

Primer reporte de *Nidema ottonis* para la provincia Camagüey.

Efraín Rodríguez Seijo, Aymée González Estévez y Rafael Risco Villalobos.

Centro de Estudios de Medio Ambiente y Educación Ambiental.

Universidad de Ciencias Pedagógicas "José Martí".

Camagüey, Cuba.

Estudios realizados sobre la flora y vegetación de la provincia de Camagüey (Méndez, Esperón y Risco, 1990), permitieron reportar 56 especies para la familia Orchidaceae en diferentes localidades, distritos fitogeográficos y formaciones vegetales de la actual provincia de Camagüey. Con posterioridad, Rodríguez, et al. (2008) agregó otra especie a este listado, sin embargo, en ninguna de las obras citadas registró la presencia de *Nidema ottonis*, (Reichenbach) Britton & Millspaugh.

Recientemente en la localidad antropizada de Potrero "La Mandarina", en el Área de Recursos Manejados, Sierra del Chorrillo, Najasa, fue descubierta una población de esta especie. Se detectaron 5 ejemplares entre adultos y juveniles, creciendo sobre 'palma real'.

Esta especie, epífita, se caracteriza por presentar pseudobulbos cortos y aplanados, reunidos sobre un corto rizoma. Las flores son pequeñas de color blanco-verdoso. Su floración

ocurre de septiembre a enero.

Se había reportado que crecía en todas las zonas montañosas del país (Llamacho, 2005), especialmente en Pinar del Río y Oriente (Acuña, 1938). Siendo este el primer reporte de este taxón para la provincia, se sugiere el estudio pormenorizado de su ecología y distribución con vistas a implementar medidas de conservación.

Referencias.

Acuña, Galé, J. 1938: *Catálogo descriptivo de las orquídeas cubanas.* - Boletín 60, Estación Experimental Agron. La Habana.

Llamacho, Juan A y J. A. Larramendi. 2005: *Las Orquídeas de Cuba.* Greta Editores. Escandón Impresores, Sevilla, España.

Méndez, I., Esperón, P. y Risco R. 1990. *Notas sobre la flora y vegetación de la provincia de Camagüey - II. Orchidaceae.* Rev. Jard. Bot. Nac. XI (1): 41-45.

Rodríguez Seijo, Efraín; Esperón, P and Sauleda P, R 2008: *Tolumnia lucayana Discovered in Cuba: A Range extension.* In *Orchid Digest.* Jan, Feb., Mar. Vol. 72-1.



foto: Efraín Rodríguez Seijo