

El Hno. León (Joseph Silvestre Sauget) y sus aportes a la Botánica Cubana

The Bro. León (Joseph Silvestre Sauget) and his contribution to Cuban Botany

Isidro E. Méndez Santos¹

RESUMEN

Se analiza la obra científica del Hno. León y se valora su significación en el contexto de la Botánica cubana. Se le reconoce como un continuador de la influencia científica que tuvieron diferentes investigadores europeos sobre el desarrollo de esta ciencia en el país; se exaltan sus cualidades personales; se ponderan sus aportes como florista y sus contribuciones a la Taxonomía Vegetal; se señala la marcada tendencia a ejercer como historiador que acompaña su quehacer en el campo de las Ciencias Naturales; se glosa el merecido reconocimiento que se le tributó en vida y se argumenta porqué se le considera el autor más citado de quienes han estudiado la flora de Cuba. Se agrega un compendio de los nombres científicos de plantas propuestos por él y los que le fueron dedicados.

Palabras clave: Hno. León, historia de la Botánica en Cuba, flora de Cuba

ABSTRACT

The scientific work of the Bro. León is analyzed, and their significance in the context of the Cuban Botany is valued. He is recognized as a continuator of the scientific influence that European investigators exercised on the development of this science in the country; their personal qualities are exalted; their contributions as phytogeography and their contribution to the Plant Taxonomy are pondered; the marked tendency to exercise as historian that accompanies its chore in the field of the Natural Sciences are pointed; the recognitions that in life he received are glossed and the reason for one which he is considered the author more cited of those who have studied the flora of Cuba are argued. A summary of the scientific names of plants proposed by him and that other botanists dedicated to him is added.

Keywords: Bro. León, history of the Cuban Botany, studies Cuban flora

Recibido: junio 2015 **Aceptado:** agosto 2015

INTRODUCCIÓN

Joseph Silvestre Sauget y Barbis (Figura 1) nació el 31 de diciembre de 1871 en Mesnay les Arbois, departamento de Jura, Francia. Huérfano desde los cinco años, hizo sus estudios en escuelas de los Hermanos de La Salle, primero en Arbois y luego en Besançon (Saint Claude). Se graduó de maestro en 1889 y ejerció para la propia Orden en su país natal hasta 1904, en que fue trasladado al continente americano. Tras un corto periodo en Canadá, formó parte del primer grupo de Hermanos que vino a Cuba en 1905. Fundador del Colegio de La Salle del Vedado, en La Habana, trabajó en él durante 34 años e impartió diversas asignaturas como: Matemática, Cívica, Religión y Ciencias Naturales.

Durante su larga estancia en el país, que abarcó los últimos 50 años de su vida, realizó estudios universitarios, se hizo botánico e investigador y realizó una impresionante obra científica. En el momento de ingresar a la institución de los Hermanos de las Escuelas Cristianas, recibió el nombre religioso de Hno. Quadrat León, el cual acostumbraba a simplificar a la hora de publicar sus trabajos, por lo que ha pasado a la posteridad sencillamente como Hno. León. Falleció el 20 de noviembre de 1955 en La Habana, a la edad de 84 años.

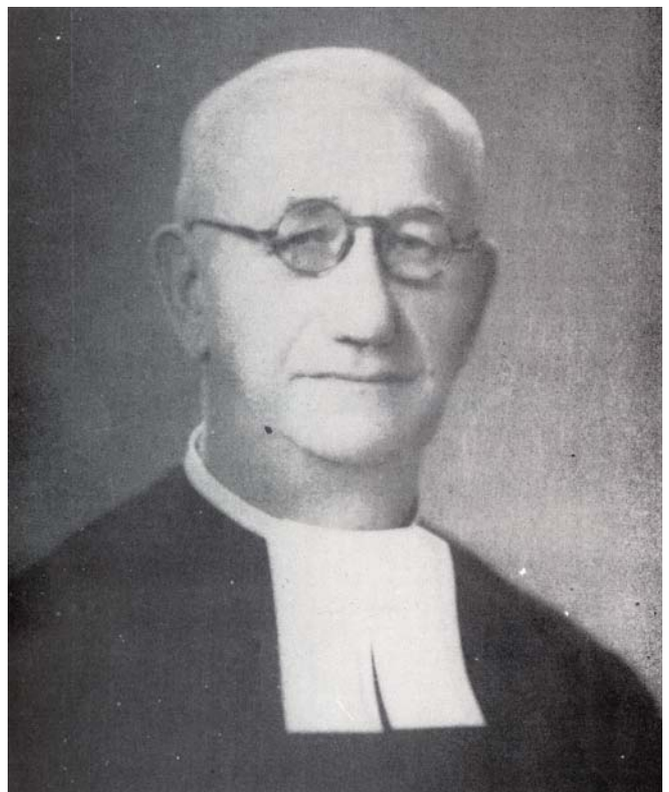


Fig. 1. Hno. León (Joseph Silvestre Sauget) (Fuente: Alain 1957).

Fig. 1. Bro. León (Joseph Silvestre Sauget) (Source: Alain 1957).

¹Centro de Estudios de Gestión Ambiental, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte", Cuba. e-mail: isidro.mendez@reduc.edu.cu.

El presente artículo tiene como objetivo valorar los principales rasgos que distinguen la personalidad del Hno. León e ilustran el significado de su legado para la ciencia cubana y en particular para la Botánica.

