

PLANTAS / PLANTS

Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Autores/Authors
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>aurantiaca</i>	(Scheidw.) Lindl.
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	sp. 1	–
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	sp. 2	–
Acanthaceae	<i>Fittonia</i>	<i>albivenis</i>	(Lindl. ex Veitch) Brummitt
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>appendiculata</i>	(Ruiz & Pav.) Vahl
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 1	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 2	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 3	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 4	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 5	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 6	–
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	sp. 7	–
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>glabra</i>	Poepp. & Endl.
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	sp. 1	–
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	sp. 2	–
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	sp. 3	–
Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>coccinea</i>	(Aublet) Nees
Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	sp.	–
Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum</i>	sp.	–
Acanthaceae	<i>Pulchranthus</i>	<i>adenostachyus</i>	(Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke
Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>tarapotana</i>	Lindau
Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>thyrsostachya</i>	Lindau
Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	sp. 1	–
Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	sp. 2	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>oxysepala</i>	Mildbr.
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 1	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 2	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 3	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 4	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 5	–
Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	sp. 6	–
Acanthaceae	sp. 1	–	–
Acanthaceae	sp. 2	–	–
Acanthaceae	sp. 3	–	–
Amaranthaceae	<i>Iresine</i>	sp.	–
Amoryllidaceae	<i>Eucharis</i>	sp.	–
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>	Jacq.
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>mombin</i>	L.
Anacardiaceae	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Anacardiaceae	<i>Tapirira</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Anaxagorea</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Annona</i>	<i>montana</i> cf.	Macfad.
Annonaceae	<i>Annona</i>	sp. 1	–
Annonaceae	<i>Annona</i>	sp. 2	–
Annonaceae	<i>Crematosperma</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Cymbopetalum</i>	<i>longipes</i>	Benth. ex Diels

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	<i>hadrantha</i>	(Diels) R.E. Fr.
Annonaceae	<i>Duguetia</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>megalophylla</i> cf.	Diels
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 1	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 2	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 3	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 4	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 5	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 6	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 7	–
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	sp. 8	–
Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>espintana</i>	(Spruce ex Benth.) Baill.
Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>mediocris</i>	Diels
Annonaceae	<i>Rollinia</i>	<i>pittieri</i>	Saff.
Annonaceae	<i>Rollinia</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Ruizodendron</i>	<i>ovale</i>	(Ruiz & Pav.) R.E. Fr.
Annonaceae	<i>Trigynaea</i>	<i>duckei</i>	(R. E. Fr.) R.E. Fr.
Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	<i>veneficiorum</i> cf.	(Mart.) R.E. Fr.
Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	<i>williamsii</i>	R.E. Fr.
Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	sp.	–
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>cuspidata</i>	Diels
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	sp. 1	–
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	sp. 2	–
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	sp. 3	–
Annonaceae	sp. 1	–	–
Annonaceae	sp. 2	–	–
Annonaceae	sp. 3	–	–
Annonaceae	sp. 4	–	–
Annonaceae	sp. 5	–	–
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	<i>macrocarpon</i>	C. Martius
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	<i>rigidum</i>	Rusby
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	<i>vargasii</i>	A. DC.
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	sp. 1	–
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	sp. 2	–
Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	sp. 3	–
Apocynaceae	<i>Himatanthus</i>	<i>sucuuba</i>	(Spruce ex Muell. Arg.) Woodson
Apocynaceae	<i>Pacouria</i>	<i>boliviensis</i>	(Markgr.) A. Chev.
Apocynaceae	<i>Rauvolfia</i>	<i>praecox</i>	K. Schum. ex Markgr.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>sananho</i>	Ruiz & Pav.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>undulata</i>	Vahl
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	sp.	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>clavigerum</i>	Poepp.
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>croatii</i>	Madison
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>eminens</i>	Schott
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>gracile</i>	(Rudge) Schott
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>kunthii</i>	Poepp.
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 1	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 2	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 3	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 4	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 5	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 6	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 7	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 8	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 9	–
Araceae	<i>Anthurium</i>	sp. 10	–
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	sp. 1	–
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	sp. 2	–
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	sp. 3	–
Araceae	<i>Dracontium</i>	<i>loretense</i>	K. Krause
Araceae	<i>Heteropsis</i>	sp.	–
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>lechleriana</i>	Schott
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>obliqua</i>	Miq.
Araceae	<i>Monstera</i>	sp. 1	–
Araceae	<i>Monstera</i>	sp. 2	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>ernestii</i>	Engl.
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>guttiferum</i>	Kunth
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 1	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 2	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 3	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 4	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 5	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 6	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 7	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 8	–
Araceae	<i>Philodendron</i>	sp. 9	–
Araceae	<i>Pistia</i>	<i>stratiotes</i>	L.
Araceae	<i>Rhodospatha</i>	sp.	–
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	sp. 1	–
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	sp. 2	–
Araceae	<i>Stenospermation</i>	sp.	–
Araceae	<i>Syngonium</i>	sp.	–
Araceae	<i>Xanthosoma</i>	<i>viviparum</i>	Madison
Araceae	<i>Xanthosoma</i>	sp.	–
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	<i>arboreus</i>	(L.) Decne. & Planch.
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	sp. 1	–
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	sp. 2	–
Araliaceae	<i>Oreopanax</i>	sp.	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	<i>morotoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 1	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 2	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 3	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 4	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 5	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 6	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 7	–
Araliaceae	<i>Schefflera</i>	sp. 8	–
Arecaceae	<i>Aiphanes</i>	<i>aculeata</i>	Willd.
Arecaceae	<i>Aiphanes</i>	<i>weberbaueri</i>	Burret
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i>	<i>murumuru</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>maripa</i>	(Aubl.) C. Martius
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>phalerata</i>	C. Martius ex Sprengel
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>concinna</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>gasipaes</i>	Kunth in H.B.K.
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>maraja</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>simplicifrons</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Bactris</i>	sp.	–
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>fragrans</i>	(Ruiz & Pav.) Mart.
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>pinnatifrons</i>	(Jacq.) Oerst.
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>giganteus</i>	An. Hend.
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>polyacanthos</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i> cf.	C. Martius
Arecaceae	<i>Dictyocaryum</i>	<i>lamarckianum</i>	(Mart.) H. Wendl.
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>catinga</i>	Wallace
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>precatória</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	sp. nov. aff. <i>E. oleracea</i>	–
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>brongniartii</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>deversa</i>	(Poit.) Kunth
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>macrostachys</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>maxima</i>	(Poit.) Kunth
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>orbignyana</i> cf.	C. Martius
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>piscicauda</i>	Dammer
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>poepigiana</i> cf.	C. Martius
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>stricta</i>	(Poit.) Kunth
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	sp. 1	–
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	sp. 2	–
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	sp. 3	–
Arecaceae	<i>Hyospathe</i>	<i>elegans</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Hyospathe</i>	sp. nov.?	–
Arecaceae	<i>Iriartea</i>	<i>deltoidea</i>	Ruiz & Pav.
Arecaceae	<i>Iriartella</i>	<i>stenocarpa</i>	Burret
Arecaceae	<i>Mauritia</i>	<i>flexuosa</i>	L.f.
Arecaceae	<i>Mauritiella</i>	<i>armata</i>	(C. Martius) Burret
Arecaceae	<i>Oenocarpus</i>	<i>bataua</i>	C. Martius
Arecaceae	<i>Oenocarpus</i>	<i>mapora</i>	H. Karst.
Arecaceae	<i>Phytelephas</i>	<i>macrocarpa</i>	Ruiz & Pav.
Arecaceae	<i>Prestoea</i>	<i>schultzeana</i>	(Burret) H.E. Moore
Arecaceae	<i>Socratea</i>	<i>exorrhiza</i>	(C. Martius) H. Wendl.
Arecaceae	<i>Socratea</i>	<i>salazarii</i>	H.E. Moore
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	<i>augusta</i>	Poepp. & Endl.
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	<i>castanea</i> aff.	H.E. Moore & J. Dransf.

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	sp.	–
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	sp.	–
Asclepiadaceae	<i>Matelea</i>	<i>rivularis</i>	Woodson
Asclepiadaceae	sp. 1	–	–
Asclepiadaceae	sp. 2	–	–
Asclepiadaceae	sp. 3	–	–
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	<i>genistelloides</i>	(Lam.) Pers.
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	<i>salicifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	sp. 3	–
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	sp. 4	–
Asteraceae	<i>Bidens</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Bidens</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Clibadium</i>	sp.	–
Asteraceae	<i>Liabum</i>	<i>acuminatum</i>	Rusby
Asteraceae	<i>Liabum</i>	sp.	–
Asteraceae	<i>Mikania</i>	<i>micrantha</i>	Kunth
Asteraceae	<i>Mikania</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Mikania</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Mikania</i>	sp. 3	–
Asteraceae	<i>Mikania</i>	sp. 4	–
Asteraceae	<i>Mikania</i>	sp. 5	–
Asteraceae	<i>Pentacalia</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Pentacalia</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Piptocarpha</i>	<i>asterotrichia</i>	(Poepp.) Baker
Asteraceae	<i>Piptocarpha</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Piptocarpha</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Stenopadus</i>	sp. nov.	–
Asteraceae	<i>Tessaria</i>	<i>integrifolia</i>	Ruiz & Pav.
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>megaphylla</i>	Hieron.
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	<i>patens</i>	Kunth
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	sp. 1	–
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	sp. 2	–
Asteraceae	<i>Vernonia</i>	sp. 3	–
Asteraceae	<i>Wulffia</i>	<i>baccata</i>	(L.f.) Kuntze
Balanophoraceae	<i>Corynaea</i>	<i>crassa</i>	Hook. f.
Balanophoraceae	<i>Ombrophytum</i>	<i>peruvianum</i>	Poepp. & Endl.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>glabra</i>	Aubl.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>parviflora</i>	Poepp. & Endl.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	sp.	–
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea</i>	<i>verrucosa</i>	(Standl.) A.H. Gentry
Bignoniaceae	<i>Callichlamys</i>	<i>latifolia</i>	(Rich.) K. Schum.
Bignoniaceae	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	(Aubl.) D. Don
Bignoniaceae	<i>Jacaranda</i>	<i>glabra</i>	(A. DC.) Bureau & K. Schum.
Bignoniaceae	<i>Macfadyena</i>	<i>unguis-cati</i>	(L.) A.H. Gentry
Bignoniaceae	<i>Mansoa</i>	<i>alliacea</i>	(Lam.) A.H. Gentry

