



Un recorrido por los Pinares de Mícará (Sierra del Cristal)

Marta Aleida Díaz Dumas, Carlos Sánchez Villaverde, Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana

RESUMEN

Sobre la base de las observaciones realizadas en Pinares de Mícará (Sierra del Cristal) se presentan datos acerca de la vegetación y se mencionan los principales elementos encontrados.

ABSTRACT

Based on observations made in Pinares de Mícará (Sierra del Cristal) the authors present some data about the vegetation and the most important floristic elements that were founded.

La Sierra Cristal constituye un complejo montañoso importante dentro del sub-sector Nor-oriental de Cuba con gran cantidad de endémicos y que muestra estrechas relaciones con el complejo Moa-Toa-Baracoa.

Samek (1973) caracteriza al sub-sector Nor-oriental como uno de los más complejos de toda la isla desde el punto de vista fitogeográfico y divide al llamado distrito de la Sierra Cristal en Sierra Cristal propiamente dicha y Pinares de Mícará.

En expedición realizada en el marco del proyecto flora de Cuba, el 25 de abril de 1975 recorrimos los pinares de Mícará.

Hacia la parte más alta sobre suelo esquelético de serpentina encontramos un matorral xeromorfo sub-espinoso (charrascal de Saca la Lengua) con especies tales como *Bursera inaguensis*, *B. simaruba*, *Zanthoxylum pseudodumosum*, *Neobrachea valenzuelana*, *Dodonaea viscosa*, *Rondeletia micarensis*, *Mimosa ekmanii*, *Agave shaferi*, *Bumelia spec.*, *Coccoloba shaferi* y *Guapira ophiticola*, esta última muy abundante. Algunas epifitas aparecen con frecuencia como el caso de *Oncidium lemonianum*, *Encyclia c.f. phoenicia* y *Encyclia c.f. tampense*. Menos abundantes y generalmente viviendo en oquedades de rocas *Epidendrum secundum* y *E. nocturnum*.

En el estrato herbáceo se distinguía abundantemente *Bletia purpurea* y más aisladamente *Tetramicra eulophiae* siendo gramíneas xerofíticas el elemento predominante.

En la zona cercana al arroyo Mícara la vegetación arbustiva es más tupida con predominio de *Guapira ophiticola*, *Plumeria spec.* y *Coccothrinax orientalis*. A medida que avanzamos hacia el pinar otros elementos se hacían más abundantes, por ejemplo *Rheedia spec.*, *Ariadne shaferi*, *Casearia ophiticola*, *Phialanthus spec.* y dos helechos del estrato herbáceo *Anemia coriacea* y *A. nipensis*.

Ya en el pinar sobre suelo de laterita con predominio de *Pinus cubensis* encontramos un sotobosque con elementos como *Bacharis scoparioides*, *Vaccinium spec.*, *Lyonia glandulosa var. revolutifolia*, *Clerodendrum nipense*, *Coccothrinax rigida* y *C. orientalis*, *Pisonia byrsonimifolia*, *Myrtus micarensis*, *Casearia crassinervis* y algunas especies de Melastomataceae. Un espectáculo digno de mencionar es el manto de *Oncidium sylvestre* florecido creciendo sobre las acículas caídas de los pinos.

En esta expedición participaron A. Álvarez, Ch. Beurton, J.A. Cabrera, H. Dietrich, M.E. Duharte, J. Gutiérrez, R. Rankin, I. Silva, C. Sánchez y M.A. Díaz.

BIBLIOGRAFÍA

Liogier, H.A. (1956)

Exploraciones botánicas en la Sierra de Cristal. Revista de la Sociedad Cubana de Botánica 13 (1, 2 y 3): 24-39.

Samek, V. (1973)

Regiones fitogeográficas de Cuba. Serie Forestal 15: pp. 63.

Recibido: 21 de abril de 1986.