

# Orquídeas del D.M.I. Cuchilla de Peñas Blancas y del Subia

Juan Camilo Ordóñez-Blanco, Gustavo Morales & Julián David Ordóñez Blanco

Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

Fotos: autores, excepto donde se indique. Producido por Juan Camilo Ordóñez-Blanco [phaleno@gmail.com] con la ayuda de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: C. Arias, E. Parra, E. Santiago, L. Baquero, M. Kolanowska, N. Quintero, N. Benavides, S. Dalström & S. Nowak. Dedicado a Maria del Pilar Blanco.



© Juan Camilo Ordóñez-Blanco et al. (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1355]

versión 1

8/2021



1 *Acianthera adeodata*



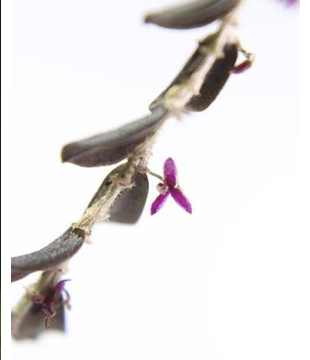
2 *Acianthera polystachya*



3 *Acineta cryptodonta*



4 *Andinia nummularia*



5 *Andinia pendens*

C. Cadena



6 *Chondrorhyncha hirtzii*



7 *Coccineorchis cernua*



8 *Comparettia ottonis*



9 *Cyrtorchilum baldeviamae*



10 *Cyrtorchilum divaricatum*



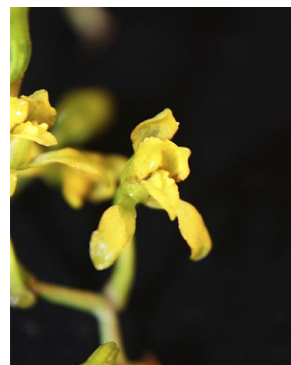
11 *Cyrtorchilum exasperatum*



12 *Cyrtorchilum flexuosum*



13 *Cyrtorchilum ioplocon*



14 *Cyrtorchilum megalophium*



15 *Cyrtorchilum murinum*



16 *Cyrtorchilum orgyale*



17 *Dichaea longa*



18 *Dichaea morrisii*



19 *Dracula psittacina*



20 *Dryadella simula*

C. Cadena

# Orquídeas del D.M.I. Cuchilla de Peñas Blancas y del Subia

Juan Camilo Ordóñez-Blanco, Gustavo Morales & Julián David Ordóñez Blanco

Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

Fotos: autores, excepto donde se indique. Producido por Juan Camilo Ordóñez-Blanco [phaleno@gmail.com] con la ayuda de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: C. Arias, E. Parra, E. Santiago, L. Baquero, M. Kolanowska, N. Quintero, N. Benavides, S. Dalström & S. Nowak. Dedicado a Maria del Pilar Blanco.



© Juan Camilo Ordóñez-Blanco et al. (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1355]

versión 1

8/2021



21 *Elleanthus aurantiacus*



22 *Elleanthus ensatus*  
C. Fajardo



23 *Elleanthus purpureus*  
C. Fajardo



24 *Epidendrum* aff. *elleanthoides*



25 *Epidendrum cleistocoleum*



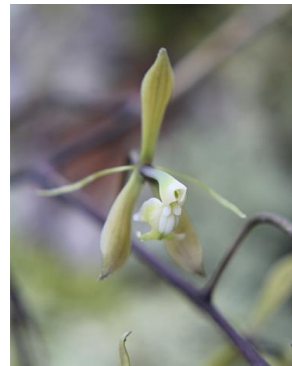
26 *Epidendrum excisum*



27 *Epidendrum fimbriatum*



28 *Epidendrum fusagasugaense*



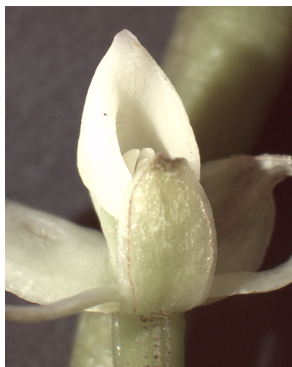
29 *Epidendrum mamapachae*



30 *Epidendrum marsupiale*



31 *Epidendrum secundum*



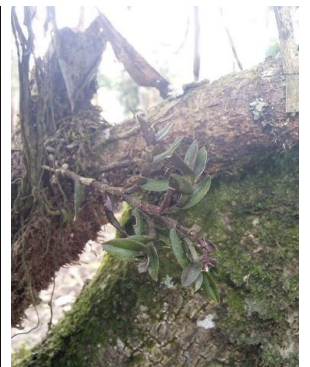
32 *Epidendrum stenobractistachyum*



33 *Epidendrum tequendamae*



34 *Epidendrum* sp.1



35 *Epidendrum* sp.2  
C. Arias



36 *Eurystyles cotyledon*



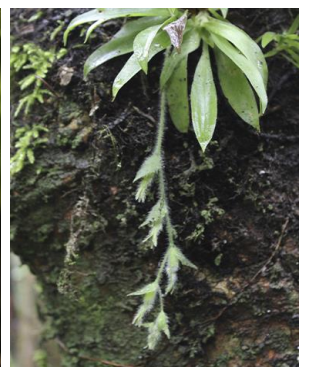
37 *Gomphichis traceyae*  
C. Cadena



38 *Govenia superba*



39 *Kefersteinia tolimensis*



40 *Lankesterella orthantha*

# Orquídeas del D.M.I. Cuchilla de Peñas Blancas y del Subia

Juan Camilo Ordóñez-Blanco, Gustavo Morales & Julián David Ordóñez Blanco

Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

Fotos: autores, excepto donde se indique. Producido por Juan Camilo Ordóñez-Blanco [phaleno@gmail.com] con la ayuda de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum.

