot. J. Linn. Soc.* 173: 449.
  20. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 5.
- Kutschker, A. & J. J. Morrone. 2012. Distributional patterns of the species of *Valeriana* (Valerianaceae) in southern South America. *Plant Syst. Evol.* 298(3): 535-547.
1. Waters, J. M., S. A. Trewick, A. M. Paterson, H. G. Spencer, M. Kennedy, D. Craw, C. P. Burridge & G. P. Wallis. 2013. *Syst. Biol.* 62(3): 494.
  2. Vanderplank, S. E., A. Moreira-Muñoz, C. Hobohm, G. Pils, J. Noroozi, V.R. Clark & N. P. Barker. 2013. In: Hobohm, C. (ed.), Endemism in vascular plants, Plant and Vegetation 9, Springer Science, Dordrecht: 223.

- Lanteri, A. A. & J. J. Morrone. 1991. Cladistic analysis of *Priocyphus* Hustache and related genera (Coleoptera: Curculionidae). *Proc. Entomol. Soc. Washington* 93(2): 278-287.
1. Gaiger, F. & S. A. Vanin. 2008. *Ann. Soc. Entomol. France* (n. s.) 44(1): 47.
  2. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 848.
  3. Fernández, M. S., F. Brusa, M. C. Damborenea, P. M. Dellapé & F. E. Gallardo. 2013. *Introducción a la taxonomía: Manual de ejercitaciones*, Libros de Cátedra, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 96.

León Paniagua, L. & J. J. Morrone. 2009. Do the Oaxacan highlands represent a natural biotic unit? A cladistic biogeographical test based on vertebrate taxa. *J. Biogeogr.* 36(10): 1939-1944.

1. Bryson, R. W., R. W. Murphy, A. Lathrop & D. Lazcano-Villareal. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 706.
2. Bryson, R. W., R. W. Murphy, M. R. Graham, A. Lathrop & D. Lazcano. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 2302.
3. Bryson, R. W. & B. R. Riddle. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 105: 387.
4. Bryson, R. W., U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 62: 93.
5. Leavitt, S. D., T. L. Esslinger & H. T. Lumbsch. 2012. *Amer. J. Bot.* 99(11): 1765.
6. Mota-Vargas, C., O. R. Rojas-Soto, C. Lara, C. Castillo-Guevara & C. Ballesteros-Barrera. 2013. *Bird. Conserv. Int.* 23: 380.
7. Hardy, D. K., F. X. González-Cózatl, E. Arellano & D. S. Rogers. 2013. *Mol. Phylog. Evol.* 68: 290.
8. Bryson, R. W., B. T. Smith, A. Nieto-Montes de Oca, U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2014. *Zool. J. Linn. Soc.* 172: 112.

Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.). 2001. *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 277 pp.

1. Grehan, J. R. 2003. *Bot. Soc. Otago Newslett.* 36: 7.
2. Heads, M. 2003. *Auckland Bot. Soc. J.* 58: 84.
3. Heads, M. 2003. *New Zealand Bot. Soc. Newsrl.* 72: 13.
4. Pérez Ponce de León, G. 2003. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 315.
5. Shapiro, A. M. 2004. *Quart. Rev. Biol.* 79: 107.
6. Lattke, J. 2004. In: Fernández, F. (ed.), *Introducción a las hormigas de la región Neotropical*, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá: 51.
7. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), *Milestones of systematics*, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 221.
8. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 1.
9. Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de

- Méjico, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 33.
10. Gabriel y Galán, J. M. & G. Migliaro. 2011. *Nordic J. Bot.* 29: 253.
- Llorente, J. & J. J. Morrone. 2001. Prefacio. En: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones*, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. i-ii.
1. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubalibri, La Habana: 482.
- Llorente, J. y J. J. Morrone (eds.). 2002. *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. III*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 690 pp.
1. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 125.
  2. Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi & S. Roig-Juñent (eds.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2*, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 603.
  3. Halfpter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. Moreno. 2008. *Fragm. Entomol.* 40(2): 273.
  4. Lanteri, A. A. 2009. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 20(1-2): 10.
  5. Zaragoza Caballero, S., F. A. Noguera, E. González Soriano, E. Ramírez García & A. Rodríguez-Palafox. 2010. En: Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinoza, J. Bezaury Creel & R. Dirzo (eds.), *Diversidad, amenazas y áreas prioritarias para la conservación de las selvas secas del Pacífico de México*, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 197.
  6. Márquez Luna, J. & J. Asiaín Álvarez. 2012. En: Márquez Luna, J. & K. A. González Rodríguez (eds.), *introducción a la biología de organismos*, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca: 73.
  7. Asiaín Álvarez, J. & J. Márquez Luna. 2012. En: Márquez Luna, J. & K. A. González Rodríguez (eds.), *introducción a la biología de organismos*, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca: 159.
- Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.). 2005. *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática (RIBES XII.-CYTED)*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 586 pp.
1. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 1.
  2. Grehan, J. R. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 92.
  3. Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 33.

4. Costa, C. 2011. *Acta Zool. Lilloana* 55(1): 6.
5. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 129.
- Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez, Á. Viloria y D. Espinosa. 2000. Historia del desarrollo y la recepción de las ideas panbiogeográficas de Léon Croizat. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 24(93): 549-577.
1. Halfter, G. 2003. Notas del revisor técnico. In: Zunino, M. & A. Zullini, Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 331.
  2. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), *Atti dei Convegno Scienza e Democrazia*, Nápoles: 214.
  3. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografia: La dimensione spaziale dell'evoluzione, 2a. edizione*. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 270.
  4. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubalibri, La Habana: 424.
  5. Cavalcanti, M. J. 2009. *Biogeografía* 4: 4.
  6. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
  7. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 170.
  8. Grehan, J. 2014. *Biogeografía* 7: 35.

- Llorente, J., J. J. Morrone, A. Bueno, R. Pérez-Hernández, Á. Viloria y D. Espinosa. 2003. Un ensayo sobre las ideas biogeográficas de Léon Croizat. En: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 39-68.
1. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografia: La dimensione spaziale dell'evoluzione, 2a. edizione*. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 280.
  2. Heads, M. 2005. *Biol. J. Linn. Soc.* 84: 675.
  3. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 3.
  4. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubalibri, La Habana: 304.
  5. Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 33.

- Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.). 2004. *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, y Conabio, Ciudad de México, 790 pp.
1. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 126.
  2. Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.),

- Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 603.
3. Márquez Luna, J. & J. Asiaín Álvarez. 2012. En: Márquez Luna, J. & K. A. González Rodríguez (eds.), introducción a la biología de organismos, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca: 73.
  4. Asiaín Álvarez, J. & J. Márquez Luna. 2012. En: Márquez Luna, J. & K. A. González Rodríguez (eds.), introducción a la biología de organismos, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca: 159.

Loiácono, M. S. & J. J. Morrone. 1991. Immature stages of *Rhigopsidius piercei* Heller (Coleoptera: Curculionidae). *Elytron* 5: 23-29.

1. Marvaldi, A. E. 1998. *Coleopts. Bull.* 52(1): 71.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 42.
3. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 11.
4. Oberprieler, r. g. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 489.

López Ruf, M., J. J. Morrone & E. P. Hernández. 2006. Patrones de distribución de las Naucoridae argentinas (Insecta: Heteroptera). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 65(1-2): 111-121.

1. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.
2. Herrera, F. 2012. *Bioma*, dic. 2012: 30.
3. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 23.
4. Herrera, F. 2013. *Dugesiana* 20(2): 224.
5. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1090.

Lopretto, E. C. & J. J. Morrone. 1998. Anaspidacea, Bathynellacea (Syncarida), generalised tracks, and the biogeographical relationships of South America. *Zool. Scripta*. 27(4): 311-318.

1. Monge-Nájera, J. 1999. *Gayana* 63(2): 167.
2. Richter, S. & G. Scholtz. 2001. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 39: 117.
3. Martin, J. W. & G. E. Davies. 2001. *Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co., Sci. Ser.* 39: 32.
4. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
5. Perrier, V., J. Vannier, P. R. Racheboeuf, S. Charbonnier, D. Chabard & D. Soty. 2006. *Palaeontology* 49(3): 652.
6. Ranga Reddy, Y. 2006. *Zootaxa* 1370: 34.
7. Camacho, A. I. 2006. *Zootaxa* 1374: 48.
8. Ranga Reddy, Y. & D. Defaye. 2006. *Zootaxa* 1580: 24.
9. Grosso, L. E. & M. Peralta. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de

- artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 145.
10. Schram, F. R. 2008. *Contrib. Zool.* 77(2): 131.
  11. Guzik, M. T., A. D. Austin, S. J. B. Cooper, M. S. Harvey, W. F. Humphreys, T. Bradford, S. M. Eberhard, R. A. King, R. Leys, K. A. Muirhead & M. Tomlinson. 2010. *Invert. Syst.* 24: 413.
  12. Ranga Reddy, Y., E. Bandari & V. R. Totakura. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(3): 507.
  13. Ranga Reddy, Y. 2011. *Curr. Sci.* 101(2): 157.
  14. Van Damme, K. & A. Y. Sinev. 2013. *J. Limnol.* 72(s2): 211.
- Luna, I., O. Alcántara, D. Espinosa & J. J. Morrone. 1999. Historical relationships of the Mexican cloud forests: A preliminary vicariance model applying Parsimony Analysis of Endemicity to vascular plant taxa. *J. Biogeogr.* 26: 1299-1305.
1. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 776.
  2. Ramírez, M. N. 2001. *Bol. Soc. Mex. Bot.* 69: 63.
  3. Yeates, D. K., P. Bouchard & G. B. Monteith. 2002. *Invert. Syst.* 16: 606.
  4. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 450.
  5. Catalán, C., L. López & T. Terrazas. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Bot.* 74(2): 209.
  6. García-Trejo, E. A. & D. Navarro. 2004. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 20(2): 172.
  7. García-Moreno, J., A. G. Navarro-Sigüenza, A. T. Peterson & L. A. Sánchez-González. 2004. *Mol. Phylog. Evol.* 3: 193.
  8. Fattorini, S. & A. P. Fowles. 2006. *J. Nat. Hist.* 39(46): 3919.
  9. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 178.
  10. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2103.
  11. León-Paniagua, L., A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. C. Morales. 2007. *Mol. Phylog. Evol.* 42: 653.
  12. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 2.
  13. Jones, R. W., C. W. O'Brien, L. Ruiz-Montoya & B. Gómez-Gómez. 2008. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 101(1): 128.
  14. Orsi, F. & D. Geneletti. 2010. *Landsc. Urb. Plan.* 94: 22.
  15. Kerhoulas, N. J. & B. S. Arbogast. 2010. *J. Mammal.* 91(3): 665.
  16. Parra-Olea, G., S. M. Rovito, L. Márquez-Valdelamar, G. Cruz, R. Murrieta-Galindo & D. B. Wake. 2010. *Zootaxa* 2725: 66.
  17. Rogers, D. K., R. N. Leite & R. J. Reed. 2011. *Conserv. Genet.* 12: 1043.
  18. Hernández-Salinas, U. & A. Ramírez-Bautista. 2012. *Open Conserv. Biol. J.* 6: 2.
  19. Bryson, R. W., U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 62: 92.
  20. Rovito, S. M., D. B. Wake, T. J. Papenfuss, G. Parra-Olea, A. Muñoz-Alonso & C. R. Vásquez-Almazán. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 1262.

21. Ávila-Valle, Z. A., A. Castro-Campillo, L. León-Paniagua, I. H. Salgado-Ugalde, A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. Ramírez-Pulido. 2012. *Mamm. Biol.* 77: 174.
22. Vargas-Rodríguez, Y. L. & W. J. Platt. 2012. *Biol. Conserv.* 150: 118.
23. Rojas-Soto, O. R., V. Sosa & J. F. Ornelas. 2012. *Biodivers. Conserv.* 21: 2678.
24. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 939.
25. Hardy, D. K., F. X. González-Cózatl, E. Arellano & D. S. Rogers. 2013. *Mol. Phylog. Evol.* 68: 282.
26. Rull, J., M. Aluja, E. Tadeo, L. Guillén, S. Egan, M. Glover & J. L. Feder. 2013. *Biol. J. Linn. Soc.* 110: 766.
27. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo, A. F. Nieto-Samaniego, E. Martínez-Hernández, A. Valiente-Banuet, C. Macías-Romo & O. G. Dávalos-Álvarez. 2014. *Palynology* 38(1): 22.
28. Valencia, S. & M. Gual-Díaz. 2014. *Bot. Sci.* 92(2): 195.

Luna, I., O. Alcántara, J. J. Morrone & D. Espinosa. 2000. Track analysis and conservation priorities in the cloud forests of Hidalgo, Mexico. *Divers. Distrib.* 6: 137-143.

1. García-Barros, E. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 234.
2. Catalán, C., L. López & T. Terrazas. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Bot.* 74(2): 209.
3. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
4. Martínez-Morales, M. A. 2005. *Biol. Conserv.* 121: 117.
5. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 322.
6. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
7. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2103.
8. Tellez-Valdés, O., P. Dávila-Aranda & R. Lira Saade. 2006. *Biodiv. Conserv.* 15(4): 1095.
9. Martínez-Morales, M. A. 2007. *Rev. Mex. Biodivers.* 78(1): 150.
10. Moreira-Muñoz, A. & M. Muñoz-Schick. 2007. *Divers. Distrib.* 13: 819.
11. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma, J. A. Reyes-Betancourt & A. Santos Guerra. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 603.
12. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
13. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 556.
14. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 80.
15. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 18.
16. Parra-Olea, G., S. M. Rovito, L. Márquez-Valdelamar, G. Cruz, R. Murrieta-Galindo & D. B. Wake. 2010. *Zootaxa* 2725: 66.
17. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
18. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1):

31.

19. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 89.
20. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 170.
21. Álvarez-Zúñiga, E., A. Sánchez-González, L. López-Mata J. D. Tejero-Díez. 2012. *Bot. Sci.* 90(2): 164.
22. Rojas-Soto, O. R., V. Sosa & J. F. Ornelas. 2012. *Biodivers. Conserv.* 21: 2672.
23. Ornelas, J. F., V. Sosa, D. E. Soltis, J. M. Daza, C. González, P. S. Soltis, C. Gutiérrez-Rodríguez, A. Espinosa de los Monteros, T. A. Castoe, C. Bell & E. Ruiz-Sánchez. 2013. *PLoS ONE* 8(2): 1.
24. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
25. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 289.
26. Ramírez-Bautista, A. & R. Cruz-Elizalde. 2013. *North-West. J. Zool.* 9(2): 411.
27. Ruiz-Sánchez, E., T. Mejía-Saulés & L. G. Clark. 2014. *Phytotaxa* 163(1): 16.
28. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo, A. F. Nieto-Samaniego, E. Martínez-Hernández, A. Valiente-Banuet, C. Macías-Romo & O. G. Dávalos-Álvarez. 2014. *Palynology* 38(1): 22.
29. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 16.
30. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1087.
31. Escoto-Moreno, J.-, J. Márquez & R. Novelo-Gutiérrez. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1047.

Luna-Vega, I., J. J. Morrone, O. Alcántara Ayala & D. Espinosa. 2001. Biogeographical affinities among Neotropical cloud forests. *Plant Syst. Evol.* 228: 229-239.

1. Heads, M. 2003. *Auckland Bot. Soc. J.* 58: 84.
2. Heads, M. 2003. *New Zealand Bot. Soc. NewsL.* 72: 13.
3. Cuenca, A., A. E. Escalante & D. Piñero. 2003. *Mol. Ecol.* 12(8): 2087.
4. Catalán, C., L. López & T. Terrazas. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Bot.* 74(2): 209.
5. García-Moreno, J., A. G. Navarro-Sigüenza, A. T. Peterson & L. A. Sánchez-González. 2004. *Mol. Phyl. Evol.* 3: 193.
6. Tellez-Valdés, O., P. Dávila-Aranda & R. Lira Saade. 2006. *Biodiv. Conserv.* 15(4): 1095.
7. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquível. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1269.
8. León-Paniagua, L., A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. C. Morales. 2007. *Mol. Phylog. Evol.* 42: 653.
9. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
10. López González, W. & A. J. Duque. 2010. *Caldasia* 32(1): 138.
11. Rogers, D. K., R. N. Leite & R. J. Reed. 2011. *Conserv. Genet.* 12: 1043.
12. Londoño-Murcia, M. C. & V. Sánchez-Cordero. 2011. *Rev. Mex. Bidivers.* 82: 933.
13. Bertoncello, R., K. Yamamoto, L. D. Meireles & G. J. Shepherd. 2011. *Biodivers. Conserv.* 20: 3426.
14. Ledo, A., F. Montes & S. Condés. 2012. *Acta Oecol.* 38: 50.

15. Ávila-Valle, Z. A., A. Castro-Campillo, L. León-Paniagua, I. H. Salgado-Ugalde, A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. Ramírez-Pulido. 2012. *Mamm. Biol.* 77: 174.
16. Vargas-Rodríguez, Y. L. & W. J. Platt. 2012. *Biol. Conserv.* 150: 118.
17. Ledo, A., S. Condés & I. Alberdi. 2012. *J. Mt. Sci.* 9: 372.
18. Martínez-Camilo, R., M. Á. Pérez-Farrera & N. Martínez-Meléndez. 2012. *Bot. Sci.* 90(3): 267.
19. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 287.
20. Almendra, A. L., D. S. Rogers & F. X. González-Cózatl. 2014. *J. Mammal.* 95: 35.
21. Oliveira, R. S., C. B. Eller, P. R. L. Bittencourt & M. Mulligan. 2014. *Ann. Bot.* 113: 910.
22. Londoño, C., A. Cleef & S. Madriñán. 2014. *Flora* 209: 82.
23. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo, A. F. Nieto-Samaniego, E. Martínez-Hernández, A. Valiente-Banuet, C. Macías-Romo & O. G. Dávalos-Álvarez. 2014. *Palynology* 38(1): 23.
24. Buitrón-Jurado, G. & N. Rampírez. 2014. *Flora* 209: 300.
25. Martínez-Camilo, R., M. A. Pérez-Farrera & N. Martínez-Méndez. 2014. *Bot. Sci.* 90(3): 267.
26. Toledo-Garibaldi, M. & G. Williams-Linera. 2014. *Ecol. Res.* 29: 1098.

Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.). 2004. *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 527 pp.

1. Sahagún-Sánchez, F. J., H. Reyes-Hernández, J. L. Flores Flores & L. Chapa Vargas. 2011. *J. Latin Amer. Geogr.* 10(2): 66.
2. Fernández, J. A., M. S. Hafner, D. J. Hafner & F. A. Cervantes. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 580.

Márquez, J. & J. J. Morrone. 2003. Análisis panbiogeográfico de las especies de *Heterolinus* y *Homalolinus* (Coleoptera: Staphylinidae: Xantholinini). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 15-25.

1. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 39.
2. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 291.
3. Miguel-Talonja, C. & T. Escalante. 2013. *Biogeografía* 6: 35.
4. Navarrete-Heredia, J. L. & A. F. Newton. 2013. *Dugesiana* 20(2): 137.
5. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.

Márquez, J. & J. J. Morrone. 2004. Relaciones biogeográficas basadas en la distribución de Coleoptera (Insecta). En: Luna, I., J. J. Morrone & D. Espinosa (eds.), *Biodiversidad de la Sierra Madre Oriental*, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 375-392.

1. Anducho-Reyes, M. A., A. I. Cognato, J. L. Hayes & G. Zúñiga. 2008. *Mol. Phylog. Evol.* 49: 937.
2. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 375.
3. Sánchez-Sánchez, H., G. López-Barrera, J. M. Peñaloza-Ramírez, V. Rocha-Ramírez & K. Oyama. 2012. *J. Hered.* 103(5): 647.

- Martín-Piera, F., J. J. Morrone & A. Melic (eds.). 2000. *Hacia un Proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PrIBES 2000*. Monografías Tercer Milenio, nro. 1, Zaragoza, 326 pp.
1. Ibáñez-Bernal, S. 2001. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 82: 133.
  2. Lanteri, A. A. & M. S. Loiácono. 2001. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 15.
  3. Costa, C. 2011. *Acta Zool. Lilloana* 55(1): 6.
  4. López-Almirall, A. 2014. *Biogeografía* 7: 28.

Martínez Gordillo, M. & J. J. Morrone. 2005. Patrones de endemismo y disyunción de los géneros de Euphorbiaceae *sensu lato*: Un análisis panbiogeográfico. *Bol. Soc. Mex. Bot.* 77: 21-34.

1. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 230.
2. Bigio, N. C. & R. S. Secco. 2012. *Rodriguésia* 63(1): 163.
3. Pérez-García, E. A., J. A. Meave & S. R. S. Cevallos-Ferriz. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 171.
4. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
5. Cevallos-Ferriz, S. R. S., H. I. Martínez-Cabrera & L. Calvillo-Canadell. 2014. *IAWA J.* 35(4): 439.

Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 1998. Immature stages of *Rhyparotus altarensis* (Olliff) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae), with comments on the larval characters in Anchonini and Molytinae. *J. New York Entomol. Soc.* 106(2-3): 95-104.

1. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 845.
2. Lyal, C. H. C. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 535.

Marvaldi, A. E. & J. J. Morrone. 2000. Phylogenetic systematics of weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A reappraisal based on larval and adult morphology. *Ins. Syst. Evol.* 31: 43-58.

1. Franz, N. M. & C. W. O'Brien. 2000. *Trans. Amer. Ent. Soc.* 127(2): 256.
2. Franz, N. M. 2000. *Curculio* 49: 9.
3. Sforzi, A. & L. Bartolozzi. 2004. In: Sforzi, A. & L. Bartolozzi (eds.), Brentidae of the world (Coleoptera, Curculionoidea), Monografie XXXIX, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino: 122.
4. Mermudes, J. R. M. & D. S. Napp. 2006. *Zootaxa* 1182: 3.
5. Wermelinger, B., A. Rigling, D. Schneider Mathis & M. Dobbertin. 2008. *Ecol. Entomol.* 33: 241.
6. Gaiger, F. & S. A. Vanin. 2008. *Ann. Soc. Entomol. France (n. s.)* 44(1): 47.
7. Meier, R. & G. S. Lim. 2009. *Annu. Rev. Entomol.* 54: 89.
8. Caldara, R. 2008. *Zootaxa* 1959: 53.

9. Hundsdoerfer, A. K., J. Rheinheimer & M. Wink. 2009. *Zool. Anz.* 248: 18.
10. Kuschel, G. 2008. In: Grandcolas, P. (ed.), *Zoologia Neocaledonica* 6: Biodiversity studies in New Caledonia, *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle* 197, Paris: 101.
11. Legalov, A. A. 2009. *Amur. Zool. J.* 1(2): 117.
12. Andrade, A., M. J. Nabte & M. E. Kun. 2010. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 45(2): 102.
13. Franz, N. M., R. K. Peet & A. S. Weakley. 2008. In: Wheeler, Q. D. (ed.), *The new taxonomy*, CRC Press, The Systematics Association Special Volume Series no. 76, Boca Raton: 75.
14. Archangelsky, M. 2010. *Zootaxa* 2601: 43.
15. Kuschel, G. & R. A. B. Leschen. 2010. *Invert. Syst.* 24: 573.
16. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 770.
17. Santos, M. F. A., J. R. A. Mermudes & V. M. M. Fonseca. 2011. *Palaeontology* 54(4): 807.
18. Ptaszyńska, A. A., J. Łętowski, S. Gnat & W. Małek. 2012. *J. Ins. Sci.* 12(6): 3.
19. Kobayashi, C., Y. Okuyama, K. Kawazoe & M. Kato. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 64: 318.
20. Riedel, A., T. S. Rolo, A. Cecilia & T. Van der Kamp. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 165: 774.
21. Legalov, A. A. 2013. *Amur. Zool. J.* 5(1): 23.
22. Jenkins, M. J., E. G. Heberston & A. S. Munson. 2013. *Forests* 5: 24.
23. Caldara, R., N. M. Franz & R. G. Oberprieler. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 600.
24. Jordal, B. H. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 646.
25. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 433.
26. Prena, J., E. Colonnelli & H. A. Hespenheide. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 583.
27. Mermudes, J. R. M. & R. A. B. Leschen. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 313.
28. Riedl, A. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 346.
29. Sforzi, A., L. Bartolozzi & R. A. B. Leschen. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 390.
30. Skuhrovec, J. & P. Kresl. 2014. *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae* 54: 283.
  
- Maury, E. A., R. Pinto da Rocha & J. J. Morrone. 1996. Distribution of *Acropsopilio chilensis* Silvestri, 1904 in southern South America (Opiliones, Palpatores, Caddidae). *Biogeographica* 72(3): 127-132.
1. Guerrero, E. L. 2011. *Hist. Nat.* 1: 37.

2. Ott, R. & E. N. LO. Rodrigues. 2011. *Zootaxa* 3041: 65.
3. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Zool. Stud.* 51(4): 533.
4. Pérez-González, A., M. J. Ramírez, E. M. Soto & J. Pizarro-Araya. 2014. *Zootaxa* 3852(3): 349.

McCarthy, D., M. C. Ebach, J. J. Morrone & L. Parenti. 2007. An alternative Gondwana: Biota links South America, New Zealand and Australia. *Biogeografía* 2: 2-12.

1. Amorim, D. S., C. M. D. Santos & S. S. Oliveira. 2009. *Syst. Entomol.* 34: 4.
2. Ribeiro, G. C. 2009. *Syst. Entomol.* 34: 332.
3. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 173.
4. Hajdu, E., R. Desqueyroux-Faundez, M. S. Carvalho, G. Lobo-Hadju & P. Willenz. 2013. *Zootaxa* 3744: 56.
5. Van Damme, K. & A. Y. Sinev. 2013. *J. Limnol.* 72(s2): 209.
6. Sudiro, P. 2014. *Hist. Geo. Space Sci.* 5: 136.

Méndez-Larios, I., J. L. Villaseñor, R. Lira, J. J. Morrone, P. Dávila & E. Ortiz. 2005. Toward the identification of a core zone in the Tehuacán-Cuicatlán biosphere reserve, Mexico, based on parsimony analysis of endemicity of flowering plant species. *Interciencia* 30(5): 264-274.

1. Fuller, T., M. Munguía, M. Mayfield, V. Sánchez-Cordero & S. Sarkar. 2006. *Biol. Conserv.* 133: 133.
2. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 232.
3. Guzmán Mendoza, R. & G. Castaño-Meneses. 2007. *Sociobiology* 50: 444.
4. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 374.
5. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M- Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 779.
6. Hernández-Magaña, R., J. G. Hernández-Oria & R. Chávez. 2012. *Acta Bot. Mex.* 99: 107.
7. Jiménez-Sánchez, E., R. Quezada-García & J. Padilla-Ramírez. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(3): 1476.
8. Hernández-Hernández, T., W. B. Colorado & V. Sosa. 2013. *Org. Divers. Evol.* 13: 486.

Menu-Marque, S., J. J. Morrone & C. Locascio. 2000. Distributional patterns of the South American species of *Boeckella* (Crustacea: Copepoda: Centropagidae): A track analysis. *J. Crust. Biol.* 20(2): 262-272.

1. Rocco, V. E., O. Oppezzo, R. Pizarro, R. Sommaruga, M. Ferraro & H. E. Zagarese. 2002. *Limnol. Oceanogr.* 47(3): 830.
2. Suárez-Morales, E. 2003. *J. Biogeogr.* 30(12): 1852.
3. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
4. De los Ríos, P. & J. E. Crespo. 2004. *Crustaceana* 77: 417.
5. De los Ríos, P. & P. Contreras. 2005. *Pol. J. Ecol.* 53(3): 445.
6. De los Ríos, P. & D. Soto. 2005. *Crustaceana* 78: 163.
7. Almada, P., L. Allende & G. Tell. 2005. *Polar Biol.* 28(1): 39.

8. De los Ríos, P. 2005. *Pol. J. Environ. Stud.* 14(6): 817.
9. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
10. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 19.
11. Reissig, M., C. Trochine, C. Queimaliños, E. Balseiro & B. Modenutti. 2006. *Biol. Conserv.* 132: 438.
12. Soto, D. & P. de los Ríos. 2006. *Biología* 61(5): 541.
13. De los Ríos, P., E. Hauenstein, P. Acevedo & X. Jaque. 2007. *Crustaceana* 80(4): 405.
14. Trochine, C., E. G. Balseiro & B. E. Modenutti. 2008. *Int. Rev. Hydrobiol.* 93(3): 313.
15. Rogers, D. C., P. de los Ríos & O. Zúñiga. 2008. *J. Crust. Biol.* 28(3): 549.
16. De los Ríos, P., N. Rivera & M. Galindo. 2009. *Crustaceana* 81(10): 1220.
17. Lancelotti, J. L., L. M. Pozzi, F. Márquez, P. Yorio & M. A. Pascual. 2009. *Hornero* 24(1): 15.
18. Lancelotti, J. L., L. M. Pozzi, P. M. Yorio, M. C. Diéguez & M. A. Pascual. 2009. *Aquatic Conserv. Mar. Freshw. Ecosyst.* 19: 498.
19. Scheihing, R., L. Cárdenas, R. F. Nespolo, P. Krall, K. Walz, S. Kohshima & P. Labarca. 2009. *Hydrobiologia* 637: 46.
20. García, P. E., M. C. Diéguez, M. A. Ferraro, H. E. Zagarese & A. P. Pérez. 2010. *Photochem. Photobiol.* 86(2): 353.
21. De los Ríos, P. & G. Roa. 2010. *Zoología* 27(1): 83.
22. Kotov, A. A., A. Y. Sinev & V. L. Berrios. 2010. *Zootaxa* 2430: 58.
23. De los Ríos, P., A. Mancilla & M. Vega. 2010. *Biología* 65(6): 1020.
24. Scheihing, R., P. Labarca, P. Santibáñez, G. Asencio, E. Clasing & R. R. Nespolo. 2010. *J. Nat. Hist.* 44(47-48): 2918.
25. Vega, M., P. De los Ríos & A. Mansilla. 2010. *An. Inst. Patag.* 38(1): 142.
26. De los Ríos-Escalante, P., E. Carreño, E. Hauenstein & M. Vega. 2010. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 38(3): 507.
27. Scheihing, R., L. Cárdenas, P. Labarca & R. F. Nespolo. 2011. *Evol. Ecol. Res.* 13: 92.
28. De los Ríos-Escalante, P. 2011. *Int. J. Aquat. Sci.* 2(1): 80.
29. De los Ríos-Escalante, P., E. Hauenstein & M. Romero-Mieres. 2011. *Braz. J. Biol.* 71(2): 357.
30. Echaniz, S. E., A. M. Vignatti & J. D. Segundo. 2011. *BioScriba* 4(1): 9.
31. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
32. De los Ríos-Escalante, P. 2012. *Crustaceana* 85(3): 268.
33. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C. B. Anderson. 2012. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 40(2): 462.
34. Vignatti, A., G. Cabrera & S. Echaniz. 2012. *Pan-Amer. J. Aqu. Sci.* 7(2): 101.
35. De los Ríos-Escalante, P. & E. Carreño. 2012. *Gayana* 76(1): 47.
36. Jiang, X., S. Zhao, Z. Xu, G. Wang, J. He & M. Cai. 2012. *Polar Biol.* 35: 1526.
37. Vignatti, A., R. Festa, G. Cabrera & S. Echaniz. 2012. *BioScriba* 5(1): 32.
38. De los Ríos-Escalante, P. & C. Sobenes. 2012. *An. Inst. Patag.* 40(1): 120.
39. De los Ríos Escalante, P. 2012. *Iheringia, ser. Zool.* 102(4): 459.

40. García, R. D., P. E. García & M. Reissig. 2013. *New Zealand J. Mar. Freshw. Res.* 47(4): 505.
41. De los Ríos-Escalante, P., C. Sobbenes & L. Parra. 2013. *An. Inst. Patagonia* 41(1): 73.
42. De los Ríos-Escalante, P., J. Meruane, M. C. Morales, E. Rudolph, C. Fuentealba & G. Boxhall. 2013. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 41(5): 850.
43. Caputo, L., G. Alfonso & A. Givovich. 2013. *Fundam. App. Limnol.* 183/4: 333.
44. Perbiche-Neves, G., D. Prevattelli, M. R. Pie, A. Durán, E. Suárez-Morales, G. A. Boxshall, M. G. Nogueira & C. E. F. da Rocha. 2014. *Front. Zool.* 11: 2.
45. García, P. E. & M. C. Diéguez. 2014. *Crustaceana* 87(3): 291.
46. García, P. E., M. A. Ferraro, A. P. Pérez, H. E. Zagarese & M. C. Diéguez. 2014. *Photochem. Photobiol. Sci.* 13: 899.
47. De Los Rios-Escalante, P. & A. Mansilla. 2014. *Crustaceana* 87(5): 540.
48. De Los Rios-Escalante, P., E. Quinán & P. Acevedo. 2014. *Braz. J. Biol.* 74(1): 14.

Mercado-Salas, N. F., C. Pozo, J. J. Morrone & E. Suárez-Morales. 2012. Distributional patterns of the American species of the freshwater genus *Eucyclops* (Copepoda: Cyclopoida). *J. Crust. Biol.* 32(3): 457-464.

1. Waters, J. M., S. A. Trewick, A. M. Paterson, H. G. Spencer, M. Kennedy, D. Craw, C. P. Burridge & G. P. Wallis. 2013. *Syst. Biol.* 62(3): 494.

Michán, L. & J. J. Morrone. 2002. Historia de la taxonomía de Coleoptera en México durante el siglo XX: Una primera aproximación. *Folia Entomol. Mex.* 41(1): 67-103.

1. Ordóñez-Reséndiz, M. A. 2005. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 21(1): 95.

Mihoč, M. A. K, J. J. Morrone, M. A. Negrito & L. A. Cavieres. 2006. Evolución de la serie *Mycrophyllae* (*Adesmia*, Fabaceae) en la Cordillera de los Andes: Una perspectiva biogeográfica. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 389-404.

1. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 2.
2. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
3. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 89.
4. Quintero, E., C. C. Ribas & J. Cracraft. 2012. *Zool. Scripta* 42: 28.
5. Vanderplank, S. E., A. Moreira-Muñoz, C. Hobohm, G. Pils, J. Noroozi, V.R. Clark & N. P. Barker. 2013. In: Hobohm, C. (ed.), Endemism in vascular plants, Plant and Vegetation 9, Springer Science, Dordrecht: 223.
6. Barros, A., J. Gonnet & C. Pickering. 2013. *J. Environ. Manag.* 127: 51.
7. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
8. Gómez, P., G. Sotes, S. hahn, J. Becerra & J. San Martín. 2013. *Bol. Latin. Car. Pl. Med. Arom.* 12(6): 622.

Mora-Olivo, A., J. L. Villaseñor, I. Luna-Vega & J. J. Morrone. 2008. Patrones de distribución de la flora vascular acuática estricta en el estado de Tamaulipas, México. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 435-448.

- Zepeda-Gómez, C., A. Lot-Helgueras, X. A. Nemiga & D. Madrigal-Uribe. 2012. *Acta Bot. Mex.* 98: 23.
- Morrone, J. J. 1990. *Philippius* Germain, a remarkable Listeroderini from southern South America (Coleoptera: Curculionidae). *Coleopts. Bull.* 44(4): 429-436.
- Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1992. Revisión sistemática y análisis cladístico del género *Antarctobius* Fairmaire (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 38(99): 3-20.
- Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 47.
  - Buckland, P. C. & P. M. Hammond. 1997. *Quatern. Proc.* 5: 64.
  - Marvaldi, A. E. 1998. *Coleopts. Bull.* 52(1): 80.
  - Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
  - Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
  - Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 42.
  - Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
  - Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 152.
  - Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  - Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 945.
  - Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 20.
  - Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1992. Revisión sistemática, análisis cladístico y biogeografía histórica de los géneros *Falklandius* Enderlein *Lanteriella* gen. nov. (Coleoptera: Curculionidae). *Acta Entomol. Chil.* 17: 157-174.
- Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 47.
  - Posadas, P. 1996. *Biogeographica* 72(4): 162.
  - Fernández, H. R. & M. G. Cuezzo. 1997. *Fac. Cienc. Nats. Inst. Miguel Lillo, Ser. Monogr. Didáct.* 35: 12.
  - Buckland, P. C. & P. M. Hammond. 1997. *Quatern. Proc.* 5: 62.
  - Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 144.
  - Grosso, L. E. & M. Peralta. 1999. *Acta Zool. Lilloana* 45(1): 96.

7. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 58.
8. Posadas, P. & F. C. Ocampo. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 148.
9. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 43.
10. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 66.
11. Lanteri, A. A., S. M. Suárez & M. G. del Río. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 38.
12. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas*, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 152.
13. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
14. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
15. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 167.
16. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 21.
17. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Morrone, J. J. 1992. Revision of *Trachodema* Blanchard with the description of an allied genus from central Chile (Insecta, Coleoptera, Curculionidae). *Zool. Scr.* 21(4): 417-422.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 144.
2. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
3. Alonso-Zarazaga, M. A. 2012. *Graellsia* 68(1): 219.
4. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
5. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 126.

Morrone, J. J. 1993. Systematic revision of the *costirostris* species group of the weevil genus *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). *Trans. Am. Entomol. Soc.* 119(4): 271-315.

1. Marvaldi, A. E. 1998. *Coleopts. Bull.* 52(1): 76.
2. Elgueta, M. 1999. *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat., Santiago de Chile* 335: 8.
3. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 43.
4. Anderson, R. S. 2002. Curculionidae Latreille 1802. In: Arnett, R. H. Jr., M. C. Thomas, P. E. Skelley & J. H. Frank (eds.), *American beetles*, Vol. 2, CRC Press, Boca Raton: 766.
5. Lanteri, A. A., S. M. Suárez & M. G. del Río. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 38.
6. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de*

- insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 153.
7. Domínguez, M. C., S. Roig-Juñent, J. J. Tassin, F. C. Ocampo y G. E. Flores. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1528.
  8. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  9. Friedman, A. L. L. 2009. *Phytoparasitica* 37: 331.
  10. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
  11. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 5.
  12. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
  13. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 129.
  

Morrone, J. J. 1993. Cladistic and biogeographic analyses of the weevil genus *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae). *Cladistics* 9(4): 397-411.

    1. Andersson, L. 1996. *J. Biogeogr.* 23: 273.
    2. De Meyer, M. 1996. *Cladistics* 12(4): 295.
    3. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 52.
    4. Barriel, V. & P. Tassy. 1998. *Cladistics* 14(2): 193.
    5. Siebert, D. J. & D. M. Williams. 1998. *Cladistics* 14(4): 346.
    6. Johanson, K. A. 1998. *Ent. Scand. suppl.* 53: 57.
    7. Burckhardt, D. & Y. Basset. 2000. *J. Nat. Hist.* 34: 146.
    8. Katinas, L. & J. V. Crisci. 2000. *Syst. Bot.* 25(1): 33-46.
    9. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
    10. Amorim, D. S., V. C. Silva & M. I. P. A. Balbi. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 31.
    11. Veller, M. G. P. van, D. J. Kornet & M. Zandee. 2003. *Cladistics* 18(2): 208.
    12. Brooks, D. R. & M. G. P. van Veller. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 823.
    13. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 85.
    14. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 345.
    15. Roig-Juñent, S., M. C. Domínguez, G. E. Flores & C. Mattoni. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 408.
    16. Couri, M. S. 2006. *Revta. Bras. Entomol.* 50(2): 232.
    17. Ocampo, F. & E. Ruiz-Manzanos. 2007. *Neotr. Entomol.* 36(5): 731.
    18. Gaiger, F. & S. A. Vanin. 2008. *Ann. Soc. Entomol. France* (n. s.) 44(1): 47.
    19. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. de Carvalho & J. A. F. Diniz-Filho. 2008. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46(4): 376.

