



Ignacio Bolívar y Urrutia (1850-1944), naturalista español nacido en Madrid, fue un gran impulsor en España de la biología en general y de la entomología en particular, y maestro de tres generaciones de naturalistas. Fue discípulo de Don Laureano Pérez Arcas.

Estudió simultáneamente Derecho y Ciencias Naturales ya que su familia no quería que estudiara únicamente esta última carrera por considerarla de escaso porvenir. No llegó a licenciarse en Derecho (la Universidad de Pittsburg, en Estados Unidos, concedió a Bolívar muchos años después el título de Doctor en Leyes “honoris causa” como recompensa a sus trabajos científicos).

Se doctoró en Ciencias Naturales el año 1874 y a partir de 1877 fue nombrado catedrático de Entomología del Museo Nacional. Fue presidente de la Real Sociedad Española de Historia Natural, miembro de la Real Academia Española y director del Museo de Ciencias Naturales y del Jardín Botánico de Madrid.

Fue elegido Miembro de Honor del Comité permanente de los Congresos Internacionales de Entomología y socio de honor de las más prestigiosas Sociedades Entomológicas del mundo. Su solvencia científica hizo posible la organización del VI Congreso Internacional de Entomología, celebrado en Madrid el año 1935.

Era reconocido internacionalmente como una eminencia en materia entomológica, sobre todo en el estudio de los Orthoptera, cuya fauna española había estudiado durante muchos años y descritas multitud de formas nuevas, hasta hacer de este orden el mejor conocido y el más rico en especies determinadas de Europa.

Publicó más de 300 libros y monografías, y a él se debe el descubrimiento y descripción de más de 1.000 especies y 200 géneros. Sus obras más importantes en el ámbito ibérico son *Ortópteros de España nuevos o poco conocidos* (1873), *Sinópsis de los Ortópteros de España y Portugal* (1876) y *Catálogo sinóptico de los ortópteros de la fauna ibérica* (1900).

Su labor, sin embargo, no se circunscribía a la fauna española, y era habitual que le hicieran llegar especies de todo el mundo para que las describiera, revisara y nombrara en caso de necesidad. Sus trabajos publicados están repletos de descripciones sobre especies recogidas en expediciones realizadas en regiones de todo el mundo por entomólogos adscritos a Museos de Historia Natural. Seguidamente relaciono algunos de estos trabajos:

*Ortópteros del Museo de Varsovia* (1881); *Ortópteros de África del Museo de Lisboa* (1889); *Acridiens d'Afrique du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* (1908); *Orthoptères nouveaux du Congo Belge des collections du Musée de Tervueren* (1911); *Especies de Ortópteros americanos del viaje al Pacífico* (el viaje de la Comisión, publicado en los años 1881/1884); *Observaciones sobre la fauna ortopterológica de la isla de Cuba* (1888); *Ortópteros recogidos por el Sr. Uraz en la cuenca del río Atabapo* (afluente del Amazonas) *en el año 1896*; *Especies nuevas de Ortópteros de Argelia* (1881); *Estudio de las colecciones recogidas en Fernando Póo y el Golfo de Guinea* (1886); *Apuntes de un viaje por el Sahara occidental realizado por don Francisco Quiroga* (1886); *Ortópteros de los territorios de Assinia (África Occidental), de las Islas Canarias y de las islas Séchelles y de la Isla de la Reunión recogidos por el Sr.*

*Ch. Allaud (1886/1889-1890/1895); Voyages de S. A. Le Prince de Monaco dans les archipels de Madère et des Açores en 1892 (Orthoptères); Ortópteros recogidos en Marruecos por D. Jerónimo Olcese (1898); Ortópteros Acridoideos de la Guinea española (1905); Orthoptères recueillis au Congo au cours du voyage de S.A.R le Prince Albert de Belgique (1912); Ernst Hartert's Expedition to the Central Western Sahara (1913); Voyage de Mr. Simon en Venezuela et aux îles Philippines en 1890 (Orthoptères); Liste des Orthoptères recueillis en Syrie par le Dr. Théod (1893); Les Orthoptères del St. Joseph's College à Trichinopoly, dans le sud de l'Inde (1897); Ortópteros nuevos de Borneo y de Nueva Guinea (1898); Orthoptères du voyage de M. Martínez de la Escalera dans l'Asie Mineure (1899); The Percy Salden Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905, under the Leadership of Mr. J. Stanley Gardiner; Contribución al conocimiento de la fauna Índica en los años 1917-1918 (Orthoptera, Locustidae vel Acrididae).*

En 1939, con 89 años de edad y junto a su hijo Cándido, también reconocido entomólogo, tuvo que exiliarse a México por causa de la guerra civil, como tantos otros españoles.

La Sociedad Mexicana de Historia Natural le nombró Socio honorario y la Universidad Nacional de México Profesor honorario y Doctor honoris causa. A pesar de su avanzada edad fundó una publicación entomológica, llamada “*Ciencia*”, revista hispanoamericana de Ciencias puras donde aparecieron algunos de sus estudios.