

# Comunidades de San Martín de Chupón, Unión Libertad y Huecchues, Provincia La Mar, Ayacucho, PERÚ

## Orquídeas del Bosque de Neblina de Mayunmarka

Marleny Prada De La Cruz<sup>1</sup>, Renne Vilchez Oscco<sup>1</sup>, Vladimir Diaz Vargas<sup>1</sup>, Gissella E. Barrientos Pillaca<sup>1</sup>, William Ayala Hinojosa<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho, <sup>2</sup>Proyecto Biodiversidad

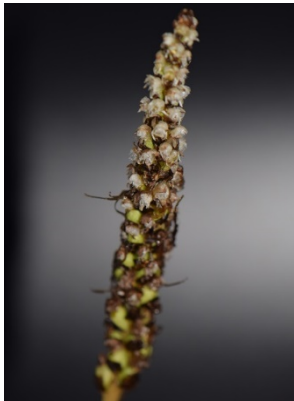
Fotos: R. Vilchez [vilchezo921@gmail.com], Ketty Mucha, Jhonatan Onoco, E. Marcatoma. Producido por Gobierno Regional de Ayacucho, Proyecto Biodiversidad [biodiversidadayacucho@gmail.com]. Agradecimientos: Eric Hågsater, Elizabeth Santiago y Julián Duarte del Herbario AMO, Carlos E. Martínez Cerón del QAP y Luis Ocupa del Centro de Investigación en Biología Tropical y Conservación.

© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar [fieldguides.fieldmuseum.org] [1674] version 1 4/2024



Los bosques de neblina del valle de Mayunmarka, se ubica en los distritos de Chungui y Anco en el departamento de Ayacucho- Perú. Se distribuye entre una gradiente altitudinal de 1050 a 3905 msnm., dependiendo de la altitud presentan varios ecosistemas, las cuales albergan una gran diversidad de orquídeas, muchas de ellas endémicas. Adicionalmente, las actividades humanas no sostenibles vienen destruyendo estos ecosistemas.

Bajo este contexto el proyecto Biodiversidad de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho, viene recopilando información de la flora de estos ecosistemas, ello como estrategia de manejo y conservación de la biodiversidad de la Región Ayacucho y las comunidades de S.M. Chupón Unión Libertad y Huecchues.



1 *Aa matthewsii*



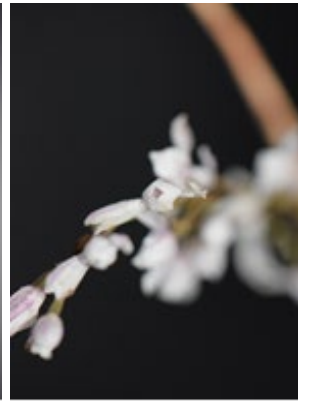
2 *Altenstenia fimbriata*



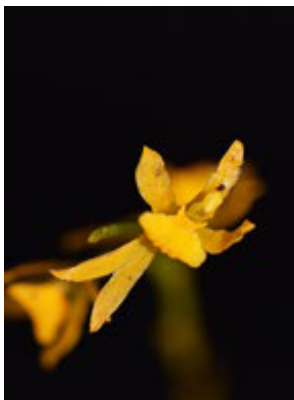
3 *Cranichis ciliata*



4 *Cyclopogon* sp.



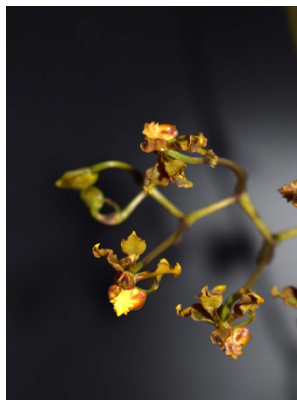
5 *Cyrtochilum acuminatum*



6 *Cyrtochilum aurantiacum*



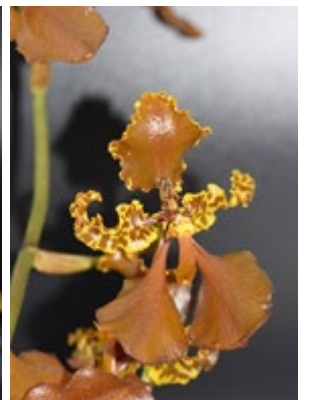
7 *Cyrtochilum aureum*



8 *Cyrtochilum cimiciferum*



9 *Cyrtochilum ferrugineum*



10 *Cyrtochilum gargantua*


Comunidades de San Martín de Chupón, Unión Libertad y  
 Huecchues, Provincia La Mar, Ayacucho, PERÚ

