

CITAS A LOS TRABAJOS DE LUCRECIA ARELLANO

- I. Arellano, L. 1992. Distribución y Abundancia de Scarabaeidae y Silphidae (Insecta: Coleoptera) en un transecto altitudinal en el Estado de Veracruz. Tesis Profesional. Facultad de Ciencias. UNAM. 139 pp.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Martínez, I., Huerta, C. y Cruz, M. 1996. Comportamiento reproductor en hembras de *Copris incertus* Say (Coleoptera, Scarabaeidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 101 (2): 121-130.
2. Martínez, I. y Huerta, C. 1997. Coordinated activity of the ovary, pars intercerebralis and corpus allatum during the prenesting and nesting cycles of *Copris incertus* Say (Coleoptera Scarabaeidae: Scarabaeinae). *The Coleopterists Bulletin*, 51(4):351-363.
3. Martín-Piera, F. y J. M. Lobo. 1993. Altitudinal distribution patterns of copro-necrophage Scarabaeoidea (Coleoptera) in Veracruz, Mexico. *The Coleopterists Bulletin*, 47(4):321-334.
4. Trotta-Moreu, N., E. Montes de Oca e I. Martínez. 2007. Ecological and reproductive characteristics of *Geotrupes (Halffterius) rufoclavatus* Jekel 1865 (Coleoptera: Geotrupidae: Geotrupinae) on the Cofre de Perote Volcano (Veracruz, Mexico). *The Coleopterist Bulletin*, 61(3): 435-446

Nacionales

1. Martínez, I., Montes de Oca, E. y Cruz, M. 1998. Contribución al conocimiento de la biología del escarabajo coprófago *Onthophagus incensus* Say (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae): datos ecológicos y reproductivos en relación a su fenología. *Folia Entomológica Mexicana*, 103:1-13.
2. Rivera-Cervantes, L. E. y G. Halffter. 1999. Monografía de las especies mexicanas de *Canthon* del subgénero *Glaphyrocanthon* (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). *Acta Zool. Mex. (n.s.)*, 77:23-150.
3. Padilla, D. y G. Halffter. 2006. Biogeography of the Areas and Canthonini (Coleoptera: Scarabaeidae) of Dry Tropical forest in Mesoamerica and Colombia. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 23 (1): 73-108.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Halffter, G., Verdú, J. R., J. Márquez & C. E. Moreno. 2008. Biogeographical analysis of Scarabaeinae and Geotrupinae along a transect in Central Mexico (Coleoptera: Scarabaeoidea). *Fragmenta Entomologica*, 40:273-322.

Capítulos de libro

1. Navarrete-Heredia, J. L. 2000. Silphidae (Coleoptera). En: Llorente-Bousquets, J., González-Soriano, E., Papayero, N. (Eds.). *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento*. Vol. II. UNAM, CONABIO, BAYER. México, D. F. 401-412.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	4
Revistas Nacionales	3
Revistas Internacionales no ISI	1
Libros	0
Capítulos de libro	1
Total	9

- II. Arellano L., Favila Mario E., Halffter G. 1993. Comparación de la diversidad y la estructura del gremio scarabaeinae entre bosques y potreros en el estado de Veracruz. Memorias de la Primera Reunión de Investigadores sobre Fauna Veracruzana. Sociedad Veracruzana de Zoología, A.C.**

Capítulos de libro

1. Hernández-Baz Fernando (ed.). *Índice bibliográfico de la fauna del Estado de Veracruz, México (Siglos XVI al XX)*. Volumen I. Segunda Edición. 2005. Universidad Veracruzana. 159 pp.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	0
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	0
Capítulos de libro	1
Total	1

- III. Halffter, G., Mario E. Favila y L. Arellano. 1995. Spatial Distribution of three groups of Coleoptera along an altitudinal transect in the Mexican Transition Zone and its biogeographical implications. *Elytron*, 9: 151-185.**

Revistas

ISI (Con factor de impacto)

1. Medina, C., Escobar, F. y Kattan, G. 2002. Diversity and Habitat Use of Dung Beetles in a Restored Andean Landscape. *Biotropica*, 34(1): 181–187.
2. Ordóñez Reséndiz, M.M. y Deloya López A.C. 2003. New Mexican State Record for *Golofa incas* Hope (Coleoptera: Scarabaeidae, Dynastinae) *The Coleopterists Bulletin*, 57(3): 296.
3. Salinas-Moreno, Y., Mendoza, M.G. y Barrios, M.A. 2004. Aerography of the genus *Dendroctonus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytidae) in Mexico. *Journal of Biogeography*, 31(7):1163-1177.
4. Morrone, J. J. 2005. Hacia una síntesis biogeográfica de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad* (antes Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica), 76(2): 207-252.
5. Spector, S. 2006. Scarabaeine Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae): An Invertebrate Focal Taxon for Biodiversity Research and Conservation. *The Coleopterists Bulletin*, 60(5):71-83.
6. Corona, A.M., Toledo, V.H. y Morrone, J.J. 2007. Does the Trans-mexican Volcanic Belt represent a natural biogeographical unit? An analysis of the distributional patterns of Coleoptera. *Journal of Biogeography*, 34(6): 1008-1015.
7. Lobo, J. M., Chehlarov, E. y Guéorguiev, B. 2007. Variation in dung beetle (Coleoptera: Scarabaeoidea) assemblages with altitude in the Bulgarian Rhodopes Mountains: A comparison. *Eur. J. Entomol.* 104: 489–495.
8. Lobo, J. M., Guéorguiev, B. y Chehlarov, E. 2007. Convergences and divergences between two European mountain dung beetle assemblages (Coleoptera, Scarabaeoidea). *Animal Biodiversity and Conservation*, 30.1: 83–96.
9. Alvarado, F., Escobar, F., y Montero-Muñoz, J. 2013. Diversity and biogeographical makeup of the dung beetle communities inhabiting two mountains in the Mexican Transition Zone. *Organisms Diversity & Evolution*, 1-10.
10. Delgado, L., Mora-Aguilar, E. F., y Escobar-Hernández, F. 2012. Scarabaeoidea (Coleoptera) of the Municipality of Xalapa, Veracruz, Mexico: Inventory and Analysis. *The Coleopterists Bulletin*, 66(4), 319-332.

11. Valdez-Mondragón, A. 2013. Morphological phylogenetic analysis of the spider genus *Physocyclus* (Araneae: Pholcidae). *The Journal of Arachnology*, 41(2), 184-196.

Nacionales

1. Delgado, L. 1997. Distribución estatal de la biodiversidad y nuevos registros de Scarabaeidae (Coleoptera) mexicanos. *Folia Entomológica Mexicana*, 99: 37-56.
2. Rivera-Cervantes, L.E. y E. García Real. 1998. Análisis preliminar sobre la composición de los escarabajos necrófagos (Coleoptera: Silphidae y Scarabaeidae) presentes en dos bosques de pino (uno dañado por fuego), en la Estación Científica Las Joyas, Sierra de Manantlán, Jalisco, México. *Dugesiana* 5(1): 11-22.
3. Martínez M. I., Cruz R. M. y Lumaret, J. P. 2000. Efecto del diferente manejo de los pastizales y del ganado sobre los escarabajos coprofagos *Ataenius apicalis* Hinton y *Ataenius sculptor* Harold (Scarabaeidae: Aphodiinae: Eupariini). *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 80: 185-196.
4. Delgado, L. y J. Márquez. 2006. Estado del conocimiento y conservación de los coleópteros Scarabaeoidea del Estado de Hidalgo, México. *Acta Zool. Mex.* (n.s.) 22(2): 57-108.
5. Mora-Aguilar y E. Montes de Oca. 2009. Escarabajos necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae y Trogidae) de la Región Central Baja de Veracruz, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 25(3): 569-588.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Galante, E., Z. Stebnicka y J.R. Verdú. 2003. The Aphodiinae and Rhyparine (Coleoptera: Scarabaeidae) in southern states of Mexico. *Acta Zoológica Cracoviensis*, 46(3): 283-312.
2. López-Guerrero, I. 2005. Los *Dichotomius* (Coleoptera: Scarabaeidae, Dichotominni) de la fauna de México. *Bol. Soc. Entomol. Aragonesa*, 36: 195-209
3. Lobo, J. M., Guéorguiev, B., y Chehlarov, E. 2007. Convergences and divergences between two European mountain dung beetle assemblages (Coleoptera: Scarabaeidae). *Animal Biodiversity and Conservation*, 30.1.): 83-96.

Libros

1. Navarrete-Heredia, J.L. 2002. Guía Ilustrada para los géneros de Staphylinidae (Coleoptera) de México. Universidad de Guadalajara – CONABIO. 401 pp.
2. Scholtz, C. H., A. L. V. Davis y U. Kryger. 2009. *Evolutionary Biology and Conservation of Dung beetles*. Ed. Pensoft. Sofía, Bulgaria. 567 pp.

Capítulos de libro

1. Reyes-Castillo, P. 2003. Las ideas biogeográficas de Gonzalo Halffter: Importancia e impacto. In J.J. Morrone y J. Llorente-Bousquets (Eds.). *Una Perspectiva Latinoamericana de la Biogeografía*. Pp. 99-108. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México.
2. Delgado, L. y E. Montes de Oca. 2005. Los escarabajos copro-necrófagos. In G. Sánchez-Ramos, P. Reyes-Castillo & R. Dirzo (Eds.). *Historia Natural de la Reserva de la Biosfera El Cielo*. Pp. 405-416. Universidad Autónoma de Tamaulipas.
3. Morrone, J.J. y J. Llorente-Bousquets. 2006. Conclusiones. En J.J. Morrone y J. Llorente-Bousquets (Eds.). *Componentes Bióticos Principales de la Entomofauna Mexicana*. Las Prensas de Ciencias, UNAM, México.
4. Moreno, C. E., J. R. Verdú y H. Arita. 2007. Elementos ecológicos e históricos como determinantes de la diversidad de especies en comunidades. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 179-192.
5. Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	11
Revistas Nacionales	5
Revistas Internacionales no ISI	3
Libros	2
Capítulos de libro	5
Total	26

- IV.** Arellano, G. L. 1998. Distribución de Silphidae (Coleoptera: Insecta) en la región central de Veracruz, México. *Dugesiana* 5(2):1-16.