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Bignoniaceae	<i>Memora</i>	<i>cladotricha</i>	Sandwith
Bignoniaceae	<i>Paragonia</i>	<i>pyramidata</i>	(Rich.) Bureau
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	(Vahl) G. Nicholson
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	sp. 1	–
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	sp. 2	–
Bignoniaceae	sp. 1	–	–
Bignoniaceae	sp. 2	–	–
Bignoniaceae	sp. 3	–	–
Bignoniaceae	sp. 4	–	–
Bignoniaceae	sp. 5	–	–
Bignoniaceae	sp. 6	–	–
Bignoniaceae	sp. 7	–	–
Bignoniaceae	sp. 8	–	–
Bignoniaceae	sp. 9	–	–
Bignoniaceae	sp. 10	–	–
Bignoniaceae	sp. 11	–	–
Bignoniaceae	sp. 12	–	–
Bignoniaceae	sp. 13	–	–
Bignoniaceae	sp. 14	–	–
Bignoniaceae	sp. 15	–	–
Bixaceae	<i>Bixa</i>	sp.	–
Bombacaceae	<i>Cavanillesia</i>	<i>hylogeiton</i> cf.	Ulbr.
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>insignis</i>	(Kunth) Gibbs & Semir
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>pentandra</i>	(L.) Gaertn.
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>samauma</i>	(C. Martius) K. Schum.
Bombacaceae	<i>Eriotheca</i>	<i>globosa</i>	(Aubl.) A. Robyns
Bombacaceae	<i>Huberodendron</i>	<i>swietenoides</i>	(Gleason) Ducke
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>bicolor</i>	Ducke
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>cordata</i>	Bonpl. in Humb. & Bonpl.
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>lasiocalyx</i> cf.	K. Schum.
Bombacaceae	<i>Matisia</i>	<i>stenopetala</i>	Standl. & Cuatrec.
Bombacaceae	<i>Ochroma</i>	<i>pyramidale</i>	(Cav. ex Lam.) Urb.
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	<i>insignis</i>	(Sw.) Sw. ex Savigny
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	sp. 1	–
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	sp. 2	–
Bombacaceae	<i>Patinoa</i>	<i>sphaerocarpa</i> cf.	Cuatrec.
Bombacaceae	<i>Pseudobombax</i>	sp.	–
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>amazonica</i>	Ulbr.
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	K. Schum. & Ulbr.
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>alliodora</i>	(Ruiz & Pav.) Oken
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	sp. 1	–
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	sp. 2	–
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	sp. 3	–
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	sp. 4	–
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	sp. 5	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Boraginaceae	<i>Tournefortia</i>	sp. 1	–
Boraginaceae	<i>Tournefortia</i>	sp. 2	–
Boraginaceae	<i>Tournefortia</i>	sp. 3	–
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	sp. 1	–
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	sp. 2	–
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	sp. 3	–
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	sp. 4	–
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i>	sp. 5	–
Bromeliaceae	<i>Billbergia</i>	sp.	–
Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	sp. 1	–
Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	sp. 2	–
Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	sp. 3	–
Bromeliaceae	<i>Guzmania</i>	sp. 4	–
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	sp. 1	–
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	sp. 2	–
Bromeliaceae	<i>Streptocalyx</i>	sp.	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>crispa</i>	(Baker) Mez
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 1	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 2	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 3	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 4	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 5	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 6	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 7	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 8	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 9	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 10	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 11	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 12	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 13	–
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	sp. 14	–
Brunelliaceae	<i>Brunellia</i>	sp.	–
Burmanniaceae	sp.	–	–
Burseraceae	<i>Dacryodes</i>	sp.	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>subserratum</i>	(Engl.) Engl.
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 1	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 2	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 3	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 4	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 5	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 6	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 7	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 8	–
Burseraceae	<i>Protium</i>	sp. 9	–
Burseraceae	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	(Aubl.) Swart
Burseraceae	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	(Engl.) Kuntze
Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	sp. 1	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	sp. 2	–
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>phyllanthus</i>	(L.) Haw.
Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	sp.	–
Cactaceae	<i>Selenicereus</i>	<i>megalanthus</i>	(K. Schum. ex Vaupel) Moran
Campanulaceae	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.) Druce
Campanulaceae	<i>Centropogon</i>	sp. 1	–
Campanulaceae	<i>Centropogon</i>	sp. 2	–
Campanulaceae	<i>Lobelia</i>	sp.	–
Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>sola</i>	J.F. Macbr.
Capparaceae	<i>Capparis</i>	sp. 1	–
Capparaceae	<i>Capparis</i>	sp. 2	–
Capparaceae	<i>Cleome</i>	sp.	–
Caricaceae	<i>Carica</i>	<i>microcarpa</i>	Jacq.
Caricaceae	<i>Carica</i>	<i>papaya</i>	L.
Caricaceae	<i>Jacaratia</i>	<i>digitata</i>	(Poepp. & Endl.) Solms
Caryocaraceae	<i>Anthodiscus</i>	sp.	–
Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>	<i>amygdaliforme</i>	Ruiz & Pav. ex G. Don
Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>	<i>glabrum</i>	(Aubl.) Pers.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>engleriana</i>	Snethl.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>herthae</i> cf.	Diels
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>latiloba</i>	Miq.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>membranacea</i>	Trécul
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>sciadophylla</i>	C. Martius
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	sp. 1	–
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	sp. 2	–
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	<i>villosa</i>	Poepp. & Endl.
Cecropiaceae	<i>Coussapoa</i>	sp.	–
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	C. Martius
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>cecropiifolia</i>	C. Martius
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	Benoist
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	Trécul
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	sp. 1	–
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	sp. 2	–
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	sp. 3	–
Celastraceae	<i>Maytenus</i>	sp.	–
Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	sp.	–
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>lightioides</i>	Rusby
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>racemosa</i>	Lam.
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	sp. 1	–
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	sp. 2	–
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	sp. 3	–
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	sp. 4	–
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	sp. 5	–
Chrysobalanaceae	<i>Parinari</i>	sp.	–
Clethraceae	<i>Clethra</i>	sp. 1	–
Clethraceae	<i>Clethra</i>	sp. 2	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	Cambess.
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	<i>ulei</i>	Engl.
Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	sp.	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 1	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 2	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 3	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 4	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 5	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 6	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 7	–
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	sp. 8	–
Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madruno</i>	(Kunth) Hammel
Clusiaceae	<i>Marila</i>	<i>laxiflora</i>	Rusby
Clusiaceae	<i>Quapoya</i>	<i>peruviana</i> var. <i>peruviana</i>	(Poepp.) Kuntze
Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	<i>weddelliana</i>	Planch. & Triana
Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	sp. 1	–
Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	sp. 2	–
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	sp. 1	–
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	sp. 2	–
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	sp. 3	–
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>parvifolia</i>	Ducke
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	sp. 1	–
Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	sp. 2	–
Combretaceae	<i>Combretum</i>	sp. 1	–
Combretaceae	<i>Combretum</i>	sp. 2	–
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>amazonia</i>	(J.F. Gmel.) Exell
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>oblonga</i>	(Ruiz & Pav.) Steud.
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	sp.	–
Commelinaceae	<i>Floscopa</i>	<i>peruviana</i>	Hassk. ex C.B. Clarke
Commelinaceae	<i>Floscopa</i>	sp.	–
Commelinaceae	<i>Geogenanthus</i>	<i>poepigii</i>	(Miq.) Faden
Commelinaceae	<i>Geogenanthus</i>	<i>rhizanthus</i>	(Ule) G. Brueckn.
Commelinaceae	<i>Tradescantia</i>	<i>zanonia</i>	(L.) Sw.
Commelinaceae	sp. 1	–	–
Commelinaceae	sp. 2	–	–
Connaraceae	<i>Connarus</i>	sp.	–
Connaraceae	<i>Rourea</i>	<i>cuspidata</i>	Benth. ex Baker
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 1	–
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 2	–
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 3	–
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 4	–
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 5	–
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	sp. 6	–
Convolvulaceae	<i>Merremia</i>	sp.	–
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	Ruiz & Pav.
Costaceae	<i>Costus</i>	sp. 1	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Costaceae	<i>Costus</i>	sp. 2	–
Costaceae	<i>Costus</i>	sp. 3	–
Costaceae	<i>Costus</i>	sp. 4	–
Costaceae	<i>Costus</i>	sp. 5	–
Costaceae	<i>Dimerocostus</i>	<i>strobilaceus</i>	Kuntze
Cucurbitaceae	<i>Fevillea</i>	<i>cordifolia</i>	L.
Cucurbitaceae	<i>Fevillea</i>	sp.	–
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	sp. 1	–
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	sp. 2	–
Cucurbitaceae	<i>Gurania</i>	sp. 3	–
Cucurbitaceae	<i>Pseudosicydium</i>	<i>acariaeanthum</i>	Harms
Cucurbitaceae	<i>Psiguria</i>	sp. 1	–
Cucurbitaceae	<i>Psiguria</i>	sp. 2	–
Cucurbitaceae	sp. 1	–	–
Cucurbitaceae	sp. 2	–	–
Cucurbitaceae	sp. 3	–	–
Cucurbitaceae	sp. 4	–	–
Cucurbitaceae	sp. 5	–	–
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	sp. 1	–
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	sp. 2	–
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	sp. 3	–
Cunoniaceae	<i>Weinmannia</i>	sp. 4	–
Cycadaceae	<i>Zamia</i>	<i>poeppigiana</i>	Mart. & Eichler
Cycadaceae	<i>Zamia</i>	sp. nov. ?	–
Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i>	sp. 1	–
Cyclanthaceae	<i>Asplundia</i>	sp. 2	–
Cyclanthaceae	<i>Carludovica</i>	<i>palmata</i>	Ruiz & Pav.
Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus</i>	<i>bipartitus</i>	Poit. & A. Rich.
Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium</i>	<i>lugonis</i>	Harling
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus</i>	<i>funifer</i>	(Poit.) Lindm.
Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus</i>	<i>bissectus</i>	(Vell.) Harling
Cyperaceae	<i>Carex</i>	sp.	–
Cyperaceae	<i>Diplasia</i>	<i>karataefolia</i>	Rich. ex Pers.
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>secans</i>	(L.) Urb.
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	sp.	–
Cyperaceae	sp. 1	–	–
Cyperaceae	sp. 2	–	–
Cyperaceae	sp. 3	–	–
Cyperaceae	sp. 4	–	–
Cyperaceae	sp. 5	–	–
Cyperaceae	sp. 6	–	–
Cyperaceae	sp. 7	–	–
Cyrtaceae	<i>Purdiaea</i>	<i>nutans</i>	Planch.
Dichapetalaceae	<i>Tapura</i>	<i>latifolia</i>	Benth.
Dichapetalaceae	<i>Tapura</i>	<i>peruviana</i>	K. Krause
Dilleniaceae	<i>Doliodocarpus</i>	sp.	–
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i>	sp. 1	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i>	sp. 2	–
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i>	sp. 3	–
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	sp. 1	–
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	sp. 2	–
Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	sp. 3	–
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>fragrans</i>	Rusby
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.) Benth.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>macrophylla</i>	Benth. ex Turcz.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>spatulata</i>	Earle Sm.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	sp. 1	–
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	sp. 2	–
Ericaceae	<i>Bejaria</i>	<i>aestuans</i>	L.
Ericaceae	<i>Cavendishia</i>	sp. 1	–
Ericaceae	<i>Cavendishia</i>	sp. 2	–
Ericaceae	<i>Gaultheria</i>	sp.	–
Ericaceae	<i>Semiramisia</i>	<i>speciosa</i>	(Benth.) Klotzsch
Ericaceae	<i>Sphyrospermum</i>	<i>cordifolium</i>	Benth.
Ericaceae	sp. 1	–	–
Ericaceae	sp. 2	–	–
Ericaceae	sp. 3	–	–
Ericaceae	sp. 4	–	–
Ericaceae	sp. 5	–	–
Ericaceae	sp. 6	–	–
Ericaceae	sp. 7	–	–
Ericaceae	sp. 8	–	–
Ericaceae	sp. 9	–	–
Eriocaulaceae	sp.	–	–
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	sp. 1	–
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	sp. 2	–
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	sp. 3	–
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i>	sp. 4	–
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>diversifolia</i>	Jacq.
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>macrostachya</i>	Jacq.
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>mapirensis</i>	Pax
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	sp. 1	–
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	sp. 2	–
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>castaneifolia</i>	(Willd.) A. Juss.
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>glandulosa</i>	Poepp. & Endl.
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>latifolia</i> cf.	Sw.
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	<i>triplinervia</i>	(Spreng.) Muell. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Alchornea</i>	sp.	–
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(A. Juss.) Baill.
Euphorbiaceae	<i>Chaetocarpus</i>	<i>echinocarpus</i>	(Baill.) Ducke
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba</i>	sp.	–
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>lechleri</i>	Muell. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	sp. 1	–
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	sp. 2	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i>	<i>amazonica</i>	Steyerm.
Euphorbiaceae	<i>Drypetes</i>	<i>gentryi</i>	Monach.
Euphorbiaceae	<i>Glycydendron</i>	<i>amazonicum</i>	Ducke
Euphorbiaceae	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Euphorbiaceae	<i>Hura</i>	<i>crepitans</i>	L.
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima</i>	<i>alchorneoides</i>	Allemão
Euphorbiaceae	<i>Hyeronima</i>	sp.	–
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>maynensis</i>	Muell. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	sp. 1	–
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	sp. 2	–
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>leptophylla</i>	Pax & K. Hoffm.
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
Euphorbiaceae	<i>Omphalea</i>	<i>diandra</i>	L.
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>acuminatus</i>	Vahl
Euphorbiaceae	<i>Richeria</i>	sp.	–
Euphorbiaceae	<i>Ricinus</i>	<i>communis</i>	L.
Euphorbiaceae	<i>Sagotia</i>	<i>racemosa</i>	Baill.
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>marmieri</i>	Huber
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	sp. 1	–
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	sp. 2	–
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	sp. 3	–
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera</i>	<i>inclinata</i>	Muell. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>macrophyllum</i>	Muell. Arg.
Euphorbiaceae	sp. 1	–	–
Euphorbiaceae	sp. 2	–	–
Euphorbiaceae	sp. 3	–	–
Fabaceae	<i>Abarema</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Abarema</i>	<i>jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip
Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>loretensis</i>	J.F. Macbr.
Fabaceae	<i>Acacia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Acacia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Acacia</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>niopoides</i>	(Spruce ex Benth.) Burkart
Fabaceae	<i>Amburana</i>	<i>cearensis</i>	(Allemão) A.C. Smith
Fabaceae	<i>Andira</i>	<i>inermis</i>	(W. Wright) Kunth ex DC.
Fabaceae	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	(Vogel) J.F. Macbr.
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>glabra</i>	Jacq.
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>tarapotensis</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Browneopsis</i>	<i>cauliflora</i>	(Poepp.) Huber
Fabaceae	<i>Caesalpinia</i>	<i>bonduc</i>	(L.) Roxb.
Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>angustifolia</i>	Spruce ex Benth.
Fabaceae	<i>Calopogonium</i>	<i>caeruleum</i>	(Benth.) C. Wright
Fabaceae	<i>Cedrelinga</i>	<i>cateniformis</i>	(Ducke) Ducke
Fabaceae	<i>Cojoba</i>	sp.	–

