

Supporting information

Conservation status of vascular epiphytes in the Neotropics

Maria Judith Carmona-Higuita. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana, Xalapa, México. ORCID: 0000-0002-1865-9095

Corresponding author: judith.carmona@udea.edu.co

Contents

<i>Supporting Methods</i>	2
SM1. Data from papers (literature review)	2
<i>Supporting Tables</i>	3
Table S1. List of references used for the data-from-papers source (literature review)	3
Table S2. List of data sources.	58
Table S3. Reviewed EpiList	61
Table S4. Automated assessment results per species.	62
Table S5. Category IUCN Red List.	63

Supporting Methods

SM1. Data from papers (literature review)

Between March 3rd and November 16th, 2021, we gathered references containing monographs, floras, protologues, book chapters, scientific papers, Bachelor, Master, and Doctoral theses. A total of 7,732 references were obtained for the Neotropical region. The epiphyte studies were selected according to the following criteria: (1) studies that considered the trees as sampling units, (2) studies that evaluated the base, trunk, or canopy of trees, (3) inventory studies from a locality, (4) new species discovered or recorded, (5) autecology, (6) population dynamic or population ecology, (7) interaction network studies, and (8) herbarium records. To facilitate the search, the following keywords were used: "epiphyt*", "species richness", "vegetation", "flora", "composition", "diversity", "inventory", "orchid", "bromeli*", "fern", "bryophyte".

These keywords were used individually and combined. For example: "epiphyt*" AND "inventory", "epiphyt*" AND "diversity", "epiphyt*" AND "species richness", "epiphyt*" AND "composition", "epiphyt*" AND "flora".

Only the references that contain species lists as supporting information were retained: 608 for Neotropical countries (except Brazil), 46 for Amazonia, 13 for the Caatinga, 26 for the Cerrado (including 2 of ecotono), and seven for the Pantanal. This resulting database contains 700 references (Table S2) and 25,741 records (see occurrences -per request-, in the column *source* as “data-from-papers”) in a time frame between 1920 to 2021.

The database was lumped together with the other data sources for geographic cleaning and taxonomic curatorship.

Supporting Tables

Table S1. List of references used for the data-from-papers source (literature review)

Note: the database includes the following columns: (1) id: a consecutive number, (2) Region: can be Neotropics, Amazonia, Cerrado or Pantanal+Caatinga, (3) Source: a citation of the paper in the following format: one author: AuthorYear. Two authors: Author1 & Author2Year. Three+ authors: Author1 et al. Year (we respected the spaces and no-spaces). The "author" was taken as the first last name; (4) Year: the year of publication of the paper, (5) Author: author(s) of the paper, (6) Title: the title of the reference, (7) Journal: the journal in which the paper was published (if applicable), (8) Country: the country of the data reported on the paper.