Revistas

Nacionales

1. Cejudo-Espinosa, E. y Deloya, C. 2005. Coleópteros necrófilos del bosque de *Pinus hartwegii* del Nevado de Toluca, México. *Folia Entomol. Mex.*, 44(1): 67-73
2. Navarrete-Heredia, J. L. y Quiroz-Rocha, G. A. 2000. Macrocoleópteros necrófilos de San José de los Laureles, Morelos, México (Coleoptera: Scarabaeidae y Silphidae). *Folia Entomol. Mex.* 110:1-13

Fuente	No. citas
Revistas ISI	0
Revistas Nacionales	2
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	0
Capítulos de libro	0
Tesis e informes	0
Total	2

- V.** Halffter, G. y L. Arellano. 2001. Variación de la diversidad en especies de Scarabaeinae como respuesta a la antropización de un paisaje tropical. En: Navarrete-Heredia, J. L., H. E. Fierros-López y A. Burgos-Solorio (Eds.). *Tópicos sobre Coleoptera de México*. Universidad de Guadalajara-Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Guadajara, México. Pp 35-54. ISBN-970-27-0079-5.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Spector, S. y S. Ayzama. 2003. Rapid turnover and edge effects in dung beetle assemblages (Scarabaeidae) at a Bolivian Neotropical forest-sabanna ecotone. *Biotropica*, 35(3): 394-404.
2. Barbosa-Silva, F. A, M. I. Medina Hernández, S. Ide, y R. de Cássia de Moura. 2007. Copro-necrophagous scarab community (Coleoptera, Scarabaeidae) of the Brejo Novo region, Caruaru, Pernambuco, Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia*, 51(2): 228-233.
3. Briones, R. y V. Jerez. 2007. Efecto de la edad de la plantación de *Pinus radiata* en la abundancia de *Ceroglossus chilensis* (Coleoptera: Carabidae) en la Región del Biobío, Chile. *Bosque*, 28 (3):207-214.
4. Silva, F. A. B.; Costa, C. M. Q.; Moura, R. C.; Farias, A. I. 2010. Study of the Dung Beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) Community at Two Sites: Atlantic Forest and Clear-Cut, Pernambuco, Brazil. *Environmental Entomology*, 39 (2): 359-367
5. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya y J. Padilla-Ramírez. 2010. Coleópteros necrófilos (Scarabaeidae, Silphidae y Trogidae) de Malinalco, Estado de México, México. *Neotrop. entomol.*, 39 (4): 486-495.

Capítulos de libro

1. Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter.* m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49

Fuente	No. citas
Revistas ISI	5
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	0
Capítulos de libro	1
Total	6

- VI. Halffter, G. y L. Arellano. 2002. Response of dung beetle diversity to human-induced changes in a tropical landscape. *Biotropica*: 34 (1):144-154.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Andresen, E. 2003. Effect of forest fragmentation on dung beetle communities and functional consequences for plant regeneration. *Ecography*, 26:87-97
2. Nummelin, M. y Kaitala, S. 2004. Do Species Dominance Indices Indicate Rain Forest Disturbance by Logging? *Biotropica*, 36(4): 628-632.
3. Chapman CA, Chapman LJ, Vulinec K, Zanne A, Lawes MJ. 2003. Fragmentation and alteration of seed dispersal processes: An initial evaluation of dung beetles, seed fate, and seedling diversity. *Biotropica* 35 (3): 382-393
4. Anduaga, S. 2004. Impact of the activity of dung beetles (Coleoptera : Scarabaeidae : Scarabaeinae) inhabiting pasture land in Durango, Mexico. *Environmental Entomology*, 33 (5): 1306-1312.
5. Escobar, F. 2004. Diversity and composition of dung beetle (Scarabaeinae) assemblages in a heterogeneous Andean landscape. *Tropical Zoology*, 17 (1): 123-136
6. Zilihona IJE, Niemela J, y Nummelin M. 2004. Effects of a hydropower plant on Coleopteran diversity and abundance in the Udzungwa Mountains, Tanzania. *Biodiversity and Conservation*, 13 (8): 1453-1464.
7. Andresen E. 2005. Effects of season and vegetation type on community organization of dung beetles in a tropical dry forest. *Biotropica*, 37 (2): 291-300
8. Kanda N, Yokota T, Shibata E, y Sato H. 2005. Diversity of dung-beetle community in declining Japanese subalpine forest caused by an increasing sika deer population. *Ecological Research*, 20 (2): 135-141.
9. Paucar-Cabrera A. 2005. A catalog and distributional analysis of the Rutelinae (Coleoptera: Scarabaeidae) of Ecuador. *Zootaxa*, (948): 3-92.
10. Quintero, I. y Roslin, T. 2005. Rapid recovery of dung beetle communities following habitat fragmentation in central Amazonia. *Ecology*, 86(12): 3303-3311.
11. Feer, F., y Cerdan, P. 2006. Seasonal variation of activity in an assemblage of necrophagous beetles (Coleoptera, Scarabacidae) in a tropical rain forest. *Revue d' Ecologie-la Terre et la Vie*, 61 (3): 247-260.
12. Aguilar-Amuchastegui, N. y G. N. Henebry. 2007. Assessing sustainability indicators for tropical forests: Spatio-temporal heterogeneity, logging intensity, and dung beetle communities. *Forest Ecology and Management*, 253 (1-3): 56-67.
13. Andresen, E. y Laurance, S.G.W. 2007. Possible indirect effects of mammal hunting on dung beetle assemblages in Panama. *Biotropica*, 39 (1): 141-146.
14. Briones, R. y V. Jerez. 2007. Efecto de la edad de la plantación de *Pinus radiata* en la abundancia de *Ceroglossus chilensis* (Coleoptera: Carabidae) en la Región del Biobío, Chile. *Bosque*, 28 (3):207-214.

15. Deloya, C. Parra, V. y Delfín-González, H. 2007. Fauna de Coleópteros Scarabaeidae Laparosticti y Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) Asociados al Bosque Mesófilo de Montaña, Cafetales bajo Sombra y Comunidades Derivadas en el Centro de Veracruz, México. *Neotropical Entomology* 36(1):5-21
16. Dunn, R. R. y J. A. Danoff-Burg. 2007. Road size and carrion beetle assemblages in a New York forest. *J. Insect Conserv.*, 11:325–332.
17. Horgan, F. G. 2007. Dung beetles in pasture landscapes of Central America: proliferation of synanthropogenic species and decline of forest specialists. *Biodiversity and Conservation*, 16 (7): 2149-2165.
18. Masis, A. y R. J. Marquis. 2007. Dung beetle (Coleoptera: Scarabaeoidea) community response to clear-cutting in the Missouri Ozarks. *Journal of the Kansas Entomological Society*, 80 (2): 146-155.
19. Moreno, C. E., Sánchez-Rojas, G., Pineda, E. y Escobar, F. 2007. Shortcuts for biodiversity evaluation: a review of terminology and recommendations for the use of target groups, bioindicators and surrogates. *Int. J. Environment and Health*, 1(1): 71-86.
20. Nielsen, S. T. 2007. Deforestation and biodiversity: effects of bushland cultivation on dung beetles in semi-arid Tanzania. *Biodiversity and Conservation*, 16 (10): 2753-2769.
21. Radtke, M.G., da Fonseca C. R. V., y Williamson G. B. 2007. The Old and Young Amazon: Dung Beetle Biomass, Abundance, and Species Diversity. *Biotropica*, 39(6): 725-730.
22. Reyes-Novelo, E.R., Delfín-González H. y Morón M.A. 2007. Copro-necrophagous beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) diversity in an agroecosystem in Yucatan, Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 55 (1): 83-99.
23. Verdú, J. R., C. E. Moreno, G. Sánchez-Rojas, C. Numa, E. Galante y G. Halffter. 2007. Grazing promotes dung beetle diversity in the xeric landscape of a Mexican Biosphere Reserve. *Biological Conservation*, 140: 308-317.
24. Vinod, K. B., y Sabú, T. K. 2007. Species composition and community structure of dung beetles attracted to dung of guar and elephant in the moist forests of South Western Ghats. *Journal of Insect Science*, 7 (56):
25. Vulinec, K., Mellow D.J., y Vasconcelos da Fonseca C.R.V. 2007. Arboreal foraging height in a common neotropical dung beetle, *Canthon subhyalinus* Harold (Coleoptera: Scarabaeidae). *The Coleopterists Bulletin*, 61 (1): 75-81.
26. Andrensen, E. 2008. Dung beetle assemblages in primary forest and disturbed habitats in a tropical dry forest landscape in western Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 12: 639-650.
27. Gardner, T. A., M. I. M. Hernández, J. Barlow, y C. A. Pérez. 2008. Understanding the biodiversity consequences of habitat change: the value of secondary and plantation forests for neotropical dung beetles. *Journal of Applied Ecology*, 45(3):883-893.
28. Ikeda, H., K. Homa y K. Kubota. 2008. Ground-dwelling beetle community in beech forests of Sado Island, Japan: comparison with the mainland. *J. For. Res.*, 13:357–364.
29. Vieira, L., J N. C. Louzada y S. Spector. 2008. Effects of Degradation and Replacement of Southern Brazilian Coastal Sandy Vegetation on the Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae). *Biotropica*, 40(6): 719–727.
30. Caballero, U., J. León-Cortés y A. Morón Ríos. 2009. Response of rove beetles (Staphylinidae) to various habitat types and change in Southern Mexico. *J Insect Conserv.* 13:67-75.
31. da Costa C. M. Q., Silva, F. A. B., de Farias, Â. I. y de Moura .R. C. 2009. Diversidade de Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) coletados com armadilha de interceptação de vôo no Refúgio Ecológico Charles Darwin, Igarassu-PE, Brasil. *Rev. Bras. entomol.*, 53 (1): 88-94.
32. de Almeida, S. D. P. y J. N. C. Louzada. 2009. Community Structure of Scarabaeinae (Scarabaeidae: Coleoptera) in Brazilian Savannah Phytophysiognomies and its Importance for Conservation. *Neotropical Entomology*, 38 (1): 32-43.
33. Hernández, M. I. M y F. Z. Vaz-de-Mello. 2009. Seasonal and spatial species richness variation of dung beetle (Coleoptera, Scarabaeidae s. str.) in the Atlantic Forest of southeastern Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia*, 53(4): 607-613.
34. Nichols, E., Gardner, T. A., Peres, C. A y Spector, S. 2009. Co-declining mammals and dung beetles: an impending ecological cascade. *Oikos*. 118(4):481-487.