DESARROLLO

Todo intento por resumir la actividad desplegada por el Hno. León en Cuba constituye una tarea difícil en extremo e implica el riesgo de obviar algún elemento significativo. Sin embargo, el homenaje sincero a una figura tan relevante, no puede eludir valoraciones de la obra realizada, ni detalles que ilustren su dimensión humana. Ambas aspiraciones se pueden concretar en seis aspectos básicos:

Continuidad de la influencia científica europea en el desarrollo de la Botánica cubana

No se trata de una simple asociación con su lugar de nacimiento. Es importante recordar que a su llegada al país carecía de preparación académica, la cual obtuvo precisamente en la Universidad de La Habana (León 1955), y que en su formación como botánico recibió una marcada influencia de botánicos norteamericanos. Sin embargo, fue un riguroso seguidor del sistema de Heinrich Gustav Adolf Engler (1844-1930) y mantuvo estrechos contactos con científicos e instituciones del viejo continente, a pesar de las dificultades de comunicación (especialmente en los períodos correspondientes a las guerras mundiales). En cuanto a individualidades, merecen destacarse a Ignatz Urban (1848-1931) y Karl Ewald Burret (1883-1964), mientras que en materia de instituciones, no pueden obviarse a los jardines botánicos de Berlín y Ginebra, así como el Museo de París, por sólo citar algunos de los ejemplos más significativos.

Su influencia se manifestó durante casi toda la etapa republicana pre-revolucionaria. Aunque no fue el único botánico relevante de origen europeo que tuvo contacto con la isla durante esa época, ninguno dejó una impronta tan grande, la cual se extiende incluso más allá de la Botánica. Amó Cuba como a su propia patria y dedicó el resto de la vida a trabajar para ella sin abandonarla, excepto en momentos que viajó al extranjero por motivos profesionales. Trasciende tanto por su consagración como por la integridad y alcance de sus resultados.

La obra del Hno. León difiere significativamente, tanto por su integralidad como por su especificidad, de la de otros botánicos contemporáneos nacidos en el país. La mayor parte de estos últimos trascendieron mayormente por su labor docente y poco aportaron a la investigación; sin embargo, el Hno. León alcanzó gran relevancia en ambas actividades de forma simultánea. Por otra parte, el haberse destacado fundamentalmente en el campo de la Botánica Sistemática y la Florística, lo distingue también de Juan Tomás Roig y Julián Acuña Galé, quienes realizaron

aportes significativos a la ciencia, pero obtuvieron sus resultados más notables en la Etnobotánica y la Botánica Económica, respectivamente.

Fue la figura más sobresaliente entre los Hermanos de La Salle que adquirieron relevancia para la Botánica cubana durante la primera mitad del siglo XX, entre los cuales aparecen nombres tan significativos como Henri Eugene Liogier de Sereys Allut (Hno. Alain), Conrad Kirouac (Hno. Marie Victorin) (Figura 2), Agustín Clement Tetau Monet (Hno. Clemente) y Jean France Lagorce (Hno. Hioram Juan). El Hno. León une a su condición de pionero el haber emprendido las empresas más ambiciosas, a las cuales se sumaron los demás.



Fig. 2. El Hno. León junto al Hno Marie Victorin (Fuente: Archivo del Herbario HAC).

Fig. 2. Bro. León next to Bro. Marie Victorin. (Source: Archive of herbaria HAC).

Dos ejemplos ilustran la proyección universal del Hno. León: la creación del Herbario del Colegio de La Salle en el Vedado (Figura 3) y emprender la publicación de la Flora de Cuba. Adicionalmente en el Tomo I de esta obra se podrán apreciar sus pretensiones enciclopédicas, evidentes cuando antepone al catálogo en sí: a) una minuciosa reseña histórica, actualmente imprescindible para conocer la evolución de la Botánica en Cuba; b) un glosario preparado con tanto rigor que ha

servido como referente a los máximos representantes de la terminología botánica castellana, como es el caso del español Pío Font Quer; c) un índice de autores de géneros y binomios, único disponible durante décadas para el trabajo de los botánicos cubanos; d) un índice de abreviaturas y e) una reseña fitogeográfica que llenó toda una época.



Fig. 3. El Hno. León en su local de trabajo en el Colegio de La Salle en el Vedado, La Habana, Cuba. (Fuente: Ponce de León 1951).

Fig. 3. Bro. León in his office, the School of La Salle, Vedado, Havana, Cuba. (Source: Ponce de León 1951).

Si bien es usual que una obra de este tipo esté dotada de estos elementos, es de admirar en el Hno. León que, al verse sólo ante una tarea de tal magnitud, con escasos recursos y aislado de los centros científicos europeos, no renunciara a ellos y centrara sus esfuerzos en lo más elemental. Gracias a su empeño, no sólo tuvo Cuba un catálogo florístico mucho antes que la mayoría de los países latinoamericanos, sino que fue además uno de los más avanzados de su época.

Durante el Segundo Simposio Cubano de Botánica, celebrado en La Habana en 1988, el autor del presente artículo escuchó a Henri Liogier (Hno. Alain) comentar públicamente que su contribución a la obra *Flora de Cuba* (de la cual es coautor del segundo tomo y autor de los tres últimos más el suplemento), se vio significativamente favorecida por el legado del Hno. León. Primero por la existencia del herbario del Colegio de La Salle del Vedado, en el que su colega y mentor venía trabajado desde hacía más de cuatro décadas y segundo por la sólida concepción integral de la obra, elaborada previamente por el Hno. León, que incluía un esquema general del tratamiento taxonómico y nomenclatural, así como parte de las claves analíticas correspondientes.