# Orquídeas del Bosque de Neblina de Mayunmarka

Marleny Prada De La Cruz<sup>1</sup>, Renne Vilchez Oscco<sup>1</sup>, Vladimir Diaz Vargas<sup>1</sup>, Gissella E. Barrientos Pillaca<sup>1</sup>,  
 William Ayala Hinojosa<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho,  
<sup>2</sup>Proyecto Biodiversidad

Fotos: R. Vilchez [vilchezo921@gmail.com], Ketty Mucha, Jhonatan Onoco, E. Marcatoma. Producido por Gobierno Regional de Ayacucho, Proyecto Biodiversidad [biodiversidadayacucho@gmail.com]. Agradecimientos: Eric Hågsater, Elizabeth Santiago y Julián Duarte del Herbario AMO, Carlos E. Martínez Cerón del QAP y Luis Ocupa del Centro de Investigación en Biología Tropical y Conservación.

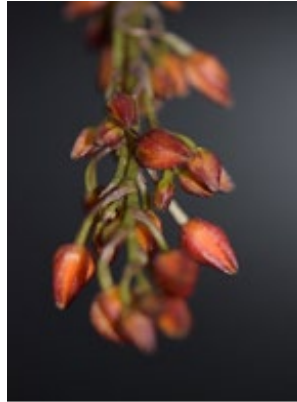
 © Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar  
 compartir /remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

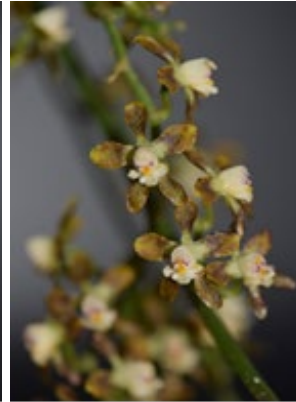
[1674] version 1 4/2024



11 *Cyrtochilum loesenerianum*



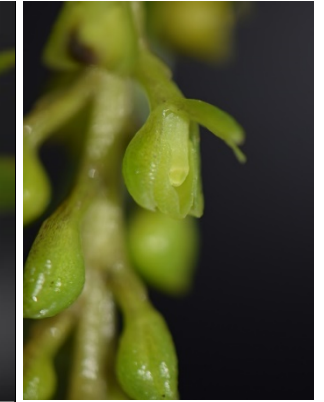
12 *Cyrtochilum rhodoneurum*



13 *Cyrtochilum* sp.



14 *Elleanthus amethystinus*



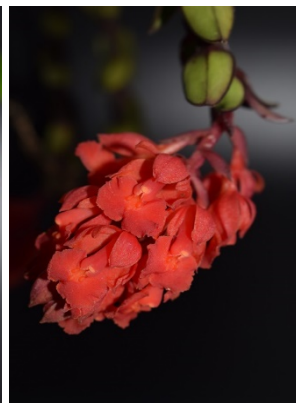
15 *Epidendrum ancipitosum*



16 *Epidendrum ancipitosum*



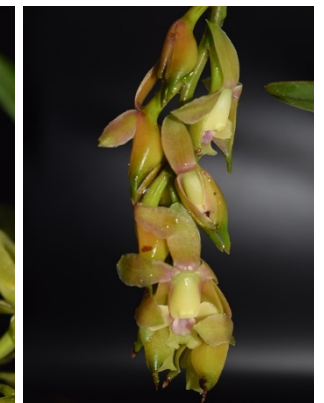
17 *Epidendrum anchihuayense*



18 *Epidendrum ardens*



19 *Epidendrum bangii*



20 *Epidendrum birostratum*



21 *Epidendrum cardenasii*



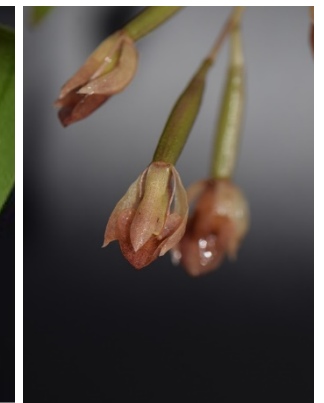
22 *Epidendrum cuzcoense*



23 *Epidendrum haenkeanum*



24 *Epidendrum* cf. *herreranum*



25 *Epidendrum* aff. *leimebambense*




Comunidades de San Martín de Chupón, Unión Libertad y  
Huecchues, Provincia La Mar, Ayacucho, PERÚ