35. Rahagalala, P., H. Viljanen, J. Hottola e I. Hanski. 2009. Assemblages of dung beetles using cattle dung in Madagascar. *African Entomology*, 17(1): 71–89.
36. Amezquita S y Favila, M. E. 2010. Removal Rates of Native and Exotic Dung by Dung Beetles (Scarabaeidae: Scarabaeinae) in a Fragmented Tropical Rain Forest. *Environmental Entomology*, 39 (2): 328-336.
37. Louzada, J. Lima, A. P., Matavelli, R., Zambaldi, L. y Barlow, J. 2010. Community structure of dung beetles in Amazonian savannas: role of fire disturbance, vegetation and landscape structure. *Landscape Ecology*, 25(4): 631-641.
38. Barreto de Andrade, R., J. Barlow, J. Louzada, F. Zagury Vaz-de-Mello, M. Souza, J. M. Silveira, M. A. Cochrane. 2011. Quantifying Responses of Dung Beetles to Fire Disturbance in Tropical Forests: The Importance of Trapping Method and Seasonality. *PLoS ONE* 6(10): e26208. doi:10.1371/journal.pone.0026208
39. Da silva, P. G. 2011. Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) of Two Non-Native Habitats in Bagé, Rio Grande do Sul, Brazil. *Zoological Studies*, 50(5): 546-559.
40. Enari, H., S. Koike y H. Sakamaki. 2011. Assessing the diversity of dung beetle assemblages utilizing Japanese monkey feces in cool-temperate forests. *Journal of Forest Research*. DOI: 10.1007/s10310-010-0236-3Online First.
41. Filgueiras, B. K.C., L. Iannuzzi, I. R. Leal 2011. Habitat fragmentation alters the structure of dung beetle communities in the Atlantic Forest. *Biological Conservation*, 144 (1): 362–369.
42. Gries, R., J. Louzada, S. Almeida, R. Macedo, J. Barlow 2011. Evaluating the impacts and conservation value of exotic and native tree afforestation in Cerrado grasslands using dung beetles. *Insect Conservation and Diversity*. DOI: 10.1111/j.1752-4598.2011.00145.x
43. Liberal, N. C., Á. M. Isidro de Farias, M. Vinicius Meiado, B. K. C. Filgueiras & L. Iannuzzi. 2011. How Habitat Change and Rainfall Affect Dung Beetle Diversity in Caatinga, a Brazilian Semi-Arid Ecosystem. *J Insect Sci*. 11: 114.
44. Negro, M., A. Rolando & C. Palestini. 2011. The Impact of Overgrazing on Dung Beetle Diversity in the Italian Maritime Alps. *Environmental Entomology*, 40(5):1081-1092.
45. Qie, L., T. Ming Lee, S. Navjot, S. Sodhi & H. Lim 2011. Dung beetle assemblages on tropical land-bridge islands: small island effect and vulnerable species. *Journal of Biogeography*, 38 (4): 792–804.
46. Basto-Estrella, G. & R. I. Rodríguez-Vivas. 2012. Escarabajos Estercoleros (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) de ranchos ganaderos de Yucatán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83: 380-386.
47. Bayartogtokh, B., Kim, J. I., & Bae, Y. J. 2012. Lamellicorn beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Korea and Mongolia. *Entomological Research*, 42(5), 211-218.
48. Caballero, U., & León-Cortés, J. L. 2012. High diversity beetle assemblages attracted to carrion and dung in threatened tropical oak forests in Southern Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 16(4), 537-547.
49. Silva, P. G. D., Audino, L. D., Nogueira, J. M., Moraes, L. P. D., & Vaz-de-Mello, F. Z. 2012. Dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) from native grassland in Pampa biome, Rio Grande do Sul, Brazil. *Biota Neotropica*, 12(3), 246-253.
50. Campos, R. C., & Hernández, M. I. M. 2013. Dung beetle assemblages (Coleoptera, Scarabaeinae) in Atlantic forest fragments in southern Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia*, 57(1), 47-54.
51. Enari, H., Koike, S., & Sakamaki, H. (2013). Influences of different large mammalian fauna on dung beetle diversity in beech forests. *Journal of Insect Science*, 13.
52. Feer, F. 2013. Variaciones de las agregaciones de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en dos hábitats del bosque tropical en la Guayana Francesa. *Revista de Biología Tropical*, 61(2), 753-768.
53. Korasaki, V., Lopes, J., Gardner Brown, G., & Louzada, J. 2013. Using dung beetles to evaluate the effects of urbanization on Atlantic Forest biodiversity. *Insect Science*, 20, 393–406.
54. Otavo, S. E., Parrado-Rosselli, Á., & Ari Noriega, J. 2013. Superfamilia Scarabaeoidea (Insecta: Coleoptera) como elemento bioindicador de perturbación antropogénica en un Parque Nacional Amazónico. *Revista de Biología Tropical*, 61(2), 735-752.
55. Tocco, C., Negro, M., Rolando, A., & Palestini, C. 2013. Does natural reforestation represent a potential threat to dung beetle diversity in the Alps? *Journal of Insect Conservation*, 17(1), 207-217.

56. Audino, L. D., Louzada, J., & Comita, L. 2014. Dung beetles as indicators of tropical forest restoration success: Is it possible to recover species and functional diversity? *Biological Conservation*, 169, 248-257.
57. Basto-Estrella, G. S., Rodríguez-Vivas, R. I., Delfín-González, H., & Reyes-Novelo, E. 2014. Dung beetle (Coleoptera: Scarabaeinae) diversity and seasonality in response to use of macrocyclic lactones at cattle ranches in the Mexican Neotropics. *Insect Conservation and Diversity*, 7(1), 73-81.
58. Bicknell, J. E., Phelps, S. P., Davies, R. G., Mann, D. J., Struebig, M. J., & Davies, Z. G. 2014. Dung beetles as indicators for rapid impact assessments: Evaluating best practice forestry in the neotropics. *Ecological Indicators*, 43, 154-161.
59. Barragán, F., Moreno, C. E., Escobar, F., Bueno-Villegas, J., & Halffter, G. 2014. The impact of grazing on dung beetle diversity depends on both biogeographical and ecological context. *Journal of Biogeography*.
60. Hernández, M. I., Barreto, P. S., Costa, V. H., Creão-Duarte, A. J., & Favila, M. E. 2014. Response of a dung beetle assemblage along a reforestation gradient in Restinga forest. *Journal of Insect Conservation*, 18(4), 539-546.
61. Viegas, G., Stenert, C., Schulz, U. H., & Maltchik, L. 2014. Dung beetle communities as biological indicators of riparian forest widths in southern Brazil. *Ecological Indicators*, 36, 703-710.
62. Otavo, S. E., Parrado-Rosselli, Á., & Noriega, J. A. 2013. Superfamilia Scarabaeoidea (Insecta: Coleoptera) como elemento bioindicador de perturbación antropogénica en un parque nacional amazónico. *Rev. Biol. Trop.*, 61(2), 735-752.

Nacionales

1. Andresen, E. 2005. Interacción entre primates, semillas y escarabajos copró fagos en bosques húmedos tropicales: un caso de diplocoria. *Universidad y Ciencia*, Número Especial 21 (2): 73-84.
2. Delgado, J., A. Castro R., M. A. Morón y L. Ruiz-Montoya. 2012. Diversidad de Scarabaeoidea (Coleoptera) en las principales condiciones de hábitat de Montebello, Chiapas, México. *Acta Zoológica Mexicana*, N. S. , 28 (1): 185-210.

No ISI (sin factor de impacto)

1. Galante, E., Z. Stebnicka y J.R. Verdú. 2003. The Aphodinae and Rhyparinae (Coleoptera: Scarabaeidae) in southern states of Mexico. *Acta Zoológica Cracoviensis*, 46(3): 283-312.
2. Peter, C. R. 2004. An ecological assessment of the trophic structure of York Pond in Coos County. UNH Center for Freshwater Biology Research, 6(3): 45-62.
3. Davis, A. L. V., Scholtz, C. H., Dooley, P. W., Bharm, N., y Kryger, U. 2004. Scarabaeine dung beetles as indicators of biodiversity, habitat transformation and pest control chemicals in agro-ecosystems. 100 (9-10): 415-424
4. Arango-B. L., Montes, R. J. M., López-P. D. A. y López-P. J. O. 2007. Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperoidea), Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) and Ants (Hymenoptera: Formicidae) from the Alcazares-Arenillo Ecopark (Manizales, Caldas - Colombia). *Bol. Cient. Mus. Hist. Nat. Univ. Caldas* [online]. 2007, vol.II, n.1, pp. 390-409. ISSN 0123-3068.
5. Noriega, J., E. Realpe y G. Fagua. 2007. Diversidad de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en un bosque de galería con tres estadios de alteración. *Revista de la Facultad de Ciencias, Edición Especial I*, 12: 51-63
6. Noriega, J. A., A. M. Cubillos, C. Castañeda y A. M. Sánchez. 2008. Actividad diaria de colonización del recurso alimenticio en un ensamblaje de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en la Amazonía Colombiana. *Acta biol. Colomb.*, 13(3): 75 – 86.
7. Damborsky, M.P., M. E. Bar, M. C. Alvarez Bohle y E. B. Oscherov. 2008. Comunidad de escarabajos copronecrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en dos bosques del Chaco Oriental Húmedo, Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.*, 67 (1-2):145-153
8. Sato, H. 2008. A reduction of dung beetle community diversity caused by an increasing sika deer (*Cervus nippon*) population in the Ohdaigahara subalpine plateau. *J. Jpn For Soc.* 90:315-320

9. Carpio, C. Donoso, D. A., Ramon, G., et al. 2009. Short term response of dung beetle communities to disturbance by road construction in the Ecuadorian Amazon. *Annales de la Societe Entomologique de France*, 45 (4): 455-469.
10. Da S. P. de Almeida, S. y J. N Louzada. 2009. Community structure of Scarabaeinae (Scarabaeidae: Coleoptera) in brazilian savannah phytphysiognomies and its importance for conservation. *Neotropical Entomology*, 38(1): 32-43.
11. Souza Diniz, E., A. P. Pavanelli, F. J. Soares Júnior. 2010. Estrutura populacional de *Lychnophora pinaster* Mart. em um trecho de campo rupestre no sul de Minas Gerais, Brasil. *Pesquisas, Botânica*, 61:191-204
12. Ruiz-Cobo, D. H., J. Bueno-Villegas y A. Feijoo-Martínez. 2011. Uso de la tierra y diversidades alfa, beta y gamma de diplópodos en la cuenca del río Otún, Colombia. *Universitas Scientiarum*, 15 (1): 59-67.
13. Campos, R. C., & Hernández, M. I. M. 2013. Dung beetle assemblages (Coleoptera, Scarabaeinae) in Atlantic forest fragments in southern Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia*, 57(1), 47-54.
14. de Azevedo, F. R., M. A. Rodrigues de Moura, M. Solidade Barbosa Arrais, D. Rodrigues Nere. 2011. Composition of entomofauna on the Araripe National Forest in different vegetation types and year seasons. *Revista Ceres*, 58 (6): 740-748.
15. Naranjo-López, A. G. y J. L. Navarrete-Heredia. 2012. Carrion beetles (Histeridae, Silphidae and Scarabaeidae) from two localities in Gómez Farías, Jalisco, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 37 (!): 103-110.
16. Noriega, J. A., M Palacio, J., Monroy, J. D., & Valencia, E. 2012. Dung beetle assemblage structure (Coleoptera: Scarabaeinae) in three sites with differing land use in Antioquia, Colombia. *Actualidades Biológicas*, 34(96): 43-54.
17. Silva, P. G. D., & Di Mare, R. A. 2012. Copro-necrophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) from Atlantic Forest fragments of Silveira Martins, Rio Grande do Sul, Brazil. *Iheringia. Série Zoologia*, 102(2), 197-205.
18. Silva, P. G., Vaz-de-Mello, F. Z., & Mare, R. A. 2013. Diversity and seasonality of Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeidae) in forest fragments in Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(2), 679-697.

