

BIBLIOGRAFÍA

Capote, R. y R. Betanzos (1984)

Rev. Jard. Bot. Nat. Cuba, V. 1, p. 8.

Jovet-Ast, R. (1953)

La geneta Colura. Rev. Bot. Espan. 25: 222-227.

Recibido: 31 de enero de 1988.

## Reporte de una nueva localidad de *Colura clavigera* (GOTTSCHE) Jovet-Ast (HEPATICOPSIDA).

D. Reyes Montoya, Instituto de Botánica, Academia de Ciencias de Cuba

### RESUMEN

Se reporta una nueva localidad para la hepática endémica de Cuba *Colura clavigera* (Gottsche) Jovet-Ast.

### ABSTRACT

A new locality for the cuban endemic liverworts *Colura clavigera* (Gottsche) Jovet-Ast is reported.

Entre las plantas colectadas por Charles Wright, en los años comprendidos entre 1856 y 1866, se encuentra esta hepática endémica de Cuba.

Fue descrita por Gottsche como *Lejeunea clavigera* sobre la base de material colectado por Wright entre líquenes.

El Holotipo, sin localidad de colecta, forma parte de las Hepaticae cubenses wrightianae del herbario del Royal Botanic Garden Kew (K), sin número, en Richmond Gran Bretaña.

En 1953 Jovet-Ast establece una nueva combinación denominándola *Colura clavigera* (Gottsche) Jovet-Ast.

Más de un siglo después, en 1980, fue colectada por segunda vez, pero en una localidad no visitada por Wright en su recorrido por nuestro país.

Colectada por Pócs y Reyes 9170/B (HAC, EGR), en la provincia Holguín, Cuchillas de Moa, 2 kms al Norte de La Melba a orillas de la cascada Dos Comadres, creciendo sobre tronco de *Cyathea* sp en formación vegetal de bosque siempreverde sobre rocas de serpentina según Capote y Berazaín (1984).

## BIBLIOGRAFÍA

Capote, R. y R. Berazaín (1984)

Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Rev. Jard. Bot. Nac.* V,2: 8.

Jovet-Ast, S. (1953)

Le genre *Colura*. *Rev. Bryol. Lichen.* 22: 225-227.

Recibido: 31 de enero de 1986.

Reporte de una nueva localidad de *Colura clavata* (GOTTSCHE)  
Jovet-Ast (HEPATICOPSIS)

D. Reyes Montoya, Instituto de Botánica, Academia de Ciencias de Cuba

### RESUMEN

Se reporta una nueva localidad para la hepática endémica de Cuba  
*Colura clavata* (Gottsche) Jovet-Ast.

### ABSTRACT

A new locality for the Cuban endemic liverwort *Colura clavata*  
(Gottsche) Jovet-Ast is reported.