Agradecimientos: C. Arias, E. Parra, E. Santiago, L. Baquero, M. Kolanowska, N. Quintero, N. Benavides, S. Dalström & S. Nowak. Dedicado a Maria del Pilar Blanco.



© Juan Camilo Ordóñez-Blanco et al. (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1355]

versión 1

8/2021



41 *Lepanthes wagneri*



42 *Malaxis crispifolia*



43 *Masdevallia platyglossa*



44 *Masdevallia amanda*



45 *Masdevallia caudata*



46 *Masdevallia cucullata*



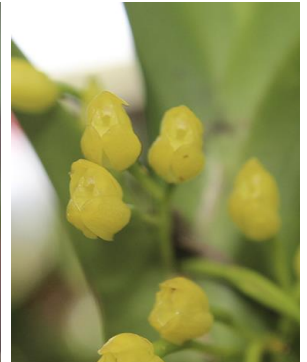
47 *Masdevallia picturata*



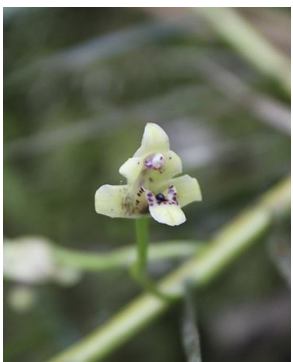
48 *Maxillaria acuminata*



49 *Maxillaria aggregata*



50 *Maxillaria aurea*



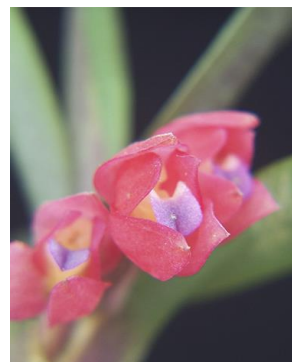
51 *Maxillaria graminifolia*



52 *Maxillaria meridensis*



53 *Maxillaria rhomboglossa*



54 *Maxillaria ruberrima*



55 *Maxillaria spilotantha*



56 *Oncidium luteopurpureum*



57 *Otoglossum globuliferum*  
C. Arias



58 *Platystele schneideri*



59 *Pleurothallis chloroleuca*



60 *Pleurothallis lindenii*

# Orquídeas del D.M.I. Cuchilla de Peñas Blancas y del Subia

Juan Camilo Ordóñez-Blanco, Gustavo Morales & Julián David Ordóñez Blanco

Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

Fotos: autores, excepto donde se indique. Producido por Juan Camilo Ordóñez-Blanco [phaleno@gmail.com] con la ayuda de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: C. Arias, E. Parra, E. Santiago, L. Baquero, M. Kolanowska, N. Quintero, N. Benavides, S. Dalström & S. Nowak. Dedicado a Maria del Pilar Blanco.



© Juan Camilo Ordóñez-Blanco et al. (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

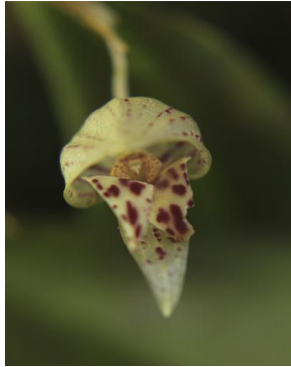
[1355]

versión 1

8/2021



61 *Pleurothallis microcardia*



62 *Pleurothallis mundula*



63 *Pleurothallis phalangifera*



64 *Pleurothallis phalangifera*  
var. *alba*



65 *Prescottia stachyodes*



66 *Prosthechea crassilabia*



67 *Prosthechea scepra*



68 *Psilochilus macrophyllus*



69 *Scaphyglottis* sp.  
C. Arias



70 *Stelis alba*



71 *Stelis angustifolia*



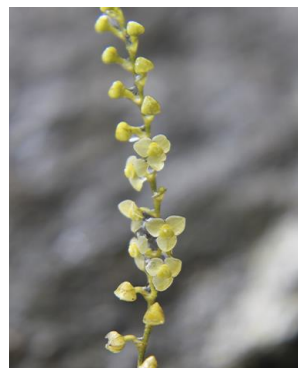
72 *Stelis aurea*



73 *Stelis hylophila*



74 *Stelis pulchella*



75 *Stelis* sp.



76 *Trichopilia fragrans*



77 *Xylobium leontoglossum*  
C. Fajardo

El Distrito de Manejo Integrado Cuchilla de Peñas Blancas y del Subia está ubicado en la cordillera Oriental, entre los municipios de San Antonio del Tequendama y El Colegio en el departamento de Cundinamarca, Colombia. La mayor parte del territorio está conformado por parches secundarios en terrenos de alta pendiente entre los 2.000 y los 2.530 msnm en bosques de niebla. Se reportan 77 especies de orquídeas distribuidas en 37 géneros. Esta guía está orientada a servir de insumo para el reconocimiento de las especies durante los recorridos guiados en esta área de importancia para la preservación y por constituirse un refugio de especies endémicas y amenazadas. Es de gran valor que el local y el visitante reconozcan, se apropien y contribuyan con la conservación de este valioso recurso natural.