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
1	Amazonia	Quaresma & Jardim2011	2011	Adriano Costa Quaresma, Mário Augusto G. Jardim	Diversidade de bromeliáceas epífitas na Área de Proteção Ambiental Ilha do Combu, Belém, Pará, Brasil	Acta Botanica Brasilica	Brasil
2	Amazonia	Rodrigues et al.2003	2003	Silvane Tavares Rodrigues, Samuel Soares de Almeida, Laíse de Holanda Cavalcante Andrade, Iva Carneiro Leão Barros, Maria Elizabeth van den Berg	Composição florística e abundância de pteridófitas em três ambientes da bacia do rio Guamá, Belém, Pará, Brasil	Acta Amazonica	Brasil
3	Amazonia	Maciel2015	2015	Sebastião Maciel	Nephrolepis (Lomariopsidaceae - Polypodiopsida) na Amazônia brasileira	Rodriguésia	Brasil
4	Amazonia	Koch et al.2013	2013	Ana Kelly Koch, João Ubiratan Moreira dos Santos e Anna Luiza Ilkiu-Borges	Bromeliaceae epífitas de uma Área de Conservação da Amazônia brasileira	Rodriguésia	Brasil
5	Amazonia	Koch et al.2013	2013	Ana Kelly Koch, João Ubiratan Moreira dos Santos e Anna Luiza Ilkiu-Borges	Orchidaceae Epífitas de uma Área de Conservação da Amazônia brasileira	NA	Brasil
6	Amazonia	Irume et al.2013	2013	Mariana Victória Irume, Maria de Lourdes da Costa Soares Moraes, Charles Eugene Zartman and Iêda Leão do Amaral	Floristic composition and community structure of epiphytic angiosperms in a terra firme forest in central Amazonia	Acta Botanica Brasilica	Brasil
7	Amazonia	Magalhaes & Lopes2015	2015	José Leonardo Lima Magalhães e Maria Aparecida Lopes	Riqueza De Espécies E Abundância De Epífitas Herbáceas De Fuste Baixo Em Relação Ao Tamanho Do Hospedeiro Arbóreo E Ao Tipo De Casca, Amazônia Oriental	Revista Árvore	Brasil
8	Amazonia	Quaresma et al.2017	2017	Adriano C. Quaresma, Maria Teresa F. Piedade, Yuri Oliveira Feitosa, Florian Wittmann and Hans ter Steege	Composition, diversity, and structure of vascular epiphytes in two contrasting Central Amazonian floodplain ecosystems	Acta Botanica Brasilica	Brasil
9	Amazonia	Costa & Pietrobom2010	2010	Jeferson Miranda Costa & Marcio Roberto Pietrobom	Samambaias e licófitas do Parque Ecológico do Gunma, município de Santa Bárbara do Pará, estado do Pará, Brasil	Rodriguésia	Brasil
10	Amazonia	Obermuller et al.2012	2012	Flávio Amorim Obermuller, Marcos Silveira, Cleber	Epiphytic (including hemiepiphytes) diversity in	Biodivers Conserv	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
				Ibraim Salimon, Douglas C. Daly	three timber species in the southwestern Amazon, Brazil		
11	Amazonia	Benavides et al.2011	2011	A. M. Benavides, A. VascoJ, A. J. Duque# and J. F. D	Association of vascular epiphytes with landscape units and phorophytes in humid lowland forests of Colomb	Journal of Tropical Ecology	Colombia
12	Amazonia	Freitas & Prado2005	2005	Carlos Alberto A. de Freitas e Jefferson Prado	Lista anotada das pteridófitas de florestas inundáveis do alto Rio Negro, Município de Santa Isabel do Rio Negro, AM, Brasil	Acta Botanica Brasílica	Brasil
13	Amazonia	Afonso et al.2016	2016	Edgar Augusto Lobato Afonso , Ana Kelly Koch , Jeferson Miranda Costa	Flora preliminar de Orchidaceae no município de Abaetetuba, Pará, Brasil	Biota Amazônia	Brasil
14	Amazonia	Quaresma & Jardim2013	2013	Adriano Costa Quaresma, Mário Augusto Gonçalves Jardim	Fitossociologia e Distribuição Espacial de Bromélias epifíticas em uma Floresta de Várzea Estuarina Amazônica	Revista Brasileira de Biociências	Brasil
15	Amazonia	Quaresma & Jardim2014	2014	Adriano Costa Quaresma, Mário Augusto Gonçalves Jardim	Floristic composition and spatial distribution of vascular epiphytes in the restingas of Maracanã, Brazil	Acta Botanica Brasílica	Brasil
16	Amazonia	Quaresma & Jardim2013	2013	Adriano Costa Quaresma e Mário Augusto Gonçalves Jardim	O manejo do açazeiro, Euterpe oleracea Mart., influencia a diversidade de bromélias epifíticas em floresta de várzea?	Biota Amazônia	Brasil
17	Amazonia	Medeiros & Jardim2010	2010	Tonny David Santiago Medeiros e Mário Augusto Gonçalves Jardim	Distribuição vertical de orquídeas epifíticas na Área de Proteção Ambiental (APA) Ilha do Combu, Belém, Pará, Brasil	Revista Brasileira de Biociências	Brasil
18	Amazonia	Medeiros et al.2013	2013	Tonny David Santiago Medeiros, Mário Augusto Gonçalves Jardim, Adriano Costa Quaresma	Composição florística e estrutura da comunidade de orquídeas epifíticas na APA Ilha do Combu, Pará, Brasil	Biota Amazônia	Brasil
19	Amazonia	Menezes & Labiak2020	2020	Edson Alves Menezes & Paulo Henrique Labiak	Sinopse de Licófitas e Samambaias do Parque Nacional da Amazônia, Pará, Brasil	Rodriguésia	Brasil
20	Amazonia	Mardegan et al.2011	2011	Sílvia Fernanda Mardegan, Gabriela Bielefeld Nardoto, Niro Hig	Variation in nitrogen use strategies and photosynthetic pathways among vascular epiphytes in the Brazilian Central Amazon	Revista Brasil. Bot	Brasil
21	Amazonia	Irume et al.2019	2019	Irume, M.V; Magnusson, W.E, Oliveira, SM.de; ter Steege, H.	Composição, padrões de distribuição vertical e formas de vida epifíticas de Philodendron Schott (Araceae Juss.) na Amazônia Central	https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/37327/1/TESE_%20Mariana%20V.%20Irume_%20PPG_BOT_Vers%C3%A3o%20FINAL.pdf	Brasil
22	Amazonia	Koch et al.2013	2013	Ana Kelly Koch, João Ubiratan Moreira dos Santos e Anna Luiza Ilkiu-Borges	Sinopse das Orchidaceae holoeipifíticas e hemieipifíticas da Floresta Nacional de Caxiuanã, PA, Brasil	Hoehnea	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
23	Amazonia	Koch et al.2015	2015	Ana Kelly Koch, Raquel F. Monteiro & Anna Luiza Ilkiu-Borges	Checklist de Bromeliaceae da região da Volta Grande do Xingu, Pará, Brasil	Rodriguésia	Brasil
24	Amazonia	Benelli et al.2015	2015	Adarilda Petini-Benelli, Célia Regina Araújo Soares-Lopes, Dennis Rodrigues da Silva, Ricardo da Silva Ribeiro	Novos Registros De Epífitas Vasculares Para O Estado De Mato Grosso, Brasil	ENCICLOPÉDIA BIOSFERA	Brasil
25	Amazonia	Medeiros2010	2010	Tonny David Santiago Medeiros	Distribuição Vertical De Orquídeas Epífitas E Relação Com Os Forófitos Na Apa Ilha Do Combu, Belém, Pará, Brasil		Brasil
26	Amazonia	Moreno et al.2003	2003	Luz Amparo Triana - Moreno, Nelson Javier Garzon-Venegas, Jairo Sanchez-Zambrano, O Rlando Vargas	Epífitas Vasculares Como Indicadores De Regeneración En Bosques Intervenidos De La Amazonía Colombiana	Acta Biológica Colombiana	Colombia
27	Amazonia	Irume2012	2012	MARIANA VICTÓRIA IRUME	Composição Florística E Distribuição De Epífitas Angiospermas Na Região Do Rio Urucu, Coari- Amazonas	Acta Amazonica	Brasil
28	Amazonia	Sampaio et al.2015	2015	Adeilza Felipe Sampaio, Maria Goreti Coelho de Souza, Marcio Roberto Pietroboim	Samambaias e licófitas da Bacia Petrolífera de Urucu, Coari, Amazonas, Brasil	Acta Biológica Catarinense	Brasil
29	Amazonia	Klein2018	2018	Viviane Pagnussat Klein	Orchidaceae Em Ecosistemas De Campinaranas: Relação Entre Padrões De Distribuição E Composição De Espécies Epífitas Com Características De Aldina Heterophylla	Journal of Ecology	Brasil
30	Amazonia	Junior & Jardim2017	2017	Hélio Brito dos Santos Junior e Mário Augusto Gonçalves Jardim	Epífitas e lianas em palmeiras amazônicas	Biota Amazônia	Brasil
31	Amazonia	Costal & Pietroboim2007	2007	Jeferson Miranda CostaI, Marcio Roberto Pietroboim	Pteridófitas (Lycophyta e Monilophyta) da Ilha de Mosqueiro, município de Belém, estado do Pará, Brasil	Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Ciências Naturais, Belém	Brasil
32	Amazonia	Maciel et al.2007	2007	Sebastião Maciel, Maria Goreti Coelho de Souza, Marcio Roberto Pietroboim	Licófitas e monilófitas do Bosque Rodrigues Alves Jardim Botânico da Amazônia, município de Belém, estado do Pará, Brasil	Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Ciências Naturais, Belém	Brasil
33	Amazonia	Mari et al.2016	2016	Maikel L. G. Mari, Jose J. Toledo, Henrique E. M. Nascimento and Charles E. Zartman	Regional and Fine Scale Variation of Holoepiphyte Community Structure in Central Amazonian White-Sand Forests	BIOTROPICA	Brasil
34	Amazonia	Benavides et al.2005	2005	Ana Maria Benavides D., Alvaro J. Duque M., Joost F. Duivenvoorden2, G. Alejandra Vasco And Ricardo Callejas	A First Quantitative Census Of Vascular Epiphytes In Rain Forests Of Colombian Amazonia	Biodiversity and Conservation	Colombia
35	Amazonia	Arevalo & Betancur2004	2004	Rafael Arévalo, Julio Betancur	Diversidad De Epífitas Vasculares En Cuatro Bosques Del Sector Suroriental De La Serranía	Caldasia	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					De Chiribiquete, Guayana Colombiana		
36	Amazonia	Boelter & Zartman2011	2011	Carlos Renato Boelter, Charles Eugene Zartman	Associações Entre Epífitas Vasculares E Seus Hospedeiros Em Três Ambientes Florestais Na Amazônia Central, Brasil		Brasil
37	Amazonia	Silva2012	2012	Jefferson José Valsko Da Silva	Distribuição Espacial De Epífitas Vasculares Na Amazônia Central	Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (Universidade Federal do Amazonas)	Brasil
38	Amazonia	Suarez & Jauregui2011	2011	Olga Lucia Casanas Suarez1 & Damelis Jauregui	Morfoanatomía Foliar De Epífitas Presentes En Un Bosque Nublado, Altos De Pipe, Estado Miranda, Venezuela	acta bot. venez	Venezuela
39	Amazonia	Mardega2007	2007	Sílvia Fernanda Mardegan	Abundância Natural De 15n Em Solos E Folhas De Áreas De Campina E Campinarana Da Reserva Biológica Da Campina – Inpa, Região De Manaus, Amazonas	NA	Brasil
40	Amazonia	Mari2014	2014	Maikel Lamego Guimarães Mari	Levantamento Florístico E Distribuição Vertical De Epífitas Vasculares Sobre Aldina Heterophylla Spruce Ex Benth		Brasil
41	Amazonia	Junior et al.2020	2020	Wagner Ribeiro da Silva Junior, Alessandro Wagner Coelho Ferreira, Anna Luiza Ilkiu-Borges & Rozijane S. Fernandes	Ferns and lycophytes of remnants in Amazônia Maranhense, Brazil	Biota Neotropica	Brasil
42	Amazonia	Filho et al.2020	2020	Ricardo Leite Ferreira Filho, Felipe Fajardo Villela Antolin Barberena, And Jeferson Miranda Costa	Orchidaceae in floodplains of the islands of Abaetetuba, Amazonian Brazil: a flora threatened by intensive management for açai palm (Euterpe oleracea)	BRITTONIA	Brasil
43	Amazonia	Rodriguez		Lucio Trujillo-Rodriguez, Edith Clemente-Arenas & José J. Toledo.	Influence of crown structure on distribution and composition of large vascular epiphytes in the extreme northeast Amazonia	Plant Ecology & Diversity	Brasil
44	Amazonia	Modesto et al.2020	2020	J. S. Modesto; P. W. P. Gomes; A. S. Martins Junior; P. S. MedeirosSarmiento; A. C. C. Tavares-Martins	The role of palm tree Attalea maripa (Aubl.) Mart. in the fixation of fern communities in edge areas	Scientia Plena	Brasil
45	Amazonia	Boelter et al.2013	2013	Carlos R. Boelter, Cristian S. Dambros, Henrique E.M. Nascimento & Charles E. Zartman	A tangled web in tropical tree-tops: effects of edaphic variation, neighbourhood phorophyte composition and bark characteristics on epiphytes in a central Amazonian forest	Journal of Vegetation Science	Brasil
46	Amazonia	Quaresma et al.2018	2018	Adriano C. Quaresma, Maria Teresa F. Piedade, Florian Wittmann, Hans ter Steege	Species richness, composition, and spatial distribution of vascular epiphytes in Amazonian black-water floodplain forests	Biodivers Conserv	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
1	Cerrado	Neto et al.2004	2004	Luiz Menini Neto, Leandro C.S. Assis, Rafaela C. Forzza	A família Orchidaceae em um fragmento de floresta estacional semidecidual no município de Barroso, Minas Gerais, Brasil	Lundiana	Brasil
2	Cerrado	Proença & Sajo2007	2007	Suzana Lúcia Proença e Maria das Graças Sajo	Anatomia foliar de bromélias ocorrentes em áreas de cerrado do Estado de São Paulo, Brasil	Acta Botanica Brasílica	Brasil
3	Cerrado	Benelli2012	2012	Adarilda Petini Benelli	Biogeografia das Orquídeas da Chapada dos Guimarães, Mato Grosso, Brasil.	Orquidário	Brasil
4	Cerrado	Fabricante et al.2007	2007	Juliano Ricardo Fabricante, Fernanda da Silva Santos, Iara Gonçalves Oliveira, Janaína Cardoso Ferreira, Aline Cristina Michelin	Caracterização florística do componente epifítico vascular ocorrente nas formações florestais da Fazenda Noiva da Colina, município de Borebi (SP)	Salusvita	Brasil
5	Cerrado	Peña-Chocarro et al.1999	1999	Maria del Carmen Peña-Chocarro, Belen Jiménez, Griselda Marin, Sandra Knapp	Checklist of the pteridophytes of the Mbaracayú Forest Nature Reserve, Paraguay		Paraguay
6	Cerrado	Ferreira2011	2011	Mariana Terrôla Martins Ferreira	Composição florística e distribuição vertical de epífitas vasculares sobre indivíduos de Guapira opposita (Vell.) Reitz (Nyctaginaceae) em um fragmento florestal na Serra da Brígida, Ouro Preto, MG	dissertação	Brasil
7	Cerrado	Oliveira2013	2013	Rodolfo de Paula Oliveira	Comunidades epifítica e arbórea em matas de galeira no Distrito Federal, Brasil	dissertação	Brasil
8	Cerrado	Lima2014	2014	José Herlânio de Lima	Diversidade e riqueza de orquídeas epífitas em Matas de galeria da Floresta Nacional de Brasília-DF		Brasil
9	Cerrado	Bataghin2017	2017	Fernando Antonio Bataghin, José Salatiel Rodrigues Pires, Fábio de Barros, Adelcio Müller	Epífitas vasculares da Estação Ecológica Barreiro Rico, Anhembi, SP, Brasil: diversidade, abundância e estratificação vertical	Hoehnea	Brasil
10	Cerrado	Marcusso et al.2016	2016	Gabriel Mendes Marcusso, Ernesto Pedro Dickfelt, José Eduardo de Arruda Bertoni, Reinaldo Monteiro	Epífitas vasculares do Parque Estadual de Porto Ferreira, São Paulo, Brasil	Revista do Instituto Florestal	Brasil
11	Cerrado	Rossato et al.2008	2008	Davi Rodrigo Rossato, Maria Teresa Zugliani Toniato e Giselda Durigan	Flora fanerogâmica não-arbórea do cerrado na Estação Ecológica de Assis, Estado de São Paulo	Revista Brasil. Bot.	Brasil
12	Cerrado	Oliveira2021	2021	Rodolfo de Paula Oliveira, Gerhard Zotz, Wolfgang Wanek, Augusto Cesar Franco	Leaf trait co-variation and trade-offs in gallery forest C3 and CAM epiphytes	Biotropica	Brasil
13	Ecótono de Cerradão	Anjos-Silva2000	2000	Evandson José Anjos-Silva	Levantamento de orquídeas epífitas em ecótono de cerradão – matas alagáveis (Rio Paraguai, Pantanal de Cáceres, Mato Grosso)	Simpósio	Brasil
14	Cerrado	Batista & Bianchetti2002	2002	João Aguiar Nogueira Batista, Luciano de Bem Bianchetti	Lista atualizada das Orchidaceae do Distrito Federal	Acta Botânica	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
15	Cerrado	Breier2005	2005	Tiago Böer Breier	O epifitismo vascular em florestas do Sudeste do Brasil	dissertação	Brasil
16	Cerrado	Ferreira etal.2010	2010	Alessandro Wagner Coelho Ferreira, Maria Inês Salgueiro Lima & Emerson Ricardo Pansarin	Orchidaceae na região central de São Paulo, Brasil	Rodriguésia	Brasil
17	Cerrado	Neto etal.2020	2020	Menini Neto, L.; Maradini, A. C.; Moura, F. R.; Lima, P.; Furtado, S. G.	Out of the Frying Pan Into the Fire: the Community Structure of Epiphytes in Brazilian Savanna After the Passage of Fire	Edinburgh Journal of Botany	Brasil
18	Cerrado	Bataghin etal.2012	2012	Fernando Antonio Bataghin, Adelcio Muller, José Salatiel Rodrigues Pires, Fábio de Barros, Angela Terumi Fushita e Eliziane Carla Scariot	Riqueza e estratificação vertical de epífitas vasculares na Estação Ecológica de Jataí - área de Cerrado no Sudeste do Brasil	Hochnea	Brasil
19	Cerrado	Werneck & Espirito-Santo2002	2002	Márcio de Souza Werneck, Mário Marcos do Espírito-Santo	Species diversity and abundance of vascular epiphytes on Vellozia piresiana in Brazil	Biotropica	Brasil
20	Cerrado	Alves & Kolbek2009	2009	Ruy José Válka Alves, Jiří Kolbek	Summit vascular flora of Serra de São José, Minas Gerais, Brazil	Check List	Brasil
21	Cerrado	Peña-chocarro etal.2010	2010	Maria del Carmen Peña-chocarro, Cristina Espada-Mateos, María Vera, Gloria Céspedes, Sandra Knapp	Updated checklist of vascular plants of the Mbaracayú Forest Nature Reserve (Reserva Natural del Bosque Mbaracayú), Paraguay	Phytotaxa	Paraguai
22	Cerrado	Alves etal.2008	2008	Ruy José Válka Alves, Jiří Kolbek e Johann Becker	Vascular epiphyte vegetation in rocky savannas of southeastern Brazil	Nordic Journal of Botany	Brasil
23	Cerrado	Joanitti etal.2017	2017	Sabrina Anselmo Joanitti, Veridiana De Lara Weiser, Osmar Cavassan e André Luiz Giles	Vascular epiphytes in a woodland savanna forest in southeastern Brazil	Journal of the Torrey Botanical Society	Brasil
24	Cerrado	Figueiredo etal.2021	2021	Talita Nunes de Castro Figueiredo, Jorge Luís Sousa Ferreira, Francine Neves Calil, Jácomo Divino Borges e Carlos de Melo e Silva Neto	Vascular epiphytes in urban trees in Goiânia city, Brazilian Cerrado	Ecologia e Nutrição Florestal	Brasil
25	Cerrado	Cavassan & Weiser2015	2015	Osmar Cavassan, Veridiana de Lara Weiser	Vascular flora of the Cerrado of Bauru	Biota Neotropica	Brasil
1	Pantanal	Miranda & Neto2012	2012	Amanda Ferraz de Miranda, Germano Guarim Neto	Angiospermas epífitas do Acuri (<i>Attalea phalerata</i> (mart. ex spreng.) burret) na Fazenda Pareia – Mato Grosso – Brasil	Flovet	Brasil
2	Pantanal	Anjos-Silva2000	2000	Evandson José Anjos-Silva	Levantamento de orquídeas epífitas em ecótono de cerradão – matas alagáveis (rio Paraguai, Pantanal de Cáceres, Mato Grosso)	Anais do III Simpósio sobre Recursos Naturais e Socioeconômicos do Pantanal	Brasil
3	Pantanal	Macedo etal.2000	2000	Miramy Macedo, Ana Rosa Ferreira, Eunice Pereira Gonçalves	Levantamento florístico da família Orchidaceae em uma área de construção da Apm – Manso, Chapada dos Guimarães, Mato Grosso	Anais do III Simpósio sobre Recursos Naturais e Socioeconômicos	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
						cos do Pantanal	
4	Pantanal	Assis & Labiak2009	2009	Elton Luis Monteiro Assim, Paulo Henrique Labiak	Polypodiaceae da borda oeste do Pantanal sul-matogrossense, Brasil	Brazilian Journal of Botany	Brasil
5	Pantanal	Rodriguez etal.2009	2009	Diógenes Parabá Rodriguez, Fábio de Barros, Geraldo Alves Damasceno Junior e Ieda Maria Bortolotto	Levantamento da família Orchidaceae no Morro Santa Cruz, Municípios de Corumbá e Ladário, Mato Grosso do Sul, Brasil.	Hoehnea	Brasil
6	Pantanal	Moreira etal.2013	2013	Rogério Pinto de Moura Moreira, Caio Augusto dos Santos Batista, Germano Guarim Neto	“Check list” de angiospermas da vegetação marginal da estrada Santo Antônio de Leverger – Mimoso, Pantanal de Mato Grosso	Flovet	Brasil
7	Pantanal	Egea etal.2012	2012	Juana de Egea, Maria del Carmen Peña-Chocarro, Cristina Espada, Sandra Knapp	Checklist of vascular plants of the Department of Ñeembucú, Paraguay	PhytoKeys	Paraguay
8	Caatinga	Castro etal.2013	2013	Raphaela Aguiar de Castro, Juliano Ricardo Fabricante e José Alves de Siqueira Filho	A importância da palmeira <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. para a conservação da riqueza e diversidade de espécies epífitas vasculares na Caatinga	Revista Árvore	Brasil
9	Caatinga	Ferreira etal.2015	2015	Jéssica VA Ferreira, Juliano R Fabricante e José A Siqueira Filho	Checklist preliminar de Bromeliaceae do Parque Nacional do Catimbau, Pernambuco, Brasil	Natureza on line	Brasil
10	Caatinga	Oliveira etal.2015	2015	Uldérico Rios Oliveira, Fabio da Silva do Espírito Santo e Ivan André Alvarez	Comunidade epifítica de <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. (Arecaceae) em áreas de pastanges na Caatinga, Bahia	Revista Caatinga	Brasil
11	Caatinga	Santos etal.2016	2016	Francisca Marta Medeiros dos Santos, Eliane Alves Lustosa, Maria Auxiliadora da Silva Ramalho, Rayssa Ferreira de Lima, Emanuel Messias Pereira Fernando	Flora herbácea de uma área de Caatinga no Vale do Pajeú, Itapetim, Pernambuco, Brasil	Conimas	Brasil
12	Caatinga	Lemos & Meguro2009	2009	Jesus Rodrigues Lemos e Marico Meguro	Florística e fitogeografia da vegetação decidual da Estação Ecológica de Aiuaba, Ceará, Nordeste do Brasil	Revista Brasileira de Biociências	Brasil
13	Caatinga	Mendes2003	2003	Maura Rejano de Araújo	Florística e fitossociologia de um fragmento de Caatinga arbórea, São José do Piauí, Piauí.		Brasil
14	Caatinga	Vitório etal.2019	2019	Camila Vitório, Lucas Marinho, Grênivel Costa e Lidyanne Aona	Flowering plants of Contendas do Sincorá National Forest (Caatinga, northeastern Brazil)	Brazilian Journal of Botany	Brasil
15	Caatinga	Silva etal.2013	2013	Ana Cecília da Cruz Silva, Ana Paula do Nascimento Prata and Anabel Aparecida de Mello	Flowering plants of the Grota do Angico Natural Monument, Caatinga of Sergipe, Brazil		Brasil
16	Caatinga	Rodal & Nascimento2002	2002	Maria Jesus Nogueira Rodal e Ladivania Medeiros do Nascimento	Levantamento florístico da floresta serrana da Reserva Biológica de Serra Negra,	Acta bot. bras.	Brasil

