

## Bio-bibliografía de Pablo R. San Martín

por ALVARO MONES & FABRIZIO SCARABINO

E-mail: amones@adinet.com.uy; fscara@dinara.gub.uy

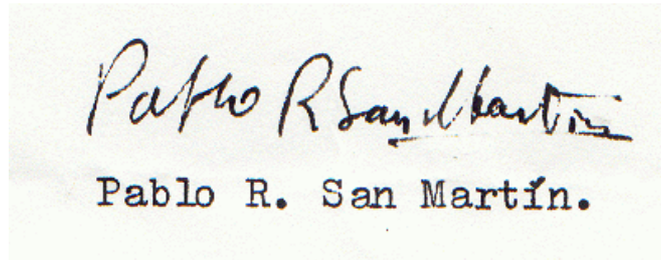


Foto de ca. 1966; firma de 1961.

PABLO RUBENS SAN MARTÍN nació en Montevideo en 1933. Desde su más temprana infancia fue un naturalista vocacional, con los años derivando hacia la entomología, rama en la que obtuvo sus más altos logros. Esta vocación se vio complementada por el excepcional colector de campo que era, contando en su haber con numerosos ejemplares de diversos grupos zoológicos, que luego resultaron ser nuevos para la ciencia. Seguramente entre las numerosas muestras que se conservan en diversas colecciones habrá otras novedades que aguardan ser estudiadas. Dentro de la Entomología, se destacó por sus estudios sobre escorpiones y dipluros.

Pocos meses antes de su muerte había obtenido el título de Licenciado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Humanidades y Ciencias (Montevideo), donde también fue docente en el Departamento de Entomología. Se vinculó al Museo Nacional de Historia Natural en 1953 y participó en la Expedición Uruguay a al Orinoco organizada por el Museo (1957). Entre otras distinciones, ganó premios en los Congresos Internacionales de Cine Científico de Viena (1956) y de Amsterdam (1957) y fue becario de la prestigiosa Fundación John Simon Guggenheim (1966). Entre otras actividades, participó en los Congresos Latinoamericanos de Zoología de São Paulo (1962) y de Santiago de Chile (1965) y en el Simposio da Biota Amazônica (Belém, 1966).

Sus investigaciones le habían permitido acceder a una posición relevante en el ambiente científico nacional e internacional. La muerte le sorprendió muy joven aun, –tenía apenas 36 años– y con un cúmulo de proyectos por cumplir, como lo demuestran los trabajos que se publicaron varios años después de su desaparición física. Falleció en Montevideo el 29 de Marzo de 1969, dejando a su esposa MERCEDES y dos hijos pequeños.

Taxa introducidos por PABLO R. SAN MARTÍN

SCORPIONES: Bothriuridae: *Bothriurus bucherli* SAN MARTÍN, 1963; *Bothriurus vachoni* SAN MARTÍN, 1968; *Bothriurus rochensis* SAN MARTÍN, 1965; *Bothriurus sooretamensis* SAN MARTÍN, 1966; *Urophonius paynensis* SAN MARTÍN & CEKALOVIC, 1968.

DIPLURA: Projapygidae: *Biclavula* SAN MARTÍN, 1963; *Pentacladiscus* SAN MARTÍN, 1963. *Biclavula wygodzinskyi* SAN MARTÍN, 1963; *Pentacladiscus manegarzoni* SAN MARTÍN, 1963; *Pentacladiscus schubarti* SAN MARTÍN, 1963; *Symphylurinus antenofloridus* SAN MARTÍN, 1964; *Symphylurinus carbonelli* MAÑÉ-GARZÓN & SAN MARTÍN, 1960; *Symphylurinus cuelloi* SAN MARTÍN, 1962; *Symphylurinus fuquesi* SAN MARTÍN, 1967; *Symphylurinus klappenbachi* SAN MARTÍN, 1962; *Symphylurinus legrandi* MAÑÉ-GARZÓN & SAN MARTÍN, 1960; *Symphylurinus monnei* SAN MARTÍN, 1966; *Symphylurinus monoglandularis* SAN MARTÍN & SANDULSKI, 1963; *Symphylurinus palermi*

SAN MARTÍN, 1967; *Symphylurinus spinidentatus* SAN MARTÍN, 1966; *Symphylurinus rosasandulskiae* SAN MARTÍN, 1962; *Symphylurinus quadrispatulus* SAN MARTÍN, 1969.  
INSECTA: Coleoptera: Staphylinidae: *Amblyopinodes munoai* MAÑÉ-GARZÓN & SAN MARTÍN, 1961.

