

COMUNICACIONES BREVES

NUEVAS COMBINACIONES EN ORCHIDACEAE DE COSTA RICA (II)

Dora E. Mora-Retana

Jardín Lankester, Universidad de Costa Rica

Joaquín B. García-Castro

Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

(Recibido: Julio 10, 1991)

Al revisar la nomenclatura de las orquídeas de Costa Rica para confeccionar una lista de las mismas, hemos encontrado que existen algunas especies que no siguen con los lineamientos modernos; ya sea que el género al que pertenecen ha sido fusionado con otro, o porque han sido trasladadas a otro género, nuevo o antiguo. Por ello hemos decidido hacer las combinaciones necesarias para su actualización.

Pleurothallis R. Br.

En las últimas dos décadas Carlyle A. Luer ha estudiado el extenso y complicado género *Pleurothallis* R. Br. y le ha dado uniformidad, creando subgéneros y separando aquellos grupos cuyas características globales así lo ameritan. Uno de los géneros neoformados es *Trichosalpinx* Luer (1983), que incluye a aquellos antiguos *Pleurothallis* que presentan vainas leparentiformes en el tallo secundario o ramicaula. Por vainas leparentiformes entendemos aquellas vainas tubulares con una abertura superior oblícua, dilatada y de márgenes ciliados o hispídeos, características del género *Lepanthes* Sw.

Oakes Ames (1925) describe un *Pleurothallis*, recolectado por Paul C. Standley en la región de Navarro, provincia de Cartago y lo llama *P. navarrensis*. Tanto en la descripción como en la figura que la acompaña destacan la presencia de las vainas características de *Trichosalpinx*, razón por la cual se debe trasladar a este género. Por ser una planta cespitosa, no ramificada y tener el escapo floral corto, los pétalos ciliados, la columna elongada y dentada, debe incluirse dentro del subgénero *Trichosalpinx* (Luer, 1986) Esta especie se diferencia de otras especies costarricenses del mismo subgénero por tener tallos secundarios muy cortos, ligeramente decumbentes, inflorescencia abreviada, fasciculada, con una flor que aparece sucesivamente; pétalos y labelo glandular-ciliados al igual que el sépalo dorsal y los laterales, estos últimos están unidos en la porción basal y la columna pentadentada.

Trichosalpinx navarrensis (Ames) Mora-Retana & J. García, *comb.nov.*

Basónimo: *Pleurothallis navarrensis* Ames, Sched, Orch. 9:34-35, fig.5, 1925

Agradecimiento

Deseamos expresar nuestro agradecimiento al Dr. Robert Dressler por la revisión del artículo y por la sugerencia para el nombre de la especie *Epidendrum incrassatum*.

Literatura citada

- AMES, O. 1925. New and Noteworthy orchids. *Schedulae Orchidianae* 9:34-35
- LUER, C.A. 1983. *Trichosalpinx*, a new genus in the Pleurothallidinae. *Phytología* 54(5):393-398.
- . 1986. Systematics of the Pleurothallidinae. *Icones Pleurothallidarum I. Monographs in Systematic Botany*. 15:65-68, Missouri Botanical Garden.