



Lankesteriana International Journal on
Orchidology

ISSN: 1409-3871

lankesteriana@ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica
Costa Rica

Jiménez Pérez, Iván
ORQUÍDEAS DE BOLIVIA Y PERÚ, NOVEDADES TAXONÓMICAS I
(PLEUROTHALLIDINAE)
Lankesteriana International Journal on Orchidology, vol. 15, núm. 3, octubre, 2015, pp.
185-202
Universidad de Costa Rica
Cartago, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44343538003>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ORQUÍDEAS DE BOLIVIA Y PERÚ, NOVEDADES TAXONÓMICAS I (PLEUROTHALLIDINAE)

IVÁN JIMÉNEZ PÉREZ

Herbario Nacional de Bolivia, Correo Central 10077, La Paz, Bolivia
suniruna@gmail.com

RESUMEN. Se describen e ilustran siete especies nuevas de orquídeas pertenecientes a la subtribu Pleurothallidinae de los bosques montanos de la Cordillera Oriental de los Andes, seis de ellas Bolivia y una de Bolivia y Perú;: *Brachionidium lopez-robertsiae*, *Brachionidium sulcatum*, *Lepanthopsis trulliformis*, *Stelis pertusa*, *Trichosalpinx adnata*, *Trichosalpinx gabi-villegasiae* y *Trichosalpinx giovi-mendietae*. De cada especie se proporcionan datos de hábitat, distribución y fenología. Además se comentan rasgos sobresalientes y afinidades con especies similares.

ABSTRACT. Seven new orchids species belonging to the subtribe Pleurothallidinae from the montane forest of the eastern Andean slopes, six of them from Bolivia and one from Bolivia and Peru, are described and illustrated: *Brachionidium lopez-robertsiae*, *Brachionidium sulcatum*, *Lepanthopsis trulliformis*, *Stelis pertusa*, *Trichosalpinx adnata*, *Trichosalpinx gabi-villegasiae* and *Trichosalpinx giovi-mendietae*. Information on habitat, distribution and phenology is provided for each species. Also critical characters and affinities with similar species are commented.

PALABRAS CLAVE: bosque montano, orquídeas, Cotapata, Madidi, Tayacaja, Pleurothallidinae

Introducción. Orchidaceae es una de las dos familias más diversas de las plantas superiores junto a Asteraceae y en ambas alrededor de 500 especies nuevas son descritas cada año (Chase *et al.* 2015). En Bolivia este panorama es similar ya que las dos familias son los taxa más grandes de la flora boliviana (Jørgensen *et al.* 2014). Desde inicios de la década de 1980 hasta mediados del 2000 la publicación de nuevos taxa fue constante, especialmente en los trabajos de R. Vásquez con C. Luer y C.H. Dodson (ver Luer 1981, 1983a, 1983b, 1995, 1997, 1999, 2001, Dodson & Vásquez 1989a, 1989b, Vásquez & Dodson 1982, 1998, 1999, 2001), lo cual condujo a que la subtribu Pleurothallidinae sean las orquídeas mejor conocidas del país (Vásquez & Ibsch, 2000). Aunque la descripción de nuevas especies o registros no ha cesado, la intensidad ha disminuido en los últimos años. Actualmente se conocen en Bolivia 1264 especies de orquídeas (Vásquez *et al.* 2014), pero si se toman en cuenta las especies no identificadas esta cifra asciende a alrededor de 1500, estimando que existan entre 2000 a 3000 en el país (Vásquez *et al.* 2003). Desde

hace 10 años se han encontrado muchas novedades taxonómicas en los viajes realizados a varias zonas de los bosques montanos del departamento de La Paz, ya sea como parte de proyectos ligados al estudio de otras plantas o emprendimientos personales. Algunos resultados fueron publicados por Jiménez-Pérez (2011a, 2011b, 2012).

Este artículo está orientado por un lado a la descripción e ilustración de novedades taxonómicas procedentes de los viajes realizados y revisión de muestras depositadas en herbarios nacionales y por otro lado a generar material para futuros tratamientos taxonómicos. En este primer aporte se describen 7 nuevos taxa de Pleurothallidinae, pertenecientes a los géneros: *Brachionidium* Lindl., *Lepanthopsis* (Cogn.) Ames, *Stelis* Sw. *sensu lato* y *Trichosalpinx* Luer.

NUEVOS TAXA

***Brachionidium lopez-robertsiae* I. Jiménez, sp. nov.**

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, 67°52'O, 16°15'S, 3200 m, 17

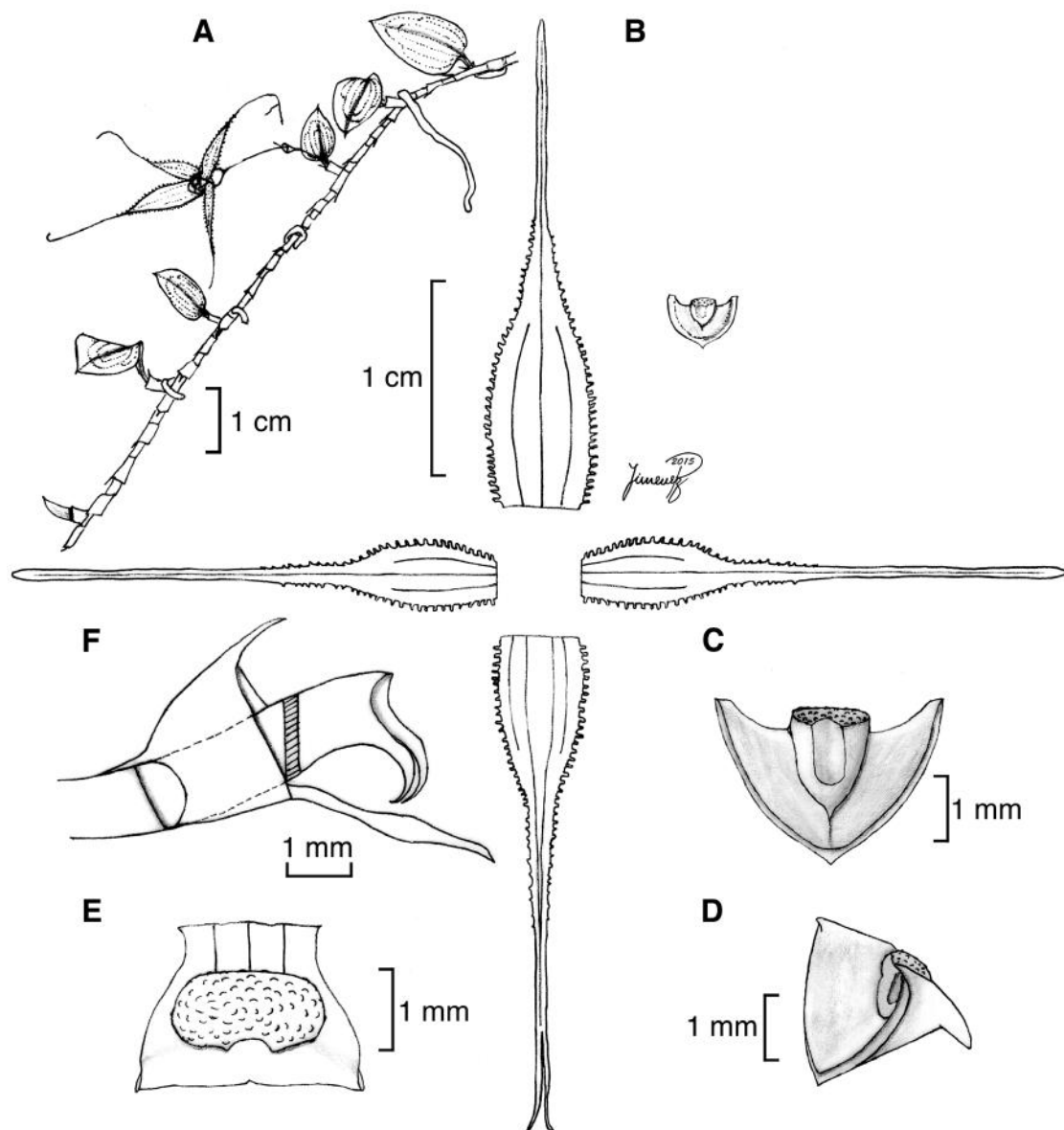


FIGURA 1. *Brachionidium lopez-robertsiae*. A. Hábito. B. Flor diseccionada. C. Labelo vista frontal. D. Labelo vista lateral. E. Labelo vista dorsal. F. Columna vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez

diciembre 2010, I. Jiménez *et al.* 5620 (holotipo: LPB). Figs. 1, 3A, 3B.

This species is similar to *B. capillare* Luer & Hirtz and *B. muscosum* Luer & Vásquez, but differs from both by the ovate-elliptic to suborbiculate leaves, the large flowers with ciliate sepals and petals, the bimarginate labellum with a suborbiculate verrucose callus and the bidentate column with retrorse apices.

Hierba terrestre o epífita, largamente rastrera, hasta 3.6 cm de alto. *Rizoma* ramificado, una raíz por nudo, entre tallos adyacentes cubierto por 3 vainas tubulares, oblicuas y mucronadas. *Tallo* suberecto a erecto, 10–24(–39) mm de separación entre tallos adyacentes, 2–5 mm de largo, cubierto por (1)2 vainas, ligeramente oblicuas, mucronadas. *Hoja* patente, coriácea, ovado-elíptica a suborbicular, apiculada, 8–17 × 5.0–11.5

mm, de 7 venas, base redondeada, peciolo sulcado, 2–3 mm de largo. *Inflorescencia* erecta, uniflora, pedúnculo delgado, con una bráctea al medio y otra en la base, 14–22 mm de largo; *bráctea floral* en forma de embudo, mucronata, que envuelve el pedicelo y casi totalmente el ovario, 2 mm de largo; *pedicelo* 1 mm de largo; *filamento* 3 mm de largo; *ovario* 2 mm de largo. *Flor* no resupinada, perianto amarillo claro verdoso, ciliado, sépalos laterales y pétalos con rayas longitudinales tenuemente moradas, carinados sobre la vena central, caudas moradas, retrorsas, disco morado al igual que la base de la columna; *sépalo dorsal* elíptico, agudo, 25 × 5 mm incluyendo la cauda, de 3 venas, largamente caudado, cauda 10 mm de largo; *sépalos laterales* unidos en un sinsépalo lanceolado, agudo, 5 mm bifido en el ápice, 25 × 5 mm incluyendo la cauda, de 4 venas, largamente caudado, cauda 10 mm de largo; *pétalo* elíptico, ligeramente oblicuo, agudo, 25 × 3 mm incluyendo la cauda, de 3 venas, largamente caudado, cauda 13 mm de largo; *labelo* subcordato de frente, cortamente apiculado, bimarginado, 2.5 × 3.5 mm no expandida, de 3 venas, apéndices laterales erguidos, subagudos y levemente antrorsos, disco con un callo subgloboso, verrucoso, glenion notorio; *columna* recta, bidentada, de ápices retrorsos, 1.5–2.0 mm de largo; *polinario* no visto.

