ORQUIDEAS DE SASAIMA, REGIÓN DEL GUALIVÁ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Juan Camilo Ordóñez Blanco¹, Julián García Tisnes², Nelson Cely³
¹Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. phaleno@gmail.com
²Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad de los Llanos. j.garciatisnes@gmail.com
³Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. nelson.cely@hotmail.com

Todas las fotos tomadas por Juan Camilo Ordóñez Blanco, excepto las tomadas por Susana Nossa (7 y 32) y Diego Yepes (36). Agradecemos a Jhon Freddy González y dedicado a la memoria de Camilo E. Muñoz.

[672] versión 1 04/2015



Cerro en la vereda La Granja. Sasaima, Cundinamarca



Parroquia San Nicolas de Tolentino Sasaima, Cundinamarca

La familia Orchidaceae tiene la mayor diversidad del reino vegetal, presenta variaciones en cuanto al hábitat, floración, polinización, entre otros aspectos. Colombia registra alrededor de 4.030 especies, representando alrededor del 10% de la diversidad de la vegetación mundial. Este trabajo presenta las orquídeas del municipio de Sasaima, Cundinamarca, Colombia ubicado en un rango altitudinal entre los 1300 y los 1800 m. El muestreo se realizó en transectos desde la zona urbana municipal, por la carretera que conduce al municipio de la Vega, hasta "La Ye" ubicada a 500 m del río Gualivá, abarcando un total de 10 km. El trabajo en campo incluyó una ficha morfotaxonómica de caracterización, destacando: descripción del hábitat y especie, condiciones ambientales, épocas de floración, abundancia y huéspedes en caso de epifitismos. La identificación de especies se basó en consulta de literatura especializada y ejemplares de herbarios locales. Se reportan 41 especies agrupadas en 27 géneros, de estos se destacan los géneros Epidendrum y Prosthechea. El 56% de las especies son poco comunes, y solo el 7,3% muy abundantes. El hábitat más común es el Epífito. La época de mayor floración tiene lugar entre abril-marzo.



Campylocentrum micranthum (Lindl.) Rolfe



Poepp. & Endl.



Cyrtochilum divaricatum (Lindl.) Dalström



Epidendrum acuminatum Ruiz & Pav.



Epidendrum ruizianum



Epidendrum tipuloideum



Galeandra beyrichii Rchb.f. Foto por Susana Nossa



(Lex.) Lindl.



Govenia superba



Malaxis crispifolia (Rchb.f.) Kuntze

ORQUIDEAS DE SASAIMA, REGIÓN DEL GUALIVÁ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

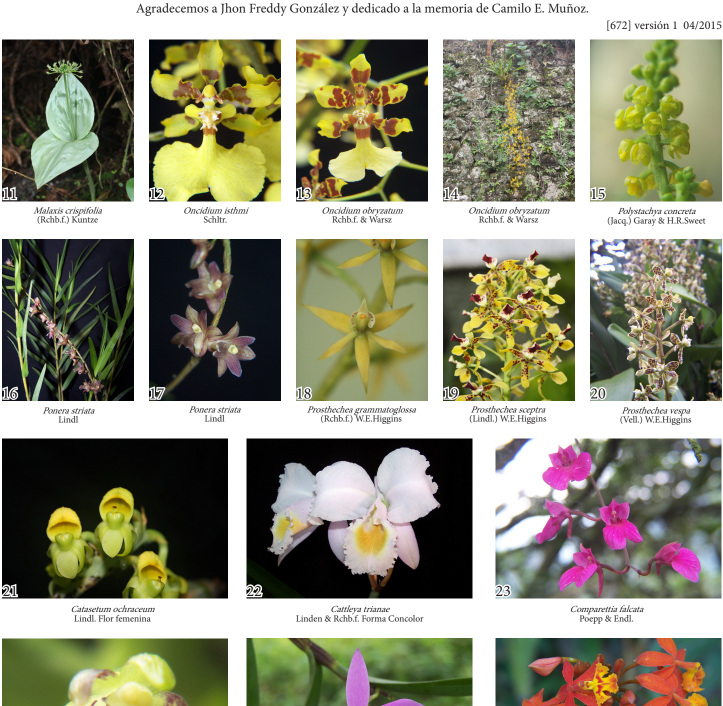
Juan Camilo Ordóñez Blanco¹, Julián García Tisnes², Nelson Cely³

¹Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. phaleno@gmail.com ²Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad de los Llanos. j.garciatisnes@gmail.com ³Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. nelson.cely@hotmail.com

Todas las fotos tomadas por Juan Camilo Ordóñez Blanco, excepto las tomadas por Susana Nossa (7 y 32) y Diego Yepes (36). Agradecemos a Jhon Freddy González y dedicado a la memoria de Camilo E. Muñoz.

