

Una nueva localidad para *Drosera intermedia* Hayne en la región occidental de Cuba. (Pinar del Río).

Cristina Panfet Valdés
Jardín Botánico Nacional
Universidad de La Habana.

RESUMEN

Se reporta una nueva localidad en Pinar del Río para la especie *Drosera intermedia* Hayne, se explican las condiciones de su habitat en el lugar en que fue colectada, así como se ofrecen mapas de distribución.

ABSTRACT

A new locality is reported in Pinar del Rio for *Drosera intermedia* Hayne, the condition about the habitat in the place where was collected is explain and maps of distribution is ofered.

Entre las especies del género *Drosera* L. que se describen para Cuba se encuentra *Drosera intermedia* Hayne, que fue reportada por primera vez por Diels (1906) en su monografía, a partir de una colecta realizada por Wright entre los años 1860- 1864 sin precisar localidad y No. de herbario (1899) HAC.

Fue colectada nuevamente por Ekman en 1920 en Remates, Laguna Limones, Pinar del Río, (No. 11234).

El Hno. León y E.P. Killip la localizan también en un pequeño arroyo, pero cerca de la Laguna Sta. María en 1940 (No. 19489), Pinar del Río; más tarde es citada por Hno. León y Hno. Alain (1951) en la Flora de Cuba y confirmada su existencia por Hno. Alain (1961) en el Suplemento a la Flora de Cuba.

No fue sino hasta 1984 que un grupo de especialistas del Proyecto Flora de Cuba la colectó en otra localidad; Laguna y desagüe de la presa El Punto, Municipio Ovas. Pinar del Río, según se ubica en los mapas 1 y 2 (Alvarez, A. et al. 1985).

Sucesivas expediciones en diferentes épocas del año a las localidades más antiguas han sido infructuosas debido al estado actual de dichas lagunas, la gran antropización, así como el rápido proceso de eutricación han traído como consecuencia la desaparición de numerosas especies, entre ellas; la que tratamos en el presente trabajo.

Constituía entonces motivo de preocupación el hecho de que el área de distribución de esta especie había quedado reducido sólo a la Laguna y desagüe de la presa El Punto por ser la más conservada (Panfet, 1989) y a la vez un acicate para incrementar las expediciones y búsqueda en otras zonas de la provincia, con características semejantes a las localidades anteriores, por la presencia de numerosos cuerpos de agua típicos en las sabanas de arenas blancas, donde la especie tiene su habitat. Fue así como se dirigió la atención a la zona de Sandino (mapa 3) que presenta las características antes mencionadas, al visitar la Laguna La Culebra en febrero de 1990, fue explorada el margen sur, ya en la norte había quedado descartada toda posible existencia de alguna especie del género *Drosera* L. debido a la utilización de los terrenos cercanos a la laguna para el cultivo de cítricos, así como el predominio de gramíneas y ciperáceas con las que no puede competir; para sorpresa nuestra fue localizada en el borde de los depósitos marginales de turba que se fragmentan y se observan a manera de islotes o balsas en el interior de la laguna, siendo muy difícil el acceso hasta ellos, a pesar del bajo nivel de las aguas donde ha encontrado refugio, este hallazgo constituye un nuevo reporte para la localidad antes mencionada. (foto).

Es importante destacar que esta especie que también fue colectada en la región oriental, en Moa por los alrededores del aeropuerto, puede darse como extinguida, debido al alto grado de antropización que allí existe, esto y todo lo que se explica anteriormente es un índice de que el biotopo donde único puede subsistir está en proceso de desaparición, por lo que llamamos

la atención hacia la conservación de esta laguna y otras áreas con características similares en la zona, de ello depende que especies interesantes y poco abundantes como *Drosera intermedia* Hayne puedan ser protegidas.