PARATIPO: BOLIVIA. La Paz: Nor Yungas, Hornuni Alto, 66°54' O, 16°11' S, 3140 m, 7 agosto 2003, S. Beck *et al.* 28783 (LPB).

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Especie registrada hasta ahora exclusivamente en el norte y sur del Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado (PN-ANMI) Cotapata, departamento de La Paz. Habita el bosque nublado de ceja de montaña, poco perturbado, dominado por árboles de *Clusia* spp. Forma matas densas en el suelo del sotobosque donde hay formación de humus. Posee una estrecha distribución altitudinal, 3100–3200 m. Florece en diciembre y enero.

ETIMOLOGÍA: Esta especie se dedica a María Cristina López Roberts, amiga y colega con buen ojo para descubrir nuevas e interesantes orquídeas, quien alentó y acompañó entusiastamente muchos viajes a la zona de estudio, además de ser una de las promotoras del proyecto que inició el estudio de orquídeas y otras plantas epifitas en el PN-ANMI Cotapata.

Brachionidium lopez-robertsiae se distingue por su rizoma largamente rastrero, hojas ovadas a casi orbiculares, perianto ciliado, largamente caudado, labelo bimarginado con callo verrucoso y columna bidentada con ápices notoriamente retrorsos. Vegetativamente se asemeja a *B. capillare* por tener habito rastrero, hojas orbiculares y flores caudadas; sin embargo, este último posee sépalos y pétalos eciliados, más cortos, de 13 y 10 mm respectivamente y ápice del labelo largamente apiculado (Luer 1995). Localmente solo *B. muscosum* comparte un rizoma largamente rastrero y perianto fimbriado pero los sépalos y pétalos son cortos, de 10.0–10.5 y 7 mm respectivamente y las hojas son elípticas (Luer, 1995). Esta orquídea corresponde a una de las dos especies nuevas citadas en Vásquez *et al.* (2014).

***Brachionidium sulcatum* I. Jiménez, sp. nov.**

TIPO: Bolivia La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, 67°53'O, 16°16'S, 3387 m, 17 diciembre 2010, I. Jiménez 5619 (holotipo: LPB; isotipo: BOLV). Figs. 2, 3C, 3D.

This species is related to *B. galeatum* Luer & Hirtz, but differs in the creeping rhizome, the subcoriaceous narrowly oblong leaves, with a pair of grooves, and the flowers with a slightly bifurcate synsepal and a partially bimarginate labellum with a subglobose callus.

Hierba pequeña, epigea sobre colchón de musgo, largamente rastrera, hasta 6.5 cm de alto. *Rizoma* decumbente, poco ramificado, una raíz por nudo, entre tallos adyacentes cubierto por vainas tubulares, mucronatas, escabriúsculas. *Tallo* suberecto, 13–25 mm de separación entre tallos adyacentes, cubierto por 2 vainas, mucronatas, 3–5 mm de largo. *Hoja* patente, subcoriácea, oblonga, apiculada, 2-sulcado, 11–20 × 1.0–2.5 mm, de 3 venas, base cortamente atenuado, peciolo sulcado, 0.5–1.0 mm de largo. *Inflorescencia* erecta, uniflora, pedúnculo con una bráctea al medio y otra en la base, 7–16 mm de largo; *bráctea floral* en forma de embudo, mucronata, que envuelve el pedicelo y a veces totalmente el ovario, 1.0–1.5 mm de largo; *pedicelo* 0.5–1.0 mm de largo; *filamento* 2.5 mm de largo; *ovario* 1 mm de largo. *Flor* no resupinada, perianto amarillo claro, eciliada,

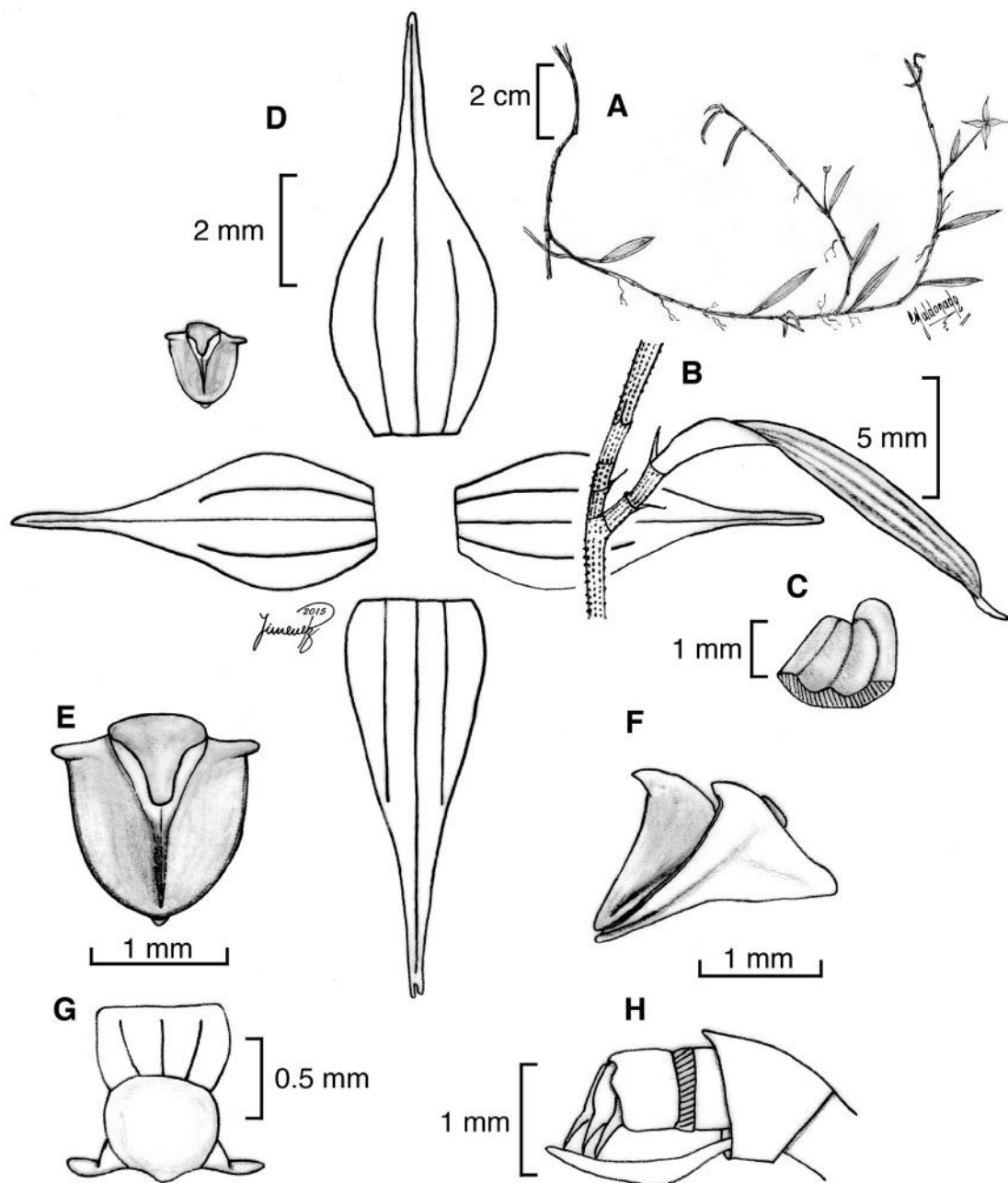


FIGURA 2. *Brachionidium sulcatum*. A. Hábito. B. Hoja vista lateral. C. Hoja corte transversal. D. Flor diseccionada. E. Labelo vista frontal. F. Labelo vista lateral. G. Labelo vista dorsal. H. Columna vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez y C. Maldonado.

con rayas longitudinales moradas, labelo amarillo claro pero morado en su cara exterior; *sépalo dorsal* ovado, agudo, 7.5×3.0 mm, de 3 venas, cortamente acuminado; *sépalos laterales* unidos en un sinsépalo

lanceolado, agudo, 0.2 mm bifido en el ápice, 7.0×2.5 mm, de 4 venas, cortamente acuminado; *pétalo* ovado, ligeramente oblicuo, agudo, 6.5×2.5 mm, de 3 venas, cortamente acuminado; *labelo* ovado-oblongo

