

Publicaciones del Dr. P.J. Bermúdez

1. Bermúdez, P.J., 1937. Notas sobre *Hantkenina brevispina* Cushman. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 11 (3): 151-152.
2. Bermúdez, P.J., 1937. Nuevas especies de foraminíferos del Eoceno de Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 11 (3): 137-150.
3. Bermúdez, P.J., 1937. Estudio micropaleontológico de dos formaciones eocénicas de las cercanías de la Habana, Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 11 (3): 153-180.
4. Bermúdez, P.J., 1937. Nuevas especies de foraminíferos del Eoceno de las cercanías de Guanajay, provincia de Pinar del Río, Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 11 (4): 237-247.
5. Bermúdez, P.J., 1937. Foraminíferos pequeños de las margas eocénicas de Guanajay, provincia de Pinar del Río, Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 11 (5): 319-348.
6. Bermúdez, P.J., 1938. Foraminíferos de la fauna de Jicotea (Eoceno medio), provincia de Santa Clara, Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 12 (2): 91-96.
7. Bermúdez, P.J., 1938. Nueva especie de *Bulimina* del Cretácico Superior cubano. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 12 (2): 80-90.
8. Bermúdez, P.J., 1938. Nueva especie de *Seabrookia* del Cretácico Superior Cubano. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 12 (3): 163-165.
9. Bermúdez, P.J., 1938. Bibliografía geológica cubana. Revista de la Universidad de la Habana, 86 pág.
10. Bermúdez, P.J., 1939. Nuevo género y especies nuevas de foraminíferos. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 13 (1): 9-12.
11. Bermúdez, P.J., 1939. Foraminíferos del género *Recurvoides*, descripción de una especie nueva. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 13 (2): 57-65.
12. Bermúdez, P.J., 1939. Nuevo género y especies nuevas de foraminíferos. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 13 (4): 247-251.
13. Bermúdez, P.J., 1940. *Barbourinella*, nuevo nombre para *Barbourina* Bermúdez. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 14 (4): 410.
14. Bermúdez, P.J., 1941. Notes on *Aguaoyoina asterostomata* Bermúdez. Contributions Cushman Laboratory of Foraminiferal Research, 17 (1): 28.

15. Bermúdez, P.J., 1947. Some Cuban foraminifera of the genus *Rotalia*. Contributions Cushman Laboratory of Foraminiferal Research, 23 (2), 23-29. (En colaboración con J.A. Cushman)
16. Bermúdez, P.J., 1948. *Colomia*, a new genus from the upper Cretaceous of Cuba. Contributions Cushman Laboratory of Foraminiferal Research, 24 (1): 12. (En colaboración con J.A. Cushman)
17. Bermúdez, P.J., 1949. Tertiary smaller foraminifera of the Dominican-Republic. Special Publication, 25. Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 322.
18. Bermúdez, P.J., 1950. Contribución al estudio del Cenozoico cubano. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 19 (3): 204-375. Parte 1, Parte 2
19. Bermúdez, P.J., 1951. *Heminwayina*, un género nuevo de los foraminíferos rotaliformes y sus especies. Memorias Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales La Salle, 11 (30): 325-329.
20. Bermúdez, P.J., 1952. Estudio sistemático de los foraminíferos rotaliformes. Boletín de Geología, Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Caracas.
21. Bermúdez, P.J., 1952. Tres géneros nuevos de foraminíferos de las familias Reophacidae y Valvulinidae. Memorias Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales La Salle, 12 (31): 1-6. (En colaboración con C.E. Key)
22. Bermúdez, P.J., 1954. *Chitinosiphon*, a new genus of the Rhizamminidae. Contributions Cushman Laboratory of Foraminiferal Research, 5 (2): 53-54. (En colaboración con U.E. Thalman)
23. Bermúdez, P.J., 1958. Los foraminíferos pelágicos de la región Caribe-Antillana (Paleoceno-Reciente). Acta Científica Venezolana, 9 (6-7): 122-125.
24. Bermúdez, P.J., 1961. Las formaciones geológicas de Cuba. Ministerio de Industrias, Instituto Cubano de Recursos Minerales, Geología Cubana No. 1, 177 pág.
25. Bermúdez, P.J., 1964. Adiciones a las formaciones geológicas de Cuba. Tecnológica, 3 (2): 29-34.
26. Bermúdez, P.J., 1967. Comentarios sobre el Terciario Superior de Cuba. Revista de Biología, Universidad de La Habana, pág. 28-32.
27. Bermúdez, P.J., y Hoffstetter, R., 1959. Stratigraphic lexicon of Cuba. Lexique Stratigraphique International, 5, Amerique Latine, Fasc. 2c, Cuba et lles Adjacentes, 140 pág.
28. Bolli, H.M., y Bermúdez, P.J., 1965. Zonation based on planktonic foraminifera of Middle Miocene to Pliocene warm-water sediments. Asoc. Venez. Geol. Min. Petrol., Bol. Inform. (8) 5: 121-149.
29. Cole, W.S., y Bermúdez, P.J., 1944. New foraminiferal genera from the Cuban Middle Eocene. Bulletin of American Paleontology, 28 (113): 20.
30. Cole, W.S., y Bermúdez, P.J., 1947. Eocene Discocyclinidae and other foraminifera from Cuba. Bulletin of American Paleontology, 31 (125): 191-224.

31. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1936. The foraminiferal genus *Amphimorphina* in the Eocene of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 12, pt.1, pág. 1-3.
32. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1936. New genera and species of foraminifera from the Eocene of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 12, pt. 2, pág. 27-38.
33. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1936. Additional new species of foraminifera and a New Genus from the Eocene of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 12: 55-63.
34. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1937. Further new species of foraminifera from the Eocene of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 13: 1-29.
35. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1937. Additional new species of Eocene foraminifera from Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 13: 106-119.
36. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1946. A new genus, *Cribropyrgo*, and a new species of *Rotalia*. Contributions Cushman Laboratory of Foraminiferal Research, 22 (4): 119-120.
37. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1948. *Colomia* a new genus from the upper Cretaceous of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 24: 12-13.
38. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1948. Some Paleocene foraminifera from the Madruga Formation of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 24: 68-76.
39. Cushman, J.A., y Bermúdez, P.J., 1948. Additional species of Paleocene foraminifera from the Madruga Formation of Cuba. Contributions for the Cushman Laboratory for Foraminiferal Research, 24: 85-89.
40. Lalicker, C.G., y Bermúdez, P.J., 1938. Some foraminifera of the family Textulariidae from the Eocene of Cuba. Journal of Paleontology, 12 (2): 170-172.
41. Palmer, D.K., y Bermúdez, P.J., 1936. Late Tertiary foraminifera from the Matanzas Bay region, Cuba. Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", 9 (2).

42. Parker, F.L., y Bermúdez, P.J., 1937. Eocene species of the genera *Bulimina* and *Buliminella* from Cuba. *Journal of Paleontology*, 11 (6): 513-516.
43. Seiglie, G.A., y Bermúdez, P.J., 1961. Tres géneros nuevos y una especie de foraminíferos del Terciario de Las Antillas. *Eclogae Geologicae Helvetiae*, 59 (1): 431-435.