Capítulos de libro

- 1 Pérez-García, E. A., J. A. Meave y José Gallardo-Cruz. 2005. Diversidad beta y diferenciación florística en un paisaje complejo del trópico estacionalmente seco del sur de México. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff y A. Meliá (eds.). *Sobre Diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. M3m: Monografías del Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza, España. Pp 123-142.
- 2 Ruiz-Montoya, L. y A. Castro-Ramírez. 2005. Riqueza y distribución de grupos funcionales de insectos en parcelas de maíz en Los Altos de Chiapas. En: González-Espinosa, M., N. Ramírez-Marcial y L. Ruiz-Montoya (Eds.). *Diversidad Biológica en Chiapas*. Ecosur, COCyTECH, PYV Editores. México, D. F. Pp 441-473
- 3 McGeoch, M. A. 2007. Insects and Bioindication. Theory and Progress. In: Alan J. A. Stewart, T. R. New. (Eds.). *Insect conservation biology*. Royal Entomological Society of London. Symposium. Pp 144-174.
- 4 Mendoza S. J., E. Jiménez, F. H. Lozano-Zambrano, P. Caycedo-Rosales, y L. Miguel Renjifo. 2007. Aporte para la estrategia de conservación en el paisaje del Cañón del río Barbas, en Colombia. En: Harvey, C. y J. Sáenz, eds). *Evaluación y conservación de biodiversidad en paisajes fragmentados de Mesoamérica*. Editorial INBio. Costa Rica. Pp 251-285.
- 5 Pulido-Herrera, L. A. y M. Zunino. 2007. Catálogo Preliminar de los Onthophagini de América (Coleoptera: Scarabaeidae). En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 93-129.
- 6 Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49

- 7 Footitt, R. G., P. H. Adler, C. H. Scholtz y M. W. Mansell. 2009. Insect Biodiversity in the Afrotropical Region. En: Footitt, R. G. y P. H. Adler (Eds.) *Insect Biodiversity: Science and Society*. Blackwell Publishing, Ltd. Pp 69-82.
- 8 Huerta, C., I. Martínez, E. Montes de Oca, M. Cruz-Rosales y M. E. Favila. 2013. The role of dung beetles in the sustainability of pasture and grasslands. En: Alejandro Yáñez-Arancibia, R. D. Dávalos-Sotelo, J. W. Day (eds). *Ecological Dimensions for Sustainable Socio Economic Development*. WIT Press, 01/01/2013 - 628 pp

Libros

1. Feinsinger, P. 2003. *El diseño de estudios de campo para la conservación de la Biodiversidad*. Editorial FAN, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 242 pp.
2. Caro, T. y S. Guirling. 2010. *Conservation by Proxy. Indicator, Umbrella, Keystone, flagship and other surrogate species*. Islandpress. USA. 375 pp.
3. L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, 347 pp.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	62
Revistas Nacionales	2
Revistas Internacionales no ISI	18
Libros	3
Capítulos de libro	8
Total	93

VII. Arellano, L. 2002. Evaluación de la diversidad alfa, beta y gamma de Scarabaeoidea y Silphidae (Insecta: Coleoptera) en la Región Cofre de Perote, Veracruz, México. Tesis Maestría en Ecología y Ciencias Ambientales. Facultad de Ciencias. UNAM. 205 pp.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Trotta-Moreu, N., E. Montes de Oca y I. Martínez. 2007. Ecological and reproductive characteristics of *Geotrupes (Halffterius) rufoclavatus* Jekel 1865 (Coleoptera: Geotrupidae: Geotrupinae) on the Cofre de Perote Volcano (Veracruz, Mexico). *The Coleopterist Bulletin*, 61(3): 435-446

Nacionales

1. Padilla, D. 2006. Biogeography of the Areas and Canthonini (Coleoptera: Scarabaeidae) of Dry Tropical forest in Mesoamerica and Colombia. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 23 (1): 73-108.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	1
Revistas Nacionales	1
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	0
Capítulos de libro	0
Total	2

VIII. Arellano, L. y G. Halffter. 2003. Gamma diversity: Derived from and determinant of alpha diversity and beta diversity, an analysis of three tropical landscape. Acta Zool. Mex. (n.s.) 90: 27-76.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Andrensen, E. 2005. Effects of season and vegetation type on community organization of dung beetles in a tropical dry foest. *Biotropica*, 37(2): 291-300
2. Quintero, I. y Roslin, T. 2005. Rapid recovery of dung beetle communities following habitat fragmentation in central Amazonia. *Ecology*, 86(12): 3303–3311.
3. García Estrada, C., A. Damon, C. Sánchez Hernández, L. Soto Pinto, G. Ibarra Núñez. 2006. Bat diversity in montane rainforest and shaded coffee Ander different management regions in southeastern Chiapas, Mexico. *Biological Conservation*, 132:351-361
4. Harvey, C. Medina, A., Merlo-Sánchez, D. Vilchez, S., Hernández, B., Saenz, J., Michel Maes, J., Casanoves, F. y Sinclair. F. 2006. Patterns of animal diversity in different forms of tree cover in agricultural landscapes. *Ecological Applications*, 16(5): 1986-1999.
5. Deloya, C., V. Parra-Tabla y H. Delfín-González. 2007. Fauna de Coleópteros Scarabaeidae Laparosticti y Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) asociados al bosque mesófilo de montaña, cafetales bajo sombra y comunidades derivadas en el centro de Veracruz, México. *Neotropical Entomology*, 36(1):5-21.
6. Nielsen, S. T. 2007. Deforestation and biodiversity: effects of bushland cultivation on dung beetles in semi-arid Tanzania. *Biodiversity and Conservation*, 16 (10): 2753-2769.
7. Reyes-Novelo, E., Delfín-González H. y Morón M.A. 2007. Copro-necrophagous beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) diversity in an agroecosystem in Yucatan, Mexico. *Revista de Biología Tropical*, 55 (1): 83-99.
8. Trotta-Moreu, N., E. Montes de Oca e I. Martínez. 2007. Ecological and reproductive characteristics of *Geotrupes (Halffterius) rufoclavatus* Jekel 1865 (Coleoptera: Geotrupidae: Geotrupinae) on the Cofre de Perote Volcano (Veracruz, Mexico). *The Coleopterist Bulletin*, 61(3): 435-446.
9. Zamora, J., Verdú, J. R., y Galante, E. 2007. Species richness in Mediterranean agroecosystems: Spatial and temporal analysis for biodiversity conservation. *Biological Conservation*, 134: 113 –121.
10. Andrensen, E. 2008. Dung beetle assemblages in primary forest and disturbed habitats in a tropical dry forest landscape in western Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 12: 639-650.
11. Gardner, T. A., M. I. M. Hernández, J. Barlow, C. y A. Pérez. 2008. Understanding the biodiversity consequences of habitat change: the value of secondary and plantation forests for neotropical dung beetles. *Journal of Applied Ecology*, 45(3):883-893.
12. Ikeda, H., K. Homa y K. Kubota. 2008. Ground-dwelling beetle community in beech forests of Sado Island, Japan: comparison with the mainland. *J. For. Res.*, 13:357–364.
13. Lencinas, M. V., G. Martínez Pastur, C. B. Anderson y C. Busso. 2008. The value of timber quality forests for insect conservation on Tierra del Fuego Island compared to associated non-timber quality stands. *Journal of Insect Conservation*, 12: 461-475.
14. Caballero, U., J. León-Cortés y A. Morón Ríos. 2009. Response of rove beetles (Staphylinidae) to various habitat types and change in Southern Mexico. *J Insect Conserv.* 13:67-75.
15. Nichols, E., Gardner, T. A., Peres C. A., Spector, S. 2009. Co-declining mammals and dung beetles: an impending ecological cascade. *Oikos*, 118(4):481-487
16. Pereira, M. J. R., J. T. Marques, J. Santana, C. D. Santos, J. Valsecchi, H. Lima de Queiroz, P. Beja y J. M. Palmerim. 2009. Structuring of Amazonian bat assemblages: the roles of flooding patterns and floodwater nutrient load. *Journal of Animal Ecology*, 78: 1163–1171.
17. Reyes-Bonilla, H., L. E. Calderón-Aguilera, G. Cruz-Piñón, R. Andrés López-Pérez y Pedro Medina-Rosas. 2010. Evaluación de la diversidad gama de corales arrecifales (Scleractinia) en el Pacífico de México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 81: 113- 121.

18. Shahabuddin, P. Hidayat, S. Manuwoto, W. A. Noerdjito, T. Tscharntke y C. H. Schulze. 2010. Diversity and body size of dung beetles attracted to different dung types along a tropical land-use gradient in Sulawesi, Indonesia. *Journal of Tropical Ecology*, 26: 53-65
19. Trevilla-Rebollar, A., C. Deloya y J. Padilla-Ramírez. 2010. Coleópteros necrófilos (Scarabaeidae, Silphidae y Trogidae) de Malinalco, Estado de México, México. *Neotrop. entomol.*, 39 (4): 486-495.
20. Abot, A. R., Puker, A., Taira, T. L., Rodrigues, S. R., Korasaki, V., & de Oliveira, H. N. 2012. Abundance and diversity of coprophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) caught with a light trap in a pasture area of the Brazilian Cerrado. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 47(1), 53-60.
21. Delgado, L., Mora-Aguilar, E. F., & Escobar-Hernandez, F. 2012. Scarabaeoidea (Coleoptera) of the Municipality of Xalapa, Veracruz, Mexico: Inventory and Analysis. *The Coleopterists Bulletin*, 66(4), 319-332.
22. Korasaki, V., Lopes, J., Gardner Brown, G., & Louzada, J. 2012. Using dung beetles to evaluate the effects of urbanization on Atlantic Forest biodiversity. *Insect Science*, 20 (3): 393–406.
23. Korasaki, V., Braga, R. F., Zanetti, R., Moreira, F. M., Vaz-de-Mello, F. Z., & Louzada, J. 2013. Conservation value of alternative land-use systems for dung beetles in Amazon: valuing traditional farming practices. *Biodiversity and conservation*, 22(6-7), 1485-1499.