Taxa dedicados a PABLO R. SAN MARTÍN.

AMPHIBIA: Anura: Bufonidae: *Melanophryniscus sanmartini* KLAPPENBACH, 1968; Dendrobatidae: *Colostethus sanmartini* RIVERO, LANGONE & PRIGIONI, 1986.  
MOLLUSCA: Bivalvia: Carditidae: *Pleuromeris sanmartini* KLAPPENBACH, 1970.  
TREMATODA: Digenea: *Margeana sanmartini* MAÑÉ-GARZÓN & HOLCMAN-SPECTOR, 1974.  
INSECTA: Coleoptera; Cerambycidae: *Necydaliella sanmartini* ZAJCIW, 1960.

*El Consejo de la Facultad de Humanidades y Ciencias invita a Ud. al acto que, en homenaje a la memoria del Licenciado Pablo San Martín, se llevará a cabo el 30 de los corrientes en el Aula Magna "Dr. Vaz Ferreira", a las 19 horas, con motivo de cumplirse un mes de su lamentado fallecimiento.*

*Montevideo, abril de 1969.*

## BIBLIOGRAFÍA

1. SAN MARTÍN, P. R. 1959. Estudio sobre el contenido estomacal de un *Podager nacunda nacunda* (VIEILLOT) (Caprimulgidae-Chordelinae). Boletín de la Sociedad Taguató, 1(2):51-55. Montevideo.
2. MAÑÉ GARZÓN, F. & P. SAN MARTÍN. 1959. Una nueva especie de Amblyopinini (Col. Staph.) ectoparásita de roedores del Uruguay. Resúmenes de trabajos presentados al Primer Congreso Sudamericano de Zoología (La Plata, 12-24.10.1959), pág. 52. Ver N° 7.
3. BIEZANKO, C. M. DE & P. R. SAN MARTÍN. 1960. Notas sobre una expedición uruguaya al río Caura (Estado Bolívar, Venezuela). Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, 20(56):85-104. Caracas.
4. MAÑÉ GARZÓN, F. & P. R. SAN MARTÍN. 1960. Dos nuevas especies del género *Symphylurinus* (Entotrophi, Projapygidae). Revista de la Sociedad Uruguaya de Entomología, 4:64-71, láms. 1-3. Montevideo.
5. SAN MARTÍN, P. R. 1960. Nota sobre el contenido estomacal de un *Theresticus caudatus caudatus* (BODDAERT), "bandurria" (Ciconiiformes - Threskiornithidae). Boletín de la Sociedad Taguató, 1(3):79-84. Montevideo.
6. SAN MARTÍN, P. R. 1961. Observaciones sobre la ecología y distribución geográfica de tres especies de escorpiones en el Uruguay. Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias, 19:175-212,

figs. 1-17. También como apartado del Departamento de Entomología, Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo, con paginación 1-42.