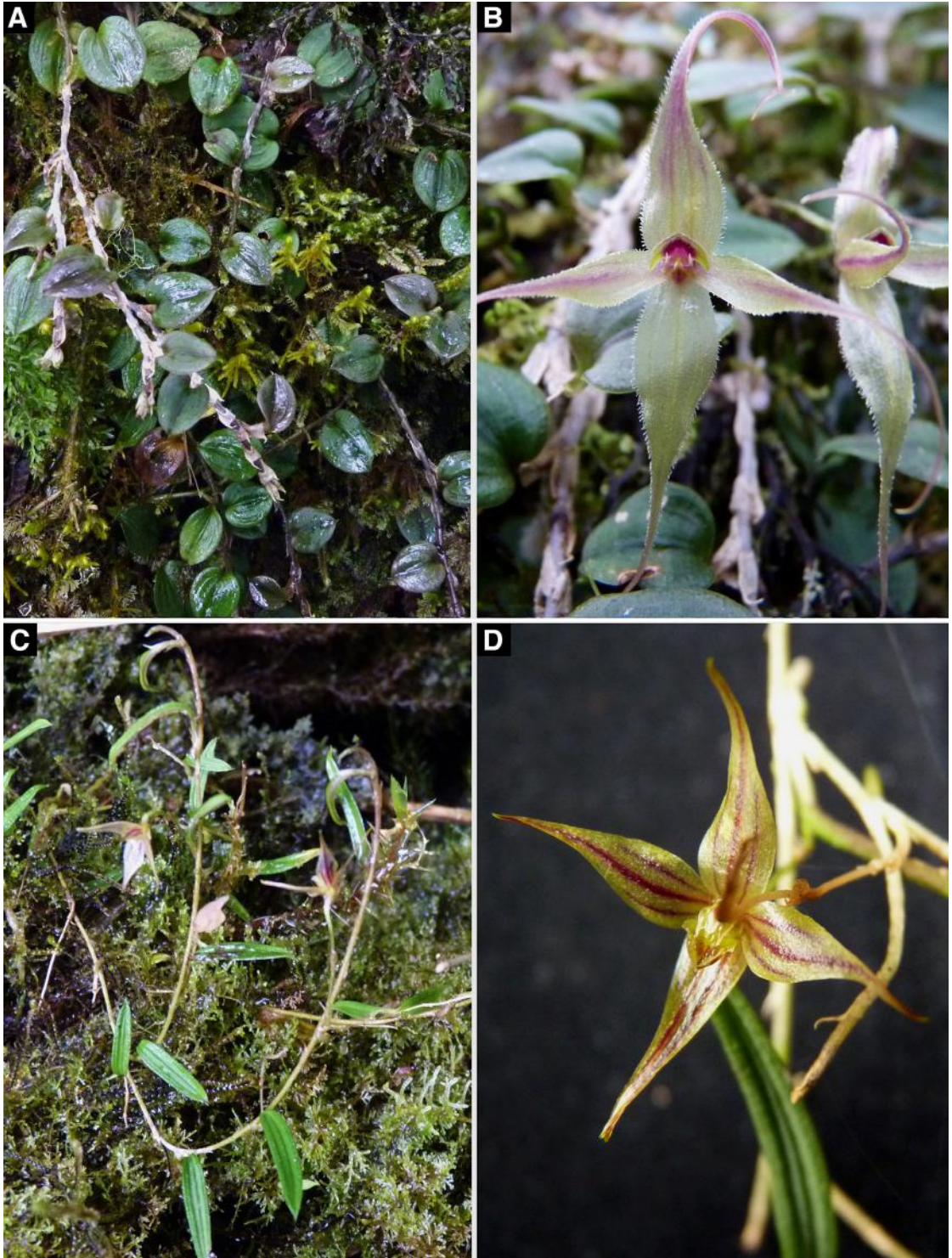


FIGURA 3. *Brachionidium lópez-robertsiae*. A. Hábito. B. Flor (ambas de I. Jiménez 5620). *Brachionidium sulcatum*. C. Hoja. D. Flor (ambas de I. Jiménez 5619). Fotografías de I. Jiménez Pérez.

de frente, cóncavo, margen anterior bimarginado, cortamente submamillado, 1.5×1.5 mm no expandido, apéndices laterales erguidos, agudos y antrorsos, disco con un callo subgloboso notorio, glenion en la cara anterior; *columna* recta, bidentada, 1.4 mm de largo; *polinario* no visto.

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Especie conocida solo de la localidad tipo, al interior del PN-ANMI Cotapata, hallada en el bosque nublado de ceja de montaña. Crece en medio de vegetación herbácea y entremedio de colchones de musgo. Conocida de una pequeña población a 3387 m. Florece en noviembre y diciembre.

ETIMOLOGÍA: El nombre deriva del Latín *sulcatus*, sulcado, el cual hace referencia a los dos surcos que se observan en el haz de la hoja.

La combinación de un rizoma delgado, largamente rastrero, hojas estrechamente oblongas con dos surcos laterales en el haz diferencian *B. sulcatum* de cualquier otra especie conocida de *Brachionidium*. La única otra especie con hoja sulcada es *B. Galeatum*, pero ésta es rugosa a lo largo de las venas, elíptica y de rizoma erecto (Luer, 1995). Esta orquídea corresponde a una de las dos especies nuevas citadas en Vásquez *et al.* (2014).

***Lepanthopsis trulliformis* I. Jiménez, sp. nov.**

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, 67°52'O, 16°16'S, 3420 m, 16 octubre 2006, I. Jiménez y F. Lipa 4146 (LPB) (holotipo: LPB; isotipo: BOLV). Figs. 4, 6A, 6B.

Lepanthopsis trulliformis differs from the other two similar species, *L. apoda* (Garay & Dunst.) Luer and *L. dewildei* Luer & Escobar, by the longer ramicauls (up to 9 cm), and a flower with 2-veined lateral sepals, trullate and retrorse petals with a recurved apex, and a suborbiculate, obtuse and slightly incurved lip.

Hierba pequeña a mediana, epífita, cespitosa, hasta 11.7 cm de alto. *Tallo* retrorso a ascendente, 2.2–9.0 cm de largo, envuelto por (3-)4-6 vainas lepanitifórmes microscópicamente ciliadas, papiloso y espiculado a lo largo de las costillas. *Hoja* coriácea, ligeramente arcuada, verde oscuro maculado de morado o totalmente morado en el envés, envés verrucoso o glabro, oblonga o elíptica, bordes a veces irregularmente espiculados, ápice agudo y engrosado, $9-32 \times 1.5-7.0$ mm, 2.0–

2.5 mm de grosor, base cortamente cuneada, peciolo envuelto por la vaina, 2 mm de largo. *Inflorescencia* fasciculada, uniflora, floración continua, pedúnculo basalmente cubierto por una bráctea, 4 mm de largo; *bráctea floral*, infundibuliforme, oblicua, envuelve totalmente al pedicelo, 2.5 mm de largo; *pedicelo* 2.5 mm de largo, *ovario* 1 mm de largo. *Flor* de sépalos y pétalos morados o marrón morados con los bordes translucientes, labelo marrón morado u ocre, *columna* morada o verde, antera amarilla; *sépalo dorsal* ovado triangular, retrorso, ápice obtuso e incurvado en posición natural, $4.5-5.5 \times 2.3-2.4$ mm, de 3 venas, largamente acuminado; *sépalos laterales* ovados, oblicuos, ápices obtusos a veces incurvados generando puntas ligeramente convexas, $4.0-5.0 \times 2.0-2.5$ mm, de 2 venas, nervios centrales carinados, acuminados, connatos por la base 1 mm; *pétalo* trulado, retrorso, ápice obtuso, $4.5-5.0 \times 1.5-1.8$ mm, de 1 vena, largamente acuminado; *labelo* suborbicular, ápice obtuso y ligeramente incurvado, $2.5 \times 1.5-2.0$ mm, de 3 venas, unido a la base de la columna, basalmente con amplias aurículas erectas que envuelven a la columna, disco con una costilla transversal en la base; *columna* terete, 0.8 mm de largo, antera y estigma apicales; *polinario* no visto.

PARATIPOS: Bolivia. La Paz: Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, sendero Chojllapata, 67°52'O, 16°16'S, 3400 m, 27 diciembre 2005, I. Jiménez *et al.* 3586 (LPB); ibid, 67°52'O, 16°15'S, 3250 m, 18 noviembre 2005, F. Miranda *et al.* 1005 (LPB). Perú. Huancavelica: Tayacaja, Huachocolpa, 2800-3400 m, 9 julio 1999, M. León *et al.* 3034 (MOL).

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Especie andina distribuida desde el centro sur del Perú hasta el oeste de Bolivia, en laderas y crestas del bosque nublado de la cordillera de los Andes. Crece generalmente en la zona ventral de ramas de pequeños árboles remanentes, donde a veces forma poblaciones densas. Se distribuye de 2800-3400 m. Florece todo el año.

ETIMOLOGÍA: El nombre específico deriva del Latín *trulliformis*, trulado, en referencia a la forma romboidal de los pétalos.

En Bolivia, *L. trulliformis* habita por encima de los 3200 m de elevación, posee tallos de hasta 9 cm de largo, flor morada, sépalos laterales de 2 venas,

