

# Valle del Cauca - Colombia

## GESNERIACEAE de la Reserva Natural San Cipriano

1

Oscar H. Marín Gómez

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia & Instituto de Ecología A.C., INECOL, Xalapa, México

Fotos del autor excepto 50 y 51 por Larri Álvarez. Producido por O. H. Marín Gómez & Juliana Philipp, Keller Science Action Center, Field Museum, Chicago, USA.

© O.H. Marín Gómez [ohmarin@unal.edu.co]. Agradecimientos: John L. Clark, James Smith, Laura Clavijo, Marisol Amaya Marquez, Larri Álvarez, Herbario Nacional de Colombia (COL), Herbario de la Universidad del Quindío (HUQ) y The Gesneriad Society, Inc. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1155] versión 1 5/2019



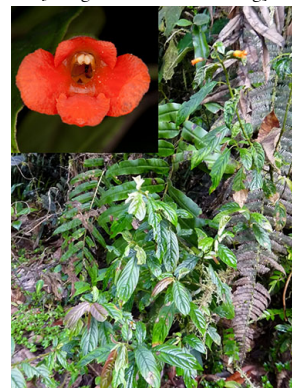
1 *Besleria barclayii*



2 *Besleria barclayii*



3 *Besleria barclayii*



4 *Besleria formosa*



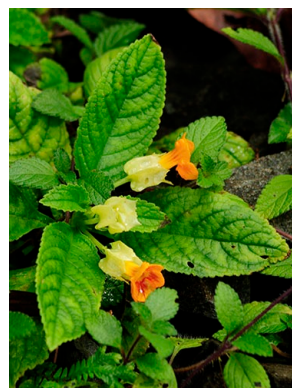
5 *Besleria formosa*



6 *Besleria formosa*



7 *Besleria formosa*



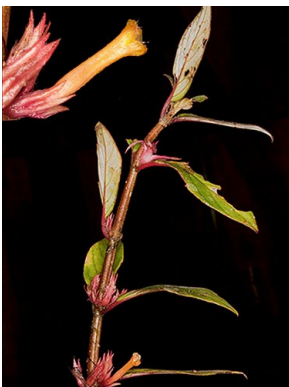
8 *Chrysothemis friedrichsthaliana*



9 *Chrysothemis friedrichsthaliana*



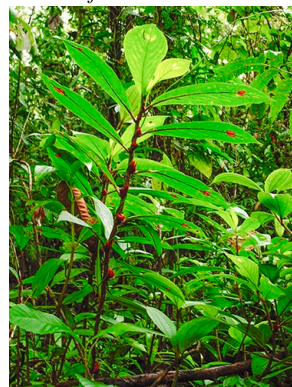
10 *Columnea angustata*



11 *Columnea angustata*



12 *Columnea angustata*



13 *Columnea consanguinea*  
var. *consanguinea*



14 *Columnea consanguinea*  
var. *consanguinea*



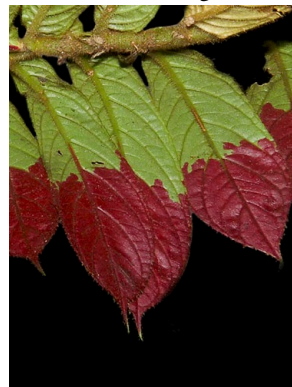
15 *Columnea consanguinea*  
var. *consanguinea*



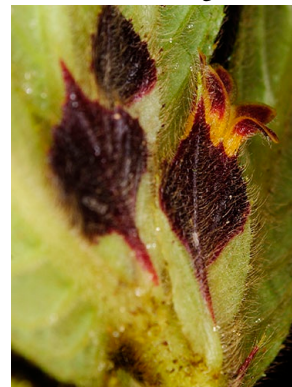
16 *Columnea consanguinea*  
var. *consanguinea*



17 *Columnea cuspidata*



18 *Columnea cuspidata*



19 *Columnea cuspidata*



20 *Columnea cuspidata*

# Valle del Cauca - Colombia

## GESNERIACEAE de la Reserva Natural San Cipriano

2

Oscar H. Marín Gómez

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia & Instituto de Ecología A.C., INECOL, Xalapa, México

Fotos del autor excepto 50 y 51 por Larri Álvarez. Producido por O. H. Marín Gómez & Juliana Philipp, Keller Science Action Center, Field Museum, Chicago, USA.