Ejemplo de consagración al trabajo, estoicismo, modestia y bondad

Estas cualidades fueron reconocidas por todos los que le conocieron y se evidencian al valorar su obra científica (Vernet y Vidal 1946, Ponce de León 1951, Alain 1955, Álvarez Conde 1958, Muñiz 1980).

Incansable explorador, recorrió prácticamente toda la isla (Figura 4). Ponce de León (1951), asegura que en total fueron más de 330 expediciones por todo el país. Véase como describió aquellos viajes que, según él, realizaba en tiempos de vacaciones:

“Y es así que en compañía de profesores de nuestros Colegios, de botánicos cubanos y de botánicos extranjeros, mayormente americanos, exploramos muchas localidades de las 6 provincias, desde la región de las lagunas y los remates de Guane, anduvimos aquellos arenales silíceos del Suroeste de Pinar del Río e Isla de Pinos, de arena blanca finísima y vegetación predominantemente herbácea y arbustosa. Pasando a la parte montañosa de la Provincia, a los Mogotes de Viñales, a la sierra de San Andrés, de Rangel y del Rosario... Hacia la costa sur, el llano de poca fertilidad... Desde Artemisa y en los ricos terrenos de La Habana y Matanzas y muchas otras zonas de Vuelta Arriba, la característica es mayormente la Palma Real: el eje serpentinico que forma como el espinazo de la Isla, desde Pinar del Río hasta Oriente, pobre desde el punto de vista agrícola, pero rico en plantas endémicas poco conocidas... Más allá del llano oriental, ... en el noreste, entre Mayarí y Baracoa, abarca sierra de serpentinicas, de hierro y de cromo, como las Sierras de Nipe, de Cristal, de Moa, de Iberia, etc., en fin, ascendimos también las altas cumbres de la Sierra Maestra, descubriendo más de 50 especies nuevas para la ciencia, estudiando la flora de cada uno de los 4 pisos: Yayales, Manacales, Fangales y Monte Fresco” (León 1955).

Solo la provincia de Camagüey, considerada por los botánicos de su tiempo como la que menos novedades podía aportar al conocimiento de la flora cubana, recibió entre 1932 y 1948 la visita del Hno. León en 8 ocasiones (Méndez & Balboa, 1999). Onaney Muñiz sostuvo que el Hno. León hizo más trabajo de campo y visitó más lugares que cualquiera de sus antecesores y colegas; sufrió menos limitaciones materiales que algunos de sus contemporáneos y recibió más apoyo de botánicos nacionales y extranjeros (Muñiz 1980). Aunque tales afirmaciones son acertadas, también es que no contó siempre con los recursos necesarios para cuanto proyecto emprendió. Asombra realmente lo que pudo lograr con lo poco que dispuso.

Demostó predilección por las gramíneas y las palmas, dos grupos taxonómicos de gran complejidad sistemática y que resultan difíciles de manejar durante el trabajo de campo y al custodiar los especímenes. A pesar de ello, el Hno. León legó una de las colecciones más significativas de palmas cubanas existente actualmente en los herbarios del mundo y publicó obras realmente impresionables para el conocimiento de este grupo en el país (León 1931, 1946).



Fig. 4. El Hno. León (derecha) en la cima del Pico Turquino, junto a Charles M. Ballou, Stephen C. Bruner y Erik Ekman (de izquierda a derecha) (Fuente: Álvarez Conde 1958).

Fig. 4. Bro. León (to the right) in the summit of Pico Turquino, next to Charles M. Ballou, Stephen C. Bruner and Erik Ekman (to left to right) (Source: Álvarez Conde 1958).

Publicó al menos cuatro libros, y es coautor de los *Itinéraires Botaniques dans l'île de Cuba* con el Hno. Marie Victorin. Fue autor de 63 artículos que aparecieron en revistas científicas especializadas de Cuba, Francia, Estados Unidos de América, Canadá y Puerto Rico (García & al. 1980). En su bibliografía aparecen además cinco folletos y otras contribuciones. Muchos de sus trabajos fueron reproducidos más de una vez por diferentes órganos editoriales. Aunque sus estudios abarcaron también la Filosofía y la Historia, mostró mayor interés por la Botánica, en la cual describió 2 géneros y 95 especies nuevas para la ciencia, e introdujo modificaciones en la nomenclatura de 35, entre otros aportes de consideración (Anexo 1). De 132 nombres científicos de plantas que llevan su autoría o le fueron adscritos (Anexo 1), 8 fueron publicados en colaboración con el Hno. Alain, el Hno. Marie Victorin y N. L. Britton.

A los 70 años se sentía todavía con ímpetud suficiente para iniciar la obra científica más importante de su vida; la flora de una isla tropical con uno de los más altos índices de endemismo en todo el mundo. Un empeño similar al que hoy involucra a varias decenas de botánicos de diferentes nacionalidades, el Hno. León creyó poder hacerlo en el ocaso de su vida, prácticamente sin recursos y sin hacer la menor concesión a la

calidad. Lo movían dos razones fundamentales: una cabal conciencia de la necesidad que existía de ella y la posesión de los elementos indispensables para hacerla, acumulados gracias a su esfuerzo personal durante 38 años de trabajo abnegado y previsor.

Tal vez no sea osado conjeturar que también confiaba en que, si las fuerzas le abandonaban, como a la postre sucedió, alguien tomaría su bandera y coronaría con éxito su misión. Tenía sobradas razones para confiar en ello, pues durante toda su trayectoria había derrochado ejemplo, formado suficientes discípulos y fomentado cooperación.