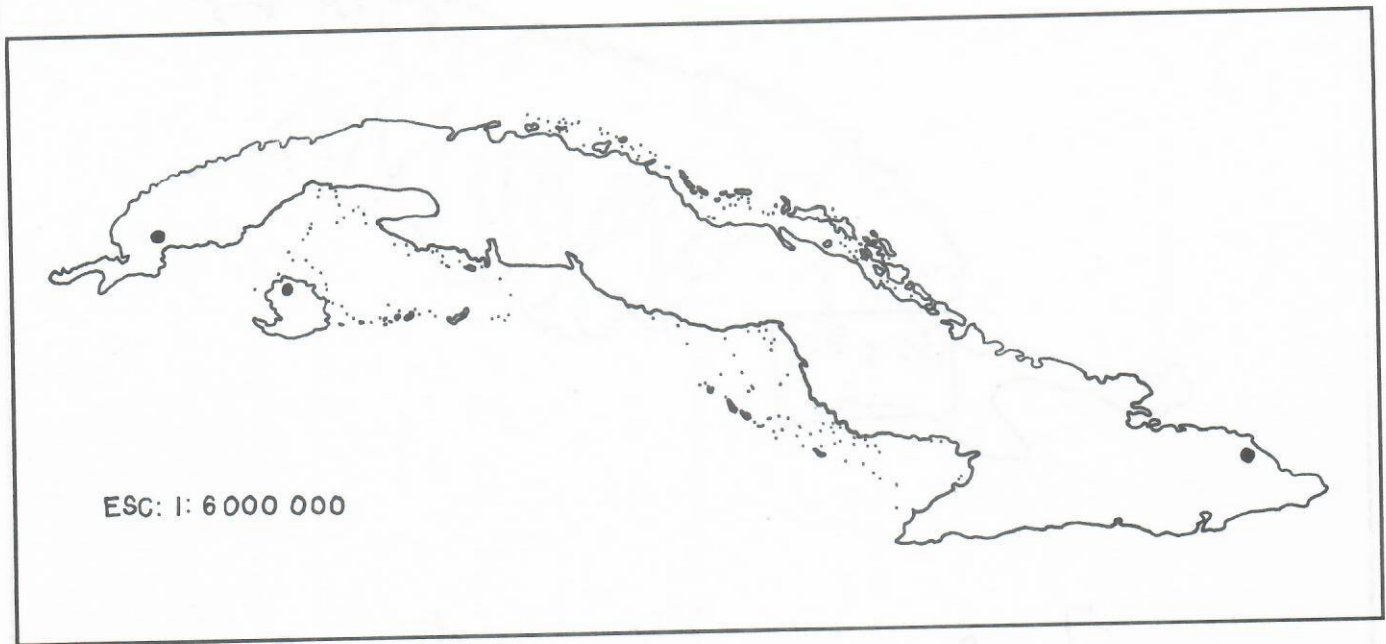
AGRADECIMIENTOS.

La autora desea agradecer a los compañeros Armando Urquiola, Efrén Vega y Roberto Novo del Instituto Superior Pedagógico de Pinar del Río la ayuda brindada en la colecta, así como a la C.Dr. Rosalina Berazaín por la revisión del trabajo.