© O.H. Marín Gómez [ohmaring@unal.edu.co]. Agradecimientos: John L. Clark, James Smith, Laura Clavijo, Marisol Amaya Marquez, Larri Álvarez, Herbario Nacional de Colombia (COL), Herbario de la Universidad del Quindío (HUQ) y The Gesneriad Society, Inc. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1155] versión 1 5/2019



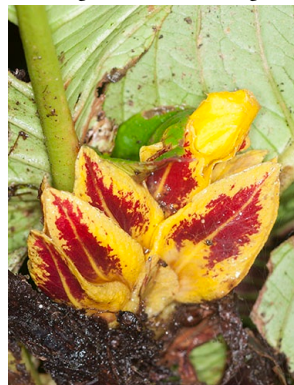
21 *Columnea gigantifolia*



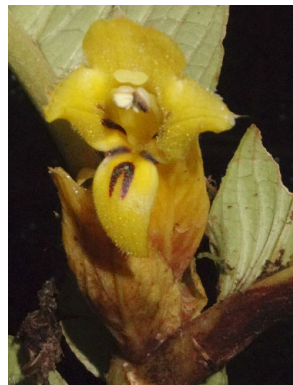
22 *Columnea gigantifolia*



23 *Columnea gigantifolia*



24 *Columnea gigantifolia*



25 *Columnea gigantifolia*



26 *Columnea minor*



27 *Columnea minor*



28 *Columnea minor*



29 *Columnea minor*



30 *Columnea minutiflora*



31 *Columnea minutiflora*



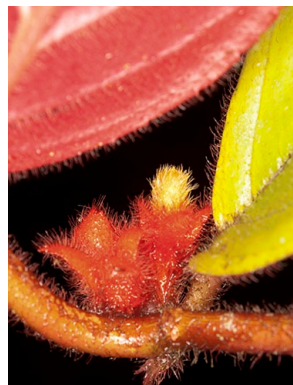
32 *Columnea minutiflora*



33 *Columnea parviflora*



34 *Columnea parviflora*



35 *Columnea parviflora*



36 *Columnea parviflora*



37 *Columnea picta*



38 *Columnea picta*



39 *Columnea picta*



40 *Columnea picta*

# Valle del Cauca - Colombia

## GESNERIACEAE de la Reserva Natural San Cipriano

3

Oscar H. Marín Gómez

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia & Instituto de Ecología A.C., INECOL, Xalapa, México

Fotos del autor excepto 50 y 51 por Larri Álvarez. Producido por O. H. Marín Gómez & Juliana Philipp, Keller Science Action Center, Field Museum, Chicago, USA.

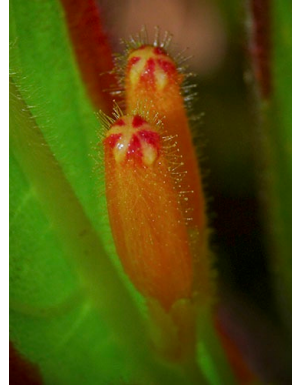
© O.H. Marín Gómez [ohmaring@unal.edu.co]. Agradecimientos: John L. Clark, James Smith, Laura Clavijo, Marisol Amaya Marquez, Larri Álvarez, Herbario Nacional de Colombia (COL), Herbario de la Universidad del Quindío (HUQ) y The Gesneriad Society, Inc. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1155] versión 1 5/2019