PLANTAS / PLANTS

Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Fabaceae	<i>Copaifera</i>	<i>reticulata</i>	Ducke
Fabaceae	<i>Crotalaria</i>	<i>nitens</i>	Kunth
Fabaceae	<i>Desmodium</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Desmodium</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.) Sandw.
Fabaceae	<i>Dioclea</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Dioclea</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Dipteryx</i>	<i>micrantha</i>	Harms
Fabaceae	<i>Dussia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Dussia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>barnebianum</i>	Mesquita & M.F. Silva
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>cyclocarpum</i>	(Jacq.) Griseb.
Fabaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>poepigiana</i>	(Walp.) O.F. Cook
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>ulei</i>	Harms
Fabaceae	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	Huber
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>acreana</i>	Harms
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>alba</i>	(Sw.) Willd.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>auristellae</i>	Harms
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>ciliata</i>	C. Presl
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>cordatoalata</i>	Ducke
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>heterophylla</i>	Willd.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>oerstediana</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>pavoniana</i>	G. Don
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>pezizifera</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>punctata</i> cf.	Willd.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>tarapotensis</i>	Spruce ex Benth.
Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>umbellifera</i>	(Vahl) Steud.
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 4	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 5	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 6	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 7	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 8	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 9	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 10	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 11	–
Fabaceae	<i>Inga</i>	sp. 12	–
Fabaceae	<i>Lecointea</i>	<i>peruviana</i>	Standl. ex J.F. Macbr.
Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i>	<i>spiciflorus</i>	C. Martius ex Benth.
Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	<i>cuspidatum</i>	Kuhl. & Hoehne
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	sp. 1	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification.

Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	sp. 4	–
Fabaceae	<i>Macrobium</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Macrobium</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Mucuna</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Myroxylon</i>	<i>balsamum</i>	(L.) Harms
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Parkia</i>	<i>multijuga</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Parkia</i>	<i>nitida</i>	Miq.
Fabaceae	<i>Parkia</i>	sp. nov.	–
Fabaceae	<i>Piptadenia</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Platymiscium</i>	<i>stipulare</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i> cf.	Vahl
Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Schizolobium</i>	<i>parahyba</i>	(Vell.) S.F. Blake
Fabaceae	<i>Senna</i>	<i>reticulata</i>	(Willd.) H.S. Irwin & Barneby
Fabaceae	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.) H.S. Irwin & Barneby
Fabaceae	<i>Senna</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Senna</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Senna</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Stryphnodendron</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Swartzia</i>	<i>arborescens</i>	(Aubl.) Pittier
Fabaceae	<i>Swartzia</i>	<i>myrtifolia</i>	Smith
Fabaceae	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.) Spreng.
Fabaceae	<i>Swartzia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Swartzia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Tachigali</i>	<i>vasquezii</i>	Pipoly
Fabaceae	<i>Tachigali</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Tachigali</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Tachigali</i>	sp. 3	–
Fabaceae	<i>Tachigali</i>	sp. 4	–
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>erythrocarpa</i>	(Ducke) Ducke
Fabaceae	<i>Vataireopsis</i>	sp.	–
Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>longifolia</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose
Fabaceae	<i>Zygia</i>	sp. 1	–
Fabaceae	<i>Zygia</i>	sp. 2	–
Fabaceae	<i>Zygia</i>	sp. 3	–
Fabaceae	sp. 1	–	–
Fabaceae	sp. 2	–	–
Fabaceae	sp. 3	–	–
Fabaceae	sp. 4	–	–
Fabaceae	sp. 5	–	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Autores/Authors
Fabaceae	sp. 6	–	–
Fabaceae	sp. 7	–	–
Fabaceae	sp. 8	–	–
Fabaceae	sp. 9	–	–
Fabaceae	sp. 10	–	–
Fabaceae	sp. 11	–	–
Fabaceae	sp. 12	–	–
Fabaceae	sp. 13	–	–
Fabaceae	sp. 14	–	–
Fabaceae	sp. 15	–	–
Flacourtiaceae	<i>Banara</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Flacourtiaceae	<i>Carpotroche</i>	<i>longifolia</i>	(Poepp.) Benth.
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>aculeata</i>	Jacq.
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	Kunth
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	sp. 1	–
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	sp. 2	–
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	sp. 3	–
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	sp. 4	–
Flacourtiaceae	<i>Hasseltia</i>	<i>floribunda</i>	Kunth in H.B.K.
Flacourtiaceae	<i>Lacistema</i>	sp. 1	–
Flacourtiaceae	<i>Lacistema</i>	sp. 2	–
Flacourtiaceae	<i>Lindackeria</i>	<i>paludosa</i>	(Benth.) Gilg
Flacourtiaceae	<i>Lozania</i>	sp.	–
Flacourtiaceae	<i>Lunania</i>	<i>parviflora</i>	Spruce ex Benth.
Flacourtiaceae	<i>Mayna</i>	<i>odorata</i>	Aubl.
Flacourtiaceae	<i>Neoptychocarpus</i>	<i>killipii</i>	(Monach.) Buchheim
Flacourtiaceae	<i>Neosprucea</i>	<i>grandiflora</i>	(Spruce ex Benth.) Sleumer
Flacourtiaceae	<i>Prockia</i>	<i>crucis</i>	P. Browne ex L.
Flacourtiaceae	<i>Ryania</i>	<i>speciosa</i>	Vahl
Flacourtiaceae	<i>Tetrathylacium</i>	<i>macrophyllum</i>	Poepp.
Flacourtiaceae	<i>Xylosma</i>	sp.	–
Gentianaceae	<i>Irlbachia</i>	<i>alata</i>	(Aubl.) Maas
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea</i>	sp. 1	–
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea</i>	sp. 2	–
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea</i>	sp. 3	–
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea</i>	sp. 4	–
Gentianaceae	<i>Potalia</i>	<i>resinifera</i>	C. Martius
Gentianaceae	<i>Tachia</i>	<i>occidentalis</i>	Maguire & Weaver
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	sp. 1	–
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	sp. 2	–
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	sp. 3	–
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	sp. 1	–
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	sp. 2	–
Gesneriaceae	<i>Columnea</i>	sp.	–
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	sp. 1	–
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	sp. 2	–
Gesneriaceae	<i>Monopyle</i>	sp.	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Gesneriaceae	sp. 1	–	–
Gesneriaceae	sp. 2	–	–
Gesneriaceae	sp. 3	–	–
Gnetaceae	<i>Gnetum</i>	<i>nodiflorum</i>	Brongn.
Gnetaceae	<i>Gnetum</i>	sp. nov. ?	–
Grossulariaceae	<i>Phyllonoma</i>	<i>ruscifolia</i>	Willd. ex Schult.
Haemodoraceae	<i>Xiphidium</i>	<i>caeruleum</i>	Aubl.
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalis</i>	Vell.
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>rostrata</i>	Ruiz & Pav.
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>stricta</i>	Huber
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>vellerigera</i>	Poepp.
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>velutina</i>	L. Andersson
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	sp.	–
Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium</i>	<i>tarapotatum</i>	Meisn.
Hippocrateaceae	<i>Cheiloclinium</i>	<i>cognatum</i>	(Miers) A.C. Sm.
Hippocrateaceae	<i>Salacia</i>	sp. 1	–
Hippocrateaceae	<i>Salacia</i>	sp. 2	–
Hippocrateaceae	sp. 1	–	–
Hippocrateaceae	sp. 2	–	–
Hippocrateaceae	sp. 3	–	–
Hippocrateaceae	sp. 4	–	–
Hippocrateaceae	sp. 5	–	–
Humiriaceae	sp.	–	–
Icacinaceae	<i>Calatola</i>	<i>venezuelana</i>	Pittier
Icacinaceae	<i>Citronella</i>	<i>incarum</i>	(J.F. Macbr.) R.A. Howard
Icacinaceae	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers
Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>odorata</i>	Benth.
Lauraceae	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>fosteri</i>	van der Werff
Lauraceae	<i>Licaria</i>	<i>triandra</i>	(Sw.) Kosterm.
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	<i>longifolia</i> cf.	(Ruiz & Pav.) Nees
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>javitensis</i>	(Kunth) Pittier
Lauraceae	<i>Pleurothyrium</i>	<i>poepigii</i>	Nees
Lauraceae	sp. 1	–	–
Lauraceae	sp. 2	–	–
Lauraceae	sp. 3	–	–
Lauraceae	sp. 4	–	–
Lauraceae	sp. 5	–	–
Lauraceae	sp. 6	–	–
Lauraceae	sp. 7	–	–
Lauraceae	sp. 8	–	–
Lauraceae	sp. 9	–	–
Lauraceae	sp. 10	–	–
Lauraceae	sp. 11	–	–
Lauraceae	sp. 12	–	–
Lauraceae	sp. 13	–	–
Lauraceae	sp. 14	–	–
Lauraceae	sp. 15	–	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Lauraceae	sp. 16	–	–
Lauraceae	sp. 17	–	–
Lauraceae	sp. 18	–	–
Lauraceae	sp. 19	–	–
Lauraceae	sp. 20	–	–
Lauraceae	sp. 21	–	–
Lauraceae	sp. 22	–	–
Lauraceae	sp. 23	–	–
Lauraceae	sp. 24	–	–
Lecythidaceae	<i>Cariniana</i>	sp.	–
Lecythidaceae	<i>Couroupita</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	sp. 1	–
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	sp. 2	–
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	sp. 3	–
Lecythidaceae	<i>Grias</i>	<i>peruviana</i>	Miers
Lecythidaceae	<i>Gustavia</i>	<i>terminaliflora</i>	S.A. Mori
Lecythidaceae	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	Cambess.
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	sp. 1	–
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	sp. 2	–
Linaceae	<i>Roucheria</i>	<i>punctata</i>	(Ducke) Ducke
Loganiaceae	<i>Sanango</i>	<i>racemosum</i>	(Ruiz & Pav.) Barringer
Loganiaceae	<i>Spigelia</i>	sp.	–
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>tarapotensis</i>	Sprague & Sandwith
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>toxifera</i>	R.H. Schomb. ex Benth.
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	sp. 1	–
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	sp. 2	–
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	sp. 3	–
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	sp. 4	–
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	sp. 5	–
Loranthaceae	sp. 1	–	–
Loranthaceae	sp. 2	–	–
Loranthaceae	sp. 3	–	–
Loranthaceae	sp. 4	–	–
Loranthaceae	sp. 5	–	–
Loranthaceae	sp. 6	–	–
Lythraceae	<i>Adenaria</i>	<i>floribunda</i>	Kunth
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	sp. 1	–
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	sp. 2	–
Magnoliaceae	<i>Talauma</i>	sp.	–
Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	sp.	–
Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>grandifolia</i>	Standl. & L.O. Williams
Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	sp.	–
Malpighiaceae	<i>Mascagnia</i>	sp.	–
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon</i>	sp. 1	–
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon</i>	sp. 2	–
Malpighiaceae	sp. 1	–	–
Malpighiaceae	sp. 2	–	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Malpighiaceae	sp. 3	–	–
Malpighiaceae	sp. 4	–	–
Malpighiaceae	sp. 5	–	–
Malpighiaceae	sp. 6	–	–
Malpighiaceae	sp. 7	–	–
Malpighiaceae	sp. 8	–	–
Malvaceae	<i>Malva</i>	sp.	–
Malvaceae	<i>Pavonia</i>	sp. 1	–
Malvaceae	<i>Pavonia</i>	sp. 2	–
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>altissima</i>	(Poepp. & Endl.) Körn.
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>capitata</i>	(Ruiz & Pav.) Lindl.
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>lutea</i>	(Aubl.) Schult.
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>micans</i>	(Mathieu) Körn.
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>standleyi</i> cf.	J.F. Macbr.
Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>wallisi</i>	(Linden) Regel
Marantaceae	<i>Calathea</i>	sp. 1	–
Marantaceae	<i>Calathea</i>	sp. 2	–
Marantaceae	<i>Calathea</i>	sp. 3	–
Marantaceae	<i>Calathea</i>	sp. 4	–
Marantaceae	<i>Calathea</i>	sp. 5	–
Marantaceae	<i>Ctenanthe</i>	<i>ericae</i>	L. Andersson
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	sp. 1	–
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	sp. 2	–
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	sp. 3	–
Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	sp. 4	–
Marantaceae	<i>Monotagma</i>	sp. 1	–
Marantaceae	<i>Monotagma</i>	sp. 2	–
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i>	sp. 1	–
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia</i>	sp. 2	–
Marcgraviaceae	<i>Souroubea</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Aciotis</i>	<i>rubricaulis</i>	(DC.) Triana
Melastomataceae	<i>Adelobotrys</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Adelobotrys</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Adelobotrys</i>	sp. 3	–
Melastomataceae	<i>Adelobotrys</i>	sp. 4	–
Melastomataceae	<i>Axinaea</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Bellucia</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Blakea</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Blakea</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>dimorphica</i>	J.F. Macbr.
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>heterophylla</i>	(Desr.) Gleason
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>hirta</i>	(L.) D. Don
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>septuplinervia</i>	Cogn.
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	sp. 3	–
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	sp. 4	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Autores/Authors
Melastomataceae	<i>Florbella</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	<i>limbata</i>	Triana
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	sp. 3	–
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	sp. 4	–
Melastomataceae	<i>Graffenrieda</i>	sp. 5	–
Melastomataceae	<i>Leandra</i>	<i>longicoma</i>	Cogn.
Melastomataceae	<i>Leandra</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Leandra</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Maieta</i>	<i>guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	Aubl.
Melastomataceae	<i>Maieta</i>	<i>poeppigii</i>	Mart. ex Cogn.
Melastomataceae	<i>Meriana</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>bubalina</i>	(D. Don) Naudin
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>lamprophylla</i>	Triana
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>nervosa</i>	(Sm.) Triana
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>paleacea</i>	Cogn.
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>procumbens</i>	(Gleason) Wurdack
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>tomentosa</i>	(Rich.) D. Don ex DC.
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>triplinervis</i>	Ruiz & Pav.
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 3	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 4	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 5	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 6	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 7	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 8	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 9	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 10	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 11	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 12	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 13	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 14	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 15	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 16	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 17	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 18	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 19	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 20	–
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	sp. 21	–
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>myrtifolia</i>	Spruce ex Triana
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>myrtilloides</i>	(Sw.) Poir.
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Ossaea</i>	sp.	–
Melastomataceae	<i>Tibouchina</i>	sp.	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	sp. 1	–
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	sp. 2	–
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	sp. 3	–
Melastomataceae	<i>Tococa</i>	sp. 4	–
Melastomataceae	<i>Triolena</i>	<i>amazonica</i>	(Pilg.) Wurdack
Meliaceae	<i>Cabralea</i>	<i>canjerana</i>	(Vell.) C. Martius
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>fissilis</i>	Vell.
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	L.
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>	Pulle
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	DC.
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.) Sleumer
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	A. Juss.
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	Vahl
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pterorhachis</i>	Harms
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pubescens</i> cf.	(Rich.) A. Juss.
Meliaceae	<i>Guarea</i>	sp. 1	–
Meliaceae	<i>Guarea</i>	sp. 2	–
Meliaceae	<i>Guarea</i>	sp. 3	–
Meliaceae	<i>Ruagea</i>	<i>glabra</i>	Triana & Planch.
Meliaceae	<i>Swietenia</i>	<i>macrophylla</i>	King
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>maynasiana</i>	C. DC.
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>quadrijuga</i>	Kunth
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>septentrionalis</i>	C. DC.
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	sp. 1	–
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	sp. 2	–
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	sp. 3	–
Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>grandifolia</i>	(C. Martius) Sandwith
Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>pahnii</i>	(C. Martius) Krukoff & Barneby
Menispermaceae	<i>Anomospermum</i>	<i>grandifolium</i>	Eichler
Menispermaceae	<i>Chondrodendron</i>	<i>tomentosum</i>	Ruiz & Pav.
Menispermaceae	<i>Telitoxicum</i>	sp.	–
Menispermaceae	sp. 1	–	–
Menispermaceae	sp. 2	–	–
Menispermaceae	sp. 3	–	–
Menispermaceae	sp. 4	–	–
Menispermaceae	sp. 5	–	–
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	<i>killipii</i>	J.F. Macbr.
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	sp. 1	–
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	sp. 2	–
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	<i>tabacifolia</i>	Perkins
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	sp. 1	–
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	sp. 2	–
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	sp. 3	–
Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	sp. 4	–
Moraceae	<i>Batocarpus</i>	<i>costaricensis</i>	Standl. & L.O. Williams
Moraceae	<i>Batocarpus</i>	<i>orinocensis</i>	H. Karst.
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>alicastrum</i>	Sw.