Epidendrum ibaguense

Kunth



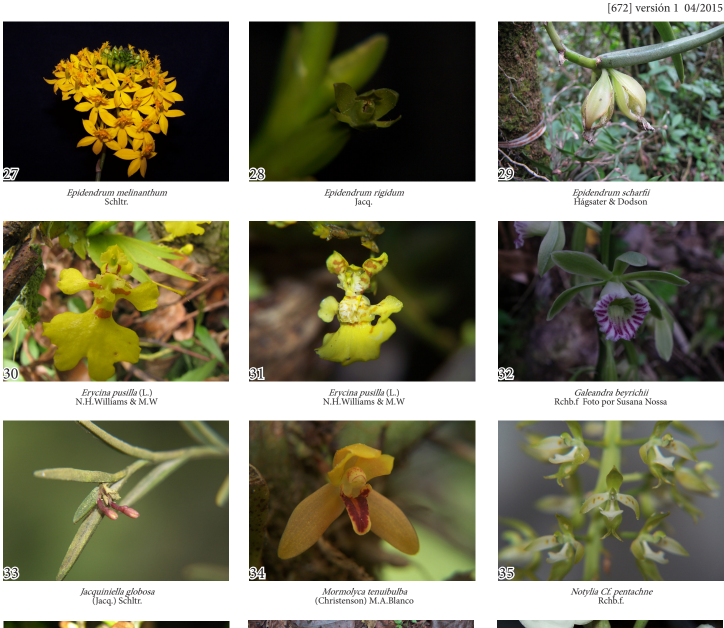
Dichaea Cf. longa Dimerandra stenopetala Schltr (Hook.) Schlfr.

ORQUIDEAS DE SASAIMA, REGIÓN DEL GUALIVÁ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Juan Camilo Ordóñez Blanco¹, Julián García Tisnes², Nelson Cely³

¹Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. phaleno@gmail.com ²Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad de los Llanos. j.garciatisnes@gmail.com ³Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. nelson.cely@hotmail.com

Todas las fotos tomadas por Juan Camilo Ordóñez Blanco, excepto las tomadas por Susana Nossa (7 y 32) y Diego Yepes (36). Agradecemos a Jhon Freddy González y dedicado a la memoria de Camilo E. Muñoz.



Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. Foto por Diego Yepes

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl.



Peristeria elata Hook

ORQUIDEAS DE SASAIMA, REGIÓN DEL GUALIVÁ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Juan Camilo Ordóñez Blanco¹, Julián García Tisnes², Nelson Cely³

¹Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. phaleno@gmail.com

²Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad de los Llanos. j.garciatisnes@gmail.com

³Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. nelson.cely@hotmail.com

Todas las fotos tomadas por Juan Camilo Ordóñez Blanco, excepto las tomadas por Susana Nossa (7 y 32) y Diego Yepes (36).

Agradecemos a Jhon Freddy González y dedicado a la memoria de Camilo E. Muñoz.

[672] versión 1 04/2015



Prosthechea fragrans (Sw.) W.E.Higgins



Prosthechea livida (Lindl.) W.E



Prosthechea livida (Lindl.) W.E



Reichenbachanthus reflexus (Lindl.) Porto & Brade



Rhetinantha friedrichsthalii (Rchb.f.) M.A.Blanco



Rodriguezia granadensis (Lindl.) Rchb.f.



Rodriguezia granadensis (Lindl.) Rchb.f.



Sobralia violacea Linden ex Lindl.



Sobralia violacea Linden ex Lindl.



Sobralia violacea Linden ex Lindl.



Sobralia violacea



Trizeuxis falcata

ORQUIDEAS DE SASAIMA, REGIÓN DEL GUALIVÁ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

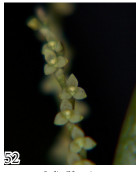
Juan Camilo Ordóñez Blanco¹, Julián García Tisnes², Nelson Cely³
¹Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. phaleno@gmail.com
²Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad de los Llanos. j.garciatisnes@gmail.com
³Oficinas de Enlace, Secretaría Distrital de Ambiente, Universidad Distrital Francisco José de Caldas. nelson.cely@hotmail.com

Todas las fotos tomadas por Juan Camilo Ordóñez Blanco, excepto las tomadas por Susana Nossa (7 y 32) y Diego Yepes (36). Agradecemos a Jhon Freddy González y dedicado a la memoria de Camilo E. Muñoz.

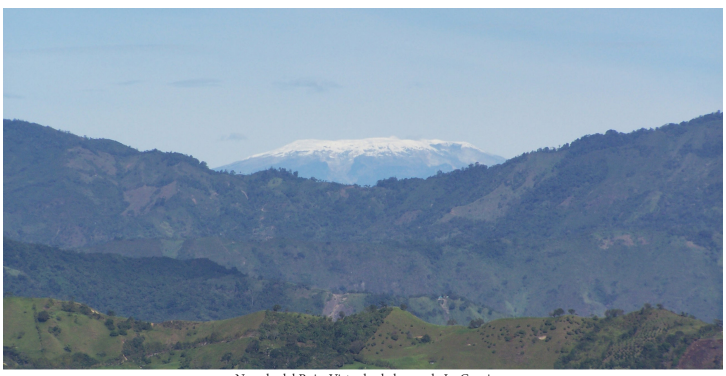
[672] versión 1 04/2015



Trizeuxis falcata Lindl.



Stelis Cf. aprica



Nevado del Ruiz, Visto desde la vereda La Granja. Sasaima, Cundinamarca