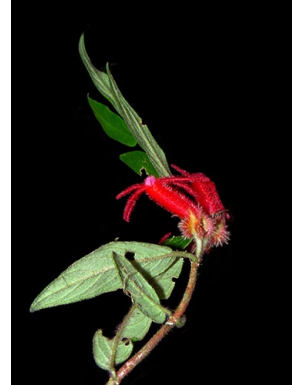
41 *Columnnea purpurimarginata*



42 *Columnnea purpurimarginata*



43 *Columnnea purpurimarginata*



44 *Columnnea rosea*



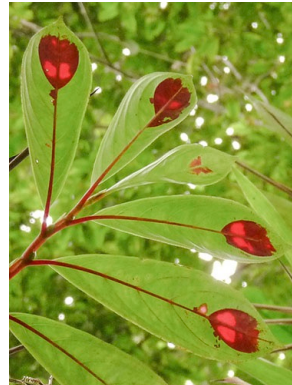
45 *Columnnea rosea*



46 *Columnnea sulcata*



47 *Columnnea sulcata*



48 *Columnnea sulcata*



49 *Columnnea sulcata*



50 *Cremosperma anisophyllum*



51 *Cremosperma anisophyllum*



52 *Cremosperma castroanum*



53 *Cremosperma castroanum*



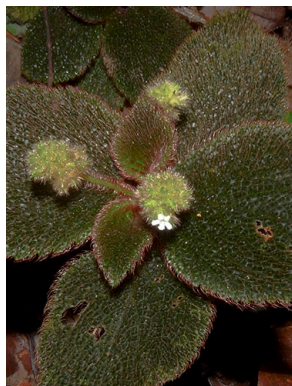
54 *Cremosperma cotejense*



55 *Cremosperma cotejense*



56 *Cremosperma cotejense*



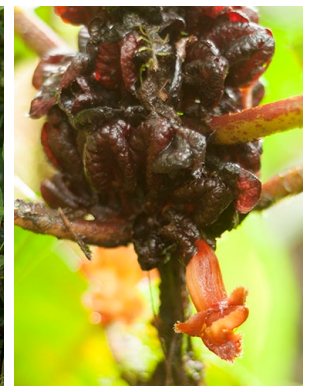
57 *Cremosperma* sp



58 *Cremosperma* sp



59 *Drymonia atropurpurea*



60 *Drymonia atropurpurea*

# Valle del Cauca - Colombia

## GESNERIACEAE de la Reserva Natural San Cipriano

Oscar H. Marín Gómez

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia & Instituto de Ecología A.C., INECOL, Xalapa, México

Fotos del autor excepto 50 y 51 por Larri Álvarez. Producido por O. H. Marín Gómez & Juliana Philipp, Keller Science Action Center, Field Museum, Chicago, USA.

© O.H. Marín Gómez [ohmaring@unal.edu.co]. Agradecimientos: John L. Clark, James Smith, Laura Clavijo, Marisol Amaya Marquez, Larri Álvarez, Herbario Nacional de Colombia (COL), Herbario de la Universidad del Quindío (HUQ) y The Gesneriad Society, Inc. [fieldguides.fieldmuseum.org] versión 1 5/2019