PLANTAS / PLANTS

Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Autores/Authors
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.) Huber
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	(S. Moore) C.C. Berg
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>	(Kunth) Pittier
Moraceae	<i>Castilla</i>	<i>ulei</i>	Warb.
Moraceae	<i>Clarisia</i>	<i>biflora</i>	Ruiz & Pav.
Moraceae	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	Ruiz & Pav.
Moraceae	<i>Dorstenia</i>	sp.	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>boliviana</i>	C.C. Berg
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>caballina</i>	Standl.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	Willd.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>killipii</i>	Standl.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>maxima</i>	Mill.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>nymphaeifolia</i>	Mill.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>paraensis</i>	(Miq.) Miq.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>pertusa</i>	L. f.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>piresiana</i>	Vázq. Avila & C.C. Berg
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>schultesii</i>	Dugand
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>ypsilophlebia</i>	Dugand
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 1	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 2	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 3	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 4	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 5	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 6	–
Moraceae	<i>Ficus</i>	sp. 7	–
Moraceae	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby
Moraceae	<i>Maquira</i>	<i>calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C. Berg
Moraceae	<i>Maquira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	Spruce ex Pittier
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	<i>ulei</i>	(Warb.) Ducke
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	sp. 1	–
Moraceae	<i>Naucleopsis</i>	sp. 2	–
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Moraceae	<i>Perebea</i>	<i>tessmannii</i>	Mildbr.
Moraceae	<i>Perebea</i>	sp. 1	–
Moraceae	<i>Perebea</i>	sp. 2	–
Moraceae	<i>Poulsenia</i>	<i>armata</i>	(Miq.) Standl.
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	Trécul
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	(Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.
Moraceae	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	Trécul
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>guillemianiana</i>	Gaudich.
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>pileata</i>	W.C. Burger
Moraceae	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	C.C. Berg
Moraceae	<i>Sorocea</i>	sp. 1	–
Moraceae	<i>Sorocea</i>	sp. 2	–
Moraceae	<i>Trophis</i>	<i>caucana</i>	(Pittier) C.C. Berg
Moraceae	<i>Trophis</i>	<i>racemosa</i>	(L.) Urb.