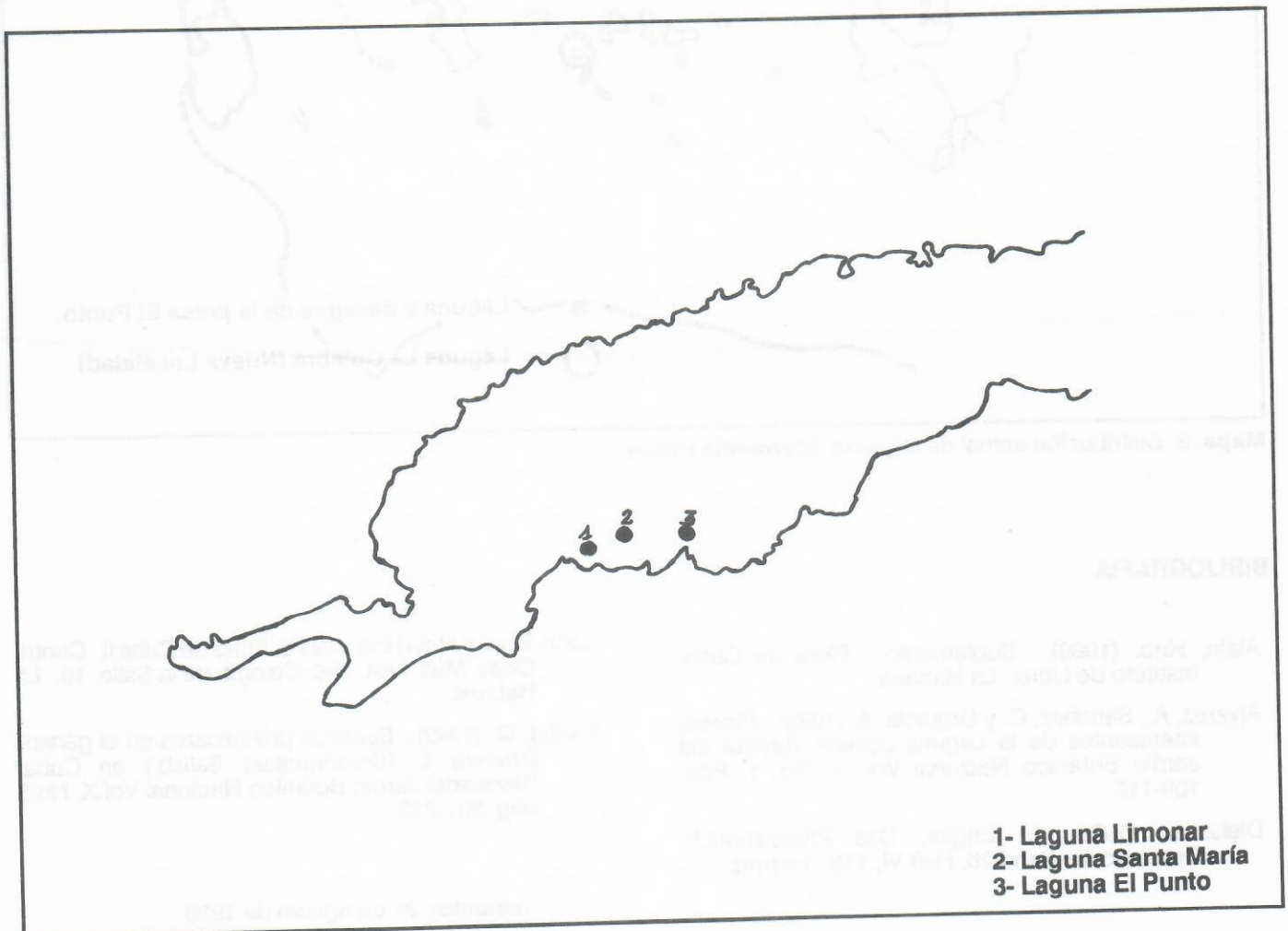


El presente trabajo es el resultado de una investigación realizada en la laguna de Pinar del Río, en el marco de un proyecto de conservación de la biodiversidad. Se agradece a los colegas que colaboraron en la recolección de las plantas y a la C.Dr. Rosalina Berazaín por su valiosa revisión.

Este estudio forma parte de un proyecto de investigación sobre la flora endémica de la región de Pinar del Río. Se agradece a los colegas que colaboraron en la recolección de las plantas y a la C.Dr. Rosalina Berazaín por su valiosa revisión.



Mapa 1. Distribución de *Drosera intermedia* Hayne en Cuba.



Mapa 2. Antiguas localidades de colectas.



Mapa 3. Distribución actual de *Drosera intermedia* Hayne.

BIBLIOGRAFIA

Alain, Hno. (1969). Suplemento. Flora de Cuba. Instituto de Libro. La Habana.

Alvarez, A., Sánchez, C. y Urquiola, A. (1985). Plantas interesantes de la Laguna Jovero. Revista del Jardín Botánico Nacional Vol. VI No. 1, Pág. 109-115.

Diels, L. (1906). In Engler, Das Pflanzenreich. Droseraceae Band 26, Heft VI, 112. Leipzig.

León, Hno. y Alain Hno. (1951). Flora de Cuba II. Contri. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio de la Salle, 10. La Habana.

Panfet, C. (1989). Estudios preliminares en el género *Drosera* L. (Droseraceae) Salisb.) en Cuba. Revista del Jardín Botánico Nacional Vol. X, No. 3 pág. 207-212.

Recibido: 21 de agosto de 1990