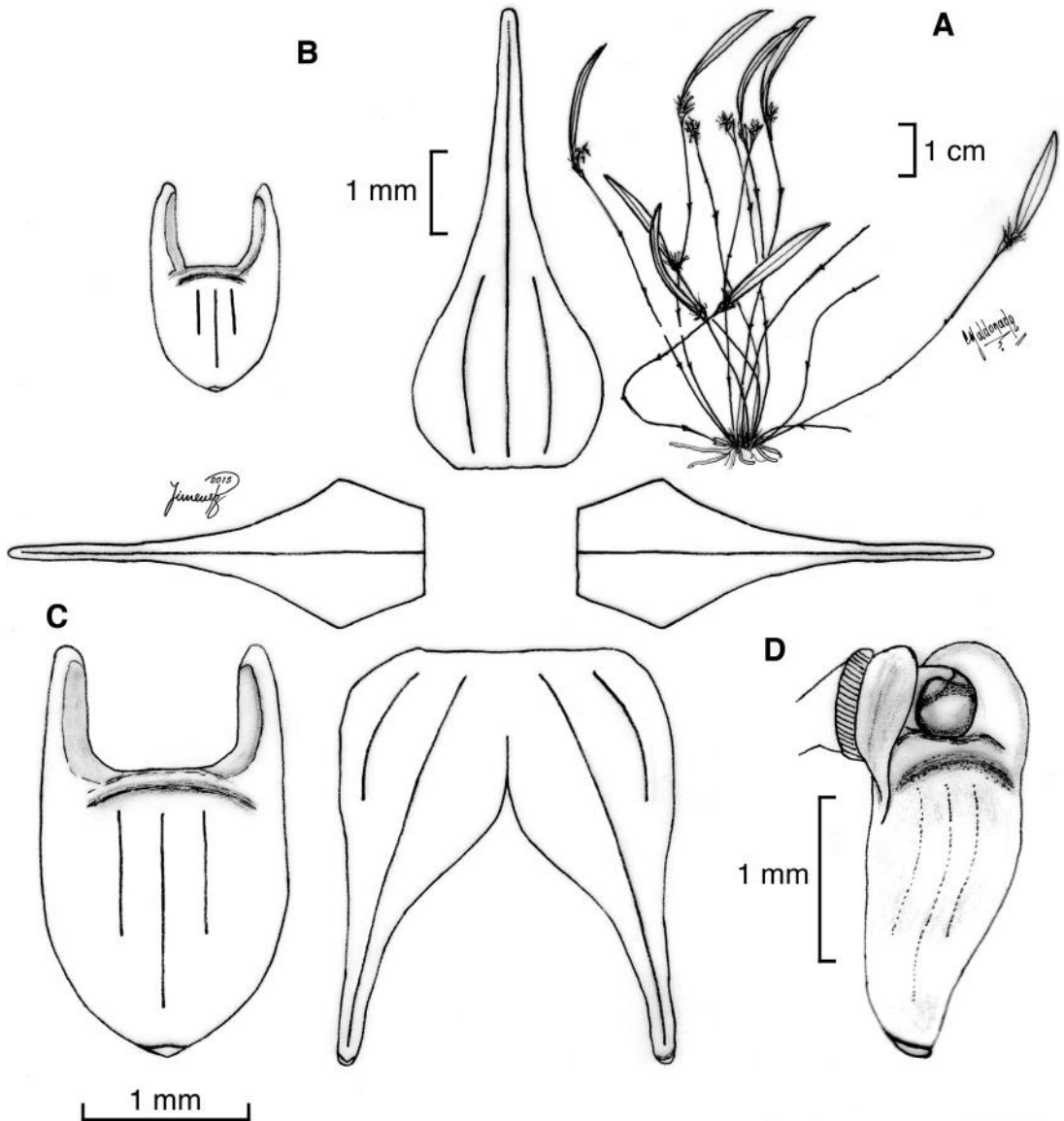


FIGURA 4. *Lepanthopsis trulliformis*. A. Hábito. B. Flor diseccionada. C. Labelo vista frontal. D. Columna y labelo, vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez y C. Maldonado.

aunque connatos no son cóncavos, pétalos trulados y labelo suborbicular con ápice obtuso y ligeramente incurvado. Una especie similar que habita en la misma región es *L. apoda*, especie de amplia distribución, con inflorescencia uniflora, pero a diferencia de la primera, en Bolivia se encuentra en elevaciones medias, 1400–2600 m (Vásquez & Ibisch 2000), la planta es más pequeña (tallos de hasta 5 cm de largo), la flor amarilla, los sépalos laterales con 1 vena, connatos, que forman

un sinsépalo cóncavo y pétalos ovados (Figs. 6C, 6D). Morfológicamente es más similar a *L. dewildei*, pero se diferencia de ésta por tener hojas más delgadas, 1.5–4.5 mm (vs 5–6 mm), ápice de los sépalos incurvados (vs ápices planos) y pétalos trulados y retrorsos (vs pétalos ovados y no retrorsos). La principal diferencia con la muestra peruana es que tiene hojas elípticas más cortas y más anchas (15–20 x 3–7 mm), sépalos más cortos (4.0–4.5 mm), labelo ocre y crece por debajo los 3200 m.

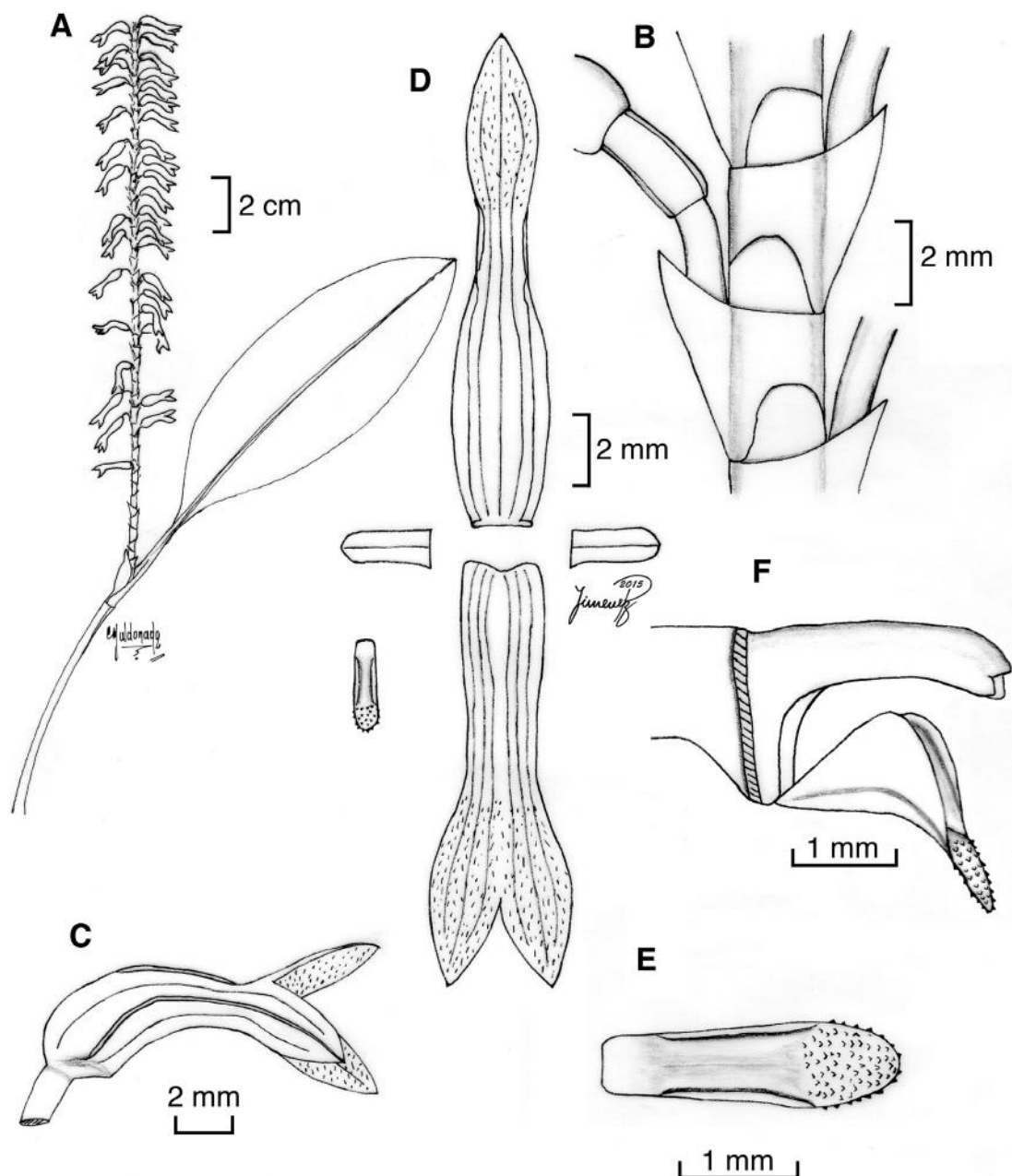


FIGURA 5. *Stelis pertusa*. A. Hábito. B. Brácteas florales. C. Flor vista lateral. D. Flor diseccionada. E. Labelo vista dorsal. F. Columna y labelo, vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez y C. Maldonado.

La inflorescencia puede tener hasta dos flores abiertas simultáneamente (B. Collantes, com. pers. 2015). Fue erróneamente identificada como *Lepanthopsis apoda* por Bennett & Christenson (2001). Esta orquídea es señalada como *Expedicula* Luer especie nueva en Vásquez *et al.* (2014).

Stelis pertusa I. Jiménez, *sp. nov.*

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Franz Tamayo, Parque Nacional Madidi, Sumpulo, cruzando el río Mojos, 14°34'S, 68°46'O, 1460 m, 8 julio 2008, I. Jiménez 5404 (holotipo: LPB). Fig. 5, 7, 8.

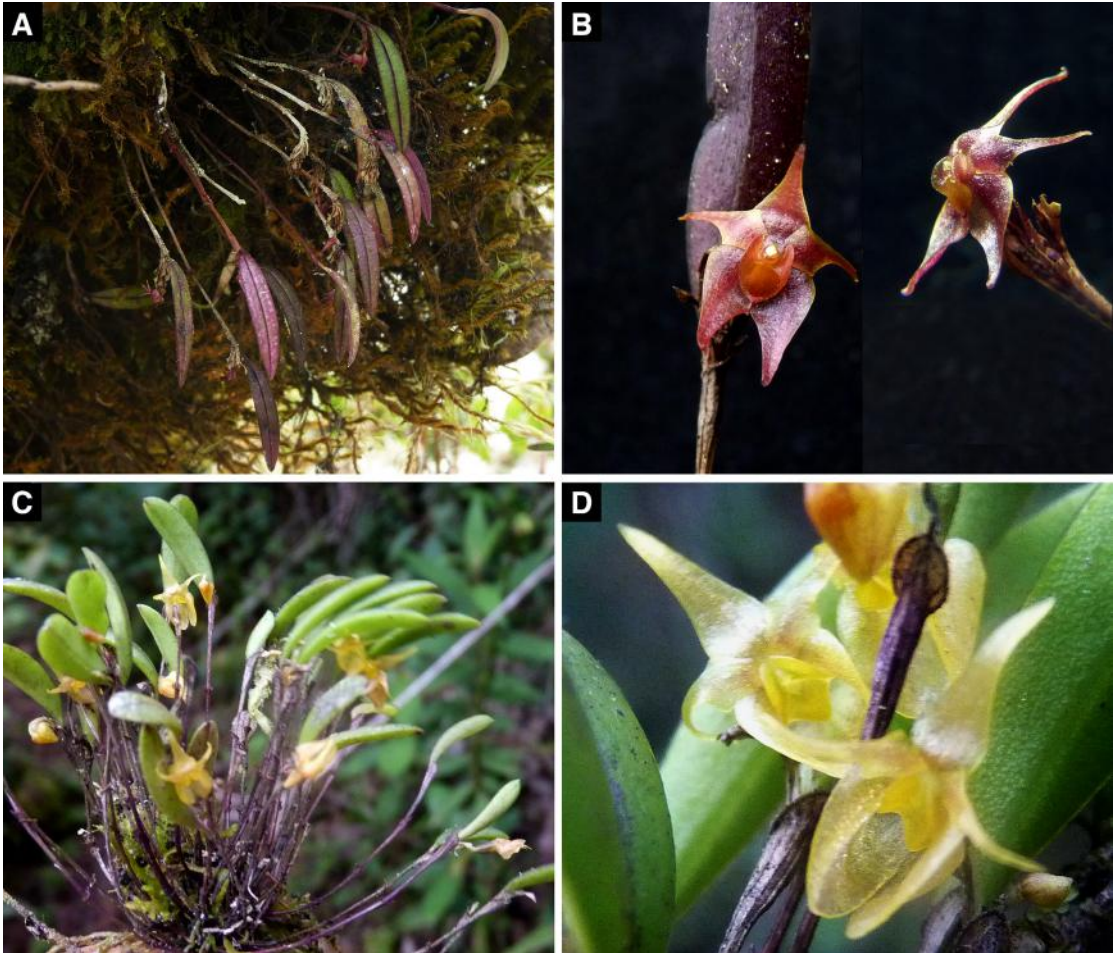


FIGURA 6. *Lepanthopsis trulliformis*. A. Hábito. B. Flor. *Lepanthopsis apoda*. C. Hábito. D. Flor (ambas de I. Jiménez 6233). Fotografías de I. Jiménez Pérez.