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Moraceae	<i>Trymatococcus</i>	<i>amazonicus</i>	Poepp. & Endl.
Moraceae	sp. 1	–	–
Moraceae	sp. 2	–	–
Muntingiaceae	<i>Muntingia</i>	<i>calabura</i>	L.
Myristicaceae	<i>Compsoeura</i>	<i>capitellata</i>	(A. DC.) Warb.
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	<i>juuensis</i>	Warb.
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	sp. 1	–
Myristicaceae	<i>Iryanthera</i>	sp. 2	–
Myristicaceae	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	(Spruce ex A. DC.) Warb.
Myristicaceae	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	(Markgr.) A.H. Gentry
Myristicaceae	<i>Otoba</i>	sp.	–
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	Warb.
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>flexuosa</i>	A.C. Sm.
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>mollissima</i>	(Poepp. ex A. DC.) Warb.
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	Aubl.
Myristicaceae	<i>Virola</i>	sp. 1	–
Myristicaceae	<i>Virola</i>	sp. 2	–
Myristicaceae	<i>Virola</i>	sp. 3	–
Myristicaceae	<i>Virola</i>	sp. 4	–
Myristicaceae	<i>Ardisia</i>	sp. 1	–
Myristicaceae	<i>Ardisia</i>	sp. 2	–
Myristicaceae	<i>Ardisia</i>	sp. 3	–
Myristicaceae	<i>Cybianthus</i>	sp. 1	–
Myristicaceae	<i>Cybianthus</i>	sp. 2	–
Myristicaceae	<i>Cybianthus</i>	sp. 3	–
Myristicaceae	<i>Cybianthus</i>	sp. 4	–
Myristicaceae	<i>Myrsine</i>	sp. 1	–
Myristicaceae	<i>Myrsine</i>	sp. 2	–
Myristicaceae	<i>Stylogyne</i>	sp.	–
Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i>	<i>longifolia</i>	O. Berg
Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i>	sp. 1	–
Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i>	sp. 2	–
Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i>	sp. 3	–
Myrtaceae	<i>Campomanesia</i>	sp.	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 1	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 2	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 3	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 4	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 5	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 6	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 7	–
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	sp. 8	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 1	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 2	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 3	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 4	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 5	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 6	–
Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	sp. 7	–
Myrtaceae	<i>Psidium</i>	<i>acutangulum</i>	DC.
Myrtaceae	sp. 1	–	–
Myrtaceae	sp. 2	–	–
Myrtaceae	sp. 3	–	–
Myrtaceae	sp. 4	–	–
Myrtaceae	sp. 5	–	–
Myrtaceae	sp. 6	–	–
Myrtaceae	sp. 7	–	–
Myrtaceae	sp. 8	–	–
Myrtaceae	sp. 9	–	–
Myrtaceae	sp. 10	–	–
Myrtaceae	sp. 11	–	–
Myrtaceae	sp. 12	–	–
Myrtaceae	sp. 13	–	–
Myrtaceae	sp. 14	–	–
Myrtaceae	sp. 15	–	–
Myrtaceae	sp. 16	–	–
Myrtaceae	sp. 17	–	–
Nyctaginaceae	<i>Guapira</i>	sp.	–
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	sp. 1	–
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	sp. 2	–
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	sp. 3	–
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	sp. 4	–
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	sp. 5	–
Nyctaginaceae	<i>Pisonia</i>	<i>aculeata</i>	L.
Ochnaceae	<i>Cespedesia</i>	<i>spathulata</i>	(Ruiz & Pav.) Planch.
Ochnaceae	<i>Godoya</i>	<i>obovata</i>	Ruiz & Pav.
Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	<i>iquitosensis</i> cf.	J.F. Macbr.
Olacaceae	<i>Dulacia</i>	<i>candida</i>	(Poepp.) Kuntze
Olacaceae	<i>Heisteria</i>	<i>acuminata</i>	(Humb. & Bonpl.) Engl.
Olacaceae	<i>Minuartia</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	sp. 1	–
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	sp. 2	–
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	sp. 3	–
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	sp. 4	–
Opiliaceae	<i>Agonandra</i>	sp.	–
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Elleanthus</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 4	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 5	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 6	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 7	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 8	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 9	–
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	sp. 10	–
Orchidaceae	<i>Erythrodes</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Erythrodes</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Erythrodes</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Lepanthes</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Masdevalia</i>	sp.	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 4	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 5	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 6	–
Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	sp. 7	–
Orchidaceae	<i>Palmorchis</i>	sp.	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 4	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 5	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 6	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 7	–
Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	sp. 8	–
Orchidaceae	<i>Psygmorichis</i>	sp.	–
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	sp.	–
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	sp. 1	–
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	sp. 2	–
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	sp. 3	–
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	sp. 4	–
Orchidaceae	<i>Stelis</i>	sp. 5	–
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	sp.	–
Orchidaceae	sp. 1	–	–
Orchidaceae	sp. 2	–	–
Orchidaceae	sp. 3	–	–
Orchidaceae	sp. 4	–	–
Orchidaceae	sp. 5	–	–
Orchidaceae	sp. 6	–	–
Orchidaceae	sp. 7	–	–
Orchidaceae	sp. 8	–	–
Orchidaceae	sp. 9	–	–
Orchidaceae	sp. 10	–	–
Orchidaceae	sp. 11	–	–
Orchidaceae	sp. 12	–	–
Orchidaceae	sp. 13	–	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Orchidaceae	sp. 14	–	–
Orchidaceae	sp. 15	–	–
Orchidaceae	sp. 16	–	–
Orchidaceae	sp. 17	–	–
Orchidaceae	sp. 18	–	–
Orchidaceae	sp. 19	–	–
Orchidaceae	sp. 20	–	–
Orchidaceae	sp. 21	–	–
Orchidaceae	sp. 22	–	–
Orchidaceae	sp. 23	–	–
Orchidaceae	sp. 24	–	–
Orchidaceae	sp. 25	–	–
Orchidaceae	sp. 26	–	–
Orchidaceae	sp. 27	–	–
Orchidaceae	sp. 28	–	–
Orchidaceae	sp. 29	–	–
Orchidaceae	sp. 30	–	–
Orchidaceae	sp. 31	–	–
Orchidaceae	sp. 32	–	–
Orchidaceae	sp. 33	–	–
Orchidaceae	sp. 34	–	–
Orchidaceae	sp. 35	–	–
Oxalidaceae	<i>Biophytum</i>	<i>soukupii</i>	Lourteig
Oxalidaceae	<i>Biophytum</i>	sp.	–
Passifloraceae	<i>Dilkea</i>	<i>retusa</i>	Mast.
Passifloraceae	<i>Dilkea</i>	sp.	–
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>auriculata</i>	Kunth
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	sp. 1	–
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	sp. 2	–
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	sp. 3	–
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	sp. 4	–
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	sp. 5	–
Phytolaccaceae	<i>Galesia</i>	<i>integrifolia</i>	(Spreng.) Harms
Phytolaccaceae	<i>Petiveria</i>	<i>alliacea</i>	L.
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>	<i>rivinoidea</i>	Kunth & Bouché
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>	sp.	–
Phytolaccaceae	<i>Trichostigma</i>	<i>octandrum</i>	(L.) H. Walter
Phytolaccaceae	<i>Trichostigma</i>	<i>peruvianum</i>	(Moquin) H. Walter
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>macrostachya</i>	(Vahl) A. Dietr.
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>obliqua</i>	Ruiz & Pav.
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>serpens</i>	(Sw.) Loudon
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>tetraphylla</i>	(G. Forst.) Hook. & Arn.
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 1	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 2	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 3	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 4	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 5	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 6	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 7	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 8	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 9	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 10	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 11	–
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	sp. 12	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>augustum</i>	Rudge
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>costatum</i>	C. DC.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>laevigatum</i>	Kunth
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>nudilimbus</i>	C. DC.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>obliquum</i>	Ruiz & Pav.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>reticulatum</i>	L.
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 1	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 2	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 3	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 4	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 5	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 6	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 7	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 8	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 9	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 10	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 11	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 12	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 13	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 14	–
Piperaceae	<i>Piper</i>	sp. 15	–
Poaceae	<i>Arundinella</i>	<i>berteroniana</i>	(Schult.) Hitchc. & Chase
Poaceae	<i>Chusquea</i>	sp. 1	–
Poaceae	<i>Chusquea</i>	sp. 2	–
Poaceae	<i>Chusquea</i>	sp. 3	–
Poaceae	<i>Chusquea</i>	sp. 4	–
Poaceae	<i>Guadua</i>	sp.	–
Poaceae	<i>Gynerium</i>	<i>sagittatum</i>	(Aubl.) P. Beauv.
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	(Rudge) Nees
Poaceae	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
Poaceae	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
Poaceae	<i>Olyra</i>	sp. 1	–
Poaceae	<i>Olyra</i>	sp. 2	–
Poaceae	<i>Orthoclada</i>	<i>laxa</i>	(Rich.) P. Beauv.
Poaceae	<i>Pariana</i>	sp. 1	–
Poaceae	<i>Pariana</i>	sp. 2	–
Poaceae	<i>Pariana</i>	sp. 3	–
Poaceae	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
Poaceae	<i>Pharus</i>	<i>virescens</i>	Döll

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Poaceae	sp. 1	–	–
Poaceae	sp. 2	–	–
Poaceae	sp. 3	–	–
Poaceae	sp. 4	–	–
Poaceae	sp. 5	–	–
Poaceae	sp. 6	–	–
Poaceae	sp. 7	–	–
Poaceae	sp. 8	–	–
Poaceae	sp. 9	–	–
Poaceae	sp. 10	–	–
Poaceae	sp. 11	–	–
Poaceae	sp. 12	–	–
Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>oleifolius</i>	D. Don ex Lamb.
Polygonaceae	<i>Securidaca</i>	sp.	–
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>mollis</i>	Casar.
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	sp. 1	–
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	sp. 2	–
Polygonaceae	<i>Triplaris</i>	<i>americana</i>	L.
Polygonaceae	<i>Triplaris</i>	<i>poepigiana</i>	Wedd.
Polygonaceae	<i>Triplaris</i>	<i>setosa</i>	Rusby
Proteaceae	<i>Oreocallis</i>	<i>mucronata</i>	(Willd. ex Roem. & Schult.) Sleumer
Proteaceae	<i>Roupala</i>	<i>montana</i>	Aubl.
Quiinaceae	<i>Lacunaria</i>	sp.	–
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	sp. 1	–
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	sp. 2	–
Quiinaceae	<i>Quiina</i>	sp. 3	–
Rapateaceae	<i>Rapatea</i>	sp.	–
Rhamnaceae	<i>Gouania</i>	<i>lupuloides</i>	(L.) Urb.
Rhamnaceae	<i>Ziziphus</i>	<i>cinnamomum</i>	Triana & Planch.
Rosaceae	<i>Prunus</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Alibertia</i>	sp. 1	–
Rubiaceae	<i>Alibertia</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Bathysa</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Borreria</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i>	<i>megistocaulum</i>	(K. Krause) C.M. Taylor
Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i>	<i>spruceanum</i>	(Benth.) Hook. f. ex K. Schum.
Rubiaceae	<i>Chimarrhis</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Chomelia</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Condaminea</i>	<i>corymbosa</i>	(Ruiz & Pav.) DC.
Rubiaceae	<i>Coussarea</i>	sp. 1	–
Rubiaceae	<i>Coussarea</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Coussarea</i>	sp. 3	–
Rubiaceae	<i>Duroia</i>	<i>hirsuta</i>	(Poepp. & Endl.) Schum.
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>anisocalyx</i>	Poepp.
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>capillipes</i>	Muell. Arg.
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>multiflora</i>	(Muell. Arg.) Steyerf.