Algunas de sus cualidades personales más sobresalientes fueron reflejadas por sus contemporáneos, al expresar: *"Para nosotros fue un sabio científico, modesto, afable, cariñoso, bondadoso y por sobre todo humilde, presto siempre a ayudar a los que solicitaban su concurso en el conocimiento de las plantas, consejos sobre excursiones, planes de trabajo, etc., en los cuales siempre encontramos un entusiasta compañero que mostraba desde el primer momento sus altas cualidades no sólo científicas, el cual le tenía un gran amor a esta tierra cubana a la que se consagró a estudiar..."* (Álvarez Conde 1958).

"...un hombre lleno de bondad y de amor a nuestra patria, donde ha trabajado con tanto entusiasmo durante 45 años..." (Arango, citado por Álvarez Conde 1958).

"Si la ciencia botánica le ha abierto las puertas de la gloria y clasificado entre los hombres ilustres de Cuba, su bondad natural para la niñez, su afabilidad con todos, su empeño en comunicar su saber a jóvenes inexpertos, le han abierto las puertas de los corazones..." (Vernet y Vidal 1946).

Su carácter flemático, controlada impetuosidad y absoluto despegue a la violencia quedaron reflejados en la forma en que manejó el irrespetuoso cuestionamiento de su capacidad física que le hiciera Erik Leonard Ekman subiendo el Pico Turquino en 1922. Este famoso incidente fue comentado por varios de los participantes en aquella expedición, y que recogen Álvarez Conde (1958) y Borhidi (1996). No por gusto sus discípulos y colegas acostumbraban a referirse a él en términos de *"El buen Hno. León"*.

Convergencia del florista y el taxónomo

Como botánico, a pesar de los enormes aportes realizados a la Taxonomía y a la Nomenclatura, el Hno. León clasifica más bien como florista (conocedor integral de la flora) que como taxónomo (experto en la taxonomía de uno o varios grupos). Sus contribuciones taxonómicas y nomenclaturales abarcan 22 familias de fanerógamas y 45 géneros, incluidos los 2 descritos por él: *Feracacia*

Britton & León (*Mimosaceae*) y *Victorinia* León (*Euphorbiaceae*). Por eso, no puede ser considerado como especialista en un grupo en particular, según la acepción contemporánea de este término, ni siquiera en el de las palmas, a pesar de que trabajó en ellas con mayor asiduidad. Por el contrario, es evidente su profundo conocimiento de la flora en general y de la fitogeografía cubana.

Su caso es un buen ejemplo para valorar el complejo problema de la formación de floristas y de taxónomos. A pesar de no contar con influencia familiar o contextual y que al llegar al país no tenía siquiera formación universitaria, llegó a convertirse en un profundo conocedor de la flora de Cuba en general. Sin embargo, nunca descuidó sus motivaciones particulares, lo que le permitió, cuando las circunstancias lo exigieron, hacer aportes en algunos grupos específicos. Su obra demuestra que supo incursionar con eficiencia en lo universal y lo particular, pero priorizó lo que era más útil para la ciencia de su época.

Estas cualidades, cada vez más difíciles de reunirse en los botánicos contemporáneos, pudieron concretarse en el Hno. León, porque el interés por la docencia funcionó como elemento de integración. Su motivación inicial era, según reconoció en los últimos años: "...conocer de visu lo que luego debía enseñar" (León 1955).

Marcada tendencia a historiar

La cualidad de historiar del Hno. León ha sido ya destacada por Muñiz (1980) y es fácil de apreciar, incluso por una persona que sólo conozca limitadamente su obra científica. Los botánicos ven con naturalidad las contribuciones que hizo a la historia de esta ciencia (León 1918, 1946), pero a muchos sorprenderá, que entre sus publicaciones aparecen también artículos de corte patriótico (García & al. 1980). Ejemplos son aquel que aborda la figura de Carlos Manuel de Céspedes y la reseña del recorrido que realizó José Martí desde Playitas a Dos Ríos. Adicionalmente su trabajo dedicado al filósofo y escritor francés Henri Bergson (1859-1941), Premio Nóbel de Literatura en 1927.

Entre sus obras dedicadas a la historia de la Botánica se destacan aquellas en las que reseñó la trayectoria de figuras prominentes: Charles Fuller Baker (Estados Unidos de América, 1872-1927), Nathaniel Lord Britton (Estados Unidos de América, 1859-1934), Elizabeth Gertrude Britton (Estados Unidos de América, 1858-1934), Albert Spear Hitchcock (Estados Unidos de América, 1865-1935), William Trelease (Estados Unidos de América, 1875-1945), Erik Leonard Ekman (Suecia, 1883-1931), Jean France Lagorce (Francia, 1875-1936) y Conrad Kirouac (Hno. Marie Victorin, Canadá, 1885-1954).

Publicó varias reseñas de las expediciones que realizó a distintas partes del país (Loma del Gato, Pico Turquino, costa sur de Baracoa, Cayo Romano, Moa y Nuevas Grandes) y que resultan de gran utilidad como referencia para los estudios de conservación en dichas áreas. Significación semejante tiene su informe sobre el Herbario Sauvalle, elaborado a solicitud de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de la Habana en 1939 (León 1940).