20. Roig, F. A., S. Roig-Juñent & V. Crobalán. 2009. *J. Arid. Environ.* 73: 170.
21. Friedman, A. L. L. 2009. *Phytoparasitica* 37: 331.
22. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
23. Vivallo, F. 2013. *Zootaxa* 3683(5): 531.

Morrone, J. J. 1993. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *curvipes* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Chil. Entomol.* 20: 15-21.

1. Elgueta, M. 1999. *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat., Santiago de Chile* 335: 9.
2. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
3. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Morrone, J. J. 1993. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *nodifer* (Coleoptera: Curculionidae). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile*, 1992 (1993), 43: 117-130.

1. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Morrone, J. J. 1993. Revisión sistemática de un nuevo género de Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae), con un análisis biogeográfico del dominio Subantártico. *Bol. Soc. Biol. Concepción* 64: 121-145.

1. Marvaldi, A. E. 1998. *Coleopts. Bull.* 52(1): 81.
2. Heads, M. M. 1999. *Biol. J. Linn. Soc.* 67: 413.
3. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
4. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 58.
5. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
6. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 42.
7. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 66.
8. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
9. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 153.
10. Cuezzo, M.G. 2006. *Malacología* 49(1): 184.

11. Vergara, O. E., V. Jerez & L. E. Parra. 2006. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 377.
12. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
13. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 23.
14. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1993. Beyond binary oppositions. *Cladistics* 9(4): 437-438.
1. Martín-Piera, F. & I. Sanmartín. 1999. Evolución y filogenia de Arthropoda, Boletín de la Sociedad Aragonesa de Entomología, Zaragoza: 536.
  2. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 132.
  3. Crisci, J. V. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 164.
  4. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 127.
  5. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2101.
- Morrone, J. J. 1993. Revisión sistemática del género *Hyperoides* Marshall (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 39(101-102): 17-26.
1. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 43.
  2. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
  3. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 153.
  4. Roig-Juñent, S., M. C. Domínguez, G. E. Flores & C. Mattoni. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 409.
  5. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  6. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1994. On the identification of areas of endemism. *Syst. Biol.* 43(3): 438-441.
1. Crisp, M. D., H. P. Linder & P. H Weston. 1995. *Syst. Biol.* 44: 459.
  2. Audisio, P., A. de Biase & A. Belfiore. 1995. *Boll. Zool.* 62(4): 401-411.
  3. Enghoff, H. 1996. *Cladistics* 12(4): 362.
  4. Silva, J. M. C. da & D. C. Oren. 1996. *Biol. J. Linn. Soc.* 59: 428.
  5. Stacey, D. F. & K. A. Coates. 1996. *Hydrobiologia* 334: 17-29.
  6. Silva, J. M. C. da & D. C. Oren. 1996. *Biol. J. Linn. Soc.* 59(4): 427-437.

7. Soest, R. W. M. van. 1997. *Cladistics* 13: 18.
8. Swenson, U. & K. Bremer. 1997. *Syst. Bot.* 22(3): 496.
9. Sfenthourakis, S. & S. Giokas. 1998. *Israel J. Zool.* 44(3-4): 275.
10. Kress, W. J., W. R. Heyer, P. Acevedo, J. Coddington, D. Cole, T. L. Erwin, B. J. Meggers, R. W. Thorington, R. P. Vari, M. J. Weitzman & S. H. Weitzman. 1998. *Biodiv. Conserv.* 7: 1577.
11. De Jong, H. 1998. *Biol. J. Linn. Soc.* 65(2): 99-164.
12. Watanabe, K. 1998. *Ichthyol. Res.* 45(3): 259-279.
13. Riddle, B. R. 1998. *Ecography* 21(4): 437-446.
14. Linder, H. P. & D. M. Mann. 1998. *Bot. J. Linn. Soc.* 128(4): 319-357.
15. Humphries, C. J. & L. R. Parenti. 1999. *Cladistic biogeography: Interpreting patterns of plant and animal distributions*, Oxford University Press, Oxford: 18.
16. Martín-Piera, F. & I. Sanmartín. 1999. Evolución y filogenia de Arthropoda, Boletín de la Sociedad Aragonesa de Entomología, Zaragoza: 539.
17. Ruggiero, A. 1999. *Ecoscience* 6(3): 338-354.
18. Forster, C. A. 1999. *J. Afr. Earth. Sci.* 28(1): 169-185.
19. Glasby, C. J. & B. Álvarez. 1999. *J. Biogeogr.* 26(3): 507-533.
20. Posadas, P. & D. R. Miranda-Esquível. 1999. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 72: 542.
21. Humphries, C. J. 2000. *J. Biogeogr.* 27: 13.
22. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 21.
23. Jerez, V. 2000. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 73(1): 79-92.
24. Katinas, L. & J. V. Crisci. 2000. *Syst. Bot.* 25(1): 33-46.
25. Swenson, U., R. S. Hill & S. McLoughlin. 2000. *Austr. Syst. Bot.* 13(4): 469-478.
26. Rundle, S. D., D. T. Bilton & D. K. Shiozawa. 2000. *Freshwater Biol.* 44(1): 123-134.
27. Ron, S. R. 2000. *Biol. J. Linn. Soc.* 71: 381.
28. Enghoff, H. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 256.
29. Pires, L., Y. L. R. Laite, G. A. B. de Fonseca & M. T. da Fonseca. 2000. *Biotropica* 32(46) : 873.
30. Crisci, J. V. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 164.
31. Hunn, C. A. & P. Upchurch. 2001. *Syst. Biol.* 50(3): 392.
32. Ippi, S. & V. Flores. 2001. *Acta Zool. Mex.* 84: 50.
33. Cavieres, L. A., M. Mico, H. Marticorena, C. Marticorena, O. Matthei & F. A. Squeo. 2001. Cap. 6 in: Squeo, F. A., G. Arancio & J. R. Gutérrez (eds.), Libro Rojo de la Flora Nativa de la Región de Coquimbo y de los Sitios Prioritarios para su Conservación, Ediciones de la Universidad de la Serena, La Serena, Chile: 120.
34. Linder, H. P. 2001. *Syst. Biol.* 50(6): 895.
35. Hovenkamp, P. 2001. *Cladistics* 17: 260.
36. Ebach, M. C. & G. D. Edgecombe. 2001. In: Adrain, J. M. *et al.* (eds.), Fossils, phylogeny, and form, Topics in

- Geobiology, Vol. 19, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, Nueva York: 244.
37. Swenson, U. & R. S. Hill. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 370.
  38. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 776.
  39. Luna, I., A. Velázquez & E. Velázquez. 2001. México. In: Kappelle, M. & A. D. Brown (eds.), Bosques nublados del Neotrópico, INBio, FUA, NC-IUCN, UvA & LIEY, Costa Rica: 195.
  40. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 194.
  41. García-Barros, E., P. Gurrea, M. J. Luciáñez, J. M. Cano, M. L. Munguira, J. C. Moreno, H. Sanz & J. C. Simón. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 110.
  42. Cavieres, L. A., M. T. K. Arroyo, P. Posadas, C. Marticorena, O. Matthei, R. Rodríguez, F. A. Squeo & G. Arancio. 2002. *Biodiv. Conserv.* 11: 1302.
  43. Hausdorf, B. 2002. *Syst. Biol.* 51(4): 648.
  44. Roig-Juñent, S., J. V. Crisci, P. Posadas & S. Lagos. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 252.
  45. Szumik, C. A., F. Cuezzo, P. A. Goloboff & A. E. Chalup. 2002. *Syst. Biol.* 51(5): 806.
  46. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. *J. Biogeogr.* 30: 450.
  47. Hall, J. P. W. & D. J. Harvey. 2002. *Evolution* 56(7): 1490.
  48. Goldani, A., A. Ferrari, G. S. Carvalho & A. J. Creao-Duarte. 2002. *Revta. Bras. Zool.* 19 (supl. 2): 188.
  49. Mota, J. F., F. J. Pérez-García, M. L. Jiménez, J. J. Amate & J. Peñas. 2002. *Global Ecol. Biogeogr.* 11: 499.
  50. Laffan, S. W. & M. D. Crisp. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 512.
  51. Mast, A. R. & R. Nyffeler. 2003. *Syst. Biol.* 52(2): 271.
  52. Espadas Manrique, C., R. Durán & J. Argáez. 2003. *Div. Distrib.* 9: 316.
  53. Hausdorf, B. & C. Hennig. 2003. *Syst. Biol.* 52(5): 717.
  54. Racheli, T. & L. Racheli. 2003. *Ent. Zeitschr. Ztuttgart* 113(7): 221.
  55. Aguilar-Aguilar, R., R. Contreras-Medina & G. Salgado-Maldonado. 2003. *J. Biogeogr.* 30(12): 1861.
  56. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 17.
  57. Martín, J. & P. Gurrea. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 284.
  58. Escalante, T. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 74(2): 214.
  59. García-Barros, E. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 234.
  60. Miranda-Esquivel, R., J. O. Rangel & L. L. Roa-Fuentes. 2003. Actas Congreso Mundial de Páramos, Sanatfí de Bogotá: 255.
  61. Silva, J. M. C., M. C. Sousa & C. H. Castelletti. 2004. *Global Ecol. Biogeogr.* 13: 85.
  62. Tribsch, A. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 748.
  63. Racheli, L. 2004. *Cladistics* 20(2): 208.
  64. Hausdorf, B. & C. Hennig. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1752.

65. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1624.
66. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
67. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), *Milestones of systematics*, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 232.
68. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 59.
69. Szumik, C. A. & P. Goloboff. 2004. *Syst. Biol.* 53(6): 968.
70. Goloboff, P. A. 2005. *Cladistics* 21: 293.
71. Porzecanski, A. L. & J. Cracraft. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 264.
72. Santos, C. M. D. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 1285.
73. Silva, J. M. C. da, A. B. Rylands & G. A. B. da Fonseca. 2005. *Conserv. Biol.* 19(3): 690.
74. Guerrero, J. C., J. M. Vargas & R. Real. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 1348.
75. Liebherr, J. K. 2005. *J. New York Entomol. Soc.* 113(3-4): 126.
76. Raherilalao, M. J. & S. M. Goodman. 2005. *Rev. Écol. (Terre Vie)* 60: 356.
77. Moline, P. M. & H. P. Linder. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 49.
78. Hennig, C. & B. Hausdorf. 2006. *Syst. Biol.* 55(1): 173.
79. Biondi, M. & P. D' Alessandra. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 723.
80. Biswas, S. & S. S. Pawar. 2006. *J. Biosci.* 31(1): 100.
81. Moreno, R. A., C. E. Hernández, M. M. Rivadeneira, M. A. Vidal & N. Rozbaczylo. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 752.
82. Riddle, B. R. & D. J. Haffner. 2006. *J. Arid Environ.* 66: 443.
83. Posadas, P., J. V. Crisci & L. Katinas. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 392.
84. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 62.
85. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2099.
86. Lehman, S. M. 2006. *Amer. J. Phys. Anthropol.* 130(2): 247.
87. Hubert, N. & J. F. Renno. 2006. *J. Biogeogr.* 33(8): 1419.
88. Deo, A. J. & R. DeSalle. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1511.
89. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1267.
90. Lomolino, M. V., B. R. Riddle & J. H. Brown. 2006. *Biogeography*: Third edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachussets: 434.
91. Vergara, O. E., V. Jerez & L. E. Parra. 2006. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 372.
92. Garraffoni, A. R. S., S. S. Nihei & P. C. Lana. 2006. *Sci. Mar.* 70(3): 270.
93. Goldani, A., G. S. Carvalho & J. C. Bicca-Marques. 2006. *Braz. J. Biol.* 66(1A): 62.
94. Dapporto, L., H. Wolf & F. Strumia. 2007. *J. Zool.* 272: 39.
95. Silva de Paula, A., L. Diotaiuti & C. Galvao. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 707.
96. Chen, Y. & J. Bi. 2007. *Current Sci.* 92(4): 480.
97. Azeria, E. T., I. Sanmartín, S. As, A. Carlson & N. Burgess. 2007. *Biodivers. Conserv.* 16: 890.

98. Hausdorf, B. & C. Hennig. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 96.
99. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 2.
100. Vanderpoorten, A., F. J. Rumsey & M. A. Carine. 2007. *Amer. J. Bot.* 94(4): 628.
101. McGoogan, K., T. Kivell, M. Hutchinson, H. Young, S. Blanchard, M. Keeth & S. M. Lehman. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1970.
102. Casagranda, D. & L. Taher. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 37.
103. Liria, J. & J. C. Navarro. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 45.
104. Szumik, C., S. Nomdedeu, A. Panizza, L. Aagesen, D. Casagranda, F. Navarro, J. M. Díaz Gómez, M. Sandoval, D. Baldo, G. San Blas, F. Cuezzo, L. Taher, P. Goloboff, M. Lizarralde & F. Zuolaga. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 49.
105. Carvalho, T. P. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 65.
106. Fattorini, S. 2007. *Afr. Entomol.* 15(2): 345.
107. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. *Pap. Avuls. Zool.* 47(4): 70.
108. Ramírez-Arriaga, E. & E. Martínez-Hernández. 2007. *J. Kansas Entomol. Soc.* 80(4): 380.
109. Borges, S. H. 2007. *Rev. Bras. Zool.* 24(4): 923.
110. Raxworthy, C. J., C. M. Ingram, N. Rabibisoa & R. G. Pearson. 2007. *Syst. Biol.* 56(6): 908.
111. Díaz Gómez, J. M. 2007. *South Amer. J. Herpetol.* 2(1): 60.
112. Huang, X. L., F. M. Lei & G. X. Qiao. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 230.
113. Vargas, S., H. M. Guzmán & O. Breedy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 243.
114. Casazza, G., E. Zappa, M. G. Mariotti, F. Médail & L. Minuto. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 50.
115. Herrera-Vázquez, J., W. Bussing & F. Villalobos. 2008. *Rev. Biol. Trop.* 56(1): 168.
116. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 904.
117. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 436.
118. Makovicky, P. J. 2008. *Cladistics* 24: 353.
119. Dos Santos, D. A., H. R. Fernández, M. G. Cuezzo & E. Domínguez. 2008. *Syst. Biol.* 57(3): 432.
120. Meng, K., S. Li & R. W. Murphy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1243.
121. Chen, Y. H. 2008. *Zool. Sci.* 25: 59.
122. Oyanedel, J. P., C. Vega-Retter, S. Scott, L. F. Hinojosa & R. Ramos-Jiliberto. 2008. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 81: 188.
123. Rodríguez-Cabal, M. A., M. A. Núñez & A. S. Martínez. 2008. *Austral Ecol.* 33: 731.
124. Ramdhani, S., N. P. Barker & H. Baijnath. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 2261.
125. Gelfo, G. N., F. J. Goin, M. W. Woodburne & C. de Muizon. 2009. *Palaeontology* 52(1): 254.
126. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma, J. A. Reyes-Betancourt & A. Santos Guerra. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 595.

127. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 378.
128. Aagesen, L., C. A. Szumik, F. O. Zuloaga & O. Morrone. 2009. *Cladistics* 25: 295.
129. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 154.
130. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. de Carvalho. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1751.
131. Sarmento-Soares, L. M., R. Mazzoni & R. F. Martins-Pinheiro. 2009. *Sitientibus Sér. Ciénc. Biol.* 9: 146.
132. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 552.
133. Barbero, E., C. Palestrini & A. Roggero. 2009. *J. Nat. Hist.* 43(29-30): 1842.
134. Casazza, G. & L. Minuto. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 2057.
135. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M- Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 779.
136. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographic patterns of a dynamic Earth*. University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 60.
137. Chen, Y. 2009. *Northwest. J. Zool.* 5(2): 252.
138. Navarro, F., F. Cuezzo, P. A. Goloboff & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 508.
139. Sigrist, M. S. & C. J. B. Carvalho. 2009. *Biota Neotrop.* 9(4): 80.
140. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 79.
141. Huang, X. L., G. X. Qiao & F. M. Lei. 2010. *Int. J. Mol. Sci.* 11: 2098.
142. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 269.
143. Vanderpoorten, A., S. R. Gradstein, M. A. Carine & N. Devos. 2010. *Biol. Rev.* 85: 475.
144. Gates, T. A., S. D. Sampson, L. E. Zanno, E. M. Roberts, J. G. Eaton, R. L. Nydam, J. H. Hutchinson, J. A. Smith, M. A. Loewen & M. A. Getty. 2010. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 291: 374.
145. Costa, W. J. E. M. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 1997.
146. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), *Conservación de aves: Experiencias en México*, CIPAMEX, Ciudad de México: 51.
147. Kreft, H. & W. Jetz. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2039.
148. Costa, W. J. E. M. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 1997.
149. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2010. *Zoologia* 27(5): 681.
150. Romo, H. & E. García-Barros. 2010. *J. Zool.* 282: 181.
151. Bendiksby, M., T. Schumacher, G. Gussarova, J. Nais, K. Mat-Salleh, N. Sofiyanti, D. Madulid, S. A. Smith & T. Barkman. 2010. *Mol. Phylog. Evol.* 57: 625.
152. Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography*: Fourth edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 473.
153. Crespo, F. A., A. C. Valverde & M. S. Iglesias. 2010. *Zootaxa* 2726: 2.
154. Marín-Espinoza, G., H. Ouellet & R. Navarro-Rodríguez. 2010. *The Biologist* (Lima) 8(2): 226.
155. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 46.

156. Löwenberg Neto, P. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 166.
157. Silva, J. M. C. & A. A. Garda. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 190.
158. DaSilva, M. B. & R. Pinto-da-Rocha. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 228.
159. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
160. Naka, N. L. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 682.
161. Crother, B. I. & C. M. Murray. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 1009.
162. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 31.
163. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematycs – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 297.
164. Suárez-Mota, M. E. & J. L. Villaseñor. 2011. *Bol. Soc. Bot. México* 88: 56.
165. Olivero, J., R. Real & A. L. Márquez. 2011. *Syst. Biol.* 60(5): 656.
166. Aguirre, M. L., M. Donato, S. Richiano & E. A. Farinati. 2011. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 308: 278.
167. Guerrero, P. C., A. P. Durán & H. E. Walter. 2011. *J. Arid. Environ.* 75: 992.
168. Escalante, T. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 1057.
169. DaSilva, M. B. 2011. *Rev. Biol. (Vol. Esp. Biogeogr.)*: 14.
170. Clark, V. R., N. P. Barker & L. Mucina. 2011. *Biodivers. Conserv.* 20: 2545.
171. Posadas, P., J. V. Crisci & L. Katinas. 2011. In: Simonetti, J. A. & R. Dirzo (eds.), Conservación biológica: Perspectivas desde América Latina, Editorial Universitaria, Santiago de Chile: 110.
172. Zamora-Manzur, C., L. E. Parra & E. Jaque. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 469.
173. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 91.
174. Mus, M. 2012. *Mètode* 52: 73.
175. Camardelli, M. & M. F. Napoli. 2012. *Herpetologica* 68(1): 34.
176. Borges, S. H. & J. M. C. Silva. 2012. *Wilson J. Ornithol.* 124(1): 15.
177. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontologia de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciênciac, Rio de Janeiro: 7.
178. Pinto, I. S., A. L. Ferreira, V. Valim, F. S. Carvalho, G. M. Silva, A. L. Falcão, R. Dietz & A. Falqueto. 2012. *J. Vector Ecol.* 37(1): 91.
179. Ranjbar, M., R. Karamian , Z. Hajmoradi & M. R. Joharchi. 2012. *Nordic J. Bot.* 30: 34.
180. Szumik, C., L. Aagesen, D. Casagrande, V. Arzamendia, D. Baldo, L. E. Claps, F. Cuezzo, J. M. Díaz Gómez, A. Di Giacomo, A. Giraudo, P. Goloboff, C. Gramajo, C. Kopuchian, S. Kretzschmar, M. Lizarralde, A. Molina,

- M. Mollerach, F. Navarro, S. Nomdedeu, A. Panizza, V. V. Pereyra, M. Sandoval, G. Scrocchi & F. O. Zuloaga. 2012. *Cladistics* 28: 317.
181. Fusari, L. M., C. S. N. Oliveira, N. Hamada & F. O. Roque. 2012. *Zootaxa* 3239: 49.
  182. Coulleri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 104.
  183. González, R. & R. López-Camacho. 2012. *Col. For.* 15(1): 66.
  184. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 160.
  185. Donato, M. & D. R. Miranda-Esquivel. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 893.
  186. Mercado-Salas, N. F. & E. Suárez-Morales. 2012. *Hidrobiológica* 22(2): 101.
  187. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 173.
  188. Leppe, M., M. Mihoč, N. Varela, W. Stinnesbeck, H. Mansilla, H. Bierma, K. Cisterna, E. Frey & T. Jujhara. 2012. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 85: 377.
  189. Casagranda, M. D., L. Taher & C. A. Szumik. 2012. *Cladistics* 28: 645.
  190. Bardet, N. 2012. *Bull. Soc. Géol. France* 183(6): 575.
  191. Bonilla Rivero, A. L. 2012. *Bol. Acad. Cienc. Fís. Mat. Nat.* 72(3): 65.
  192. Goldani, A. 2012. *Rev. Eletr. Biol.* 5(3): 32.
  193. Santos, M. P. D., A. Santana, L. M. S. Soares & S. A. Sousa. 2012. *Rev. Bras. Ornitol.* 20(3): 200.
  194. Fang, F., H. Sun, Q. Zhao, C. Lin, Y. Sun, W. Gao, J. Xu, J. Zhou, F. Ge & N. Liu. 2013. *PLoS ONE* 8(1): 3.
  195. Menini Neto, L. & R. C. Forzza. 2013. *Bot. J. Linn. Soc.* 171: 192.
  196. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 15.
  197. Moreno Saiz, J. C., M. Donato, L. Katinas, J. V. Crisci & P. Posadas. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 92.
  198. Sandoval, M. L. & R. M. Bárquez. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 76.
  199. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 939.
  200. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 3.
  201. Linder, H. P., A. Antonelli, A. M. Humphreys, M. D. Pirie & R. O. Wüest. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 829.
  202. Bonilla Rivero, A. & H. López Rojas. 2013. *Acta Biol. Colomb.* 18(1): 72.
  203. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.
  204. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 283.
  205. Chen, Y. 2013. *Curr. Zool.* 59(4): 449.
  206. Biondi, M., F. Urbani & P. D'Alessandro. 2013. *ZooKeys* 332: 181.
  207. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 286.
  208. Aagesen, L., C. Szumik & P. Goloboff. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 2011.
  209. Mouillot, D., J. De Bortoli, F. Leprieur, V. Parravicini, M. Kulbicki & D. R. Bellwood. *J. Biogeogr.* 40: 2229.
  210. Miranda, T. P., Á. L. Peña Cantero & A. C. Marques. 2013. *Lat. Am. J. Aquat. Res.* 41(5): 1004.
  211. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013.

- Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
212. Del Ventura, F., J. Liria & J. C. Navarro. 2013. *Bol. Malariol. Salud Amb.* 53(2): 166.
  213. Crother, B. I. & C. M. Murray. 2013. *Cladistics* 29(6): 571.
  214. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 112.
  215. Miranda, T. P., A. L. Peña Cantero & A. C. Marques. 2013. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 41(5): 1004.
  216. Bitencourt, C. & A. Rapini. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(4): 528.
  217. Sandoval, M. L. & I. Ferro. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 163.
  218. Guedes, T. B., R. J. Sawaya & C. de C. Nogueira. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 920.
  219. Hovenkamp, P. 2014. *Cladistics* 30(3): 232.
  219. Murray, C. M. & B. I. Crother. 2014. *Cladistics* 30(3): 234.
  220. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
  221. Gilbert, J. D. 2014. *Mar. Freshw. Res.* 65: 861.
  223. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1087.
  

Morrone, J. J. 1994. Systematics, cladistics, and biogeography of the Andean weevil genera *Macrostyphlus*, *Adioristidius*, *Puranus*, and *Amathynetoides*, new genus (Coleoptera: Curculionidae). *Amer. Mus. Novit.* 3104: 1-63.

    1. Poe, S. 1998. *Syst. Biol.* 47(1): 20.
    2. Elgueta, M. 1999. *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat., Santiago de Chile* 335: 9.
    3. Heads, M. M. 1999. *Biol. J. Linn. Soc.* 67: 410.
    4. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
    5. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
    6. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 46.
    7. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
    8. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas*, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 155.
    9. McDowall, R. M. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 55.
    10. Roig-Juñent, S., M. C. Domínguez, G. E. Flores & C. Mattoni. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 409.
    11. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
    12. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 944.
    13. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
    14. Cigliano, M. M. & C. Amedegnato. 2010. *Syst. Entomol.* 35(4): 622.
    15. Yábar-Landa, E. 2011. *Bol. Mus. Entomol. Univ. Valle* 12(1): 45.

16. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 27.
17. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 217.
18. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
19. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 126.
- Morrone, J. J. 1994. Clarification of the taxonomic status of the species formerly placed in *Listroderes* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae), with the description of a new genus. *Amer. Mus. Novit.* 3093: 1-11.
1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 144.
2. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquível, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
3. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
4. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
5. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
6. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 130.
- Morrone, J. J. 1994. Distributional patterns of species of Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae) and the historical relationships of the Andean provinces. *Global Ecol. Biogeogr. Lett.* 4: 188-194.
1. Watanabe, K. 1998. *Ichthyol. Res.* 45(3): 260.
2. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 141.
3. Enghoff, H. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 256.
4. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1328.
5. Marino, P. I., G. R. Spinelli & P. Posadas. 2001. *Biogeographica* 77(3): 114.
6. Crisci, J. V., S. E. Freire, G. Sancho & L. Katinas. 2001. *Caldasia* 23(1): 23.
7. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 776.
8. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
9. Davis, A. L. V., C. H. Scholtz & T. K. Philips. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 1233.
10. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 61.
11. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquível, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 340.
12. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1631.
13. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 60.

14. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 18.
15. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 178.
16. Couri, M. S. 2006. *Revta. Bras. Entomol.* 50(2): 232.
17. Lizarralde de Grosso, M. & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1510: 45.
18. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
19. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. de Carvalho & J. A. F. Diniz-Filho. 2008. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46(4): 375.
20. Díaz Gómez, J. M. 2009. *Zool. Scripta* 38(1): 2.
21. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. de Carvalho. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1756.
22. González, C. R. & M. A. Mureb Sallum. 2010. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 105(1): 23.
23. Kotov, A. A., A. Y. Sinev & V. L. Berrios. 2010. *Zootaxa* 2430: 56.
24. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
25. Cigliano, M. M. & C. Amedegnato. 2010. *Syst. Entomol.* 35(4): 622.
26. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 184.
27. Díaz Gómez, J. M. 2011. *PLoS ONE* 6(10): 2.
28. Lobo, F., C. Abdala & S. Valdecantos. 2012. *Zootaxa* 3315: 36.

Morrone, J. J. 1994. Nomenclatural changes in Patagonian Belidae and Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea). *Neotropica* 40(103-104): 95.

1. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
2. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 117.
3. Legalov, A. A. 2009. *Amur. Zool.* J. 1(4): 298.
4. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 220.

Morrone, J. J. 1994. Systematics of the Patagonian genus *Acrostomus* Kuschel (Coleoptera: Curculionidae). *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 87(4): 403-411.

1. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 42.
3. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquível, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
4. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas*, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 152.
5. Roig-Juñent, S., M. C. Domínguez, G. E. Flores & C. Mattoni. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 409.
6. Domínguez, M. C., S. Roig-Juñent, J. J. Tassin, F. C. Ocampo y G. E. Flores. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1528.
7. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.

8. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
9. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 244.
10. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 129.
- Morrone, J. J. 1994. Cladistic placement of the Subantarctic genus *Haversiella* (Coleoptera: Curculionidae). *J. New York Entomol. Soc.* 102(3): 299-302.
1. Buckland, P. C. & P. M. Hammond. 1997. *Quatern. Proc.* 5: 64.
  2. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  3. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1994. Systematics of the Andean genus *Acrorius* Kirsch (Coleoptera: Curculionidae). *Coleopts. Bull.* 48(2): 101-114.
1. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
  2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1995. A new genus of Rhytirrhinini from Colombia (Coleoptera: Curculionidae). *Caldasia* 17(82-85): 603-606.
1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 144.
  2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1995. Estudio taxonómico y biogeográfico del género subantártico *Falklandiellus* Kuschel (Coleoptera: Curculionidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1992 (1995), 50(118-119): 105-110.
1. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
  2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 43.
  3. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  4. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. 1995. Revisión de las especies de *Listroderes* Schoenherr del grupo *robustus* (Coleoptera: Curculionidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1992 (1995), 50(118-119): 73-80.
1. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and

systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

- Morrone, J. J. 1996. Distributional patterns of the South American Aterpini (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 55(1-4): 131-141.
1. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
  2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 39.
  3. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 126.
  4. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 492.

Morrone, J. J. 1996. The biogeographical Andean subregion: A proposal exemplified by Arthropod taxa (Arachnida, Crustacea, and Hexapoda). *Neotropica* 42(107-108): 103-114.

1. Ruggiero, A. 1998. *J. Biogeogr.* 25: 1098.
2. Menu-Marque, S. A. & C. Locascio. 1999. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 55(130-131): 6.
3. Rosso de Ferradás, B. & C. I. Mattoni. 1999. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 125.
4. Spinelli, G. R. & J. Muzón. 2000. *Biogeographica* 76(3): 125.
5. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
6. Poynton, J. C. 2000. *Afr. J. Herpetol.* 49(1): 39.
7. Marino, P. I., G. R. Spinelli & P. Posadas. 2001. *Biogeographica* 77(3): 115.
8. Miranda-Esquivel, D. R. 2001. *Caldasia* 23(1): 4.
9. Roig-Juñent, S. & S. Coscarón. 2001. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 3(2) : 120.
10. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 197.
11. Roig-Juñent, S., J. V. Crisci, P. Posadas & S. Lagos. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 252.
12. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 61.
13. Menni, R. C. 2004. *Mon. Mus. Argent. Cienc. Nat.* 5: 15.
14. Bravo, W. R. & E. B. Angrisano. 2004. *Physis* (Buenos Aires), secc. B, 59(136-137): 37.
15. Calvillo-Canadell, L. & S. Cevallos-Ferris. 2005. *Int. J. Plant Sci.* 166(4): 688.
16. Rosso de Ferradás, B. & H. R. Fernández. 2005. *Graellsia* 61(2): 183.
17. Ochoa, J. A. 2005. *Rev. Peru. Biol.* 12: 61.
18. Corgosinho, P. H. C. & P. Martínez Arbizu. 2005. *Senckenberg. Biol.* 85(2): 158.
19. Muzón, J., G. R. Spinelli, P. Pesaq, N. von Ellenrieder, A. L. Estévez, P. I. Marino, P. J. Pérez-Goodwyn, E. B.

- Angrisano, F. Díaz, L. A. Fernández, S. Mazzucconi, G. Rossi & O. D. Salomón. 2006. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(3-4): 49.
20. Smith, A. B. T. & P. E. Skelley. 2007. *Zootaxa* 1458: 4.
  21. Fernández, H. & B. Rosso de Ferradás. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 119.
  22. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
  23. Rodríguez-Cabal, M. A., M. A. Núñez & A. S. Martínez. 2008. *Austral Ecol.* 33: 731.
  24. Díaz Gómez, J. M. 2009. *Zool. Scripta* 38(1): 2.
  25. Casagranda, M. D., S. Roig-Juñent & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 36.
  26. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 282.
  27. Campos-Soldini, M. P. & S. A. Roig-Juñent. 2011. *Zootaxa* 2824: 23.
  28. Coscarón, M. C. & A. Martin-Park. 2011. *Mun. Ent. Zool.* 6: 758.
  29. Díaz Gómez, J. M. 2011. *PLoS ONE* 6(10): 2.
  30. Lobo, F., C. Abdala & S. Valdecantos. 2012. *Zootaxa* 3315: 36.
  31. Poynton, J. C. 2013. *Afr. J. Herpetol.* 61(1): 5-20.
  

Morrone, J. J. 1996. Austral biogeography and relict weevil taxa (Coleoptera: Nemonychidae, Belidae, Brentidae, and Caridae). *J. Comp. Biol.* 1(3-4): 123-127.

    1. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 155.
    2. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 58.
    3. Grehan, J. R. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 77: 277.
    4. Sequeira, A. S. & B. D. Farrell. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 74: 460.
    5. Luna Vega, I. y O. Alcántara Ayala. 2002. *Biogeographica* 78(1): 5.
    6. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 66.
    7. Roig-Juñent, S. & G. Debandi. 2004. *Rev. Chil Hist. Nat.* 77: 696.
    8. Roig-Juñent, S., M. C. Domínguez, G. E. Flores & C. Mattoni. 2006. *J. Arid. Environ.* 66: 409.
    9. Marvaldi, A. E., R. G. Oberprieler, C. H. C. Lyal, T. Bradbury & R. S. Anderson. 2006. *Invert. Syst.* 20: 450.
    10. Coulleri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 105.
    11. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
    12. Van Damme, K. & A. Y. Sinev. 2013. *J. Limnol.* 72(s2): 209.

- Morrone, J. J. 1996. The South American weevil genus *Rhyephenes* (Coleoptera: Curculionidae; Cryptorhynchinae). *J. New York Entomol. Soc.* 104(1-2): 1-20.
1. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1328.
  2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 35.
  3. Alonso-Zarazaga, M. Á. & A. Goldarazena. 2005. *Bol. Soc. Entomol. Aragon.* 36: 143.
  4. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 141.
  5. Gaiger, F. & S. A. Vanin. 2008. *Ann. Soc. Entomol. France* (n. s.) 44(1): 52.
  6. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 30.
  7. Lyal, C. H. C. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 535.

Morrone, J. J. 1996. Clave ilustrada para las familias sudamericanas de gorgojos (Coleoptera: Curculionoidea). *Rev. Chil. Entomol.* 23: 59-63.

1. Donato, M. & F. Ocampo. 2002. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 75.

Morrone, J. J. 1996. On the geographical distribution of *Aegla* Leach: Identification of areas of endemism (Decapoda: Aeglidae). *Biogeographica* 72(3): 113-119. 14.

1. Collins, P. A., F. Giri & V. Williner. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(1): 182.

Morrone, J. J. 1997. The impact of cladistics on weevil classification, with a new scheme of families and subfamilies (Coleoptera: Curculionoidea). *Trends Entomol.* 1: 129-136.

1. Lawrence J. F., A. M. Hastings, M. J. Dallwitz, T. A. Paine & E. J. Zurcher. 1999. *Beetles of the world*, Versión 1.0, CD, CSIRO Division of Entomology, Canberra.
2. Oberprieler, R. 2000. *Invert. Taxon.* 14: 755.
3. Muñiz, R. 2001. *Dugesiana* 8(2): 9.
4. Vanin, S. A & S. Ide. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 202.
5. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 2003. *Zootaxa* 63: 2.
6. Sforzi, A. & L. Bartolozzi. 2004. In: Sforzi, A. & L. Bartolozzi (eds.), Brentidae of the world (Coleoptera, Curculionoidea), Monografie XXXIX, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino: 122.
7. Oberprieler, R. G. 2004. In: Sforzi, A. & L. Bartolozzi (eds.), Brentidae of the world (Coleoptera, Curculionoidea), Monografie XXXIX, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino: 122.
8. Legalov, A. A. 2005. *Entomol. Rev.* 85(2): 132.
9. Legalov, A. A. 2006. *Biol. Bull.* 33(2): 127.
10. Marvaldi, A. E., R. G. Oberprieler, C. H. C. Lyal, T. Bradbury & R. S. Anderson. 2006. *Invert. Syst.* 20: 448.

11. Velázquez de Castro, A. J., M. Á. Alonso-Zarazaga & R. Outerelo. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 313.
12. Oberprieler, R. G., A. E. Marvaldi & R. S. Anderson. 2007. *Zootaxa* 1668: 506.
13. Skuhrovec, J. 2008. *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae* 48(2): 678.
14. Legalov, A. A. 2009. *Amur. Zool. J.* 1(2): 117.
15. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 2.
16. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 601.
17. Mantilleri, A. 2011. *Rec. Austr. Mus.* 63: 90.
18. Legalov, A. A. 2013. *Amur. Zool. J.* 5(1): 23.
19. Oberprieler, R. G., R. Caldara & J. Skuhrovec. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 463.
20. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 489.
21. Sforzi, A., L. Bartolozzi & R. A. B. Leschen. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 390.
22. Gratshev, V. G. & A. A. Legalov. 2014. *Paleontol. J.* 48(8): 853.

Morrone, J. J. 1997. Cladistics of the New World genera of Listroderina (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Cladistics* 13: 247-266.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 142.
2. Prendini, L. 2001. *Cladistics* 50(2): 291.
3. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
4. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 339.
5. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 130.
6. Friedman, A. L. L. 2009. *Phytoparasitica* 37: 331.
7. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 2.
8. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 186.
9. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Morrone, J. J. 1997. Nomenclatural notes on the subfamily Cyclominae (Coleoptera: Curculionidae). *Acta Entomol. Chil.* 21: 101-102.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea*

- (*Insecta: Coleoptera*) (excepting Scolytidae and Platypodidae), Entomopraxis, Barcelona: 138.
2. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
  3. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 39.
  4. Oberprieler, R. G., A. E. Marvaldi & R. S. Anderson. 2007. *Zootaxa* 1668: 506.
  5. Kuschel, G. 2008. In: Grandcolas, P. (ed.), *Zoologia Neocaledonica* 6: Biodiversity studies in New Caledonia, *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle* 197, Paris: 194.
  6. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 2.
  7. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 770.
  8. Oberprieler, R. G., R. Caldara & J. Skuhrovec. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 463.
  9. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 489.
- Morrone, J. J. 1997. Weevils (Coleoptera: Curculionoidea) that feed on *Araucaria araucana* (Araucariaceae) in southern Chile and Argentina, with an annotated checklist. *Folia Entomol. Mex.* 100: 1-14.
1. Sequeira, A. S., B. B. Normark & B. D. Farrell. 2000. *Proc. R. Soc. London, B*, 267: 2360.
  2. Kuschel, G. 2000. *Rev. Chil. Entomol.* 27: 41.
  3. Mecke, R., M. H. M. Galileo & W. Engels. 2001. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 36(2): 122.
  4. Sequeira, A. S. & B. D. Farrell. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 74: 461.
  5. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 69.
  6. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 127.
  7. Mecke, R. & M. H. M. Galileo. 2004. *Revta. Bras. Zool.* 21(3): 506.
  8. Ferrer, M. S., A. E. Marvaldi & M. F. Tognelli. 2007. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 80: 3289.
  9. Arias, E. T., B. J. Richardson & M. Elgueta. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 915.
  10. Elgueta, M., E. Arias & K. Will. 2008. In: Llorente Bousquets, J. & A. Lanteri (eds.), Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos, Las Prensas de Ciencias, Ciudad de México: 180.
  11. Legalov, A. A. 2009. *Amur. Zool. J.* 1(3): 200.
  12. Mecke, R., C. Mille & W. Engels. 2011. *Pró Araucária Online* 1: 11.
  13. Lyal, C. H. C. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 537.
- Morrone, J. J. 1997. Argentinean weevils (Coleoptera: Curculionoidea): Preliminary overview, with nomenclatural and distributional notes. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 1995 (1997), 53(124-125): 1-17.

1. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 44.
  2. Donato, M. & F. Ocampo. 2002. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 75.
- Morrone, J. J. 1997. Biogeografía cladística: Conceptos básicos. *Arbor* 158(623-624): 373-388.
1. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 64.
  2. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 158.
- Morrone, J. J. 1998. On Udvardy's Insulantarctica province: A test from the weevils (Coleoptera: Curculionoidea). *J. Biogeogr.* 25: 947-955.
1. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 90.
  2. Sequeira, A. S. & B. D. Farrell. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 74: 461.
  3. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 776.
  4. Yeates, D. K., P. Bouchard & G. B. Monteith. 2002. *Invert. Syst.* 16: 606.
  5. Carlton, C. E. & R. A. B. Leschen. 2001. *New Zealand J. Zool.* 28: 391.
  6. Leschen, R. A. B., M. S. Bullians, B. Michaux & K. J. Ahn. 2002. *J. R. Soc. New Zealand* 32(2): 190.
  7. Mota, J. F., F. J. Pérez-García, M. L. Jiménez, J. J. Amate & J. Peñas. 2002. *Global Ecol. Biogeogr.* 11: 499.
  8. Espadas Manrique, C., R. Durán & J. Argáez. 2003. *Div. Distrib.* 9: 316.
  9. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts y Londres: 99.
  10. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv.* (Brasil) 2(2): 59.
  11. Porzecanski, A. L. & J. Cracraft. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 264.
  12. Greve, M., N. J. M. Gremmen, K. J. Gaston & S. L. Chown. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 156.
  13. Michaux, B. & R. A. B. Leschen. 2005. *Biol. J. Linn. Soc.* 86: 102.
  14. Hubert, N. & J. F. Renno. 2006. *J. Biogeogr.* 33(8): 1419.
  15. Garraffoni, A. R. S., S. S. Nihei & P. C. Lana. 2006. *Sci. Mar.* 70(3): 271.
  16. Melo Santos, A. M., D. Rodrigues Cavalcanti, J. M. Cardoso da Silva & M. Tabarelli. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 439.
  17. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
  18. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 936.
  19. Van der Putten, N., C. Verbruggen, R. Ochyra, E. Verleyen & Y. Frenot. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 589.
  20. Mortimer, E., B. J. van Vuuren, J. E. Lee, D. J. Marshall, P. Convey & S. L. Chown. 2011. *Proc. R. Soc. B* 278: 1247.
  21. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 845.

22. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 297.
23. Terauds, A., S. L. Chown, F. Morgan, H. J. Peat, D. J. Watts, H. Keys, P. Convey & D. M. Bergstrom. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 731.
24. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 282.
25. Zúñiga-Reinoso, Á., C. Muñoz-Escobar & C. E. Hernández. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 286.

Morrone, J. J. 1998. Anomophthalmina *subtrib.* *n.*, an endemic subtribe of Entimini (Coleoptera: Curculionidae) from western Patagonia. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 57(1-4): 85-89.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 145.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 47.
3. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 89.

Morrone, J. J. 1998. On the Argentinean species of *Aegorhinus* (Coleoptera: Curculionidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 57(1-4): 114.

1. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.

Morrone, J. J. 1998. Sinopsis genérica de las Cyclominae argentinas (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 44(111-112): 13-22.

1. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 40.

Morrone, J. J. 1999. Presentación preliminar de un nuevo esquema biogeográfico de América del Sur. *Biogeographica* 75(1): 1-16.

1. Zuloaga, F. O., O. Morrone y D. Rodríguez. 1999. *Kurtziana* 27(1): 18.
2. Spinelli, G. R. & J. Muzón. 2000. *Biogeographica* 76(3): 125.
3. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
4. Flores, G. E. 2001. *J. New York. Entomol. Soc.* 109(1): 174.
5. Flores, G. E. & P. Vidal. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 1.
6. Posadas, P. & F. C. Ocampo. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 147.
7. Marino, P. I., G. R. Spinelli & P. Posadas. 2001. *Biogeographica* 77(3): 113.
8. Ellenrieder, N. von. 2001. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 60(1-4): 57.
9. Navarro, A., A. T. Peterson, E. López-Medrano & H. Benítez-Díaz. 2001. *Wilson Bull.* 113(4): 364.
10. Cabrera, M. R. 2001. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 3(2): 109.

11. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 195.
12. Luna Vega, I. y O. Alcántara Ayala. 2002. *Biogeographica* 78(1): 6.
13. Smith, A. B. T. 2002. *Col. Bull.* 56(3): 386.
14. Ortega Baes, P., S. Sühring y G. Ceballos. 2002. En: Ceballos, G. & J. A. Simonetti (eds.), Diversidad y conservación de los mamíferos neotropicales, Conabio e Instituto de Ecología (UNAM), Ciudad de México: 551.
15. Donato, M. & F. Ocampo. 2002. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 75.
16. Ribichich, A. M. 2002. *Interciencia* 27(2): 674.
17. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 345.
18. Bueno Hernández, A. & J. Llorente Bousquets. 2004. *L'evoluzione di un evoluzionista: Alfred Russel Wallace e la geografia della vita.* Bollati Boringheri, Torino: 79.
19. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv.* (Brasil) 2(2): 62.
20. Locascio de Mitrovich, C. & M. Ceraolo. 2004. *Physis* (Buenos Aires), secc. B, 60(138-139): 25.
21. Porzecanski, A. L. & J. Cracraft. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 264.
22. Grismado, C. J. & M. J. Ramírez. 2005. *Biota Neotr.* 5(1): 2.
23. Ochoa, J. A. 2005. *Rev. Peru. Biol.* 12: 49.
24. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
25. Muzón, J., G. R. Spinelli, P. Pesaq, N. von Ellenrieder, A. L. Estévez, P. I. Marino, P. J. Pérez-Goodwyn, E. B. Angrisano, F. Díaz, L. A. Fernández, S. Mazzucconi, G. Rossi & O. D. Salomón. 2006. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(3-4): 49.
26. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1269.
27. Grismado, C. J. & M. J. Ramírez. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 94.
28. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), Conservación de aves: Experiencias en México, CIPAMEX, Ciudad de México: 51.
29. Marín-Espinoza, G., H. Ouellet & R. Navarro-Rodríguez. 2010. *The Biologist* (Lima) 8(2): 214.
30. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 175.
31. Coulieri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 105.
32. Mondaca, J. & F. Ocampo. 2012. *Rev. Chil. Entomol.* 37: 51.
33. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1088.
  
- Morrone, J. J. 1999. How can biogeography and cladistics interact for the selection of areas for biodiversity conservation?: A view from Andean weevils (Coleoptera: Curculionidae). *Biogeographica* 75(2): 89-96.
1. Flores, G. E. & P. Vidal. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 108(3-4): 197.

2. Chown, S. L., A. S. L. Rodríguez, N. J. M. Gremmen & K. Gaston. 2001. *Conserv. Biol.* 15(3): 550.
3. Posadas, P. & F. C. Ocampo. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 147.
4. Flores, G. E. & S. Roig-Juñent. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 109(3-4): 316.
5. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 126.
6. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
7. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 954.

Morrone, J. J. 1999. The species of Entiminae (Coleoptera: Curculionidae) ranged in America south of the United States. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 70(2): 99-168.

1. Posadas, P. & F. C. Ocampo. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 148.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 47.
3. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 2003. *Zootaxa* 63: 2.
4. Marvaldi, A. E. & A. A. Lanteri. 2005. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 78: 66.
5. Scataglini, M. A., A. A. Lanteri & V. A. Confalonieri. 2005. *Cladistics* 21: 132.
6. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(3): 61.
7. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2007. *Ent. News* 118(5): 459.
8. Lanteri, A. A. & M. G. del Río. 2008. In: Llorente Bousquets, J. & A. Lanteri (eds.), Contribuciones taxonómicas en órdenes de insectos hiperdiversos, Las Prensas de Ciencias, Ciudad de México: 161.
10. Pérez-Gelabert, D. E. 2008. *Zootaxa* 1831: 134.
11. Grehan, J. R. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 94.
12. Franz, N. M. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 164: 511.
13. Girón, J. C. & N. M. Franz. 2012. *Invert. Syst.* 26: 68.
14. Pérez-Gelabert, D. E. 2012. *Novit. Carib.* 5: 116.
15. Poinar, G. Jr., A. A. Legalov & A. E. Brown. 2013. *Palaeontol. Electr.* 16.3.24A: 1.

Morrone, J. J. 1999. Lista de las especies mexicanas de Molytinae (Coleoptera: Curculionidae). *Dugesiana* 6(2): 51-67.

1. Muñiz, R. 2001. *Dugesiana* 8(2): 9.
2. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(3): 61.

Morrone, J. J. 2000. Entre el escarnio y el encomio: Léon Croizat y la panbiogeografía. *Interciencia* 25(1): 41-47.

1. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 393.
2. Almeida, W. O. & M. L. Christoffersen. 2001. Análise cladística dos grupos basais de Metameria, Holos Editora,

- Ribeirao Preto: 7.
3. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. *In:* Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
  4. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 178.
  5. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 555.
  6. Rieppel, O. 2012. *Cladistics* 28: 1.
  7. Miguel-Talonia, C. & T. Escalante. 2013. *Biogeografía* 6: 31.
  8. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 15.

Morrone, J. J. 2000. Mexican weevils (Coleoptera: Curculionoidea): A preliminary key to families and subfamilies. *Acta Zool. Mex.* 80: 131-141.

1. Navarrete-Heredia, J. L. & H. E. Fierros-López. 2001. *In:* Navarrete-Heredia, J. L., H. E. Fierros-López & A. Burgos-Solorio (eds.), Tópicos sobre Coleoptera de México, Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Guadalajara: 8.
2. Muñiz, R. 2001. *Dugesiana* 8(2): 9.
3. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(3): 61.
4. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 770.
5. Soto Hernández, M., R. W. Jones & P. Reyes Castillo. 2013. *ZooKeys* 260: 31.

Morrone, J. J. 2000. *El lenguaje de la cladística*. Programa Libro de Texto Universitario, Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial, UNAM, Ciudad de México, 109 pp.

1. Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano. 2001. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 17.
2. Llorente, J. 2002. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 85: 193.
3. Casasola González, J. A. & A. N. García-Aldrete. 2002. *Publ. Esp. Inst. Biol. UNAM* 18: 114.
4. Llorente, J. J. 2003. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 311.
5. Lanteri, A. A., M. M. Cigliano & M. S. Fernández. 2004. *In:* Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 179.
6. Cigliano, M. M., M. S. Fernández & A. A. Lanteri. 2004. *In:* Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 192.
7. Eliosa-León, H. & M. C. Navarro Carvajal. 2005. *Elementos* (Puebla) 57: 13.
8. Calvillo-Canadell, L. & S. Cevallos-Ferris. 2005. *Int. J. Plant Sci.* 166(4): 688.
9. Sosa, V. 2009. *Ciencia* 60(4): 53.
10. Eliosa León, H. R., A. Nieto Montes de Oca & M. del C. Navarro Carbajal. 2010. *Ciencias* 98: 69.

11. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 172.
12. De los Ríos-Escalante, P. & C. Barrera. 2013. *Lat. Am. J. Aquat. Res.* 41(5): 1025.

- Morrone, J. J. 2000. La importancia de los atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad. *En:* Martín-Piera, F., J. J. Morrone & A. Melic (eds.), Hacia un proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PRIBES, Monografías Tercer Milenio, nro. 1, Zaragoza, pp. 69-78.
1. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 425.
  2. García-Barros, E., P. Gurrea, M. J. Lucíañez, J. M. Cano, M. L. Munguira, J. C. Moreno, H. Sanz & J. C. Simón. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 110.
  3. Goldani, A., A. Ferrari, G. S. Carvalho & A. J. Creao-Duarte. 2002. *Revta. Bras. Zool.* 19 (supl. 2): 188.
  4. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis Martínez. 2003. *Folia Entomol. Mex.* 42(2): 75.
  5. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 167.
  6. Cabrero-Sañudo, F. J. & J. M. Lobo. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 156.
  7. Escalante, T. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 74(2): 212.
  8. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 41.
  9. Kohlmann, B., Á. Solís, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2007. *Zootaxa* 1457: 2.
  10. Casazza, G., E. Zappa, M. G. Mariotti, F. Médail & L. Minuto. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 47.
  11. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 79.
  12. Kohlmann, B., D. Roderus, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2010. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 512.
  13. Posadas, P., J. V. Crisci & L. Katinas. 2011. *In:* Simonetti, J. A. & R. Dirzo (eds.), Conservación biológica: Perspectivas desde América Latina, Editorial Universitaria, Santiago de Chile: 115.
  14. Oggero, A. J. & M. D. Arana. 2012. *Hoehnea* 39: 172.
  15. Hernández-Salinas, U. & A. Ramírez-Bautista. 2013. *In:* Pulido-Flores, G. & S. Monks (eds.), Estudios científicos en el estado de Hidalgo y zonas aledañas, Volumen II, Zea Books, Lincoln: 5.

- Morrone, J. J. 2000. El tiempo de Darwin y el espacio de Croizat: Rupturas epistémicas en los estudios evolutivos. *Ciencia* 51(2): 39-46.
1. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 425.
  2. Pardiñas, U. F. J., P. Teta, S. Cirignoli & D. H. Podestá. 2003. *Mastozool. Neotr.* 10(1): 101.
  3. Eliosa-León, H. & M. C. Navarro Carvajal. 2005. *Elementos* (Puebla) 57: 16.
  4. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of systematics and biogeography*, Springer, Nueva York: 95.
  5. Grehan, J. R. 2010. *In:* Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 65.

- Morrone, J. J. 2000. Biogeographic delimitation of the Subantarctic subregion and its provinces. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 2(1): 1-15.
1. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 345.
  2. Grismado, C. J. & M. J. Ramírez. 2005. *Biota Neotr.* 5(1): 2.
  3. Grismado, C. J. & M. J. Ramírez. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 94.
  4. Martin, G. M. 2011. *Austr. J. Zool.* 59: 124.
- Morrone, J. J. 2000. What is the Chacoan subregion? *Neotropica* 46: 51-68.
1. Cabrera, M. R. 2001. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 3(2): 109.
  2. Ippi, S. & V. Flores. 2001. *Acta Zool. Mex.* 84: 50.
  3. Amorim, D. S., V. C. Silva & M. I. P. A. Balbi. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 31.
  4. Lanteri, A. A., V. A. Confalonieri & M. A. Scataglini. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 8.
  5. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Syst. Entomol.* 29: 272.
  6. Porzecanski, A. L. & J. Cracraft. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 264.
  7. Lanteri, A. A. & G. del Río. 2006. *Zootaxa* 1312: 63.
  8. Del Río, M. G., A. A. Lanteri & J. V. C. Guedes. 2006. *Invert. Syst.* 20: 588.
  9. Cuezzo, M.G. 2006. *Malacologia* 49(1): 121.
  10. Speranza, P. R., J. G. Seijo, I. A. Grela & V. G. Solís Neffa. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 429.
  11. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 495.
  12. Aguiar, A. J. C. & G. A. R. Melo. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 58.
  13. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 118.
  14. Mazzucconi, S. A. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 217.
  15. Roig, F. A., S. Roig-Juñent & V. Crobalán. 2009. *J. Arid. Environ.* 73: 164.
  16. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2010. *Syst. Ent.* 35: 451.
  17. Zanella, F. C. V. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 198.
  18. Werneck, F. P. 2011. *Quat. Sci. Rev.* 30: 1636.
  19. Arana, M. D. & C. A. Bianco. 2011. *Helechos y licofitas del centro de la Argentina*. Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto: 9.
  20. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 11.
  21. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 18.

22. Natale, E., A. Oggero, D. Marini & H. Reinoso. 2014. *Ecosistemas* 23(2): 131.
23. Auko, T. H. & R. Silvestre. 2015. *Check List* 11(1): 1.
- Morrone, J. J. 2000. A new regional biogeography of the Amazonian subregion, mainly based on animal taxa. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 71(2): 99-123.
1. Amorim, D. S., V. C. Silva & M. I. P. A. Balbi. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 31.
  2. Rodríguez Contreras, A. & Grupo Biogeografía 2002-A. 2002. *Dugesiana* 9(1): 55.
  3. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Syst. Entomol.* 29: 272.
  4. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 494.
  5. Cuezzo, F., M. Lizarralde de Grosso, F. Navarro & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1576: 64.
  6. Navarro, F., F. Cuezzo, P. A. Goloboff & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 508.
  7. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 15.
  8. Moura, L. A. 2010. *Zootaxa* 2675: 31.
  9. Sandoval, M. L., C. A. Szumik & R. M. Barquez. 2010. *Zool. Res.* 31(6): 634.
  10. Guilbert, É. & S. I. Montemayor. 2010. *Zoosystema* 32(4): 550.
  11. Costa, M. Á. L. Viloria, O. Huber, S. Attal & A. Orellana. 2013. *Entomotropica* 28(3): 204.
  12. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 9.
- Morrone, J. J. 2000. Delimitation of the Central Chilean subregion and its provinces, based mainly on Arthropod taxa. *Biogeographica* 76(3): 97-106.
1. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquível, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 345.
  2. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1631.
  3. Campos-Soldini, M. P. & S. A. Roig-Juñent. 2011. *Zootaxa* 2824: 23.
- Morrone, J. J. 2001. *Biogeografía de América Latina y el Caribe*. Manuales y Tesis SEA, nro. 3, Zaragoza, 148 pp.
1. Flores, G. E. & S. Roig-Juñent. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 109(3-4): 315.
  2. Delfín, H., D. Chay-Hernández, A. González-Moreno, L. Hernández-Puch & C. Suárez-Castillejos. 2002. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 128(1): 103.
  3. Casasola González, J. A. & A. N. García-Aldrete. 2002. *Publ. Esp. Inst. Biol. UNAM* 18: 130.
  4. Rodríguez Contreras, A. & Grupo Biogeografía 2002-A. 2002. *Dugesiana* 9(1): 53.
  5. Acosta, L. E. 2002. *Rev. Ibér. Aracnol.* 6: 77.
  6. Shapiro, A. M. 2002. *Quart. Rev. Biol.* 77: 354.
  7. Halfter, G. 2003. Notas del revisor técnico. In: Zunino, M. & A. Zullini, *Biogeografía: La dimensión espacial de la*

- evolución, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 329.
8. Grehan, J. R. 2003. *Cladistics* 19: 374.
  9. Llorente, J. J. 2003. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 313.
  10. Hortal, J., J. M. Lobo & F. Martín-Piera. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 333.
  11. Bland, R. G. & L. Desuter-Grandcolas. 2003. *J. Orthopt. Res.* 12(2): 116.
  12. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Syst. Entomol.* 29: 272.
  13. Lattke, J. 2004. In: Fernández, F. (ed.), *Introducción a las hormigas de la región Neotropical*, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá: 52.
  14. Menni, R. C. 2004. *Mon. Mus. Argent. Cienc. Nat.* 5: 18.
  15. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografía: La dimensione spaziale dell'evoluzione*, 2a. edizione. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 87.
  16. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1631.
  17. Melo, M. C., P. M. Dellapé, D. L Carpintero & M. C. Coscarón. 2004. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 63(1-2): 60.
  18. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 62.
  19. Pardiñas, U. F. J., A. M. Abba & M. L. Merino. 2004. *Mastozool. Neotr.* 11(2): 227.
  20. Alberdi, M. T. & J. L. Prado. 2004. *Caballos fósiles de América del Sur*. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Olavarría: 186.
  21. Lareschi, M., R. Ojeda & P. M. Linardi. 2004. *Acta Parasitol.* 49(1): 2.
  22. Lareschi, M. 2004. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 63(3-4): 40.
  23. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 313.
  24. Fierros-López, H. E. 2005. *Dugesiana* 12(2): 138.
  25. Mermudes, J. R. M. 2005. *Revta. Bras. Entomol.* 49(4): 510.
  26. Flores, G. E. & M. Chani-Posse. 2005. *Ann. Zool. (Warszawa)* 55(4): 575.
  27. Ochoa, J. A. 2005. *Rev. Peru. Biol.* 12: 49.
  28. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 18.
  29. Vaz-de-Mello, F. Z. & G. Halffter. 2006. *Zootaxa* 1193: 67.
  30. Márquez Luna, J. 2006. *Bol. Soc. Entomol. Aragon.* 38: 182.
  31. Torres Miranda, A. & I. Luna Vega. 2006. *Interciencia* 31(12): 849.
  32. Domínguez, M. C., S. Roig-Juñent, J. J. Tassin, F. C. Ocampo y G. E. Flores. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1528.
  33. Delgado, L. & J. Márquez. 2006. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 22(2): 60.
  34. Pérez, M. E. & P. Posadas. 2006. *J. Nat. Hist.* 40(29-31): 1776.
  35. Principe, R. E. & M. C. Corigliano. 2006. *Hydrobiologia* 553: 304.
  36. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 477.
  37. Lizarralde de Grosso, M. & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1510: 36.
  38. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2007. *Biodiv. Conserv.* 16: 1805.
  39. Cuezzo, F., M. Lizarralde de Grosso, F. Navarro & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1576: 64.

40. Liria, J. & J. C. Navarro. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 45.
41. Szumik, C., S. Nomdedeu, A. Panizza, L. Aagesen, D. Casagranda, F. Navarro, J. M. Díaz Gómez, M. Sandoval, D. Baldo, G. San Blas, F. Cuezzo, L. Taher, P. Goloboff, M. Lizarralde & F. Zuolaga. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 49.
42. Escalante, T., P. Estrada, P. Illoldi, M. Linaje, F. Neira, M. Rivas, G. Rodríguez & J. Solervicens. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 78.
43. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 119.
44. Kohlman, B. & M. J. Wilkinson. 2007. *G. Ital. Entomol.* 12: 2.
45. Austin, G., A. D. Warren, C. M. Penz, J. E. Llorente-Bousquets, A. Luis-Martínez & I. Vargas-Fernández. 2007. *Bull. Allyn Mus.* 150: 11.
46. Horta Vega, J. V., O. N. Pinson Domínguez, L. Barrientos Lozano & A. Correa Sandoval. 2007. *Acta Zool. Mex.* (n. s.) 23(3): 36.
47. González Oreja, J. A., C. Bonache Regidor, D. Buzo Franco, A. A. de la Fuente Díaz Ordaz & L. Hernández Satín. *Ardeola* 54(1): 55.
48. Straube, F. C. & A. Di Giácomo. 2007. *Ciênc. Amb.* 35: 138.
49. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
50. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 23.
51. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 218.
52. Martínez, P. A. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 130.
53. Ruz, L., L. Compagnucci & A. Roig Alsina. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 417.
54. Gómez, R. S. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 512.
55. Solervicens, J. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 590.
56. Gómez, R. S. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 601.
57. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
58. Riddle, B. R., M. N. Dawson, E. A. Hadly, D. J. Hafner, M. J. Hickerson, S. J. Mantooth & A. D. Yoder. 2008. *Progr. Phys. Res.* 32(2): 185.
59. Castoe, T. A., J. M. Daza, E. N. Smith, M. M. Sasa, U. Kuch, J. A. Campbell, P. T. Chippindale & C. L. Parkinson. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 95.
60. Roig, F. A., S. Roig-Juñent & V. Crobalán. 2009. *J. Arid. Environ.* 73: 164.
61. Márquez, J. & S. Sierra-Martínez. 2009. *Acta Zool. Mex.* 25(1): 192.

62. Posadas, P., E. Ortiz-Jaureguizar & M. E. Pérez. 2009. *An. Acad. Nac. Cs. Ex. Fís. Nat.* 59: 143.
63. Casagranda, M. D., S. Roig-Juñent & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 18.
64. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 160.
65. Novelo-Gutiérrez, R. & J. A. Gómez-Anaya. 2009. *Biodivers. Conserv.* 18: 693.
66. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 555.
67. Navarro, F., F. Cuezzo, P. A. Goloboff & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 508.
68. Cárdenas, R. E., J. Buestán & O. Dangles. 2009. *Ann. Soc. Ent. France* 45(4): 512.
69. San Blas, G., C. Domínguez, F. Agrain & S. Roig Juñent. 2010. *Cladistics* 26(2): 223.
70. Ramírez-Bautista, A., U. Hernández-Salinas, U. O. García-Vázquez, A. Leyte-Manrique & L. Canseco-Márquez. 2009. *Herpetofauna del Valle de México: Diversidad y conservación*. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y Conabio, Ciudad de México: 134.
71. Fiaschi, P. & J. R. Pirani. 2009. *J. Syst. Evol.* 47(5): 479.
72. Daza, J. M., T. A. Castoe & C. L. Parkinson. 2010. *Ecography* 33: 348.
73. Edmonds, W. D. & J. Zidek. 2010. *Ins. Mundi* 129: 4.
74. Mello, R. L., C. J. E. Lamas & J. A. Rafael. 2010. *Zootaxa* 2515: 63.
75. Quiroga, N. I. & M. C. Domínguez. 2010. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 45(2): 96.
76. Martin, G. 2010. *J. Mammal.* 91: 1027.
77. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. *Neotr. Entomol.* 39(4): 493.
78. Remes-Lenicov, A. M. M. de & M. F. Rossi-Batiz. 2010. *Neotr. Entomol.* 39(4): 587.
79. López González, W. & A. J. Duque. 2010. *Caldasia* 32(1): 139.
80. Vite-Silva, V. D., A. Ramírez-Bautista & U. Hernández-Salinas. 2010. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 475.
81. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2010. *Zoologia* 27(5): 681.
82. Sandoval, M. L., C. A. Szumik & R. M. Barquez. 2010. *Zool. Res.* 31(6): 634.
83. Guilbert, É. & S. I. Montemayor. 2010. *Zoosystema* 32(4): 550.
84. Espert, S. M. & A. D. Burghardt. 2010. *AoB Plants* 2010: 3.
85. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2011. *Amer. J. Bot.* 98(2): 291.
86. Collins, P. A., F. Giri & V. Williner. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(1): 182.
87. Pavan, A. C., F. Martins, F. R. Santos, A. Ditchfield & R. A. F. Redondo. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 102: 533.
88. Grehan, J. R. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 86.
89. DaSilva, M. B. & R. Pinto-da-Rocha. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 223.
90. Carvalho, C. J. B. & M. S. Couri. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 295.
91. Erra, G. 2010. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 45(3-4): 312.
92. Patterer, N. I., E. Passeggi & A. F. Zucol. 2011. *Rev. Mex. Cienc. Geol.* 28(1): 133.

93. Darrigran, G., C. Damborenea & A. Tambussi. 2011. *Braz. J. Biol.* 71(1): 10.
94. Melo, M. C. & E. E. Scheibler. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 117.
95. Domínguez, M. C. & S. A. Roig-Juñent. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 68.
96. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
97. Callaghan, C. J., J. Llorente-Bousquets & A. Luis-Martínez. 2011. *Zootaxa* 2896: 60.
98. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2011. *Zookeys* 102: 52.
99. Martínez, O. A. & A. Kutschker. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 339.
100. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 31.
101. Barrera Medina, R. 2011. *Bol. Soc. Entomol. Aragon.* 48: 157.
102. Werneck, F. P. 2011. *Quat. Sci. Rev.* 30: 1636.
103. Melo, M. C., P. M. Dellapé, D. L. Carpintero & S. I. Montemayor. 2011. *Zootaxa* 2999: 1.
104. Gutiérrez, C. & G. Reynoso-Flores. 2011. *Biota Colomb.* 11(1-2): 24.
105. Jiménez-Ferbans, L. & G. Amat-García. 2011. *Acta Amaz.* 41(3): 410.
106. González, C. R. 2011. *Gayana* 73(1): 15.
107. Luebert, F., H. H. Hillger & M. Weigend. 2011. *Mol. Phylog. Evol.* 61: 94.
108. Arbo, M. M. & S. M. Mazza. 2011. *Syst. Biodivers.* 9(3): 203.
109. Carpintero, D. L. & P. Jiménez Guarda. 2011. *Bol. Biodivers. Chile* 5: 25.
110. Arana, M. D. & C. A. Bianco. 2011. *Helechos y licofitas del centro de la Argentina*. Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto: 9.
111. Maya-Martínez, A., J. J. Scmitter-Soto & C. Pozo. 2011. *Florida Ent.* 94(3): 527.
112. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. Carvalho & B. A. Hawkins. 2011. *J. Biogeogr.* 38(10): 1942.
113. Martin, G. M. 2011. *Austr. J. Zool.* 59: 119.
114. DaSilva, M. B. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 14.
115. Bracco, R., L. del Puerto, H. Inda, D. Panario, C. Castiñeira & F. García-Rodríguez. 2011. *Quat. Int.* 245: 64.
116. Drago, F. B., L. I. Lunaschi & M. Schenone. 2011. *Check List* 7(6): 871.
117. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 107.
118. Posadas, P., J. V. Crisci & L. Katinas. 2011. In: Simonetti, J. A. & R. Dirzo (eds.), *Conservación biológica: Perspectivas desde América Latina*, Editorial Universitaria, Santiago de Chile: 110.
119. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 257.
120. Rando, J. G. & J. R. Pirani. 2011. *Revta. Bras. Bot.* 34(4): 501.
121. Hafner, M. S., A. R. Gates, V. L. Mathis, J. W. Demastes & D. Hafner. 2011. *J. Mammal.* 92(6): 1376.
122. Kilca, R. V., J. A. Jarenkow, J. C. W. Soares & E. N. Garcia. 2011. *Neotrop. Biol. Conserv.* 6(3): 228.
123. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
124. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 142.
125. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 107.

126. Silva, F. A. B. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(4): 615.
127. Flowers, R. W. 2012. *Ins. Mund.* 209: 7.
128. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), *Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time*, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 77.
129. Cohen, R. G. 2012. *J. Crust. Biol.* 32(1): 11.
130. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 2.
131. Szumik, C., L. Aagesen, D. Casagranda, V. Arzamendia, D. Baldo, L. E. Claps, F. Cuezzo, J. M. Díaz Gómez, A. Di Giacomo, A. Giraudo, P. Goloboff, C. Gramajo, C. Kopuchian, S. Kretzschmar, M. Lizarralde, A. Molina, M. Mollerach, F. Navarro, S. Nomdedeu, A. Panizza, V. V. Pereyra, M. Sandoval, G. Scrocchi & F. O. Zuloaga. 2012. *Cladistics* 28: 317.
132. Díaz, A. R. & E. C. Lopretto. 2011. *Nauplius* 19(2): 97.
133. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Zool. Stud.* 51(4): 527.
134. Arana, M. D., A. J. Oggero, C. A. Bianco, G. F. Smith & E. Figueiredo. 2012. *Darwiniana* 50(1): 151.
135. Del Río, M. G., A. E. Marvaldi & A. A. Lanteri. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 166: 54.
136. Dellapé, P. M. & D. L. Carpintero. 2012. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat.* 14(1): 126.
137. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 159.
138. Silva Neto, A. M. & A. N. García-Aldrete. 2012. *Zootaxa* 3501: 86.
139. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 64.
140. Haretche, F., P. Mai & A. Brazeiro. 2012. *Acta Bot. Brasil.* 26(3): 538.
141. Oggero, A. J. & M. D. Arana. 2012. *Hoehnea* 39: 171.
142. Lazzeri, M. G., E. Núñez-Bustos & M. P. Damborsky. 2012. *SHILAP Revta. Lepid.* 40(157): 102.
143. Duno-de Stefano, R., L. L. Can-Itza, A. Rivera-Ruiz & L. M. Calvo-Irabién. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1054.
144. Pall, J. L., E. M. Quirán & M. del C. Coscarón. 2012. *Mun. Ent. Zool.* 8(1): 382.
145. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 177.
146. Cabral, E. L., L. M. Miguel & R. M. Salas. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(3-4): 432.
147. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(1): 4.
148. Sánchez, J. P. & M. Lareschi. 2013. *Compar. Parasitol.* 80(1): 111.
149. Céspedes-Payret, C., G. Piñeiro, O. Gutiérrez & D. Panario. 2012. *Sci. Tot. Environ.* 438: 550.
150. Elgueta, M. 2012. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile* 61: 29.
151. Aagesen, L., M. J. Bena, S. Nomdedeu, A. Panizza, R. P. López & F. O. Zuloaga. 2012. *Darwiniana* 50(2): 220.
152. Fuchs, D. V., L. Fernández, D. O. Nadalin & H. L. López. 2013. *ProBiota Ser. Téc. Didáct.* 18: 4.
153. Vargas-Fernández, I., A. Luis-Martínez & J. Llorente-Bousquets. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 714.

154. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 943.
155. Schmidt, F. A., R. M. Feitosa, F. M. Rezende & R. S. Jesús. 2013. *Myrmecol. News* 19(25-30): 28.
156. Patterer, N. I., C. A. González, E. Passeggi & A. F. Zucol. 2013. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 48(1): 93.
157. Vallejos, M. A. V., R. Belmonte-Lopes, L. Klemann-Junior, M. R. Bornschein, L. R. Deconto, E. Carrano & C. O. A. Gussoni. 2013. *Iheringia, Ser. Zool.* 103(1): 37.
158. Jorge, C., N. López Carrión, C. Grismado & M. Simó. 2013. *Iheringia, Ser. Zool.* 103(1): 71.
159. Anjos-Santos, D., F. Lozano & G. M. Costa. 2013. *Int. J. Odonatol.* 16(2): 151.
160. Llano, C. & R. Barberena. 2013. *Darwiniana, n. s.* 1(1): 7.
161. Vivallo, F. 2013. *Zootaxa* 3683(5): 503.
162. Ferro, I. 2013. *Mammal. Biol.* 78: 322.
163. Ávalos, G., M. E. Bar, E. B. Oscherov & A. González. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(3): 1244.
164. Cupello, M. & F. Z. Vaz-de-Mello. 2013. *Zootaxa* 3717(3): 360.
165. De los Ríos-Escalante, P. & C. Barrera. 2013. *Lat. Am. J. Aquat. Res.* 41(5): 1026.
166. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
167. Loiaza, C. R. 2013. *Biogeografía* 6: 5.
168. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 112.
169. Salariato, D. L., F. O. Zuloaga & I. A. Al-Shehbaz. 2013. *Taxon* 62(6): 1228.
170. Costa, M. Á. L. Viloria, O. Huber, S. Attal & A. Orellana. 2013. *Entomotropica* 28(3): 204.
171. Montalti, D. & M. Graña Grilli. 2014. *Rev. Mus. La Plata, secc. Zool.* 22(180): 2.
172. Villareal, O., L. F. de Armas & L. F. García. 2014. *Zootaxa* 3765(4): 376.
173. Carpintero, D. L. & F. Chérot. 2014. *Zootaxa* 3774(4): 399.
174. Negrete, L., K. D. Colpo & F. Brusa. 2014. *PLoS ONE* 9(3): 2.
175. Pérez Valcárcel, J., P. Delgado Mamani, I. Ruiz-Tapiador & P. del Estal. 2014. *Arq. Entomol.* 10: 108.
176. Salariato, D. L., F. O. Zuloaga & I. A. Al-Shehbaz. 2014. *Phytotaxa* 162(5): 256.
177. Sandoval, M. L. & I. Ferro. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 164.
178. Omad, G. 2014. *Zootaxa* 3794(4): 573.
179. Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.
180. Quijano-Abril, M. A., F. G. Mejía-Franco & R. Callejas-Posada. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 99.
181. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 9.
182. Vivallo, F. 2014. *Zootaxa* 3821(1): 67.
183. Yáñez-Arenas, C., A. T. Peterson, P. Mokondoko, O. Rojas-Soto & E. Martínez-Meyer. 2014. *PLoS ONE* 9(6): 2.
184. Curletti, G. & L. Migliore. 2014. *Pap. Avuls. Zool.* 54(8): 82.
186. Franz, I., M. P. de Barros, L. Cappelatti, R. B. Dala-Corte & P. H. Ott. 2014. *Pap. Avuls. Zool.* 54(10): 114.
187. Natale, E., A. Oggero, D. Marini & H. Reinoso. 2014. *Ecosistemas* 23(2): 131.

188. Llano, C. 2014. *Darwiniana* 2(1): 97.
189. Ferro, I. & R. Bárquez. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 473.
190. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 5.
191. Simó, M., J. C. Guerrero, L. Giuliani, I. Castellano & L. E. Acosta. 2014. *Zool. Stud.* 53: 1.
192. Vivallo, F. 2014. *Zootaxa* 3857(1): 64.
193. Ale-Rocha, R. & R. A. P. de Freitas-Silva. 2014. *Zootaxa* 3852(5): 503.
194. Barragán, F., C. E. Moreno, F. Escobar, J. Bueno-Villegas & G. Halffter. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 1992.
195. Lamas, C. J. E., S. S. Nihei, A. M. Cunha & M. S. Couri. 2014. *Florida Ent.* 97(3): 955.
196. Amat-García, G. & J. P. Pérez Valcárcel. 2014. *Arq. Entomol.* 12: 169.
197. Rodríguez, J. S. & C. Molineri. 2014. *Zootaxa* 3884(3): 268.
198. Noguera-Savelli, E. & W. Cetzel-Ix. 2014. *Bot. Sci.* 92(4): 520.
199. González, C. R. 2014. *Zootaxa* 3893(2): 293.
200. Manzo, V., F. Romero, P. Rueda Martín, C. Molineri, C. Nieto, J. Rodríguez & E. Domínguez. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 155.
201. Niveiro, N., P. Zuliani, N. A. Ramírez, O. F. Popoff & E. O. Albertó. 2014. *Lilloa* 51 (1): 74.
202. Llano, C. 2015. *J. Archaeol. Sci.* 54: 183.
203. Pereira, C. D., P. E. T. Braga & N. Guiomar. 2014. *Rev. Casa Geogr. Sobral* 16(2): 49.
204. Straube, F. C., E. Carrano, R. E. F. Santos, P. Scherer-Neto, C. F. Ribas, A. A. R. de Meijer, M. A. V. Vallejos, M. Lanzer, L. Klemann-Júnior, M. Aurélio-Silva, A. Urben-Filho, M. Arzua, A. M. X. de Lima, R. L. M. Sobânia, L. R. Deconto, A. Â. Bispo, S. de Jesus & V. Abilhôa. 2014. *Hori Cad. Téc.* 9: 49.
205. Hernández-Mejía, B. C., A. D. Warren & J. Llorente-Bousquets. 2014. *Southwest. Entomol.* 39(4): 815.