Nacionales

1. Bojorges-Baños, J.C. y L. López-Mata. 2005. Riqueza y diversidad de especies de aves en una selva mediana subperennifolia en el centro de Veracruz, México. *Acta Zool. Mex.* (n.s.) 21(1): 1-20.
2. Delgado, L y B. Kohlmann. 2007. Revisión de las especies del género *Uroxys* Westwood de México y Guatemala (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Folia Entomológica Mexicana*, 46(1): 1-36
3. Mora-Aguilar y E. Montes de Oca. 2009. Escarabajos necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae y Trogidae) de la Región Central Baja de Veracruz, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 25(3): 569-588.
4. Cabrero-Sañudo, F. J., Marco Dellacasa, I. Martínez, J. M. Lobo y G. Dellacasa. 2010. Distribución de las especies de Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) en México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 26(2): 323-399.

No ISI (sin factor de impacto)

1. Kohlmann, B. y Solís, A. 2006. El género *Canthidium* (Coleoptera: Scarabaeidae) en Norteamérica. *G. it. Ent.*, 11:235-295.
2. Polo-Urrea, C. S. 2008. Índices más comunes en Biología. Segunda parte. Similaridad y Riqueza Beta y Gamma. *Revista Facultad de Ciencias Básicas*, 4(1): 135-142.
3. Edmonds, W. D. y J. Zidek. 2010. A taxonomic review of the neotropical genus *Coprophanaeus* Olsoufieff, 1924 (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). *Insecta Mundi* 0129: 1-111.
4. Ari Noriega, J., M Palacio, J., Monroy, J. D., & Valencia, E. 2012. Dung beetle assemblage structure (Coleoptera: Scarabaeinae) in three sites with differing land use in Antioquia, Colombia. *Actualidades Biológicas*, 34(96), 43-54.
5. Moreno Pallares, M. I. G. Monroy, G. Hernando. 2012. Spatial and Temporal Distribution of Dragonflies Naiads in Wetlands La Vaca and Santa María del Lago, Bogotá, Colombia. *Acta Biológica Colombiana*, 17(2): 281-294.
6. Solís, A. y B. Kohlmann. 2013. El género *Uroxys* (Coleoptera: Scarabaeidae) en Costa Rica. *G. it. Ent.*, 13 (58): 289-340.

Capítulos de libro

1. Williams-Linera, G., A. M. López-Gómez y M. A. Muñiz-Castro. 2005. Complementariedad y patrones de anidamiento de especies de árboles en el paisaje de bosque de niebla del centro de Veracruz. En: Halfter, G., J. Soberón, P. Koleff y A. Melic (eds.). *Sobre Diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. M3m: Monografías del Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza, España. Pp 153-164.

2. Mendoza S. J., E. Jiménez, F. H. Lozano-Zambrano, P. Caycedo-Rosales, y L. Miguel Renjifo. 2007. Aporte para la estrategia de conservación en el paisaje del Cañón del río Barbas, en Colombia. En: Harvey, C. y J. Sáenz, eds.). *Evaluación y conservación de biodiversidad en paisajes fragmentados de Mesoamérica*. Editorial INBio. Costa Rica. Pp 251-285.
3. Pulido-Herrera, L. A. y M. Zunino. 2007. Catálogo Preliminar de los Onthophagini de América (Coleoptera: Scarabaeidae). En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). Escarabajos, diversidad y conservación biológica. *Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*. m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 93-129.
4. Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*. m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49
5. Mendoza, J. E., E. Jiménez, F. H. Lozano-Zambrano, P. Caycedo-Rosales y L. M. Renjifo. 2008. Identificación de elementos del paisaje prioritarios para la conservación de biodiversidad en paisajes rurales de los andes centrales de Colombia. En: Harvey, C. y J. Sáenz (eds.). *Evaluación y conservación de Biodiversidad en Paisajes Fragmentados de Mesoamérica*. Pp. 251-285.
6. Bouchard, P., Vasily, V., Grebennikov, A., B. T. Smith y H. Douglas. 2009. Biodiversity of Coleoptera. En: Footit, R. y P. Adler (Eds.). *Insect Biodiversity. Science and Society*. Cap. II. John Wiley and Sons. Pp 265-302.

Libros

- I. Footit, R. G. y P. Holdridge (eds.). 2009. *Insect Biodiversity: Science and Society*. John Wiley and sons. UK. 632 PP.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	23
Revistas Nacionales	4
Revistas Internacionales no ISI	6
Libros	1
Capítulos de libro	6
Total	40

- IX. Arellano, L., M.E. Favila y C. Huerta. 2005. Diversity of dung and carrion beetle in a disturbed Mexican tropical montane cloud forest and on shade coffee plantations. *Biodiversity and Conservation*, 14: 601-615.**

Revistas

Con factor de impacto

1. Andresen, E. 2005. Effects of season and vegetation type on community organization of dung beetles in a tropical dry forest. *Biotropica*, 37 (2): 291-300
2. Pineda, E., Moreno, C. E., Escobar, F., y Halffter, G. 2005. Frog, bat, and dung beetle diversity in the cloud forest and coffee agroecosystems of Veracruz, Mexico. *Conservation Biology* 19 (2): 400-410.
3. Deloya, C. Parra, V. y Delfín-González, H. 2007. Fauna de Coleópteros Scarabaeidae Laparosticti y Trogidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) Asociados al Bosque Mesófilo de Montaña, Cafetales bajo Sombra y Comunidades Derivadas en el Centro de Veracruz, México. *Neotropical Entomology* 36(1):5-21
4. Moreno, C. E., Sánchez-Rojas, G., Pineda, E. y Escobar, F. 2007. Shortcuts for biodiversity evaluation: a review of terminology and recommendations for the use of target groups, bioindicators and surrogates. *Int. J. Environment and Health*, Vol. 1, No. 1: 71-86.
5. Samways, M. J. 2007. Insect conservation: A synthetic management approach. *Annual Review of Entomology*, 52: 465-487.

6. Andresen, E. 2008. Dung beetle assemblages in primary forest and disturbed habitats in a tropical dry forest landscape in western Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 12: 639-650.
7. López-Gómez, A. A., G. Williams-Linera and R. Manson. 2008. Tree species diversity and vegetation structure in shade coffee farms in Veracruz, Mexico. *Agriculture Ecosystems & Environment*, 124 (3-4): 160-172.
8. Gordon, C., B. McGill, G. Ibarra, R. Greenberg e I. Perfecto. 2009. Simplification of a coffee foliage-dwelling beetle community under low-shade management. *Basic and Applied Ecology*, 10 (3): 246-254.
9. Hernández-Martínez, G., Manson, R. H. y Hernández, A. C. 2009. Quantitative classification of coffee agroecosystems spanning a range of production intensities in central Veracruz, Mexico. *Agriculture Ecosystems and Environment*, 134(1-2):89-98.
10. Horgan, F. 2009. Invasion and retreat: shifting assemblages of dung beetles amidst changing agricultural landscapes in central Peru. *Biodivers Conserv*. 18 (13): 3519-3541.
11. Shahabuddin, Hidayat P, Manuwoto S, et al. 2010. Diversity and body size of dung beetles attracted to different dung types along a tropical land-use gradient in Sulawesi, Indonesia. *Journal of Tropical Ecology*, 26: 53-65. Part I.
12. Rös, M., F. Escobar, G. Halfpter. 2011. How dung beetles respond to a human-modified variegated landscape in Mexican cloud forest: a study of biodiversity integrating ecological and biogeographical perspectives. *Diversity and Distribution* (Article first published online: 13 SEP 2011, DOI: 10.1111/j.1472-4642.2011.00834.x)
13. Calderón-Aguilera, L. E., V. H. Rivera-Monroy, L. Porter-Bolland, A. Martínez-Yrízar, L. B. Ladah, M. Martínez-Ramos, J. Alcocer, A. L. Santiago-Pérez, H. A. Hernandez-Arana, V. M. Reyes-Gómez, et al. 2012. An assessment of natural and human disturbance effects on Mexican ecosystems: current trends and research gaps. *Biodiversity and Conservation*, 21(3): 589-617
14. Chetana, H. C. y T. Ganesh. 2012. Importance of shade trees (*Grevillea robusta*) in the dispersal of forest tree species in managed tea plantations of southern Western Ghats, India. *Journal of Tropical Ecology*, 28 (2): 187-197.
15. Korasaki, V., Lopes, J., Gardner Brown, G., y Louzada, J. 2012. Using dung beetles to evaluate the effects of urbanization on Atlantic Forest biodiversity. *Insect Science*. 20 (3): 393-406.
16. Murrieta-Galindo, R., López-Barrera, F., González-Romero, A., y Parra-Olea, G. 2013. Matrix and habitat quality in a montane cloud-forest landscape: amphibians in coffee plantations in central Veracruz, Mexico. *Wildlife Research*, 40(1) 25-35.
17. Otavo, S. E., Parrado-Rosselli, Á., y Ari Noriega, J. 2013. Superfamilia Scarabaeoidea (Insecta: Coleoptera) como elemento bioindicador de perturbación antropogénica en un parque nacional amazónico. *Revista de Biología Tropical*, 61(2), 735-752.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Noriega, J., E. Realpe y G. Fagua. 2007. Diversidad de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en un bosque de galería con tres estadios de alteración. *Revista de la Facultad de Ciencias, Edición Especial I*, 12: 51-63
2. Naranjo-López, A. G. y J. L. Navarrete-Heredia 2012. Carrion beetles (Histeridae, Silphidae and Scarabaeidae) from two localities in Gómez Farías, Jalisco, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 37 (1): 103-110.
3. Ari Noriega, J., M Palacio, J., Monroy, J. D., & Valencia, E. 2012. Dung beetle assemblage structure (Coleoptera: Scarabaeinae) in three sites with differing land use in Antioquia, Colombia. *Actualidades Biológicas*, 34(96), 43-54.
4. Rojas Sanchez, A., Hartman Ulloa, K., y Marques, R. A. 2012. El impacto de la producción de café sobre la biodiversidad, la transformación del paisaje y las especies exóticas invasoras. *Ambiente y Desarrollo*, 16(30), 93-104.

5. Jiménez-García, L. G. Sánchez-Rojas, O. Villarreal, H. Bernal and D. Jiménez-García. 2014. Agroecosystems Management and Biodiversity Loss in an Intensification Gradient in Traditional Agriculture in Mexico. *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 14 (5): 407-420.