Su obra cumbre sobre este tema es la reseña histórica que aparece en el Tomo I de la Flora de Cuba (León 1946) y que tuvo una primera versión en el trabajo titulado "*Las exploraciones botánicas de Cuba*", publicado en las Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural "Felipe Poey", en 1918. Es sin dudas el compendio más pormenorizado que se halla escrito jamás, de los colectores que habían trabajado en el país hasta aquel momento, de los herbarios que custodiaban hoy esas colecciones y de las obras bibliográficas en que se divulgaron los resultados de dichos trabajos. El Hno. León resulta un autor imprescindible para el conocimiento de la historia de la Botánica en Cuba.

Reconocimientos en vida

El Dr. Antonio Ponce de León y Aymé nos narra su admisión en las sociedades científicas de su época en el mundo de la siguiente:

En 1927 la Universidad de Columbia le confiere el título de Doctor en Ciencias. El prestigioso Torrey Botanical Club lo lleva a su seno y la Asociación Americana de Amigos del Progreso de la Ciencia lo inscribe entre sus afiliados. La Academia de Ciencias de Washington lo incorpora entre sus miembros. La Academia de Ciencias de Bogotá lo hace miembro correspondiente, e igual honor le hace la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. La sociedad de Botánica de América le acaba de hacer socio de honor. Medallas de honor les confieren dos instituciones francesas: La Sociedad de Aclimatación de Francia y la Sociedad Apícola de Borgoña y el gobierno Francés le otorga el título de Oficial de Instrucción Pública.

En nuestra patria, la Sociedad Geográfica de Cuba, de la que forma parte, lo hace presidente de la sección de fauna y flora. La Sociedad de Historia Natural "Felipe Poey", de la que ha sido Vicepresidente, lo hace Presidente de Honor. La Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de la Habana, lo lleva a su seno y luego lo hace Socio de Mérito. La Sociedad Cubana de Botánica, al constituirse lo exalta inmediatamente a la condición de Socio de Mérito y una de las secciones juveniles de esta institución, la de la Escuela Primaria Superior No. 2 acaba de adoptar su nombre: Joseph Silvestre Sauget. El Gobierno de Cuba le honra con la Orden Nacional de Mérito "Carlos Manuel de Céspedes" en grado de oficial (Ponce de León 1951).

Al respecto solo es necesario agregar dos aspectos: en 1951 fue también investido con el título de Profesor *Honoris Causa* de la Universidad de la Habana (Figura 5) y tuvo una intensa vida académica en el seno de estas instituciones. Para demostrarlo, baste constatar la frecuencia con que publicó y la envergadura científica de las contribuciones, en tres de sus órganos editoriales: Revista de Sociedad Cubana de Botánica, la Revista de la Sociedad Geográfica de Cuba y Memorias de la Sociedad de Historia Natural "Felipe Poey".

Su eponimia cuenta con el género *Saugetia* (*Poaceae*) y *Leonis* (*Asteraceae*) y más de 50 especies (Anexo 2). Numerosos autores le han rendido homenaje por esta vía: Georg August Schweinfurth (Alemania, 1836-1925); Ignatz Urban (Alemania, 1848-1931); Reinhard Gustav Paul Knuth (Alemania, 1874-1957); Per Axel Rydberg (Suecia, 1860-1931); Otto Stapf (Austria, 1857-1933); Albert Spear Hitchcock (Estados Unidos de América, 1865-1935); Mary Agnes Meara Chase (Estados Unidos de América, 1869-1963); Bror Eric Dahlgren (Estados Unidos de América, 1877-1961); Sidney Frederick Glassman (Estados Unidos de América, 1919-2008); Charles Edward Hubbard (Inglaterra, 1900-1980); Otto Christian Schmidt (Alemania, 1900-1951); Nathaniel Lord Britton (Estados Unidos de América, 1859-1934); Joseph Nelson Rose (Estados Unidos de América, 1862-1928); Percy Wilson (Estados Unidos de América, 1879-1944); Harold Norman Moldenke (Estados Unidos de América, 1909-1996); Paul Carpenter Standley (Estados Unidos de América, 1884-1963); León Camille Marius Croizat (Estados Unidos de América, 1894-1982); Conrad Kirouac (Hno. Marie Victorin, Canadá, 1885-1954); Erik Leonard Ekman (Suecia, 1883-1931); Juan Tomás Roig y Mesa (Cuba, 1878-1971); Julián Acuña Galé (Cuba, 1900-1973); José Pérez Carabia (Cuba, 1910-?); Onaney Muñiz (Cuba, 1937-2001); Henri Eugene Liogier de Sereys Allut (Hno. Alain, Francia, 1916-2009); Atila Borhidi (Hungría, 1932); y Rune Bertil Nordestam (Suecia, 1936).

Autor más citado de la Botánica en Cuba

En 1980, Onaney Muñiz afirmó que hasta aquel momento, el Hno. León había sido el más citado de los botánicos cubanos (Muñiz 1980). Es probable que todavía lo sea y que lo siga siendo por mucho tiempo. La Botánica contemporánea lo tendrá que citar constantemente al reconocer sus abundantes contribuciones, al referirse a los más de 23 000 especímenes de herbario que recolectó, al referenciar su extensa bibliografía activa y pasiva (que con frecuencia resulta de obligada consulta), al sintetizar la terminología científica alguna vez utilizada y, ante cada mirada a la historia de la ciencia nacional. No se trabajará la Botánica en Cuba sin mencionar su nombre.



Fig. 5. El Hno. León recibiendo el título de Profesor *Honoris Causa* de la Universidad de la Habana. (Fuente: Ponce de León 1951).

Fig. 5. Bro. León receiving the title of Professor's *Honoris Causa* of the Havana University. (Source: Ponce de León 1951).