61 *Drymonia atropurpurea*



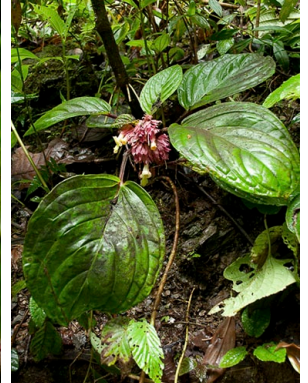
62 *Drymonia atropurpurea*



63 *Drymonia serrulata*



64 *Drymonia serrulata*



65 *Drymonia turrialvae*



66 *Drymonia turrialvae*



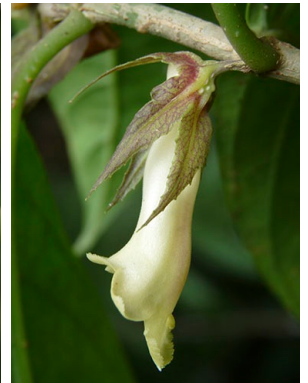
67 *Drymonia turrialvae*



68 *Drymonia* sp1



69 *Drymonia* sp2



70 *Drymonia* sp2



71 *Episcia cupreata*



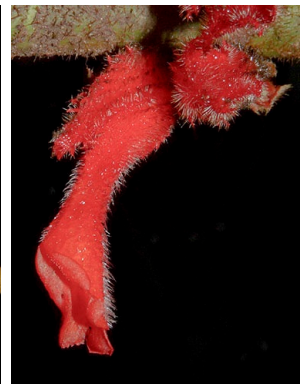
72 *Episcia cupreata*



73 *Glossoloma panamense*



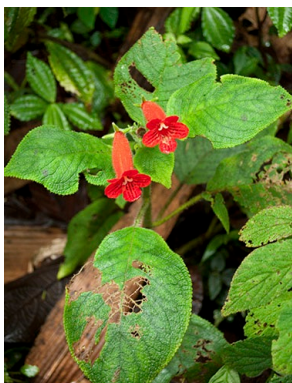
74 *Glossoloma panamense*



75 *Glossoloma panamense*



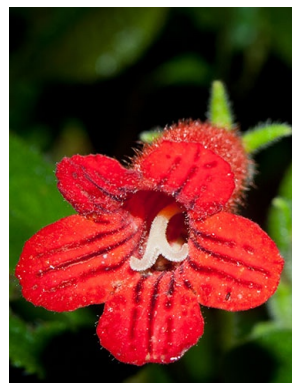
76 *Glossoloma panamense*



77 *Kohleria inaequalis* var. *inaequalis*



78 *Kohleria inaequalis* var. *inaequalis*



79 *Kohleria inaequalis* var. *inaequalis*



80 *Kohleria spicata*

# GESNERIACEAE de la Reserva Natural San Cipriano

Oscar H. Marín Gómez

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia & Instituto de Ecología A.C., INECOL, Xalapa, México

Fotos del autor excepto 50 y 51 por Larri Álvarez. Producido por O. H. Marín Gómez & Juliana Philipp, Keller Science Action Center, Field Museum, Chicago, USA.

© O.H. Marín Gómez [ohmaring@unal.edu.co]. Agradecimientos: John L. Clark, James Smith, Laura Clavijo, Marisol Amaya Marquez, Larri Álvarez, Herbario Nacional de Colombia (COL), Herbario de la Universidad del Quindío (HUQ) y The Gesneriad Society, Inc. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1155] versión 1 5/2019



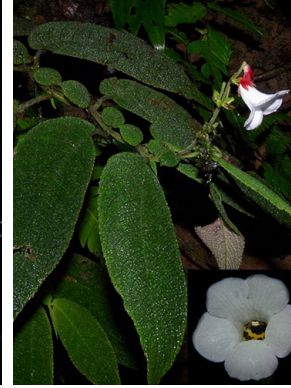
81 *Monopyle macrocarpa*



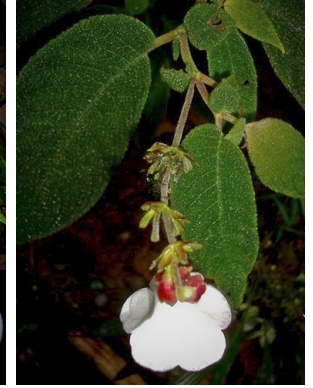
82 *Monopyle macrocarpa*



83 *Monopyle macrocarpa*



84 *Monopyle subdimidiata*



85 *Monopyle subdimidiata*



86 *Monopyle subdimidiata*



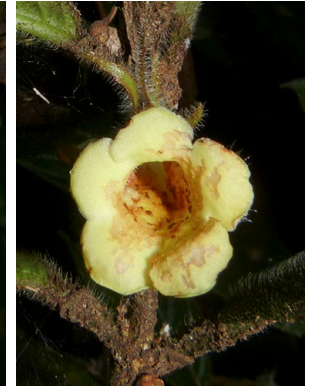
87 *Monopyle subdimidiata*



88 *Nautilocalyx* sp



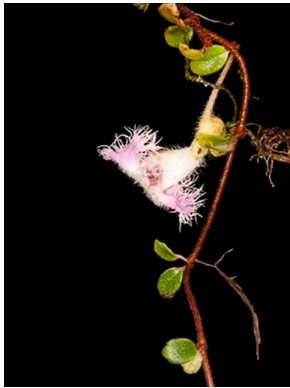
89 *Nautilocalyx* sp



90 *Nautilocalyx* sp



91 *Neomortonia rosea*



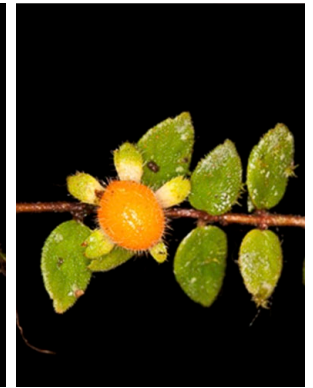
92 *Neomortonia rosea*



93 *Neomortonia rosea*



94 *Neomortonia rosea*



95 *Neomortonia rosea*