

# **SOBRALIA MACROPHYLLA: Y OTRAS SOBRALIAS DE BRÁCTETAS TUBULARES, CON DOS ESPECIES NUEVAS, *S. RARAE-AVIS* Y *S. SORORCULA***

**Robert L. Dressler\***

**RESUMEN:** Se discuten las especies de *Sobralia* con brácteas tubulares de las cuales salen los botones y las flores, como en *S. macrophylla*. Aunque estas especies comparten varias características, aparentemente no forman un grupo monofilético, sino tres grupos, distinguidos por detalles florales. Dos nuevas especies se describen de Costa Rica y Panamá, *S. rareae-avis*, pariente cercano de *S. madisonii*, de Ecuador, y *S. sororcula*, pariente cercano de *S. lindleyana*.

**PALABRAS CLAVE:** Orchidaceae, *Sobralia macrophylla*, *rareae-avis*, *sororcula*, especies nuevas, Costa Rica, Panamá.

*Sobralia macrophylla* es una de las especies más nítidas del género y rara vez se confunde con otras. Las plantas tienen hojas anchas que son lisas y algo brillantes. Muchas otras especies de *Sobralia* tienen agrupaciones de brácteas en forma de conos, pero en *S. macrophylla* la base de la bráctea foliar (exterior) forma un tubo profundo, con pocas brácteas menores adentro, y las flores nacen de este hueco. *Sobralia macrophylla* es una especie bien conocida de Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Venezuela y Surinam. Es frecuente como terrestre, con flores grandes y blanco verdosas, a veces amarillo pálido. Es difícil creer que la *S. chlorantha*, de flores amarillo verdosas y subtubulares, de Brasil, pueda ser un sinónimo de *S. macrophylla*, y hay muy poca información disponible sobre *S. aurantiaca*, de Colombia. La única *S. «macrophylla»* hasta ahora reportada de Perú (Bennett y Christenson, 1995, t. 380) tiene una inflorescencia muy diferente, y debe ser una especie distinta.

---

\* Jardín Botánico Lankester, Apdo. 1031-7050, Cartago, Costa Rica; Missouri Botanical Garden; Florida Museum of Natural History; Marie Selby Botanical Gardens. [rdressle@cariari.ucr.ac.cr](mailto:rdressle@cariari.ucr.ac.cr)