Es así, porque el Hno. León representa toda una época; la época: de las individualidades. Y fue precisamente la individualidad que más aportó al desarrollo de esta ciencia en el país. Nadie tiene una obra tan abarcadora. Hubiera sido mejor que la suya fuera una época de instituciones y de trabajo mancomunado de numerosos especialistas, pero él supo encarar el momento que le tocó vivir, imponerse a las adversidades y hacer todo lo que estuvo a su alcance por desarrollar una ciencia a la que dedicó la mayor parte de su vida.

Al Hno. León es necesario valorarlo en el contexto de la época y del medio socioeconómico en que vivió. No es posible pretender que asumiera posiciones filosóficas y políticas que no podían gestarse en esas condiciones. Deben interpretarse, sin prejuicios y sin apasionamientos: su fe religiosa y su filiación a una escuela elitista, así como el reconocimiento y limitado apoyo que recibió de los gobiernos de turno. En nada se afectan sus méritos por ello. Como otros tantos extranjeros ilustres, se enamoró de Cuba y todo cuanto hizo durante el resto de su vida fue trabajar incansablemente para engrandecerla de la forma que creyó más apropiada. Apréciense, eso sí, la inmensa obra científica que realizó y seguramente se llegará a la conclusión de que 50 años es muy poco tiempo para haber hecho tanto. Ante su memoria, Inclínese la frente con respeto y agradézcase su esfuerzo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alain. 1955. Hermano León (1874-1955). *Cont. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 15: 1-2.
- Álvarez Conde, J. 1958. Historia de la Botánica en Cuba. Publicaciones de la Junta Nacional de Arqueología y Etnología. La Habana, Cuba.
- Borhidi, A. 1996. La importancia de Erik Leonard Ekman en la exploración de la flora de Cuba. *Acta Bot. Hung.* 38: 5-19.
- García, A., Arce, M. & Quintana, G. (ed.). 1980. Bibliografía del Hermano León. Instituto de Botánica. Academia de Ciencias. La Habana, Cuba.
- León. 1918. Las exploraciones botánicas de Cuba. *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey"* 3: 178-224.
- León. 1931. Contribución al estudio de las palmas de Cuba. *Rev. Soc. Geogr. Cuba* 4: 33-59.
- León. 1940. Informe sobre el herbario Sauvalle. *Anales Acad. Ci. Méd. Habana* 76: 348-356.
- León. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 8.
- León, H. 1955. Discurso pronunciado por el Reverendo Hermano León, con motivo de ser exaltado al título de Doctor *Honoris Causa* y la Universidad de La Habana (Octubre 19 de 1951). *Revista Soc. Cub. Bot.* 12(4): 62-64.
- Méndez Santos, I. E. & Balboa Hernández, J. A. 1999. Reseña histórica de la Botánica en la provincia de Camagüey. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 20: 147-157.
- Muñiz, O. 1980. El hermano León y sus publicaciones. pp. 6-9. En: García, A., Arce, M. & Quintana, G. (ed.). Bibliografía del Hermano León. Instituto de Botánica. Academia de Ciencias. La Habana, Cuba.
- Ponce de León, A. 1951. Elogio del Hermano León. *Revista Soc. Cub. Bot.* 8(4): 51-58.
- Vernet y Vidal, A. A. 1946. Tesis para el Doctorado en Ciencias Naturales. Universidad de La Habana.

ANEXOS

Anexo 1: Nombres científicos de plantas propuestos por el Hermano León o adscritos por otros autores

- Acacia cowellii* (Britton & Rose) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 8. 1950.
Acacia cupeyensis León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 8. 1950.
Acacia roigii León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 7. 1950.
Acacia seifriziana León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 8. 1950.
Acrocomia pilosa León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 14: 52. 1940.
Acrocomia subinermis León ex L. H. Bailey, in Gentes Herb. 4: 474. 1941.
Anaesthaphia elliptica León in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 49: 84. 1944.
Anaesthaphia gomezii León in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 49: 7. 1944.
Anaesthaphia maisiana León in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 49: 78. 1944.
Anaesthaphia victorinii León in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 49: 82. 1944.
Andropogon reinoldii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 4: 81. 1922.
Annona moaensis León & Alain in Revista Soc. Cub. Bot. 3: 120. 1946.
Aristida neglecta León ex Hitchc. in Contr. U. S. Natl. Herb. 22: 567. 1924.
Aristida pradana León ex Britton in Bull. Torrey Bot. Club 53: 458. 1926.
Brya chrysogonii León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 16. 1950.
Brya subinermis León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 17. 1950.
Caesalpinia clementis (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 12. 1950.
Caesalpinia guanensis (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 12. 1950.
Caesalpinia hermelliae León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 12. 1950.
Caesalpinia savannarum (Britton & P. Wilson) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 283. 1951.
Calliandra cubensis (J. F. Macbri.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 7. 1950.
Calliandra grisebachii (Britton & Rose) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 237. 1951.
Calliandra orientalis (Britton & Rose) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 7. 1950.
Calyptrogyne clementis León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 3: 11. 1944.
Calyptrogyne intermedia M. Gómez ex León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 3: 8. 1944.
Calyptrogyne microcarpa León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 3: 10. 1944.
Calyptrogyne quisqueyana (L. H. Bailey) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 3: 12. 1944.
Calyptrogyne rivalis (O. F. Cook) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De la Salle" 3: 12. 1944.
Calyptrogyne victorinii León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 3: 4. 1944.
Cassia bucheræ (Moldenke) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 11. 1950.
Cassia diffusissima (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De la Salle" 9: 11. 1950.
Cassia glaberrima (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 26. 1951.
Cassia hioramii (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 11. 1950.
Cassia minutiflora León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De la Salle" 9: 11. 1950.
Cassia roigii (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De la Salle" 9: 12. 1950.
Cassia turquinae (Britton) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 12. 1950.
Chloris morales-coelloi León ex Britton in Bull. Torrey Bot. Club 53: 458. 1926.
Cleome pinarensis León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 6. 1950.
Cnidoscopus bellator (Ekman) León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 237. 1941.
Cnidoscopus matosii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 238. 1941.
Cnidoscopus quinquelobatus (Mill.) León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 236. 1941.
Coccothrinax acunana León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 128. 1939.
Coccothrinax alexandri León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 122. 1939.
Coccothrinax bermudezii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 124. 1939.
Coccothrinax clarensis León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 147. 1939.
Coccothrinax garciana León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 143. 1939.
Coccothrinax gundlachii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 149. 1939.
Coccothrinax hioramii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 135. 1939.
Coccothrinax litoralis León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 138. 1939.
Coccothrinax muricata León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 129. 1939.
Coccothrinax pseudorigida León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 145. 1939.
Coccothrinax radiata (Lodd.) León, in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 153. 1939.
Coccothrinax salvatoris León, in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 125. 1939.
Coccothrinax saxicola León, in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 141. 1939.
Coccothrinax victorinii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 139. 1939.
Coccothrinax yuraguana (A. Rich.) León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 13: 119. 1939.
Copernicia × *escarzana* León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 12. 1931.
Copernicia × *sueruana* León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 14. 1931.
Copernicia × *vespertilionum* León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 27. 1931.
Copernicia baileyana León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 22. 1931.
Copernicia brittonorum León, in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 19. 1931.