Stelis pertusa differs from all others species of *Stelis* with connate sepals by a distichous inflorescence, floral bracts with a notch on the basal margin, flowers with the inner surface of the free lobe of the sepals hirsutulous, oblong petals, lip with a spiculate midlobe, and a completely alate column.

Hierba mediana, epífita, cespitosa, 28 cm de alto aproximadamente. *Tallo* erecto, unifoliado, 11.5 cm de largo, envuelto por 1 vaina situada abajo del medio. *Hoja* erecta, coriácea, lisa, angostamente elíptica, obtusa, 13.9×4.5 mm, base cuneada, pecíolo 3.1 mm de largo. *Inflorescencia* un racimo solitario, erecta, multiflora, distica, 19.5 cm de largo, pedúnculo 13 mm de largo; *bráctea floral*, oblicua, con una muesca sobre el lado más corto, que abarca ambas caras,

5 mm el lado más largo; *pedicelo* 6 mm de largo; *ovario* carinado, 2.5 mm de largo. *Flor* de perianto y ginostemo amarillo claro, aroma dulce, sépalos connatos que forman un tubo sepalino desde los 2 tercios hacia la base, constricto por debajo de las partes libres, éstos densamente hírtulos por dentro, nervios centrales carinados prolongándose a todo el largo del tubo sepalino; *sépalo dorsal* elíptico en su parte libre, apiculado, 14×2 mm, de 3 venas, connato a los sépalos laterales 9 mm; *sépalos laterales* elípticos en su parte libre, apiculados, 12.0×2.2 mm, de 3 venas, connatos 7 mm; *pétalo* oblongo, ápice obtuso, 2.5×0.9 mm, de 1 vena; *labelo* estrechamente obovado, arcuado, ápice obtuso y espiculado, trilobulado en extensión, 2.5×0.7 mm sin expandir, de 3 venas, carinado a lo largo de las



FIGURA 7. Hábito de *Stelis pertusa* (I. Jiménez 5404). Fotografía de M. López.

venas, lóbulos laterales subdeltoides, erectos, obtusos, flanqueados por una cresta paralela a los lóbulos, base truncada, articulado al pie de la columna; *columna* semiterete, alada, 2.7 mm de largo, pie 1 mm de largo, antera y estigma ventrales; *polinario* no visto.

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Hallada en el noroeste del departamento de La Paz, en bosque montano estacionalmente húmedo del Parque Nacional Madidi. Este especie representa la distribución más austral de este grupo de orquídeas. Habita bosques de 20 a 25 m de alto, con sotobosque denso, abundantes lianas y piso con mucha hojarasca. Solo se encontró un individuo. Conocida por el momento solo de la localidad tipo a 1460 m. Floreció en cultivo en marzo y abril del 2009.

ETIMOLOGÍA: El nombre deriva del Latín *pertusus* = perforado, en referencia a la muesca que poseen las brácteas florales.

A simple vista la principal diferencia de *Stelis pertusa* con las otras 4 especies de este género que



FIGURA 8. Brácteas florales y flores de *Stelis pertusa* (I. Jiménez 5404). Fotografía de M. López.

poseen sépalos connatos es la disposición de las flores, en la primera es dística y en las otras es secunda. Otros rasgos que la identifican son: brácteas florales con una muesca, lóbulos libres de los sépalos interiormente hírtulos, pétalos oblongos, lóbulo medio del labelo espiculado y columna totalmente alada. En *S. asperrima* del Ecuador, los sépalos interiormente son pubescentes y los pétalos son oblongos, sin embargo, el lóbulo medio del labelo es agudo y bicarinado. Las otras especies aunque en mayor o menor grado poseen el lóbulo medio del labelo verrucoso o glandular-papiloso, todas poseen pétalos obovados < a 2 mm y sépalos interiormente glabros, excepto *S. tacanensis* que es pubescente pero en la parte media de los sépalos connatos y columna alada solo en la mitad superior. Sin embargo, ninguna de las especies afines poseen brácteas florales con muescas. Esta orquídea es indicada como *Physosiphon* Lindl. especie nueva en Vásquez *et al.* (2014).

Trichosalpinx adnata* I. Jiménez, *sp. nov.

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, 67°53'O, 16°17'S, 3458 m, 26 marzo 2011, I. Jiménez 5624 (holotipo: LPB; isotipo: BOLV, HSB, USZ). Figs. 9, 12A, 12B.

Morphologically *Trichosalpinx adnata* is similar to the sympatric *T. chamaelepanthes* (Rchb.f.) Luer but differs in the lip with short lateral lobes and a slightly furrowed disc and the column-foot adnate to the concave base of the laterals sepals

Hierba pequeña, epífita y terrestre sobre gruesas

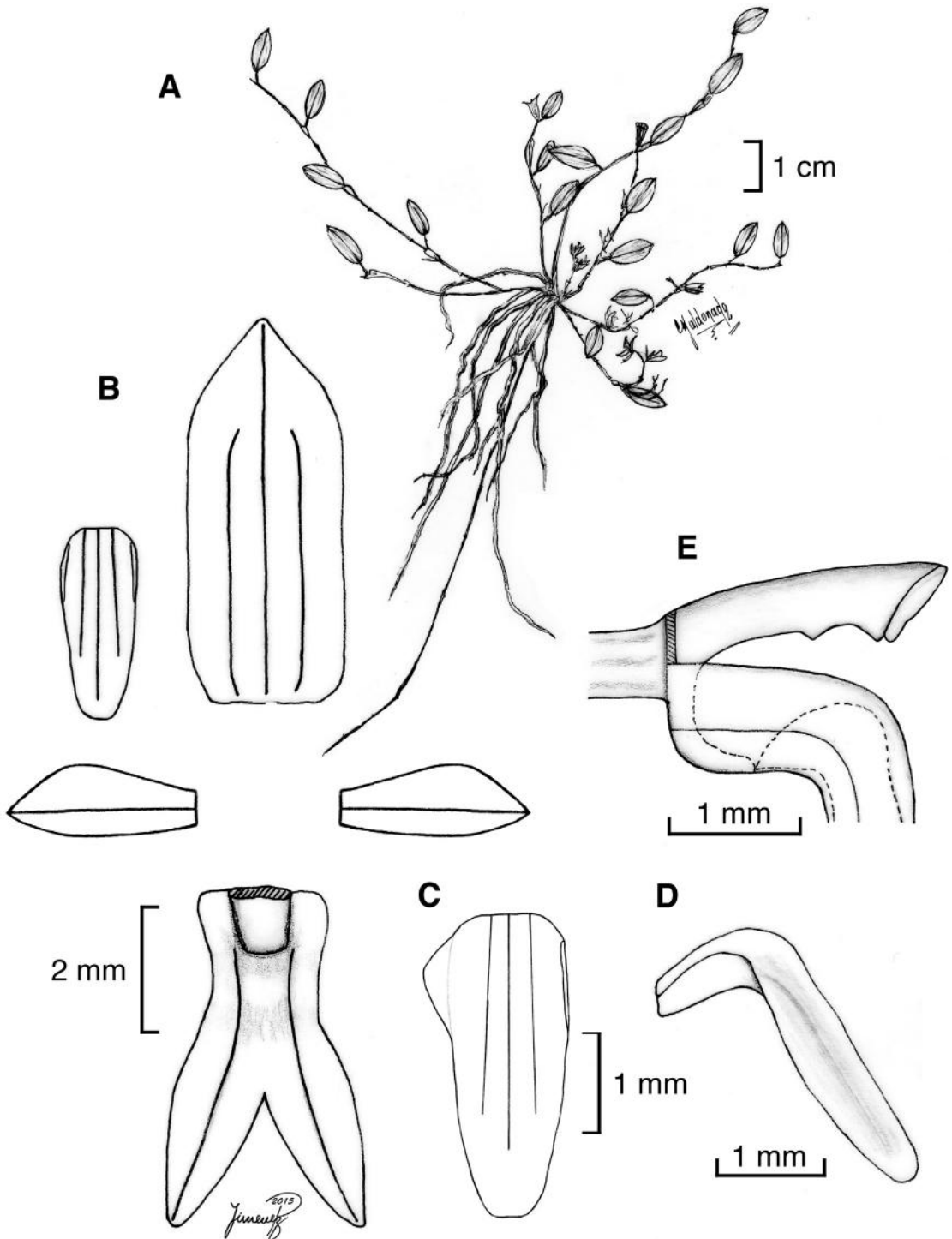


FIGURA 9. *Trichosalpinx adnata*. A. Hábito. B. Flor diseccionada. C. Labelo vista dorsal. D. Labelo vista lateral. E. Columna y sépalo lateral, vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez y C. Maldonado.

