

HISTORIA DE LA LIQUENOLOGÍA EN EL VALLE DEL CAUCA

Las primeras colecciones de líquenes en el Valle del Cauca datan de 1939, por Ellsworth Killip en Yanaconas (Cali). Posteriormente, se tienen colecciones realizadas por José Cuatrecasas (1944-1946) en las expediciones a los Farallones de Cali (río Pichindé, Alto del Buey) y al río Cajambre. Estas recolectas fueron principalmente de macrolíquenes, con las especies *Buンドophoron melanocarpum*, *Oropogon loxensis*, *Sticta lenormandii* y *Stereocaulon strictum* var. *compressum*. En los años cincuenta a ochenta hubo colectores como Barclay H. G., Guzmán G., Espinal S., Cleef Antoine M., Plowman T. C., Downey C., van Rooden J. y van Reenen G., que hicieron recolectas en zonas de los Parques Nacionales Naturales (PNN) de las Hermosas (Páramo de Pan de Azúcar), PNN los Farallones de Cali y Bajo Calima.

Ya en los años ochenta a noventa, hubo una disminución en la recolecta de líquenes, con contribuciones de Pava J., Devia-Álvarez W., Hollander, H., Silverstone P. y Vargas W. G. Durante la primera década del siglo XXI se estancó la colección de líquenes, la jubilación de los esposos Hollander detuvo el proceso de depósito y cuidado de la colección de líquenes y briófitos. Pero a finales de esa década, comienza un período de recolección y depósito de ejemplares en el herbario CUVC, gracias a aportes de Edier Soto, David Díaz Escandón, Mariana Cárdenas, Martín Llano, Ángela Jiménez y otros especialistas nacionales e internacionales. Es en el período 2011-presente donde se ha incrementado la tasa de recolección, con cerca de 5000 ejemplares incluidos o en proceso de inclusión. Este proceso se debe a un mayor interés tanto científico (taxonomía, sistemática, ecología y bioindicadores) como de estudios ambientales para proyectos civiles. Es así como surge la idea de publicar el primer catálogo de líquenes para el Valle del Cauca, el primero para un departamento de Colombia.



Figura 6. Ejemplar de *Bunodophoron melanocarpum* recolectado por José Cuatrecasas

Fuente: elaboración propia tomada del Herbario Virtual COL.