

SYMPOSIUM

on
Information Problems
in
Natural Sciences

México, D. F. Diciembre 18 - 20, 1967



11. "PROYECTO PILOTO DE RECUPERACION AUTOMATICA DE INFORMACION
DEL HERBARIO NACIONAL DE LA U.N.A.M.

L. Alenso, L. Scheinvar y A. Gómez-Pompa, Instituto de Biología.
U. N. A. M., México

Se presenta el proyecto piloto de recuperación automática de la información, realizado en el Herbario Nacional del Instituto de Biología.

Se tomaron como base los 3,500 ejemplares de Pteridophyta. Se describe el formato y codificación seguidos con ejemplificación de los sistemas que fueron utilizados.

El programa fue elaborado en lenguaje SPAR y se usó la computadora Bendix C D C G 20 del Centro de Cálculo Electrónico de la U. N. A. M.

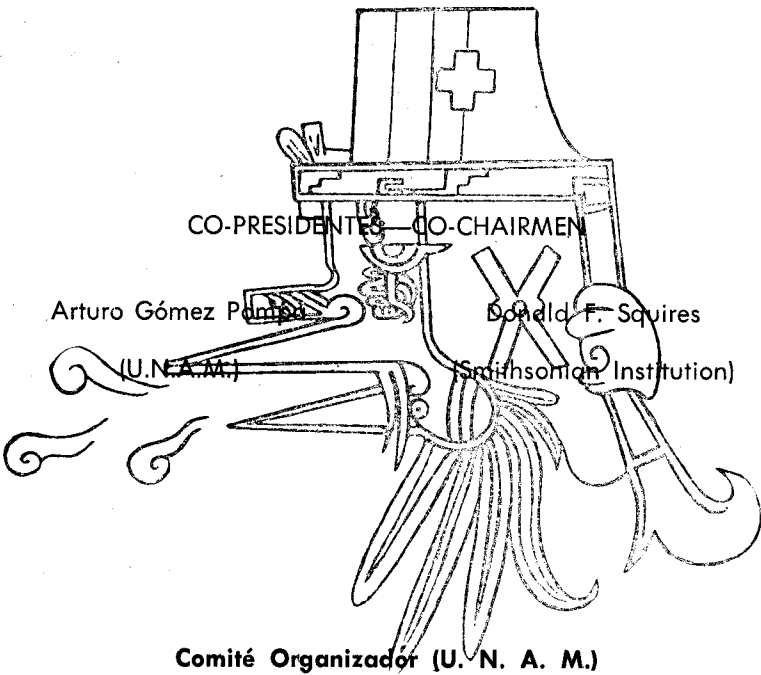
Se presenta la codificación de las preguntas y algunas respuestas seleccionadas.

Se mencionan algunas aplicaciones prácticas para el funcionamiento de un herbario y su mejor utilización.

PRESIDENTE HONORARIO — HONORARY CHAIRMAN

Javier Barros Sierra

Rector de la UNAM



Presidente

Agustín Ayala-Castañares

Secretario Ejecutivo

Ramón Riba y N. Esparza

Secretario Adjunto

Leia Scheinvar

Tesorero

Javier Valdés G.