# Orquídeas del Bosque de Neblina de Mayunmarka

Marleny Prada De La Cruz<sup>1</sup>, Renne Vilchez Oscco<sup>1</sup>, Vladimir Diaz Vargas<sup>1</sup>, Gissella E. Barrientos Pillaca<sup>1</sup>,  
William Ayala Hinojosa<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho,  
<sup>2</sup>Proyecto Biodiversida

Fotos: R. Vilchez [vilchezo921@gmail.com], Ketty Mucha, Jhonatan Onoco, E. Marcatoma. Producido por Gobierno Regional de Ayacucho, Proyecto Biodiversidad [biodiversidadayacucho@gmail.com]. Agradecimientos: Eric Hagsater, Elizabeth Santiago y Julián Duarte del Herbario AMO, Carlos E. Martínez Cerón del QAP y Luis Ocupa del Centro de Investigación en Biología Tropical y Conservación.

 © Field Museum (2024) 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]

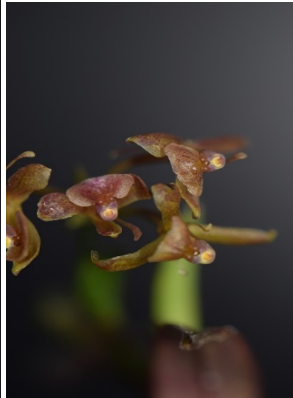
[1674] version 1 4/2024



26 *Epidendrum* aff.  
*monzonense*



27 *Epidendrum*  
*odontospathum*



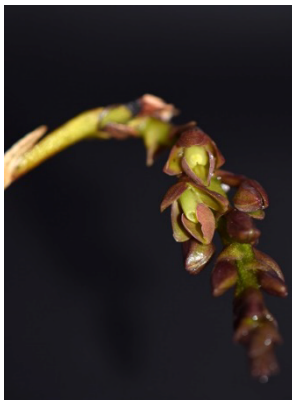
31 *Epidendrum* aff. *soratae*



32 *Epidendrum uncinatum*



28 *Epidendrum* sp.1



29 *Epidendrum* sp.2



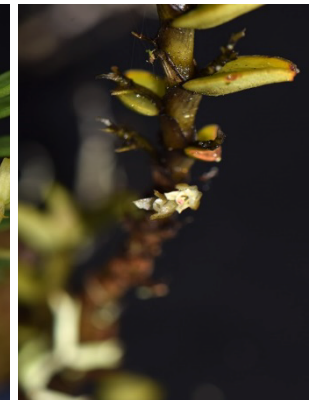
30 *Epidendrum* sp.3



33 *Fernandezia crystallina*



34 *Fernandezia* sp.1



35 *Fernandezia* sp.2



36 *Gomphichis* sp.



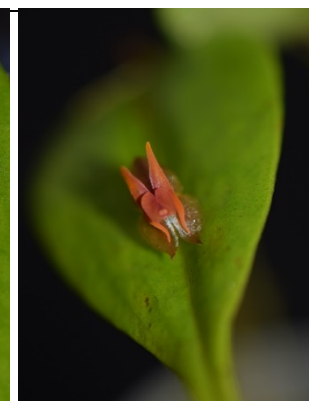
37 *Lepanthes* cf. *alticola*



38 *Lepanthes minutipetala*



39 *Lepanthes mucronata*



40 *Lepanthes* sp.1


Comunidades de San Martín de Chupón, Unión Libertad y  
 Huecchues, Provincia La Mar, Ayacucho, PERÚ

# Orquídeas del Bosque de Neblina de Mayunmarka

Marleny Prada De La Cruz<sup>1</sup>, Renne Vilchez Oscco<sup>1</sup>, Vladimir Diaz Vargas<sup>1</sup>, Gissella E. Barrientos Pillaca<sup>1</sup>,  
 William Ayala Hinojosa<sup>2,1</sup>