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					Microrregião de Itaparica, Pernambuco, Brasil		
17	Caatinga	Santos etal.2018	2018	Tamyres Micaely Gomes dos Santos; Luan Pedro da Silva; Thaynara de Sousa Silva e José Iranildo Miranda de Melo	Síndromes de dispersão de Bromeliaceae em uma área prioritária para a conservação do semiárido brasileiro (Parque Nacional (Parna) do Vale do Catimbau)	Conapesc	Brasil
18	Caatinga	Gonçalves etal.2020	2020	Leila J.B. Gonçalves, Edgar E. Santo-Silva, Maria Fabiola Barros , Kátia F. Rito , Inara R. Leal e Marcelo Tabarelli	The palm <i>Syagrus coronata</i> proliferates and structures vascular epiphyte assemblages in a human-modified landscape of the Caatinga dry forest	Journal of Tropical Ecology	Brasil
19	Ecótono	Rebolças2021	2021	Natanael Costa Rebouças, Arnaldo Ferreira da Sila Aivy, Luana Mateus de Sousa, Cícero Luanderson da Silva Alencar, Andrieli Lima da Silva, Maria Iracema Bezerra Loiola	Vascular epiphytes (Spermatophytes) of the Baturité Massif, Ceará, Northeast Brazil		Brasil
20	Caatinga	Carvalho etal.2020	2020	Aurélio José Antunes de Carvalho, Everton Hilo de Souza, Grênivel Mota da Costa, Lidyanne Yuriko Saleme Aona e Ana Cristina Fermio Soares	Vascular epiphytes on licuri palms (<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.) in a toposequence: Caatinga conservation indicator species	Brazilian Journal of Botany	Brasil
21	Caatinga	Mendes & Castro2010	2010	Maura Rejane de Araújo Mendes and Antonio Alberto Jorge Farias Castro	Vascular flora of semi-arid region, São José do Piauí, state of Piauí, Brazil		Brasil
1	Neotropic	Abril & Bucher2009	2009	Abril, A. B., & Bucher, E. H.	A comparison of nutrient sources of the epiphyte <i>Tillandsia capillaris</i> attached to trees and cables in Cordoba, Argentina	Journal of Arid Environments	Argentina
2	Neotropic	Acebey & Krömer2008	2008	Acebey, A. R., & Krömer, T.	Diversity and distribution of Araceae of the Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	Revista Mexicana De Biodiversidad	Mexico
3	Neotropic	Acebey etal.2017a	2017	Acebey, A. R., Krömer, T., & Kessler, M.	Species richness and vertical distribution of ferns and lycophytes along an elevational gradient in Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	Flora	Mexico
4	Neotropic	Acebey etal.2015	2015	Acebey, A. R., Krömer, T., Vazquez-Torres, M., & Tejero-Diez, J. D.	Ferns and lycophytes from the Los Tuxtlas Biosphere Reserve, Veracruz, Mexico	Botanical Sciences	Mexico
5	Neotropic	Acebey etal.2017b	2017	Acebey, A. R., Lopez-Acosta, J. C., Tejero-Diez, J. D., & Krömer, T.	Richness and composition of ferns and lycophytes in three areas of humid montane forest in Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	Revista Mexicana De Biodiversidad	Mexico
6	Neotropic	Acuna-Tarazona etal.2015	2015	Acuna-Tarazona, M., Toledo-Aceves, T., Flores-Palacios, A., Sosa, V. J., & Martinez, M. L..	Post-stripping recolonization of vascular epiphytes in cloud-forest fragments in Mexico	Journal of Tropical Ecology	Mexico
7	Neotropic	Andrade2003	2003	Andrade, J. L.	Dew deposition on epiphytic bromeliad leaves: an important event in a Mexican tropical dry deciduous forest	Journal of Tropical Ecology	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
8	Neotropic	Armenta-Montero etal.2015	2015	Armenta-Montero, S., Carvajal-Hernandez, C. I., Ellis, E. A., & Krömer, T.	Distribution and conservation status of Phlegmariurus (Lycopodiaceae) in the state of Veracruz, Mexico	Tropical Conservation Science	Mexico
9	Neotropic	Bautista etal.2014	2014	Bautista, L. J., Damon, A., Ochoa-Gaona, S., & Tapia, R. C.	Impact of silvicultural methods on vascular epiphytes (ferns, bromeliads and orchids) in a temperate forest in Oaxaca, Mexico	Forest Ecology and Management	Mexico
10	Neotropic	Benavides etal.2005	2005	Benavides, A. M., Duque, A. J., Duivenvoorden, J. F., Vasco, G. A., & Callejas, R.	A first quantitative census of vascular epiphytes in rain forests of Colombian Amazonia	Biodiversity and Conservation	Colombia
11	Neotropic	Benavides etal.2011	2011	Benavides, A. M., Vasco, A., Duque, A. J., & Duivenvoorden, J. F.	Association of vascular epiphytes with landscape units and phorophytes in humid lowland forests of Colombian Amazonia	Journal of Tropical Ecology	Colombia
12	Neotropic	Benavides etal.2013	2013	Benavides, A. M., Wolf, J. H. D., & Duivenvoorden, J. F.	Colonization of forest clearings and tree-fall gaps in lowland rain forests of Colombia by hemiepiphytic aroids: experimental and transect studies	Journal of Tropical Ecology	Colombia
13	Neotropic	Benavides etal.2006	2006	Benavides, A. M., Wolf, J. H. D., & Duivenvoorden, J. F.	Recovery and succession of epiphytes in upper Amazonian fallows	Journal of Tropical Ecology	Colombia
14	Neotropic	Bermudez etal.2009	2009	Bermudez, G. M., Rodriguez, J. H., & Pignata, M. L.	Comparison of the air pollution biomonitoring ability of three Tillandsia species and the lichen Ramalina celastri in Argentina	Environmental Research	Argentina
15	Neotropic	Bernal etal.2005	2005	Bernal, R., Valverde, T., & Hernández-Rosas, L.	Habitat preference of the epiphyte Tillandsia recurvata (Bromeliaceae) in a semi-desert environment in Central Mexico	Canadian Journal of Botany	Mexico
16	Neotropic	Bluthgen etal.2000	2000	Bluthgen, N., Verhaagh, M., Goitia, W., Jaffe, K., Morawetz, W., & Barthlott, W.	How plants shape the ant community in the Amazonian rainforest canopy: the key role of extrafloral nectaries and homopteran honeydew	Oecologia	Venezuela
17	Neotropic	Boelter etal.2014	2014	Boelter, C. R., Dambros, C. S., Nascimento, H. E. M., & Zartman, C. E.	A tangled web in tropical tree-tops: effects of edaphic variation, neighbourhood phorophyte composition and bark characteristics on epiphytes in a central Amazonian forest	Journal of Vegetation Science	Brazil
18	Neotropic	Bridgewater etal.2006	2006	Bridgewater, S. G. M., Harris, D. J., Whitefoord, C., Monro, A. K., Penn, M. G., Sutton, D. A., Sayer, B., Adams, B., Balick, M. J., Atha, D. H., Solomon, J., & Holst, B. K.	A Preliminary Checklist of the Vascular Plants of the Chiquibul Forest, Belize	Edinburgh Journal of Botany	Belize
19	Neotropic	Bussmann2001	2001	Bussmann, R. W.	Epiphyte Diversity in a Tropical Andean Forest - Reserva Biologica San Francisco, Zamora-Chinchipec, Ecuador	Ecotropica	Ecuador

