



Fig. 1. Distribución geográfica y ecológica de Sobralia yaninae J. Linares & P. Ancalmo.

Sobralia yaninae J. Linares et P. Ancalmo, species nova, Sobraliae macrophyllae Rchb.f. similis sed foliis 4.8 cm latis versus 9 cm latos in S. macropohylla, sine clare S. macrophyllae floribusque multo tenuioribus, sepalis petalis et labellis multo tenuioribus et fragilibus, hyalinis versus margines. Sobralia yaninae quoque a Sobralia cobanensi f. paulii Archila floribus petalorum labello apicibusque hyalinis vel translucidis versus album solidum in Sobralia cobanensis f. paulii.

Plantas epifíticas, cespitosas con 7–9 o más tallos (Fig. 2), las plantas adultas de aspecto vigoroso, erecto y robusto, con 1–2 tallos floríferos. Tallos medianos, no muy delgados en relación con su longitud, por lo que se mantienen erectos como cañas, los tallos viejos cubiertos de hojas en casi toda su longitud. Tallos 40– $70 \times 0.3$ –0.5 cm, revestidos de vainas parduscas y fibrosas, en la parte basal, produciendo muchas hojas, las vainas de las hojas laxamente envolviendo el tallo, a veces claramente despegadas de este y con las vainas conspicuamente abiertas (Fig. 3), con 8–10 o más hojas, y produciendo tallos adventicios no radicantes (hasta el momento), en el ápice de los tallos viejos, después de la floración, originándose de la inflorescencia vieja y también produciendo flores. Hojas de 16– $21.5 \times 3.8$ –4.8 cm, lanceoladas, plisadas glabras, verdes concoloras, coriáceas, algo convexas, ocasionalmente con manchas diminutas, especialmente en la parte inferior y en las vainas, las cuales no están firmemente adheridas al tallo, la base marcadamente laxa, sin adherirse apretadamente al tallo, nervaduras 9, prominentes en el envés, paralelas en el cuerpo de la hoja o lámina, pero claramente arqueadas en la base (Fig. 3).Inflorescencias de una sola flor (Fig. 4), terminales, con vainas glabras de ca.  $2 \times 3$  cm, largamente acuminada, verde. Flores terminales, sucesivas, sépalos y pétalos completamente blancos, los petálos



Fig. 2. Planta de Sobralia yaninae, mostrando el aspecto general de tallos y hojas en cultivo. Crédito fotográfico: Paul Ancalmo.



Fig. 3. Hojas de Sobralia yaninae, mostrando las vainas no adpresas al tallo. Crédito fotográfico: Paul Ancalmo.



Fig. 4. Flor de Sobralia yaninae vista de perfil. Crédito fotográfico: Paul Ancalmo.



Fig. 5. Flor de Sobralia yaninae mostrando los lobos hialinos del labelo. Crédito fotográfico: Paul Ancalmo.



Fig. 6. Flor disecada de Sobralia yaninae mostrando sus partes separadas y la mancha del labelo. Crédito fotográfico: Paul Ancalmo.

con la porción distal traslúcida, el labelo blanco con una mancha amarillo claro en el el centro, la flor de 6.5 cm en su parte más ancha y de cerca de 6 cm en su parte más alta y de ca. 8 cm de su parte más larga (vista de perfil). Sépalo dorsal ca. 7.2 × 2.3 cm, oblicuamente reflexo (bastante vuelto hacia atrás, confiriéndole una apariencia característica a la flor); sépalos laterales 7.6 × 2.5 cm; los sépalos son de color blanco puro a translúcido, hialino hacia los bordes y el ápice, francamente reflexos (Fig. 5). Pétalos ca. 7.6 × 2.5 cm, blancos, a veces muy levemente teñidos de lila y del mismo tono en ambas caras; en general, los pétalos presentan una coloración ligeramente más translucida que los sépalos. Labelo ca. 6.3 x ca. 3.4 cm, con una porción tubular de 1.6 cm de ancho (en la parte adaxial) y 2.3 cm de alto visto de perfil, nectario no evidente, ubicado en la base del tubo, labelo de silueta infundibuliforme y asimétrica, hinchada en la parte inferior, y clara y abruptamente contraído hacia la parte basal que está pegada al nectario; el labelo se rompe con facilidad al intentar aplanarlo, deformándose el tubo; la parte distal claramente bilobulada cuando expandida, flabeliforme, con bordes crenulados a encarrujados, es decir doblados como arrugados. La porción central hacia el ápice con una mancha amarilla terminando en dos proyecciones más delgadas en forma de una "v" abierta (Fig. 6); esta mancha es muy característica, pero su forma sólo es claramente visible al expandir el labelo; en la garganta se pueden distinguir 3 líneas bien definidas de color amarillo siendo las laterales romas en perfil y la central de perfil más afilado; estas líneas laterales son más tenues que las centrales y se distinguen sólo dentro la mácula amarilla; porción apical del labelo como se mencionó anteriormente es de borde crenulado-ondulados, la porción basal engrosada, formando un tubo que envuelve a la columna, tubo de contorno ventral, es decir, visto de lado, es claramente convexo. Columna de ca. 3.5 × 0.7 cm con la base plana y ancha de ca. 0.9 cm, levantada hacia el ápice, dejando el saco de los polinios expuesto, róstelo levantado, cornículos hacia arriba pero sin sobresalir del perfil de la columna. Las flores tienen una fragancia suave, dulce, y agradable. Cápsula no vista.

