

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020

El Parque Universitario “Ing. Francisco Vivar Castro” es un espacio natural para la educación e interpretación ambiental, investigación y prácticas de los estudiantes de ciencias agrícolas y ambientales que se forman en la Universidad Nacional de Loja, y para la recreación del público de Loja y Ecuador, función que cumple desde 1983. Posee características particulares: es un remanente de vegetación natural andina (100 ha) dentro de la ciudad de Loja, conformado por bosque andino, bosque de nogal, matorral andino y páramo antrópico, situación que lo convierten en escenario para conocer, aprender y disfrutar de los recursos biológicos de la región sur del Ecuador. Además, existen dos microcuencas: Los Nogales y León Huayco (Samaniego, 2003; Correa, 2004).

ÁRBOLES



1 *Oreopanax andeanus*
Marchal
ARALIACEAE



2 *Oreopanax andeanus*
Marchal
ARALIACEAE



3 *Oreopanax rosei*
Harms
ARALIACEAE



4 *Oreopanax rosei*
Harms
ARALIACEAE



5 *Schefflera sp. 1*
ARALIACEAE



6 *Schefflera sp. 2*
ARALIACEAE



7 *Alnus acuminata*
Kunth
BETULACEAE



8 *Alnus acuminata*
Kunth
BETULACEAE



9 *Alnus acuminata*
Kunth
BETULACEAE



10 *Erythrina edulis*
Micheli
FABACEAE



11 *Erythrina edulis*
Micheli
FABACEAE



12 *Senna viarum*
(Little) H.S.Irwin & Barneby
FABACEAE



13 *Senna viarum*
(Little) H.S.Irwin & Barneby
FABACEAE



14 *Vismia baccifera*
(L.) Planch. & Triana
HYPERICACEAE



15 *Vismia baccifera*
(L.) Planch. & Triana
HYPERICACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

2

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020



16 *Axinaea macrophylla*
(Naudin) Triana
MELASTOMATACEAE



17 *Axinaea macrophylla*
(Naudin) Triana
MELASTOMATACEAE



18 *Hesperomeles obtusifolia*
(DC.) Lindl.
ROSACEAE



19 *Hesperomeles obtusifolia*
(DC.) Lindl.
ROSACEAE



20 *Prunus opaca*
Walp.
ROSACEAE



21 *Prunus opaca*
Walp.
ROSACEAE



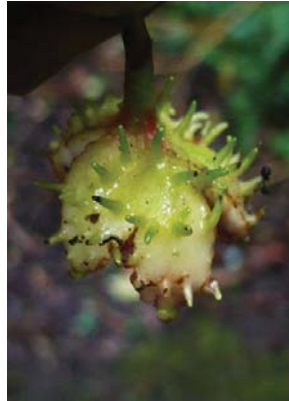
22 *Guettarda hirsuta*
(Ruiz & Pav.) Pers.
RUBIACEAE



23 *Guettarda hirsuta*
(Ruiz & Pav.) Pers.
RUBIACEAE

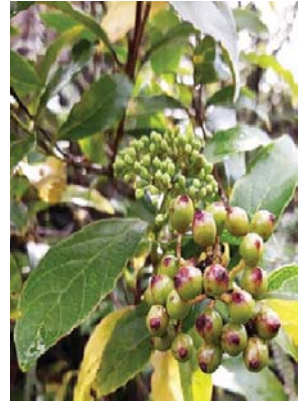


24 *Siparuna muricata*
(Ruiz & Pav.) A. DC.
SIPARUNACEAE



25 *Siparuna muricata*
(Ruiz & Pav.) A. DC.
SIPARUNACEAE

ARBUSTOS



26 *Viburnum triphyllum*
Benth.
ADOXACEAE



27 *Viburnum triphyllum*
Benth.
ADOXACEAE



28 *Viburnum triphyllum*
Benth.
ADOXACEAE



29 *Bidens squarrosa*
Kunth
ASTERACEAE



30 *Cacosmia rugosa*
Kunth
ASTERACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@unl.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@unl.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020



31 *Coreopsis venusta*
Kunth
ASTERACEAE



32 *Coreopsis venusta*
Kunth
ASTERACEAE



33 *Cronquistianthus niveus*
(Kunth) R.M.King &
H.Rob.
ASTERACEAE



34 *Cronquistianthus niveus*
(Kunth) R.M.King &
H.Rob
ASTERACEAE



35 *Dendrophorbiump*
scytophyllum
(Kunth) C.Jeffrey
ASTERACEAE



36 *Dendrophorbiump*
scytophyllum
(Kunth) C.Jeffrey
ASTERACEAE



37 *Mikania szyszylowiczii*
Hieron.
ASTERACEAE



38 *Mikania szyszylowiczii*
Hieron.
ASTERACEAE



39 *Pappobolus acuminatus*
(S.F.Blake) Panero
ASTERACEAE



40 *Pappobolus acuminatus*
(S.F.Blake) Panero
ASTERACEAE



41 *Verbesina lloensis*
Hieron.
ASTERACEAE



42 *Verbesina lloensis*
Hieron.
ASTERACEAE.