- Morrone, J. J. 2001. *Sistemática, biogeografía, evolución: Los patrones de la biodiversidad en tiempo-espacio*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 124 pp.
- Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 393.
  - Halffter, G. 2003. Notas del revisor técnico. In: Zunino, M. & A. Zullini, *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 329.
  - Asiaín, J. & J. Márquez. 2003. *Folia Entomol. Mex.* 42(1): 39.
  - Llorente, J. J. 2003. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 311.
  - Eliosa-León, H. & M. C. Navarro Carvajal. 2005. *Elementos* (Puebla) 57: 16.
  - Torres Miranda, A. & I. Luna Vega. 2006. *Interciencia* 31(12): 849.
  - Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 61.
  - Kohlman, B. & M. J. Wilkinson. 2007. *G. Ital. Entomol.* 12: 17.
  - Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 33.

10. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), *Conservación de aves: Experiencias en México*, CIPAMEX, Ciudad de México: 29.
11. Villegas-Guzmán, G. A., O. F. Francke, T. M. Pérez & P. Reyes-Castillo. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(2): 600.
12. Rojas-Morales, J. A. 2012. *Salamandra* 48(4): 243.
13. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
14. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1229.

Morrone, J. J. 2001. Toward a cladistic model for the Caribbean subregion: Delimitation of areas of endemism.

*Caldasia* 23(1): 43-76.

1. Márquez, J. 2001. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 17(1): 12.
2. Katinas, L., J. V. Crisci, W. L. Wagner & P. C. Hoch. 2004. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 91: 160.
3. Riddle, B. R., M. N. Dawson, E. A. Hadly, D. J. Hafner, M. J. Hickerson, S. J. Mantooth & A. D. Yoder. 2008. *Progr. Phys. Res.* 32(2): 185.
4. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), *Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time*, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 77.
5. Torres-Carvajal, O., M. H. Yáñez-Muñoz, D. Quirola, E. N. Smith & A. Almendáriz. 2012. *ZooKeys* 244: 102.
6. Suárez-Mota, M. E., O. Téllez-Valdés, R. Lira-Saade & J. L. Villaseñor. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 94.
7. Vivallo, F. 2014. *Zootaxa* 3821(1): 67.
8. Suárez-Mota, M. E. & O. Téllez-Valdés. 2014. *Polibotánica* 38: 70.

Morrone, J. J. 2001. Homology, biogeography and areas of endemism. *Divers. Distrib.* 7: 297-300.

1. Mast, A. R. & R. Nyffeler. 2003. *Syst. Biol.* 52(2): 272.
2. Hausdorf, B. & C. Hennig. 2003. *Syst. Biol.* 52(5): 722.
3. Racheli, T. & L. Racheli. 2003. *Ent. Zeitschr. Ztuttgart* 113(7): 221.
4. Vargas, J. M., J. Olivero, A. L. Márquez, J. C. Guerrero & R. Real. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 325.
5. Tangney, R. 2003. *The Systematist* 22: 9.
6. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 314.
7. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2102.
8. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1267.
9. Garraffoni, A. R. S., S. S. Nihei & P. C. Lana. 2006. *Sci. Mar.* 70(3): 269.
10. González-Zamora, A., I. Luna Vega, J. L. Villaseñor & C. A. Ruiz-Jiménez. 2007. *Syst. Biodiv.* 5(2): 136.
11. Williams, D. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 39.
12. Fattorini, S. 2007. *Divers. Distrib.* 13: 837.
13. Williams, D. & M. C. Ebach. 2007. *Foundations of systematics and biogeography*, Springer, Nueva York: 249.

14. Huang, X. L., F. M. Lei & G. X. Qiao. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 230.
15. Casazza, G., E. Zappa, M. G. Mariotti, F. Médail & L. Minuto. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 55.
16. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of systematics and biogeography*, Springer, Nueva York: 249.
17. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 25.
18. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 436.
19. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubanilibri, La Habana: 360.
20. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 477.
21. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. de Carvalho. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1751.
22. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
23. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 553.
24. Casazza, G. & L. Minuto. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 2057.
25. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographic patterns of a dynamic Earth*. University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 51.
26. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
27. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 43.
28. Löwenberg Neto, P. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 165.
29. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
30. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Syst. Biol.* 60(1): 110.
31. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
32. Ribeiro, G. C. & A. Eterovic. 2011. *Syst. Entomol.* 36: 755.
33. DaSilva, M. B. 2011. *Rev. Biol. (Vol. Esp. Biogeogr.)*: 13.
34. Arias, J. S., C. A. Szumik & P. A. Goloboff. 2011. *Cladistics* 27(6): 623.
35. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 173.
36. Escalante, T. 2012. *Biogeografía* 5: 15.
37. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
38. Coulleri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 104.
39. Brower, A. V. Z. & M. C. C. de Pinna. 2012. *Cladistics* 28(5): 535.
40. Donato, M. & D. R. Miranda-Esquível. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 895.
41. Parra, A. & G. Nates-Parra. 2012. *Neotr. Entomol.* 41: 442.
42. Fang, F., H. Sun, Q. Zhao, C. Lin, Y. Sun, W. Gao, J. Xu, J. Zhou, F. Ge & N. Liu. 2013. *PLoS ONE* 8(1): 3.

43. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 15.
44. Escalante, T. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 406.
45. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.
46. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
47. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 24.
48. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 112.
49. Van Damme, K. & A. Y. Sinev. 2013. *J. Limnol.* 72(s2): 209.
50. Martínez-Salazar, E. A., T. Escalante, M. Linaje & J. Falcón-Ordaz. 2013. *J. Helminthol.* 87: 401.
51. Quijano-Abril, M. A., F. G. Mejía-Franco & R. Callejas-Posada. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 98.
52. Colville, J. F., A. J. Potts, P. L. Bradshaw, G. J. Measey, D. Snijman, M. D. Picker, Ş. Procheş, R. C. K. Bowie & J. C. manning. 2014. In: Allsopp, N., J. C. Colville & G. A. Verboom (eds.), *Fynbos: Ecolgoy, evolution, and conservation of a megadiverse region*, Oxford Univeristy Press, Oxford: 74.

Morrone, J. J. 2001. A formal definition of the Paramo-Punán biogeographic subregion and its provinces, based mainly on animal taxa. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 3(1): 1-12.

1. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 18.
2. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2007. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 42(2): 129.
3. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.

Morrone, J. J. 2001. The Paraná subregion and its provinces. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 58(134-135): 1-7.

1. Lanteri, A. A., V. A. Confalonieri & M. A. Scataglini. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 8.
2. Del Río, M. G., A. A. Lanteri & J. V. C. Guedes. 2006. *Invert. Syst.* 20: 588.
3. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2012. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 137(3-4): 312.
4. Cabral, E. L., L. M. Miguel & R. M. Salas. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(3-4): 432.

Morrone, J. J. 2001. Review of the biogeographic provinces of the Patagonian subregion. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 60(1-4): 1-8.

1. Muzón, J., G. R. Spinelli, P. Pesaq, N. von Ellenrieder, A. L. Estévez, P. I. Marino, P. J. Pérez-Goodwyn, E. B. Angrisano, F. Díaz, L. A. Fernández, S. Mazzucconi, G. Rossi & O. D. Salomón. 2006. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(3-4): 49.
2. Domínguez, M. C., S. Roig-Juñent, J. J. Tassin, F. C. Ocampo & G. E. Flores. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1533.
3. Smith, A. B. T. & P. E. Skelley. 2007. *Zootaxa* 1458: 4.
4. Casagranda, M. D., S. Roig-Juñent & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 18.
5. Melo, M. C. & E. E. Scheibler. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 117.
6. Cheli, G. H., G. E. Flores, N. Martínez Román, D. Podestá, R. Mazzanti & L. Miyashiro. 2013. *ZooKeys* 364: 95.

- Morrone, J. J. 2001. A proposal concerning formal definitions of the Neotropical and Andean regions. *Biogeographica* 77(2): 65-82.
1. Gelfo, G. N., F. J. Goin, M. W. Woodburne & C. de Muizon. 2009. *Palaeontology* 52(1): 254.
  2. Ramírez-Barahona, S., I. Luna-Vega & D. Tejero-Díez. 2011. *Biodiv. Conserv.* 20: 61.
  3. Silva Duarte, L., R. S. Bergamin, V. Marcilio-Silva, G. D. Dos Santos Seger & M. C. Mendes Marques. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 2.
- Morrone, J. J. 2001. An unjustified replacement name for *Hyalella patagonica* (Cunningham, 1871) (Crustacea: Amphipoda: Hyalellidae). *Physis* (Buenos Aires) secc. B, 58(134-135): 19.
1. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C. B. Anderson. 2012. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 40(2): 464.
- Morrone, J. J. 2002. Biogeographic regions under track and cladistic scrutiny. *J. Biogeogr.* 29: 149-152.
1. Ribichich, A. M. 2002. *Interciencia* 27(2): 674.
  2. Sanmartín, I. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 1886.
  3. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), *Milestones of systematics*, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 249.
  4. Rensburg, B. J. van, P. Koleff, K. J. Gaston & S. L. Chown. 2004. *J. Biogeogr.* 31(5): 843.
  5. Martínez Gordillo, M., R. Cruz Durán, J. F. Castrejón Reyna, S. Valencia Ávalos, J. Jiménez Ramírez & C. A. Ruiz-Jiménez. 2004. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Bot.* 75(2): 107.
  6. Valerio, A. A. & J. B. Whitfield. 2005. *Zootaxa* 888: 1.
  7. Glasby, C. J. 2005. *Molec. Ecol.* 26: 243.
  8. Lomolino, M. V., B. R. Riddle & J. H. Brown. 2006. *Biogeography*: Third edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 350.
  9. Kark, S. & B. J. van Rensburg. 2006. *Isr. J. Ecol. Evol.* 52: 31.
  10. Williams, D. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 43.
  11. Parenti, L. R. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 62.
  12. Moreira-Muñoz, A. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1649.
  13. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of systematics and biogeography*, Springer, Nueva York: 252.
  14. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 25.
  15. Chen, Y. H. 2008. *Zool. Sci.* 25: 59.
  16. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
  17. Chaves, N. B. & R. Tidon. 2008. *Revta. Bras. Entomol.* 52(3): 346.
  18. Ezcurra, C., N. Baccalá & P. Wardle. 2008. *Ann. Bot.* 101: 1401.

19. Tracy, J. L. & T. O. Robbins. 2009. *Zootaxa* 2101: 114.
20. Chornogubsky, L., F. J. Goin & M. Reguero. 2009. *Antarctic Sci.* 21(3): 295.
21. Brown, J. W. 2009. *Zootaxa* 2279: 34.
22. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographic patterns of a dynamic Earth*. University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 73.
23. Sigé, B., M. Archer, J.-Y. Crochet, H. Godthelp, S. Hand & R. Beck. 2009. *Geobios* 42: 821.
24. Speziale, K. L., A. Ruggiero & C. Ezcurra. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 450.
25. Lopes-Andrade, C. 2010. *Zootaxa* 2441: 53.
26. Vanderpoorten, A., S. R. Gradstein, M. A. Carine & N. Devos. 2010. *Biol. Rev.* 85: 477.
27. Michaux, B. 2010. *Biol. J. Linn. Soc.* 101: 194.
28. Kreft, H. & W. Jetz. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2030.
29. Cox, C. B. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2028.
30. Lopes-Andrade, C. 2010. *Zool. Sci.* 27: 830.
31. Núñez, V., D. E. Gutiérrez Gregoric & A. Rumi. 2010. *Malacología* 53(1): 48.
32. Romo, H. & E. García-Barros. 2010. *J. Zool.* 282: 180.
33. Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography*: Fourth edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 382.
34. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 49.
35. Löwenberg Neto, P. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitad, São Paulo: 168.
36. Aragón, E., F. J. Goin, Y. A. Aguilera, M. O. Woodburne, A. A. Carlini & M. F. Roggiero. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 311.
37. Romeiras, M. M., L. Catarino, M. M. Torrão & M. C. Duarte. 2011. *Plant Ecol. Evol.* 142(2): 216.
38. Sandoval-Gómez, V. E., C. Lopes-Andrade & A. A. Zacaro. 2011. *Entomol. Sci.* 14: 331.
39. Lewis, J. G. E. 2011. *Int. J. Myriapodol.* 4: 13.
40. Luebert, F., H. H. Hillger & M. Weigend. 2011. *Mol. Phylog. Evol.* 61: 94.
41. Antunes-Carvalho, C. & C. Lopes-Andrade. 2011. *ZooKeys* 132: 52.
42. Graf-Peters, L., C. Lopes-Andrade, R. M. B. da Silveira, L. D. A. Moura, M. A. Reck & F. Nogueira de Sá. 2011. *Florida Entomol.* 94(3): 554.
43. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. Carvalho & B. A. Hawkins. 2011. *J. Biogeogr.* 38(10): 1944.
44. Lopes-Andrade, C. & J. F. Lawrence. 2011. *ZooKeys* 145: 76.
45. Oheimb, P. V., C. Albrecht, F. Riedel, L. Du, J. Yang, D. C. Aldridge, U. Bössneck, H. Zhang & T. Wilke. 2011. *PLoS ONE* 6(10): 2.
46. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 257.
47. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 131.

48. Gelfo, J. N. & B. Sigé. 2011. *Acta Palaeontol. Pol.* 56(4): 674.
49. Schwave, A. & A. Kratochwil. 2011. In: Millington, A., M. Blumber & U. Schidenhoff (eds.), The SAGE handbook of biogeography, SAGE, Londres: 77.
50. Pérez-García, E. A., J. A. Meave & S. R. S. Cevallos-Ferriz. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 151.
51. Beck, R. M. D. 2012. *Naturwissenschaften* 99: 726.
52. Gorgosinho, P. H. C., R. Reddy & P. Martínez Arbizu. 2012. *Zootaxa* 3493: 50.
53. Agorreta, A., O. Domínguez-Domínguez, R. G. Reina, R. Miranda, E. Bermingham & I. Doadrio. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 66: 82.
54. Van Rooy, J. & A. E. van Wyk. 2012. *Pol. Bot. J.* 57(1): 110.
55. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 1.
56. Reguero, M. 2013. *Late Cretaceous/Paleogene West Antarctica terrestrial biota and its intercontinental affinities*, SpringerBriefs in Earth System Sciences: 98.
57. Escalante, T. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 407.
58. Fergnani, P. N., P. Sackmann & A. Ruggiero. 2013. *J. Ins. Conserv.* 17: 296.
59. Eben, A. & A. Espinosa de los Monteros. 2013. *ZooKeys* 332: 222.
60. Ferro, I. 2013. *Mammal. Biol.* 78: 322.
61. Whittaker, R. J., B. R. Riddle, B. A. Hawkins & R. J. Ladle. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 2209.
62. Rueda, M., M. A. Rodríguez & B. A. Hawkins. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 2222.
63. López-Collado, J., J. I. López-Arroyo, P. L. Robles-García & M. Márquez-Santos. 2013. *J. Ins. Sci.* 13(114): 7.
64. Carstensen, D. W., J. P. Lessard, B. G. Holt, M. K. Borregaard & C. Rahbek. 2013. *Ecography* 36: 1311.
65. Clewing, C., U. Bössneck, P. V. von Oheimb & C. Albrecht. 2013. *Malacologia* 56(1-2): 232.
66. Woodburne, M. O., F. J. Goin, M. Bond, A. A. Carlini, J. N. Gelfo, G. M. López, A. Iglesias & A. N. Zimicz. 2014. *J. Mammal. Evol.* 21: 4.
67. Gonçalves, E. T. & A. F. Souza. 2014. *Austral Ecol.* 39: 126.
68. Palma, R. E., D. Boric-Bargetto, J. P. Jayat, D. A. Flores, H. Zeballos, V. Pacheco, R. A. Cancino, F. D. Alfaro, E. Rodríguez-Serrano & U. F. J. Pardiñas. 2014. *Zool. Scripta* 43: 9.
69. Forasiepi, A. M., F. J. Goin, M. A. Abello & E. Cerdeño. 2014. *J. Syst. Paleontol.* 12(5): 560.
70. Ferro, I. & R. Bárquez. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 485.
71. Ribeiro, G. C., C. M. D. Santos, L. T. Olivieri, D. Santos, J. M. Berbert & A. Eterovic. 2014. *Zootaxa* 3847(2): 242.
72. Ale-Rocha, R. & R. A. P. de Freitas-Silva. 2014. *Zootaxa* 3852(5): 503.
73. Lamas, C. J. E., S. S. Nihei, A. M. Cunha & M. S. Couri. 2014. *Florida Ent.* 97(3): 955.
74. Segovia, R. A. & J. J. Armesto. 2015. *J. Biogeogr.* 42: 211.

Morrone, J. J. 2002. El espectro del dispersalismo: De los centros de origen a las áreas ancestrales. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 1-14.

1. Lanteri, A. A., V. A. Confalonieri & M. A. Scataglini. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 8.
2. Michelangeli, F. A., J. Francisco-Ortega, D. González, A. Jaramillo, E. Ruiz, E. Santiago & A. P. Vovides. 2004. *Taxon* 53(2): 265.
3. Santos, C. M. D. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1470.
4. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. *Pap. Avuls. Zool.* 47(4): 70.
5. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 228.
6. Amorim, D. S., C. M. D. Santos & S. S. Oliveira. 2009. *Syst. Entomol.* 34: 3.
7. Díaz Gómez, J. M. 2011. *PLoS ONE* 6(10): 2.
8. Ávalos-Hernández, O. & M. Trujano-Ortega. 2012. *Biogeografía* 5: 8.
9. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
10. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 21.

Morrone, J. J. 2002. The Neotropical weevil genus *Entimus* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae): Cladistics, biogeography, and modes of speciation. *Coleopts. Bull.* 56(4): 501-513.

1. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Syst. Entomol.* 29(2): 260.
2. Vanin, S. A. & F. Gaiger. 2005. *Zootaxa* 1053: 2.
3. Silva de Paula, A., L. Diotaíuti & C. Galvao. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 708.
4. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 495.
5. Wilts, B. D., K. Michielsen, J. Kuipers, H. de Raedt & D. G. Stavenga. 2012. *Proc. Royal Soc. B* 279: 2524.
6. Wilts, B. D., K. Michielsen, H. de Raedt & D. G. Stavenga. 2012. *J. Royal Soc. Interface* 9(72): 1609.
7. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 950.
8. Marvaldi, A. E., A. A. Lanteri, M. G. del Río & R. G. Oberprieler. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 505.

Morrone, J. J. 2002. Presentación sintética de un nuevo esquema biogeográfico de América Latina y el Caribe. En: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Hacia un proyecto CYTED para el inventario y estimación de la diversidad entomológica en Iberoamérica: PrIBES, Volumen 2, Zaragoza, pp. 267-275.

1. Ochoa, J. A. 2005. *Rev. Peru. Biol.* 12: 49.
2. Lanteri, A. A. & G. del Río. 2006. *Zootaxa* 1312: 59.
3. Del Río, M. G., A. A. Lanteri & J. V. C. Guedes. 2006. *Invert. Syst.* 20: 585.
4. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquível. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1267.
5. Vasconcelos, T. S., M. Á. Rodríguez & B. A. Hawkins. 2011. *Natur. Conserv.* 9(1): 70.
6. Re, A., M. M. Podestá & G. Romero. 2011. *Comechingonia Rev. Arqueol.* 15: 68.
7. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2012. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 137(3-4): 311.

8. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2013. *ZooKeys* 357: 30.
9. Flores, G. E. & G. H. Cheli. 2014. *Zootaxa* 3765: 280.
10. Vargas, J. I. & C. A. Salazar. 2014. *Bol. Cient. Hist. Nat.* 18(1): 261.

Morrone, J. J. 2002. Checklist of the species of Cyclominae (Coleoptera: Curculionidae) occurring in America south of the United States. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(1-2): 11-24.

1. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 845.
2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Morrone, J. J. 2002. On the species of the *Listroderes costirostris* complex (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 48: 70-72.

1. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
2. Pullen, K. R., D. Jennings & R. G. Oberprieler. 2014. *Zootaxa* 3896(1): 445.

Morrone, J. J. 2003. Homología biogeográfica primaria de la familia Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda). En: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 241-245.

1. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Syst. Entomol.* 29: 272.
2. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 321.
3. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 495.
4. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 27.
5. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
6. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.

Morrone, J. J. 2003. ¿Quién le teme al darwinismo? *Ciencia* 54(1): 78-88.

1. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubanilibri, La Habana: 302.
2. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 270.

Morrone, J. J. 2003. *Heilipus albopictus* (Champion, 1902) (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae: Molytini). *Dugesiana* 10(1): 35-36.

1. Castañeda-Vildozola, A., J. Valdez-Carrasco, A. Equihua-Martínez, H. González-Hernández, J. Romero-Napoles, J. F. Solís-Aguilar & S. Ramírez-Alarcón. 2007. *Neotr. Entomol.* 36(6): 914.

2. Rubio, J. D., F. J. Posada, O. I. Osorio, L. F. Vallejo & J. C. López. 2009. *Rev. U. D. C. A. Act. Div. Cient.* 12(1): 1.
3. Castañeda-Vildozola, A., O. Franco-Mora, A. Equihua-Martínez, J. Valdez-Carrasco & A. González-Herrera. 2010. *Bol. Mus. Entomol. Univ. Valle* 11(2): 11.
- Morrone, J. J. 2004. Panbiogeografía, componentes bióticos y zonas de transición. *Revta. Bras. Entomol.* 48(2): 149-162.
1. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 314.
  2. Mermudes, J. R. M. 2005. *Revta. Bras. Entomol.* 49(4): 510.
  3. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 40.
  4. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 19.
  5. Muzón, J., G. R. Spinelli, P. Pesaq, N. von Ellenrieder, A. L. Estévez, P. I. Marino, P. J. Pérez-Goodwyn, E. B. Angrisano, F. Díaz, L. A. Fernández, S. Mazzucconi, G. Rossi & O. D. Salomón. 2006. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(3-4): 49.
  6. Torres Miranda, A. & I. Luna Vega. 2006. *Interciencia* 31(12): 851.
  7. Campos, L. A. & J. Grazia. 2006. *Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre* 96(2): 148.
  8. Flowers, R. W. & S. Ávila. 2006. *Entomol. News* 117(2): 135.
  9. Vergara, O. E., V. Jerez & L. E. Parra. 2006. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 370.
  10. Chani-Posse, M. R. 2006. *Ins. Syst. Evol.* 37: 362.
  11. Lizarralde de Grosso, M. & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1510: 35.
  12. Luque, J. L. & R. Poulin. 2007. *Parasitology* 134: 865.
  13. Straube, F. C. & A. Di Giácomo. 2007. *Ciênc. Amb.* 35: 138.
  14. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 22.
  15. Liria, J. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 282.
  16. Cavalcanti, M. J. & V. Gallo. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1259.
  17. Couri, M. S. & C. J. B. de Carvalho. 2008. *J. Nat. Hist.* 42(41-42): 2661.
  18. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 475.
  19. Vargas, H. A. & A. Hausmann. 2008. *Neotrop. Ent.* 37(2): 167.
  20. Riddle, B. R., M. N. Dawson, E. A. Hadly, D. J. Hafner, M. J. Hickerson, S. J. Mantooth & A. D. Yoder. 2008. *Progr. Phys. Res.* 32(2): 185.
  21. Roig, F. A., S. Roig-Juñent & V. Crobalán. 2009. *J. Arid. Environ.* 73: 164.
  22. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 162.
  23. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
  24. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 554.
  25. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 836.
  26. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 79.

27. Da Costa, M. K. M., G. S. Carvalho & C. S. Fontanetti. 2010. *Zootaxa* 2451: 17.
28. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2010. *Syst. Ent.* 35: 451.
29. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
30. Sydney, N. V., R. B. Gonçalves & L. R. R. Faria. 2010. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 50(43): 669.
31. Vega, M., P. De los Ríos & A. Mansilla. 2010. *An. Inst. Patag.* 38(1): 142.
32. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 46.
33. Carvalho, C. J. B. & M. S. Couri. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 277.
34. Barrera-Moreno, O., T. Escalante & G. Rodríguez. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 12.
35. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
36. Aragón, E., F. J. Goin, Y. A. Aguilera, M. O. Woodburne, A. A. Carlini & M. F. Roggiero. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 311.
37. Martínez, O. A. & A. Kutschker. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 339.
38. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 31.
39. Agrain, F. A. & S. Roig-Juñent. 2011. *Syst. Entomol.* 36: 698.
40. Hafner, M. S., A. R. Gates, V. L. Mathis, J. W. Demastes & D. Hafner. 2011. *J. Mammal.* 92(6): 1376.
41. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
42. Zamora-Manzur, C., L. E. Parra & E. Jaque. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 469.
43. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 77.
44. Cohen, R. G. 2012. *J. Crust. Biol.* 32(1): 11.
45. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontologia de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciênciac, Rio de Janeiro: 1.
46. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C. B. Anderson. 2012. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 40(2): 462.
47. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
48. Coulleri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 106.
49. Vega, C., C. J. Hernández-Guerrero & J. A. Cruz-Barranza. 2012. *CICIMAR Oceánides* 27: 36.
50. Roig-Juñent, S. & J. Rouaux. 2012. *ZooKeys* 247: 56.
51. Lavariega, M. C., N. Martin-Regalado & R. M. Gómez-Ugalde. 2012. *Therya* 3(3): 357.
52. Bonilla Rivero, A. L. 2012. *Bol. Acad. Cienc. Fís. Mat. Nat.* 72(3): 62.
53. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 2.
54. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
55. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza.

2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 940.
56. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 3.
  57. Pérez-García, B. & J. Liria. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 601.
  58. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 535.
  59. Valdez-Mondragón, A. 2013. *J. Arachnol.* 41: 194.
  60. Ferro, I. 2013. *Mammal. Biol.* 78: 323.
  61. De los Ríos-Escalante, P. & C. Barrera. 2013. *Lat. Am. J. Aquat. Res.* 41(5): 1025.
  62. Del Ventura, F., J. Liria & J. C. Navarro. 2013. *Bol. Malariol. Salud Amb.* 53(2): 166.
  63. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
  64. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 24.
  65. Miguel-Talonja, C. & T. Escalante. 2013. *Biogeografía* 6: 31.
  66. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya, L. Letelier & J. Cepeda-Pizarro. 2013. *Rev. Geogr. Norte Grande* 56: 236.
  67. Silva, W. L., E. S. C. Gurgel, J. U. M. Santos & M. F. Silva. 2013. *Hoehnea* 40(4): 628.
  68. Omad, \*G. 2014. *Zootaxa* 3794(4): 573.
  69. Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.
  70. Quijano-Abril, M. A., F. G. Mejía-Franco & R. Callejas-Posada. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 99.
  71. Forasiepi, A. M., F. J. Goin, M. A. Abello & E. Cerdeño. 2014. *J. Syst. Paleontol.* 12(5): 560.
  72. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 5.
  74. Curletti, G. & L. Migliore. 2014. *Pap. Avuls. Zool.* 54(8): 82.
  75. Valdez-Mondragón, A. 2014. *Zootaxa* 3866(2): 217.
  76. Lamas, C. J. E., S. S. Nihei, A. M. Cunha & M. S. Couri. 2014. *Florida Ent.* 97(3): 955.
  77. Pessoa, E. M., I. A. A. da Silva & M. Alves. 2014. *Hoehnea* 41(4): 626.
  78. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1229.
  79. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85(3): 824.

Morrone, J. J. 2004. La zona de transición Sudamericana: Caracterización y relevancia evolutiva. *Acta Entomol. Chil.* 28(1): 41-50.

1. Muzón, J., G. R. Spinelli, P. Pesaq, N. von Ellenrieder, A. L. Estévez, P. I. Marino, P. J. Pérez-Goodwyn, E. B. Angrisano, F. Díaz, L. A. Fernández, S. Mazzucconi, G. Rossi & O. D. Salomón. 2006. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 64(3-4): 49.
2. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1271.
3. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2007. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 42(2): 129.
4. Vargas, H. A. & A. Hausmann. 2008. *Neotrop. Ent.* 37(2): 167.
5. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 160.
6. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. de Carvalho. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1755.

7. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 552.
8. Di Pasquo, F. & G. Folguera. 2009. *Principia* 13(1): 59.
9. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 459.
10. Aragón, E., F. J. Goin, Y. A. Aguilera, M. O. Woodburne, A. A. Carlini & M. F. Roggiero. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 311.
11. Arana, M. D. & C. A. Bianco. 2011. *Helechos y licofitas del centro de la Argentina*. Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto: 9.
12. Zamora-Manzur, C., L. E. Parra & E. Jaque. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 466.
13. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 109.
14. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 163.
15. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
16. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya, L. Letelier & J. Cepeda-Pizarro. 2013. *Rev. Geogr. Norte Grande* 56: 236.
17. Forasiepi, A. M., F. J. Goin, M. A. Abello & E. Cerdeño. 2014. *J. Syst. Paleontol.* 12(5): 560.

Morrone, J. J. 2004. *Homología biogeográfica: Las coordenadas espaciales de la vida*. Cuadernos del Instituto de Biología 37, Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, 199 pp.

1. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2101.
2. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 1.
3. Williams, D. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 39.
4. Williams, D. & M. C. Ebach. 2007. Foundations of systematics and biogeography, Springer, Nueva York: 249.
5. Williams, D. M. & M. C. Ebach. 2008. *Foundations of systematics and biogeography*, Springer, Nueva York: 249.
6. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubanilibri, La Habana: 322.
7. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 475.
8. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 553.
9. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 836.
10. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
11. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 250.
12. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 177.
13. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 937.
14. Fernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Neotrop. Entomol.* 42: 248.
15. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 31.
16. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013.

- Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
17. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 21.
  18. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo, A. F. Nieto-Samaniego, E. Martínez-Hernández, A. Valiente-Banuet, C. Macías-Romo & O. G. Dávalos-Álvarez. 2014. *Palynology* 38(1): 6.
  19. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 15.
- Morrone, J. J. 2004. Erirhinidae (Coleoptera). En: Llorente Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 701-704.
1. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(3): 61.
  2. Llorente-Bousquets, J. & S. Ocegueda. 2008. En: Sarukhán, J. (ed.), Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad, Conabio, Ciudad de México, p. 284.
- Morrone, J. J. 2005. Cladistic biogeography: Identity and place. *J. Biogeogr.* 32: 1281-1284.
1. Cowie, R. H. & B. S. Holland. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 193.
  2. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2103.
  3. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 20.
  4. Williams, D. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), Biogeography in a changing world, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 29.
  5. Fattorini, S. 2007. *Divers. Distrib.* 13: 837.
  6. Huang, X. L., F. M. Lei & G. X. Qiao. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 230.
  7. Fattorini, S. 2008. *Cladistics* 24: 611.
  8. Fontenla, J. L. & A. López Admirall. 2008. *Archipiélago cubano: Biogeografía histórica y complejidad*. Cubanibri, La Habana: 353.
  9. Nelson, C. H. 2008. *Illiesia* 4(18): 177.
  10. Löhne, C., M-J. Yoo, T. Borsch, J. Wiersema, V. Wilde, C. D. Bell, W. Barthlott, D. E. Soltis & P. S. Soltis. 2009. *Taxon* 57(4): 1124.
  11. Sarkar, S., V. Sánchez-Cordero, M. C. Londoño & T. Fuller. 2009. *Biodivers. Conserv.* 18: 1797.
  12. Román-Valencia, C. & J. A. Vanegas-Ríos. 2009. *Caldasia* 31(2): 396.
  13. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 79.
  14. Román-Valencia, C., J. A. Vanegas-Ríos & R. I. Ruiz. 2010. *Vert. Zool.* 60(2): 109.
  15. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 46.
  16. Nihei, S. S. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo: 120.

17. Fattorini, S. 2011. *Écoscience* 18(1): 86.
18. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
19. Alberdi, M. T., J. L. Prado, E. Ortiz-Jaureguizar, P. Posadas & M. Donato. 2011. *Rev. Mex. Cienc. Geol.* 28(2): 238.
20. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 295.
21. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontologia de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciência, Rio de Janeiro: 11.
22. Terauds, A., S. L. Chown, F. Morgan, H. J. Peat, D. J. Watts, H. Keys, P. Convey & D. M. Bergstrom. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 728.
23. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
24. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 65.
25. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 157.
26. Fang, F., H. Sun, Q. Zhao, C. Lin, Y. Sun, W. Gao, J. Xu, J. Zhou, F. Ge & N. Liu. 2013. *PLoS ONE* 8(1): 3.
27. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 939.
28. Posadas, P., M. A. Grossi & E. Ortiz-Jaureguizar. 2013. *Progr. Phys. Geogr.* 37(3): 378.
29. Masciadri, S., S. Stutz & F. García-Rodríguez. 2013. *Braz. J. Bot.* 36(1): 38.

- Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Rev. Mex. Biodivers.* 76(2): 207-252.
1. Salgado-Maldonado, G. 2006. *Zootaxa* 1324: 10.
  2. Rosas-Valdez, R., O. Domínguez-Domínguez, A. Choudhury & G. Pérez-Ponce de León. 2007. *Compar. Parasitol.* 74(2): 204.
  3. Luque, J. L. & R. Poulin. 2007. *Parasitology* 134: 865.
  4. Hughes, K. W., R. H. Petersen, J. L. Mata, N. V. Psurtseva, A. E. Kovalenko, O. V. Morozova, E. B. Lickey, J. Cifuentes Blanco, D. P. Lewis, E. Nagasawa, R. E. Halling, S. Takehashi, C. Aime, T. Bau & T. Henkel. 2007. *Rep. Tottori Mycol. Inst.* 45: 52.
  5. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 435.
  6. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 218.
  7. Luna-Cavazos, M., A. Romero-Manzanares & E. García-Moya. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 453.
  8. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 474.
  9. Anducho-Reyes, M. A., A. I. Cognato, J. L. Hayes & G. Zúñiga. 2008. *Mol. Phylog. Evol.* 49: 937.
  10. Halffter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. Moreno. 2008. *Fragm. Entomol.* 40(2): 283.

11. Espinosa Organista, D., S. Ocegueda Cruz, C. Aguilar Zúñiga, O. Flores Villela & J. Llorente-Bousquets. 2008. En: Sarukhán, J. (ed.), Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad, Conabio, Ciudad de México, p. 49.
12. Hafner, D. J., M. S. Hafner, G. L. Hasty, T. A. Spradling & J. W. Demastes. 2008. *J. Mammal.* 89(1): 201.
13. Riddle, B. R., M. N. Dawson, E. A. Hadly, D. J. Hafner, M. J. Hickerson, S. J. Mantooth & A. D. Yoder. 2008. *Progr. Phys. Res.* 32(2): 185.
14. Jaramillo-Correa, J. P., J. Beaulieu, D. & J. Bousquet. 2009. *Can. J. For. Res.* 39: 295.
15. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 553.
16. Flores-Villela, O. & E. Martínez-Salazar. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 818.
17. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 836.
18. Jaramillo-Correa, J. P., J. Beaulieu, D. P. Khasa & J. Bousquet. 2009. *Can. J. For. Res.* 39: 295.
19. Vázquez-Domínguez, E. & H. T. Arita. 2010. *Ecography* 33(2): 217.
20. Torres-Morales, L., D. F. García-Mendoza, C. López-González & R. Muñiz-Martínez. 2010. *Southwest. Natur.* 55(3): 357.
21. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. *Neotrop. Entomol.* 39(4): 493.
22. Ruiz, E. A., J. E. Rinehart, J. L. Hayes & G. Zúñiga. 2010. *Mol. Ecol. Evol.* 39(5): 1686.
23. Londoño-Murcia, M. C., O. Tellez & V. Sánchez-Cordero. 2010. *Environ. Conserv.* 37(2): 117.
24. Sutory, K. 2010. *Novon* 20: 463.
25. Espitia-Rangel, E., E. C. Mapes-Sánchez, C. A. Núñez-Colín & D. Escobedo-López. 2010. *Rev. Mex. Cienc. Agríc.* 1(3): 430.
26. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2011. *Amer. J. Bot.* 98(2): 291.
27. Venegas-Barrera, C. S. & J. Manjarrez. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 179.
28. Barrera-Moreno, O., T. Escalante & G. Rodríguez. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 14.
29. Fontana, P., F. M. Buzzetti & R. Mariño-Pérez. 2011. *Zootaxa* 2862: 39.
30. Rogers, D. K., R. N. Leite & R. J. Reed. 2011. *Conserv. Genet.* 12: 1043.
31. Londoño-Murcia, M. C. & V. Sánchez-Cordero. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 928.
32. Hafner, M. S., A. R. Gates, V. L. Mathis, J. W. Demastes & D. Hafner. 2011. *J. Mammal.* 92(6): 1376.
33. Arias, D. M., A. L. Albarrán-Lara, A. González-Rodríguez, J. Peñaloza-Ramírez, O. Dorado & E. Leyva. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 2.
34. Endañú-Huerta, E., J. E. López-Contreras, R. D. de Stefano & G. Carnevali Fernández-Concha. 2012. *Polibotánica* 33: 38.
35. Jones, R. W., S. Niño-Maldonado & J. Luna-Cozar. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 100.
36. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), *Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time*, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 77.
37. Márquez, J. & J. Asiaín. 2012. *Acta Zool. Mex.* 28(1): 126.
38. Luna-Vega, I., J. D. Tejero-Díaz, R. Contreras-Medina, M. Heads & G. Rivas. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 106: 941.

39. González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores, L. Ruacho-González & I. L. López-Enríquez. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 354.
40. Reyez-García, T., F. S. Madariaga-Ceceña, C. Catalán-Heverástico, P. Ávila-Sánchez & J. Jiménez-Hernández. 2012. *Polibotánica* 34: 22.
41. Andersen, J. J. & J. E. Light. 2012. *J. Mammal.* 93(4): 1203.
42. Luna-Cavazos, M., A. Romero Manzanares & E. García-Moya. 2012. *Interciencia* 37(5): 361.
43. Sánchez-Sánchez, H., G. López-Barrera, J. M. Peñaloza-Ramírez, V. Rocha-Ramírez & K. Oyama. 2012. *J. Hered.* 103(5): 647.
44. López-González, C. & D. F. García-Mendoza. 2012. *Check List* 8(6): 1122.
45. Mercado-Salas, N. F. & E. Suárez-Morales. 2012. *Hidrobiológica* 22(2): 120.
46. Núñez-Colín, C. A., D. Escobedo-López, M. A. Hernández-Martínez & C. Ortega-Rodríguez. 2012. *Agron. Mesoamer.* 23(2): 243.
47. Duno-de Stefano, R., L. L. Can-Itza, A. Rivera-Ruiz & L. M. Calvo-Irabién. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1053.
48. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 177.
49. Pujade-Villar, J., D. Cibrián-Tovar, V. D. Cibrián-Llanderol, L. Ramírez-Santamaría, M. Serrano-Muñoz, A. Equihua-Martínez, E. G. Estrada-Venegas, J. R. Lomeli-Flores & G. Melika. 2012. *Dugesiana* 19(1): 13.
50. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
51. Suárez-Mota, M. E., O. Téllez-Valdés, R. Lira-Saade & J. L. Villaseñor. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 94.
52. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 952.
53. Pérez-Ponce de León, G., B. Mendoza-Garfias, R. Rosas-Valdez & A. Choudhury. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 557.
54. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 290.
55. Farfán-Roldán, M. I., Y. Salinas-Moreno, O. Mejía, S. Acosta-Castellanos & M. L. Arreguín-Sánchez. 2013. *Polibotánica* 36: 64.
56. Valdez-Mondragón, A. 2013. *J. Arachnol.* 41: 194.
57. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
58. Alvarado, F., F. Escobar & J. Montero-Muñoz. 2014. *Org. Divers. Evol.* 14: 112.
59. Contrera-MacBeath, T., M. Brito Rodríguez, V. Sorani, C. Goldspink & G. McGregor Reid. 2014. *J. Threat. Taxa* 6(2): 5422.
60. López-González, C., M. M. Correa-Ramírez & D. F. García-Mendoza. 2014. *J. Mammal.* 95(2): 256.
61. Serrano, J. M., C. A. Berlanga-Robles & A. Ruiz-Luna. 2014. *Contrib. Zool.* 83(2): 162.
62. Ramírez-Albores, J. E., L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 48.
63. Méndez-González, M. E., W. M. Torres-Avilez, A. Dorantes-Euán & R. Durán-García. 2014. *Rev. Fototect. Mex.* 37(2): 97.