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>quinqueflora</i>	Poepp. & Endl.
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	sp. 1	–
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Genipa</i>	<i>americana</i>	L.
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>cordifolia</i>	Miq.
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>macropoda</i>	(Ruiz & Pav.) DC.
Rubiaceae	<i>Guettarda</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>axillaris</i>	Sw.
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Jacq.
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Isertia</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>killipii</i>	Standl.
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>peruviana</i>	(Spruce ex K. Schum.) Standl.
Rubiaceae	<i>Joosia</i>	<i>dichotoma</i>	(Ruiz & Pav.) H. Karst.
Rubiaceae	<i>Macrocnemum</i>	<i>roseum</i>	(Ruiz & Pav.) Wedd.
Rubiaceae	<i>Pagamea</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>punicea</i>	(Ruiz & Pav.) DC.
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>subspicata</i>	Huber
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	sp. 1	–
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	sp. 3	–
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	sp. 4	–
Rubiaceae	<i>Pentagonia</i>	<i>parvifolia</i>	Steyerm.
Rubiaceae	<i>Pentagonia</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	(Rudge) Roem. & Schult.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>carthagenensis</i>	Jacq.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>marginata</i>	Sw.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>poeppigiana</i>	Muell. Arg.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>stenostachya</i>	Standl.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>viridis</i>	Ruiz & Pav.
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 1	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 3	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 4	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 5	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 6	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 7	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 8	–
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	sp. 9	–
Rubiaceae	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(Sw.) DC.
Rubiaceae	<i>Randia</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i>	<i>fuchsioides</i>	Krause
Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Rosenbergiodendron</i>	<i>longiflorum</i>	(Ruiz & Pav.) Fagerl.
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	sp. 1	–

PLANTAS / PLANTS

Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	sp. 2	–
Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	sp. 3	–
Rubiaceae	<i>Schradera</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Stemodia</i>	sp.	–
Rubiaceae	<i>Uncaria</i>	<i>tomentosa</i>	(Willd. ex Roem. & Schult.) DC.
Rubiaceae	<i>Warszewiczia</i>	<i>coccinea</i>	(Vahl) Klotzsch
Rubiaceae	sp. 1	–	–
Rubiaceae	sp. 2	–	–
Rubiaceae	sp. 3	–	–
Rubiaceae	sp. 4	–	–
Rubiaceae	sp. 5	–	–
Rubiaceae	sp. 6	–	–
Rubiaceae	sp. 7	–	–
Rubiaceae	sp. 8	–	–
Rubiaceae	sp. 9	–	–
Rubiaceae	sp. 10	–	–
Rubiaceae	sp. 11	–	–
Rubiaceae	sp. 12	–	–
Rubiaceae	sp. 13	–	–
Rubiaceae	sp. 14	–	–
Rutaceae	<i>Esenbeckia</i>	<i>amazonica</i>	Kaastra
Rutaceae	<i>Galipea</i>	sp.	–
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i>	sp. 1	–
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i>	sp. 2	–
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i>	sp. 3	–
Sabiaceae	<i>Meliosma</i>	sp. 1	–
Sabiaceae	<i>Meliosma</i>	sp. 2	–
Sabiaceae	<i>Ophiocaryon</i>	sp.	–
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	sp. 1	–
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	sp. 3	–
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	<i>cinerea</i>	Poepp.
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	sp. 1	–
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Matayba</i>	sp. 1	–
Sapindaceae	<i>Matayba</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Matayba</i>	sp. 3	–
Sapindaceae	<i>Matayba</i>	sp. 4	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 1	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 3	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 4	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 5	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 6	–
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	sp. 7	–
Sapindaceae	<i>Pseudima</i>	<i>frutescens</i>	(Aubl.) Radlk.
Sapindaceae	<i>Serjania</i>	sp. 1	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Sapindaceae	<i>Serjania</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Serjania</i>	sp. 3	–
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	<i>cerasina</i>	(Benth.) Radlk.
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	<i>peruviana</i>	Standl.
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	sp. 1	–
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	sp. 2	–
Sapindaceae	<i>Toulicia</i>	<i>reticulata</i>	Radlk.
Sapindaceae	sp. 1	–	–
Sapindaceae	sp. 2	–	–
Sapindaceae	sp. 3	–	–
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>	<i>argenteum</i>	Jacq.
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>	sp. 1	–
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>	sp. 2	–
Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i>	sp.	–
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	(A. DC.) Pierre
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	(C. Martius & Eichl.) Pierre
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	sp. 1	–
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	sp. 2	–
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	sp. 3	–
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	sp. 4	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>bilocularis</i>	(Winkler) Baehni
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>ephedrantha</i>	(A.C. Sm.) T.D. Penn.
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 1	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 2	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 3	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 4	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 5	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 6	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 7	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 8	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 9	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 10	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 11	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 12	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 13	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 14	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 15	–
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	sp. 16	–
Sapotaceae	<i>Sarcaulus</i>	<i>brasiliensis</i>	(A. DC.) Eyma
Sapotaceae	sp. 1	–	–
Sapotaceae	sp. 2	–	–
Sapotaceae	sp. 3	–	–
Sapotaceae	sp. 4	–	–
Sapotaceae	sp. 5	–	–
Simaroubaceae	<i>Picramnia</i>	sp. 1	–
Simaroubaceae	<i>Picramnia</i>	sp. 2	–
Simaroubaceae	<i>Simaba</i>	sp.	–

PLANTAS / PLANTS

Familia/ Family	Género/ Genus	Especie/ Species	Autores/ Authors
Simaroubaceae	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	Aubl.
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	sp. 1	–
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	sp. 2	–
Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	<i>grandiflora</i>	D. Don
Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>megalophyllum</i>	Dunal
Solanaceae	<i>Cestrum</i>	sp. 1	–
Solanaceae	<i>Cestrum</i>	sp. 2	–
Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	sp. 1	–
Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	sp. 2	–
Solanaceae	<i>Juanulloa</i>	sp.	–
Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	sp. 1	–
Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	sp. 2	–
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>pubescens</i>	L.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>grandiflorum</i>	Ruiz & Pav.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>lepidotum</i> cf.	Dunal
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>monadelphum</i>	Van Heurck & Muell. Arg.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sessile</i>	Ruiz & Pav.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 1	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 2	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 3	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 4	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 5	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 6	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 7	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 8	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 9	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 10	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 11	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 12	–
Solanaceae	<i>Solanum</i>	sp. 13	–
Solanaceae	sp. 1	–	–
Solanaceae	sp. 2	–	–
Solanaceae	sp. 3	–	–
Staphyleaceae	<i>Huertea</i>	<i>glandulosa</i>	Ruiz & Pav.
Staphyleaceae	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	(Sw.) G. Don
Sterculiaceae	<i>Byttneria</i>	<i>aculeata</i>	(Jacq.) Jacq.
Sterculiaceae	<i>Byttneria</i>	<i>asterotricha</i>	Mildbr.
Sterculiaceae	<i>Guazuma</i>	<i>crinita</i>	C. Martius
Sterculiaceae	<i>Guazuma</i>	<i>ulmifolia</i>	Lam.
Sterculiaceae	<i>Herrania</i>	<i>mariae</i>	(C. Martius) Decne. ex Goudot
Sterculiaceae	<i>Herrania</i>	sp.	–
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	<i>apetala</i>	(Jacq.) H. Karst.
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	sp. 1	–
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	sp. 2	–
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	sp. 3	–
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>cacao</i>	L.

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>speciosum</i>	Willd. ex Spreng.
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	C. Martius
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	sp. 1	–
Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	sp. 2	–
Theaceae	<i>Bonnetia</i>	<i>paniculata</i>	Spruce ex Benth.
Theaceae	<i>Freziera</i>	sp.	–
Theaceae	<i>Ternstroemia</i>	sp.	–
Theaceae	sp. 1	–	–
Theaceae	sp. 2	–	–
Theophrastaceae	<i>Clavija</i>	sp. 1	–
Theophrastaceae	<i>Clavija</i>	sp. 2	–
Theophrastaceae	<i>Clavija</i>	sp. 3	–
Thymelaeaceae	<i>Schoenobiblus</i>	<i>peruvianus</i> cf.	Standl.
Tiliaceae	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	Aubl.
Tiliaceae	<i>Heliocarpus</i>	<i>americanus</i>	L.
Tiliaceae	<i>Pentaplaris</i>	<i>davidsmithii</i>	Dorr & C. Bayer
Triuridaceae	<i>Sciaphila</i>	<i>purpurea</i>	Benth.
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	<i>edentula</i>	KuhlM.
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	<i>ruizii</i>	Klotzsch
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>iguanaea</i>	(Jacq.) Sarg.
Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>schippii</i>	Standl.
Ulmaceae	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	(L.) Blume
Urticaceae	<i>Myriocarpa</i>	<i>stipitata</i> cf.	Benth.
Urticaceae	<i>Phenax</i>	sp.	–
Urticaceae	<i>Pilea</i>	sp. 1	–
Urticaceae	<i>Pilea</i>	sp. 2	–
Urticaceae	<i>Urera</i>	<i>baccifera</i>	(L.) Gaudich.
Urticaceae	<i>Urera</i>	<i>caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb.
Urticaceae	<i>Urera</i>	<i>laciniata</i>	Goudot ex Wedd.
Urticaceae	sp. 1	–	–
Urticaceae	sp. 2	–	–
Urticaceae	sp. 3	–	–
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	<i>cordifolia</i>	(Ruiz & Pav.) Moldenke
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	<i>cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	Moldenke
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	<i>haughtii</i>	Moldenke
Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>	sp.	–
Verbenaceae	<i>Citharexylum</i>	<i>poepigii</i>	Walp.
Verbenaceae	<i>Petrea</i>	<i>maynensis</i>	Huber
Verbenaceae	<i>Vitex</i>	<i>triflora</i> cf.	Vahl
Verbenaceae	<i>Vitex</i>	sp.	–
Violaceae	<i>Gloeospermum</i>	<i>longifolium</i>	Hekking
Violaceae	<i>Leonia</i>	<i>crassa</i>	L.B. Sm. & Fern.-Pérez
Violaceae	<i>Leonia</i>	<i>glycyarpa</i>	Ruiz & Pav.
Violaceae	<i>Paypayrola</i>	<i>grandiflora</i>	Tul.
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>lindeniana</i>	(Tul.) Kuntze
Violaceae	<i>Rinorea</i>	<i>viridifolia</i>	Rusby