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
20	Neotropic	Cardelús2007	2007	Cardelús, C. L.	Vascular epiphyte communities in the inner-crown of <i>Hieronima alchorneoides</i> and <i>Lecythis ampla</i> at La Selva Biological Station, Costa Rica	Biotropica	Costa Rica
21	Neotropic	Cardelús etal.2006	2006	Cardelús, C. L., Colwell, R. K., & Watkins, J. E.	Vascular epiphyte distribution patterns: explaining the mid-elevation richness peak	Journal of Ecology	Costa Rica
22	Neotropic	Carvajal-Hernandez & Krömer2015	2015	Carvajal-Hernandez, C. I., & Krömer, T.	Richness and Distribution of Ferns and Lycophytes in the Elevational Gradient of the Cofre De Perote, Centre of Veracruz, Mexico	Botanical Sciences	Mexico
23	Neotropic	Carvajal-Hernandez etal.2014	2014	Carvajal-Hernandez, C. I., Krömer, T., & Vazquez-Torres, M. (2014). Species richness and floristic composition of ferns in humid montane forest and associated environments of central Veracruz, Mexico. <i>Revista Mexicana De Biodiversidad</i> , 85(2), 491-501. doi:10.7550/rmb.41292	Species richness and floristic composition of ferns in humid montane forest and associated environments of central Veracruz, Mexico	Revista Mexicana De Biodiversidad	Mexico
24	Neotropic	Cascante-Marin etal.2017	2017	Cascante-Marin, A., Trejos, C., & Alvarado, R.	Association between rainfall seasonality and the flowering of epiphytic plants in a Neotropical montane forest	Biotropica	Costa Rica
25	Neotropic	Cascante-Marin etal.2008	2008	Cascante-Marín, A., von Meijenfheldt, N., de Leeuw, H. M. H., Wolf, J. H. D., Oostermeijer, J. G. B., & den Nijs, J. C. M.	Dispersal limitation in epiphytic bromeliad communities in a Costa Rican fragmented montane landscape	Journal of Tropical Ecology	Costa Rica
26	Neotropic	Cascante-Marin etal.2006	2006	Cascante-Marín, A., Wolf, J. H. D., Oostermeijer, J. G. B., den Nijs, J. C. M., Sanahuja, O., & Durán-Apuy, A.	Epiphytic bromeliad communities in secondary and mature forest in a tropical premontane area	Basic and Applied Ecology	Costa Rica
27	Neotropic	Castillo-Campos etal.2007	2007	Castillo-Campos, G., Davila-Aranda, P., & Zavala-Hurtado, J. A.	Tropical dry forest on a lava flow of central Veracruz: checklist of vascular plants	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	Mexico
28	Neotropic	Catchpole2004	2004	Catchpole, D.	The ecology of vascular epiphytes on a <i>Ficus</i> L. host (Moraceae) in a Peruvian cloud forest	Tesis	Perú
29	Neotropic	Ceballos etal.2016	2016	Ceballos, S. J., Chacoff, N. P., & Malizia, A.	Interaction network of vascular epiphytes and trees in a subtropical forest	Acta Oecologica-International Journal of Ecology	Argentina
30	Neotropic	Ceja-Romero etal.2010	2010	Ceja-Romero, J., Mendoza-Ruiz, A., Lopez-Ferrari, A. R., Espejo-Serna, A., Perez-Garcia, B., & Garcia-Cruz, J.	The vascular epiphytic flora of the State of Hidalgo, Mexico diversity and distribution	Acta Botanica Mexicana	Mexico
31	Neotropic	Chaparro & Ticktin2011	2011	Chaparro, D. M., & Ticktin, T.	Demographic effects of harvesting epiphytic bromeliads and an alternative approach to collection	Conservation Biology	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
32	Neotropic	Chavez-Sahagun etal.2019	2019	Chavez-Sahagun, E., Andrade, J. L., Zotz, G., & Reyes-Garcia, C.	Dew Can Prolong Photosynthesis and Water Status During Drought in Some Epiphytic Bromeliads From a Seasonally Dry Tropical Forest	Tropical Conservation Science	Mexico
33	Neotropic	De La Rosa-Manzano etal.2014a	2014	De La Rosa-Manzano, E., Andrade, J. L., Zotz, G., & Reyes-Garcia, C.	Physiological responses to drought of five epiphytic orchid species from two tropical dry forests of the Yucatan Peninsula	Botanical Sciences	Mexico
34	Neotropic	De La Rosa-Manzano etal.2014b	2014	De la Rosa-Manzano, E., Andrade, J. L., Zotz, G., & Reyes-Garcia, C.	Epiphytic orchids in tropical dry forests of Yucatan, Mexico - Species occurrence, abundance and correlations with host tree characteristics and environmental conditions	Flora	Mexico
35	Neotropic	De La Rosa-Manzano etal.2017	2017	De la Rosa-Manzano, E., Guerra-Perez, A., Mendieta-Leiva, G., Mora-Olivo, A., Martinez-Avalos, J. G., & Arellano-Mendez, L. U.	Vascular epiphyte diversity in two forest types of the "El Cielo" Biosphere Reserve, Mexico	Botany	Mexico
36	Neotropic	Dejean etal.2003	2003	Dejean, A., Durou, S., Olmsted, I., Snelling, R. R., & Orivel, J.	Nest site selection by ants in a flooded Mexican mangrove, with special reference to the epiphytic orchid <i>Myrmecophila christinae</i>	Journal of Tropical Ecology	Mexico
37	Neotropic	Diaz etal.2010	2010	Diaz, I. A., Sieving, K. E., Pena-Foxon, M. E., Larrain, J., & Armesto, J. J.	Epiphyte diversity and biomass loads of canopy emergent trees in Chilean temperate rain forests: A neglected functional component	Forest Ecology and Management	Chile
38	Neotropic	Dunn2000	2000	Dunn, R. R.	Bromeliad Communities in Isolated Trees and Three Successional Stages of an Andean Cloud Forest in Ecuador	Selbyana	Ecuador
39	Neotropic	Duran-Fernandez etal.2016	2016	Duran-Fernandez, A., Aguirre-Rivera, J. R., Garcia-Perez, J., Levy-Tacher, S., & de Nova-Vazquez, J. A.	Floristic Inventory of the Lacandon Community of Naha, Chiapas, Mexico	Botanical Sciences	Mexico
40	Neotropic	Einzmann & Zotz2017	2017	Einzmann, H. J. R., & Zotz, G.	"No signs of saturation": long-term dynamics of vascular epiphyte communities in a human-modified landscape	Biodiversity and Conservation	Panama
41	Neotropic	Feild & Dawson1998	1998	Feild, T. S., & Dawson, T. E.	Water sources used by <i>Didymopanax pittieru</i> at different life stages in a tropical cloud forest	Ecology	Costa Rica
42	Neotropic	Flores-Palacios2016	2016	Flores-Palacios, A.	Does structural parasitism by epiphytes exist? A case study between <i>Tillandsia recurvata</i> and <i>Parkinsonia praecox</i>	Plant Biology	Mexico
43	Neotropic	Flores-Palacios etal.2015a	2015	Flores-Palacios, A., Bustamante-Molina, A. B., Corona-Lopez, A. M., & Valencia-Diaz, S.	Seed number, germination and longevity in wild dry forest <i>Tillandsia</i> species of horticultural value	Scientia Horticulturae	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
44	Neotropic	Flores-Palacios & Garcia-Franco2004	2004	Flores-Palacios, A., & Garcia-Franco, J. G.	Effect of isolation on the structure and nutrient content of oak epiphyte communities	Plant Ecology	Mexico
45	Neotropic	Flores-Palacios & Garcia-Franco2008	2008	Flores-Palacios, A., & Garcia-Franco, J. G.	Habitat isolation changes the beta diversity of the vascular epiphyte community in lower montane forest, Veracruz, Mexico	Biodiversity and Conservation	Mexico
46	Neotropic	Flores-Palacios et al.2015b	2015	Flores-Palacios, A., Garcia-Franco, J. G., & Capistran-Barradas, A.	Biomass, phorophyte specificity and distribution of <i>Tillandsia recurvata</i> in a tropical semi-desert environment (Chihuahuan Desert, Mexico)	Plant Ecology and Evolution	Mexico
47	Neotropic	Flores-Palacios & Valencia-Diaz2007	2007	Flores-Palacios, A., & Valencia-Diaz, S.	Local illegal trade reveals unknown diversity and involves a high species richness of wild vascular epiphytes	Biological Conservation	Mexico
48	Neotropic	Garcia et al.2008	2008	García, J. G., Castillo-Campos, G., Mehlreter, K., Martínez, M. L., & Vaazquez, G.	Floristic inventory of a cloud forest in the central portion of Veracruz, Mexico	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	Mexico
49	Neotropic	Freiberg & Freiberg2000	2000	Freiberg, M., & Freiberg, E.	Epiphyte diversity and biomass in the canopy of lowland and montane forests in Ecuador	Journal of Tropical Ecology	Ecuador
50	Neotropic	Zotz et al.2001	2001	Zotz, G., Thomas V., & Hartung, W.	Ecophysiological consequences of differences in plant size: abscisic acid relationships in the epiphytic orchid <i>Dimerandra emarginata</i>	Oecologia	Panama
51	Neotropic	Goldstein2004	2004	Goldstein, I. R.	Andean Bear use of the epiphytic bromeliad <i>Tillandsia fendleri</i> at Quebrada El Molino, Venezuela	Ursus	Venezuela
52	Neotropic	Gonzalez-Astorga et al.2004	2004	Gonzalez-Astorga, J., Cruz-Angon, A., Flores-Palacios, A., & Vovides, A. P.	Diversity and genetic structure of the Mexican endemic epiphyte <i>Tillandsia achyrostachys</i> E. Morr. ex Baker var. <i>achyrostachys</i> (Bromeliaceae)	Annals of Botany	Mexico
53	Neotropic	Gonzalez-Salvatierra et al.2010	2010	Gonzalez-Salvatierra, C., Luis Andrade, J., Escalante-Erosa, F., Garcia-Sosa, K., & Manuel Pena-Rodriguez, L.	Antioxidant content in two CAM bromeliad species as a response to seasonal light changes in a tropical dry deciduous forest	Journal of Plant Physiology	Mexico
54	Neotropic	Goode & Allen2008	2008	Goode, L. K., & Allen, M. F.	The impacts of hurricane Wilma on the epiphytes of el Edén Ecological Reserve, Quintana Roo, Mexico	Journal of the Torrey Botanical Society	Mexico
55	Neotropic	Goode & Allen2009	2009	Goode, L. K., & Allen, M. F.	Seed germination conditions and implications for establishment of an epiphyte, <i>Aechmea bracteata</i> (Bromeliaceae)	Plant Ecology	Mexico
56	Neotropic	Goode et al.2010	2010	Goode, L. K., Erhardt, E. B., Santiago, L. S., & Allen, M. F.	Carbon stable isotopic composition of soluble sugars in <i>Tillandsia</i> epiphytes	Oecologia	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					varies in response to shifts in habitat		
57	Neotropic	Gotsch et al.2015	2015	Gotsch, S. G., Nadkarni, N., Darby, A., Glunk, A., Dix, M., Davidson, K., & Dawson, T. E.	Life in the treetops: ecophysiological strategies of canopy epiphytes in a tropical montane cloud forest	Ecological Monographs	Costa Rica
58	Neotropic	Graham & Andrade2004	2004	Graham, E. A., & Andrade, J. L.	Drought tolerance associated with vertical stratification of two co-occurring epiphytic bromeliads in a tropical dry forest	American Journal of Botany	Mexico
59	Neotropic	Haro-Carrion et al.2009	2009	Haro-Carrion, X., Lozada, T., Navarrete, H., de Koning, G. H. J., & Koning, G. H. J. D.	Conservation of Vascular Epiphyte Diversity in Shade Cacao Plantations in the Choco Region of Ecuador	Biotropica	Ecuador
60	Neotropic	Hernandez-Perez et al.2018	2018	Hernandez-Perez, E., Solano, E., & Rios-Gomez, R.	Host affinity and vertical distribution of epiphytic orchids in a montane cloud forest in southern Mexico	Botanical Sciences	Mexico
61	Neotropic	Hernandez-Rojas et al.2018	2018	Hernandez-Rojas, A., Kessler, M., Krömer, T., Carvajal-Hernandez, C., Weigand, A., & Kluge, J.	Richness Patterns of Ferns Along an Elevational Gradient in the Sierra de Juarez, Oaxaca, Mexico: a Comparison with Central and South America	American Fern Journal	Mexico
62	Neotropic	Hietz1997	1997	Hietz, P.	Population dynamics of epiphytes in a Mexican humid montane forest	Journal of Ecology	Mexico
63	Neotropic	Hietz2005	2005	Hietz, P.	Conservation of vascular epiphyte diversity in Mexican coffee plantations	Conservation Biology	Mexico
64	Neotropic	Hietz & Hietz-Seifert1995a	1995	Hietz, P., & Hietz-Seifert, U.	Structure and Ecology of Epiphyte Communities of a Cloud Forest in Central Veracruz, Mexico	Journal of Vegetation Science	Mexico
65	Neotropic	Hietz & Hietz-Seifert1995b	1995	Hietz, P., & Hietz-Seifert, U.	Composition and Ecology of Vascular Epiphyte Communities Along an Altitudinal Gradient in Central Veracruz, Mexico	Journal of Vegetation Science	Mexico
66	Neotropic	Hietz & Wanek2008	2008	Hietz, P., & Wanek, W.	Size-Dependent Variation of Carbon and Nitrogen Isotope Abundances in Epiphytic Bromeliads	Plant Biology	Mexico
67	Neotropic	Hietz-Seifert et al.1996	1996	Hietz-Seifert, U., Hietz, P., & Guevara, S.	Epiphyte vegetation and diversity on remnant trees after forest clearance in southern Veracruz, Mexico	Biological Conservation	Mexico
68	Neotropic	Ingram & Nadkarni1993	1993	Ingram, S. W., & Nadkarni, N. M.	Composition and Distribution of Epiphytic Organic Matter in a Neotropical Cloud Forest, Costa Rica	Biotropica	Costa Rica
69	Neotropic	Jimenez-Lopez et al.2017	2017	Jimenez-Lopez, D. A., Roblero-Velasco, R. D., Martinez-Melendez, N., Ocampo, G., & Gallardo-Cruz, J. A.	Relationship between phorophyte variables and vascular epiphyte richness in the Pantanos de Centla, Tabasco, Mexico	Acta Botanica Mexicana	Mexico
70	Neotropic	Kelly et al.2004	2004	Kelly, D. L., O'Donovan, G., Feehan, J., Murphy, S., Drangeid, S. O., & Marcano-Berti, L.	The epiphyte communities of a montane rain forest in the Andes of Venezuela: patterns in the distribution of the flora	Journal of Tropical Ecology	Venezuela

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
71	Neotropic	Kelly etal.1994	1994	Kelly, D. L., Tanner, E. V. J., Lughadha, E. M. N., & Kapos, V.	Floristics and biogeography of a rain forest in the Venezuelan Andes	Journal of Biogeography	Venezuela
72	Neotropic	Kessler2000	2000	Kessler, M.	Elevational gradients in species richness and endemism of selected plant groups in the central Bolivian Andes	Plant Ecology	Bolivia
73	Neotropic	Kessler2001	2001	Kessler, M.	Patterns of diversity and range size of selected plant groups along an elevational transect in the Bolivian Andes	Biodiversity and Conservation	Bolivia
74	Neotropic	Kessler & Lehnert2009	2009	Kessler, M., & Lehnert, M.	Do ridge habitats contribute to pteridophyte diversity in tropical montane forests? A case study from southeastern Ecuador	Journal of Plant Research	Ecuador
75	Neotropic	Kluge etal.2008	2008	Kluge, J., Bach, K., & Kessler, M.	Elevational distribution and zonation of tropical pteridophyte assemblages in Costa Rica	Basic and Applied Ecology	Costa Rica
76	Neotropic	Kluge & Kessler2011	2011	Kluge, J., & Kessler, M.	Influence of niche characteristics and forest type on fern species richness, abundance and plant size along an elevational gradient in Costa Rica	Plant Ecology	Costa Rica
77	Neotropic	Köster etal.2013	2013	Köster, N., Kreft, H., Nieder, J., & Barthlott, W.	Range size and climatic niche correlate with the vulnerability of epiphytes to human land use in the tropics	Journal of Biogeography	Ecuador
78	Neotropic	Köster etal.2009	2009	Köster, N., Friedrich, K., Nieder, J., & Barthlott, W.	Conservation of epiphyte diversity in an Andean landscape transformed by human land use	Conservation Biology	Ecuador
79	Neotropic	Köster etal2011	2011	Köster, N., Nieder, J., & Barthlott, W.	Effect of Host Tree Traits on Epiphyte Diversity in Natural and Anthropogenic Habitats in Ecuador	Biotropica	Ecuador
80	Neotropic	Kreft etal.2004	2004	Kreft, H., Köster, N., Kuper, W., Nieder, J., & Barthlott, W.	Diversity and biogeography of vascular epiphytes in Western Amazonia, Yasuni, Ecuador	Journal of Biogeography	Ecuador
81	Neotropic	Krömer etal.2013	2013	Krömer, T., Acebey, A., Kluge, J., & Kessler, M.	Effects of altitude and climate in determining elevational plant species richness patterns: A case study from Los Tuxtlas, Mexico	Flora	Mexico
82	Neotropic	Krömer etal.2006	2006	Krömer, T., Kessler, M., & Gradstein, S. R.	Vertical stratification of vascular epiphytes in submontane and montane forest of the Bolivian Andes: the importance of the understory	Plant Ecology	Bolivia
83	Neotropic	Larrea & Werner2010	2010	Larrea, M. L., & Werner, F. A.	Response of vascular epiphyte diversity to different land-use intensities in a neotropical montane wet forest	Forest Ecology and Management	Ecuador