capas de musgo, cespitosa, hasta 12.5 cm de alto. Tallo ascendente, prolífico, (1.0–)1.2–7.0(–9.3) cm de largo, envuelto por 3–6(–7) vainas lepatiformes microscópicamente ciliadas. *Hoja* erecta, coriácea, oblonga-elíptica, obtusa, papiloso al final de la vena media, 6–18 × 3.5–6.0(–7.0) mm, base cortamente cuneada, pecíolo sulcado, 0.5–10.0 mm de largo. *Inflorescencia* racemosa, pauciflora, flexuosa, con hasta 3 flores, 1 a 3 flores abiertas simultáneamente, 0.5–1.5 cm de largo, pedúnculo con 1 o 2 brácteas, 1–6 mm de largo; *bráctea floral* infundibuliforme, 1.0–1.5 mm de largo; *pedicelo* cubierto parcial o totalmente por la bráctea, 1.5 mm de largo; *ovario* levemente sulcado, 0.5 mm de largo. *Flor* de sépalos y pétalos tenuemente amarillo o blanco translúcido, con 1 a 3 rayas longitudinales tenuemente moradas, labelo morado, bordes claros, columna amarilla clara, sépalos carinados; *sépalo dorsal* oblongo, cóncavo, ápice obtuso, 5.0–6.0 × 2.5 mm, de 3 venas; *sépalos laterales* oblongos, cóncavos en la base, ápices obtusos, recurvados, 5.0–5.5 × 1.4 mm, de 1 vena, connatos 1.5–2.0 mm, formando un mento con el pie de la columna; *pétalo* elíptico-ovado, ápice agudo, oblicuo, 2–3 × 1 mm, de 1 vena; *labelo* ovado-oblongo, ápice obtuso, trilobulado en extensión, 3.0 × 1.2 mm no expandido, de 3 venas, lóbulos laterales erectos, cortos, suborbicular, disco ligeramente sulcado, base truncada, articulado al pie de la columna; *columna* terete, el ápice con un par de dientes cónicos, obtusos, retrorsos, 1.5–2.0 mm de largo, pie de la columna adnato a la base de los sépalos laterales, 1 mm de largo, antera subapical, estigma ventral; *polinios* un par.

PARATIPO: Bolivia. La Paz: Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, sendero Chojllapata, 67°52'O, 16°16'S, 3294 m, 22 octubre 2010, I. Jiménez 5605 (LPB).

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Hallada al interior del PN-ANMI Cotapata, en el bosque nublado de ceja de montaña. Puede formar poblaciones densas en la base del tronco o de pocos individuos colgados en las ramas. Se distribuye entre 3200–3400 m. Florece en octubre, febrero y marzo.

ETIMOLOGÍA: El nombre deriva del Latín *adnatus*, adnato, en referencia al pie de la columna que es adnato a la base de los sépalos laterales.

Trichosalpinx adnata pertenece al subgénero *Tubella* Luer, se caracteriza por ser pauciflora, con 1 a 3 flores por inflorescencia, el sépalo dorsal casi tan ancho como los sépalos laterales juntos, el labelo con lóbulos laterales cortos y el disco ligeramente sulcado y el pie de la columna adnato a la base cóncava de los sépalos laterales. En la misma zona crece *T. chamaelepanthes*, especie ampliamente difundida en los Andes, a la cual se parece por tener tallos prolíficos, hojas elípticas, inflorescencia pauciflora y sépalo dorsal ancho; sin embargo, esta última se diferencia de *T. adnata* por tener sépalos equinados en los márgenes (vs. sépalos no equinados), pie de la columna adnato a la base de los sépalos laterales (vs pie de la columna libre) y labelo ligeramente cóncavo (vs. labelo ligeramente sulcado). Esta orquídea corresponde a una de las cuatro especies nuevas citadas en Vásquez *et al.* (2014).

Trichosalpinx gabi-villegasiae I. Jiménez, *sp. nov.*

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, sendero Chojllapata, 67°52'O, 16°16'S, 3435 m, 15 agosto 2009, I. Jiménez *et al.* 5500 (holotipo: LPB). Figs. 10, 13, 14.

Trichosalpinx gabi-villegasiae is related to *T. tenuis* (C.Schweinf.) Luer but differs in the pendent multiflowered inflorescence, the dorsal sepal with recurved apex, the patent lateral sepals, the ligulate lip with a reflexed apex and the disc with a pair of low crests.

Hierba pequeña, epífita, cespitosa, hasta 10 cm de longitud. *Tallo* erecto, 1.7–5.4 cm de largo, envuelto por 3–5 vainas lepatiformes microscópicamente ciliadas. *Hoja* erecta, coriácea, elíptica-oblonga, apiculada, 18–40 × 5–8 mm, base cortamente cuneada, pecíolo sulcado, 1–2 mm de largo. *Inflorescencia* racemosa, multiflora, péndula, laxa, con 5–9 flores abiertas simultáneamente, 3.5–8.1 cm de largo, pedúnculo con 3 brácteas, 12–25 mm de largo; *bráctea floral* infundibuliforme, oblicua, 2 mm de largo; *pedicelo* 3–6 mm de largo; *ovario* 1 mm de largo. *Flor* de perianto y ginostemo amarillo claro a amarillo verdoso, sépalos carinados; *sépalo dorsal* ovado-oblongo, cóncavo, ápice agudo, notoriamente recurvado, 8 × 2 mm, de 3 venas, nervios laterales finos, acuminado; *sépalos laterales* patentes, angostamente triangular atenuados, falcados y divaricados, ápice agudo,

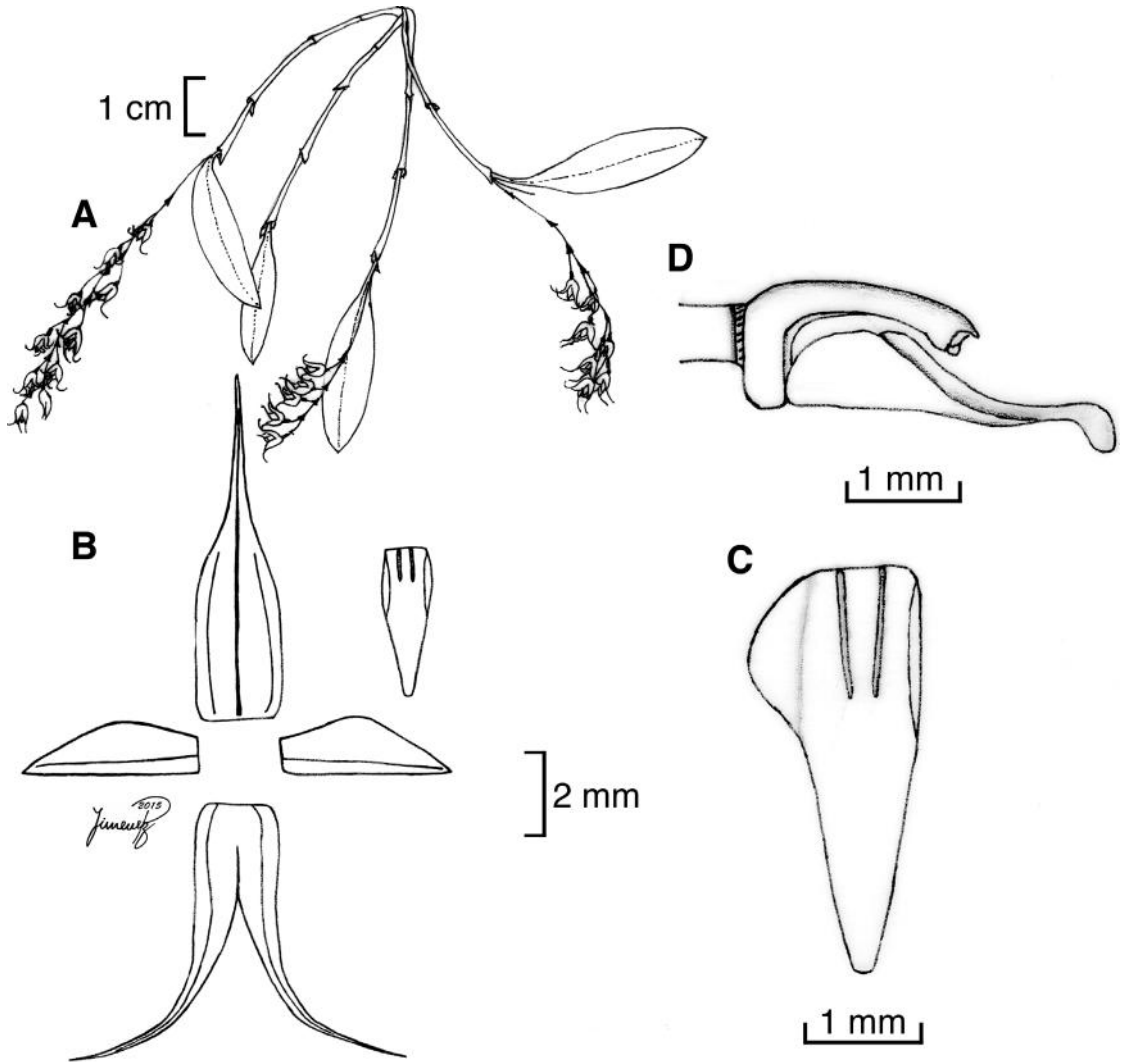


FIGURA 10. *Trichosalpinx gabi-villegasii*. A. Hábito. B. Flor diseccionada. C. Labelo vista dorsal D. Columna y labelo, vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez.

ligeramente recurvados, 8×2 mm, de 1 vena, connatos 2.5 mm; *pétalo* elíptico, ápice agudo, oblicuo, 4.0×1.3 mm, de 1 vena; *labelo* lingüiforme oblongo-triangular, ápice subagudo, reflexo, trilobulado en extensión, 3×1 mm no expandido, lóbulos laterales erectos, suborbiculares, disco basalmente con un par de costillas longitudinales, base truncada, articulado al pie de la columna; *columna* terete, 2 mm de largo, pie 0.5 mm de largo, antera y estigma ventrales; *polinario* no visto.

PARATIPO: Bolivia. La Paz: Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, sendero Chojllapata, $67^{\circ}52'O$, $16^{\circ}16'S$, 3430

m, 18 septiembre 2010, I. Jiménez 5601 (LPB).