43 *Bejaria aestuans*
Mutis
ERICACEAE



44 *Bejaria aestuans*
Mutis
ERICACEAE



45 *Gaultheria*
erecta Vent.
ERICACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020



46 *Gaultheria erecta*
Vent.
ERICACEAE



47 *Cavendishia bracteata*
(Ruiz & Pav. ex J.St.Hil.)
Hoerold.
ERICACEAE



48 *Cavendishia bracteata*
(Ruiz & Pav. ex J.St.Hil.)
Hoerold.
ERICACEAE



49 *Macleania salapa*
(Benth.) Benth. &
Hook. f. ex Drake
ERICACEAE



50 *Macleania salapa*
(Benth.) Benth. &
Hook. f. ex Drake
ERICACEAE



51 *Escallonia paniculata*
(Ruiz & Pav.) Schult.
ESCALLONIACEAE



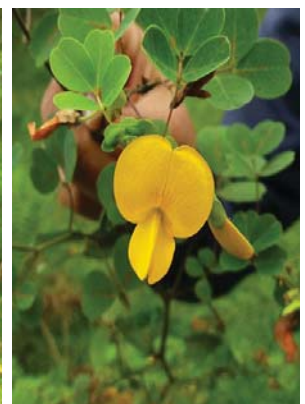
52 *Escallonia paniculata*
(Ruiz & Pav.) Schult.
ESCALLONIACEAE



53 *Escallonia paniculata*
(Ruiz & Pav.) Schult.
ESCALLONIACEAE



54 *Amicia glandulosa*
Kunth
FABACEAE



55 *Amicia glandulosa*
Kunth
FABACEAE



56 *Crotalaria incana*
L.
FABACEAE



57 *Crotalaria incana*
L.
FABACEAE



58 *Crotalaria incana*
L.
FABACEAE



59 *Symbolanthus mathewssii*
(Griseb.) Ewan
GENTIANACEAE



60 *Clinopodium taxifolium*
(Kunth) Govaerts
LAMIACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

5

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020



61 *Clinopodium taxifolium*
(Kunth) Govaerts
LAMIACEAE



62 *Hyptis eriocephala*
Benth.
LAMIACEAE



63 *Hyptis eriocephala*
Benth.
LAMIACEAE



64 *Hyptis eriocephala*
Benth.
LAMIACEAE



65 *Lepechinia mutica*
(Benth.) Epling
LAMIACEAE



66 *Lepechinia mutica*
(Benth.) Epling
LAMIACEAE



67 *Scutellaria volubilis*
Kunth
LAMIACEAE



68 *Scutellaria volubilis*
Kunth
LAMIACEAE



69 *Triumfetta althaeoides*
Lam.
MALVACEAE



70 *Triumfetta althaeoides*
Lam.
MALVACEAE



71 *Triumfetta althaeoides*
Lam.
MALVACEAE



72 *Huberia peruviana*
Cogn.
MELASTOMATACEAE



73 *Huberia peruviana*
Cogn.
MELASTOMATACEAE



74 *Huberia peruviana*
Cogn.
MELASTOMATACEAE



75 *Monochaetum lineatum*
(D. Don) Naudin
MELASTOMATACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalía Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalía Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020