64. Sánchez-Reyes, U. J., S. Niño-Maldonado & R. W. Jones. 2014. *ZooKeys* 417: 122.
65. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
66. Zúñiga-Vega, J. J., S. J. Ingleby, P. J. Unmack & J. H. Johnson. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 400.
67. Suárez-Mota, M., O. Téllez-Valdés & E. Martínez-Meyer. 2014. *GeoFocus* 14: 121.
68. Fernández, J. A., M. S. Hafner, D. J. Hafner & F. A. Cervantes. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 578.
69. Suárez-Mota, M. E. & O. Téllez-Valdés. 2014. *Polibotánica* 38: 70.
70. Valdez-Mondragón, A. 2014. *Zootaxa* 3866(2): 217.
71. Barragán, F., C. E. Moreno, F. Escobar, J. Bueno-Villegas & G. Halffter. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 1992.
72. Guerrero-Hernández, R., J. G. González-Gallegos & A. Castro-Castro. 2014. *Bot. Sci.* 92(4): 542.
73. López-González, C., A. Lozano, D. F. García-Mendoza & A. I. Villanueva-Hernández. 2014. *Check List* 10(6): 1277.
74. Perales, H. & D. Golicher. 2014. *PLoS ONE* 9(12): 13.
75. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85(3): 823.

Morrone, J. J. 2006. Biogeographic areas and transition zones of Latin America and the Caribbean Islands, based on panbiogeographic and cladistic analyses of the entomofauna. *Annu. Rev. Entomol.* 51: 467-494.

1. Vaz-de-Mello, F. Z. & G. Halffter. 2006. *Zootaxa* 1193: 67.
2. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 4.
3. Lanteri, A. A. & G. del Río. 2006. *Zootaxa* 1312: 59.
4. Marvaldi, A. E., R. G. Oberprieler, C. H. C. Lyal, T. Bradbury & R. S. Anderson. 2006. *Invert. Syst.* 20: 462.
5. Devitt, T. J. 2006. *Mol. Ecol.* 15: 4387.
6. Cuezzo, M.G. 2006. *Malacologia* 49(1): 121.
7. Cigliano, M. M. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 193.
8. Speranza, P. R., J. G. Seijo, I. A. Grela & V. G. Solís Neffa. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 429.
9. Adis, J., E. Bustorf, M. G. Lhano, C. Amedegnato & A. L. Nunes. 2007. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 42(1): 12.
10. González, C. R. 2007. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 42(1): 5.
11. Cigliano, M. M. & C. E. Lange. 2007. *Zool. Scripta* 36(3): 252.
12. Salas Oroño, E. 2007. *Zootaxa* 1498: 8.
13. Rector, A., P. Lemey, R. Tachezy, S. Mostmans, S. J. Ghim, K. van Doorslaer, M. Roelke, M. Bush, R. J. Montali, J. Joslin, R. D. Burk, A. B. Jenson, J. P. Sundberg, B. Shapiro & M. van Ranst. 2007. *Genome Biol.* 8(4): 4.
14. Plant, A. R. 2007. *Zootaxa* 1537: 62.
15. Goin, F., A. Abello, E. Bellosi, R. Kay, R. Madden & A. Carlini. 2007. *Ameghiniana* 44(1): 29.
16. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 8.
17. Cuezzo, F., M. Lizarralde de Grosso, F. Navarro & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1576: 64.

18. Goldberg, E. E. & R. Lande. 2007. *Amer. Natur.* 170(2): 297.
19. Cabrera-Sañudo, F. J., N. Trotta-Moreu & I. Martínez. 2007. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 109(4): 822.
20. Ocampo, F. & E. Ruiz-Manzanos. 2007. *Neotrop. Entomol.* 36(5): 730.
21. Abad-Franch, F. & F. A. Monteiro. 2007. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 102(Suppl. 1): 57.
22. Mayén-Estrada, R. & M. A. Aladro-Lubel. 2007. *Protistology* 4(4): 342.
23. Hennemann, F. H. & O. V. Conle. 2007. *Mitt. Münch. Ent. Ges.* 97: 93.
24. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
25. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2007. *Ent. News* 118(5): 466.
26. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 22.
27. Schaffner, J. C. & M. D. Schwartz. 2008. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 309: 22.
28. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 435.
29. Scheibler, E. E. & G. O. Debandi. 2008. *Aquat. Ins.* 30(2): 156.
30. Carpintero, D. L. & S. I. Montemayor. 2008. *Dtsch. Entomol. Zeitr.* 55(1): 115.
31. Pessacq, P. & M. L. Miserendino. 2008. *Zootaxa* 1817: 28.
32. Barcellos, A. & J. Grazia. 2008. *Zootaxa* 1821: 29.
33. Lopes-Andrade, C. 2008. *Zootaxa* 1832: 48.
34. López, H. L., R. C. Menni, M. Donato & A. M. Miquelarena. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1564.
35. Matesco, V. C., C. F. Schwertner & J. Grazia. 2008. *J. Nat. Hist.* 42(25-26): 1750.
36. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. de Carvalho & J. A. F. Diniz-Filho. 2008. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46(4): 375.
37. Vaz-de-Mello, F. Z. 2008. *Zootaxa* 1955: 10.
38. Couri, M. S. & C. J. B. de Carvalho. 2008. *J. Nat. Hist.* 42(41-42): 2661.
39. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya & J. Mondaca. 2008. *Rev. Colomb. Entomol.* 34(2): 240.
40. Chani-Posse de Maus, M. 2008. *Ins. Syst. Evol.* 39(4): 381.
41. Roig, F. A., S. Roig-Juñent & V. Crobalán. 2009. *J. Arid. Environ.* 73: 164.
42. Luebert, F., J. Wen & M. O. Dillon. 2009. *Bot. J. Linn. Soc.* 159: 37.
43. Carabajal de la Fuente, A. L., X. Porcasi, F. Noireau, L. Diotaiuti & D. E. Gorla. 2009. *Infect. Gen. Evol.* 9: 54.
44. Scheffrahn, R. H., J. Krecek, R. Ripa & P. Luppichini. 2009. *Biol. Invas.* 11: 792.
45. Gurgel-Gonçalves, R. & R. Bandeira Silva. 2009. *Zootaxa* 2033: 46.
46. Conle, O., F. H. Hennemann, M. A. Ramírez-Mora & J. A. Quiroz. 2009. *Zootaxa* 2089: 37.
47. Abad-Franch, F., F. A. Monteiro, N. Jaramillo, R. Gurgel-Goncalves, F. B. Stehling Dias & L. Diotaiuti. 2009. *Acta Tropica* 110: 160.
48. Casagranda, M. D., S. Roig-Juñent & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 18.
49. Plant, A. 2009. *Deutsche Entomol. Zeitschr.* 56(1): 57.
50. Agrain, F. A. & A. E. Marvaldi. 2009. *Zootaxa* 2147: 60.
51. Monteiro, F. A., J. Jurberg & C. Lazoski. 2009. *Amer. J. Trop. Med. Hyg.* 81(2): 223.

52. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. de Carvalho. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1751.
53. Hayes, K. A., R. H. Cowie & S. C. Thiengo. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 72.
54. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 556.
55. Pessacq, P. 2009. *Zootaxa* 2264: 51.
56. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M- Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 775.
57. Flores-Villela, O. & E. Martínez-Salazar. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 829.
58. Bernardes, J. L. C., C. F. Schwertner & J. Grazia. 2009. *Zootaxa* 2310: 20.
59. Navarro, F., F. Cuezzo, P. A. Goloboff & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 508.
60. Cheli, G. H., J. C. Corley, L. D. Castillo & F. J. Martínez. 2009. *Interciencia* 34(11): 771.
61. Cárdenas, R. E., J. Buestán & O. Dangles. 2009. *Ann. Soc. Ent. France* 45(4): 512.
62. Sigrist, M. S. & C. J. B. Carvalho. 2009. *Biota Neotrop.* 9(4): 80.
63. Fiaschi, P. & J. R. Pirani. 2009. *J. Syst. Evol.* 47(5): 481.
64. Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 158: 629.
65. González, C. R. & M. A. Mureb Sallum. 2010. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 105(1): 23.
66. Kotov, A. A., A. Y. Sinev & V. L. Berrios. 2010. *Zootaxa* 2430: 56.
67. Da Costa, M. K. M., G. S. Carvalho & C. S. Fontanetti. 2010. *Zootaxa* 2451: 17.
68. Acosta, R. 2010. *J. Parasitol.* 96(2): 285.
69. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2010. *Syst. Ent.* 35: 451.
70. Mello, R. L., C. J. E. Lamas & J. A. Rafael. 2010. *Zootaxa* 2515: 63.
71. Hennemann, F. H. & O. V. Conle. 2010. *J. Orthopt. Res.* 19(1): 103.
72. Ramírez, S. R., D. W. Roubik, C. Skov & N. E. Pierce. 2010. *Biol. J. Linn. Soc.* 100: 557.
73. Nava, S., J. M. Venzal, M. B. Labruna, M. Mastropaoletti, E. M. González, A. J. Mangold & A. A. Guglielmone. 2010. *Exp. Appl. Acarol.* 51: 337.
74. Martin, G. 2010. *J. Mammal.* 91: 1027.
75. Cigliano, M. M. & C. Amedegnato. 2010. *Syst. Entomol.* 35(4): 692.
76. Chani-Posse, M. 2010. *Zootaxa* 2595: 5.
77. Souza, F. L., M. Uetanabaro, P. Landgref-Filho, L. Piatti & C. A. Prado. 2010. *Check List* 6(3): 470.
78. Silvestre, R., T. H. Auko & V. Carbonari. 2010. *Check List* 6(4): 484.
79. López-Osorio, F. & D. R. Miranda-esquivel. 2010. *Conserv. Biol.* 24(5): 1360.
80. Núñez, V., D. E. Gutiérrez Gregoric & A. Rumi. 2010. *Malacologia* 53(1): 48.
81. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2010. *Zoologia* 27(5): 681.
82. Buzzetti, F. M., P. Fontana & G. Garotti. 2010. *Zootaxa* 2661: 61.
83. Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography*: Fourth edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 381.
84. Sydney, N. V., R. B. Gonçalves & L. R. R. Faria. 2010. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 50(43): 672.
85. Crespo, F. A., A. C. Valverde & M. S. Iglesias. 2010. *Zootaxa* 2726: 2.

86. Guilbert, É. & S. I. Montemayor. 2010. *Zoosistema* 32(4): 550.
87. Vega, M., P. De los Ríos & A. Mansilla. 2010. *An. Inst. Patag.* 38(1): 142.
88. Ocampo, F. C. 2010. *J. Ins. Sci.* 10(205): 2.
89. Pinto, A. P. & C. J. E. Lamas. 2010. *Revta. Bras. Entomol.* 54(4): 615.
90. Löwenberg Neto, P. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 169.
91. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 175.
92. Salas Oroño, E. 2010. *J. Conchol.* 40(3): 311.
93. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
94. Rull, J., M. Aluja & J. L. Feder. 2011. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 104(2): 202.
95. Coscarón, S., G. R. P. Moreira, V. Py-Daniel, G. Sato, E. S. Nascimento & M. Maia-Herzog. 2011. *Zoologia* 28(1): 36.
96. Logarzo, G. A., M. A. Casalinoovo, R. V. Piccinali, K. Braun & E. Hasson. 2011. *Oecologia* 165: 389.
97. Pessacq, P. 2011. *Neotrop. Entomol.* 40(1): 108.
98. Melo, M. C. & E. E. Scheibler. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 123.
99. Patitucci, L. D., J. C. Mariluis & F. H. Aballay. 2011. *Zootaxa* 2810: 61.
100. Nori, J., J. M. Díaz-Gómez & G. C. Leynaud. 2011. *J. Nat. Hist.* 45(17-18): 1005.
101. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.
102. Duputié, A., J. Salick & D. McKey. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 1036.
103. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
104. González-Moreno, A. & S. Bordera. 2011. *Zootaxa* 2879: 1.
105. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2011. *Zookeys* 102: 52.
106. Aragón, E., F. J. Goin, Y. A. Aguilera, M. O. Woodburne, A. A. Carlini & M. F. Roggiero. 2011. *Biol. J. Linn. Soc.* 103: 311.
107. Dumesh, S. & L. Packer. 2011. *Zootaxa* 2908: 67.
108. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 31.
109. Dumesh, S. & L. Parker. 2011. *Zootaxa* 2908: 64.
110. Rogers, D. K., R. N. Leite & R. J. Reed. 2011. *Conserv. Genet.* 12: 1043.
111. Werneck, F. P. 2011. *Quat. Sci. Rev.* 30: 1631.
112. Francoy, T. M., M. L. Grassi, V. L. Imperatriz-Fonseca, W. J. May-Itzá & J. J. Quezada-Euàn. 2011. *Apidologie* 42: 504.
113. Ferro, V. G. & A. S. Melo. 2011. *J. Ins. Conserv.* 15: 644.
114. Arana, M. D. & C. A. Bianco. 2011. *Helechos y licofitas del centro de la Argentina*. Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto: 9.

115. Pessacq, P., L. B. Epele & D. C. Rogers. 2011. *Zootaxa* 3043: 26.
116. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. Carvalho & B. A. Hawkins. 2011. *J. Biogeogr.* 38(10): 1939.
117. Martin, G. M. 2011. *Austr. J. Zool.* 59: 119.
118. Agrain, F. A. & S. Roig-Juñent. 2011. *Syst. Entomol.* 36: 697.
119. Mariottini, Y., M. L. De Wysiecki & C. E. Lange. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(3): 436.
120. Recoder, R. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 22.
121. Hayden, J. E. 2011. *Ann. Carnegie Mus.* 79(4): 328.
122. Carrara, R., G. H. Cheli & G. E. Flores. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 1298.
123. Hines, H. M., B. A. Counterman, R. Papa, P. A. Moura, M. Z. Cardoso, M. Linares, J. Mallet, R. D. Reed, C. D. Jiggins, M. R. Kronforst & W. O. McMillan. 2011. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 108(49): 19667.
124. Bracco, R., L. del Puerto, H. Inda, D. Panario, C. Castiñeira & F. García-Rodríguez. 2011. *Quat. Int.* 245: 64.
125. Cohnstaedt, L. W., A. G. Caceres, L. Beati & L. E. Munstermann. 2012. *J. Med. Entomol.* 49(1): 82.
126. Jaramillo, L. M., L. A. Gutiérrez, S. Luckhart, J. E. Conn & M. M. Correa. 2011. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 106(8): 1020.
127. Mulieri, P. R., J. C. Mariluis & F. H. Aballay. 2012. *J. Med. Entomol.* 49(1): 183.
128. Pedraza-Flores, L. N., G. Carnevali Fernández-Concha & G. A. Romero-González. 2011. *J. Torrey Bot. Soc.* 138(4): 371.
129. Gelfo, J. N. & B. Sigé. 2011. *Acta Palaeontol. Pol.* 56(4): 674.
130. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 109.
131. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 274.
132. Endañú-Huerta, E., J. E. López-Contreras, R. D. de Stefano & G. Carnevali Fernández-Concha. 2012. *Polibotánica* 33: 38.
133. Camardelli, M. & M. F. Napoli. 2012. *Herpetologica* 68(1): 32.
134. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 33.
135. Fernández-Concha, G. C. & W. Cetzel-Ix. 2012. *Phytotaxa* 20: 12.
136. Proches, Ş. & S. Ramdhani. 2012. *BioScience* 62(3): 266.
137. Schmitter-Soto, J. J. 2012. *Copeia* 2012(1): 163.
138. Cohen, R. G. 2012. *J. Crust. Biol.* 32(1): 11.
139. Bardi, C., Y. Mariottini, S. Plischuk & C. E. Lange. 2012. *Biocontr. Sci. Technol.* 22(5): 497.
140. Hernández-Ortiz, V., A. F. Bartolucci, P. Morales-Valles, D. Frías & D. Selivon. 2012. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 105(2): 307.
141. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 2.
142. Szumik, C., L. Aagesen, D. Casagranda, V. Arzamendia, D. Baldo, L. E. Claps, F. Cuezzo, J. M. Díaz Gómez, A. Di Giacomo, A. Giraudo, P. Goloboff, C. Gramajo, C. Kopuchian, S. Kretzschmar, M. Lizarralde, A. Molina, M. Mollerach, F. Navarro, S. Nomdedeu, A. Panizza, V. V. Pereyra, M. Sandoval, G. Scrocchi & F. O. Zuloaga. 2012. *Cladistics* 28: 317.

143. Franz, N. M. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 164: 549.
144. Simões, F. L., A. Ferrari, & J. Grazia. 2012. *Zootaxa* 3238: 40.
145. Hennemann, F. H. & O. V. Conle. 2012. *J. Orthopt. Res.* 21(1): 62.
146. Flores, G. E. & J. Pizarro-Araya. 2012. *Zootaxa* 3336: 3.
147. Pessacq, P. & G. H. Omad. 2012. *Zootaxa* 3341: 64.
148. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C. B. Anderson. 2012. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 40(2): 462.
149. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Zool. Stud.* 51(4): 527.
150. Pardo-Díaz, C., C. Salazar, S. W. Baxter, C. Merot, W. Figueiredo-Ready, M. Joron, W. O. McMillan, C. D. Jiggins. 2012. *PLOS Gen.* 8(6): 11.
151. Luna-Vega, I., J. D. Tejero-Díaz, R. Contreras-Medina, M. Heads & G. Rivas. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 106: 942.
152. Coulleri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 104.
153. Del Río, M. G., A. E. Marvaldi & A. A. Lanteri. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 166: 54.
154. Silvestro, V. A. & G. E. Flores. 2012. *Zootaxa* 3405: 64.
155. Penz, C. M., P. J. Devries & N. Wahlberg. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 674.
156. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2012. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 137(3-4): 311.
157. Werneck, F. P., C. Nogueira, G. R. Colli, J. W. Sites Jr. & G. C. Costa. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 1702.
158. Oggero, A. J. & M. D. Arana. 2012. *Hoehnea* 39: 172.
159. Francisco, B. C. S., R. R. Pinto & D. S. Fernandes. 2012. *Zootaxa* 3512: 49.
160. Serafini Floss, E. C., C. Bender Kotzian, M. R. Spies & E. Secretti. 2012. *J. Ins. Sci.* 12(121): 2.
161. Duno-de Stefano, R., L. L. Can-Itza, A. Rivera-Ruiz & L. M. Calvo-Irabién. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1054.
162. Rojas-Morales, J. A. 2012. *Salamandra* 48(4): 243.
163. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2012. *Zootaxa* 3570: 84.
164. Moreira, G. R. P., G. L. Goncalves, R. P. Eltz, G. San Blas & D. R. Davis. 2012. *Zootaxa* 3557: 12.
165. Aagesen, L., M. J. Bena, S. Nomdedeu, A. Panizza, R. P. López & F. O. Zuloaga. 2012. *Darwiniana* 50(2): 244.
166. Twyford, A. D., C. A. Kidner, N. Harrison & R. A. Ennos. 2013. *Bot. J. Linn. Soc.* 171: 261.
167. Céspedes-Payret, C., G. Piñeiro, O. Gutiérrez & D. Panario. 2012. *Sci. Tot. Environ.* 438: 550.
168. Oliveira, E. H. & C. Lopes-Andrade. 2013. *Zootaxa* 3599: 488.
169. Poock-da-Silva, P., K. R. Barão & J. Grazia. 2013. *Zootaxa* 3609(1): 65.
170. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
171. Vázquez-Sánchez, M., T. Terrazas, S. Arias & H. Ochoterena. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(1): 106.
172. Pocco, M. E., P. Posadas, C. E. Lange & M. M. Cigliano. 2013. *Syst. Entomol.* 38(2): 373.
173. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 161.
174. Avilla, L. S., L. Müller, G. M. Gasparini, L. Soibelzon, B. Absolon, F. Bonissoni, R. C. Silva, A. Kinoshita, A. M.

- Graciano & O. Baffa. 2013. *J. South Amer. Earth Sci.* 42: 43.
175. Suárez-Mota, M. E., O. Téllez-Valdés, R. Lira-Saade & J. L. Villaseñor. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 94.
176. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 3.
177. Tavera, R., E. Novelo & S. López. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 28.
178. Gutiérrez-Aguirre, M. A. & A. Cervantes-Martínez. 2013. *J. Nat. Hist.* 47(5-12): 496.
179. Fernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Neotrop. Entomol.* 42: 248.
180. González, V. H. & T. L. Griswold. 2013. *Zool. J. Linn. Soc.* 168(2): 369.
181. Dolibaina, D. R., F. M. S. Dias, O. H. H. Mielke & M. M. Casagrande. 2013. *Zool. J. Linn. Soc.* 168: 442.
182. Demétrio, M. F. & R. Silvestre. 2013. *Open J. Anim. Sci.* 3(2A): 11.
183. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 534.
184. Pelizza, S. A., Y. Mariottini, M. L. Russo, M. N. Cabello & C. E. Lange. 2013. *Biocontr. Sci. Technol.* 23(6): 702.
185. Valdez-Mondragón, A. 2013. *J. Arachnol.* 41: 194.
186. Mateurs, R. P., M. O. Moura, M. H. Manfrin, S. G. Monteiro & F. M. Sene. 2013. *Neotrop. Entomol.* 42: 385.
187. Márquez, J., J. Asiaín, M. Á. Morón & C. T. Hornung-Leoni. 2013. *Interciencia* 38(6): 410-417.
188. Tejedor, M. F. 2013. *Rev. Mus. La Plata* 20(176): 21.
189. Zúñiga-Reinoso, Á., C. Muñoz-Escobar & C. E. Hernández. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 280.
190. Bell, K. L., T. A. Heard, G. Manion, S. Ferrier & R. D. van Klinken. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 1757.
191. Faria, L. R. R. & R. B. Gonçalves. 2013. *Apidologie* 44: 531.
192. Ferro, I. 2013. *Mammal. Biol.* 78: 323.
193. Patitucci, L. D., P. R. Mulieri, M. S. Olea & J. C. Mariluis. 2013. *Zootaxa* 3702(4): 302.
194. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 289.
195. Cupello, M. & F. Z. Vaz-de-Mello. 2013. *Zootaxa* 3717(3): 360.
196. Bobrov, A., P. Krasilnikov & N. E. García-Calderón. 2013. *Biodivers. Conserv.* 22: 2838.
197. Sá, R. L., L. Santin, A. M. B. Amaral, A. R. Martello & C. B. Kotzian. 2013. *Biota Neotrop.* 13(3): 219.
198. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
199. Del Río, M. G. & A. A. Lanteri. 2013. *ZooKeys* 357: 30.
200. Matescoi, V. C. & J. Grazia. 2013. *Zootaxa* 3750(1): 64.
201. Del Ventura, F., J. Liria & J. C. Navarro. 2013. *Bol. Malariol. Salud Amb.* 53(2): 166.
202. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 16.
203. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya, L. Letelier & J. Cepeda-Pizarro. 2013. *Rev. Geogr. Norte Grande* 56: 236.
204. Gutiérrez-Fonseca, P. E., K. G. Rosas & A. Ramírez. 2013. *Dugesiana* 20(2): 217.
205. De los Ríos-Escalante, P., J. Meruane, M. C. Morales, E. Rudolph, C. Fuentealba & G. Boxhall. 2013. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 41(5): 852.
206. Martínez-Salazar, E. A., T. Escalante, M. Linaje & J. Falcón-Ordaz. 2013. *J. Helminthol.* 87: 401.

207. Léger, T., B. Landry, M. Nuss & R. Mally. 2013. *ZooKeys* 375: 20.
208. Escalante, T. 2013. *Rev. Geogr. Norte Grande* 56: 257.
209. Ferretti, N. & J. Barneche. 2013. *Iheringia, Série Zoología* 103(4):377.
210. Vergara-Navarro, V. & F. Serna. 2013. *Agron. Colomb.* 31(3): 325.
211. Teixeira, R. A., L. A. Campos & A. A. Lise. 2014. *Zool. Scripta* 43(1): 72.
212. Chani-Posse, M. 2014. *Zootaxa* 3755(1): 63.
213. Guidoti, M., C. S. Goldas, L. R. Podgaiski & M. S. Mendonça. 2014. *Zootaxa* 3760(3): 497.
214. Price, S. L., S. Powell, D. J. C. Kronauer, L. A. P. Tran, N. E. Pierce & R. K. Wayne. 2014. *J. Evol. Biol.* 27: 245.
215. Woodburne, M. O., F. J. Goin, M. Bond, A. A. Carlini, J. N. Gelfo, G. M. López, A. Iglesias & A. N. Zimicz. 2014. *J. Mammal. Evol.* 21: 4.
216. Pérez Valcárcel, J., P. Delgado Mamani, I. Ruiz-Tapiador & P. del Estal. 2014. *Arq. Entomol.* 10: 108.
217. Callaghan, C. J. & C. E. B. Nobre. 2014. *Zootaxa* 3780(3): 558.
218. Mastropaoletto, M., L. F. Beltrán-Saavedra & A. A. Guglielmone. 2014. *Ticks Tick-borne Dis.* 5: 187.
219. Palma, R. E., D. Boric-Bargetto, J. P. Jayat, D. A. Flores, H. Zeballos, V. Pacheco, R. A. Cancino, F. D. Alfaro, E. Rodríguez-Serrano & U. F. J. Pardiñas. 2014. *Zool. Scripta* 43: 9.
220. Grossi, P. C. & N. O. Aguiar. 2014. *Cols. Bull.* 68(1): 83.
221. Ojanguren-Affilastro, A. A. & J. Pizarro-Araya. 2014. *Zootaxa* 3785(3): 415.
222. Justi, S. A., C. A. M. Russo, J. R. S. Mallet, M. T. Obara & C. Galvão. 2014. *Paras. Vect.* 7: 10.
223. Costa, W. J. E. M. 2014. *Vert. Zool.* 64(1): 9.
224. Forasiepi, A. M., F. J. Goin, M. A. Abello & E. Cerdeño. 2014. *J. Syst. Paleontol.* 12(5): 560.
225. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2100.
226. Dufek, M. I., E. B. Oscherov & M. P. Damborsky. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(1-2): 58.
227. Flores, G. E. & J. Pizarro-Araya. 2014. *ZooKeys* 415: 58.
228. Martínez-Aquino, A., F. S. Ceccarelli, L. E. Eguiarte, E. Vázquez-Domínguez & G. Pérez-Ponce de León. 2014. *PLoS ONE* 9(7): 2.
229. Ferro, I. & R. Bárquez. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 485.
230. Suárez-Mota, M. E. & O. Téllez-Valdés. 2014. *Polibotánica* 38: 70.
231. Silva Duarte, L., R. S. Bergamin, V. Marcilio-Silva, G. D. Dos Santos Seger & M. C. Mendes Marques. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 2.
232. Albuquerque, F. P. de, D. Manfio & C. S. Ribeira-Costa. 2014. *Zootaxa* 3838(1): 3.
233. Devescovi, F., S. Abraham, A. K. P. Roriz, N. Nolazco, R. Castañeda, E. Tadeo, C. Cáceres, D. F. Segura, M. T. Vera, I. Joachim-Bravo, N. Canal & J. Rull. 2014. *Entomol. Exper. Applic.* 152: 240.
234. Campos-Filho, I. S., P. B. Araujo, M. E. Bichuette, E. Trajano & S. Taiti. 2014. *Zool. J. Linn. Soc.* 172: 418.
235. Benelli, G., A. Canale, A. Raspi & G. Fornaciari. 2014. *J. Archaeol. Sci.* 49: 205.
236. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya & J. Mondaca. 2014. *Coleopts. Bull.* 68: 387.

237. Lamas, C. J. E., S. S. Nihei, A. M. Cunha & M. S. Couri. 2014. *Florida Ent.* 97(3): 958.
238. Ramos, K. S. 2014. *Zoologia* 31(5): 504.
239. González-Vaquero, R. A., A. I. Gravel & M. Devoto. 2014. *Comm. Ecol.* 15(2): 188.
240. Bagley, J. C. & J. B. Johnson. 2014. *Biol. Rev.* 89: 770.
241. Montelongo, T. & J. Gómez-Zurita. 2014. *Zool. Scripta* 43: 608.
242. Daniel, G. M., L. G. O. A. Nunes & F. Z. Vaz-de-Mello. 2014. *Ann. Soc. Entomol. France (n. s.)* 50(2): 184.
242. Chani-Posse, M. 2014. *Arthrop. Syst. Phylog.* 72(3): 255.
243. Pessoa, E. M., I. A. A. da Silva & M. Alves. 2014. *Hoehnea* 41(4): 626.
244. Lado, C., D. W. de Basanta, A. Estrada-Torres & E. García-Carvajal. 2014. *An. Jard. Bot. Madrid* 71(1): 2.
245. Suárez-Atilano, M., F. Burbrink & E. Vázquez-Domínguez. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 2380.
246. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1089.
247. Beltrán-Saavedra, L. F., D. González-Acuña, R. Nallar-Gutiérrez & H. Ticona-Challco. 2014. *J. Selva And. An. Sci.* 2(1): 4.
248. Auko, T. H. & R. Silvestre. 2015. *Check List* 11(1): 1.
249. Silva, F. L., T. Ekrem & A. A. Fonseca-Gessner. 2015. *Zool. Scripta* 44: 62.
250. Elgueta, M., M. Daccordi & S. Zoia. 2014. *Bol. Mus.Niac. Hist. Nat. Chile* 63: 159.
251. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1232.
252. Escoto-Moreno, J.-, J. Márquez & R. Novelo-Gutiérrez. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1047.

Morrone, J. J. 2006. *La vita fra lo spazio e il tempo: Il retaggio di Croizat e la nuova biogeografia*. Medical Books, Palermo, 358 pp.

1. Osella, G.B. 2007. *Boll. Soc. Entomol. Ital.* 139(2): 119.
2. Moggi, G. 2007. *Webbia* 62(2): 275.
3. Casazza, G., E. Zappa, M. G. Mariotti, F. Médail & L. Minuto. 2008. *Divers. Distrib.* 14: 55.

- Morrone, J. J. 2007. Hacia una biogeografía evolutiva. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 80: 509-520.
1. Löwenberg-Neto, P. & K. L. Follmann Haseyama. 2009. *Biogeografía* 4: 2.
  2. Santos, C. M. D. & R. S. Capellari. 2009. *Evol. Biol.* 36: 412.
  3. Barrera-Moreno, O., T. Escalante & G. Rodríguez. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 12.
  4. Santos, C. M. D. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 9.
  5. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 281.
  6. Villalobos, F., L. Garrido-Olvera & P. Trejo-Barocio. 2012. *Biogeografía* 5: 3.
  7. Bonilla Rivero, A. L. 2012. *Bol. Acad. Cienc. Fís. Mat. Nat.* 72(3): 63.
  8. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 20.
  9. Camus, P. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 383.
  10. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 112.

11. Escalante, T. 2013. *Rev. Geogr. Norte Grande* 56: 257.
- Morrone, J. J. 2009. *Evolutionary biogeography: An integrative approach with case studies*. Columbia University Press, Nueva York, 301 pp.
1. Bardack, D. 2009. *Choice Curr. Rev. Acad. Libr.* 46(9): 1724.
2. Riddle, B. 2009. *Quart. Rev. Biol.* 84: 294.
3. Löwenberg-Neto, P. & K. L. Follmann Haseyama. 2009. *Biogeografía* 4: 2.
4. Santos, C. M. D. & R. S. Capellari. 2009. *Evol. Biol.* 36: 412.
5. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 850.
6. Lavin, M. 2009. *Syst. Bot.* 34(3): 612.
7. Lomolino, M. V. & J. H. Brown. 2009. *Quart. Rev. Biol.* 84(4): 358.
8. Moreira-Muñoz, A. 2010. *Cladistics* 26(2): 218.
9. Lomolino, M.V. & J. H. Brown. 2009. *Quart. Rev. Biol.* 84(4): 358.
10. Ferrari, A., C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Zootaxa* 2424: 13.
11. Kreyling, J. & D. Harter. 2010. *Basic Appl. Ecol.* 11: 94.
- 12 Kreft, H. & W. Jetz. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2030.
13. Ebach, M. C. 2010. *Cladistics* 26(5): 560.
14. Kidd, D. M. 2010. *Syst. Biol.* 59(6): 742.
15. Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography: Fourth edition*, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 477.
16. Franz, N. M. 2010. *Zookeys* 49: 36.
17. Carvalho, C. J. B. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 43.
18. Almeida, E. A. B & C. M. D. Santos. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 52.
19. Grehan, J. R. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 65.
20. Nihei, S. S. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 105.
21. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 184.
22. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 449.
23. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
24. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 28.
25. Ebach, M. C. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 5.
26. Barrera-Moreno, O., T. Escalante & G. Rodríguez. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 12.

27. Pliscoff, P. & T. Fuentes-Castillo. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 62.
28. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Syst. Biol.* 60(1): 111.
29. Costa, W. J. E. M. 2011. *Zool. J. Linn. Soc.* 162: 133.
30. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 261.
31. Barrientos-Lozano, L., A. Y. Rocha-Sánchez & B. R. Méndez-Gómez. 2011. *J. Orthopt. Res.* 20(1): 1.
32. Escalante, T. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 1057.
33. Vasconcelos, T. S., M. Á. Rodríguez & B. A. Hawkins. 2011. *Natur. Conserv.* 9(1): 67.
34. Haseyama, K. L. F. & C. J. B. Carvalho. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 35.
35. Recoder, R. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 19.
36. Santos, C. M. D. 2011. *Rev. Biol.* (Vol. Esp. Biogeogr.): 9.
37. Bryson, R. W., R. W. Murphy, M. R. Graham, A. Lathrop & D. Lazcano. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 2307.
38. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 250.
39. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 281.
40. Villalobos, F., L. Garrido-Olvera & P. Trejo-Barocio. 2012. *Biogeografía* 5: 3.
41. Escalante, T. 2012. *Biogeografía* 5: 13.
42. Ronquist, F. & I. Sanmartín. 2012. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 42: 442.
43. Rachlin, J. W. & B. E. Warkentine. 2012. *Northeast. Natur.* 19(6): 130.
44. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontologia de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciênciac, Rio de Janeiro: 1.
45. Arbeláez-Cortés, E. 2012. *Acta Biol. Colomb.* 17(1): 21.
46. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C. B. Anderson. 2012. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 40(2): 462.
47. Rachlin, J. W. & B. E. Warkentine. 2012. *Northeast. Nat.* 19 (Spec. Issue 6): 130.
48. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
49. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 62.
50. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 158.
51. Wieters, E. A., C. McQuaid, G. Palomo, P. Pappalardo & S. A. Navarrete. 2012. *PLoS ONE* 7(11): 1.
52. Donato, M. & D. R. Miranda-Esquivel. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 893.
53. Barrientos-Lozano, L., A. Yazmín Rocha-Sánchez & F. M. Buzzetti. 2012. *J. Orthopt. Res.* 21(2): 149.
54. Bryson, R. W., B. R. Riddle, M. R. Graham, B. T. Smith & L. Prendini. 2012. *PLoS ONE* 8(11): 1.
55. Botero-Delgadillo, E., C. A. Páez & N. Bayly. 2012. *Bird Conserv. Int.* 2012: 4.
56. Beck, J., L. Ballesteros-Mejía, C. M. Buchmann, J. Dengler, S. A. Fritz, B. Gruber, C. Hof, F. Jansen, S. Knapp, H. Kreft, A. K. Schneider, M. Winter & C. F. Dormann. 2012. *Ecography* 35: 675.
57. Olivero, J., A. L. Márquez & R. Real. 2013. *Syst. Biol.* 62(1): 1.

58. Moreno Saiz, J. C., M. Donato, L. Katinas, J. V. Crisci & P. Posadas. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 91.
59. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
60. Ojeda, R. A. 2013. Diversity and conservation of Neotropical mammals. In: Levin S. A. (ed.), *Encyclopedia of Biodiversity*, second edition, Volume 2, Academic Press, Waltham: 584.
61. Sandoval, M. L. & R. M. Bárquez. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 76.
62. Zunino, M. 2013. *Acta Zool. Mex.* 29(1): 225.
63. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.
64. Gallo, V., L. S. Avilla, R. C. L. Pereira & B. A. Absolon. 2013. *An. Acad. Bras. Cienc.* 85(2): 535.
65. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
66. Wen, J., R. H. Ree, S. M. Ickert-Bond, Zelong Nie & V. Funk. 2013. *Taxon* 62(5): 913.
67. Carstensen, D. W., J. P. Lessard, B. G. Holt, M. K. Borregaard & C. Rahbek. 2013. *Ecography* 36: 1311.
68. Altaba, C. R. 2014. *Diversity* 6: 58.
69. Chani-Posse, M. 2014. *Zootaxa* 3755(1): 73.
70. Sandoval, M. L. & I. Ferro. 2014. *Biol. J. Linn. Soc.* 112: 163.
71. Guedes, T. B., R. J. Sawaya & C. de C. Nogueira. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 926.
72. Silva, L. O. C. & S. M. Lopes. 2014. *ZooKeys* 42.
73. Vasconcelos, T. S., V. H. M. Prado, F. R. da Silva & C. F. B. Haddad. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 1.
74. Colville, J. F., A. J. Potts, P. L. Bradshaw, G. J. Measey, D. Snijman, M. D. Picker, Ş. Proches, R. C. K. Bowie & J. C. Manning. 2014. In: Allsopp, N., J. C. Colville & G. A. Verboom (eds.), *Fynbos: Ecology, evolution, and conservation of a megadiverse region*, Oxford University Press, Oxford: 74.
75. Guedes, T. B., C. Nogueira & O. A. V. Marques. 2014. *Zootaxa* 3863(1): 68.
76. García-Hernández, V. C., H. Reyes-Bonilla, E. F. Balart, E. Ríos-Jara, S. E. Lluch-Cota & E. Serviere-Zaragoza. 2014. *Rev. Biol. Mar. Oceanogr.* 49(3): 478.
77. Chani-Posse, M. 2014. *Arthrop. Syst. Phylog.* 72(3): 255.
78. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1229.