Capítulos de libros

1. Pineda, E., Halffter, G., Moreno, C. E., y Escobar, F. 2005. Transformación del bosque de niebla en agroecosistemas cafetaleros: cambios en las diversidades alfa y beta de tres grupos faunísticos. En: Halffter, G., J. Soberón, P. Koleff y A. Melic (eds.). *Sobre Diversidad biológica: El significado de las diversidades alfa, beta y gamma*. M3m: Monografías del Tercer Milenio, Vol. 4, SEA, Zaragoza, España. 177-190.
2. McGeoch, M. A. 2007. Insects and Bioindication. Theory and Progress. In: Alan J. A. Stewart, T. R. New. (Eds.). *Insect conservation biology*. Royal Entomological Society of London. Symposium. Pp 144-174.
3. Pulido-Herrera, L. A. y M. Zunino. 2007. Catálogo Preliminar de los Onthophagini de América (Coleoptera: Scarabaeidae). En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 93-129.
4. Manson, R. H., A. Contreras y F. López-Barrera. 2008. Estudios de la biodiversidad en cafetales. En: R. Manson, V. Hernández-Ortíz, S. Gallina y K. Mehltreter (Eds.). *Agroecosistemas cafetaleros de Veracruz. Biodiversidad, manejo y conservación*. Instituto de Ecología, A. C., INE-SEMARNAT. México. Pp 1-14.
5. Clough, Y., S. Abrahamczyk, M. O. Adams, A. Anshary et. al. 2010. Biodiversity patterns and trophic interactions in human-dominated tropical landscapes in Sulawesi (Indonesia): plants, arthropods and vertebrates In: Tscharntke, T.; Leuschner, C.; Veldkamp, E.; Faust, H.; Guhardja, E.; Bidin, A. (Eds.). *Tropical Rainforest and Agroforest under global change*. Environment, Science and Engineering. Springer Berlin Heidelberg. Pp: 15-71.
6. Deloya, C. 2011. Escarabajos coprófagos y necrófagos (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae). En: *La biodiversidad en Veracruz: Estudio de Estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Gobierno del Estado de Veracruz, Universidad Veracruzana, Instituto de Ecología, A.C. Pp: 383-390.
7. Roslin, T., H. Viljanen. 2011. Dung beetles populations: structure and consequences. In: L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, pp: 220-244.

Libros

- I. L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, 347 pp.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	17
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	5
Libros	1
Capítulos de libro	7
Total	30

- X. Verdú, J. R., L. Arellano y C. Numa. 2006. Thermoregulation in endothermic dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae): effect of body size and ecophysiological constraints in flight. *Journal of Insect Physiology*, 52: 854-860

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Baglione, V. y Canestrari, D. 2009. Kleptoparasitism and temporal segregation of sympatric corvids foraging in a refuse dump. *The Auk*, 126 (3): 566-578.
2. Seymour, R. S., White, C. R., Gibernau, M. 2009. Endothermy of dynastine scarab beetles (*Cyclocephala colasi*) associated with pollination biology of a thermogenic arum lily (*Philodendron solimoesense*). *Journal of Experimental Biology*, 212 (18): 2960-2968
3. Shahabuddin, Hidayat P, Manuwoto S, et al. 2010. Diversity and body size of dung beetles attracted to different dung types along a tropical land-use gradient in Sulawesi, Indonesia. *Journal of Tropical Ecology*, 26: 53-65. Part I.
4. Herzog, S. K., Hamel-Leigue, A. C., Larsen, T. H., Mann, D. J., Soria-Auza, R. W., Gill, B. D., ... & Spector, S. 2013. Elevational distribution and conservation biogeography of Phanaeine dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in Bolivia. *PloS one*, 8(5), e64963.
5. Nichols, E., M. Uriarte, D. E. Bunker, M. E. Favila, E. M. Slade, K. Vulinec, T. Larsen, F. Z. Vaz-de-Mello, J. Louzada, S. Naeem y S. Spector. 2013. Trait-dependent response of dung beetle populations to tropical forest conversion at local and regional scales. *Ecology*, 94(1), 2013, pp. 180–189.

Nacionales

1. Gámez, J. y R. Aconccia. 2009. Informaciones ecológicas sobre *Coprophanaeus (Coprophanaeus) gamezi* Arnaud (Coleoptera: Scarabaeinae: Phanaeini) en un sistema agropastoril en la Depresión de Maracaibo, Estado Zulia, Venezuela. *Acta Zool. Mex.* (n. s.), 25(2): 387-396.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Jacot A, Scheuber H, Holzer B, et al. 2008. Diel variation in a dynamic sexual display and its association with female mate-searching behaviour. *Proceedings of the Royal Society b-Biological Sciences*, 275 (1634): 579-585.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	5
Revistas Nacionales	1
Revistas Internacionales no ISI	1
Libros	0
Total	7

- XI. Verdú, J. R., L. Arellano, C. Numa y E. Micó. 2007. Roles of endothermy in niche differentiation for ball-rolling dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) along an altitudinal gradient. *Ecological Entomology*, 32: 544-551.**

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Inward, D., R. G. Davies, C. Pergande, A. J. Denham y A. P. Vogler 2011. Local and regional ecological morphology of dung beetle assemblages across four biogeographic regions. *Journal of Biogeography*, 38(9), 1668-1682.
2. Tocco, C., A. Roggero, A. Rolando y C. Palestini. 2011. Interspecific shape divergence in Aphodiini dung beetles: the case of *Amidorus obscurus* and *A. immaturus* (Coleoptera: Scarabaeoidea). *Organisms diversity & Evolution*. DOI: 10.1007/s13127-011-0055-1 Online First.
3. Halffter, G. y V. Halffter. 2011. Hybridization between subspecies of *Canthon humectus* (Say)(Coleoptera: Scarabaeidae). *The Coleopterists Bulletin*, 65(4): 425–431.
4. Rös, M., F. Escobar, G. Halffter. 2011. How dung beetles respond to a human-modified variegated landscape in Mexican cloud forest: a study of biodiversity integrating ecological and biogeographical perspectives. *Diversity and Distribution* 18(4), 377-389.
5. Larsen, T. H. 2012. Upslope range shifts of Andean dung beetles in response to deforestation: compounding and confounding effects of microclimatic change. *Biotropica*, 44(1), 82-89.

6. Peyras, M., Vespa, N. I., Bellocq, M. I., y Zurita, G. A. 2013. Quantifying edge effects: the role of habitat contrast and species specialization. *Journal of Insect Conservation*, 1-14.
7. Medina, A. M., & Lopes, P. P. 2014. Resource Utilization and Temporal Segregation of Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Community in a Caatinga Fragment. *Neotropical Entomology*, 43(2), 127-133.
8. Menéndez, R., González-Megías, A., Jay-Robert, P., & Marquéz-Ferrando, R. 2014. Climate change and elevational range shifts: evidence from dung beetles in two European mountain ranges. *Global Ecology and Biogeography*, 23(6), 646-657.

Nacionales

- I. Gámez, J. y R. Aconccia. 2009. Informaciones ecológicas sobre *Coprophanaeus (Coprophanaeus) gamezi* Arnaud (Coleoptera: Scarabaeinae: Phanaeini) en un sistema agropastoril en la Depresión de Maracaibo, Estado Zulia, Venezuela. *Acta Zool. Mex.* (n. s.), 25(2): 387-396.

Libros

- I. L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, 347 pp.

Fuente	No. Citas
Revistas ISI	8
Revistas Nacionales	1
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	1
Capítulos de libro	0
Total	10

XII. Halffter, G., E. Pineda, L. Arellano y F. Escobar. 2007. Instability of copronecrophagous beetle assemblages (Coleoptera:Scarabaeinae) in a mountainous tropical landscape of Mexico. *Environmental Entomology*, 36 (6):1397-1407.

Revistas Internacionales ISI

1. Amézquita, S., y Favila, M. E. 2011. Carrion Removal Rates and Diel Activity of Necrophagous Beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in a Fragmented Tropical Rain Forest. *Environmental Entomology*, 40(2), 239-246.
2. Charabidze, D. 2012. La biologie des insectes nécrophages et leur utilisation pour dater le décès en entomologie médico-légale. In *Annales de la Société Entomologique de France* (Vol. 48, No. 3-4, pp. 239-252). Taylor & Francis Group.
3. Korasaki, V., Braga, R. F., Zanetti, R., Moreira, F. M., Vaz-de-Mello, F. Z., & Louzada, J. Conservation value of alternative land-use systems for dung beetles in Amazon: valuing traditional farming practices. *Biodiversity and Conservation*, 1-15.

Revistas Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Hernández, J. M. Purificación Gamarra y R. Outerelo. 2009. Componentes de la diversidad específica de coleópteros en las viviendas de la zona centro de España (Insecta, Coleoptera). *Boln. Asoc. esp. Ent.*, 33 (1-2): 101-121.
2. Naranjo-López, A. G. y J. L. Navarrete-Heredia: 2012. Carrion beetles (Histeridae, Silphidae and Scarabaeidae) from two localities in Gómez Farías, Jalisco, México. *Revista Colombiana de Entomología*, 37 (1): 103-110.

3. Amezquita S y Favila, M. E. 2010. Carrion Removal Rates of Native and Exotic Dung by Dung Beetles (Scarabaeidae: Scarabaeinae) in a Fragmented Tropical Rain Forest. *Environmental Entomology*, 39 (2): 328-336.

Capítulos de libro

1. Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*.m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49

Fuente	No. citas
Revistas ISI	3
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	3
Libros	0
Capítulos de libro	1
Total	7

- XIII. Escobar, F., G. Halffter y L. Arellano. 2007. From forest to pasture: a comparative study of the ecological and historical effects on the diversity patterns of dung beetles (Scarabaeinae) in three Neotropical mountains. Ecography, 30:193-208.**

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Horgan, F. G. 2008. Dung beetle assemblages in forests and pastures of El Salvador: a functional comparison. *Biodiversity and Conservation*, 17(12), 2961-2978.
2. Davis, A.L.V. y Philips, T. K. 2009. Regional Fragmentation of Rain Forest in West Africa and Its Effect on Local Dung Beetle Assemblage Structure. *Biotropica*, 41(2): 215-220.
3. Horgan, F. 2009. Invasion and retreat: shifting assemblages of dung beetles amidst changing agricultural landscapes in central Peru. *Biodiversity and Conservation*, 16 (7): 2149-2165.
4. Louzada J, Lima AP, Matavelli R, Zambaldi, L. y Barlow, J. 2010. Community structure of dung beetles in Amazonian savannas: role of fire disturbance, vegetation and landscape structure. *Landscape Ecology*, 25(4): 631-641.
5. Sabu, T. K., K.V. Vinod, M. Latha, S. Nithya y J. Boby. 2011. Cloud forest dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in the Western Ghats, a global biodiversity hotspot in southwestern India. *Tropical Conservation Science*, 4(1):12-24.
6. Da silva, P. G. 2011. Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) of Two Non-Native Habitats in Bagé, Rio Grande do Sul, Brazil. *Zoological Studies*, 50(5): 546-559.
7. Sanders, N. J. y C. Rahbek. 2012. The patterns and causes of elevational diversity gradients. *Ecography*, 35: 1-3.
8. Hamel-Leigue, A. C., S. K. Herzog, T. H. Larsen, D. J. Mann, B. D. Gill, W. D. Edmonds y S. Spector. 2012. Biogeographic patterns and conservation priorities for the dung beetle tribe Phanaeini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) in Bolivia. *Insect Conservation and Diversity* DOI: 10.1111/j.1752-4598.2012.00211.x
9. García-López, A., E. Micó y E. Galante. 2012. From lowlands to highlands: searching for elevational patterns of species richness and distribution of scarab beetles in Costa Rica. *Diversity and distributions*, 18 (6): 543-553.