Anexo 1: Nombres científicos de plantas propuestos por el Hermano León o adscritos por otros autores (Continuación)

- Copernicia burretiana* León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 208. 1936.
Copernicia clarensis León, in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 15. 1931.
Copernicia clarkii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 213. 1936.
Copernicia curbeloi León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 23. 1931.
Copernicia excelsa León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 26. 1931.
Copernicia fallaensis León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 21. 1931.
Copernicia holguinensis León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 18. 1931.
Copernicia humicola León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 22. 1936.
Copernicia longiglossa León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 210. 1936.
Copernicia molinetii León in Rev. Soc. Geogr. Cuba 4: 25. 1931.
Copernicia occidentalis León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 218. 1936.
Copernicia roigii León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 17. 1931.
Copernicia sueroana León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 215. 1936.
Copernicia textilis León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 24. 1931.
Copernicia torreana León in Revista Soc. Geogr. Cuba 4: 10. 1931.
Copernicia vesperilionum León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 10: 212. 1936.
Desmanthus insularis (Britton & Rose) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 8. 1950.
Dioscorea grisebachii Britton ex León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 321. 1946.
Dorstenia howardii León in Revista Soc. Cub. Bot. 5: 77. 1948.
Erythroxylon sagraeana (A. Rich.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 356. 1946.
Feracacia belairioides (Urb.) Britton & León in N. Am. Fl. 23: 87. 1928.
Feracacia Britton & León in N. Am. Fl. 23: 86. 1928.
Feracacia daemon Britton & León in N. Am. Fl. 23: 86. 1928.
Guatteria neglecta (Griseb.) P. Wilson ex León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 178. 1951.
Harpalyce alainii León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 14. 1950.
Harpalyce angustiflora León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 13. 1950.
Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz in Ci. Biol. Acad. Ci. Cuba 1: 136. 1977.
Harpalyce maisiana León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 15. 1950.
Hemithrinax rivularis León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 380. 1941.
Hemithrinax savannarum León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 381. 1941.
Hymenaea torrei León in Revista Soc. Cub. Bot. 6 (4): 4. 1949.
Jatropha regina León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 12: 352. 1938.
Leptocereus wrightii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 14: 136. 1940.
Licaria jamaicensis (Nees) Kosterm. ex León & Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 183. 1951.
Malaxis major (Reichb. f.) León ex A. D. A. D. Hawkes in Phytologia 3: 260. 1950.
Melocactus acunae León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 8: 205. 1934.
Melocactus guitartii León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 8: 207. 1934.
Melocactus matanzanus León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 8: 206. 1934.
Mimosa catalinae León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 9. 1950.
Mollugo deltoidea León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 3. 1950.
Panicum pradanum León ex Hitchc. in U. S. D. A. Bur.Pl. Industr. Misc. Publ. 243 (Hitchcock, Man. Grasses W. Indies): 294. 1936.
Paspalum acutifolium León in Mem. Torrey Bot. Club 16: 58. 1920.
Paspalum alainii León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 141. 1946.
Paspalum edmondii León in Mem. Torrey Bot. Club 16: 58. 1920.
Paspalum jaguaense León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 139. 1946.
Paspalum motembense León in Bull. Torrey Bot. Club 53: 457. 1926.
Paspalum rocanum León in Mem. Torrey Bot. Club 16: 57. 1920.
Piper baracoanum León in Revista Soc. Cub. Bot. 5: 76. 1948.
Piper clementis León in Revista Soc. Cub. Bot. 5: 75. 1948.
Piper speculatoris Trel. ex León & Alain in Revista Soc. Cub. Bot. 5: 77. 1948.
Portulaca tuberculata León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 3. 1950.
Purdiaea nipensis Vict. & León in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 55. 1948.
Rhynchospora bucherorum León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 226. 1946.
Rhynchospora mayarensis León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 233. 1946.
Roystonea leonis León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 17: 8. 1943.
Roystonea stellata León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 17: 11. 1943.
Roystonea violacea León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 17: 10. 1943.
Setaria leonis (Ekman) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 163. 1946.
Setaria ophiticola (Hitchc. & Ekman) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 163. 1946.
Setaria pradana (León ex Hitchc.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 164. 1946.
Sida brittonii León in Torreya. 19: 172. 1919.
Spiranthes adnata (Sw.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 358. 1946.
Spiranthes lanceolata (Aubl.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 358. 1946.