Morrone, J. J. 2010. Fundamental biogeographic patterns across the Mexican Transition Zone: An evolutionary approach. *Ecography* 33: 355-361.

1. Nogués-Bravo, D. & C. Rahbek. 2010. *Ecography* 33: 210.
2. Riddle, B. R & D. J. Hafner. 2010. *Ecography* 33: 321.
3. Bobrova, A. A. & P. A. Krassil'nikova. 2011. *Biol. Bull.* 38(4): 404.
4. Domínguez-Domínguez, O., M. Vila, R. Pérez-Rodríguez, N. Remón & I. Doadrio. 2011. *BMC Evol. Biol.* 11: 154.
5. Bryson, R. W., U. O. García-Vázquez & B. R. Riddle. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 1571.
6. Barrientos-Lozano, L., A. Y. Rocha-Sánchez & B. R. Méndez-Gómez. 2011. *J. Orthopt. Res.* 20(1): 1.
7. Bryson, R. W., R. W. Murphy, M. R. Graham, A. Lathrop & D. Lazcano. 2011. *J. Biogeogr.* 38: 2307.

8. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 33.
9. Midway, S. R. & A. M. C. Hodge. 2012. *Biol. Philos.* 27: 504.
10. Barrientos-Lozano, L., A. Yazmín Rocha-Sánchez & F. M. Buzzetti. 2012. *J. Orthopt. Res.* 21(2): 149.
11. Werenkraut, V. & A. Ruggiero. 2013. *Ins. Conserv. Divers.* 6: 83.
12. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
13. Fernández-Baz, F., R. Coates, J. A. Teston & J. M. González. 2013. *Neotrop. Entomol.* 42: 248.
14. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 282.
15. Ruiz-Sánchez, E. & C. D. Specht. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 1337.
16. Ferro, I. 2013. *Mammal. Biol.* 78: 322.
17. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 8.
18. Bobrov, A., P. Krasilnikov & N. E. García-Calderón. 2013. *Biodivers. Conserv.* 22: 2838.
19. Almendra, A. L., D. S. Rogers & F. X. González-Cózatl. 2014. *J. Mammal.* 95: 35.
20. Alvarado, F., F. Escobar & J. Montero-Muñoz. 2014. *Org. Divers. Evol.* 14: 112.
21. Ruiz-Sánchez, E. & J. F. Ornelas. 2014. *Ecol. Evol.* 4(4): 324.
22. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
23. Solano, E. & R. Ríos-Gómez. 2014. *Phytotaxa* 174(2): 102.
24. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 5.
25. Barragán, F., C. E. Moreno, F. Escobar, J. Bueno-Villegas & G. Halffter. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 1992.
26. Corser, J. D., E. L. White & M. D. Schlesinger. 2014. *Ins. Conser. Divers.* 7: 399.
27. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.

Morrone, J. J. 2010. América do Sul e geografia da vida: Comparação de algumas propostas de regionalização.

En: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos, Editora Roca Limitada, São Paulo, pp. 14-40.

1. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. Carvalho & B. A. Hawkins. 2011. *J. Biogeogr.* 38(10): 1939.
2. Francisco, B. C. S., R. R. Pinto & D. S. Fernandes. 2012. *Zootaxa* 3512: 49.
3. Vivallo, F. 2014. *Zootaxa* 3821(1): 67.

Morrone, J. J. 2011. Annotated checklist of the tribe Listroderini (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae). *Zootaxa* 3119: 1-68.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. 2012. *Graellsia* 68(1): 219.
2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 483.
3. Pullen, K. R., D. Jennings & R. G. Oberprieler. 2014. *Zootaxa* 3896(1): 445.

Morrone, J. J. 2011. Island evolutionary biogeography: Analysis of the weevils (Coleoptera: Curculionidae) of the

- Falkland Islands (Islas Malvinas). *J. Biogeogr.* 38: 2078-2090.
1. González-Wevar, C. A., M. Hüne, J. I. Cañete, A. Mansilla, T. Nakano & E. Poulin. 2012. *BMC Evol. Biol.* 12: 10.
  2. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 300.
- Morrone, J. J. 2011. La teoría biogeográfica de Florentino Ameghino y el carácter episódico de la evolución geobiótica de los mamíferos terrestres de América del Sur. *Asoc. Paleontol. Argent. Publ. Espec.* 12: 81-89.
1. Bostelmann, J. E., J. P. Le Roux, A. Vásquez, N. M. Gutiérrez, J. L. Oyarzún, C. Carreño, T. Torres, R. Otero, A. Llanos, C. M. Fanning & F. Hervé. 2013. *Andean Geol.* 40(3): 460.
- Morrone, J. J. 2013. *Sistemática: Fundamentos, métodos, aplicaciones*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 505 pp.
1. Navarro-Sigüenza, A. G. 2013. *Biogeografía* 6: 59.
- Morrone, J. J. 2014. Parsimony analysis of endemism (PAE) revisited. *J. Biogeogr.* 41: 842-854.
1. Perbiche-Neves, G., D. Prevattelli, M. R. Pie, A. Durán, E. Suárez-Morales, G. A. Boxshall, M. G. Nogueira & C. E. F. da Rocha. 2014. *Front. Zool.* 11: 2.
  2. Moreno, T. R., S. B. de Faria & R. M. Rocha. 2014. *Mar. Biol.* 161: 2024.
  3. Massariol, F. C., E. D. G. Soares & F. F. Salles. 2014. *Rev. Bras. Entomol.* 58(4): 359.
- Morrone, J. J. 2014. Cladistic biogeography of the Neotropical region: Identifying the main events in the diversification of the terrestrial biota. *Cladistics* 30(2): 202-214.
1. Löwenberg-Neto, P. 2014. *Zootaxa* 3802(2): 300.
  2. Genevcius, B. C. & C. W. Schwertner. 2014. *Zootaxa* 3847(1): 41.
  3. Valdez-Mondragón, A. 2014. *Zootaxa* 3866(2): 217.
  4. Campos-Filho, I. S., P. B. Araujo, M. E. Bichuette, E. Trajano & S. Taiti. 2014. *Zool. J. Linn. Soc.* 172: 418.
  5. Penz, C., P. DeVries, J. Tufto & R. Lande. 2015. *Ecography* 38: 6.
- Morrone, J. J. 2014. Biogeographical regionalisation of the Neotropical region. *Zootaxa* 3782(1): 1-110.
1. Löwenberg-Neto, P. 2014. *Zootaxa* 3802(2): 300.
  2. Beccacece, H. M. & B. Vincent. 2014. *Zootaxa* 3847(4): 596.
  3. Vivallo, F. 2014. *Zootaxa* 3857(1): 41.
  4. Alfaro, F. M., J. Pizarro-Araya & J. Mondaca. 2014. *Coleopts. Bull.* 68: 387.
  5. Cupello, M. & G. Z. Vaz-de-Mello. 2014. *Zootaxa* 3869(4): 437.
  6. Ramos, K. S. 2014. *Zoologia* 31(5): 504.
  7. Marinho, L. C., R. F. de Almeida & A. M. Amorim. *Check List* 10(6): 1570.
  8. Arana, M. D., A. Yáñez & P. B. Schwartzbord. *Phytotaxa* 188(2): 93.

9. Chani-Posse, M. 2014. *Arthrop. Syst. Phylog.* 72(3): 238.
10. Auko, T. H. & R. Silvestre. 2015. *Check List* 11(1): 1.
11. Elgueta, M., M. Daccordi & S. Zoia. 2014. *Bol. Mus.Nnac. Hist. Nat. Chile* 63: 159.
- Morrone, J. J. 2014. Biodiversidad de Curculionoidea (Coleoptera) en México. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: S312-S324.
1. Kurbatov, S. A. & Y. N. Kovalenko. 2014. *Plant Health Res. Pract.* 4(10): 23.
- Morrone, J. J. & R. Acosta. 2006. A synopsis of the fleas (Insecta: Siphonaptera) parasitizing New World species of Soricidae (Mammalia: Insectivora). *Zootaxa* 1354: 1-30.
1. Haas, J. E. & J. R. Kucera. 2010. *Southwest. Entomol.* 35(4): 529.
- Morrone, J. J., R. Acosta & A. L. Gutiérrez. 2000. Cladistics, biogeography, and host relationships of the flea subgenus *Ctenophthalmus (Alloctenus)*, with the description of a new Mexican species (Siphonaptera: Ctenophthalmidae). *J. New York Entomol. Soc.* 108(1-2): 1-12.
1. Whittaker Jr., J. O. & J. B. Morales-Malacara. 2005. En: Sánchez-Cordero, V. & R. A. Medellín (eds.), Contribuciones mastozoológicas en homenaje a Bernardo Villa, Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México: 645.
2. Salceda-Sánchez, B. & M. W. Hastriter. 2006. *Zootaxa* 1296: 30.
3. Krasnov, B. R. 2008. *Functional and evolutionary ecology of fleas: A model for ecological parasitology*, Cambridge University Press, Cambridge: 36.
4. Rogers, D. S. & J. A. Skoy. 2011. *Mamm. Spec.* 43: 213.
5. Durden, L. A., N. Wilson, R. P. Eckerlin & W. W. Baker. 2012. 2012. *Ann. Carnegie Mus.* 80(2): 96.
6. McAllister, C. T. & N. Wilson. 2012. *Southwest. Natur.* 57(3): 345.
- Morrone, J. J. & R. S. Anderson. 1995. The *Falklandius* generic group: Cladistic analysis with description of new taxa (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Amer. Mus. Novit.* 3121: 1-14.
1. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 3.
2. Chown, S. L., N. J. M. Gremmen & K. J. Gaston. 1998. *Amer. Natur.* 152: 562.
3. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excluding Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
4. Posadas, P., D. R. Miranda Esquivel & J. V. Crisci. 2001. *Conserv. Biol.* 15(5): 1329.
5. Lanteri, A. A., S. M. Suárez & M. G. del Río. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 38.
6. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.
7. Domínguez, M. C., S. Roig-Juñent, J. J. Tassin, F. C. Ocampo y G. E. Flores. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1528.
8. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.

9. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 945.
10. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 16.
11. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 21.
12. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 228.
13. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
14. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 126.
  
- Morrone, J. J. & J. M. Carpenter. 1994. In search of a method for cladistic biogeography: An empirical comparison of component analysis, Brooks parsimony analysis, and three-area statements. *Cladistics* 10(2): 99-153.
1. Enghoff, H. 1995. *Cladistics* 11(3): 223.
2. Andersson, L. 1996. *J. Biogeogr.* 23: 273.
3. Jong, R. de. 1996. *Cladistics* 12(4): 333.
4. De Meyer, M. 1996. *Cladistics* 12(4): 299.
5. Enghoff, H. 1996. *Cladistics* 12(4): 349.
6. Harlin, M. 1996. *Biol. J. Linn. Soc.* 58: 325.
7. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 3.
8. Soest, R. W. M. van. 1997. *Cladistics* 13: 3.
9. Liebherr, J. K. 1997. *Pac. Sci.* 51(4): 433.
10. Swenson, U. & K. Bremer. 1997. *Syst. Bot.* 22(3): 497.
11. Biondi, M. 1998. *Atti I Coll. Naz. Sistem. Cladist.*, Verona (Italia): 12.
12. Siebert, D. J. & D. M. Williams. 1998. *Cladistics* 14(4): 345.
13. DeLaet, J. & E. Smets. 1998. *Cladistics* 14(4): 363.
14. Johanson, K. A. 1998. *Ent. Scand. suppl.* 53: 58.
15. Ladiges, P. Y. 1998. *Austr. Syst. Bot.* 11: 235.
16. Allard, M. W., M. Kearney, K. L. Kivimaki, A. D. Meisner & E. E. Strong. 1999. *Cladistics* 13(2): 186.
17. Humphries, C. J. & L. R. Parenti. 1999. *Cladistic biogeography: Interpreting patterns of plant and animal distributions*, Oxford University Press, Oxford: 60.
18. Veller, M. G. P. van, M. Zandee & D. J. Kornet. 1999. *Cladistics* 15(4): 396.
19. Domínguez, E. 1999. *Zool. J. Linn. Soc. Lond.* 126(2): 187.
20. Michaux, B. & I. M. White. 1999. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 153(1-4): 337-351.
21. Martín-Piera, F. & I. Sanmartín. 1999. Evolución y filogenia de Arthropoda, Boletín de la Sociedad Aragonesa de Entomología, Zaragoza: 536.
22. Burckhardt, D. & Y. Basset. 2000. *J. Nat. Hist.* 34: 62.
23. Schuh, R. T. 2000. *Biological systematics: Principles and applications*, Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca: 192.

24. Glaubrecht, M. 2000. *Zoology* 102: 135.
25. Carney, J. P. & T. A. Dick. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 224.
26. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 72.
27. Choi, S. W. 2000. *Biol. J. Linn. Soc.* 71: 536.
28. Enghoff, H. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 255.
29. Williams, D. M. & D. J. Siebert. 2000. In: Scotland, R. & R. T. Pennington (eds.), *Homology and systematics: Coding characters for phylogenetic analysis*, The Systematics Association Special Volume 58, Londres y Nueva York: 187.
30. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 389.
31. Hunn, C. A. & P. Upchurch. 2001. *Syst. Biol.* 50(3): 392.
32. Swenson, U., A. Backlund, S. McLoughlin & R. S. Hill. 2001. *Cladistics* 17(1): 34.
33. Veller, M. G. P. van & D. R. Brooks. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 1.
34. Brooks, D. R., M. G. P. van Veller & D. A. McLennan. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 345.
35. Wolf, P. G., H. Schneider & T. A. Ranker. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 266.
36. Veller, M. G. P. van, M. Zandee & D. J. Kornet. 2001. *Cladistics* 17: 248.
37. Ebach, M. C. & G. D. Edgecombe. 2001. In: Adrain, J. M. et al. (eds.), *Fossils, phylogeny, and form, Topics in Geobiology*, Vol. 19, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, Nueva York: 275.
38. Swenson, U. & R. S. Hill. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 371.
39. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 198.
40. Ebach, M. C. & C. J. Humphries. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 430.
41. Leschen, R. A. B., M. S. Bullians, N. Michaux & K. J. Ahn. 2002. *J. R. Soc. New Zealand* 32(2): 196.
42. Sanmartín, I. & F. Ronquist. 2002. *An. Biodiv. Conserv.* 25(2): 77.
43. Will, K. W. 2002. *Ann. Carnegie Mus.* 71(3): 201.
44. Grant, T. 2002. *Cladistics* 18(1): 105.
45. Green, M. D., M. G. P. van Veller & D. R. Brooks. 2002. *Cladistics* 18(1): 122.
46. Veller, M. G. P. van, D. J. Kornet & M. Zandee. 2002. *Cladistics* 18(2): 208.
47. Veller, M. G. P. van, D. R. Brooks & M. Zandee. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 320.
48. Brooks, D. R. & D. McLennan. 2003. *Cladistics* 19(2): 105.
49. Dowling, A. P. G., M. G. P. van Veller, E. P. Holberg & D. R. Brooks. 2003. *Cladistics* 19(3): 241.
50. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 82.
51. Lieberman, B. S. 2003. *Evol. Biol.* 33: 18.
52. Siddall, M. E. & S. L. Perkins. 2003. *Cladistics* 19: 554.
53. Donoghue, M. J. & B. R. Moore. 2003. *Integr. Comp. Biol.* 43: 262.
54. Brooks, D. R., A. P. G. Dowling, M. G. P. van Veller & E. P. Hoberg. 2004. *Cladistics* 20(1): 44.

55. Michelangeli, F. A., J. Francisco-Ortega, D. González, A. Jaramillo, E. Ruiz, E. Santiago & A. P. Vovides. 2004. *Taxon* 53(2): 265.
56. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), Milestones of systematics, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 247.
57. Parenti, L. R. & C. J. Humphries. 2004. *Taxon* 53(4): 903.
58. Wojcicki, M. & D. R. Brooks. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 755.
59. Siddall, M. E. 2005. *Cladistics* 21: 93.
60. Glasby, C. J. 2005. *Molec. Ecol.* 26: 240.
61. Domínguez-Domínguez, O., I. Doadrio & G. Pérez-Ponce de León. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1438.
62. Brown, G. K., G. Nelson & P. Ladiges. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1931.
63. Williams, D. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), Biogeography in a changing world, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 67.
64. Santos, C. M. D. & R. S. Capellari. 2009. *Evol. Biol.* 36: 413.
65. Flores-Villela, O. & E. Martínez-Salazar. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 829.
66. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 279.
67. Santos, C. M. D. 2011. *Rev. Biol. (Vol. Esp. Biogeogr.)*: 9.
68. Folinsbee, K. E. & D. C. Evans. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 689.
69. Ladiges, P. Y., M. J. Bayly & G. Nelson. 2012. *Syst. Biol.* 61(4): 703.
70. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 164.
71. Donato, M. & D. R. Miranda-Esquivel. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 895.
72. Casagranda, M. D., L. Taher & C. A. Szumik. 2012. *Cladistics* 28: 653.
73. Grand, A., A. Corvez, L. M. D. Velez & M. Laurin. 2013. *Biol. J. Linn. Soc.* 110: 915.
74. Grand, A., R. Zaragüeta Bagils, L. M. Velez & V. Ung. 2014. *Zootaxa* 3889(4): 525.

Morrone, J. J. & M. del C. Coscarón. 1996. Distributional patterns of the American Peiratinae (Heteroptera: Reduviidae). *Zool. Medel. Leiden* 70(1): 1-15.

1. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 90.
2. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 99.
3. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquivel & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
4. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
5. Schwartsburd, P. B., P. L. R. de Moraes & K. L. B. Lopes-Mattos. 2014. *Phytotaxa* 170(2): 106.
6. Genevcius, B. C. & C. W. Schwertner. 2014. *Zootaxa* 3847(1): 42.

- Morrone, J. J. & M. del C. Coscarón. 1998. Cladistics and biogeography of the assassin bug genus *Rasahus* Amyot and Serville (Heteroptera: Reduviidae: Peiratinae). *Zool. Medel. Leiden* 72: 73-87.
1. Nihei, S. S. & C. J. B. de Carvalho. 2007. *Syst. Entomol.* 32: 494.
  2. Ramos, K. S. & G. A. R. Melo. 2010. *Syst. Ent.* 35: 451.
  3. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2010. *Zoologia* 27(5): 688.
  4. Weirauch, C. & R. T. Schuh. 2011. *Annu. Rev. Entomol.* 56: 493.

Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.). 1998. *Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica*. Ediciones Sur, La Plata, 608 pp.

1. Lanteri, A. A. 1998. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 14: 25.
2. Lanteri, A. A. 1999. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 172.
3. Fernández, H. R. & E. Domínguez. 2001. Guía para la determinación de los artrópodos bentónicos sudamericanos, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán: 14.
4. Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 603.
5. Lanteri, A. A. 2009. *Bol. Soc. Entomol. Argent.* 20(1-2): 10.
6. Andrade, A., M. J. Nabte & M. E. Kun. 2010. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 45(2): 102.
7. Vergara, O. & V. Jerez. 2010. *Gayana* 74(2): 84.
8. Abba, A. M., G. H. Cassini, M. H. Cassini & S. F. Vizcaíno. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 54.
9. Abba, A. M., G. H. Cassini & F. C. Galliari. 2011. *Iheringia, Série Zoologia, Porto Alegre* 101(4): 327.
10. Zaracho, V. H., J. L. Acosta & M. F. Lamas. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1181.

Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1990. Panbiogeografía: Fundamentos y métodos. *Evol. Biol.* (Bogotá) 4: 119-140.

1. Zunino, M. 1992. *Biogeographia* 16: 21.
2. Zunino, M., E. Barbosa, C. Palestini, E. Buffa & A. Roggero. 1995. *Biogeographia* 18: 455.
3. Cortés, R. & P. Franco. 1997. *Caldasia* (Bogotá) 19(3): 466.
4. Mattoni, C. I. & L. E. Acosta. 1997. *Biogeographica* 73(2): 79.
5. Salazar-Vallejo, S. I. 1999. *Interciencia* 25(1): 1-7.
6. Salazar-Vallejo, S. I. 2000. *Interciencia* 25(1): 8.
7. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis Martínez. 2003. *Folia Entomol. Mex.* 42(2): 66.
8. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografia: La dimensione spaziale dell'evoluzione*, 2a. edizione. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 270.
9. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 42.

10. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), *Conservación de aves: Experiencias en México*, CIPAMEX, Ciudad de México: 28.
11. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontología de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciêncie, Rio de Janeiro: 3.
- Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1992. Aplicación de métodos filogenéticos y panbiogeográficos en la conservación de la diversidad biológica. *Evol. Biol.* (Bogotá) 6: 53-66.
1. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 168.
  2. Monge-Nájera, J. 1999. *Gayana* 63(2): 167.
  3. Grehan, J. R. 2000. *Biodiversity* 1(4): 23.
  4. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 425.
  5. Luna, I., A. Velázquez & E. Velázquez. 2001. México. In: Kappelle, M. & A. D. Brown (eds.), *Bosques nublados del Neotrópico*, INBio, FUA, NC-IUCN, UvA & LIEY, Costa Rica: 195.
  6. Luna Vega, I. y O. Alcántara Ayala. 2002. *Biogeographica* 78(1): 6.
  7. Escalante, T. 2003. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 74(2): 224.
  8. Roig-Juñent, S. & G. Debandi. 2004. *Rev. Chil Hist. Nat.* 77: 696.
  9. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 1.
  10. González-Zamora, A., I. Luna Vega, J. L. Villaseñor & C. A. Ruiz-Jiménez. 2007. *Syst. Biodiv.* 5(2): 136.
  11. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 42.
  12. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 29.
  13. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 8.
  14. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 169.
  15. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontología de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciêncie, Rio de Janeiro: 2.
  16. Mora-Olivio, A., J. L. Villaseñor & M. Martínez. 2013. *Acta Bot. Mex.* 103: 28.
  17. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 954.
  18. González-Orozco, C. E., S. W. Laffan, N. Knerr & J. T. Miller. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 2157.
  19. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2014. *J. Ins. Conserv.* 18: 1088.

Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1993. El retorno a la historia y la conservación de la diversidad biológica. En: Goin, F. & R. Goñi (eds.), *Elementos de política ambiental*, Secc. IV, Cap. 29, Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires, La Plata, pp. 361-365.

1. Ojeda, R. A., C. E. Borghi & V. A. Roig. 2002. En: Ceballos, G. & J. A. Simonetti (eds.), *Diversidad y*

conservación de los mamíferos neotropicales, Conabio e Instituto de Ecología (UNAM), Ciudad de México: 41.

- Morrone, J. J. & J. V. Crisci. 1995. Historical biogeography: Introduction to methods. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 26: 373-401.
1. Hedges, S. B. 1996. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 27: 163.
  2. Travis, J. 1996. *Am. Natur.* 148: 1.
  3. Williams, D. M. 1996. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 27: 569.
  4. Posadas, P. 1996. *Biogeographica* 72(4): 163.
  5. Evans, B. J., J. C. Morales & M. D. Picker. 1997. *Mol. Ecol.* 6: 333.
  6. Franco, P. & C. C. Berg. 1997. *Caldasia* (Bogotá) 19(1-2): 286.
  7. Soest, R. W. M. van. 1997. *Cladistics* 13: 2.
  8. Rosenblum, L. L., J. Supriatna & D. J. Malnick. 1997. *Am. J. Phys. Anthropol.* 104(1): 35-45.
  9. Ronquist, F. 1997. *Zool. Scr.* 26(4): 319.
  10. Adams, D. C. & J. F. Jackson. 1998. *Proc. Biol. Soc. Washington* 110(4): 683.
  11. Geraads, D. 1998. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 137(3-4): 279.
  12. Palmer, M. 1998. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 91(3): 260.
  13. Taberlet, P., L. Fumagalli, A. G. West-Saucy & J. F. Cosson. 1998. *Mol. Ecol.* 7(4): 453.
  14. Watanabe, K. 1998. *Ichthyol. Res.* 45(3): 260.
  15. De Jong, R. 1998. *J. Linn. Soc.* 65(2): 99-164.
  16. Johanson, K. A. 1998. *Ent. Scand. suppl.* 53: 58.
  17. Ribera, I. & J. Blasco-Zumeta. 1998. *J. Biogeogr.* 25(5): 971.
  18. Linder, H. & D. M. Mann. 1998. *Bot. J. Linn. Soc.* 128(4): 319-357.
  19. Ferguson, S. H., M. K. Taylor, E. W. Born & F. Meisner. 1998. *J. Biogeogr.* 25(6): 1081.
  20. Tunnicliffe, V., A. G. McArthur & D. McHugh. 1998. *Adv. Mar. Biol.* 34: 355.
  21. Brown, J. H. & M. V. Lomolino. 1998. *Biogeography*, Sinauer Associates, Sunderland: 351.
  22. Lourenço, W. R. 1998. *Biogeographica* 74(3): 134.
  23. Ruggiero, A., J. H. Lawton & T. M. Blackburn. 1998. *J. Biogeogr.* 25: 1098.
  24. Craw, R. C. 1999. *Fauna New Zealand* 39: 16.
  25. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 3.
  26. Humphries, C. J. & L. R. Parenti. 1999. *Cladistic biogeography: Interpreting patterns of plant and animal distributions*, Oxford University Press, Oxford: 18.
  27. Rodríguez-Robles, J. A. & J. M. De Jesús-Escobar. 1999. *Biol. J. Linn. Soc.* 68(3): 355-385.
  28. Völker, G. 1999. *Evolution* 53(5): 1536.
  29. Joseph, L., E. P. Lessa & L. Christidis. 1999. *J. Biogeogr.* 26(2): 330.

30. Iturralde-Vinent, M. A. & R. D. E. MacPhee. 1999. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 238: 35.
31. Orange, D. I., B. R. Riddle & D. C. Nickle. 1999. *Copeia* 2: 267.
32. Holder, K., R. Montgomery & V. L. Friesen. 1999. *Evolution* 53(6): 1936-1950.
33. Wen, J. 1999. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 30: 435.
34. Veller, M. G. P. van, M. Zandee & D. J. Kornet. 1999. *Cladistics* 15(4): 395.
35. Martín-Piera, F. & I. Sanmartín. 1999. Evolución y filogenia de Arthropoda, Boletín de la Sociedad Aragonesa de Entomología, Zaragoza: 536.
36. Lobo, J. M. 1999. Evolución y filogenia de Arthropoda, Boletín de la Sociedad Aragonesa de Entomología, Zaragoza: 563.
37. Zink, R. M., R. C. Blackwell-Rago & F. Ronquist. 1999. *Proc. R. Soc. London*, ser. B, 267: 499.
38. Glaubrecht, M. 1999. *Zool. Anal. Compl. Syst.* 102(2-3): 127-147.
39. Posadas, P. & D. R. Miranda-Esquivel. 1999. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 72: 542.
40. Avise, J. C. 2000. *Phylogeography: The history and formation of species*, Harvard University Press, Cambridge: 402.
41. Weisrock, D. W. & F. J. Janzen. 2000. *Mol. Phyl. Evol.* 14(1): 152.
42. Lourenço, W. R. 2000. *Biogeographica* 76(1): 22.
43. Schuh, R. T. 2000. *Biological systematics: Principles and applications*, Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca: 198.
44. Glaubrecht, M. 2000. *Zoology* 102: 129.
45. Luzzatto, M., C. Palestini & P. P. D'Entrèves. 2000. *Ital. J. Zool.* 67: 130.
46. Humphries, C. J. 2000. *J. Biogeogr.* 27: 11.
47. Luna Vega, I. & R. Contreras. 2000. *Biogeographica* 76(2): 80.
48. Choi, S. W. 2000. *Biol. J. Linn. Soc.* 71: 532.
49. Enghoff, H. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 255.
50. Carney, J. P. & T. A. Dick. 2000. *Vie Milieu* 50(4): 224.
51. Pires, L., Y. L. R. Laite, G. A. B. de Fonseca & M. T. da Fonseca. 2000. *Biotropica* 32(46) : 873.
52. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 413.
53. Bisconti, M., W. Landini, G. Bianucci, G. Cantalamessa, G. Carnevale, L. Ragani & G. Valleri. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 499.
54. Veller, M. G. P. van & D. R. Brooks. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 1.
55. Brooks, D. R., M. G. P. van Veller & D. A. McLennan. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 345.
56. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 389.
57. Hunn, C. A. & P. Upchurch. 2001. *Syst. Biol.* 50(3): 392.
58. Cavieres, L. A., M. Mico, H. Marticorena, C. Marticorena, O. Matthei & F. A. Squeo. 2001. Cap. 6 in: Squeo, F. A., G. Arancio & J. R. Gutérrez (eds.), Libro Rojo de la Flora Nativa de la Región de Coquimbo y de los Sitios Prioritarios para su Conservación, Ediciones de la Universidad de la Serena, La Serena, Chile: 120.

59. Ippi, S. & V. Flores. 2001. *Acta Zool. Mex.* 84: 51.
60. Sanmartín, I., H. Enghoff & F. Ronquist. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 73: 358.
61. Grehan, J. R. 2001. *Biol. J. Linn. Soc.* 77: 269.
62. Linder, H. P. 2001. *Syst. Biol.* 50(6): 893.
63. Marino, P. I., G. R. Spinelli & P. Posadas. 2001. *Biogeographica* 77(3): 114.
64. Xiang, Q. & D. E. Soltis. 2001. *Int. J. Plant Sci.* 162: S30.
65. Ebach, M. C. & G. D. Edgecombe. 2001. In: Adrain, J. M. et al. (eds.), *Fossils, phylogeny, and form, Topics in Geobiology*, Vol. 19, Kluwer Academic/ Plenum Publishers, Nueva York: 235.
66. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 783.
67. Donoghue, M. J., C. D. Bell & J. Li. 2001. *Int. J. Plant Sci.* 162: 550.
68. Luna, I., A. Velázquez & E. Velázquez. 2001. México. In: Kappelle, M. & A. D. Brown (eds.), *Bosques nublados del Neotrópico*, INBio, FUA, NC-IUCN, UvA & LIEY, Costa Rica: 194.
69. Contreras-Medina, R. & I. Luna Vega. 2002. *Austr. Syst. Bot.* 15: 193.
70. García-Barros, E., P. Gurrea, M. J. Luciáñez, J. M. Cano, M. L. Munguira, J. C. Moreno, H. Sanz & J. C. Simón. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 110.
71. Luna Vega, I. & O. Alcántara Ayala. 2002. *Biogeographica* 78(1): 2.
72. Ebach, M. C. & C. J. Humphries. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 430.
73. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 310.
74. Cavieres, L. A., M. T. K. Arroyo, P. Posadas, C. Marticorena, O. Matthei, R. Rodríguez, F. A. Squeo & G. Arancio. 2002. *Biodiv. Conserv.* 11: 1302.
75. Hausdorf, B. 2002. *Syst. Biol.* 51(4): 648.
76. Yeates, D. K., P. Bouchard & G. B. Monteith. 2002. *Invert. Syst.* 16: 606.
77. Carrillo-Ruiz, H. & M. Á. Morón. 2002. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 88: 90.
78. Vardal, H., A. Bjorlo & O. A. Saether. 2002. *Zool. Scripta* 31: 354.
79. Davis, A. L. V., C. H. Scholtz & T. K. Philips. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 1221.
80. Veller, M. G. P. van, D. R. Brooks & M. Zandee. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 321.
81. Brown, R. M. & S. I. Guttman. 2002. *Biol. J. Linn. Soc.* 76: 437.
82. Sanmartín, I. & F. Ronquist. 2002. *An. Biodiv. Conserv.* 25(2): 77.
83. Zanella, F. C. V. 2002. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 37(3): 253.
84. Raxworthy, C. J., M. R. Forster & R. A. Nussbaum. 2002. *Nature* 415: 784.
85. Green, M. D., M. G. P. van Veller & D. R. Brooks. 2002. *Cladistics* 18(1): 122.
86. Goldani, A., A. Ferrari, G. S. Carvalho & A. J. Creao-Duarte. 2002. *Revta. Bras. Zool.* 19 (supl. 2): 189.
87. Brooks, D. R. & M. G. P. van Veller. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 820.
88. Klicka, J., R. M. Zink & K. Winker. 2003. *Mol. Phyl. Evol.* 26: 173.
89. Brooks, D. R. & D. A. McLennan. 2003. *Cladistics* 19(2): 105.
90. Dowling, A. P. G., M. G. P. van Veller, E. P. Holberg & D. R. Brooks. 2003. *Cladistics* 19(3): 241.

91. Racheli, L. & T. Racheli. 2003. *Trop. Zool.* 16: 35.
92. Racheli, T. & L. Racheli. 2003. *Ent. Zeitschr. Ztuttgart* 113(7): 221.
93. Lieberman, B. S. 2003. *Evol. Biol.* 33: 18.
94. Graham, A. 2003. *Brittonia* 55: 375.
95. Miranda-Esquivel, R., J. O. Rangel & L. L. Roa-Fuentes. 2003. Actas Congreso Mundial de Páramos, Sanatfé de Bogotá: 256.
96. Silva, J. M. C., M. Cardoso de Sousa & C. H. M. Castelletti. 2004. *Global Ecol. Biogeogr.* 13: 85.
97. Sanmartín, I. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 1884.
98. García-Barros, E. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 234.
99. Vargas, J. M., J. Olivero, A. L. Márquez, J. C. Guerrero & R. Real. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 325.
100. López Martínez, N. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 504.
101. Donoghue, M. J. & B. R. Moore. 2003. *Integr. Comp. Biol.* 43: 262.
102. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti dei Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
103. Sanmartín, I. & F. Ronquist. 2004. *Syst. Biol.* 53(2): 216.
104. Cigliano, M. M., M. S. Fernández & A. A. Lanteri. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 189.
105. Damborenea, M. C. & M. M. Cigliano. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 204.
106. Lattke, J. 2004. In: Fernández, F. (ed.), Introducción a las hormigas de la región Neotropical, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Santafé de Bogotá: 51.
107. Tribsch, A. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 748.
108. Heads, M. & R. Craw. 2004. *Cladistics* 20(2): 187.
109. Racheli, L. 2004. *Cladistics* 20(2): 208.
110. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1624.
111. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
112. Michelangeli, F. A., J. Francisco-Ortega, D. González, A. Jaramillo, E. Ruiz, E. Santiago & A. P. Vovides. 2004. *Taxon* 53(2): 265.
113. Santiago-Valentín, E. & R. G. Olmstead. 2004. *Taxon* 53(2): 306.
114. Funk, V. A. 2004. In: Lomolino, M. V., D. F. Saz & J. H. Brown (eds.), Foundations of biogeography: Classic papers with commentaries, The University of Chicago Press, Chicago y Londres: 656.
115. Matthee, C. A., B. Cansen van Vuuren, D. Bell & T. J. Robinson. 2004. *Syst. Biol.* 53(3): 434.
116. Bouchard, P. & Dr. R. Brooks. 2004. *J. Evol. Biol.* 17(5): 994.
117. Mansión, G. & L. Struwe. 2004. *Mol. Phyl. Evol.* 32(3): 951.

118. Rutschmann, F., T. Erikson, J. Schonenberger & E. Conti. 2004. *Int. J. Plant Sci.* 165(4): S69.
119. Humphries, C. J. 2004. In: Williams, D. M. & P. L. Forey (eds.), *Milestones of systematics*, The Systematics Association Special Volume Series 67, CRC Press, Boca Raton: 226.
120. Rensburg, B. J. van, P. Koleff, K. J. Gaston & S. L. Chown. 2004. *J. Biogeogr.* 31(5): 843.
121. Krasnov, B. R., G. I. Shenbrot, I. S. Khokhlova & A. A. Degen. 2004. *J. Biogeogr.* 31(12): 1859.
122. Wiens, J. J. & M. J. Donoghue. 2004. *Trends Ecol. Evol.* 19(12): 639.
123. Place, A. J. & C. I. Abramson. 2004. *J. Herpetol.* 38: 155.
124. Musick, J. A., M. M. Harbin & L. J. V- Compagno. 2004. En: Carrier, J. C., J. A. Musick & M. R. Heithaus (eds.), *Biology of sharks and their relatives*, CRC Press, Boca Raton: 36.
125. Greve, M., N. J. M. Gremmen, K. J. Gaston & S. L. Chown. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 156.
126. Waters, J. M. 2005. *Syst. Biol.* 54(2): 338.
127. De Queiroz, A. 2005. *Trends Ecol. Evol.* 20(2): 69.
128. Rode, A. L. & B. S. Lieberman. 2005. *J. Paleontol.* 79(2): 267.
129. Pellens, R., P. Grandcolas & E. Guibert. 2005. *Cladistics* 21(1): 8.
130. Pesenko, Y. A. 2005. *Zhurnal Obsch. Biol.* 66(2): 146.
131. Silva, J. M. C. da, A. B. Rylands & G. A. B. da Fonseca. 2005. *Conserv. Biol.* 19(3): 690.
132. Santos, C. M. D. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 1284.
133. Turvey, S. T. 2005. *Paleontology* 48: 519.
134. Bohm, M. & P. J. Mayhew. 2005. *Biol. J. Linn. Soc.* 85(2): 235.
135. Braby, M. F., J. W. H. Trueman & R. Eastwood. 2005. *Invert. Taxon.* 19(2): 113.
136. Michaux, B. & R. A. B. Leschen. 2005. *Biol. J. Linn. Soc.* 86: 97.
137. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 314.
138. Raherilalao, M. J. & S. M. Goodman. 2005. *Rev. Écol. (Terre Vie)* 60: 358.
139. Oberprieler, C. 2005. *Taxon* 54(4): 951.
140. De Luna, E., J. A. Guerrero & T. Chew-Taracena. 2005. *Hidrobiológica* 15(3): 352.
141. Smith, S. A., P. R. Stephens & J. J. Wiens. 2005. *Evolution* 59(11): 2433.
142. Prevedello, J. A. & C. J. B. Carvalho. 2006. *Natur. Conserv.* 4(1): 40.
143. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 176.
144. Moreno, R. A., C. E. Hernández, M. M. Rivadeneira, M. A. Vidal & N. Rozbaczylo. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 752.
145. Cowie, R. H. & B. S. Holland. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 193.
146. Bueno-Hernández, A. A. & J. E. Llorente-Bousquets. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 550.
147. Hembree, D. I. 2006. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 235: 344.
148. Riddle, B. R. & D. J. Haffner. 2006. *J. Arid Environ.* 66: 440.
149. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2101.
150. Campos, L. A. & J. Grazia. 2006. *Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre* 96(2): 148.
151. Lehman, S. M. 2006. *Amer. J. Phys. Anthropol.* 130(2): 247.