76 *Monochaetum lineatum*
(D. Don) Naudin
MELASTOMATACEAE



77 *Tibouchina laxa*
(Desr.) Cogn.
MELASTOMATACEAE



78 *Tibouchina laxa*
(Desr.) Cogn.
MELASTOMATACEAE



79 *Tibouchina laxa*
(Desr.) Cogn.
MELASTOMATACEAE



80 *Ludwigia peruviana* (L.)
H.Hara
ONAGRACEAE



81 *Stemodia suffruticosa*
Kunth
PLANTAGINACEAE



82 *Cantua quercifolia*
Juss.
POLEMONIACEAE



83 *Cantua quercifolia*
Juss.
POLEMONIACEAE



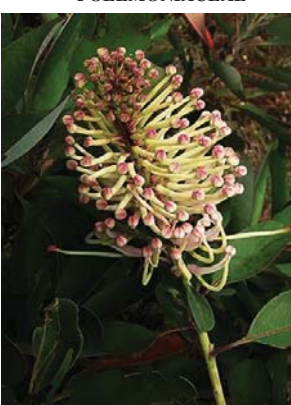
83 *Securidaca leiocarpa*
S.F. Blake
POLYGALACEAE



85 *Securidaca leiocarpa*
S.F. Blake
POLYGALACEAE



86 *Oreocallis grandiflora*
(Lam.) R. Br.
PROTEACEAE



87 *Oreocallis grandiflora*
(Lam.) R. Br.
PROTEACEAE



88 *Rubus praecox*
Bertol.
ROSACEAE



89 *Rubus praecox*
Bertol.
ROSACEAE



90 *Rubus roseus*
Poir.
ROSACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020



91 *Rubus roseus*
Poir.
ROSACEAE



92 *Smilax domingensis*
Willd
SMILACAEAE



93 *Smilax domingensis*
Willd
SMILACAEAE



94 *Iochroma cyaneum*
(Lindl.) G.H.M. Lawr. &
J.M. Tucker
SOLANACEAE



95 *Iochroma cyaneum*
(Lindl.) G.H.M. Lawr. &
J.M. Tucker
SOLANACEAE



96 *Iochroma loxense*
Miers
SOLANACEAE



97 *Iochroma loxense*
Miers
SOLANACEAE



98 *Lycianthes lycioides*
(L.) Hassl.
SOLANACEAE



99 *Lycianthes lycioides*
(L.) Hassl.
SOLANACEAE



100 *Solanum abitaguense*
S. Knapp
SOLANACE



101 *Solanum abitaguense*
S. Knapp
SOLANACE



102 *Solanum caripense*
Dunal
SOLANACEAE



103 *Solanum caripense*
Dunal
SOLANACEAE



104 *Streptosolen jamesonii*
(Benth.) Miers
SOLANACEAE



105 *Streptosolen jamesonii*
(Benth.) Miers
SOLANACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@unl.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@unl.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020

HIERBAS



106 *Alternanthera porrigens*
(Jacq.) Kuntze
AMARANTHACEAE



107 *Alternanthera porrigens*
(Jacq.) Kuntze
AMARANTHACEAE



108 *Alternanthera porrigens*
(Jacq.) Kuntze
AMARANTHACEAE



109 *Iresine diffusa*
Humb. & Bonpl. ex Willd.
AMARANTHACEAE



110 *Iresine diffusa*
Humb. & Bonpl. ex Willd.
AMARANTHACEAE



111 *Baccharis genistelloides*
(Lam.) Pers.
ASTERACEAE



112 *Baccharis genistelloides*
(Lam.) Pers.
ASTERACEAE



113 *Bidens pilosa*
L.
ASTERACEAE



114 *Bidens pilosa*
L.
ASTERACEAE



115 *Stevia andina*
B.L.Rob.
ASTERACEAE



116 *Stevia andina*
B.L.Rob.
ASTERACEAE



117 *Pitcairnia pungens*
Kunth
BROMELIACEAE



118 *Pitcairnia pungens*
Kunth
BROMELIACEAE



119 *Puya obconica*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



120 *Puya obconica*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@uni.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@uni.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020



121 *Puya parviflora*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



122 *Puya parviflora*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



123 *Puya parviflora*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



124 *Vriesea petraea*
(L.B.Sm.) L.B.Sm.
BROMELIACEAE



125 *Vriesea petraea*
(L.B.Sm.) L.B.Sm.
BROMELIACEAE



126 *Calceolaria perfoliata*
L.f.
CALCEOLARIACEAE



127 *Calceolaria perfoliata*
L.f.
CALCEOLARIACEAE



128 *Calceolaria stricta*
Kunth
CALCEOLARIACEAE



129 *Calceolaria stricta*
Kunth
CALCEOLARIACEAE



130 *Paepalanthus*
subg. *Platycaulon*
(Bong.) Körn.
ERIOCAULACEAE



131 *Paepalanthus*
subg. *Platycaulon*
(Bong.) Körn.
ERIOCAULACEAE



132 *Desmodium molliculum*
(Kunth) DC.
FABACEAE



133 *Desmodium molliculum*
(Kunth) DC.
FABACEAE



134 *Desmodium tortuosum*
(Sw.) DC.
FABACEAE



135 *Desmodium tortuosum*
(Sw.) DC.
FABACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