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Encontrada al interior del PN-ANMI Cotapata, en el bosque nublado de ceja de montaña. Crece en el tronco y ramas de árboles pequeños, no mayores a 5 m. Solo se conocen dos pequeñas poblaciones situadas en el rango de 3400 m. Florece en marzo-abril y agosto-septiembre.

ETIMOLOGÍA: Esta orquídea se dedica a Gabriela (Gabi) Villegas Alvarado, amiga y colega que alentó y acompañó animadamente muchos viajes a la zona

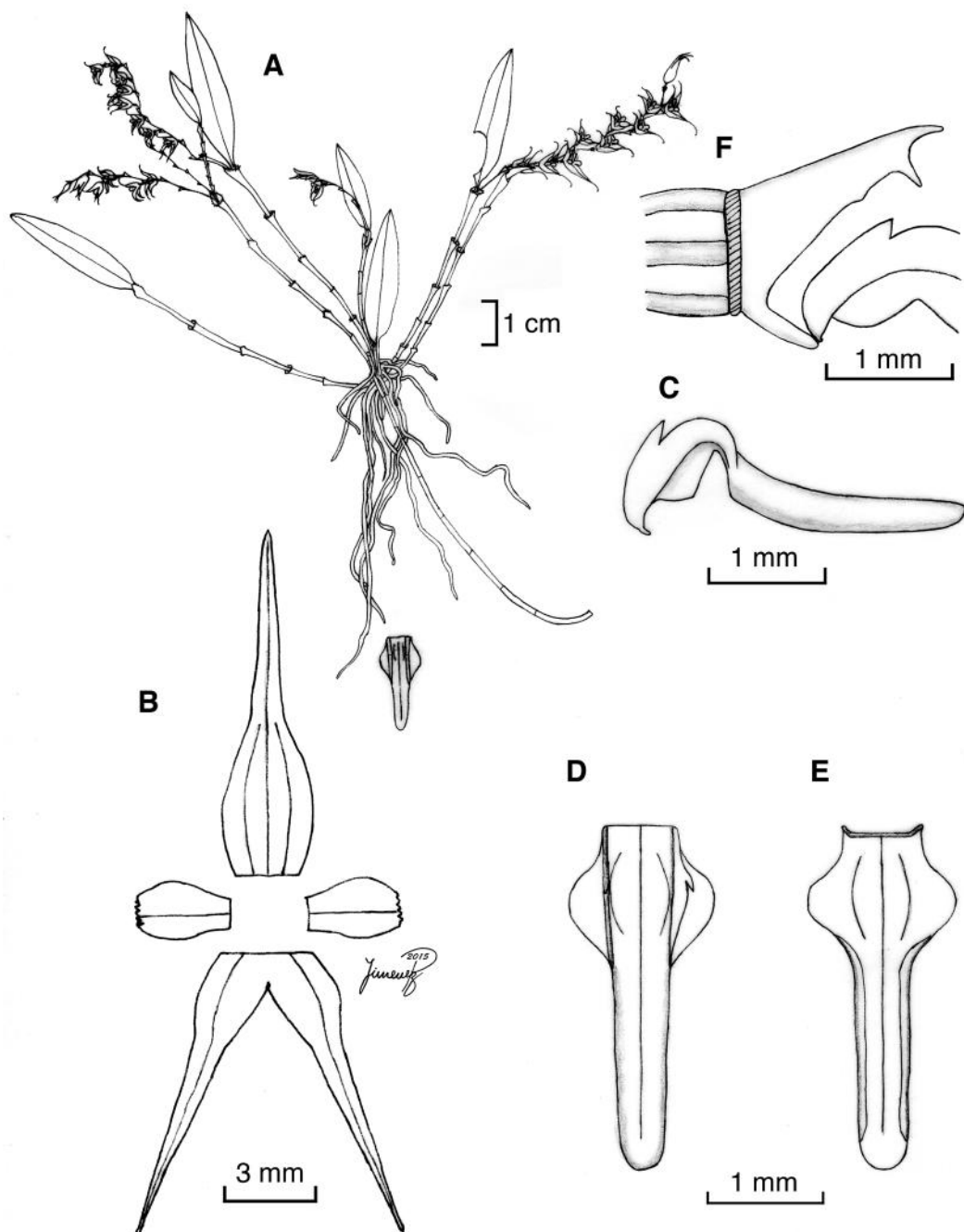


FIGURA 11. *Trichosalpinx giovi-mendietae*. A. Hábito. B. Flor diseccionada. C. Labelo vista lateral. D. Labelo vista dorsal. E. Labelo vista ventral. F. Columna y labelo, vista lateral. Dibujo a partir del holotipo de I. Jiménez Pérez.

de estudio, además de ser una de las propiciadoras del proyecto que inició el estudio de orquídeas y otras epífitas en el PN-ANMI Cotapata.

Trichosalpinx gabi-villegasiae pertenece al

subgénero *Tubella*, se caracteriza por llevar una inflorescencia multiflora péndula, sépalos laterales patentes, sépalo dorsal con ápice notoriamente recurvado, labelo ligulado con un par de crestas

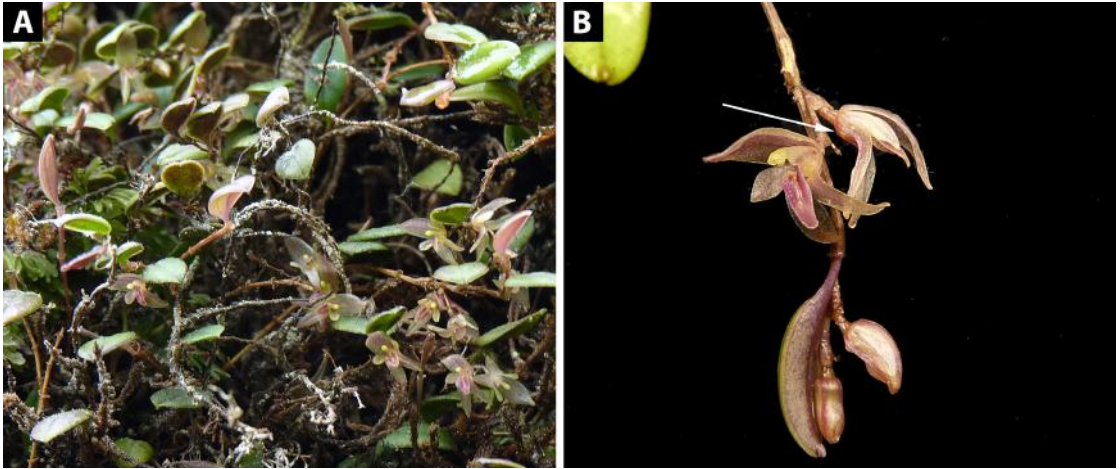


FIGURA 12. *Trichosalpinx adnata*. A. Hábito (I. Jiménez 5624). B. Flor, la flecha indica la ubicación del mento (I. Jiménez 5605). Fotografías de I. Jiménez Pérez.

longitudinales y ápice reflexo. Con *T. tenuis* comparten rasgos como: sépalos carinados, sépalos laterales angostamente triangulares, ápice agudo y atenuado, pétalos elípticos, oblicuos y agudos y labelo lingüiforme (Luer, 1997), pero la inflorescencia es suberecta y secunda y el labelo arriba de la base posee un callo longitudinalmente hendido. Otra especie relacionada es *T. ligulata* Luer & Hirtz que también posee un labelo lingüiforme, sin embargo, no tiene costillas ni el ápice reflexo, además la inflorescencia es pauciflora y erecta y los sépalos laterales no son patentes. Esta orquídea corresponde a una de las cuatro especies nuevas citadas en Vásquez *et al.* (2014).

Trichosalpinx giovi-mendietae* I. Jiménez, *sp. nov.

TIPO: Bolivia. La Paz: Provincia Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, sendero Chojllapata, 67°52'O, 16°16'S, 3333 m, 26 febrero 2010, I. Jiménez 5623 (holotipo: LPB; isotipo: BOLV). Figs. 11, 15A–B.

Trichosalpinx giovi-mendietae is similar to *T. dirhamphis* (Luer) Luer but differs in having a trilobulate labellum with patents and rounded lateral lobes, the base of the labellum with a pair of crests ending in small antrorse tooth and a column with ligulate clinandrium.

Hierba mediana, epífita y terrestre sobre gruesas capas de musgo, cespitosa, hasta 21.5 cm de alto. *Tallo* ascendente, a veces prolíficos, 1.4–12.5 cm de largo, envuelto por 4–9 vainas lepatiformes



FIGURA 13. Hábito de *Trichosalpinx gabi-villegasii* (I. Jiménez 5500). Fotografía de I. Jiménez Pérez.

microscópicamente ciliadas. *Hoja* erecta, coriácea, oblonga-lanceolada, apiculada, carinada en la base y el ápice, $12-41 \times 4.5-9.0$ mm, base cortamente cuneada, pecíolo sulcado, 1–3 mm de largo. *Inflorescencia* racemosa, multiflora, laxa, con 5–9(–10) flores abiertas simultáneamente, 1.7–5.7 cm de largo, pedúnculo 2–12 mm de largo; *bráctea floral* infundibuliforme, oblicua, 2.0–2.5 mm de largo; *pedicelo* 1.0–1.5 mm de largo, *ovario* 1 mm de largo. *Flor* de sépalos y pétalos amarillos, labelo rojo oscuro sobretodo al medio y en los lóbulos laterales al igual que los bordes de la columna, sépalos carinados; *sépalo dorsal* ovado, cóncavo, ápice agudo, 11×3 mm, de 3 venas, largamente acuminado; *sépalos laterales* ovado triangular, atenuados, ápice agudo, $8.5-9.5 \times 1.5$ mm, de 1 vena, connatos 1 mm; *pétalo* obovado, oblicuo, ápice truncado, borde eroso, 3.0×1.9 mm, de 1 vena; *labelo* ovado-oblongo, con los márgenes laterales revolutos o recurvados mas allá de los lóbulos laterales, ápice obtuso, trilobulado, $3.0 \times 1.3-1.5$ mm, de 1 vena, lóbulos laterales cortos, patentes, obtusos, flanqueado por un par de crestas erectas, obtusas, cada una basalmente lleva un diente antrorso, base truncada, articulado al pie de la columna; *columna* terete en la mitad distal y luego va engrosándose gradualmente hacia la base, clinandrio ligulado, 1.6 mm de largo, pie 0.5 mm de largo, antera y estigma ventrales, rostelo ligulado, retrorso, amarillento; *polinario* no visto.