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
84	Neotropic	Laube & Zotz2006a	2006	Laube, S., & Zotz, G.	Neither host-specific nor random: vascular epiphytes on three tree species in a Panamanian lowland forest	Annals of Botany	Panama
85	Neotropic	Laube & Zotz2006b	2006	Laube, S., & Zotz, G.	Long-term changes of the vascular epiphyte assemblage on the palm <i>Socratea exorrhiza</i> in a lowland forest in Panama	Journal of Vegetation Science	Panama
86	Neotropic	Laube & Zotz2007	2007	Laube, S., & Zotz, G.	A metapopulation approach to the analysis of long-term changes in the epiphyte vegetation on the host tree <i>Annona glabra</i>	Journal of Vegetation Science	Panama
87	Neotropic	Leimbeck & Balslev2001	2001	Leimbeck, R. M., & Balslev, H.	Species richness and abundance of epiphytic Araceae on adjacent floodplain and upland forest in Amazonian Ecuador	Biodiversity and Conservation	Ecuador
88	Neotropic	Linares-Palomino etal.2008	2008	Linares-Palomino, R., Cardona, V., Hennig, E. I., Hensen, I., Hoffmann, D., Lenzion, J., . . . Kessler, M.	Non-woody life-form contribution to vascular plant species richness in a tropical American forest	Plant Ecology	Bolivia
89	Neotropic	Lopez-Villalobos etal.2008	2008	López-Villalobos, A., Flores-Palacios, A., & Ortiz-Pulido, R.	The relationship between bark peeling rate and the distribution and mortality of two epiphyte species	Plant Ecology	Mexico
90	Neotropic	Maffia etal.1993	1993	Maffia, B., Nadkarni, N. M., & Janos, D. P.	Vesicular-arbuscular mycorrhizae of epiphytic and terrestrial Piperaceae under field and greenhouse conditions	Mycorrhiza	Costa Rica
91	Neotropic	Mandl etal.2010	2010	Mandl, N., Lehnert, M., Kessler, M., & Gradstein, S. R.	A comparison of alpha and beta diversity patterns of ferns, bryophytes and macrolichens in tropical montane forests of southern Ecuador	Biodiversity and Conservation	Ecuador
92	Neotropic	Martinez-Melendez etal.2008	2008	Martinez-Melendez, N., Perez-Farrera, M. A., & Flores-Palacios, A.	Vertical stratification and host preference by vascular epiphytes in a Chiapas, Mexico, cloud forest	Revista De Biología Tropical	Mexico
93	Neotropic	Martinez-Melendez etal.2009	2009	Martinez-Melendez, N., Perez-Farrera, M. A., & Martinez-Camilo, R.	The Vascular Epiphyte Flora of El Triunfo Biosphere Reserve, Chiapas, Mexico	Rhodora	Mexico
94	Neotropic	Meave etal.2017	2017	Meave, J. A., Rincon-Gutierrez, A., Ibarra-Manriquez, G., Gallardo-Hernandez, C., & Romero-Romero, M. A.	Checklist of the vascular flora of a portion of the hyper-humid region of La Chinantla, Northern Oaxaca Range, Mexico	Botanical Sciences	Mexico
95	Neotropic	Mehltreter etal.2005	2005	Mehltreter, K., Flores-Palacios, A., & Garcia-Franco, J. G.	Host preferences of low-trunk vascular epiphytes in a cloud forest of Veracruz, Mexico	Journal of Tropical Ecology	Mexico
96	Neotropic	Mendoza-Ruiz etal.2016	2016	Mendoza-Ruiz, A., Ceja-Romero, J., & Perez-Garcia, B.	Epiphytic Ferns and Lycophytes of Veracruz, Mexico: Species Richness and Distribution	Acta Botanica Mexicana	Mexico
97	Neotropic	Mondragón etal.2004a	2004	Mondragón, D., Calvo-Irabién, L. M., & Benzing, D. H.	The basis for obligate epiphytism in <i>Tillandsia brachycaulos</i> (Bromeliaceae)	Journal of Tropical Ecology	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					in a Mexican tropical dry forest		
98	Neotropic	Mondragon etal.2004b	2004	Mondragón, D., Durn, R., Ramirez, I., & Valverde, T.	Temporal variation in the demography of the clonal epiphyte <i>Tillandsia brachycaulos</i> (Bromeliaceae) in the Yucatán Peninsula, Mexico	Journal of Tropical Ecology	Mexico
99	Neotropic	Mondragón2009	2009	Mondragón, D.	Population viability analysis for <i>Guarianthe aurantiaca</i> , an ornamental epiphytic orchid harvested in Southeast México	Plant Species Biology	Mexico
100	Neotropic	Mondragón etal.2009	2009	Mondragón, D., Santos-Moreno, A., & Damon, A.	Epiphyte Diversity on Coffee Bushes: A Management Question?	Journal of Sustainable Agriculture	Mexico
101	Neotropic	Moorhead etal.2010	2010	Moorhead, L. C., Philpott, S. M., & Bichier, P.	Epiphyte biodiversity in the coffee agricultural matrix: canopy stratification and distance from forest fragments	Conservation Biology	Mexico
102	Neotropic	Mora etal.2006	2006	Mora, M., Bernal, R., Croat, T., & Jácome, J.	A PHYTOGEOGRAPHIC Analysis Of Araceae Of Cabo Corrientes (Chocó, Colombia) And Comparable Lowland Tropical American Floras	Annals of the Missouri Botanical Garden	Colombia
103	Neotropic	Morales-Linares etal.2017	2017	Morales-Linares, J., Garcia-Franco, J. G., Flores-Palacios, A., Valenzuela-Gonzalez, J. E., Mata-Rosas, M., & Diaz-Castelazo, C.	Spatial structure of antgardens: vertical distribution on host trees and succession/segregation of associated vascular epiphytes	Journal of Vegetation Science	Mexico
104	Neotropic	Nieder etal.2000	2000	Nieder, J., Engwald, S., Klawun, M., & Barthlott, W.	Spatial distribution of vascular epiphytes (including hemiepiphytes) in a lowland amazonian rain forest (Surumoni crane plot) of southern Venezuela	Biotropica	Venezuela
105	Neotropic	Nöske etal.2008	2008	Nöske, N. M., Hilt, N., Werner, F. A., Brehm, G., Fiedler, K., Sipman, H. J. M., & Gradstein, S. R.	Disturbance effects on diversity of epiphytes and moths in a montane forest in Ecuador	Basic and Applied Ecology	Ecuador
106	Neotropic	Oldekop etal.2012	2012	Oldekop, J. A., Bebbington, A. J., Truelove, N. K., Tyskland, N., Villamarin, S., & Preziosi, R. F.	Co-Occurrence Patterns of Common and Rare Leaf-Litter Frogs, Epiphytic Ferns and Dung Beetles across a Gradient of Human Disturbance	PLOS ONE	Ecuador
107	Neotropic	Ordano & Ornelas2005	2005	Ordano, M., & Ornelas, J. F.	The cost of nectar replenishment in two epiphytic bromeliads	Journal of Tropical Ecology	Mexico
108	Neotropic	Orozco-Ibarrola etal.2015	2015	Orozco-Ibarrola, O. A., Flores-Hernandez, P. S., Victoriano-Romero, E., Corona-Lopez, A. M., & Flores-Palacios, A.	Are breeding system and florivory associated with the abundance of <i>Tillandsia</i> species (Bromeliaceae)?	Botanical Journal of the Linnean Society	Mexico
109	Neotropic	Petter etal.2015	2015	Petter, G., Wagner, K., Wanek, W., Delgado, E. J. S., Zotz, G., Cabral, J. S., & Kreft, H.	Functional leaf traits of vascular epiphytes: vertical trends within the forest, intra- and interspecific trait variability, and taxonomic signals	Functional Ecology	Panama

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
110	Neotropic	Piazzon etal.2011	2011	Piazzon, M., Larrinaga, A. R., & Santamaria, L.	Are nested networks more robust to disturbance? A test using epiphyte-tree, comensalistic networks	PLOS ONE	Chile
111	Neotropic	Pincheira-Ulbrich etal.2018	2018	Pincheira-Ulbrich, J., Hernandez, C. E., & Saldana, A.	Consequences of swamp forest fragmentation on assemblages of vascular epiphytes and climbing plants: Evaluation of the metacommunity structure	Ecology and Evolution	Chile
112	Neotropic	Rains etal.2003	2003	Rains, K. C., Nadkarni, N. M., & Bledsoe, C. S.	Epiphytic and terrestrial mycorrhizas in a lower montane Costa Rican cloud forest	Mycorrhiza	Costa Rica
113	Neotropic	Ramirez-Martinez etal.2018	2018	Ramirez-Martinez, A., Mondragon, D., Valverde, T., & Chavez-Servia, J. L.	Spatial variation in host preference in the endangered epiphytic bromeliad <i>Tillandsia carlos-hankii</i>	Oecologica-International Journal of Ecology	Mexico
114	Neotropic	Rascher etal.2012	2012	Rascher, U., Freiberg, M., & Luttge, U.	Functional Diversity of Photosynthetic Light Use of 16 Vascular Epiphyte Species Under Fluctuating Irradiance in the Canopy of a Giant <i>Virola michelii</i> (Myristicaceae) Tree in the Tropical Lowland Forest of French Guyana	Frontiers in Plant Science	Guyana Francesa
115	Neotropic	Reid etal.2016	2016	Reid, J. L., Chaves-Fallas, J. M., Holl, K. D., & Zahawi, R. A.	Tropical forest restoration enriches vascular epiphyte recovery	Applied Vegetation Science	Costa Rica
116	Neotropic	Reina-Rodriguez etal.2016	2016	Reina-Rodriguez, G. A., Rubiano, J. E., Llanos, F. A. C., & Otero, J. T.	Spatial distribution of dry forest orchids in the Cauca River Valley and Dagua Canyon: Towards a conservation strategy to climate change	Journal for Nature Conservation	Colombia
117	Neotropic	Reyes-Garcia etal.2008a	2008	Reyes-Garcia, C., Griffiths, H., Rincon, E., & Huante, P.	Niche differentiation in tank and atmospheric epiphytic bromeliads of a seasonally dry forest	Biotropica	Mexico
118	Neotropic	Reyes-Garcia etal.2012	2012	Reyes-Garcia, C., Mejia-Chang, M., & Griffiths, H.	High but not dry: diverse epiphytic bromeliad adaptations to exposure within a seasonally dry tropical forest community	New Phytologist	Mexico
119	Neotropic	Reyes-Garcia etal.2008b	2008	Reyes-Garcia, C., Mejia-Chang, M., Jones, G. D., & Griffiths, H.	Water vapour isotopic exchange by epiphytic bromeliads in tropical dry forests reflects niche differentiation and climatic signals	Plant, Cell & Environment	Mexico
120	Neotropic	Rojas-Zarate & Mondragon2016	2016	Rojas-Zarate, Y., & Mondragon, D.	Epiphytic bromeliads of the Zaachila district, Oaxaca, Mexico	Revista Mexicana De Biodiversidad	Mexico
121	Neotropic	Rudolph etal.1998	1998	Rudolph, D., Rauer, G., Nieder, J., & Barthlott, W.	Distributional patterns of epiphytes in the canopy and phorophyte characteristics in a western andean rainforest in Ecuador	Selbyana	Ecuador

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
12 2	Neotropic	Ruiz-Cordova etal.2014	2014	Ruiz-Cordova, J. P., Toledo-Hernandez, V. H., & Flores-Palacios, A.	The effect of substrate abundance in the vertical stratification of bromeliad epiphytes in a tropical dry forest (Mexico)	Flora	Mexico
12 3	Neotropic	Salazar etal.2015	2015	Salazar, L., Homeier, J., Kessler, M., Abrahamczyk, S., Lehnert, M., Krömer, T., & Kluge, J.	Diversity patterns of ferns along elevational gradients in Andean tropical forests	Plant Ecology & Diversity	Ecuador
12 4	Neotropic	Salinas etal.2010	2010	Salinas, M. F., Arroyo, M. T. K., & Armesto, J. J.	Epiphytic Growth Habits of Chilean Gesneriaceae And the Evolution of Epiphytes Within the Tribe Coronanthereae	Annals of the Missouri Botanical Garden	Chile
12 5	Neotropic	Sanchez etal.2016	2016	Sanchez, E. P., Armenteras, D., & Retana, J.	Edge Influence on Diversity of Orchids in Andean Cloud Forests	Forests	Colombia
12 6	Neotropic	Sayago etal.2013	2013	Sayago, R., Lopezaraiza-Mikel, M., Quesada, M., Alvarez-Anorve, M. Y., Cascante-Marin, A., & Bastida, J. M.	Evaluating factors that predict the structure of a commensalistic epiphyte- phorophyte network	Proc Biol Sci	Mexico
12 7	Neotropic	Scheffknecht etal.2010	2010	Scheffknecht, S., Winkler, M., Hulber, K., Rosas, M. M., & Hietz, P.	Seedling establishment of epiphytic orchids in forests and coffee plantations in Central Veracruz, Mexico	Journal of Tropical Ecology	Mexico
12 8	Neotropic	Scheffknecht etal.2012	2012	Scheffknecht, S., Winkler, M., Mata-Rosas, M., & Hietz, P.	Survival and Growth of Juvenile Bromeliads in Coffee Plantations and Forests in Central Veracruz, Mexico	Biotropica	Mexico
12 9	Neotropic	Schmidt & Zotz2000	2000	Schmidt, G., & Zotz, G.	Herbivory in the epiphyte, <i>Vriesea sanguinolenta</i> Cogn. & Marchal (Bromeliaceae)	Journal of Tropical Ecology	Panama
13 0	Neotropic	Segovia-Rivas etal.2018	2018	Segovia-Rivas, A., Meave, J. A., Gonzalez, E. J., & Perez-Garcia, E. A.	Experimental reintroduction and host preference of the microendemic and endangered orchid <i>Barkeria whartonia</i> in a Mexican Tropical Dry Forest	Journal for Nature Conservation	Mexico
13 1	Neotropic	Solis-Montero etal.2005	2005	Solis-Montero, L., Flores-Palacios, A., & Cruz-Angon, A.	Shade-coffee plantations as refuges for tropical wild orchids in central Veracruz, Mexico	Conservation Biology	Mexico
13 2	Neotropic	Suarez etal.2006	2006	Suarez, J. P., Weiss, M., Abele, A., Garnica, S., Oberwinkler, F., & Kottke, I.	Diverse tulasnelloid fungi form mycorrhizas with epiphytic orchids in an Andean cloud forest	Mycological Research	Ecuador
13 3	Neotropic	Susan-Tepetlan etal2015	2015	Susan-Tepetlan, T. M., Velazquez-Rosas, N., & Krömer, T.	Changes in functional traits of vascular epiphytes of cloud forest and secondary vegetation in central Veracruz, Mexico	Botanical Sciences	Mexico
13 4	Neotropic	Suzuki etal.2004	2004	Suzuki, R. M., Kerbauy, G. B., & Zaffari, G. R.	Endogenous hormonal levels and growth of dark-incubated shoots of <i>Catasetum fimbriatum</i>	Journal of Plant Physiology	
13 5	Neotropic	Taylor etal.2016	2016	Taylor, A., Saldana, A., Zotz, G., Kirby, C., Diaz, I., & Burns, K.	Composition patterns and network structure of epiphyte-host interactions in Chilean and New Zealand temperate forests	New Zealand Journal of Botany	Chile