152. Deo, A. J. & R. DeSalle. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1511.
153. Domínguez-Domínguez, O., I. Doadrio & G. Pérez-Ponce de León. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1438.
154. Tellez-Valdés, O., P. Dávila-Aranda & R. Lira-Saade. 2006. *Biodiv. Conserv.* 15: 1095.
155. Moore, M. J., A. Tye & R. K. Jansen. 2006. *Amer. J. Bot.* 93: 1163.
156. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquível. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1268.
157. Lomolino, M. V., B. R. Riddle & J. H. Brown. 2006. *Biogeography*: Third edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 428.
158. Garraffoni, A. R. S., S. S. Nihei & P. C. Lana. 2006. *Sci. Mar.* 70(3): 270.
159. Dapporto, L., H. Wolf & F. Strumia. 2007. *J. Zool.* 272: 39.
160. Sanmartín, I., L. Wanntorp & R. C. Winkworth. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 399.
161. Krasnov, B. R., G. I. Shenbrot, I. S. Khokhlova & R. Poulin. 2007. *Global Ecol. Biogeogr.* 16: 181.
162. Silva, H. M. A. & V. Gallo. 2007. *Carnets Géol.* Letter 2007/01: 1.
163. Chen, Y. & J. Bi. 2007. *Current Sci.* 92(4): 480.
164. Moldovan, O. T. & G. Rajka. 2007. *Acta Carsol.* 36(1): 79.
165. Santos, C. M. D. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1470.
166. Sanmartín, I. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 136.
167. Riddle, B. R. & D. J. Hafner. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 170.
168. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 1.
169. Gallo, V., M. J. Cavalcanti & H. M. Andrade de Silva. 2007. *J. Biogeogr.* 34(7): 1167.
170. McGoogan, K., T. Kivell, M. Hutchinson, H. Young, S. Blanchard, M. Keeth & S. M. Lehman. 2007. *J. Biogeogr.* 34: 1970.
171. Liria, J. & J. C. Navarro. 2007. *Darwiniana* 45(supl.): 45.
172. Santos, C. M. D. & D. S. Amorim. 2007. *Pap. Avuls. Zool.* 47(4): 64.
173. Ramírez-Arriaga, E. & E. Martínez-Hernández. 2007. *J. Kansas Entomol. Soc.* 80(4): 380.
174. Borges, S. H. 2007. *Rev. Bras. Zool.* 24(4): 923.
175. Díaz Gómez, J. M. 2007. *South Amer. J. Herpetol.* 2(1): 59.
176. Huang, X. L., F. M. Lei & G. X. Qiao. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 230.
177. Vargas, S., H. M. Guzmán & O. Breedy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 242.
178. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 42.
179. Pires, A. C., L. Marinoni & C. J. B. de Carvalho. 2008. *Zootaxa* 1716: 22.
180. Herrera-Paniagua, P., C. Delgadillo, J. L. Villaseñor Ríos & I. Luna-Vega. 2008. *The Bryologist* 111(1): 42.
181. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 904.
182. Menezes, N. A., A. C. Ribeiro, S. Weitzman & R. A. Torres. 2008. *Zootaxa* 1726: 34.
183. Inda, L. A., J. G. Segarra-Moragues, J. Müller, P. M. Peterson & P. Catalán. 2008. *Molec. Phylog. Evol.* 46:

932.

184. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 436.
185. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 224.
186. Liria, J. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 281.
187. Cavalcanti, M. J. & V. Gallo. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1259.
188. Meng, K., S. Li & R. W. Murphy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1244.
189. Saether, O. A. & E. A. Oyewo. 2008. *Zootaxa* 1806: 13.
190. Fattorini, S. 2008. *Cladistics* 24: 611.
191. Rodríguez-Cabal, M. A., M. A. Núñez & A. S. Martínez. 2008. *Austral Ecol.* 33: 731.
192. Ramdhani, S., N. P. Barker & H. Baijnath. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 2261.
193. Saether, O. & E. A. Oyewo. 2008. *Zootaxa* 1806: 13.
194. Oyewo, E. A. & O. Saether. 2008. *Zootaxa* 1953: 26.
195. López-Martínez, N. 2009. *Bull. Soc. Géol. France* 180(1): 47.
196. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma, J. A. Reyes-Betancourt & A. Santos Guerra. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 595.
197. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 374.
198. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 154.
199. Kodandaramaiah, U. 2009. *Evol. Biol.* 36: 328.
200. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
201. Betancur, R. 2009. *BMC Evol. Biol.* 9: 18.
202. Lee, J. B. & J. B. Johnson. 2009. *Mol. Ecol.* 18: 4099.
203. Maya-Martínez, A., C. Pozo & J. J. Schmitter. 2009. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 25(2): 296.
204. Iwasa, M., V. A. Kostenko, L. V. Frisman & I. V. Kartavtseva. 2009. *Mammal Stud.* 34: 123.
205. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M- Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 779.
206. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographic patterns of a dynamic Earth.* University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 9.
207. Román-Valencia, C. & J. A. Vanegas-Ríos. 2009. *Caldasia* 31(2): 396.
208. Santos, C. M. D. & R. S. Capellari. 2009. *Evol. Biol.* 36: 408.
209. Ortega-Olivencia, A. & P. Catalán. 2009. *Taxon* 58(4): 1292.
210. Chen, Y. 2009. *Northwest. J. Zool.* 5(2): 251.
211. Carvalho, C. J. B. 2009. *Megadiversidade* 5(1-2): 79.
212. Kodandaramaiah, U. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 4.
213. Rowe, D. L., K. A. Dunns, R. M. Adkins & R. L. Honeycutt. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 306.
214. Ferrari, A., C. F. Schwertnet & J. Grazia. 2010. *Zootaxa* 2424: 13.
215. Huang, X. L., G. X. Qiao & F. M. Lei. 2010. *Int. J. Mol. Sci.* 11: 2098.

216. Medina-Cazorla, J. M., J. A. Garrido-Becerra, A. Mendoza Fernández, F. J. Pérez-García, E. Salmerón, C. Gil & J. F. Mota Poveda. 2010. *Plant Biosyst.* 144: 115.
217. Prieto-Márquez, A. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 159: 504.
218. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 269.
219. Vanderpoorten, A., S. R. Gradstein, M. A. Carine & N. Devos. 2010. *Biol. Rev.* 85: 475.
220. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 15.
221. Okolodkov, Y. B. 2010. *Biogeografía marina*, Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Universidad Autónoma de Campeche, Campeche: 42.
222. Román-Valencia, C., J. A. Vanegas-Ríos & R. I. Ruiz. 2010. *Vert. Zool.* 60(2): 109.
223. Kreft, H. & W. Jetz. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2030.
224. Kidd, D. M. 2010. *Syst. Biol.* 59(6): 742.
225. Távora, V. A., G. M. C. Paixão & F. A. Silva. 2010. *Rev. Bras. Geoc.* 40(1): 48.
226. Lomolino, M. V., B. R. Riddle, R. J. Whittaker & J. H. Brown. 2010. *Biogeography*: Fourth edition, Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts: 466.
227. Winkworth, R. C. 2010. *Biol. Int.* 47: 141.
228. Nihei, S. S. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 104.
229. Zanella, F. C. V. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padroes e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 219.
230. Fattorini, S. 2011. *Écoscience* 18(1): 86.
231. Domínguez, M. C. & S. A. Roig-Juñent. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 66.
232. Pires, A. C. & L. Marinoni. 2011. *Rev. Bras. Entomol.* 55(1): 7.
233. Costa, W. J. E. M. 2011. *Zool. J. Linn. Soc.* 162: 133.
234. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 280.
235. Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. *Amer. Fern J.* 101(2): 86.
236. Springer, M. S., R. W. Meredith, J. E. Janecka & W. J. Murphy. 2011. *Philos. Trans. Roy. Soc. London B* 366: 2479.
237. Santos, C. M. D. 2011. *Pap. Av. Zool.* 51: 295.
238. Maya-Martínez, A., J. J. Scmitter-Soto & C. Pozo. 2011. *Florida Ent.* 94(3): 528.
239. Willows-Munro, S. & C. A. Matthee. 2011. *J. Biogeogr.* 38(10): 1977.
240. Santos, C. M. D. 2011. *Rev. Biol. (Vol. Esp. Biogeogr.)*: 6.
241. Strona, G., F. Stefani, P. Galli & S. Fattorini. 2011. *Vie Milieu* 61(2): 72.

242. Zamora-Manzur, C., L. E. Parra & E. Jaque. 2011. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 84: 473.
243. Albert, J. S. & R. E. Reis. 2011. In: Albert, J. S. & R. E. Reis (eds.), Historical biogeography of Neotropical freshwater fishes, University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 17.
244. Schaefer, S. 2011. In: Albert, J. S. & R. E. Reis (eds.), Historical biogeography of Neotropical freshwater fishes, University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 267.
245. Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: vii.
246. Hafner, D. J. & B. R. Riddle. 2011. In: Upchurch, P., A. J. McGowan & C. S. C. Slater (eds.), Palaeogeography and palaeobiogeography: Biodiversity in space and time, Taylor & Francis, CRC Press, Boca Raton: 91.
247. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 169.
248. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 250.
249. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
250. Ronquist, F. & I. Sanmartín. 2012. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 42: 442.
251. Borges, S. H. & J. M. C. Silva. 2012. *Wilson J. Ornithol.* 124(1): 15.
252. Mavrodiev, E. V., A. P. Laktionov & N. Cellinese. 2012. *Ecol. Evol.* 2(7): 1767.
253. Terauds, A., S. L. Chown, F. Morgan, H. J. Peat, D. J. Watts, H. Keys, P. Convey & D. M. Bergstrom. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 728.
254. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Syst. Biodivers.* 10(2): 179.
255. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 158.
256. Deuve, T., A. Cruaud, G. Genson & J.-Y. Rasplus. 2012. *Mol. Phylog. Evol.* 65: 272.
257. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 64.
258. Ríos-Muñoz, C. A. & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Stud. Neotrop. Fauna Environ.* 47(3): 172.
259. Pavan, A. C., F. N. Martins & J. S. Morgante. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 108: 210.
260. Bardet, N. 2012. *Bull. Soc. Géol. France* 183(6): 575.
261. Minelli, A. 2012. *Biodiv. J.* 3(4): 267.
262. Bonilla Rivero, A. L. 2012. *Bol. Acad. Cienc. Fís. Mat. Nat.* 72(3): 57.
263. Santos, M. P. D., A. Santana, L. M. S. Soares & S. A. Sousa. 2012. *Rev. Bras. Ornitol.* 20(3): 200.
264. Condamine, F. L., F. A. H. Sperling & G. J. Kergoat. 2013. *J. Biogeogr.* 40: 10.
265. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 28.
266. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 160.
267. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 939.

268. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 2.
269. Posadas, P., M. A. Grossi & E. Ortiz-Jaureguizar. 2013. *Progr. Phys. Geogr.* 37(3): 390.
270. Giannini, T. C., C. E. Pinto, A. L. Acosta, M. Taniguchi, A. M. Saraiva & I. Alves-dos-Santos. 2013. *Ecol. Modell.* 258: 80.
271. Chen, Y. 2013. *Curr. Zool.* 59(4): 449.
272. Wen, J., R. H. Ree, S. M. Ickert-Bond, Zelong Nie & V. Funk. 2013. *Taxon* 62(5): 913.
273. Mouillot, D., J. De Bortoli, F. Leprieur, V. Parravicini, M. Kulbicki & D. R. Bellwood. *J. Biogeogr.* 40: 2230.
274. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
275. Del Ventura, F., J. Liria & J. C. Navarro. 2013. *Bol. Malariol. Salud Amb.* 53(2): 166.
276. Campos-Soldini, M. P., M. G. del Río & S. A. Roig-Juñent. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 72(1-2): 17.
277. Silva-Galicia, A. L. 2013. *Biogeografía* 6: 21.
278. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 111.
279. Colley, E. & M. L. Fischer. 2013. *Hist. Ciênc. Saúde Manguinhos* 20(4): 1680.
280. Baum, D. A. & S. D. Smith. 2013. *Tree thinking: An introduction to phylogenetic biology*. Roberts and Company Publishers, Greenwood Village, Colorado: 381.
281. Teixeira, R. A., L. A. Campos & A. A. Lise. 2014. *Zool. Scripta* 43(1): 72.
282. Van Damme, K. & A. Y. Sinev. 2013. *J. Limnol.* 72(s2): 209.
283. González-Orozco, C. E., A. H. Thornhill, N. Knerr, S. Laffan & J. T. Miller. 2014. *Divers. Distrib.* 20: 47.
284. Londoño, C., A. Cleef & S. Madriñán. 2014. *Flora* 209: 82.
285. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo, A. F. Nieto-Samaniego, E. Martínez-Hernández, A. Valiente-Banuet, C. Macías-Romo & O. G. Dávalos-Álvarez. 2014. *Palynology* 38(1): 6.
286. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 5.
287. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
288. Quintela, F. M., G. L. Goncalves, S. L. Althoff, I. J. Sbalqueiro, L. F. B. Oliveira & T. R. O. De Freitas. 2014. *Zootaxa* 3811(2): 207.
289. Zheng, Y. J., F. F. Ling & J. Y. Xue. 2014. *Comput. Oper. Res.* 50: 117.
290. Chen, Y. 2014. *Pakistan J. Zool.* 46(4): 1024.
291. Miguel-Talonia, C., O. Téllez-Valdés & M. Murguía-Romero. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 437.
292. Santos, C. M. dos & B. Klassa. 2014. *Biogeografía* 7: 9.
293. Gilbert, J. D. 2014. *Mar. Freshw. Res.* 65: 858.
294. Ramírez-Arriaga, E., M. B. Prámparo & E. Martínez-Hernández. 2015. *Palaeontol. Electr.* 18: 3.
295. Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1229.

Morrone, J. J. & P. I. Cuevas. 2002. Cladistics of the pantropical genus *Rhinostomus* (Coleoptera: Curculionoidea: Dryophthoridae), with nomenclatural notes. *J. New York. Entomol. Soc.* 110(3-4): 376-388.

1. Pérez-Gelabert, D. E. 2008. *Zootaxa* 1831: 134.
2. Anderson, R. S. & A. E. Marvaldi. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 477.

Morrone, J. J. & P. Cuevas. 2004. Dryophthoridae (Coleoptera). En: Llorente, J., J. J. Morrone, O. Yáñez & I. Vargas (eds.), Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, Vol. IV, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Conabio, Ciudad de México, pp. 705-712.

1. Jones, R. W. & J. Luna-Cozar. 2007. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 23(3): 61.
2. Llorente-Bousquets, J. & S. Ocegueda. 2008. En: Sarukhán, J. (ed.), Capital natural de México: Vol. I, Conocimiento actual de la biodiversidad, Conabio, Ciudad de México, p. 284.

Morrone, J. J., N. B. Díaz & M. S. Loiácono. 1992. Comparative morphology of mouthparts in the tribe Listroderini (Coleoptera: Curculionidae). *Elytron* 6: 47-59.

1. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 487.

Morrone, J. J. & T. Escalante. 2002. Parsimony Analysis of Endemicity (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: When size matters. *J. Biogeogr.* 29: 1095-1104.

1. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. *J. Biogeogr.* 30: 450.
2. Mast, A. R. & R. Nyffeler. 2003. *Syst. Biol.* 52(2): 273.
3. Espadas Manrique, C., R. Durán & J. Argáez. 2003. *Div. Distrib.* 9: 316.
4. Silva, J. M. C., M. Cardoso de Sousa & C. H. M. Castelletti. 2004. *Global Ecol. Biogeogr.* 13: 86.
5. Tribsch, A. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 748.
6. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1625.
7. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 493.
8. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 61.
9. Fattorini, S. & A. P. Fowles. 2005. *J. Nat. Hist.* 39(46): 3930.
10. Fattorini, S. & A. P. Fowles. 2006. *J. Nat. Hist.* 39(46): 3919.
11. Moreno, R. A., C. E. Hernández, M. M. Rivadeneira, M. A. Vidal & N. Rozbaczylo. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 753.
12. Crisci, J. V., O. E. Sala, L. Katinas & P. Posadas. 2006. *Austr. Syst. Bot.* 198(1): 5.
13. Moline, P. M. & H. P. Linder. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 48
14. Ochoa Ochoa, L. M. & O. A. Flores Villela. 2006. *Áreas de diversidad y endemismo de la herpetofauna mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 66.
15. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2101.
16. Hubert, N. & J. F. Renno. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1419.

17. Deo, A. & R. DeSalle. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1512.
18. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1268.
19. Goldani, A., G. S. Carvalho & J. C. Bicca-Marques. 2006. *Braz. J. Biol.* 66(1A): 73.
20. Chen, Y. & J. Bi. 2007. *Current Sci.* 92(4): 480.
21. Ramos-Vizcaíno, I., S. Guerrero-Vázquez & F. M. Huerta-Martínez. 2007. *Rev. Mex. Biodivers.* 78(1): 176.
22. Fattorini, S. 2007. *Afr. Entomol.* 15(2): 345.
23. Huang, X. L., F. M. Lei & G. X. Qiao. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 231.
24. Vargas, S., H. M. Guzmán & O. Breedy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 243.
25. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquivel & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
26. Aguilar-Aguilar, R., G. Salgado-Maldonado, R. Contreras-Medina & A. Martínez-Aquino. 2008. *Biol. J. Linn. Soc.* 94: 436.
27. Meng, K., S. Li & R. W. Murphy. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 1244.
28. Ramdhani, S., N. P. Barker & H. Baijnath. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 2268.
29. Peterson, A. T. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 541.
30. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 374.
31. Nelson, C. H. 2008. *Illiesia* 4(18): 177.
32. Casagranda, M. D., S. Roig-Juñent & C. Szumik. 2009. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 82: 33.
33. Vidal, M. A., E. R. Soto & A. Veloso. 2009. *Amphibia-Reptilia* 30: 154.
34. Sarmento-Soares, L. M., R. Mazzoni & R. F. Martins-Pinheiro. 2009. *Sitientibus Sér. Ciénc. Biol.* 9: 147.
35. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M. Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 779.
36. Huang, X. L., G. X. Qiao & F. M. Lei. 2010. *Int. J. Mol. Sci.* 11: 2098.
37. Kreft, H. & W. Jetz. 2010. *J. Biogeogr.* 37: 2030.
38. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
39. Ceballos, G. & L. Martínez. 2010. En: Ceballos, G., L. Martínez, A. García, E. Espinoza, J. Bezaury Creel & R. Dirzo (eds.), Diversidad, amenazas y áreas prioritarias para la conservación de las selvas secas del Pacífico de México, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 129.
40. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 297.
41. Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. *Amer. Fern J.* 101(2): 86.
42. Camardelli, M. & M. F. Napoli. 2012. *Herpetologica* 68(1): 32.
43. Coulieri, J. P. & M. S. Ferrucci. 2012. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 47(1-2): 105.
44. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 157.
45. Goldani, A. 2012. *Rev. Eletr. Biol.* 5(3): 32.45. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
46. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza.

2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 939.
47. Carvalho, A. L. G., M. R. Britto & D. S. Fernandes. 2013. *PLoS ONE* 8(3): 5.
  48. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.
  49. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 286.
  50. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 288.
  51. Bitencourt, C. & A. Rapini. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(4): 532.
  52. Castro-Torreblanca, M., E. Blancas-Calva, G. M. Rodríguez-Mirón & D. N. Espinosa-Organista. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85(3): 825.

Morrone, J. J. & T. Escalante. 2009. *Diccionario de biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 230 pp.

1. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 250.
2. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
3. Contreras Ramos, A. 2014. *Rev. Digit. Univers.* 15(4): 5.

Morrone, J. J. & D. Espinosa. 1998. La relevancia de los atlas biogeográficos para la conservación de la biodiversidad mexicana. *Ciencia* (Méjico) 49(3): 12-16.

1. Grehan, J. R. 2000. *Biodiversity* 1(4): 23.
2. Luna Vega, I. & O. Alcántara Ayala. 2002. *Biogeographica* 78(1): 6.
3. Ochoa, L., B. Cruz, G. García & A. Luis Martínez. 2003. *Folia Entomol. Mex.* 42(2): 75.
4. Escalante, T. 2004. *An. Inst. Biol. UNAM, ser. Zool.* 74(2): 212.
5. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 181.
6. Tellez-Valdés, O., P. Dávila-Aranda & R. Lira Saade. 2006. *Biodiv. Conserv.* 15(4): 1095.
7. Kohlmann, B., Á. Solís, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2007. *Zootaxa* 1457: 2.
8. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 44.
9. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 556.
10. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
11. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 286.
12. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 169.
13. Luna-Cavazos, M., A. Romero Manzanares & E. García-Moya. 2012. *Interciencia* 37(5): 361.
14. Moreira-Muñoz, A. 2012. *Rev. Geogr. Norte Grande* 52: 194.
15. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 27.
16. Mora-Olivio, A., J. L. Villaseñor & M. Martínez. 2013. *Acta Bot. Mex.* 103: 29.

- Morrone, J. J., D. Espinosa, C. Aguilar & J. Llorente. 1999. Preliminary classification of the Mexican biogeographic provinces: A parsimony analysis of endemism based on plant, insect, and bird taxa. *Southwest. Natur.* 44(4): 507-514.
1. Carleton, M. D., O. Sánchez & G. Vidales. 2002. *Proc. Biol. Soc. Washington* 115(3): 516.
  2. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 458.
  3. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 99.
  4. Aguilar-Aguilar, R. R. Contreras-Medina & G. Salgado-Maldonado. 2003. *J. Biogeogr.* 30(3): 449.
  5. Katinas, L., J. V. Crisci, W. L. Wagner & P. C. Hoch. 2004. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 91: 160.
  6. García-Moreno, J., A. G. Navarro-Sigüenza, A. T. Peterson & L. A. Sánchez-González. 2004. *Mol. Phyl. Evol.* 3: 187.
  7. García-Trejo, E. A. & A. G. Navarro. 2004. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 20(2): 172.
  8. Pérez-Ponce de León, G. & A. Choudhury. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 645.
  9. Santos, C. M. D. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 1285.
  10. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 181.
  12. Silva, H. M. A. & V. Gallo. 2007. *Carnets Géol.* Letter 2007/01: 1.
  13. Herrera-Paniagua, P., C. Delgadillo, J. L. Villaseñor Ríos & I. Luna-Vega. 2008. *The Bryologist* 111(1): 42.
  14. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
  15. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 232.
  16. Santa Anna del Conde Juárez, H., R. Contreras-Medina & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 97: 374.
  17. Flores-Villela, O. & E. Martínez-Salazar. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 828.
  18. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 845.
  19. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), Conservación de aves: Experiencias en México, CIPAMEX, Ciudad de México: 55.
  20. Cabrera-Toledo, D., J. González-Astorga, F. Nicolalde-Morejón, F. Vergara-Silva & A. P. Vovides. 2010. *Plant Syst. Evol.* 290: 122.
  21. Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. *Amer. Fern J.* 101(2): 86.
  22. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 53.
  23. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 157.
  24. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(1): 2.
  25. Oliveira, E. H. & C. Lopes-Andrade. 2013. *Zootaxa* 3599: 488.
  26. Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
  27. Hardy, D. K., F. X. González-Cózatl, E. Arellano & D. S. Rogers. 2013. *Mol. Phylog. Evol.* 68: 282.
  28. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2013. *Syst. Biol.* 62(4): 555.

29. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 286.
- Morrone, J. J., D. Espinosa, A. Fortino & P. Posadas. 1999. *El arca de la biodiversidad*. Prucobi, UNAM, Ciudad de México, 87 pp.
1. Pérez-García, M. & S. Rebollar Domínguez. 2004. *Mad. Bosq.* 10: 56.
  2. Márquez Luna, J. 2006. *Bol. Soc. Entomol. Aragon.* 37: 387.
  3. Núñez, I. & A. Barahona. 2006. En: Barahona, A. & L. Almeida-Leñero (eds.), *Educación para la conservación*, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México: 7.
  4. Navarro, A. G. & L. A. Sánchez-González. 2010. En: Gómez de Silva, H. & A. Oliveras de Ita (eds.), *Conservación de aves: Experiencias en México*, CIPAMEX, Ciudad de México: 25.
- Morrone, J. J., D. Espinosa & J. Llorente. 1996. *Manual de biogeografía histórica*. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, 155 pp.
1. Lopretto, E. C. 1997. *Neotropica* 43(109-110): 6.
  2. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 3.
  3. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 20.
  4. Grehan, J. R. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 413.
  5. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 389.
  6. Cavieres, L. A., M. Mico, H. Marticorena, C. Marticorena, O. Matthei & F. A. Squeo. 2001. Cap. 6 in: Squeo, F. A., G. Arancio & J. R. Gutérrez (eds.), *Libro Rojo de la Flora Nativa de la Región de Coquimbo y de los Sitios Prioritarios para su Conservación*, Ediciones de la Universidad de la Serena, La Serena, Chile: 120.
  7. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts y Londres: 22.
  8. Zunino, M. & A. Zullini. 2004. *Biogeografia: La dimensione spaziale dell'evoluzione*, 2a. edizione. Casa Editrice Ambrosiana, Milano: 49.
  9. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2100.
  10. Kohlmann, B., Á. Solís, O. Elle, X. Soto & R. Russo. 2007. *Zootaxa* 1457: 2.
  11. Gallo, V., H. M. A. Silva, P. M. Brito & F. J. Figueiredo. 2012. *Paleontologia de vertebrados: Relações entre América do Sul e África*, Editora Interciêncie, Rio de Janeiro: 2.
  12. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 62.
  13. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 158.

- Morrone, J. J., D. Espinosa & J. Llorente. 2002. Mexican biogeographic provinces: Preliminary scheme, general characterizations, and synonymies. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 85: 83-108.
1. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. *J. Biogeogr.* 30: 450.
  2. Halftter, G. 2003. Notas del revisor técnico. In: Zunino, M. & A. Zullini, *Biogeografía: La dimensión espacial de la evolución*, Fondo de Cultura Económica, Ciudad de México: 329.
  3. Salinas-Moreno, Y., M. G. Mendoza, M. A. Barrios, R. Cisneros, J. Macías-Zámano & G. Zúñiga. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1173.
  4. García-Trejo, E. A. & A. G. Navarro. 2004. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 20(2): 181.
  5. Acosta, R. 2005. *Folia Entomol. Mex.* 44(1): 38.
  6. Mora-Olivo, A. & J. L. Villaseñor. 2007. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 1(1): 512.
  7. Mayén-Estrada, R. & M. A. Aladro-Lubel. 2007. *Protistology* 4(4): 342.
  8. Hughes, K. W., R. H. Petersen, J. L. Mata, N. V. Psurtseva, A. E. Kovalenko, O. V. Morozova, E. B. Lickey, J. Cifuentes Blanco, D. P. Lewis, E. Nagasawa, R. E. Halling, S. Takehashi, C. Aime, T. Bau & T. Henkel. 2007. *Rep. Tottori Mycol. Inst.* 45: 52.
  9. Solano, E. & T. P. Feria. 2007. *Biodiv. Conserv.* 16: 1895.
  10. Luna-Cavazos, M., A. Romero-Manzanares & E. García-Moya. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 453.
  11. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 553.
  12. Ramírez-Barahona, S., A. Torres-Miranda, M. Palacios-Ríos & I. Luna-Vega. 2009. *Biol. J. Linn. Soc.* 98: 784.
  13. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 845.
  14. Fontanella, F. & M. E. Siddall. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 158: 637.
  15. Bobrova, A. A. & P. A. Krasil'nikova. 2011. *Biol. Bull.* 38(4): 400.
  16. Barrientos-Lozano, L., A. Y. Rocha-Sánchez & B. R. Méndez-Gómez. 2011. *J. Orthopt. Res.* 20(1): 2.
  17. Feria-Ortiz, M., N. L. Manríquez-Morán & A. Nieto-Montes de Oca. 2011. *Herpet. Mon.* 25: 47.
  18. Jones, R. W., S. Niño-Maldonado & J. Luna-Cozar. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 101.
  19. Cortés-Ramírez, G., A. Gordillo-Martínez & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 531.
  20. González-Elizondo, M. S., M. González-Elizondo, J. A. Tena-Flores, L. Ruacho-González & I. L. López-Enríquez. 2012. *Acta Bot. Mex.* 100: 354.
  22. Barrientos-Lozano, L., A. Yazmín Rocha-Sánchez & F. M. Buzzetti. 2012. *J. Orthopt. Res.* 21(2): 150.
  23. Garibay-Orijel, R., E. Morales-Marañón, M. Domínguez-Gutiérrez & A. Flores-García. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 155.
  24. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 943.
  25. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 8.
  26. Bobrov, A., P. Krasilnikov & N. E. García-Calderón. 2013. *Biodivers. Conserv.* 22: 2838.
  27. Fernández, J. A., M. S. Hafner, D. J. Hafner & F. A. Cervantes. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 578.

- Morrone, J. J. & A. D. Fortino. 1996. La zoología de los animales fantásticos: Apuntes para un bestiario criptozoológico. *Museo* (La Plata) 2(8): 75-80.
- Funari, P. P. A., M. Hall & S. Jones. 1999. *Historical archaeology: Back from the edge*, Londres: 66.
- Morrone, J. J. & J. C. Guerrero. 2008. General trends in world biogeographic literature: A preliminary bibliometric analysis. *Revta. Bras. Entomol.* 52(4): 493-499.
- Bittencourt, J. S. & M. C. Langer. 2011. *An. Acad. Bras. Ciênc.* 83(1): 23.
  - Rocha, Y. T. 2011. *RAEGA* 23: 402.
  - Escalante, T. 2012. *Biogeografía* 5: 13.
  - Narwade, S. D. Varier & T. Nakashe. 2012. *Buceros* 17(2): 15.
  - Posadas, P., M. A. Grossi & E. Ortiz-Jaureguizar. 2013. *Progr. Phys. Geogr.* 37(3): 378.
- Morrone, J. J. & A. Gutiérrez. 2005. Do fleas (Insecta: Siphonaptera) parallel their mammal host diversification in the Mexican transition zone? *J. Biogeogr.* 32: 1315-1325.
- Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 180.
  - Krasnov, B. R. 2008. *Functional and evolutionary ecology of fleas: A model for ecological parasitology*, Cambridge University Press, Cambridge: 35.
  - Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
  - Friggens, M. M. & P. Beier. 2010. *Oecologia* 164: 812.
  - Santos, III, A., D. W. Tuff & J. T. Baccus. 2011. *Texas J. Sci.* 62(2): 138.
  - Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 27.
  - Sanginés-Franco, C., I. Luna-Vega, O. Alcántara-Ayala & R. Contreras-Medina. 2011. *Amer. Fern J.* 101(2): 87.
  - Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 170.
  - Falcón-Ordaz, J., R. Acosta, J. A. Fernández & G. Lira-Guerrero. 2012. *Acta Zool. Mex.* 28(2): 299.
  - Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), *Global advances in biogeography*, InTech, Rijeka: 157.
  - Miguez-Gutiérrez, A., J. Castillo, J. Márquez & I. Goyenechea. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84(1): 216.
  - Acosta, R. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85 (supl.): 347.
  - Hernández-Camacho, N., S. Vergara-Pineda, R. Acosta-Gutiérrez & R. W. Jones. 2014. *Therya* 5(1): 348.
- Morrone, J. J., L. Katinas & J. V. Crisci. 1996. On temperate areas, basal clades, and biodiversity conservation. *Oryx* 30(3): 187-194.
- Prendergast, J. R., R. M. Quinn & J. H. Lawton. 1999. *Conserv. Biol.* 13(3): 484-492.
  - Donoghue, M. J. & W. S. Alverson. 2000. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 87(1): 110-126.
  - Witting, L., J. Tomiuk & V. Löschke. 2000. *Ecol. Model.* 125(2-3): 124.
  - Flores, G. E. & P. Vidal. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 108(3-4): 196.

5. Flores, G. E. & S. Roig-Juñent. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 109(3-4): 315.
6. Lanteri, A. A. & M. C. Damborenea. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones*, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 233.
7. Roig-Juñent, S. & G. Debandi. 2004. *Rev. Chil Hist. Nat.* 77: 696.
8. Smith, A. B. T. & P. E. Skelley. 2007. *Zootaxa* 1458: 4.
9. Richardson, B. J. & R. G. Oberprieler. 2007. *J. Insect Conserv.* 11: 289.

- Morrone, J. J., L. Katinas & J. V. Crisci. 1997. A cladistic biogeographic analysis of Central Chile. *J. Comp. Biol.* 2(1): 25-41.
1. Burckhardt, D. & Y. Basset. 2000. *J. Nat. Hist.* 34: 144.
  2. Nelson, G. & P. Ladiges. 2001. *Austr. Syst. Bot.* 49: 389.
  3. Miranda-Esquivel, D. R. 2001. *Caldasia* 23(1): 4.
  4. Flores, G. E. & S. Roig-Juñent. 2001. *J. New York Entomol. Soc.* 109(3-4): 315.
  5. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
  6. Smith, A. B. T. 2002. *Col. Bull.* 56(3): 386.
  7. McCarthy, D. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 1550.
  8. Rovito, S. M., M. T. K. Arroyo & P. Pliscoff. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1631.
  9. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
  10. Vaz-de-Mello, F. Z. & G. Halffter. 2006. *Zootaxa* 1193: 67.
  11. Couri, M. S. 2006. *Revta. Bras. Entomol.* 50(2): 232.
  12. Lizarralde de Grossi, M. & C. Szumik. 2007. *Zootaxa* 1510: 45.
  13. Jerez, V. 2005. In: Smith-Ramírez, C., J. J. Armesto & C. Valdovinos (eds.), *Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile*, Editorial Universitaria, Santiago de Chile: 347.
  14. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquivel & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
  15. Grismado, C. J. & M. J. Ramírez. 2008. En: Claps, L. E., G. Debandi y S. Roig-Juñent (eds.), *Biodiversidad de artrópodos argentinos*, Vol. 2, Sociedad Entomológica Argentina, San Miguel de Tucumán: 94.
  16. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 282.
  17. Posadas, P. & E. Ortiz-Jaureguizar. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 184.
  18. Moreira-Muñoz, A. 2011. *Plant geography of Chile*. Springer, Nueva York: 1242.
- Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.). 2003. *Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 307 pp.
1. Heads, M. 2003. *New Zealand Bot. Soc. Newslett.* 72: 13.

2. Pérez Ponce de León, G. 2003. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 90: 315.
3. Zsolt, B. 2003. *Folia Ent. Hung.* 64: 369.
4. Shapiro, A. M. 2004. *Quart. Rev. Biol.* 79: 107.
5. Fontenla, J. L. 2006. *Cocuyo* 16: 1.
6. Grehan, J. R. 2007. En: Ebach, M. C. & R. S. Tangney (eds.), *Biogeography in a changing world*, The Systematics Association Special Volume Series 70, CRC Press, Boca Raton: 92.
7. Parenti, L. R. & M. C. Ebach. 2009. *Comparative biogeography: Discovering and classifying biogeographic patterns of a dynamic Earth*. University of California Press, Berkeley y Los Angeles: 152.
8. Grehan, J. R. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 96.
9. Simonetti, J. A. & R. Dirzo. 2011. In: Simonetti, J. A. & R. Dirzo (eds.), *Conservación biológica: Perspectivas desde América Latina*, Editorial Universitaria, Santiago de Chile: 17.
10. Schmitter-Soto, J. J. 2012. *Copeia* 2012(1): 162.
11. Ruiz, N., A. Giret, O. Alvarado, V. Pérez, R. M. Rodríguez & V. Julián. 2014. *Cybern. Syst. Int. J.* 45: 655.

Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.). 2006. *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana. Vols. I y II*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, 1025 pp.

1. Ibáñez Bernal, S. 2006. *Folia Entomol. Mex.* 45: 331.
2. Shapiro, A. M. 2007. *Quart. Rev. Biol.* 82: 284.
3. Halffter, G., J. R. Verdú, J. Márquez & C. Moreno. 2008. *Frags. Entomol.* 40(2): 273.
4. Grehan, J. R. 2010. In: Carvalho, C. J. B. & E. A. B. Almeida (eds.), *Biogeografia da América do Sul: Padrões e processos*, Editora Roca Limitada, São Paulo: 96.
5. Costa, C. 2011. *Acta Zool. Lilloana* 55(1): 6.

Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets. 2006. Conclusiones. En: Morrone, J. J. & J. Llorente Bousquets (eds.), *Componentes bióticos principales de la entomofauna mexicana*, Vol. II, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 1011-1025.

1. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. *Neotr. Entomol.* 39(4): 493.

Morrone, J. J. & M. S. Loiácono. 1992. Revision of the genus *Rhigopsidius* Heller (Insecta, Coleoptera, Curculionidae: Rhytiirrhininae). *Entomol. Abhandl.* 54(7): 129-139.

1. Marvaldi, A. E. 1998. *Coleopts. Bull.* 52(1): 84.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 46.
3. Lanteri, A. A., S. M. Suárez & M. G. del Río. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 39.
4. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas*, SABL y Sociedad Entomológica Argentina,

- Buenos Aires: 155.
5. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 11.
  6. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 257.
  7. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
  8. Kurbatov, S. A. & Y. N. Kovalenko. 2014. *Plant Health Res. Pract.* 4(10): 23.

Morrone, J. J. & M. S. Loiácono. 1994. Los tipos de Curculionidae *sensu lato* de la colección del Museo de La Plata (Coleoptera: Curculionoidea). *Serie Téc. Didáct. Mus. La Plata* 19: 1-41.

1. Lanteri, A. A., S. M. Suárez & M. G. del Río. 2003. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(3-4): 38.
2. Lanteri, A. A., M. M. Cigliano & M. S. Fernández. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 41.
3. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 215.
4. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 125.

Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1994. Distributional patterns of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) in southern South America: A panbiogeographic approach. *J. Biogeogr.* 21: 97-109.

1. Menalled, F. D. & J. M. Adámoli. 1995. *Vegetatio* 120(1): 86.
2. Andersson, L. 1996. *J. Biogeogr.* 23: 273.
3. Fernández, H. R. & M. G. Cuezzo. 1997. *Fac. Cienc. Nats. Inst. Miguel Lillo, Ser. Monogr. Didáct.* 35: 22.
4. Cox, C. B. 1998. *J. Biogeogr.* 25: 818.
5. Fernández, H. R. & L. A. Fernández. 1998. *Ambio* 27(7): 585.
6. Craw, R. C., J. R. Grehan & M. J. Heads. 1999. *Panbiogeography: Tracking the history of life*, Oxford University Press, Nueva York: 117.
7. Domínguez, E. 1999. *Zool. J. Linn. Soc. London* 126: 181.
8. Rosso de Ferradás, B. & C. I. Mattoni. 1999. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 125.
9. Feldmann, R. M., F. J. Vega, S. P. Applegate & G. A. Bishop. 1999. *J. Paleont.* 72(1): 86.
10. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
11. Davis, A. L. V., C. H. Scholtz & T. K. Philips. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 1233.
12. Tudge, C. C. 2003. *Mem. Mus. Victoria* 60(1): 63.
13. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 62.
14. Pérez-Losada, M., G. Bond-Buckup, C. J. Jara & K. Crandall. 2004. *Syst. Biol.* 53(5): 776.
15. McDowall, R. M. 2005. *New Zealand J. Zool.* 32: 57.
16. Bedatou, E., R. N. Melchor, E. Bellosi & J. F. Genise. 2008. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 257: 180.
17. Genise, J. F., E. Bedatou & R. N. Melchor. 2008. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 264: 137.