Anexo 1: Nombres científicos de plantas propuestos por el Hermano León o adscritos por otros autores (Continuación)

- Spiranthes squamulosa* (Kunth) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 357. 1946.
Spiranthes stenorrhynchoides (Griseb.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 357. 1946.
Stellaria adenophora (Urb.) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 4. 1950.
Tephrosia corallicola (Small) León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 304. 1951.
Victorinia León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 242. 1941.
Victorinia acrandra (Urb.) León in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 244. 1941.
Victorinia regina (León) León, in Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey" 15: 243. 1941.
Xanthosoma clarense León in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8: 271. 1946.
Ximenia roigii León in Revista Soc. Cub. Bot. 5: 79. 1948.

Anexo 2. Eponimia del Hno. León en plantas vasculares

- Aster leonis* Britton in Mem. Torrey Bot. Club 16: 114. 1920.
Bunchosia leonis Britton & P. Wilson in Mem. Torrey Bot. Club 26: 72. 1920.
Callicarpa leonis Moldenke in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 142. 1933.
Calypttranthes leonis Borhidi & O. Muñiz in Bot. Közlem. 64 (1): 17. 1977.
Castela leonis Acuña & Roig in Revista Soc. Cub. Bot. 7: 4. 1950.
Citharexylum × *leonis* Moldenke in Phytologia 31(1): 25. 1975.
Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi in Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27(3-4): 443. 1981.
Copernicia leoniana Dahlgren & Glassman in Principes 2: 103. 1958.
Cordia leonis Ekman in Ark. Bot. 22 A (17): 77. 1929.
Eugenia leonis Borhidi & Muñiz in Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19 (1-4): 39. 1973.
Exostema leonis Standl. in Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8(5): 338. 1931.
Guettarda leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 17: 3. 1959.
Hedyosmum leonis Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 8. 1948.
Isidorea leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 17: 5. 1959.
Krokia leonis Borhidi & O. Muñiz in Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 25 (1-2): 27. 1979.
Leonis B. Nord. in Comp. Newsl. 44: 56. 2006.
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. in Comp. Newsl. 44: 56. 2006.
Lepanthes leonii C. Schweinf. in Flora de Cuba 8: 362. 1946.
Leptocereus leonii Britton & Rose in Torreya 12: 15. 1912.
Lyonia leonis Acuña & Roig in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 15: 4. 1956.
Maba leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 53: 462. 1926.
Moacroton leonis Croizat in J. Arnold Arbor. 26: 190. 1945.
Oxalis leonis R. Knuth in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 7: 314. 1919.
Panicum leonis Ekman ex Hitchc. in U. S. Dept. Agric., Misc. Publ. 243 (Man. Grasses W. Indies): 295. 1936.
Paspalum sauetii Chase Contr. U.S. Natl. Herb. 28 (1): 147, f. 90. 1929.
Pectis leonis Rydb. in N. Am. Fl. 34: 207. 1916.
Pennisetum leonis Stapf & C. E. Hubbard in Kew Bull. 296. 1933.
Phyllanthus leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 12: 1. 1953.
Platygyne leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 11: 6. 1952.
Podocarpus leonii Carabia in Caribbean Forest. 2: 92. 1941.
Psychotria leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 50: 50. 1923.
Psidium leonis Urb. Symb. Antill. 9: 464. 1928.
Ravenia leonis Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 69. 1948.
Rondeletia leonii Britton in Bull. Torrey Bot. Club. 44: 26. 1917.
Saugetia Hitchc. & Chase in Contr. U. S. Nat. Herb. 38: 378. 1917.
Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 378. 1917.
Saugetia pleiostachya Hitchc. & Ekman, Man. Grasses W. Ind. 123. 1936.
Sebestena leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 50: 47. 1923.
Senecio leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 50: 50. 1923.
Senecio sauetii Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 18: 12. 1960.
Spathelia leonis Vict. in Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 63: 36. 1948.
Symplocos leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 50: 46. 1923.
Syngonanthus leonii Moldenke in Boissiera 7: 3-4. 1943.
Tabebuia leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 15: 16. 1956.
Taonabo leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 50: 42. 1923.
Ternstroemia leonis Ekman ex O.C.Schmidt in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 96. 1925.
Thouinia leonis Alain in Candollea 17: 118. 1960.
Torrubia leonis Standl. in Bull. Torrey Bot. Club 53: 459. 1926.
Tournefortia leonis Britton & P. Wilson in Bull. Torrey Bot. Club 53: 463. 1926.
Tricera leonii Britton in Bull. Torrey Bot. Club 42: 502. 1915.
Vaccinium leonis Acuña & Roig in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 15: 3. 1956.
Vernonia leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 18: 14. 1960.
Zanthoxylum leonis Alain in Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 9: 23. 1950.