PARATIPO: BOLIVIA. La Paz: Nor Yungas, Parque Nacional Cotapata, $67^{\circ}51'O$, $16^{\circ}16'S$, 3000 m, 9 enero 2010, I. Jiménez *et al.* 5528 (LPB).

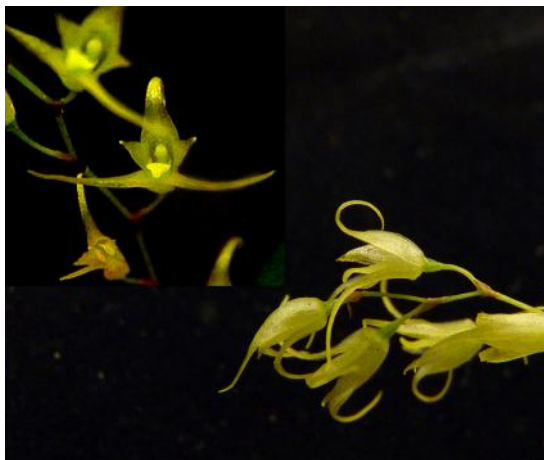


FIGURA 14. Flor de *Trichosalpinx gabi-villegasii* (I. Jiménez 5500). Fotografía de I. Jiménez Pérez.

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA: Especie distribuida dentro el PN-ANMI Cotapata, en el bosque nublado de ceja de montaña y franja superior del bosque montano pluviestacional. Crece terrestre entre vegetación secundaria y epífita en árboles remanentes o bosque poco perturbado, donde puede formar poblaciones densas o de pocos individuos. Se la encuentra entre 2800-3400 m. Florece de enero a marzo.

ETIMOLOGÍA: Se dedica esta especie a la bióloga Geovanna (Giovì) Mendieta†, amiga y compañera de estudios, a quien recordamos con gran cariño.

Trichosalpinx giovì-mendietae pertenece al subgénero *Tubella*, posee un rasgo que la distingue

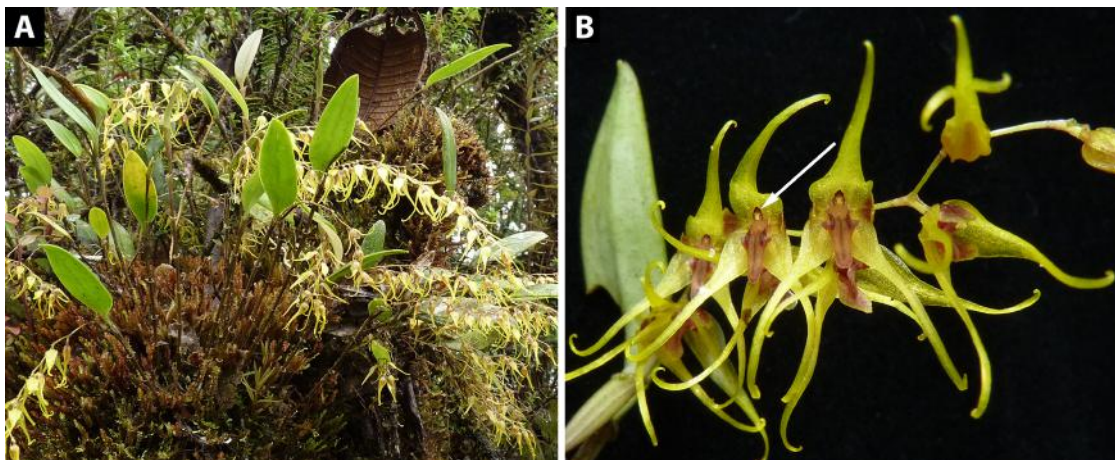


FIGURA 15. *Trichosalpinx giovì-mendietae*. A. Hábito. B. Flor, la flecha muestra la ubicación del clinandrio y rostelo (ambas de I. Jiménez 5623). Fotografías de I. Jiménez Pérez.

claramente de la mayoría de las otras especies, el labelo tiene un par de crestas, cada una con un pequeño diente antrorso. La única otra especie que tiene un rasgo similar es *T. quitensis* (Rchb.f.) Luer, sin embargo, la inflorescencia es pauciflora (vs. multiflora), sépalos cortamente acuminados (vs. largamente acuminados), pétalos obtusos (vs. truncados), labelo amarillo claro, ovoide, margen no revoluto, 2.0–2.5 mm de largo (vs. labelo rojo oscuro, ovado-oblongo, margen revoluto, 3 mm de largo). Aunque con *T. dirhamphis* existen varios rasgos en común tales como: tamaño de la planta, tallos a veces prolíficos, inflorescencia multiflora, coloración, forma y tamaño de los sépalos, forma y tamaño de los pétalos y forma del lóbulo medio del labelo, pero el labelo tiene lóbulos basales, erectos y antrorsos (vs lóbulos no basales, patentes y redondeados), disco con un par de pequeños callos engrosados que se extienden desde la base de los lóbulos hasta casi la mitad (vs disco con un par de crestas, cada una con un pequeño diente antrorso) y clinandrio no ligulado (vs clinandrio

abruptamente ligulado). Esta orquídea corresponde a una de las cuatro especies nuevas citadas en Vásquez *et al.* (2014).

AGRADECIMIENTOS. Un agradecimiento profundo a M. López y G. Villegas que propiciaron y alentaron el estudio de orquídeas en el PN-ANMI Cotapata. Los comentarios y sugerencias de B. Collantes, D. Bogarín y un revisor anónimo coadyuvieron en gran manera a mejorar el manuscrito. A D. Trujillo por confirmar y enviar fotos de la muestra de *S. trulliformis* en el herbario Forestal MOL y C. Maldonado por los dibujos adicionales. Asimismo a los proyectos: “Estudio del potencial de aprovechamiento sostenible de epífitas en el Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Cotapata (PN-ANMI Cotapata)” financiado por el Fondo Flamenco para la Conservación de los Bosques Tropicales e “Inventario florístico de la región del Madidi” que apoyaron exploraciones que permitieron descubrir y coleccionar algunas de las especies descritas.

LITERATURA CITADA

- Bennett Jr., D. E. & Christenson E. A. (2001). *Icones Orchidacearum Peruvianum*, pl. 601-800. Privately published by A. Pastorelli de Bennett, Lima, t. 677.
- Chase, M. W., Cameron, K. M., Freudenstein, J. V., Pridgeon, A. M., Salazar, G., van den Berg, C. & Schuiteman, A. (2015). An updated classification of Orchidaceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 177, 151-174.
- Dodson, C. H. & Vásquez, R. (1989a). *Orchids of Bolivia. Icones Plantarum Tropicarum, Fasc. 3: plates 201-300*. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Dodson, C. H. & Vásquez, R. (1989b). *Orchids of Bolivia. Icones Plantarum Tropicarum, Fasc. 4: plates 301-400*. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Jiménez-Pérez, I. (2011a). Registros nuevos de orquídeas de los bosques montanos de Bolivia. Parte I. *Ecología en Bolivia*, 46(1), 57-61.
- Jiménez-Pérez, I. (2011b). Registros nuevos de orquídeas de los bosques montanos de Bolivia. Parte II. *Ecología en Bolivia*, 46(1), 62-66.
- Jiménez-Pérez, I. (2012). Cuatro especies nuevas de *Telipogon* (Orchidaceae) de los bosques montanos de Bolivia. *Brittonia*, 64(3), 296-304.
- Jørgensen, P.M., Nee, M. H. & Beck, S. G. (2014). Resultados. En: P. M. Jørgensen, M. H. Nee & S. G. Beck (Eds.), *Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia* (pp. 33-76). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 127(1-2).
- Luer, C. A. (1981). Miscellaneous new species and combinations in the Pleurothallidinae (Orchidaceae). *Phytologia*, 49(3), 197-240.
- Luer, C. A. (1983a). New species of *Lepanthes* (Orchidaceae). *Phytologia*, 54(5), 325-378.
- Luer, C. A. (1983b). Miscellaneous new species in the Pleurothallidinae (Orchidaceae). *Phytologia*, 54(5), 379-390.
- Luer, C. A. (1995). *Icones Pleurothallidarum XII. Systematics of Brachionidium* (Orchidaceae). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 57, 1-146.
- Luer, C. A. (1997). *Icones Pleurothallidarum XV. Systematics of Trichosalpinx*. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 64, 1-118.
- Luer, C. A. (1999). Four new species of *Pleurothallis*. *Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica*, 2(2), 133-141.
- Luer, C. A. (2001). Miscellaneous new species in the Pleurothallidinae. *Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica*, 3(1/2), 37-63.
- Vásquez, R. & Dodson, C. H. (1982). *Orchids of Bolivia. Icones Plantarum Tropicarum, Fasc. 6: plates 501-600*. Selby Botanical Garden, Sarasota.
- Vásquez, R. & Dodson, C. H. (1998). Nuevas especies de orquídeas de Bolivia. *Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica*, 2(1), 1-18.
- Vásquez, R. & Dodson, C. H. (1999). Nuevas especies de orquídeas de Bolivia 2. *Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica*, 2(2), 143-152.

- Vásquez, R. & Ibisch, P. L. (2000). *Orquídeas de Bolivia / Orchids of Bolivia. Diversidad y estado de conservación / Diversity and conservation status. Vol. I Pleurothallidinae*. Santa Cruz: Editorial FAN.
- Vásquez, R. & Dodson, C. H. (2001). Nuevas especies de orquídeas de Bolivia 3. *Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica*, 3(1/2), 10-36.
- Vásquez, R., Ibisch, P. L. & Gerkmann, B. (2003). Diversity of Bolivian Orchidaceae - a challenge for taxonomic, floristic and conservation research. *Organisms, Diversity & Evolution*, 3, 93-102.
- Vásquez, R., Ibisch, P. L. & Jiménez-Pérez, I. (2014). Orchidaceae. En: P. M. Jørgensen, M. H. Nee & S. G. Beck (Eds.), *Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia* (pp. 894-989). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.*, 127(1-2).