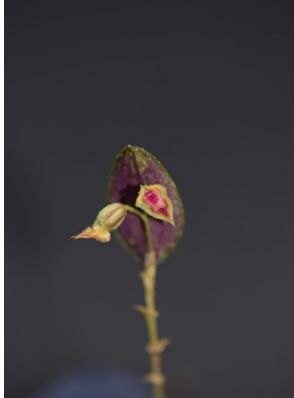
<sup>1</sup>Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho,  
<sup>2</sup>Proyecto Biodiversida

Fotos: R. Vilchez [vilchezo921@gmail.com], Ketty Mucha, Jhonatan Onoco, E. Marcatoma. Producido por Gobierno Regional de Ayacucho, Proyecto Biodiversidad [biodiversidadayacucho@gmail.com]. Agradecimientos: Eric Hågsater, Elizabeth Santiago y Julián Duarte del Herbario AMO, Carlos E. Martínez Cerón del QAP y Luis Ocupa del Centro de Investigación en Biología Tropical y Conservación.

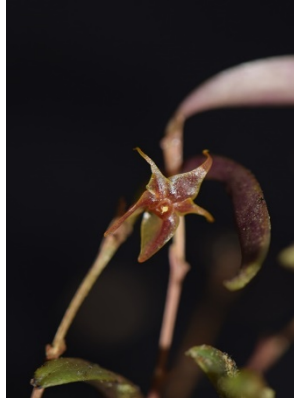
 © Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar  
 compartir /remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1674] version 1 4/2024



41 *Lepanthes* sp.2



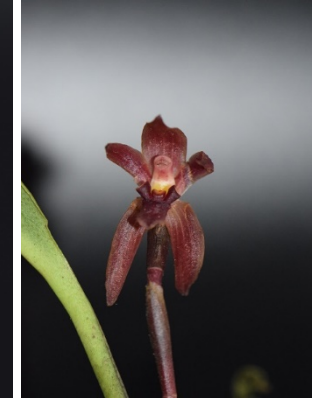
42 *Lepanthopsis* *apoda*



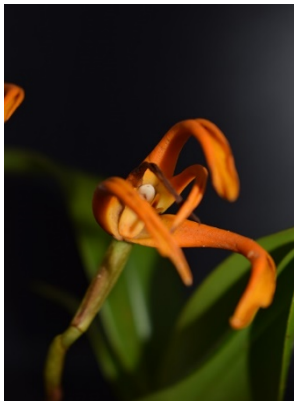
43 *Masdevallia* *anachaeta*



44 *Maxillaria* *haemathodes*



45 *Maxillaria* *hastulata*



46 *Maxillaria* sp.1



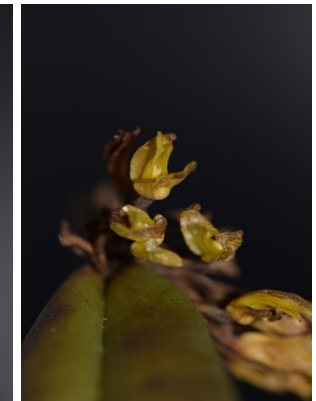
47 *Maxillaria* sp.2



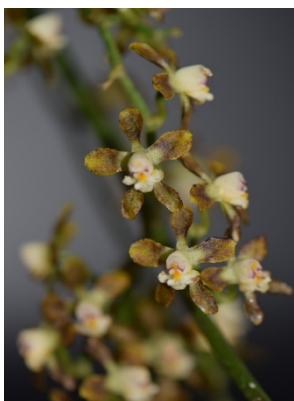
48 *Maxillaria* sp.3



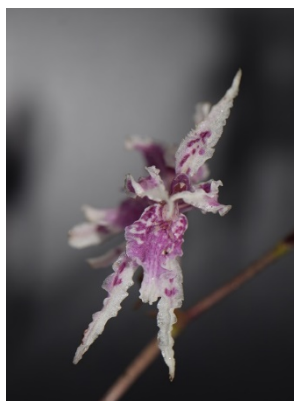
49 *Myoxanthus* *monophyllus*



50 *Myoxanthus* sp.1



51 *Odontoglossum* aff. *fractum*



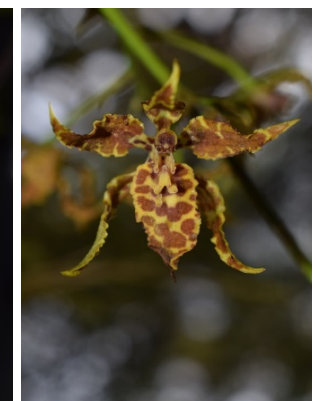
52 *Odontoglossum* sp.1



53 *Odontoglossum* sp.2



54 *Odontoglossum* sp.3



55 *Odontoglossum* sp.4




Comunidades de San Martín de Chupón, Unión Libertad y  
 Huecchues, Provincia La Mar, Ayacucho, PERÚ