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
136	Neotropic	Ticktin etal.2016	2016	Ticktin, T., Mondragon, D., & Gaoue, O. G.	Host genus and rainfall drive the population dynamics of a vascular epiphyte	Ecosphere	Mexico
137	Neotropic	Toledo-Aceves etal.2011	2011	Toledo-Aceves, T., Garcia-Franco, J. G., Hernandez-Rojas, A., & MacMillan, K.	Recolonization of vascular epiphytes in a shaded coffee agroecosystem	Applied Vegetation Science	Mexico
138	Neotropic	Toledo-Aceves etal.2012	2012	Toledo-Aceves, T., Garcia-Franco, J. G., Lozada, S. L., Mateos, M. L. L., & MacMillan, K.	Germination and seedling survivorship of three Tillandsia species in the cloud-forest canopy	Journal of Tropical Ecology	
139	Neotropic	Toledo-Aceves etal.2014	2014	Toledo-Aceves, T., Garcia-Franco, J. G., Williams-Linera, G., MacMillan, K., & Gallardo-Hernandez, C.	Significance of remnant cloud forest fragments as reservoirs of tree and epiphytic bromeliad diversity	Tropical Conservation Science	Mexico
140	Neotropic	Toledo-Aceves & Hernandez-Apolinar2016	2016	Toledo-Aceves, T., & Hernandez-Apolinar, M.	Population dynamics of the epiphytic bromeliad Tillandsia butzii in cloud forest.	Acta Oecologica-International Journal of Ecology	Mexico
141	Neotropic	Trapnell & Hamrick2004	2004	Trapnell, D. W., & Hamrick, J. L.	Mating patterns and gene flow in the neotropical epiphytic orchid, Laelia rubescens	Molecular Ecology	Costa Rica
142	Neotropic	Tremblay & Castro2009	2009	Tremblay, R. L., & Castro, J. V.	Circular distribution of an epiphytic herb on trees in a subtropical rain forest	Tropical Ecology	Puerto Rico
143	Neotropic	Tremblay etal.2006	2006	Tremblay, R. L., Meléndez-Ackerman, E., & Kapan, D.	Do epiphytic orchids behave as metapopulations? Evidence from colonization, extinction rates and asynchronous population dynamics	Biological Conservation	Mexico
144	Neotropic	Tuomisto etal.2002	2002	Tuomisto, H., Ruokolainen, K., Poulsen, A. D., Moran, R. C., Quintana, C., Canas, G., & Celi, J.	Distribution and diversity of pteridophytes and Melastomataceae along edaphic gradients in Yasuni National Park, Ecuadorian Amazonia	Biotropica	Ecuador
145	Neotropic	Vale etal.2011	2011	Vale, A., Rojas, D., Alvarez, J. C., & Navarro, L.	Breeding system and factors limiting fruit production in the nectarless orchid Broughtonia lindenii	Plant Biology	Havana
146	Neotropic	Vazquez & Givnish1998	1998	Vazquez, J. A., & Givnish, T. J.	Altitudinal gradients in tropical forest composition, structure, and diversity in the Sierra de Manantlan	Journal of Ecology	Mexico
147	Neotropic	Vergara-Rodriguez etal.2017	2017	Vergara-Rodriguez, D., Mathieu, G., Samain, M. S., Armenta-Montero, S., & Krömer, T.	Diversity, Distribution, and Conservation Status of Peperomia (Piperaceae) in the State of Veracruz, Mexico	Tropical Conservation Science	Mexico
148	Neotropic	Vergara-Torres etal.2018	2018	Vergara-Torres, C. A., Corona-Lopez, A. M., Diaz-Castelazo, C., Toledo-Hernandez, V. H., & Flores-Palacios, A.	Effect of seed removal by ants on the host-epiphyte associations in a tropical dry forest of central Mexico	AoB PLANTS	Mexico
149	Neotropic	Vergara-Torres etal.2010	2010	Vergara-Torres, C. A., Pacheco-Alvarez, M. C., & Flores-Palacios, A.	Host preference and host limitation of vascular epiphytes in a tropical dry forest of central Mexico	Journal of Tropical Ecology	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
150	Neotropic	Victoriano-Romero etal.2017	2017	Victoriano-Romero, E., Valencia-Diaz, S., Toledo-Hernandez, V. H., & Flores-Palacios, A.	Dispersal limitation of Tillandsia species correlates with rain and host structure in a central Mexican tropical dry forest	PLOS ONE	Mexico
151	Neotropic	Wagner etal.2013	2013	Wagner, K., Bogusch, W., & Zotz, G.	The role of the regeneration niche for the vertical stratification of vascular epiphytes	Journal of Tropical Ecology	Panama
152	Neotropic	Wagner & Zotz2019	2019	Wagner, K., & Zotz, G.	Including dynamics in the equation: Tree growth rates and host specificity of vascular epiphytes	Journal of Ecology	Panama
153	Neotropic	Wanek & Zotz2011	2011	Wanek, W., & Zotz, G.	Are vascular epiphytes nitrogen or phosphorus limited? A study of plant (15) N fractionation and foliar N : P stoichiometry with the tank bromeliad Vriesea sanguinolenta	New Phytologist	Panama
154	Neotropic	Wania etal.2002	2002	Wania, R., Hietz, P., & Wanek, W.	Natural N-15 abundance of epiphytes depends on the position within the forest canopy: source signals and isotope fractionation	Plant Cell and Environment	Costa Rica
155	Neotropic	Watkins etal.2007	2007	Watkins, J. E., Jr., Rundel, P. W., & Cardelus, C. L.	The influence of life form on carbon and nitrogen relationships in tropical rainforest ferns	Oecologia	Costa Rica
156	Neotropic	Werner & Gradstein2009	2009	Werner, F. A., & Gradstein, R.	Diversity of dry forest epiphytes across a gradient of human disturbance in the tropical Andes	Journal of Vegetation Science	Ecuador
157	Neotropic	Werner etal.2005	2005	Werner, F. A., Homeier, J., Gradstein, S. R.	Diversity of vascular epiphytes on isolated remnant trees in the montane forest belt of Southern Ecuador	Ecotropica	Ecuador
158	Neotropic	Wester etal.2011	2011	Wester, S., Mendieta-Leiva, G., Nauheimer, L., Wanek, W., Kreft, H., & Zotz, G.	Physiological diversity and biogeography of vascular epiphytes at Río Changuinola, Panama	Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants	Panama
159	Neotropic	Winkler etal.2005a	2005	Winkler, M., Hulber, K., & Hietz, P.	Effect of canopy position on germination and seedling survival of epiphytic bromeliads in a Mexican humid montane forest	Annals of Botany	Mexico
160	Neotropic	Winkler etal.2007	2007	Winkler, M., Hülber, K., & Hietz, P.	Population dynamics of epiphytic bromeliads: Life strategies and the role of host branches	Basic and Applied Ecology	Mexico
161	Neotropic	Winkler etal.2005b	2005	Winkler, M., Hülber, K., Mehlreter, K., Franco, J. G., & Hietz, P.	Herbivory in epiphytic bromeliads, orchids and ferns in a Mexican montane forest	Journal of Tropical Ecology	Mexico
162	Neotropic	Wolf2005	2005	Wolf, J. H. D.	The response of epiphytes to anthropogenic disturbance of pine-oak forests in the highlands of Chiapas, Mexico	Forest Ecology and Management	Mexico

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
163	Neotropic	Wolf et al.2009	2009	Wolf, J. H. D., Gradstein, S. R., & Nadkarni, N. M.	A protocol for sampling vascular epiphyte richness and abundance	Journal of Tropical Ecology	Mexico
164	Neotropic	Woods2017	2017	Woods, C. L.	Primary ecological succession in vascular epiphytes: The species accumulation model	Biotropica	Costa Rica
165	Neotropic	Woods et al.2015	2015	Woods, C. L., Cardelús, C. L., DeWalt, S. J., & Piper, F.	Microhabitat associations of vascular epiphytes in a wet tropical forest canopy	Journal of Ecology	Costa Rica
166	Neotropic	Zimmerman & Ehleringer1990	1990	Zimmerman, J. K., & Ehleringer, J. R.	Carbon isotope ratios are correlated with irradiance levels in the Panamanian orchid <i>Catasetum viridiflavum</i>	Oecologia	Panama
167	Neotropic	Zimmerman & Olmsted1992	1992	Zimmerman, J. K., & Olmsted, I. C.	Host Tree Utilization by Vascular Epiphytes in a Seasonally Inundated Forest (Tintal) in Mexico	Biotropica	Mexico
168	Neotropic	Zotz2004a	2004	Zotz, G.	The resorption of phosphorus is greater than that of nitrogen in senescing leaves of vascular epiphytes from lowland Panama	Journal of Tropical Ecology	Panama
169	Neotropic	Zotz2004b	2004	Zotz, G.	How prevalent is crassulacean acid metabolism among vascular epiphytes?	Oecologia	Panama
170	Neotropic	Zotz2007	2007	Zotz, G.	The population structure of the vascular epiphytes in a lowland forest in Panama correlates with species abundance	Journal of Tropical Ecology	Panama
171	Neotropic	Zotz2009	2009	Zotz, G.	Growth in the Xerophytic Epiphyte <i>Tillandsia Flexuosa</i> Sw. (Bromeliaceae)	Ecotropica	Panama
172	Neotropic	Zotz et al.1999	1999	Zotz, G., Bermejo, P., & Dietz, H.	The epiphyte vegetation of <i>Annona glabra</i> on Barro Colorado Island, Panama	Journal of Biogeography	Panama
173	Neotropic	Zotz & Buche2000	2000	Zotz, G., & Buche, M.	The epiphytic filmy ferns of a tropical lowland forest - species occurrence and habitat preferences	Ecotropica	Panama
174	Neotropic	Zotz et al.2005	2005	Zotz, G., Laube, S., & Schmidt, G.	Long-term population dynamics of the epiphytic bromeliad, <i>Werauhia sanguinolenta</i>	Ecography	Panama
175	Neotropic	Zotz et al.2014	2014	Zotz, G., Mendieta-Leiva, G., & Wagner, K.	Vascular epiphytes at the treeline - composition of species assemblages and population biology	Flora	Panama
176	Neotropic	Zotz & Reuter2009	2009	Zotz, G., & Reuter, N.	The effect of exposure to sea water on germination and vegetative growth of an epiphytic bromeliad	Journal of Tropical Ecology	Panama
177	Neotropic	Zotz & Richter2006	2006	Zotz, G., & Richter, A.	Changes in carbohydrate and nutrient contents throughout a reproductive cycle indicate that phosphorus is a limiting nutrient in the epiphytic bromeliad, <i>Werauhia sanguinolenta</i>	Annals of Botany	Panama

