

Una nueva combinación para el género *Schoepfia* Schreber (Olacaceae)

Rosalina Berazaín Iturralde, Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana

RESUMEN

Se hace la combinación a una nueva especie del género *Schoepfia* Schreber (Olacaceae) sobre la base del material publicado como *Pseudogonocalyx paradoxa* Bisse et Berazaín (Ericaceae).

En el estudio de las Ericáceas cubanas fue descrito un género monotípico: *Pseudogonocalyx* Bisse et Berazaín y la especie: *P. paradoxa*. Sin embargo, una oportuna indicación recibida del Dr. R. Howard, del Arnold Arboretum, U.S.A., en el sentido de que el citado material pertenecía al género *Schoepfia* Schreber (Olacaceae) nos hizo repasar esta problemática.

En la observación del material del género *Schoepfia* se encontró que los individuos descritos bajo el género *Pseudogonocalyx* constituyen una nueva especie que debe denominarse *Schoepfia paradoxa*. Así tenemos:

Schoepfia paradoxa (Bisse et Berazaín) Berazaín
Bas: *Pseudogonocalyx paradoxa* Bisse

ABSTRACT

A combination to a new species of *Schoepfia* Schreber (Olacaceae) is done, based on the material published under *Pseudogonocalyx paradoxa* Bisse et Berazaín (Ericaceae).

et Berazaín in: Revista del Jardín Botánico Nacional. Volumen V, número 2, 1984. páginas 133-146.

Typus: Cuba, Provincia Santiago de Cuba, Municipio: Segundo Frente, Mayarí Arriba, Sierra Cristal, camino entre el arroyo Cristal y el antiguo aserrío Canadá. 550-760 m.s.n.,. 18 de febrero de 1983. Leg. J. Bisse y M.E. Duharte. Nº 49959 HATR.

Se conoce solamente de la localidad tipo, en vegetación de pinares, sobre un suelo ferrítico púrpura (lateritas).

Dentro del conjunto del género, esta nueva especie es muy similar a *Schoepfia evenja* Alain, de la localidad de Pico Galano, Mca, Pro-

vincia: Holguín; pero difiere, entre otros caracteres, por presentar las hojas más pequeñas y no distinguirse los nervios laterales; además flores solitarias, mayormente rojas y el pedúnculo del fruto más pequeño.

Se observa que algunos ejemplares

de este género han sido confundidos con géneros de Ericáceas: así colectas de *Schoepfia didyma* y la propia *S. evenia* presentan en sus etiquetas de herbario la determinación como pertenecientes al género *Vaccinium*, siendo rectificado posteriormente.

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. R. Howard por su exacta apreciación del material, a la

C.Dr. Ángela Leiva por la revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

Alain, Hno. (1974)
Flora de Cuba. Suplemento.
Instituto Cubano del Libro.
La Habana, pág. 51-52.

León, Hno. y Hno. Alain (1951)
Flora de Cuba II. Contr. Ocas.
Mus. Hist. Nat. Colegio "La
Salle". 10: 71-72.

Recibido: 8 de febrero de 1985.

ABSTRACT

A new report in Cuba and Antilla is given: *Catastium cf. intermedium* is found in Península de Guanacahabibes, prov. Pinar del Río.

Características correspondientes con *Catastium intermedium* aunque difiere del mismo por no presentar manchas de color púrpura en sus pétalos.

El género *Catastium* sólo era conocido de América continental con un área de distribución desde México hasta Perú y Brasil y en el caso de *Catastium intermedium* se localiza en México, Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua.

La posición geográfica de la Península de Guanacahabibes y la no existencia hasta el momento de una población considerable en un biotopo adecuado nos inclina a pensar en una reciente migración, perfectamente posible a través del estrecho de Yucatán. De acuerdo a esta hipótesis y hasta tanto no se produzca el

RESUMEN

Se reporta por primera vez para Cuba y las Antillas *Catastium cf. intermedium* colectado en la Península de Guanacahabibes, prov. Pinar del Río.

En febrero de 1984 se realizó un viaje de colecta a la Península de Guanacahabibes (prov. Pinar del Río) en el que encontramos una orquídea con hábitos de vida semiterrestre a *Catastium pumilum* esta última muy abundante en la zona.

Cultivada en el Orquideario de Pinar del Río en el mes de agosto del presente año floreció y pudimos comprobar que se trata de un *Catastium* que se asemeja a *Catastium*. En esa ocasión estudiamos las flores pistiladas (?) y en el mes de octubre obtenimos las flores estaminadas (?).

En los meses de Noviembre-Diciembre visitamos de nuevo la zona con el objetivo de localizar otros ejemplares, pero esta vez sin éxito. Al estudiar la planta, por sus ca-