PLANTAS / PLANTS

Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>erosa</i>	Rich.
Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.) Nicolson & Jarvis
Vitaceae	<i>Cissus</i>	sp. 1	–
Vitaceae	<i>Cissus</i>	sp. 2	–
Vochysiaceae	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i> cf.	Ducke
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	sp. 1	–
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	sp. 2	–
Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	sp. 3	–
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	<i>thyrsoidea</i> subsp. <i>thyrsoidea</i>	(Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	sp. 1	–
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantopsis</i>	<i>radiata</i>	(L.) FÇe
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 5	–
PTERIDOPHYTA	<i>Adiantum</i>	sp. 6	–
PTERIDOPHYTA	<i>Anetium</i>	<i>citrifolium</i>	(L.) Splitg.
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>angustum</i>	Sw.
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>auritum</i>	Sw.
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>juglandifolium</i>	Lam.
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>pseudoangustum</i>	Stolze
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>serra</i>	Langsd. & Fisch.
PTERIDOPHYTA	<i>Asplenium</i>	<i>serratum</i>	L.
PTERIDOPHYTA	<i>Blechnum</i>	<i>fraxineum</i>	Willd.
PTERIDOPHYTA	<i>Blechnum</i>	<i>loxense</i>	(Kunth) Salomon
PTERIDOPHYTA	<i>Blechnum</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Blechnum</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Campyloneurum</i>	<i>abruptum</i>	(Lindm.) B. Leon
PTERIDOPHYTA	<i>Campyloneurum</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Campyloneurum</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Cnemidaria</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Cyathea</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Cyclopeltis</i>	<i>semicordata</i>	(Sw.) J. Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Danaea</i>	<i>nodosa</i>	(L.) Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Danaea</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Danaea</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Dennstaedtia</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Dicranopteris</i>	<i>flexuosa</i>	(Schrader) Underw.
PTERIDOPHYTA	<i>Dicranopteris</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Diplazium</i>	<i>pinnatifidum</i>	Kunze
PTERIDOPHYTA	<i>Diplazium</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Diplazium</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Diplazium</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Diplazium</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 1	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.

Especies de plantas vasculares registradas para la Cordillera Azul Norte (Parque Nacional Cordillera Azul Biabo propuesto), Perú, del 23 de agosto al 14 de setiembre, 2000. Compilación por H. Beltrán.

Miembros del equipo: R. Foster, H. Beltrán, y W. S. Alverson.

Ateniéndonos a la decisión de INRENA, no tuvimos la oportunidad de hacer colecciones de plantas durante la expedición. Se fotografiaron las plantas para documentarlas, para poder identificarlas y verificarlas más adelante. La información se irá actualizando y estará disponible en la página Web en www.fmnh.org/rbi.

PLANTAS / PLANTS			
Familia / Family	Género / Genus	Especie / Species	Autores / Authors
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 5	–
PTERIDOPHYTA	<i>Elaphoglossum</i>	sp. 6	–
PTERIDOPHYTA	<i>Eriosorus</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Gleichenia</i>	<i>bifida</i>	(Willd.) Sprengel
PTERIDOPHYTA	<i>Grammitis</i>	<i>moniliformis</i>	(Sw.) Proctor
PTERIDOPHYTA	<i>Huperzia</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Huperzia</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Huperzia</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Huperzia</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Lindsaea</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Lindsaea</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Lomariopsis</i>	<i>japurensis</i>	(Mart.) J. Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Lomariopsis</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Lycopodiella</i>	<i>cernua</i>	(L.) Pic.-Ser.
PTERIDOPHYTA	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.
PTERIDOPHYTA	<i>Macrothelypteris</i>	<i>torresiana</i>	(Gaud.) Ching
PTERIDOPHYTA	<i>Megalastrum</i>	<i>biseriale</i>	(Baker) Smith & Moran
PTERIDOPHYTA	<i>Metaxya</i>	<i>rostrata</i>	(Kunth) C. Presl
PTERIDOPHYTA	<i>Microgramma</i>	<i>reptans</i>	(Cav.) A. R. Smith
PTERIDOPHYTA	<i>Microgramma</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Microgramma</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Microgramma</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Nephrolepis</i>	<i>pectinata</i>	(Willd.) Schott
PTERIDOPHYTA	<i>Niphidium</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Oleandra</i>	<i>articulata</i>	(Sw.) Presl
PTERIDOPHYTA	<i>Platyserium</i>	<i>andinum</i>	Baker
PTERIDOPHYTA	<i>Pityrogramma</i>	<i>calomelanos</i> var. <i>austroamericana</i>	(L.) Link
PTERIDOPHYTA	<i>Pityrogramma</i>	<i>calomelanos</i> var. <i>calomelanos</i>	
PTERIDOPHYTA	<i>Pleopeltis</i>	<i>astrolepis</i>	(Liebm.) Fourn.
PTERIDOPHYTA	<i>Polybotrya</i>	<i>fractiserialis</i>	(Baker) John Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Polybotrya</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Polypodium</i>	<i>decumanum</i>	Willd.
PTERIDOPHYTA	<i>Polypodium</i>	<i>fraxinifolium</i>	Jacq.
PTERIDOPHYTA	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i> var. <i>arachnoideum</i>	(L.) Kuhn
PTERIDOPHYTA	<i>Pteris</i>	<i>altissima</i>	Poiret in Lam.
PTERIDOPHYTA	<i>Pteris</i>	sp.	–
PTERIDOPHYTA	<i>Saccoloma</i>	<i>inaequale</i>	(Kunze) Mett.
PTERIDOPHYTA	<i>Salpichlaena</i>	<i>volubilis</i>	(Kaulf.) J. Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Schizaea</i>	<i>elegans</i>	(Vahl) Sm.
PTERIDOPHYTA	<i>Schizaea</i>	<i>pennula</i>	Sw.
PTERIDOPHYTA	<i>Schizaea</i>	<i>poepigiana</i>	J.W. Sturm
PTERIDOPHYTA	<i>Selaginella</i>	<i>exaltata</i>	(Kunze) Spring

PLANTAS / PLANTS

Familia/Family	Género/Genus	Especie/Species	Autores/Authors
PTERIDOPHYTA	<i>Selaginella</i>	<i>haematodes</i>	(Kunze) Spring
PTERIDOPHYTA	<i>Selaginella</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Selaginella</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Selaginella</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Solanopteris</i>	sp.	Rauh
PTERIDOPHYTA	<i>Sticherus</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Sticherus</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Sticherus</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Sticherus</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Sticherus</i>	sp. 5	–
PTERIDOPHYTA	<i>Tectaria</i>	<i>incisa</i>	Cav.
PTERIDOPHYTA	<i>Tectaria</i>	<i>draconoptera</i>	(D. C. Eaton) Copel.
PTERIDOPHYTA	<i>Tectaria</i>	<i>incisa</i>	Cav.
PTERIDOPHYTA	<i>Thelyptris</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Thelyptris</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	<i>elegans</i>	Rich.
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	<i>pinnatum</i>	Hedwig
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	sp. 1	–
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	sp. 2	–
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	sp. 3	–
PTERIDOPHYTA	<i>Trichomanes</i>	sp. 4	–
PTERIDOPHYTA	<i>Vittaria</i>	<i>lineata</i>	(L.) Sm.
PTERIDOPHYTA	sp. 1	–	–
PTERIDOPHYTA	sp. 2	–	–
PTERIDOPHYTA	sp. 3	–	–
PTERIDOPHYTA	sp. 4	–	–

Species of vascular plants recorded for the northern Cordillera Azul (proposed Parque Nacional Cordillera Azul Biabo), Peru, from 23 August to 14 September, 2000. Compiled by H. Beltrán.

Team members: R. Foster, H. Beltrán, and W. S. Alverson.

Abiding by INRENA's decision, we were unable to make botanical collections during the expedition. We photographed plants for documentation, and possible later identification and verification. Updated information will be posted at www.fimnh.org/rbi.