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
178	Neotropic	Zotz & Schultz2007	2007	Zotz, G., & Schultz, S.	The vascular epiphytes of a lowland forest in Panama—species composition and spatial structure	Plant Ecology	Panama
179	Neotropic	Zotz & Vollrath2003	2003	Zotz, G., & Vollrath, B.	The epiphyte vegetation of the palm <i>Socratea exorrhiza</i> - correlations with tree size, tree age and bryophyte cover	Journal of Tropical Ecology	Panama
180	Neotropic	Acebey & Krömer2001	2001	Acebey, A., & Krömer, T.	Diversidad y distribución vertical de epífitas en los alrededores del campamento río Eslabón y de la laguna Chahalán Parque Nacional Madidi, Dpto. La Paz, Bolivia	Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica	Bolivia
181	Neotropic	Acuña2018	2018	Acuña, S. J.	Composición Y Diversidad Florística En Un Área Afectada Por La Erupción Del Volcán Chaitén Luego De Ocho Años, Región De Los Lagos, Chile	Tesis Grado	Chile
182	Neotropic	Acuña-Tarazona2012	2012	Acuña-Tarazona, M.	Flora Epífita Vascular Representativa De Bosque Montano Y De Llanura Amazónica Del Parque Nacional Yanachaga Chemillén (Oxapampa, Pasco)	Tesis Grado	Perú
183	Neotropic	Aguacia Moreno2017	2017	Aguacia Moreno, L. M.	Análisis De La Distribución, Amenazas Y Usos Actuales De Epifitas Vasculares En El Municipio De Chocontá, Cundinamarca	Tesis	Colombia
184	Neotropic	Agudelo etal.2019	2019	Agudelo, C. M., Benavides, A. M., Taylor, T., Feeley, K. J., & Duque, A.	Functional composition of epiphyte communities in the Colombian Andes	Ecology	Colombia
185	Neotropic	Aguilar-Rodriguez etal.2016	2016	Aguilar-Rodríguez, P. A., Krömer, T., García-Franco, J. G., & MacSwiney G, M. C.	From dusk till dawn: nocturnal and diurnal pollination in the epiphyte <i>Tillandsia heterophylla</i> (Bromeliaceae)	Plant Biology	México
186	Neotropic	Aguirre etal.2014	2014	Aguirre, Z., Buri, D., Geada, G., & Betancourt, Y.	Composición florística, estructura y endemismo en una parcela permanente de bosque seco en Zapotillo, provincia de Loja, Ecuador	Arnaldoa	Ecuador
187	Neotropic	Aguirre-Leon1992	1992	Aguirre-Leon, E.	Vascular Epiphytes Of Mexico: A Preliminary Inventory	Selbyana	México
188	Neotropic	Alanis etal.2007	2007	Alanís, J. L., Muñoz, F. O., López, M., Cuervo, L., & Raya, B.	Aportes Al Conocimiento De Las Epífitas (Bromeliaceae, Cactaceae Y Orchidaceae) En Dos Tipos De Vegetación Del Municipio De Pánuco, Veracruz, México	Revista UDO Agrícola	México
189	Neotropic	Albesiano & Fernandez-Alonso2006	2006	Albesiano, S., & Fernández-Alonso, J. L.	Catalogue Of The Vascular Plants From The Chicamocha River Canyon (Tropical Zone), Boyacá-Santander, Colombia. First Part	Caldasía	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
190	Neotropic	Alonso etal.2009	2009	Alonso, S. I., Guma, I. R., Nuciari, M. C., & van Olphen, A.	Flora De Un Área De La Sierra La Barrosa (Balcarce) Y Fenología De Especies Con Potencial Ornamental	Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias	Argentina
191	Neotropic	Altamirano etal.2016	2016	Altamirano, S., Fernandez, E., & Turpo, C.	Vegetación Del Parque Nacional Toro Toro, Bolivia	Kempffiana	Bolivia
192	Neotropic	Alvarado Alvarez2009	2009	Alvarado Álvarez, H.	Flora y vegetación ribereña de la cuenca del río Tocuyo, estados Lara y Falcón (Venezuela)	Tesis Doctor	Venezuela
193	Neotropic	Alvarado & Ponce2002	2002	Alvarado, H., & Ponce, M.	Composición florística preliminar de una selva estacional de los alrededores de Cuyagua, Parque Nacional Henri Pittier, estado Aragua, Venezuela	Ernstia	Venezuela
194	Neotropic	Alvarado Peña & Barreno Coba2010	2010	Alvarado Peña, Z. K., & Barreno Coba, H. V.	Composición de macroinvertebrados acuáticos en bromelias de un bosque de altura, El Paraíso, Honduras	Tesis	Honduras
195	Neotropic	Alvarado-Fajardo etal.2013	2013	Alvarado-Fajardo, V. M., Morales-Puentes, M. E., & Larrota-Estupiñán, E. F.	Bromeliaceae en algunos municipio de Boyacá y Casanare, Colombia	Revista Academica Colombiana de Ciencia	Colombia
196	Neotropic	Alvarez-Arnesi2017	2017	Alvarez-Arnesi, E.	Caracterización de la comunidad de epífitas vasculares en forófitos arbóreos de un quebrachal de la Cuña Boscosa Santafesina	Tesis Grado	Argentina
197	Neotropic	Alvarez-Arnesi etal.2018	2018	Alvarez-Arnesi, E., Barberis, I. M., & Vesprini, J. L.	Distribución de epífitas vasculares sobre cuatro especies arbóreas en un bosque xerofítico del Chaco Húmedo, Argentina	Ecología Austral	Argentina
198	Neotropic	Alvarez-Bermeo etal.2019	2019	Alvarez-Bermeo, C., Castaño-R, D., Hoyos, D., Velasco Anacona, G., Peña, J., & Sanín, D. (2019). . , 23(2), 62-94. doi:10.17151/bccm.2019.23.2.3	Angiospermas No Arbóreas De Un Bosque Húmedo Tropical En El Piedemonte Andino-Amazónico Colombiano	Boletín Científico del Centro de Museos. Museo de Historia Natural	Colombia
199	Neotropic	Alvarez-Zuñiga etal.2012	2012	Álvarez-Zúñiga, E., Sánchez-González, A., López-Mata, L., & Tejero-Díez, J. D.	Composición y abundancia de las pteridofitas en el bosque mesófilo de montaña del municipio de Tlanchinol, Hidalgo, México	Botanical Sciences	México
200	Neotropic	Alzate & Cardona2000	2000	Alzate, F., & Cardona, F.	Patrones de distribución de epífitas vasculares en "robledales"	Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín	Colombia
201	Neotropic	Alzate etal.2001	2001	Alzate, F., Cardona, F., & Callejas, R.	Diversidad y composición de epífitas vasculares en robledales de Antioquia (Colombia)	Actualidades Biológicas	Colombia
202	Neotropic	Alzate-Q etal.2019	2019	Alzate-Q, N. F., García-Franco, J. G., Flores-Palacios, A., Krömer, T., & Laborde, J.	Influence of land use types on the composition and diversity of orchids and their phorophytes in cloud forest fragments	Flora	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
203	Neotropic	Andersohn2004	2004	Andersohn, C.	Does Tree Height Determine Epiphyte Diversity?	Selbyana	México
204	Neotropic	Aragon etal.2006	2006	Aragón, S., Rimarachin, L., Ayasta, J., & Woodcock, D.	Inventario Preliminar de la Flora del Distrito de Sexi, Cajamarca	Arnaldoa	Perú
205	Neotropic	Araujo-Murakami etal.2011	2011	Araujo-Murakami, A., Cuevas-Echave, R., Miranda, F., Antezana, A., Poma-Chura, A., & Flores, N. (2011). . . 7(2), 3-18.	Diversidad De Plantas Vasculares En Dos Sitios Del Bosque Yungueño Subandino Pluvial, Apolobamba, Bolivia	Kempffiana	Bolivia
206	Neotropic	Arevalo2003	2003	Arévalo, R.	Composición y distribución de epífitas vasculares en cuatro bosques de la cuenca de Puerto Abeja (Chiribiquete, Amazonia Colombiana)	Tesis Grado	Colombia
207	Neotropic	Arevalo & Betancur2004	2004	Arévalo, R., & Betancur, J.	Diversidad de epífitas vasculares en cuatro bosques del sector suroriental de la Serranía de Chiribiquete, Guayana Colombiana	Caldasia	Colombia
208	Neotropic	Arias2014	2014	Arias, R. E.	Respuesta a la tala selectiva y cambio climático de epífitas vasculares de sotobosque en un Bosque Nublado al Sur del Ecuador	Tesis	Ecuador
209	Neotropic	Arroyo & Churchill2009	2009	Arroyo, L., & Churchill, S. P.	Inventarios Botánico del Área de Bella Vista, Departamento de Santa Cruz, Bolivia: Una Base para la Conservación	Libro	Bolivia
210	Neotropic	Avila-Gonzalez etal.2019	2019	Ávila-González, H., González-Gallegos, J. G., López-Enriquez, I. L., Ruacho-González, L., Rubio-Cardoza, J., & Castro-Castro, A.	Inventario de las plantas vasculares y tipos de vegetación del Santuario El Palmito, Sinaloa, México	Botanical Sciences	México
211	Neotropic	Baden etal.2016	2016	Baden, H. M., Särkinen, T., Conde, D. A., Matthews, A. C., Vandrot, H., Chicas, S., . . . Harris, D. J.	A Botanical Inventory Of Forest On Karstic Limestone And Metamorphic Substrate In The Chiquibul Forest, Belize, With Focus On Woody Taxa	Edinburgh Journal of Botany	Belize
212	Neotropic	Barba Robert2001	2001	Barba Robert, E.	Floritica De La Cuenca Presa Ferreria De Tula Y Zonas Aledañas En El Municipio De Talapa, Mexico	Tesis Grado	México
213	Neotropic	Barrera T. etal1996	1996	Barrera T., E., Acosta H, N., & Murillo, M. T.	Helechos Y Afines Del Santuario De Fauna Y Flora De Iguaque, Boyacá. Colombia	Acta Biológica Colombiana	Colombia
214	Neotropic	Barrios2012	2012	Barrios, H	Efecto De Las Epifitas En La Diversidad Y La Estructura De La Comunidad De Escarabajos (Insecta: Coleoptera) Del Doseil De Árboles Tropicales	Tecnociencia	Panamá
215	Neotropic	Barrios etal.2006	2006	Barrios, H., Stuntz, S., Simon, U., & Zotz, G.	Fauna de escarabajos (Insecta: Coleoptera) del dosel de árboles tropicales con diferentes especies de epífitas	Scientia	Panamá

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
216	Neotropic	Barrios-Morales et al.2019	2019	Barrios-Morales, F., Alanís-Méndez, J. L., & Carvajal-Hernández, C. I.	Diversidad de helechos y licopodios en el área privada de conservación Talhpan, Papantla, Veracruz, México	Polibotánica	México
217	Neotropic	Barthlott et al.2001	2001	Barthlott, W., Schmit-Neuerburg, V., Nieder, J., & Engwald, S.	Diversity and abundance of vascular epiphytes: a comparison of secondary vegetation and primary montane rain forest in the Venezuelan Andes	Plant Ecology	Venezuela
218	Neotropic	Batke et al.2016	2016	Batke, S., Cascante, A., & Kelly, D.	Epiphytes in Honduras: A geographical analysis of the vascular epiphyte flora and its floristic affinities to other Central American countries	Tropical Ecology	Honduras
219	Neotropic	Becerril-Gonzales2012	2012	Becerril-González, M.	Importancia De La Fauna Asociada A Una Planta Epífita (Tillandsia Polystachia) En Un Bosque Tropical Caducifolio De México	Herreriana	México
220	Neotropic	Benavente et al.2020	2020	Benavente, L., Ocupa Horna, L., Ugaz, A., Charcape Ravelo, M., & Saldaña, I. S.	Orquídeas CITES del Caserío El Hormiguero, distrito de El Carmen de la Frontera, provincia de Huancabamba, región Piura, Noroeste del Perú	Arnaldoa	Perú
221	Neotropic	Bermudes & Benzing1989	1989	Bermudes, D., & Benzing, D. H.	Fungi in neotropical epiphyte roots	Biosystems	Ecuador
222	Neotropic	Biener2016	2016	Biener, M.	Hydraulic Traits as Determinants of Epiphyte Distribution in Mid-Elevation Rainforest in Puerto Rico	Tesis	Puerto Rico
223	Neotropic	Biganzoli & de Romero2004	2004	Biganzoli, F., & De Romero, M. E. M.	Inventario Florístico Del Parque Provincial Teyú Cuaré Y Alrededores (Misiones, Argentina)	Darwiniana	Argentina
224	Neotropic	Bogarín2012	2012	Bogarín, D.	A New Telipogon From Mexico Close To Telipogon Standleyi (Orchidaceae: Oncidiinae)	Lankesteriana International Journal on Orchidology,	México
225	Neotropic	Bogarín & Fernandez2010	2010	Bogarín, D., & Fernández, M.	Lepanthes Arenasiana (Orchidaceae: Pleurothallidinae), A New Species From Costa Rica	Lankesteriana	Costa Rica
226	Neotropic	Bogarín et al.2008	2008	Bogarín, D., Karremans, A. P., & Pupulin, F.	New Species And Records Of Orchidaceae From Costa Rica	Lankesteriana	Costa Rica
227	Neotropic	Bogarín & Pupulin2007	2007	Bogarín, D., & Pupulin, F.	Las Orquídeas Del Parque Nacional Barra Honda, Guanacaste, Costa Rica	Lankesteriana International Journal on Orchidology	Costa Rica
228	Neotropic	Bogarín & Pupulin2010	2010	Bogarín, D., & Pupulin, F.	Two New Species Of Mormolyca From Costa Rica And Panama	Orchid Digest	Costa Rica
229	Neotropic	Bøgh1992	1992	Bøgh, A.	Composition And Distribution Of The Vascular Epiphyte Flora Of An Ecuadorian Montane Rain Forest	Selbyana	Ecuador

