140 LANKESTERIANA

## **ECOLOGY**

## Patrones de distribución vertical y horizontal de la epífita endémica *Prosthechea* aff. *karwinskii* (Orchidaceae) en Michoacán, México

Laura L. Cedillo<sup>1</sup>, Carlos Gómez-Alonso<sup>2</sup> & Irene Ávila-Díaz<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Edif. R planta baja, Ciudad Universitaria, 58040 Morelia, Michoacán, México; <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica de Michoacán, IMSS, Camino de las Arboledas No. 300, Fracc. Exhda. San José de la Huerta, 58341 Morelia, Michoacán, México; \*Autor para correspondencia: iaviladiaz5@gmail.com

Prosthechea aff. karwinskii, orquídea epífita endémica de Michoacán, México, con solo una población conocida. El presente estudio tiene como objetivo determinar los patrones de distribución vertical y horizontal de P. aff. karwinskii de acuerdo a su estructura poblacional. Se censaron 355 orquídeas considerando: largo y ancho del pseudobulbo más joven bien desarrollado, número de eventos reproductivos, sección y zona del forofito, orientación, posición en la rama y sustrato. Los análisis estadísticos se realizaron a cada clase de vida (plántula, juvenil, adulta 1 y adulta 2), contemplando un P-valor < 0.05. Todas las clases de vida presentaron mayores frecuencias en la sección copa, en las zonas del forofito las plántulas se distribuyeron homogéneamente y las demás clases

registraron mayores frecuencias en la parte media y parte interna de las ramas, las orientaciones Este, Sur y Oeste, resultaron las más frecuentes; en la posición en la rama las plántulas tuvieron mayor frecuencia en la parte lateral y en ramas verticales y las adultas 2 en la posición lateral y abajo; las plántulas presentaron la mayor frecuencia sobre sutrato de líquen, las juveniles sobre líquen y corteza y las adultas tuvieron mayor afinidad por la corteza. La distribución resultó más homogénea en las primeras clases de vida y con tendencia a ciertas variables conforme avanza el ciclo de vida, también se observó una diferencia entre los sitios donde la semilla germina y aquellos donde las plantas finalmente se establecen. Se observó que *P.* aff. *karwinskii* tiene como hospedero específico a *Quercus desertícola*.

## Horizontal and vertical distributional patterns of epiphytic Orchidaceae in a cloud forest in Colombia

Marcela Cuartas-Domínguez<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Grupo de Investigación en Orquídeas, Ecología y Sistemática Vegetal. Universidad Nacional de Colombia, Sede Palmira, Colombia; <sup>2</sup>Revista Acta Agronómica, Biblioteca (segundo piso), Universidad Nacional de Colombia, Carrera 32 No. 12-00, Palmira, Valle del Cauca, Colombia; marcelcd28@yahoo.es

Utilizing canopy ascent techniques in a cloud forest in the Western Cordillera of the Andes in Colombia, 25 trees with diameter at breast height (DBH)  $\geq$  30 cm were climbed. In each tree, the location of epiphytic orchids was noted to determine location preferences in certain zones on the trees and whether the orchids prefer trees of a certain size distributed in three diameter categories: small trees (30-35 cm DBH), medium-sized (35-50 cm DBH), and large (DBH  $\geq$  50 cm). A total of

1,813 individuals of 44 species of orchids belonging to 14 genera was registered. Analysis of variance carried out for 23 species represented by more than five individuals and located in at least three trees revealed that 12 species showed a tendency to be located on trees of a certain size, in different elevational zones on trees, or both. *Elleanthus* sp.1, *Maxillaria aurea*, and *Stelis* sp.1 showed significant differences for both of these parameters. Two other analyses were carried out, one