10. Larsen, T. H. 2012. Upslope Range Shifts of Andean Dung Beetles in Response to Deforestation: Compounding and Confounding Effects of Microclimatic Change. *Biotropica*, 44(1), 82-89.
11. Hamel-Leigue, A. C., Herzog, S. K., Larsen, T. H., Mann, D. J., Gill, B. D., Edmonds, W. D., & Spector, S. 2013. Biogeographic patterns and conservation priorities for the dung beetle tribe Phanaeini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) in Bolivia. *Insect Conservation and Diversity*, 6(3), 276-289.
12. Herzog, S. K., Hamel-Leigue, A. C., Larsen, T. H., Mann, D. J., Soria-Auza, R. W., Gill, B. D., y Spector, S. 2013. Elevational Distribution and Conservation Biogeography of Phanaeine Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in Bolivia. *PLoS one*, 8(5), e64963.
13. Yu, X. D., Lü, L., Luo, T. H., & Zhou, H. Z. 2013. Elevational Gradient in Species Richness Pattern of Epigaeic Beetles and Underlying Mechanisms at East Slope of Balang Mountain in Southwestern China. *PLoS one*, 8(7), e69177.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. 井村治, & 山田大吾. 2011. 山地に立地する御代田研究拠点放牧草地の糞虫相とその季節的変動. *畜産草地研究所研究報告*, (11), 1-9.
2. Ari Noriega, J., M Palacio, J., Monroy-G, J. D., y Valencia, E. 2012. Estructura de un ensamblaje de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeinae) en tres sitios con diferente uso del suelo en Antioquia, Colombia. *Actualidades Biológicas*, 34(96), 43-54.
3. Silva, P. G. D., & Di Mare, R. A. 2012. Copro-necrophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) from Atlantic Forest fragments of Silveira Martins, Rio Grande do Sul, Brazil. *Iheringia. Série Zoologia*, 102(2), 197-205.
4. da Silva, P. G., Vaz-de-Mello, F. Z., y di Mare, R. A. 2013. Diversity and seasonality of Scarabaeinae (Coleoptera: Scarabaeidae) in forest fragments in Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, (AHEAD), 00-00.
5. 刘摇伟. (2013). 内蒙古皇甫川流域不同水土治理措施对粪金龟子群落的影响. *Chinese Journal of Applied Ecology*, 24(3), 777-787.

Libros

1. Scholtz, C. H., Davis, A. L. V., & Kryger, U. 2009. *Evolutionary biology and conservation of dung beetles*. Pensoft Pub.
2. New, T. R. 2010. *Beetles in Conservation*. Wiley On line Library. 237 pp.
3. L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, 347 pp.

Capítulos de libro

1. Zunino, M. y A. Melic. 2007. Publicaciones de Gonzalo Halffter 1952-2007. En: Zunino, M. y A. Melic (eds.). *Escarabajos, diversidad y conservación biológica. Ensayos en homenaje a Gonzalo Halffter*. m3m- Monografías del Tercer Milenio, vol. 7. S. E. A., Zaragoza. Pp 35-49

Fuente	No. citas
Revistas ISI	13
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	5
Libros	3
Capítulos de libro	1
Total	22

XIV. Arellano, L., J. León-Cortés y O. Ovaskainen. 2008a. Patterns of abundance and movement in relation to landscape structure – a study of a common scarab (*Canthon cyanellus cyanellus*) in Southern Mexico. *Landscape Ecology*, 23 (1):69-78.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Navarrete-Gutiérrez, D. y G. Halffter. 2008. Dung beetle (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) diversity in continuous forest, forest fragments and cattle pastures in a landscape of Chiapas, Mexico: the effects of anthropogenic changes. *Biodiversity and Conservation*, 17: 2869-2898.
2. Mcrae BH, Dickson BG, Keitt TH and Shaha, BB. 2008. Using circuit theory to model connectivity in ecology, evolution, and conservation. *Ecology*, 89(10): 2712-2724.
3. Numa, C., Verdú, J. R., A. Sánchez y E. Galante. 2009. Effect of landscape structure on the spatial distribution of Mediterranean dung beetle diversity. *Diversity and Distributions*, 15: 489-501.
4. Steiniger S. y Hay G. J. 2009. Free and open source geographic information tools for landscape ecology. *Ecological Informatics*, 4 (4): 183-195.
5. Amezquita S y Favila, M. E. 2010. Carrion Removal Rates of Native and Exotic Dung by Dung Beetles (Scarabaeidae: Scarabaeinae) in a Fragmented Tropical Rain Forest. *Environmental Entomology*, 39 (2): 328-336.
6. Barlow, J., J. Louzada, L. Parry, M. I.M. Hernández, J. Hawes, C. A. Peres, F. Z. Vaz-de-Mello, T. A. Gardner. 2010. Improving the design and management of forest strips in human-dominated tropical landscapes: a field test on Amazonian dung beetles. *Journal of Applied Ecology*, 47 (4): 779–788.
7. Kuefler, D., B. Hudgens, N. M. Haddad, W. F. Morris y N. Thurgate. 2010. The conflicting role of matrix habitats as conduits and barriers for dispersal. *Ecology*, 91(4): 944–950.
8. Vinatier, F., A. Chailleur, P. F. Duyck, F. Salmon, F. Lescourret, P. Tixier. 2010. Radiotelemetry unravels movements of a walking insect species in heterogeneous environments. *Animal Behaviour*, 80: 221-229.
9. Biswas, S. R. & H. H. Wagner. 2012. Landscape contrast: a solution to hidden assumptions in the metacommunity concept? *Landscape Ecology*, 27 (5): 621-631
10. Noriega, J. A. y A. Acosta. 2012. Population size and dispersal of *Sulcophanaeus leander* (Coleoptera: Scarabaeidae) on riverine beaches in the Amazonian region. *Journal of Tropical Ecology*, 27 (1): 111-114.
11. Chiari, S., Carpaneto, G. M., Zauli, A., Zirpoli, G. M., Audisio, P., & Ranius, T. 2013. Dispersal patterns of a saproxylic beetle, *Osmoderma eremita*, in Mediterranean woodlands. *Insect Conservation and Diversity*. 6 (3): 309–318.

Internacionales no ISI (sin factor de impacto)

1. Edmonds, W. D. y J. Zidek. 2010. A taxonomic review of the neotropical genus *Coprophanaeus* Olsoufieff, 1924 (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). *Insecta Mundi* 0129: 1-111.
2. Rykken, J. J., P. C. Jepson y A. R. Moldenke. 2011. Ground-Dwelling Arthropod Distribution and Movement Across a Fragmented Riparian Forest. *Northwest Science*. 85(4):527-541.
3. Martínez-Quintero, B. G., Cultid-Medina, C. A., & Rudas-Grajales, J. C. 2013. Método para marcar escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeinae) y su implementación en los Andes de Colombia. *Acta zoológica mexicana*, 29(2), 448-451.

Capítulos de libro

1. Roslin, T., H. Viljanen. 2011. Dung beetles populations: structure and consequences. In: L.W. Simmons and T. J. Ridsdill-Smith (eds.) *Ecology and Evolution of dung beetles*. Blackwell Publishing, pp: 220-244.
2. Stevens, V. M., y Coulon, A. 2012. Landscape effects on spatial dynamics: the natterjack toad as a case study. In: Clobert, J., M. Baguette, T. G. Benton y J. M. Bullock (eds.). *Dispersal Ecology and Evolution*, Oxford University Press. Pp 280-288

Fuente	No. citas
Revistas ISI	11
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	2
Libros	0
Capítulos de libro	1
Total	14

- XV. Arellano, L., J. León-Cortés y G. Halffter. 2008b. Response of dung beetle assemblages and their conservation in remnant natural and modified habitats in southern Mexico. *Insect Conservation and Diversity*, 1(4): 253-262**

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Bonal, R., M. Hernández, J. Ortego, A. Muñoz y J. M. Espelta. Positive cascade effects of forest fragmentation on acorn weevils mediated by seed size enlargement. *Insect Conservation and Diversity*. 19 SEP 2011. DOI: 10.1111/j.1752-4598.2011.00172.x
2. González-Vainer, P., Morelli, E., y Defeo, O. 2012. Differences in Coprophilous Beetle Communities Structure in Sierra de Minas (Uruguay): a Mosaic Landscape. *Neotropical Entomology*, 41(5), 366-374.

ISI (sin factor de impacto)

1. Edmonds, W. D., y Zidek, J. 2010. INSECTA. *Insecta Mundi*, 129, 1-111.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	1
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	1
Libros	0
Capítulos de libro	0
total	2

- XVI. Arellano, L., A. J. Martínez, M. Zunino y E. Lezama-Delgado. 2009. Dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) associated with rabbit dung heaps: the first American report. *The Coleopterist Bulletin*, 63(1):101-104.**

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Arriaga, A., G. Halffter y C. Moreno. 2012. Afinidades biogeográficas y riqueza de especies de escarabajos copronecrófagos (Scarabaeoidea) en el sureste del Altiplano Mexicano. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 83-519-529.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	1
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	0
Libros	0
Capítulos de libro	0
Tesis e informes	0
Total	1

XVII.W. F. Laurance, D. C. Useche, L. P. Shoo, S. K. Herzog, M. Kessler, F. Escobar, G. Brehm, J. C. Axmacher, I. C. Chen, L. Arellano, P. Hietz, K. Fiedler, T. Pyrcz, J. Wolf, C. L. Merkord, C. Cardelus, A. R. Marshall, C. Ah-Peng, G. H. Aplet, M. C. Arizmendi, W. J. Baker, J. Barone, C. A. Brühl, R. W. Bussmann, D. Cicuzza, G. Eilu, M. E. Favila, P. Hietz, A. Hemp, C. Hemp, J. Homeier, R. B. Huey, J. Hurtado, J. Jankowski, G. Kattán, J. Kluge, T. Krömer, D. Lees, M. Lehnert, J. T. Longino, J. Lovett, P. H. Martin, B. D. Patterson, R. G. Pearson, K. S.-H. Peh, B. Richardson, M. Richardson, M. Samways, F. Senbeta, T. B. Smith, T. Utteridge, J. E. Watkins, R. Wilson, S. E. Williams, and C. D. Thomas. Global warming, elevational ranges, and the vulnerability of tropical biota. *Biological Conservation*, 144: 548-557.