10

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalía Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalía Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@unl.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@unl.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1235] version 1

04/2020



136 *Desmodium tortuosum*
(Sw.) DC.
FABACEAE

137 *Salvia scutellarioides*
Kunth
LAMIACEAE

138 *Salvia scutellarioides*
Kunth
LAMIACEAE

139 *Colignonia scandens*
Benth.
NYCTAGINACEAE

140 *Colignonia scandens*
Benth.
NYCTAGINACEAE



141 *Oxalis peduncularis*
Kunth
OXALIDACEAE

142 *Oxalis spiralis*
Ruiz & Pav. ex G.Don
OXALIDACEAE

143 *Oxalis spiralis*
Ruiz & Pav. ex G.Don
OXALIDACEAE

144 *Holcus lanatus*
L.
POACEAE

145 *Holcus lanatus*
L.
POACEAE



146 *Paspalum candidum*
(Flüggé) Kunth
POACEAE

147 *Alonsoa meridionalis*
(L.f.) Kuntze
SCROPHULARIACEAE

148 *Alonsoa meridionalis*
(L.f.) Kuntze
SCROPHULARIACEAE

149 *Viola arguta*
Humb. & Bonpl. ex Willd.
VIOLACEAE

150 *Viola arguta*
Humb. & Bonpl. ex Willd.
VIOLACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR

FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

11

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime Peña T.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@unl.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@unl.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020

EPÍFITAS



151 *Begonia maurandiae*
A.DC.
BEGONIACEAE



152 *Begonia maurandiae*
A.DC.
BEGONIACEAE



153 *Tillandsia biflora*
Ruiz & Pav.
BROMELIACEAE



154 *Tillandsia biflora*
Ruiz & Pav.
BROMELIACEAE



155 *Tillandsia loxensis*
Jaramillo, Manzanares &
Gutierrez
BROMELIACEAE



156 *Tillandsia loxensis*
Jaramillo, Manzanares &
Gutierrez
BROMELIACEAE



157 *Tillandsia pyramidata*
André
BROMELIACEAE



158 *Tillandsia pyramidata*
André
BROMELIACEAE



159 *Vriesea cylindrica*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



160 *Vriesea cylindrica*
L.B.Sm.
BROMELIACEAE



161 *Hofmeisterella*
eumicroscopica
(Rchb.f.) Rchb.f.
ORCHIDACEAE



162 *Hofmeisterella*
eumicroscopica
(Rchb.f.) Rchb.f.
ORCHIDACEAE



163 *Stelis cylindrica*
(Luer) Pridgeon
& M.W. Chase
ORCHIDACEAE



164 *Stelis cylindrica*
(Luer) Pridgeon
& M.W. Chase
ORCHIDACEAE



165 *Trichoceros antennifer*
(Humb. & Bonpl.) Kunth
ORCHIDACEAE

Universidad Nacional de Loja (UNL), Loja, ECUADOR
FLORA CARACTERÍSTICA DEL “PARQUE
UNIVERSITARIO FRANCISCO VIVAR CASTRO”

12

Nelson Jaramillo D.¹, Jaime PeñaT.¹, Thalía Eras G.² & Zhofre Aguirre M.¹

¹Herbario LOJA, ² Estudiante de la Carrera de Ing. Forestal

Fotos: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras. Producido: Nelson Jaramillo, Jaime Peña & Thalia Eras.

© Nelson Jaramillo D: [nelson.jaramillo@unl.edu.ec], Jaime Peña T.: [jaime.pena@unl.edu.ec]. Apoyo de: UNL - Herbario Reinaldo Espinosa “LOJA”.

[fieldguides.fieldmusuem.org]

[1235] version 1

04/2020

PARÁSITAS



166 *Corynaea crassa*
Hook.f.
BALANOPHORACEAE



167 *Aetanthus nodosus*
(Desr.) Engl.
LORANTHACEAE



168 *Gaiadendron punctatum*
(Ruiz & Pav.) G.Don
LORANTHACEAE



169 *Gaiadendron punctatum*
(Ruiz & Pav.) G.Don
LORANTHACEAE



170 *Gaiadendron punctatum*
(Ruiz & Pav.) G.Don
LORANTHACEAE