

LINDA ALBERT DE ESCOBAR



LINDA KATHERINE ALBERT DE ESCOBAR, nació en Ohio (USA) el 14 de agosto de 1940. Murió en La Mesa, California, el 19 de diciembre de 1993.

Llegó a Colombia en 1965 con los cuerpos de paz con un título de “bachelor” de la Universidad de New Hampshire. Su objetivo fue el de promover la enseñanza de la Biología con la metodología BSCS. Se vinculó a la Universidad de Antioquia como docente y creó las cátedras de Ecología General y Ecología Vegetal. Laboró, hasta su jubilación, como docente en cursos de Botánica General, Taxonomía Vegetal y Botánica Económica. Desarrolló proyectos de investigación en Sistemática Vegetal, Composición y Estructura de Comunidades Vegetales. Impulsó el Postgrado en Biología y el desarrollo de trabajos de investigación de los estudiantes del programa de Biología. Fue directora del Herbario HUA por varios años. En 1971, recibió su título de maestra

en la Universidad de Purdue y el de Doctorado en la Universidad de Texas en 1980.

Contrajo matrimonio con el profesor LUIS DARÍO ESCOBAR URIBE (fallecido) en cuya memoria creó la beca “Luis Darío Escobar” dirigida a estudiantes del programa de Biología, de la que durante varios años se beneficiaron estudiantes del programa para financiar sus estudios.

Su pasión por la investigación, la centró en la familia Passifloraceae, la que mantuvo aún después de su jubilación de la Universidad de Antioquia y mientras estuvo vinculada a las Universidades de Texas y de Puerto Rico (en la cual fue docente hasta la fecha de su muerte). Una Beca de la Fullbright le permitió realizar investigaciones en Ecuador sobre la sistemática del género *Passiflora* subgénero *Tacsonia* (Passifloraceae). Fueron numerosas sus colecciones, cerca de 10.000 números de plantas principalmente de Antioquia (Colombia).

Sus estudiantes y amigos en la Universidad de Antioquia y en otras instituciones de Colombia y el exterior, la recordamos con admiración y cariño como una docente que dio todo de sí para la formación de Botánicos en el Trópico.

En el laboratorio de Botánica del Departamento de Biología de la Universidad de Antioquia, reposa una placa que dice: “En memoria de Linda K. Escobar (1940-1993), quien tuvo la capacidad de transmitir el conocimiento y estimular con entusiasmo el estudio de la flora Neotropical”. Dicha placa fue donada por estudiantes y colegas que tuvieron el privilegio de ser formados por ella o realizar investigaciones conjuntas.

Miembro entusiasta del “Programa Flora de Colombia”, participó activamente en el Programa como representante de los Herbarios Regionales en la consolidación del mismo con lo

cual se logró una integración de la comunidad botánica nacional en un propósito común: el conocimiento de nuestra biodiversidad. Fue autora de uno de los volúmenes en una revisión de las Passiflorae.

La desaparición de la Profesora LINDA K. DE ESCOBAR ha sido una pérdida para la botánica colombiana y para sus colegas del Instituto de Ciencias Naturales. Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional.

Publicaciones:

1971. *Beech maple and maple-basswood regions of the deciduous forest formation*, 2 vol. no publicados. Msc. Thesis, Purdue University. (536 pp.).
1972. (CON LINDSEY, A.A.) Natural areas in the beech-maple and maple-basswood forest region of nine states. *Proc. Indiana Acad. Sci.* **81**: 154-159.
1976. (CON URIBE DE C., A., URAN, A. & HOYOS, L. S.) La ecología de los Manglares. *Actual. Biol.* **5**(15): 2-17.
1976. (CON LINDSEY, A.A.) Eastern deciduous forest. 2. Beech-maple region. *U.S. Dept. Interior. Nat. Hist. Theme Stud.* **3**: xiv, 1-238.
1980. (CON MCMILLAN, C. & ZAPATA, O.) Sulphated phenolic compounds in sea-grasses. *Aquatic Bot.* **8**: 267-278.
1980. *Interrelationships of the edible species of Passiflora, centering around Passiflora mollissima (H.B.K.) Bailey*. PhD Diss., University of Texas, Austin.
1981. (CON MCMILLAN, C., WILLIAMS, S.C. & ZAPATA, O.) Isozymes, secondary compounds and experimental cultures of Australian seagrasses in *Halophila*, *Halodule*, *Zostera*, *Amphibola*, and *Posidemia*. *Austral. J. Bot.* **29**: 247-260.
1981. Experimentos preliminares en la hibridación de especies comestibles de *Passiflora*. *Actual. Biol.* **10**(38): 103-111.
1982. El herbario de la Universidad de Antioquia. *Actual. Biol.* **11**(40): 51-57.
1982. (CON GIRON V., M.) Biología de la reproducción de las plantas superiores. *Actual Biol.* **11**(41): 78-85.
1983. (CON LIU, Y.I. & MABRY, T.J.) New triglucosilated flavonoids in *Passiflora coactilis*. *Phytochemistry* **22**: 796-797.
1983. (CON HOYOS, S.E. & HERNÁNDEZ, J.J.) Estudio florístico de un bosque en el Municipio de San Luis (Antioquia). *Actual. Biol.* **12**(44): 47-58.
1984. Notas del herbario de la Universidad de Antioquia. Nuevas especies en la flora de Antioquia. *Actual. Biol.* **13**(49): 76-77.
1986. New species and varieties of *Passiflora* (*Passifloraceae*) from the Andes of South America *Syst. Bot.* **11**: 88-97.
1987. (CON URIBE DE CAMARGO, A. & VALLEJO, C., J.) Estudio fenológico y ecológico de un bosque pluvial en el Municipio de Guatapé, Antioquia. *Actual. Biol.* **16**(62): 112-120.
1987. A Taxonomic revision of the varieties of *Passiflora cumbalensis* (*Passifloraceae*). *Systematic Botany* **12**(2): 238-250.
1988. Novedades en *Passiflora* (*Passifloraceae*) de Colombia. *Mutisia* **71**: 1-8.
1988. *Passifloraceae - Passiflora* subgéneros *Thesonia*, *Rathea*, *Manicata* y *Distephana*. Pp. 1-143 in: PINTO ESCOBAR, P. & LOZANO, G. (ed.), *Flora Colombia*, 10. Bogotá.
1989. Two new species of *Passiflora* (*Passifloraceae*) from South America. *Phytologia* **66**: 80-82.
1989. Speciation in the Andes: the genus *Passiflora*. *Amer. J. Bot.* **76**(6), Suppl.: 212. [resumen].

1989. A new subgenus and five new species in *Passiflora* (*Passifloraceae*) from South America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **76**: 850-862.
1989. *Passiflora chlorina*, a new species of subgenus *Astrophea* (*Passifloraceae*) from the Cerrado vegetation of Brazil. *Phytologia* **67**: 132-133.
1989. Inventario florístico de un bosque húmedo premontano en el Municipio de Caldas, Antioquia. *Actual. Biol.* **18**(65): 2-44.
1990. *Passifloraceae*: passion flower family. Pp. 1007-1014 in: WAGNER, W.L., HERBST, D. & SOHMER, S.H. (ed.). *Manual of the flowering plants of Hawai'i*. Honolulu.
1993. Neotropical montane *Passifloraceae*. *Rep. Bot. Inst., Aarhus Univ.* **31**: 35 [resumen].
1993. (Con URIBE DE CAMARGO., A. & VALLEJO COSSIO, J.) A comparison of moist and wet montane forests in the Department of Antioquia, Colombia. *Rep. Bot. Inst., Aarhus Univ.* **31**: 36.
1994. Two new species and a key to *Passiflora* subg. *Astrophea*. *Syst. Bot.* **19**: 203-210.

Alicia Uribe T.