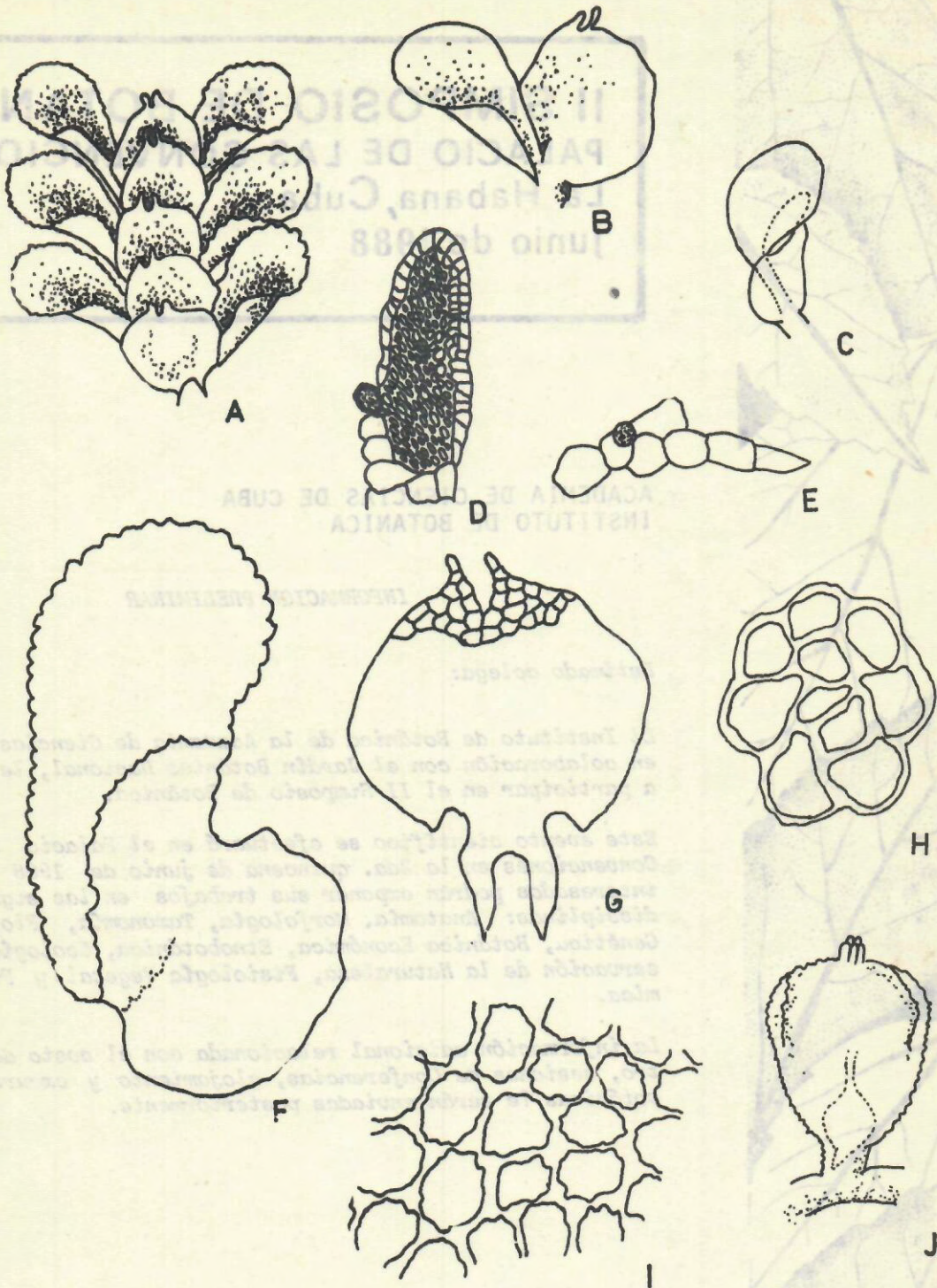
Entre las plantas colectadas por Charles Wright, en los años comprendi-  
dos entre 1858 y 1866, se encuentra esta hepática endémica de Cuba.

Fue descrita por Gottsche como *Lecanora clavata* sobre la base de  
material colectado por Wright entre 1858 y 1866.

El holotipo, sin localidad de colecta, forma parte de las Hepáticas  
canadienses wrightianas del herbario del Royal Botanic Garden Kew (K), sin  
etiqueta, en Richmond Gran Bretaña.

En 1953 Jovet-Ast establece una nueva combinación taxonómica *Colura*  
*clavata* (Gottsche) Jovet-Ast.

Más de un siglo después, en 1980, fue colectada por segunda vez, pero  
en una localidad no visitada por Wright en su recorrido por nuestro país.



*Colura clavigera* (Gottsche) Jovet-Ast

- A. Porción de la planta por su cara ventral. B. Anifagastrios  
 C. Perianto D, E, F. Filidios. G. Corte transversal del caulidion  
 H. Citología foliar. I. Clapet. J. Charnela



**II SIMPOSIO DE BOTANICA  
PALACIO DE LAS CONVENCIONES  
La Habana, Cuba  
Junio de 1988**

ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA  
INSTITUTO DE BOTANICA

INFORMACION PRELIMINAR

*Estimado colega:*

*El Instituto de Botánica de la Academia de Ciencias de Cuba en colaboración con el Jardín Botánico Nacional, le invitan a participar en el II Simposio de Botánica.*

*Este evento científico se efectuará en el Palacio de las Convenciones en la 2da. quincena de junio de 1988 y los interesados podrán exponer sus trabajos en las siguientes disciplinas: Anatomía, Morfología, Taxonomía, Florística, Genética, Botánica Económica, Etnobotánica, Ecología, Conservación de la Naturaleza, Fisiología Vegetal y Fitoquímica.*

*La información adicional relacionada con el costo de registro, sesiones de Conferencias, alojamiento y excursiones botánicas le serán enviadas posteriormente.*