# Orquídeas del Bosque de Neblina de Mayunmarka

Marleny Prada De La Cruz<sup>1</sup>, Renne Vilchez Oscco<sup>1</sup>, Vladimir Diaz Vargas<sup>1</sup>, Gissella E. Barrientos Pillaca<sup>1</sup>,  
 William Ayala Hinojosa<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Ayacucho,  
<sup>2</sup>Proyecto Biodiversidad

Fotos: R. Vilchez [vilchezo921@gmail.com], Ketty Mucha, Jhonatan Onoc, E. Marcatoma. Producido por Gobierno Regional de Ayacucho, Proyecto Biodiversidad [biodiversidadayacucho@gmail.com]. Agradecimientos: Eric Hågsater, Elizabeth Santiago y Julián Duarte del Herbario AMO, Carlos E. Martínez Cerón del QAP y Luis Ocupa del Centro de Investigación en Biología Tropical y Conservación.

 © Field Museum (2024) 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]

[1674] version 1 4/2024



56 *Oncidium sphacelatum*



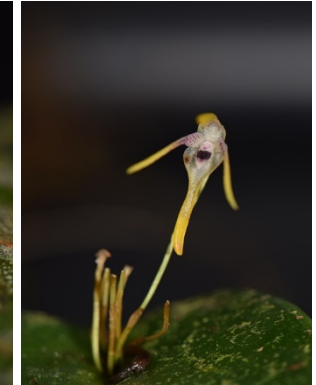
57 *Phragmipedium caudatum*



58 *Pleurothallis bivalvis*



59 *Pleurothallis cordata*



60 *Pleurothallis dunstervillei*



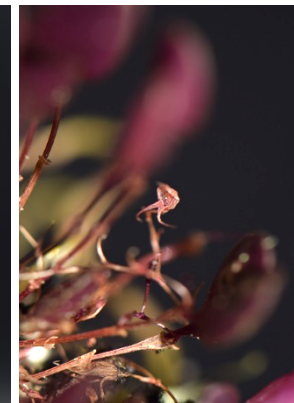
61 *Prosthechea bennettii*



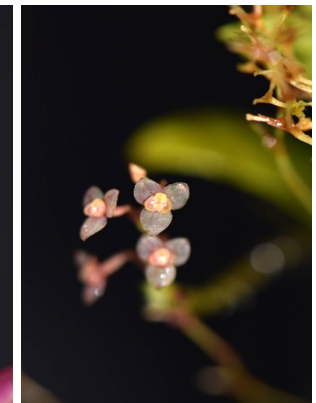
62 *Prosthechea* sp.1



63 *Pterichis galeata*



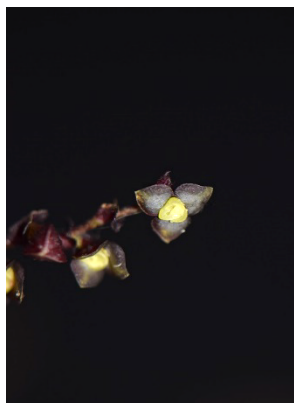
64 *Specklinia* sp.



65 *Stelis purpurascens*



68 *Stelis tricardium*



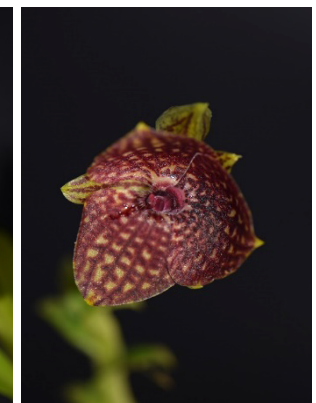
66 *Stelis* sp.1



67 *Stelis* sp.2



69 *Telipogon marleneae*



70 *Telipogon* sp.1