Revistas

ISI (con factor de impacto)

1. Jump, A. S., Huang, T.J. & Chou Ch.-H. 2011. Rapid altitudinal migration of mountain plants in Taiwan and its implications for high altitude biodiversity. *Ecography*. DOI:10.1111/j.1600-0587.2011.06984.x
2. Tunjai, P. & S. Elliott. 2011. Effects of seed traits on the success of direct seeding for restoring southern Thailand's lowland evergreen forest ecosystem. *New Forest*. 10.1007/s11056-011-9283-7 Online First™
3. Corlett, R. T. 2011. Impacts of warming on tropical lowland rainforests. *TREE* (en prensa). doi:10.1016/j.tree.2011.06.015.
4. Franzén, M. & E. Öckinger. 2011. Climate-driven changes in pollinator assemblages during the last 60 years in an Arctic mountain region in Northern Scandinavia. *Journal of Insect Conservation*. DOI: 10.1007/s10841-011-9410.
5. Harris, J.B.C., C.H. Sekercioglu, N.S. Sodhi, D.A. Fordham, D.C. Paton & B.W. Brook. 2011. The tropical frontier in avian climate impact research. *IBIS* 153: 877-882.
6. Ding, Yi, R. Zang, S. Liu, F. He, S. G. Letcher. 2012. Recovery of woody plant diversity in tropical rain forests in southern China after logging and shifting cultivation. *Biological Conservation* (in press).
7. Nguyen KDT, Morley SA, Lai C-H, Clark MS, Tan KS, et al. (2011) Upper Temperature Limits of Tropical Marine Ectotherms: Global Warming Implications. *PLoS ONE* 6(12): e29340. doi:10.1371/journal.pone.0029340
8. Donald, P. F., K. Gedeon, N. J. Collar, C. N. Spottiswoode, M. Wondafrash & G. M. Buchanan. 2011. The restricted range of the Ethiopian Bush-crow *Zavattariornis stresemanni* is a consequence of high reliance on modified habitats within narrow climatic limits. *Journal of Ornithology*, 2012, DOI: 10.1007/s10336-012-0832-4.
9. Anderson, A. S., Reside, A. E., VanDerWal, J. J., Shoo, L. P., Pearson, R. G., & Williams, S. E. 2012. Immigrants and refugees: the importance of dispersal in mediating biotic attrition under climate change. *Global Change Biology*, 18(7), 2126-2134.
10. Angelo, C. L., & Daehler, C. C. 2012. Upward expansion of fire-adapted grasses along a warming tropical elevation gradient. *Ecography* 36: 551–559.

11. Baru, C., Fegraus, E. H., Andelman, S. J., Chandra, S., Kaya, K., Lin, K., & Youn, C. 2012. Cyberinfrastructure for observatory and monitoring networks: A case study from the TEAM network. *BioScience*, 62(7), 667-675.
12. Jump, A. S., H. Tsurng-Juhn, C. Chang-Hung. 2012. Rapid altitudinal migration of mountain plants in Taiwan and its implications for high altitude biodiversity. *Ecography*, 35 (3): 204-210.
13. Markus Franzén and Erik Öckinger. 2012. Climate-driven changes in pollinator assemblages during the last 60 years in an Arctic mountain region in Northern Scandinavia. *Journal of Insect Conservation*, 16 (2): 227-238.
14. Peh, K. S. H., Soh, M. C., Yap, C. A. M., & Sekercioglu, C. H. 2012. Correlates of elevational specialisation in Southeast Asian tropical birds. *The Raffles Bulletin of Zoology*, (25), 249-257.
15. Şekercioğlu, Ç. H., Primack, R. B., & Wormworth, J. 2012. The effects of climate change on tropical birds. *Biological Conservation*, 148(1), 1-18.
16. Song, L., Liu, W. Y., & Nadkarni, N. M. 2012. Response of non-vascular epiphytes to simulated climate change in a montane moist evergreen broad-leaved forest in southwest China. *Biological Conservation*, 152, 127-135.
17. Anderson, A. S., Storlie, C. J., Shoo, L. P., Pearson, R. G., & Williams, S. E. 2013. Current Analogues of Future Climate Indicate the Likely Response of a Sensitive Montane Tropical Avifauna to a Warming World. *PloS one*, 8(7), e69393.
18. Angelo, C. L., & Daehler, C. C. 2013. Upward expansion of fire-adapted grasses along a warming tropical elevation gradient. *Ecography*, 36(5), 551-559.
19. Cheesman, A. W., & Winter, K. 2013a. Elevated night-time temperatures increase growth in seedlings of two tropical pioneer tree species. *New Phytologist*, 197(4), 1185-1192.
20. Cheesman, A. W., & Winter, K. 2013b. Growth response and acclimation of CO₂ exchange characteristics to elevated temperatures in tropical tree seedlings. *Journal of experimental botany*, 64(12), 3817-3828.
21. Gliniars, R., Becker, G. S., Braun, D., & Dalitz, H. 2013. Monthly stem increment in relation to climatic variables during 7 years in an East African rainforest. *Trees*, 1-10.
22. Hooghiemstra, H. 2013. Pollen-based 17-kyr forest dynamics and climate change from the Western Cordillera of Colombia; no-analogue associations and temporarily lost biomes. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 194, 38-49.
23. Krupnick, G. A. 2013. Conservation of Tropical Plant Biodiversity: What Have We Done, Where Are We Going?. *Biotropica*, 45(6), 693-708.
24. Li, Y., Cohen, J. M., & Rohr, J. R. 2013. Review and synthesis of the effects of climate change on amphibians. *Integrative zoology*, 8(2), 145-161.
25. Mekasha, A., Nigatu, L., Tesfaye, K., & Duncan, A. J. 2013. Modeling the response of tropical highland herbaceous grassland species to climate change: The case of the Arsi mountains of Ethiopia. *Biological Conservation*, 168, 169-175.
26. Mics, F., Rozak, A., Kocsis, M., Homoródi, R., & Hufnagel, I. 2013. Rainforests at the beginning of the 21st century. *Applied Ecology and Environmental Research*, 11(1), 1-20.
27. Nichols, E., Uriarte, M., Bunker, D. E., Favila, M. E., Slade, E. M., Vulinec, K. & Spector, S. H. 2013. Trait-dependent response of dung beetle populations to tropical forest conversion at local and regional scales. *Ecology*, 94(1), 180-189.
28. Ramos Pereira, M., Rocha, R. G., Ferreira, E., & Fonseca, C. 2013. Structure of Small Mammal Assemblages Across Flooded and Unflooded Gallery Forests of the Amazonia-Cerrado Ecotone. *Biotropica*, 45 (4): 489–496.
29. Schmitt, C. B., Senbeta, F., Woldemariam, T., Rudner, M., & Denich, M. 2013. Importance of regional climates for plant species distribution patterns in moist Afromontane forest. *Journal of Vegetation Science*, 24(3), 553-568.

30. Testo, W. L., & Watkins, J. E. 2013. Understanding mechanisms of rarity in pteridophytes: Competition and climate change threaten the rare fern *Asplenium scolopendrium* var. *americanum* (Aspleniaceae). *American journal of botany*, 100(11), 2261-2270.
31. Arellano, G., Cayola, L., Loza, I., Torrez, V., & Macía, M. J. 2014. Commonness patterns and the size of the species pool along a tropical elevational gradient: insights using a new quantitative tool. *Ecography*, 37(6), 536-543.
32. Arellano, G., & Macía, M. J. (2014). Local and regional dominance of woody plants along an elevational gradient in a tropical montane forest of northwestern Bolivia. *Plant Ecology*, 215(1), 39-54.
33. Fisher, J. A., Frank, K. T., Petrie, B., & Leggett, W. C. 2014. Life on the edge: environmental determinants of tilefish (*Lopholatilus chamaeleonticeps*) abundance since its virtual extinction in 1882. *ICES Journal of Marine Science: Journal du Conseil*, fsu053
34. Freeman, B. G., & Freeman, A. M. C. 2014. Rapid upslope shifts in New Guinean birds illustrate strong distributional responses of tropical montane species to global warming. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 111(12), 4490-4494.
35. Hsu, R. C. C., Wolf, J. H., & Tamis, W. L. 2014. Regional and Elevational Patterns in Vascular Epiphyte Richness on an East Asian Island. *Biotropica*.
36. Lovegrove, B. G., Canale, C., Levesque, D., Fluch, G., Reháková-Petrů, M., & Ruf, T. 2014. Are tropical small mammals physiologically vulnerable to Arrhenius effects and climate change. *Physiol. Biochem. Zool.*, 87, 30-45.
37. Marshall, A. J., Beaudrot, L., & Wittmer, H. U. 2014. Responses of Primates and Other Frugivorous Vertebrates to Plant Resource Variability over Space and Time at Gunung Palung National Park. *International Journal of Primatology*, 1-24.
38. Reside, A. E., Welbergen, J. A., Phillips, B. L., Wardell-Johnson, G. W., Keppel, G., Ferrier, S., ... & VanDerWal, J. 2014. Characteristics of climate change refugia for Australian biodiversity. *Austral Ecology*.
39. Safont, E., Rull, V., Vegas-vilarrúbia, T., Holst, B. K., Huber, O., Nozawa, S., ... & Silva, A. 2014. Establishing a baseline of plant diversity and endemism on a neotropical mountain summit for future comparative studies assessing upward migration: an approach from biogeography and nature conservation. *Systematics and Biodiversity*, (ahead-of-print), 1-23.

Revistas sin factor de impacto

1. Shinwari I, Z. K., S. A. Gilani & A. L. Khan. Biodiversity loss, emerging infectious diseases and impact on human and crops. *Pak. J. Bot.*, 44: 137-142, Special Issue May 2012.
2. Feeley, K. J., E. M. Rehm, B. Machovina, Brian. 2012. The responses of tropical forest species to global climate change: acclimate, adapt, migrate, or go extinct? *Frontiers of Biogeography*, 4(2). Peer Reviewed
3. Kelvin S.-H. Peh, Malcolm C. K. Soh, Charlotte A.-M. Yap. 2012. Correlates of elevational specialization in Southeast Asian tropical birds. *The Raffles Bulletin of Zoology*. Supplement No. 25: 249–257.

Libros

1. Post, E. 2013. *Ecology of Climate Change-the Importance of Biotic Interactions*. Princeton University Press.

Fuente	No. citas
Revistas ISI	39
Revistas Nacionales	0
Revistas Internacionales no ISI	3
Libros	1
Capítulos de libro	0
Total	43

Citas totales:

Revistas con factor de impacto: 203

Revistas sin factor de impacto: 66

Libros y capítulos de libro: 44

Número total: 313