18. Xu, J., M. Pérez-Losada, C. J. Jara & K. A. Crandall. 2009. *Mol. Ecol.* 18: 914.
19. Cassini, M. H., L. Fasola, C. Chehébar & D. W. MacDonald. 2009. *Naturwissenschaften* 96: 594.
20. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1740.
21. Rudolph, E. H. & A. C. Vedi. 2010. *Crustaceana* 83(1): 73.
22. Peralta, M. & L. Grossi. 2010. *Cladistics* 26(2): 221.
23. Kotov, A. A., A. Y. Sinev & V. L. Berrios. 2010. *Zootaxa* 2430: 56.
24. Collins, P. A., F. Giri & V. Williner. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(1): 182.
25. Oyanedel, A., C. Valdovinos, N. Sandoval, C. Moya, G. Kiessling, J. Salvo & V. Olmos. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(3): 396.
26. Dalosto, M. & S. Santos. 2011. *Compar. Biochem. Physiol. Part A* 160: 461.
27. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
28. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2012. *Divers. Distrib.* 18: 173.
29. Ferretti, N., A. González & F. Pérez-Miles. 2012. *Zool. Stud.* 51(4): 533.
30. Rudolph, E. H. 2013. *Lat. Am. J. Aquat. Res.* 41(4): 612.
31. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 286.
32. Rudolph, E. H. 2013. *Crustaceana* 86(12): 1470.
33. De los Ríos-Escalante, P., J. Meruane, M. C. Morales, E. Rudolph, C. Fuentealba & G. Boxhall. 2013. *Lat. Amer. J. Aquat. Res.* 41(5): 851.
34. Fernández-Badillo, L., I. Goyenechea & T. Escalante. 2014. *Biogeografía* 7: 15.
  

Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1995. Parsimony analysis of endemism of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) from southern South America. *Neotropica* 41(105-106): 3-8.

  1. Fernández, H. R. & M. G. Cuezzo. 1997. *Fac. Cienc. Nats. Inst. Miguel Lillo, Ser. Monogr. Didáct.* 35: 30.
  2. Collins, P. A. & J. C. Paggi. 1998. *Hydrobiologia* 362: 21-30.
  3. Collins, P. A. & A. Petriella. 1999. *Invert. Reprod. Dev.* 36(1-3): 87-91.
  4. Michaux, B. & I. M. White. 1999. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 153(1-4): 337-351.
  5. Collins, P. A. 1999. *J. Crust. Biol.* 19(3): 485-492.
  6. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 90.
  7. Goldani, A., A. Ferrari, G. S. Carvalho & A. J. Creao-Duarte. 2002. *Revta. Bras. Zool.* 19 (supl. 2): 188.
  8. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. 2003. *J. Biogeogr.* 30: 450.
  9. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts y Londres: 99.
  10. Tudge, C. C. 2003. *Mem. Mus. Victoria* 60(1): 63.
  11. Löwenberg-Neto, P. & C. J. B. Carvalho. 2004. *Natur. Conserv. (Brasil)* 2(2): 62.
  12. Navarro, J. C., J. Liria, H. Piñango & R. Barrera. 2007. *Zootaxa* 1547: 1.

13. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
14. Collins, P. A., F. Giri & V. Williner. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(1): 181.
15. García, C. F. & H. Heras. 2012. *Mar. Poll. Bull.* 64: 1631.

Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 1996. Cladistics of the family Trichodactylidae (Crustacea: Decapoda): A reappraisal. *J. Comp. Biol.* 1(1-2): 65-72.

1. Sternberg, R. von. 1997. *J. Comp. Biol.* 2(1): 49.
2. Sternberg, R. von. 1998. *J. Comp. Biol.* 3(1): 93.

Morrone, J. J. & E. C. Lopretto. 2001. Trichodactylid biogeographic patterns (Crustacea: Decapoda) and the Neotropical region. *Neotropica* 47: 49-55.

1. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1746.
2. Collins, P. A., F. Giri & V. Williner. 2011. *J. Crust. Biol.* 31(1): 179.

Morrone, J. J. & J. Márquez. 2001. Halfeter's Mexican Transition Zone, beetle generalised tracks, and geographical homology. *J. Biogeogr.* 28: 635-650.

1. Rojas-Soto, O. R., O. Alcántara-Ayala & A. G. Navarro. *J. Biogeogr.* 30: 450.
2. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 92.
3. Pérez-Ponce de León, G. 2003. *J. Parasitol.* 89: S128.
4. Salinas-Moreno, Y., M. G. Mendoza, M. A. Barrios, R. Cisneros, J. Macías-Zámano & G. Zúñiga. 2004. *J. Biogeogr.* 31: 1164.
5. Pérez-Ponce de León, G. & A. Choudhury. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 645.
6. Vieira, G. H. C., G. R. Colli & S. N. Bao. 2005. *Zool. Scripta* 34(6): 617.
7. Nihei, S. S. & C. J. B. Carvalho. 2005. *Pap. Avuls. Zool. (São Paulo)* 45(25): 314.
8. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 180.
9. Nihei, S. S. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 2100.
10. Devitt, T. J. 2006. *Mol. Ecol.* 15: 4387.
11. León-Paniagua, L., A. G. Navarro-Sigüenza, B. E. Hernández-Baños & J. C. Morales. 2007. *Mol. Phylog. Evol.* 42: 653.
12. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2007. *Biodiv. Conserv.* 16: 1803.
13. Fattorini, S. 2007. *Afr. Entomol.* 15(2): 345.
14. Phillips-Rodríguez, E. & J. A. Powell. 2007. *Zootaxa* 1670: 52.
15. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
16. Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 220.
17. Zarza, E., V. H. Reynoso & B. C. Emerson. 2008. *Mol. Ecol.* 17: 3261.

18. Rico, Y., C. Lorenzo, F. Z. González-Cózatl & E. Espinoza. 2008. *Conserv. Genet.* 9: 1473.
19. Castoe, T. A. J. M. Daza, E. N. Smith, M. M. Sasa, U. Kuch, J. A. Campbell, P. T. Chippindale & C. L. Parkinson. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 97.
20. Rosas-Valdés, R. & G. Pérez-Ponce de León. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79: 474.
21. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1741.
22. Daza, J. M., E. N. Smith, V. P. Páez & C. L. Parkinson. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 664.
23. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 845.
24. Guevara-Chumacero, L. M., R. López-Vilchis, F. F. Pedroche, J. Juste, C. Ibáñez & I. D. L. A. Barriga-Sosa. 2010. *J. Mammal.* 91:221.
25. Daza, J. M., T. A. Castoe & C. L. Parkinson. 2010. *Ecography* 33: 351.
26. Miranda-Esquível, D. R. & S. Echeverría. 2010. Martitracks manual, publicado por los autores, Bucaramanga: 17.
27. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya & J. Padilla-Ramírez. 2010. *Neotrop. Entomol.* 39(4): 493.
28. Villalobos, J. L. & F. Álvarez. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 160: 479.
29. Torres-Miranda, A., I. Luna-Vega & K. Oyama. 2011. *Amer. J. Bot.* 98(2): 291.
30. Echeverría-Londoño, S. & D. R. Miranda-Esquível. 2011. *PLoS ONE* 6(4): 1.
31. Escalante, T., E. A. Martínez-Salazar, J. Falcón-Ordaz, M. Linaje & R. Guerrero. 2011. *Acta Zool. Mex.* 27(1): 31.
32. Wiley, E. O. & B. S. Lieberman. 2011. *Phylogenetics: The theory of phylogenetic systematics – Second edition*, Wiley-Blackwell, Hoboken: 297.
33. Bobrova, A. A. & P. A. Krasil'nikova. 2011. *Biol. Bull.* 38(4): 404.
34. Barrientos-Lozano, L., A. Y. Rocha-Sánchez & B. R. Méndez-Gómez. 2011. *J. Orthopt. Res.* 20(1): 1.
35. Berniker, L. & C. Weirauch. 2012. *Syst. Entomol.* 37: 33.
36. Arriaga, A., G. Halffter & C. Moreno. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 520.
37. Luna-Vega, I. & R. Contreras-Medina. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 157.
38. Smith, B. T., R. W. Bryson Jr., D. D. Houston & J. Klicka. 2012. *Ecol. Lett.* 15: 1319.
39. Sánchez-Sánchez, H., G. López-Barrera, J. M. Peñaloza-Ramírez, V. Rocha-Ramírez & K. Oyama. 2012. *J. Hered.* 103(5): 647.
40. Barrientos-Lozano, L., A. Yazmín Rocha-Sánchez & F. M. Buzzetti. 2012. *J. Orthopt. Res.* 21(2): 149.
41. Oliveira, E. H. & C. Lopes-Andrade. 2013. *Zootaxa* 3599: 488.
42. Olguín-Monroy, H. C., C. Gutiérrez-Blando, C. A. Ríos-Muñoz, L. León-Paniagua & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Rev. Biol. Trop.* 61(2): 948.
43. Luna-Vega, I., D. Espinosa, G. Rivas & R. Contreras-Medina. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(2): 247.
44. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 291.
45. Prevattelli, D., G. Perbiche-Nieves & E. N. dos Santos-Silva. 2013. *Check List* 9(4): 700.

46. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 287.
47. Quiroz-Martínez, B. & G. Salgado-Maldonado. 2013. *PLoS ONE* 8(9): 8.
48. Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
49. Guedes, T. B., R. J. Sawaya & C. de C. Nogueira. 2014. *J. Biogeogr.* 41: 920.
50. Quijano-Abril, M. A., F. G. Mejía-Franco & R. Callejas-Posada. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 101.
51. Goldani, A. 2014. *Rev. Eletr. Biol.* 7(1): 9.
52. Kobelkowsky-Vidrio, T., C. A. Ríos-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2014. *Biodivers. Conserv.* 23: 2088.
53. Moreno-Letelier, A., A. Mastretta-Yanes & T. G. Barracough. 2014. *New Phytol.* 203: 345.
54. Quiroz-Martínez, B., F. Álvarez, H. Espinosa & G. Salgado-Maldonado. 2014. *PLoS ONE* 9(8): 5.
55. Vanoye-Eligio, M., V. Meléndez Ramírez, R. Ayala, J. Navarro & H. Delfín-González. 2014. *Southwest. Natur.* 39: 636.

Morrone, J. J. & J. Márquez. 2003. Aproximación a un Atlas Biogeográfico de México: Componentes bióticos principales y provincias biogeográficas. En: Morrone, J. J. & J. Llorente (eds.), Una perspectiva latinoamericana de la biogeografía, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 217-220.

1. Asiaín, J. 2005. *Dugesiana* 12(2): 153.
2. Quijano-Abril, M. A., R. Callejas-Posada & D. R. Miranda-Esquivel. 2006. *J. Biogeogr.* 33: 1273.
3. Yáñez-Ordóñez, O., M. Trujano Ortega & J. Llorente Bousquets. 2008. *Interciencia* 33(1): 44.
4. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 555.
5. Domínguez-Domínguez, O. & G. Pérez-Ponce de León. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 845.
6. Villalobos, J. L. & F. Álvarez. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 160: 479.
7. Maya-Martínez, A., J. J. Scmitter-Soto & C. Pozo. 2011. *Florida Ent.* 94(3): 527.
8. Cortés-Ramírez, G., A. Gordillo-Martínez & A. G. Navarro-Sigüenza. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 536.
9. Suárez-Mota, M. E., O. Téllez-Valdés, R. Lira-Saade & J. L. Villaseñor. 2013. *Bot. Sci.* 91(1): 94.
10. Hernández-Salinas, U. & A. Ramírez-Bautista. 2013. In: Pulido-Flores, G. & S. Monks (eds.), Estudios científicos en el estado de Hidalgo y zonas aledañas, Volumen II, Zea Books, Lincoln: 11.
11. Estrada-Castillón, E., J. A. Villareal-Quintanilla, M. M. Salinas-Rodríguez, H. Rodríguez-González, J. Jiménez-Pérez & M. A. García-Aranda. 2013. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 7(2): 776.
12. González Christen, A. & N. V. Rodríguez Santiago. 2014. *Therya* 5(3): 851.

Morrone, J. J. & J. Márquez. 2008. Biodiversity of Mexican terrestrial Arthropods (Arachnida and Hexapoda): A biogeographical puzzle. *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 24(1): 15-41.

1. Zárate-Gálvez, K. & O. F. Francke. 2009. *Zootaxa* 2313: 61.
2. Ramírez-Bautista, A., U. Hernández-Salinas, U. O. García-Vázquez, A. Leyte-Manrique & L. Canseco-Márquez. 2009. *Herpetofauna del Valle de México: Diversidad y conservación*. Universidad Autónoma del Estado de

- Hidalgo y Conabio, Ciudad de México: 131.
3. Guzmán Mendoza, R. 2010. *Elementos* (Puebla) 79: 33.
  4. Vite-Silva, V. D., A. Ramírez-Bautista & U. Hernández-Salinas. 2010. *Rev. Mex. Biodivers.* 81: 474.
  5. Hernández-Salinas, U. & A. Ramírez-Bautista. 2012. *Open Conserv. Biol. J.* 6: 8.
  6. Jones, R. W., S. Niño-Maldonado & J. Luna-Cozar. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 101.
  7. Aguilar-López, M., A. E. Rojas-Martínez, L. A. Mendoza-Vega, V. D. Vite-Silva & J. Ramos-Frías. 2012. *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1249.
  8. Cauich-Kumul, R., H. Delfín-González , V. López-Martínez & M. Sharkey. 2012. *J. Kansas Entomol. Soc.* 85(3): 202.
  9. Lucio-Palacio, C. R. & P. Berea-Núñez. 2013. *Dugesiana* 20(1): 43.
  10. Varela-Hernández, F. & R. Jones. 2013. *Dugesiana* 20(2): 113.
  11. Alvarado, F., F. Escobar & J. Montero-Muñoz. 2014. *Org. Divers. Evol.* 14: 112.
  12. Sánchez-Reyes, U. J., S. Niño-Maldonado & R. W. Jones. 2014. *ZooKeys* 417: 104.

- Morrone, J. J. & A. E. Marvaldi. 1998. *Listroderes abditus* or *Antarctobius abditus*?: A simultaneous analysis of larval and adult characters (Coleoptera: Curculionidae). *Eur. J. Entomol.* 95: 229-236.
1. Lanteri, A. A., M. M. Cigliano & C. Margaría. 2004. In: Lanteri, A. A. & M. M. Cigliano (eds.), *Sistemática biológica: Fundamentos teóricos y ejercitaciones*, Colección Naturales, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata: 170.
  2. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  3. Meier, R. & G. S. Lim. 2009. *Annu. Rev. Entomol.* 54: 89.
  4. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 845.
  5. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

- Morrone, J. J., A. E. Marvaldi & C. W. O'Brien. 1995. *Lixellus* LeConte, a new synonym of *Listronotus* Jekel (Coleoptera: Curculionidae). *Entomol. News* 106(3): 108-112.
1. Blodgett, S. L. 1997. *Can. Entomol.* 129: 377.
  2. Bachmann, A. O. & A. A. Lanteri. 2013. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. n. s.* 15(2): 223.
  3. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

- Morrone, J. J., S. Mazzucconi & A. Bachmann. 2004. Distributional patterns of Chacoan water bugs (Heteroptera: Belostomatidae, Corixidae, Micronectidae, and Gerridae). *Hydrobiologica* 523: 159-173.
1. Longo, R. D., J. R. I. Ribeiro & J. L. Nessimian. 2005. *Zootaxa* 1016: 39.

2. Arzamendia, V. & A. R. Giraudo. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 1746.
3. Souza, F. L., M. Uetanabaro, P. Landgref-Filho, L. Piatti & C. A. Prado. 2010. *Check List* 6(3): 470.
4. Ferrari, A., A. Paladini, C. F. Schwertner & J. Grazia. 2010. *Iheringia, Sér. Zool.* 100(4): 450.
5. Melo, M. C. & E. E. Scheibler. 2011. *Rev. Mex. Biodivers.* 82: 120.
6. Pires Moreira, G. N., A. Ferrari, C. A. Mondin & A. C. Cervi. 2011. *Rev. Bras. Bioci. Porto Alegre* 9(1): 29.
7. Fent, M., P. Kment, B. Çamur-Elipek & T. Kirgiz. 2011. *Zootaxa* 2856: 13.
8. Werneck, F. P. 2011. *Quat. Sci. Rev.* 30: 1638.
9. Melo, M. C., P. M. Dellapé, D. L. Carpintero & S. I. Montemayor. 2011. *Zootaxa* 2999: 3.
10. MacKay, S. E. & D. D. Williams. 2011. *Trop. Zool.* 24: 28.
11. Mayén-Estrada, R. & R. Aguilar-Aguilar. 2012. *J. Nat. Hist.* 46(3-4): 257.
12. Maltchick, L., M. Schmidt Dalzochio, C. Stenert & A. S. Rolon. 2012. *Rev. Biol. Trop.* 60(1): 273.
13. Bernardo, L. P., J. R. I. Ribeiro, C. Stenert & L. Maltchik. 2012. *Rev. Bras. Entomol.* 56(2): 160.
14. Konopko, S. A. 2012. *Zootaxa* 3487: 41.
15. Zelaya, D. G. & M. C. Marinone. 2012. *Malacologia* 55(2): 365.
16. Mateurs, R. P., M. O. Moura, M. H. Manfrin, S. G. Monteiro & F. M. Sene. 2013. *Neotrop. Entomol.* 42: 385.
17. Konopko, S. A. 2013. *J. Nat. Hist.* 47(29-30): 1959.
18. Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
19. Konopko, S. A. 2013. *Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre* 103(3): 302.

Morrone, J. J., R. Muñiz, J. Asiain & J. Márquez. 2002. Lista de las especies de Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) depositadas en la colección del Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera”, Facultad de Ciencias, UNAM (MZFC). *Acta Zool. Mex. (n. s.)* 87: 147-165.

1. Prena, J. 2009. *Coleopts. Bull.* 63(2): 139.
2. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 848.
3. López-Guillén, G., A. P. Terán-Vargas, J. Gómez Ruiz, J. San-Juan Lara, G. H. Rosado-Neto, C. W. O’Brien, L. Cruz-López, L. A. Rodríguez-del-Bosque & R. Alatorre-Rosas. 2012. *Florida Entomol.* 95(2): 524.
4. Soto Hernández, M., O. García Martínez & C. Carvajal Cazola. 2013. *Dugesiana* 20(2): 96.
5. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 129.

Morrone, J. J. & F. Ocampo. 1995. *Acroriellus*, a new weevil genus of northern Andean Listroderina (Coleoptera: Curculionidae). *Zool. Scripta* 24: 257-262.

1. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 1999. *A World catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*, Entomopraxis, Barcelona: 143.
2. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquível, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.

3. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Morrone, J. J. & P. Posadas. 1998. Curculionoidea. En: Morrone, J. J. & S. Coscarón (eds.), Biodiversidad de artrópodos argentinos: Una perspectiva biotaxonómica, Ediciones Sur, La Plata, pp. 258-278.
1. Archangelsky, M. 2001. Coleoptera. In: Fernández, H. R. & E. Domínguez (eds.), Guía para la determinación de los artrópodos bentónicos sudamericanos, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán: 147.
2. Laffont, E. R., J. M. Coronel, M. C. Godoy & G. J. Torales. 2007. *Quebracho* 14: 58.
- Morrone, J. J. & C. W. O'Brien. 2000. The aquatic and semiaquatic weevils (Coleoptera: Curculionoidea: Curculionidae, Dryophthoridae and Erirhinidae) of Argentina, with indication of their host plants. *Physis* (Buenos Aires) secc. C, 57(132-133): 25-37.
1. Archangelsky, M. 2001. Coleoptera. In: Fernández, H. R. & E. Domínguez (eds.), Guía para la determinación de los artrópodos bentónicos sudamericanos, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán: 147.
2. Marvaldi, A. E. & A. A. Lanteri. 2005. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 78: 66.
3. Sousa, W. O., M. I. Marques, G. H. Rosado-Neto & V. T. P. Santana. 2011. *Acta Biol. Par.* 40(1-2): 56.
4. Martínez, F. S., M. C. Franceschini & A. Poi. 2013. *Rev. Colomb. Entomol.* 39(1): 81.
5. Lyal, C. H. C. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 535.
6. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 441.
- Morrone, J. J., G. Osella & A. M. Zuppa. 2001. Distributional patterns of the relictual subfamily Raymondionyminae (Coleoptera: Erirhinidae): A track analysis. *Folia Entomol. Mex.* 40(3): 381-388.
1. Grebennikov, V. V. 2010. *Arthr. Syst. Phylog.* 68(3): 332.
- Morrone, J. J. & L. A. Pereira. 1999. On the geographical distribution of the Neotropical and Andean species of *Schendyllops* (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae). *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 58(3-4): 165-171.
1. Colacino, C. & J. R. Grehan. 2003. In: Mamone, M. (ed.), Atti del Convegno Scienza e Democrazia, Nápoles: 214.
- Morrone, J. J. & P. Posadas. 2005. Falklands: Facts and fiction. *J. Biogeogr.* 32: 2183-2187.
1. Whittaker, R. J. & J. M. Fernández-Palacios. 2007. *Island biogeography: Ecology, evolution, and conservation*, Oxford University Press, Nueva York: 50.

2. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 936.
3. Campagna, L., J. J. H. St Clair, S. C. Lougheed, R. W. Wood, S. Imberti & P. L. Tubaro. 2012. *Biol. J. Linn. Soc.* 106: 866.
4. De Queiroz, A. 2014. *The monkey's voyage: How improbable journeys shaped the history of life*, Basic Books, Nueva York: 233.

- Morrone, J. J. & S. Roig-Juñent. 1995. *The diversity of Patagonian weevils: An illustrated checklist of the Patagonian Curculionoidea (Insecta: Coleoptera)*. L.O.L.A, Buenos Aires, 189 pp.
1. Anderson, R. S. 1995. *Curculio* 39: 8.
  2. Marvaldi, A. E. 1996. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 55(1-4): 142.
  3. Marvaldi, A. E. 1998. *Rev. Chil. Entomol.* 25: 29.
  4. Elgueta, M. 1999. *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat., Santiago de Chile* 335: 8.
  5. Oberprieler, A. G. 1999. *African Entomol.* 7(1): 1-33.
  6. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
  7. Posadas, P. & F. C. Ocampo. 2001. *Ins. Syst. Evol.* 32: 147.
  8. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 37.
  9. Donato, M. & F. C. Ocampo. 2002. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 76.
  10. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 340.
  11. Aizén, M. A., D. P. Vázquez & C. Smith-Ramírez. 2002. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 75(1): 80.
  12. Lanteri, A. A. & A. E. Marvaldi. 2004. En: Cordo, H., G. Logarzo, K. Braun & O. di Iorio (eds.), *Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas*, SABL y Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires: 124.
  13. Marvaldi, A. E., R. G. Oberprieler, C. H. C. Lyal, T. Bradbury & R. S. Anderson. 2006. *Invert. Syst.* 20: 462.
  14. Pérez, M. E. & P. Posadas. 2006. *J. Nat. Hist.* 40(29-31): 1776.
  15. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 114.
  16. Posadas, P. 2008. *Zootaxa* 1704: 2.
  17. Andrade, A., M. J. Nabte & M. E. Kun. 2010. *Stud. Neotr. Fauna Environ.* 45(2): 102.
  18. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 4.
  19. Caldara, R., N. M. Franz & R. G. Oberprieler. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), *Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga)*, Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 610.
  20. Lyal, C. H. C. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), *Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga)*, Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 538.
  21. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), *Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga)*, Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 491.

Morrone, J. J. & S. Roig-Juñent. 2000. Synopsis and cladistics of the American Aterpini (Coleoptera: Curculionidae, Cyclominae). *Ent. Scand.* 30: 417-434.

1. Elgueta, M. 2000. *Acta Entomol. Chil.* 24: 7.
2. Lanteri, A. A., A. Marvaldi & S. Suárez. 2002. *Publ. Esp. Soc. Entomol. Argent.* 1: 39.
3. Alonso-Zarazaga, M. A. & C. H. C. Lyal. 2003. *Zootaxa* 63: 22.
4. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 128.
5. Parra, L., A. Mutis, A. Aguilera, R. Rebollo & A. Quiroz. 2009. *IDESIA* 1: 58.
6. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 845.
7. Posadas, P. 2012. *Zootaxa* 3303: 17.
8. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 492.

Morrone, J. J., S. Roig-Juñent & J. V. Crisci. 1994. South American beetles: Cladistic biogeography of terrestrial Subantarctic beetles (Insecta: Coleoptera) from South America. *Natl. Geog. Res. Expl.* 10(1): 104-115.

1. Nelson, G. & P. Y. Ladiges. 1996. *Amer. Mus. Novit.* 3167: 47.
2. Buckland, P. C. & P. M. Hammond. 1997. *Quatern. Proc.* 5: 60.
3. Bueno, A. & J. Llorente. 2000. *Caldasia* 22(2): 174.
4. Marino, P. I., G. R. Spinelli & P. Posadas. 2001. *Biogeographica* 77(3): 116.
5. Carvalho, C. J. B. de & M. S. Couri. 2002. *Proc. Entomol. Soc. Washington* 104(2): 314.
6. Amorim, D. S., V. C. Silva & M. I. P. A. Balbi. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 31.
7. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
8. McDowall, R. M. 2005. *J. Biogeogr.* 32: 52.
9. Pinto-da-Rocha, R. & M. B. Silva. 2005. *J. Arachnol.* 33: 291.
10. Couri, M. S. 2006. *Revta. Bras. Entomol.* 50(2): 232.
11. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 282.

Morrone, J. J., S. Roig-Juñent & G. E. Flores. 2002. Delimitation of biogeographic districts in central Patagonia (southern South America), based on beetle distributional patterns (Coleoptera: Carabidae and Tenebrionidae). *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat., n. s.* 4(1): 1-6.

1. Pizarro-Araya, J. & V. Jerez. 2004. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 77(3): 492.
2. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedell, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 83: 282.

3. Zúñiga-Reinoso, Á. & V. Jerez. 2012. *An. Inst. Patag.* 40(1): 117.

Morrone, J. J. & A. Ruggiero. 2001. Cómo planificar un análisis biogeográfico. *Dugesiana* 7(2): 1-8.

1. Contreras-Medina, R. 2006. *Interciencia* 31(3): 176.

2. Vergara, O. E., V. Jerez & L. E. Parra. 2006. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 79: 370.

3. Ramos-Vizcaíno, I., S. Guerrero-Vázquez & F. M. Huerta-Martínez. 2007. *Rev. Mex. Biodivers.* 78(1): 176.

4. Almazán-Núñez, R. C., S. López de Aquino, C. A. Ríoz-Muñoz & A. G. Navarro-Sigüenza. 2013. *Interciencia* 38(1): 28.

Morrone, J. J. & E. Urtubey. 1997. Historical biogeography of the northern Andes: A cladistic analysis based on five genera of Rhytirrhinini (Coleoptera: Curculionidae) and *Barnadesia* (Asteraceae). *Biogeographica* 73(3): 115-121.

1. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2000. *Introducción a la teoría y práctica de la biogeografía histórica*, Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires: 75.

2. Crisci, J. V., L. Katinas & P. Posadas. 2003. *Historical biogeography: An introduction*, Harvard University Press, Cambridge, Massachussets y Londres: 85.

3. Carvalho, C. J. B & A. C. Pont. 2006. *Zootaxa* 1151: 18.

4. Oberprieler, R. G. 2010. *Zootaxa* 2515: 2.

5. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.

Ocampo, F. & J. J. Morrone. 1996. Two new species and cladistic analysis of *Acrorius* Kirsch (Coleoptera: Curculionidae: Rhytirrhinini). *Neotropica* 42(107-108): 23-28.

1. Donato, M., P. Posadas, D. R. Miranda-Esquivel, E. Ortiz Jaureguizar & G. Cladera. 2003. *Biol. J. Linn. Soc.* 80: 347.

2. Del Río, M. G., E. P. Hernández & A. A. Lanteri. 2014. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 73(3-4): 126.

Ocampo, F. & J. J. Morrone. 1999. Generic synopsis of the Subantarctic and Central Chilean Molytinae (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropica* 45(113-114): 21-29.

1. Elgueta, M. & A. E. Marvaldi. 2006. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat., Chile* 55: 135.

Oñate-Ocaña, L., J. J. Morrone & J. Llorente. 2000. Evaluación del conocimiento y de la distribución de las Papilionidae y Pieridae mexicanas (Insecta: Lepidoptera). *Acta Zool. Mex.* 81: 117-132.

1. Amat-García, G. & P. Reyes Castillo. 2002. In: Costa, C., S. A. Vanin, J. M. Lobo & A. Melic (eds.), Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática: PrIBES 2002, Monografías Tercer Milenio, nro. 2, Zaragoza: 147.

2. Villaseñor, J. L., P. Maeda, J. Colín-López & E. Ortiz. 2005. *Bol. Soc. Bot. Mex.* 76: 16.
- Posadas, P. E., J. M. Estévez & J. J. Morrone. 1997. Distributional patterns and endemism areas of vascular plants in the Andean subregion. *Fontqueria* 48: 1-10.
1. Trejo-Torres, J. C. & J. D. Ackerman. 2001. *J. Biogeogr.* 28: 776.
  2. García-Barros, E., P. Gurrea, M. J. Luciáñez, J. M. Cano, M. L. Munguira, J. C. Moreno, H. Sanz & J. C. Simón. 2002. *J. Biogeogr.* 29: 118.
  3. Martín, J. & P. Gurrea. 2003. *Graellsia* 59(2-3): 284.
  4. Goldani, A., G. S. Carvalho & J. C. Bicca-Marques. 2006. *Braz. J. Biol.* 66(1A): 62.
  5. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 905.
  6. Rodríguez-Cabal, M. A., M. A. Núñez & A. S. Martínez. 2008. *Austral Ecol.* 33: 731.
- Posadas, P. & J. J. Morrone. 2001. Biogeografía cladística de la subregión Subantártica: Un análisis basado en taxones de la familia Curculionidae (Insecta: Coleoptera). In: Llorente, J. & J. J. Morrone (eds.), Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Conceptos, teorías, métodos y aplicaciones, Las Prensas de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, pp. 267-271.
1. Roig-Juñent, S. A. 2002. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 61(3-4): 69.
  2. Garzón-Orduña, I. J., D. R. Miranda-Esquível & M. Donato. 2008. *J. Biogeogr.* 35: 910.
  3. Löwenberg-Neto, P., C. J. B. de Carvalho & J. A. F. Diniz-Filho. 2008. *J. Zool. Syst. Evol. Res.* 46(4): 375.
- Posadas, P. & J. J. Morrone. 2003. Biogeografía histórica de la familia Curculionidae (Coleoptera) en las subregiones Subantártica y Chilena Central. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 62(1-2): 75-84.
1. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 945.
  2. Bouchard, P., Y. Bousquet, A. E. Davies, M. A. Alonso-Zarazaga, J. F. Lawrence, C. H. C. Lyal, A. F. Newton, C. A. M. Reid, M. Schmitt, S. Adam Ślipiński & A. B. T. Smith. 2011. *Zookeys* 88: 846.
  3. Contreras-Medina, R. & I. Luna-Vega. 2012. In: Stevens, L. (ed.), Global advances in biogeography, InTech, Rijeka: 64.
  4. Zúñiga-Reinoso, Á., C. Muñoz-Escobar & C. E. Hernández. 2013. *Rev. Chil. Hist. Nat.* 86: 280.
- Posadas, P. & J. J. Morrone. 2004. A new species of *Antarctobius* Fairmaire from Islas Malvinas (Coleoptera: Curculionidae: Cyclominae). *Ins. Syst. Evol.* 35: 353-359.
1. Papadopoulou, A., A. G. Jones, P. M. Hammond & A. P. Vogler. 2009. *Mol. Phylog. Evol.* 53: 945.
  2. Oberprieler, R. G. 2014. In: Leschen, R. A. B. & R. G. Beutel (eds.), Coleoptera, Beetles. Vol. 3: Morphology and systematics (Phytophaga), Handbuch der Zoologie, De Gruyter, Berlín: 495.
- Romo, A. & J. J. Morrone. 2012. Especies mexicanas de Curculionidae (Insecta: Coleoptera) asociadas con agaves

- (Asparagaceae: Agavoideae). *Rev. Mex. Biodivers.* 83: 1025-1035.
- Bravo-Avilez, D., B. Rendón-Aguilar, J. A. Zavala-Hurtado & J. Fornoni. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85(3): 972.
- Rosas, M. V., J. J. Morrone, M. G. del Río & A. A. Lanteri. 2011. Phylogenetic analysis of the *Pantomorus*-*Naupactus* complex (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from North and Central America. *Zootaxa* 2780: 1-19.
- Franz, N. M. 2012. *Zool. J. Linn. Soc.* 164: 530.
  - Cifuentes-Ruiz, P., S. Zaragoza-Caballero, H. Ochoterena-Booth & M. Á. Morón. 2014. *ZooKeys* 415: 196.
- Rosas-Valdez, R., J. J. Morrone & M. García-Varela. 2012. Molecular phylogenetics of *Floridosentis* Ward, 1953 (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae) parasites of mullets (Osteichthyes) from Mexico, using 28S rDNA sequences. *J. Parasitol.* 98(4): 855-862.
- Amin, O. M. 2013. *Folia. Parasitol.* 60(4): 280.
  - Gou, H., G. Guan, M. Ma, A. Liu, Z. Liu, Z. Xu, Q. Ren, Y. Li, J. Yang, Z. Chen, H. Yin & J. Luo. 2013. *Korean J. Parasitol.* 51(5): 514.
- Sánchez-González, L. L., J. J. Morrone & A. Navarro-Sigüenza. 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. *Biol. J. Linn. Soc.* 94(1): 175-194.
- Rojas-Soto, O. R., V. Sosa & J. F. Ornelas. 2012. *Biodivers. Conserv.* 21: 2672.
  - Villalobos, F., A. Lira-Noriega, J. Soberón & H. T. Arita. 2012. *Biol. Conserv.* 158: 317.
  - Ornelas, J. F., V. Sosa, D. E. Soltis, J. M. Daza, C. González, P. S. Soltis, C. Gutiérrez-Rodríguez, A. Espinosa de los Monteros, T. A. Castoe, C. Bell & E. Ruiz-Sánchez. 2013. *PLoS ONE* 8(2): 2.
  - Villalobos, F., A. Lira-Noriega, J. Soberón & H. T. Arita. 2013. *Biol. Conserv.* 158: 317.
  - Bonaccorso, E. & J. M. Guayasamin. 2013. *PLoS ONE* 8(6): 12.
- Toledo, V. H., A. M. Corona & J. J. Morrone. 2007. Track analysis of the Mexican species of Cerambycidae (Insecta, Coleoptera). *Revta. Bras. Entomol.* 51(2): 131-137.
- Luna-Vega, I. 2008. *Rev. Mex. Biodivers.* 79(1): 220.
  - Ferrari, A., K. R. Barão & F. L. Simões. 2013. *Syst. Biodivers.* 11(3): 285.
  - Puga-Jiménez, A. L., A. Rosa Andrés-Hernández, H. Carrillo-Ruiz, D. Espinosa & S. P. Rivas-Arancibia. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 1180.
  - Palma-Ramírez, A., I. Goyenechea & J. M. Castillo-Cerón. 2014. *Rev. Mex. Biodivers.* 85: 1231.
- Urtubey, E., T. F. Stuessy, K. Tremetsberger & J. J. Morrone. 2010. The South American biogeographic transition zone: An analysis from Asteraceae. *Taxon* 59(2): 505-509.
- Iganci, J. R. V., G. Heiden, S. T. S. Miotto & R. T. Pennington. 2011. *Bot. J. Linn. Soc.* 167: 391.

2. Luebert, F. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 50: 122.
3. Estrada-Torres, A., D. W. Basanta & C. Lado. 2013. *Fungal Divers.* 59: 163.
4. Fuentes-Reinés, J. M. & E. Suárez-Morales. 2014. *Biota Neotrop.* 13(4): 110.
- Vázquez-Miranda, H., A. G. Navarro-Sigüenza & J. J. Morrone. 2007. Biogeographical patterns of the avifaunas of the Caribbean Basin islands: A parsimony perspective. *Cladistics* 23: 180-200.
1. Nelson, C. H. 2008. *Illiesia* 4(18): 177.
  2. Carine, M. A., C. J. Humphries, I. R. Guma, J. A. Reyes-Betancourt & A. Santos Guerra. 2009. *J. Biogeogr.* 36: 595.
  3. Escalante, T. 2009. *Rev. Mex. Biodivers.* 80: 555.
  4. Ricklefs, R. E. 2010. *Ecology* 91(6): 1813.
  5. Turvey, S. T., M. Weksler, E. L. Morris & M. Nokkert. 2010. *Zool. J. Linn. Soc.* 160: 755.
  6. Marín-Espinoza, G., H. Ouellet & R. Navarro-Rodríguez. 2010. *The Biologist* (Lima) 8(2): 213.
  7. Echeverry, A. 2011. *Rev. Geogr. Norte Grande* 48: 35.
  8. Felix, M. & G. Mejdalani. 2011. *Zool. J. Linn. Soc.* 163: 561.
  9. Carstensen, D. W., B. Dalsgaard, J. C. Svenning, C. Rahbek, J. Fjeldsa, W. J. Sutherland & J. M. Olesen. 2012. *J. Biogeogr.* 39: 740.
  10. Franck, A. R., B. J. Cochrane & J. R. Garey. 2013. *Taxon* 62(3): 494.
  11. Gutiérrez-Velázquez, A., O. Rojas-Soto, P. Reyes-Castillo & G. Halffter. 2013. *Invert. Syst.* 27: 284.
- Winfield, I., E. Escobar-Briones & J. J. Morrone. 2006. Updated checklist and identification of areas of endemism of benthic amphipods (Caprellidea and Gammaridea) from offshore habitats in the SW Gulf of Mexico. *Sci. Mar.* 70(1): 99-108.
1. Guerra-García, J. M., T. Ganesh, M. Jaikumar & A. V. Raman. 2010. *Helgol. Mar. Res.* 64: 305.
  2. Izquierdo, D. & J. M. Guerra-García. 2011. *Helgol. Mar. Res.* 65: 234.
  3. Lacerda, M., I. Takeuchi & S. Masunari. 2011. *ZooKeys* 146: 1.
  4. Ros, M. & J. M. Guerra-García. 2012. *Medit. Mar. Sci.* 13/1: 136.
  5. Paz-Ríos, C. E. & P. L. Ardisson. 2013. *Zootaxa* 3635(2): 141.
  6. Christodoulou, M., S. Paraskevopoulou, E. Syranidou & A. Koukouras. 2013. *J. Mar. Biol. Assoc. United Kingdom* 93(5): 1322.
  7. Rodríguez-Almaraz, G. A. & V. M. Ortega-Vidales. 2013. *Rev. Mex. Biodivers.* 84: 989.
  8. Paz-Ríos, C. E., N. Simões & P. L. Ardisson. 2013. *Nauplius* 21(2): 186.
  9. Paz-Ríos, C. E., J. M. Guerra-García & P. L. Ardisson. 2014. *J. Nat. Hist.* 48(41-42): 2518.
- Zavaro, C. A., J. V. Crisci & J. J. Morrone. 1997. Synopsis and cladistics of the genus *Misodendrum* (Misodendraceae, Santalales). *Fontqueria* 48: 225-239.

1. Kuijt, J. & B. Hansen. 2015. *In: Flowering Plants: Eudicots, The families and genera of flowering plants 12*, Springer International Publishing, Switzerland: 121.

Total de citas: 3474

Ciudad de México, a 1 de febrero del 2015