Estado de Conservación.—De acuerdo con los criterios de la Lista Roja de Especies Amenazadas (UICN 2012) y según las observaciones del autor de las únicas subpoblaciones conocidas en la área de distribución de la especie, la categoría sería Vulnerable, VU A1(d). Se tienen reportes de otros cultivadores y colectores de orquídeas, pero aparentemente las plantas se restringen a la vertiente caribeña de la Cordillera de Nombre de Dios, entre el Río Cangrejal y las Camelias en un rango de unos 30 km.

Distribución, habitat, y fenología.—Conocida sólo de la parte central de la cordillera de Nombre de Dios en el departamento de Atlántida (Fig. 1), en la vertiente norte del macizo montañoso de dicha cordillera, en el ecosistema llamado Bosque Tropical Siempre Verde (Mejía & House 2002) con predominancia de árboles de gran tamaño de especies como Brosimun alicastrum Sw., Bursera simarouba (L.) Sarg., Calophyllum brasiliense var. rekoi (Standl.) Standl., Cedrela odorata L., Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken, Ficus colubrinae Standl., Ficus insipidaWilld., Ficus tonduzii Standl., Guarea grandifolia DC., Hernandia stenura Standl., Jacaranda copaia ssp. spectabilis (Mart. ex DC.) A.H. Gentry., Licania platypus (Hemsl.) Fritsch, Luehea candida (DC.) Mart., Magnolia atlantida A. Vázquez, M. cochranii A. Vázquez, Nectandra sp., Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urb., Pouteria spp., Rinorea guatemalensis (S. Watson) Bartlett, Symphonia globulifera L.f., Swietenia macrophylla King, Tabebuia guayacan (Seem.) Hemsl., Terminalia amazonia (J.F. Gmel.) Exell, Virola koschnyi Warb., y Vochysia hondurensis Sprague. Ahí crece sobre árboles grandes o en troncos caídos en acumulación de humus y detritos. Entre las orquídeas epífitas encontradas en la localidad tipo sobresalen Anathallis barbulata (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase, Galeottia grandiflora A. Rich. & Galeotti, Gongora unicolor Schltr., Maxillaria egertoniana (Bateman ex Lindl.) Molinari, Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay, Masdevallia tubuliflora Ames, Mormodes horichii Fowlie, Ornithocephalus bicornis Lindl. ex Benth., Scaphyglottis graminifolia (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl., Specklinia fimbriata (Ames & C. Schweinf.) Solano, Specklinia microphylla (A. Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W. Chase, Stanhopea ecornuta Lem., Vanilla hartii Rolfe, y V. planifolia Andrews entre otras.

Floración en noviembre (en cultivo). Aparentemente no es de floración gregaria, pues florece varias veces al año de forma irregular, no florecen todas las plantas de la especie al mismo tiempo. Fructificación desconocida.

Eponimia.—Es un honor dedicar esta especie a Eydi Yanina Guerrero Medina (1977–), destacada Bióloga que ha dedicado gran parte de su vida profesional a la documentación de las plantas de Honduras, con especial énfasis en las orquídeas y quien me llevó, junto a Adán Arturo Aguilar Flores, al esplendido bosque de Las Camelias en julio de 2014.

Discusión.—Los rasgos más característicos de esta especie son la combinación de su hábito epífito el crecimiento vegetativo con tallos robustos, con muchas hojas en el hábitat natural (Fig. 2); la presencia de crecimientos laterales llamados "keikis" por los cultivadores, aunque desprovistos de raíces al momento de realizar esta descripción; las hojas con sus vainas no adpresas a los tallos, versus hojas con vainas envolviendo estrechamente los tallos en Sobralia cobanensis f. paulii y S. macrophylla, hojas con poco brillo a opacas, versus hojas muy brillantes de apariencia vernicosa y muy rígidas en S. macrophylla, las flores casi completamente blancas, de muy corta duración y de consistencia hialina en las partes distales, versus consistencia más sólida en las especies parecidas morfológicamente y mencionadas arriba y detalladas en el Tabla 1. La fragancia percibida al momento de realizar las observaciones es dulce y floral, similar a las especies del grupo de Sobralia macrantha Lindl. f. alba M. Wolff & O. Gruss aunque más suave comparada con esas especies. Las flores duran, al menos en cultivo, unas dos o tres horas, marchitándose alrededor de las 10 de la mañana.