7. MAÑÉ GARZÓN, F. & P. R. SAN MARTÍN. 1961. Una nueva especie de *Amblyopinini* (Col. Staph.) de roedores del Uruguay. Actas y Trabajos del Primer Congreso Sudamericano de Zoología (La Plata, 12-24.10.1959), 3:103-107, láms. 1-2. Ver Nº 2.
8. SAN MARTÍN, P. R. 1961. Diferencias cromáticas en *Bothriurus bonariensis* (KOCH) 1842 en el Uruguay. Sobre la presencia de formas de *Bothriurus bonariensis* (KOCH) 1842 (Scorpiones - Bothriuridae) diferentes en color y tamaño, en las regiones norte y sur del Uruguay. Boletín de la Sociedad Taguató, 1(4):59-104. Montevideo
9. SAN MARTÍN, P. R. 1961. Nota sobre el contenido estomacal de aves del Uruguay. Boletín de la Sociedad Taguató, 1(4):137-143. Montevideo.
10. SAN MARTÍN, P. R. 1962. Una nueva especie del género *Symphylurinus* (Diplura - Projapygidae) del Uruguay. Revista Brasileira de Biología, 22(1):83-88, figs. 1-5. Rio de Janeiro.
11. SAN MARTÍN, P. R. 1962. Una nueva especie de *Symphylurinus* (Diplura, Projapygidae) del Uruguay. Acta Zoologica Lilloana, 18:177-182, figs. 1-16. Tucumán.
12. SAN MARTÍN, P. R. 1962. *Symphylurinus cuelloi* sp. n. del Uruguay (Diplura, Projapygidae). Revista Brasileira de Biología, 22(4):401-412, figs. 1-10. Rio de Janeiro.
13. SAN MARTÍN, P. R. 1963. Descripción de la genitalia masculina de *Amblyopinodes muñoai* MAÑÉ GARZÓN & SAN MARTÍN 1961 (Col. Staphylinidae). Revista de la Sociedad Uruguaya de Entomología, 5:33-36, lám. 1. Montevideo.
14. SAN MARTÍN, P. R. 1963. *Pentacladiscus* y *Biclavula*, dos géneros nuevos de Projapygidae (Diplura) de Sudamérica. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 7(100):1-33, láms. 1-11.
15. SAN MARTÍN, P. R. & R. SANDULSKI. 1963. *Symphylurinus monoglandularis* n. sp. (Projapygidae, Diplura) del Uruguay. Descripción y consideraciones morfológicas. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 26:21-27. Buenos Aires.
16. SAN MARTÍN, P. R. 1963. Una nueva especie de *Bothriurus* (Scorpiones, Bothriuridae) del Uruguay. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, 35(4):400-418. Paris.
17. SAN MARTÍN, P. R. 1964. *Symphylurinus antenofloridus* sp. n. del Brasil (Diplura, Projapygidae). Revista Brasileira de Biología, 24 (2): 167-176. Rio de Janeiro.
18. SAN MARTÍN, P. R. 1965. Escorpiofauna uruguaya II. *Bothriurus rochensis*, nueva especie de Bothriuridae del Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 8(106):1-22, láms. 1-5.
19. SAN MARTÍN, P. R. 1965. Escorpiofauna argentina, I. Bothriuridae. Redescripción del holotipo y descripción del alotipo hembra de *Urophonius eugenicus* (MELLO-LEITÃO, 1931). Physis, 25(70): 283-290, lám. 1. Buenos Aires.
20. SAN MARTÍN, P. R. 1965. Escorpiofauna argentina, II. Nuevo hallazgo de *Vachonia martinezi* ABALOS. Descripción del macho y consideraciones morfológicas. Physis, 25(70):337-343, fig. 1. Buenos Aires.
21. SAN MARTÍN, P. R. 1966. Notas sobre *Neoblyssus parasitaster* BERGROTH, 1903 (Blysiinae, Lygaeidae, Hemiptera). Revista Brasileira de Biología, 26(3):247-251, fig. 1. Rio de Janeiro.
22. SAN MARTÍN, P. R. 1966. Nota sobre *Annomatocoris coleopteratus* KORMILEV, 1955 (Vianadinae, Tingidae, Hemiptera). Revista Brasileira de Biología, 26(3):327-328, fig. 1. Rio de Janeiro.
23. SAN MARTÍN, P. R. 1966. *Symphylurinus monnei* y *Symphylurinus spinidentatus*. Dos nuevas especies de Projapygidae del Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 9(110):1-16, láms. 1-3.

24. SAN MARTÍN, P. R. 1966. Escorpiofauna brasilera, III (Bothriuridae). Una nueva forma de *Bothriurus* del Brasil. Revista Brasileira de Biologia, 26(2):181-190, láms. 1-2. Rio de Janeiro.
25. SAN MARTÍN, P. R. & L. A. DE GAMBARDELLA. 1966. Nueva comprobación de la partenogénesis de *Tytius serrulatus* LUTZ y MELLO CAMPOS 1922 (Scorpionidae, Buthidae). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 28(1-4):79-84. Buenos Aires.
26. SAN MARTÍN, P. R. 1967. *Symphylurinus palermi*, nueva especie de Projapyjidae (Diplura) del Brasil. Physis, 27(74):143-147. Buenos Aires.
27. SAN MARTÍN, P. R. 1967. Escorpiofauna brasileña, II. Bothriuridae. Redescipción de los tipos y descripción del órgano paraxil de *Bothriurus moojeni* MELLO LEITÃO 1945. Physis, 27 (74): 135-141. Buenos Aires.
28. SAN MARTÍN, P. R. 1967. *Symphylurinus fuquesi* n. sp., Projapyjidae del Uruguay (Diplura). Revista Brasileira de Biologia, 27(4):415-424. Rio de Janeiro.
29. SAN MARTÍN, P. R. & L. A. DE GAMBARDELLA. 1967. Contribución a la ecología de los escorpiones (Bothriuridae). Habitat de tres especies de *Bothriurus* del Uruguay y su aplicación en la sistemática. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, (2)39(1):188-196, figs. 1-9. Paris.
30. SAN MARTÍN, P. R. & L. A. DE GAMBARDELLA. 1967. Descripción del espermatóforo de *Bothriurus bucherli* SAN MARTÍN 1963 (Scorpiones, Bothriuridae). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 29 (1-4):17-20. Buenos Aires.
31. SAN MARTÍN, P. R. 1968. Estudio preliminar sobre una nueva quetotaxia en escorpiones (*Microtytius rickyi*, Buthidae). Morfología y acción mecánica. Caribbean Journal of Science, 8(3-4):173-180, figs. 1-17. Mayagüez.
32. SAN MARTÍN, P. R. 1968. Nuevo hallazgo de *Metopioxys gallardoi* BRUCH 1917 (Coleoptera, Pselaphidae, Metopiinae). Revista Brasileira de Biologia, 28(1):27-28, fig. 1. Rio de Janeiro.
33. SAN MARTÍN, P. R. & T. CEKALOVIC. 1968. Escorpiofauna chilena, I. Bothriuridae. Una nueva especie de *Urophonius* para Chile. Investigaciones Zoológicas Chilenas, 13:81-100, láms. 1-4, fotos 1-2. Santiago.
34. SAN MARTÍN, P. R. 1968. *Bothriurus vachoni*, n. sp. del Brasil (Scorpionida Bothriuridae). Acta Biologica Venezolana, 6(2):38-51, láms. 1-5. Caracas.
35. SAN MARTÍN, P. R. & T. CEKALOVIC. 1968. Escorpiofauna chilena. II. Bothriuridae. Redescipción de *Phoniocercus pictus* POCOCK 1893. Revista de la Sociedad Uruguaya de Entomología, 7:80-96. Montevideo.
36. SAN MARTÍN, P. R. 1969. Descripción de una nueva especie de Projapyjidae del Uruguay, y estudio de los cercos de la familia (Diplura). Revista Brasileira de Biologia, 29(1):121-134, figs. 1-16. Rio de Janeiro.
37. SAN MARTÍN, P. R. 1971. The venomous ants of the genus *Solenopsis*. Venomous Animals and their Venoms, 3:95-101, figs. 1-5. Academic Press, New York.
38. CUELLO, J. & P. R. SAN MARTÍN. 1971. Aves del cerro de las Animas. I. Picidae. Estudio general con especial referencia a su alimentación. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 1:54-55. Montevideo.
39. SAN MARTÍN, P. R. & T. CEKALOVIC K. 1972. Fijación de los caracteres sistemáticos en los Bothriuridae (Scorpiones). I. Quelíceros: Estudio de diferenciación a nivel genérico. Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción, 44:57-71, láms. 1-3.
40. MAURY, E. A. & P. R. SAN MARTÍN. 1973. Revalidación del género *Timogenes* SIMON 1880 (Scorpiones, Bothriuridae). Physis, (C)32 (84):129-140, láms. 1-4. Buenos Aires.
41. SAN MARTÍN, P. R. & L. A. DE GAMBARDELLA. 1977. Bioecología de *Bothriurus bucherli* SAN MARTÍN, 1963 (Scorpionidae [sic] Bothriuridae). Revista de Biología del Uruguay, 3(1):63-72, láms. 1-3. Montevideo.

**Nota:** En un *curriculum vitae* del autor figuran como en prensa los siguientes dos trabajos, pero no hemos podido confirmar su publicación:

SAN MARTÍN, P. R. & W. BUCHERL. (1961). Clave sistemática para los *Bothriurus* sudamericanos. Memorias do Instituto Butantan, figs. 1-14. São Paulo.

SAN MARTÍN, P. R. (1961). Contribución al estudio de los Projapygidae (Diplura). Filogenia, morfología de cercos y antenas, habitat y alimentación. Revista de la Sociedad Uruguaya de Entomología. Montevideo.

### FILMOGRAFÍA

1. SAN MARTÍN, P. R. & R. GARDIOL. 1955. Termites arborícolas sudamericanas. Blanco y negro, 16 mm, sonora, 20 minutos. Rodada durante la Expedición del Museo Nacional de Historia Natural a Mato Grosso y el Oriente Boliviano.
2. SAN MARTÍN, P. R. & R. GARDIOL. 1957. Artrópodos de selva tropical. Color, 16 mm, sonora, 20 minutos. Rodada durante la Expedición Uruguaya al Orinoco organizada por el Museo Nacional de Historia Natural (1957).

---

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA  
CASILLA DE CORREO 399  
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY  
FAX: (005982) 917-0213  
E-mail: mnhn@internet.com.uy