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
230	Neotropic	Bolaños etal.2010	2010	Bolaños, G., Feuillet, C., Chito, E., Muñoz, E., & Ramírez Padilla, B.	Vegetación, estructura y composición de un área boscosa en el Jardín Botánico "Álvaro José Negret", Vereda La Rejoja, Popayán (Cauca, Colombia)	Boletín Científico. Centro de Museos. Museo de Historia Natural	Colombia
231	Neotropic	Brown1990	1990	Brown, A. D.	El epifitismo en las selvas montanas del Parque Nacional "El Rey", Argentina: Composición florística y patrón de distribución	Revista De Biología Tropical	Argentina
232	Neotropic	Bush & Kutz2006	2006	Bush, S. P., & Kutz, W. E.	Geographical Variation in the Widespread Temperate Epiphyte, Epidendrum magnoliae Muhlenberg (Orchidaceae)	Selbyana	México
233	Neotropic	Bussmann etal.2001	2001	Bussmann, R., Werner, F., & Schaaf, A.	Epiphyte diversity in a tropical mountain ecosystem - the example of Estación Científica San Francisco, Ecuador	Libro	Ecuador
234	Neotropic	Cachique2009	2009	Cachique, E. E.	Diversidad de plantas epífitas vasculares en especies arbóreas del Jardín Botánico de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María - Perú	Tesis Grado	Perú
235	Neotropic	Cach-Perez2013	2013	Cach-Pérez, M.	Bromeliáceas epífitas de la Península de Yucatán como indicadores de los posibles efectos del cambio climático regional	Tesis	México
236	Neotropic	Cach-Perez etal.2013	2013	Cach-Pérez, M. J., Andrade, J. L., Chilpa-Galván, N., Tamayo-Chim, M., Orellana, R., & Reyes-García, C.	Climatic and Structural Factors Influencing Epiphytic Bromeliad Community Assemblage along a Gradient of Water-Limited Environments in the Yucatan Peninsula, Mexico	Tropical Conservation Science	México
237	Neotropic	Cach-Perez etal.2018	2018	Cach-Pérez, M. J., Andrade, J. L., & Reyes-García, C.	Morphophysiological Plasticity in Epiphytic Bromeliads Across a Precipitation Gradient in the Yucatan Peninsula, Mexico	Tropical Conservation Science	México
238	Neotropic	Cagnolo etal.2006	2006	Cagnolo, L., Cabido, M., & Valladares, G.	Plant species richness in the Chaco Serrano Woodland from central Argentina: Ecological traits and habitat fragmentation effects	Biological Conservation	Argentina
239	Neotropic	Callañaupa Prado2014	2014	Callañaupa Prado, R	Flora fanerogámica de las cataratas de Batán y Qorimaccma, distrito Los Morochucos, provincia de Cangallo. Ayacucho - 2014	Tesis Grado	Perú
240	Neotropic	Calla-Quevedo2013	2013	Calla-Quevedo, V. L.	Diversidad De Bromeliaceae Y Orchidaceae Epífitas Del Bosque Cachil, La Libertad, Perú, 2009	Sagasteguiana	Perú
241	Neotropic	Caluff & Fuentes2008	2008	Caluff, M., & Fuentes, V.	Malezas pteridofíticas de Cuba	Revista del Jardín	Cuba

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
						Botánico Nacional	
242	Neotropic	Camaparino-Venero etal.2004	2004	Camaparino-Venero, B. d. C., & Castillo-Suárez, A.	Formas de vida y riqueza de especies vegetales en el Bosque estacional inundable (Igapó Estacional) del Río Sipapo, Estado Amazonas-Venezuela	Revista de Investigación	Venezuela
243	Neotropic	Camargo-Espitia etal.2019	2019	Camargo-Espitia, N., Gil-Leguizamón, P. A., & Morales-Puentes, M.	Vegetación de un bosque subandino en Bolívar, Santander-Colombia	Revista De Biología Tropical	Colombia
244	Neotropic	Carbajal2010	2010	Carbajal, J. S.	Vegetación del “Corredor Biológico de Uso Múltiple Texiguat”, El Paraíso, Honduras	Tesis	Honduras
245	Neotropic	Cardelus2007	2007	Cardelús, C. L.	Vascular Epiphyte Communities in the Inner-Crown of Hyeronima alchorneoides and Lecythis ampla at La Selva Biological Station, Costa Rica	Biotropica	Costa Rica
246	Neotropic	Cardenas2013	2013	Cárdenas, D. F.	Respuesta de las epífitas vasculares de <i>Nothofagus dombeyi</i> (Nothofagaceae) a la fragmentación del paisaje; propuesta de conservación y educación ambiental en el dosel de bosques urbanos de Valdivia, Chile	Tesis Grado	Chile
247	Neotropic	Cardenas1992	1992	Cardenas, O. G.	Distribucion Y Abundancia De Epifitas Y Cavidades En Cuatro Tipos De Vegetacion En La Estacion Cientifica Las Joyas, Reserva De La Biosfera Sierra De Manantlan	Tesis Grado	México
248	Neotropic	Carlsen2000	2000	Carlsen, M.	Structure and Diversity of the Vascular Epiphyte Community in the Overstory of a Tropical Rain Forest in Surumoni, Amazonas State, Venezuela	Selbyana	Venezuela
249	Neotropic	Carmona-Diaz2014	2014	Carmona-Díaz, G.	Contribución al conocimiento ecológico de la epífita vascular <i>Aechmea bracteata</i> (Bromeliaceae) en el manglar de Sontecomapan, Catemaco, Veracruz, México	Revista Biológico Agropecuaria Tuxpan	México
250	Neotropic	Carvajal-Hernandez etal.2018	2018	Carvajal-Hernández, C., Silva-Mijangos, L., Kessler, M., & Lehnert, M.	Adiciones a la pteridoflora de Tabasco, México: la importancia del bosque mesófilo de montaña	Acta Botanica Mexicana	México
251	Neotropic	Carvente-Acteopan etal.2017	2017	Carvente-Acteopan, S., Pérez-Olvera, M. A., Flores-Cruz, M., Navarro-Garza, H., & Flores-Hernandez, N.	Diversidad y abundancia de bromelias epifitas en “El Punto” Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	México
252	Neotropic	Cascate-Marin & Trejos Hernandez2019	2019	Cascate-Marín, A., & Trejos Hernández, C. (2019). . , 19, 31-55.	Diversidad y vulnerabilidad de la flora orquideológica de un bosque montano nuboso del Valle Central de Costa Rica	Lankesteriana	Costa Rica

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
253	Neotropic	Castillo-Campos etal.2019	2009	Castillo-Campo, G., Garcia Franco, J. G., Mehlreter, K., & Martinez, M. L.	New records of <i>Ponthieva brenesii</i> (Orchidaceae) y <i>Piper xanthostachyum</i> (Piperaceae) in the State of Veracruz, México	Revista Mexicana De Biodiversidad	México
254	Neotropic	Castillo-Campo etal.2007	2007	Castillo-Campos, G., Dávila-Aranda, P., & Zavala-Hurtado, J. A. (2007). . (80), 77-104. doi:10.17129/botsci.1747	The deciduous forest in a stream of lava in the center of Veracruz: vascular flora flower list	Botanical Sciences	México
255	Neotropic	Castro-Hernandez etal.1999	1999	Castro-Hernández, J. C., Wolf, J. H. D., García-Franco, J. G., & González-Espinosa, M.	The influence of humidity, nutrients and light on the establishment of the epiphytic bromeliad <i>Tillandsia guatemalensis</i> in the highlands of Chiapas, Mexico	Revista De Biología Tropical	México
256	Neotropic	Catchpole & Kirkpatrick2010	2010	Catchpole, D., & Kirkpatrick, J.	The outstandingly speciose epiphytic flora of a single strangler fig (<i>Ficus crassiuscula</i>) in a Peruvian montane cloud forest	Capitulo Libro	Perú
257	Neotropic	Catling1997	1997	Catling, P. M.	Influence of Aerial Azteca Nests on the Epiphyte Community of Some Belizean Orange Orchards	Biotropica	Belize
258	Neotropic	Catling & Lefkovitch1989	1989	Catling, P. M., & Lefkovitch, L. P.	Associations of Vascular Epiphytes in a Guatemalan Cloud Forest	Biotropica	Gutemala
259	Neotropic	Ceballos2019	2019	Ceballos, S. J.	Dinámica de las comunidades de lianas y epifitas en bosques sucesionales de las yungas australes (Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina)	Tesis Doctor	Argentina
260	Neotropic	Ceballos2020	2020	Ceballos, S. J.	Vascular epiphyte communities in secondary and mature forests of a subtropical montane area	Acta Oecologica	Argentina
261	Neotropic	Cedeño-Fonseca etal.2020	2020	Cedeño-Fonseca, M., Flores-Leitón, J., Quesada-Román, A., & Flores, R.	Inventario florístico en un bosque amenazado por la expansión agrícola en la reserva del Centro Turístico Los Chocuacos, Costa Rica	Revista de Ciencias Ambientales	Costa Rica
262	Neotropic	Cellini etal.2012	2012	Cellini, J., Salomon, L., & Donadio, S.	<i>Tillandsia myosura</i> Griseb. ex Baker (Bromeliaceae), una nueva cita para la flora de la Provincia de Buenos Aires, (Argentina)	Bonplandia	Argentina
263	Neotropic	Cereghino etal.2019	2019	Céréghino, R., Corbara, B., Hénaut, Y., Bonhomme, C., Compin, A., & Dejean, A.	Ant and spider species as surrogates for functional community composition of epiphyte-associated invertebrates in a tropical moist forest	Ecological Indicators	México
264	Neotropic	Ceron2001	2001	Cerón, C. E.	Diversidad Y Composición Florística En Dos Bosques Nubosos Del Occidente De Pichincha	Cinchonia	Ecuador
265	Neotropic	Ceron2002	2002	Cerón, C. E.	Aportes A La Flora Útil De Cerro Blanco Guayas-Ecuador	Cinchonia	Ecuador

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
266	Neotropic	Ceron etal.2006a	2006	Cerón, C. E., Córdova, D. V., & Reyes, C. I.	La Vegetación Y Diversidad Del Bosque Nuboso Entre Sigchos Y Pucayacu, Ecotopaxi-Ecuador	Cinchonia	Ecuador
267	Neotropic	Ceron & Montalvo2006	2006	Cerón, C. E., & Montalvo, C.	Aspectos Florísticos, Diversidad Y Ecología Del Parque Nacional Sangay, Ecuador	Cinchonia	Ecuador
268	Neotropic	Ceron & Ojeda2006	2006	Cerón, C. E., & Ojeda, I. B.	Diversidad Florística De Un Bosque Nuboso En Pacto, Pichincha - Ecuador	Cinchonia	Ecuador
269	Neotropic	Ceron & Reyes	2009	Cerón, C. E., & Reyes, C. I.	Araceae De La Reserva Orquideologica Pahuma, Pichincha - Ecuador	Cinchonia	Ecuador
270	Neotropic	Ceron etal.2006b	2006	Cerón, C. E., Reyes, C. I., & Gallo, N.	Remanentes De Bosque Alto Andino En La Cuenca Del Río Apaqui, Carchi - Ecuador	Cinchonia	Ecuador
271	Neotropic	Cerros etal.2019	2019	Cerros, R., Ceja-Romero, J., Mendoza-Ruiz, A., Flores-Morales, A., & Jaramillo-Sánchez, M.	Inventario florístico de los cerros La Cantera y Delgado, Jantetelco, Morelos, México	Acta Botanica Mexicana	México
272	Neotropic	Cetzal-Ix etal.2013a	2013	Cetzal-Ix, W., Noguera-Savelli, E., Martínez-Icó, M., & Ramírez-Marcial, N.	Diversidad de helechos y licófitos en fragmentos de selva mediana subperennifolia del sur de Tabasco, México	Botanical Sciences	México
273	Neotropic	Cetzal-Ix etal.2013b	2013	Cetzal-Ix, W., Noguera-Savelli, E., & Ramírez-Marcial, N.	Nuevos registros de helechos para Tabasco, México	Revista Mexicana De Biodiversidad	México
274	Neotropic	Cevallos & Suarez2017	2017	Cevallos, S., & Suárez, J. P.	Cambios en la estructura de las comunidades de hongos endófitos asociados a orquideas epífitas comunes en dos bosques montanos aledaños al Parque Nacional Podocarpus	Investiga UTPL	Ecuador
275	Neotropic	Chambi Pacompia2019	2019	Chambi Pacompia, B. R.	Diversidad y composición de pteridofitas en tres formaciones vegetales en el río Los Amigos, Madre de Dios, Amazonía sur Peruana	Q'EUÑA	Perú
276	Neotropic	Cogollo & Ramirez1997	1997	Cogollo, A., & Ramírez, J. G.	Estudio Sobre La Biodiversidad En La Reserva Natural Regional Bajo Cauca - Nechi En El Departamento De Antioquia. Fase I: Inventario Florístico Preliminar	Informe Tecnico	Colombia
277	Neotropic	Contreras-Leon & Silva-Saenz2020	2020	Contreras-León, J., & Silva-Sáenz, P.	Inventario Florístico Y Vegetación Del Cráter De La Alberca De Teremendo, Michoacán, México	Acta Botanica Mexicana	México
278	Neotropic	Cornejo-Tenorio etal.2003	2003	Cornejo Tenorio, G., Casas, A., Farfán, B., Villaseñor, J. L., & Ibarra Manríquez, G.	Flora Y Vegetación De Las Zonas Núcleo De La Reserva De La Biosfera Mariposa Monarca, México	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	México
279	Neotropic	Cortes & Rangel2011	2011	Cortés, D., & Rangel-Ch, J. O.	Estructura Y Aspectos Florísticos De La Vegetación Estuarina En La Bahía De Cispata-Boca Tinajones (Córdoba-Colombia)	Presentación	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
280	Neotropic	Cortes-Anzures etal.2020	2020	Cortés-Anzúres, B. O., Corona-López, A. M., Damon, A., Mata-Rosas, M., & Flores-Palacios, A.	Phorophyte type determines epiphyte-phorophyte network structure in a Mexican oak forest	Flora	México
281	Neotropic	Cortes-B etal.1998	1998	Cortés-B, R., Franco-R, P., & Rangel-Churio, J. O.	La flora vascular de la Sierra de Chiribiquete, Colombia	Caldasia	Colombia
282	Neotropic	Croat etal.2006	2006	Croat, T. B., & Perez-Farrera, M. A.	A new record of Anthurium sarukhanianum (Araceae) to Chiapas, Mexico-with additional notes on vegetative morphology	Aroideana	México
283	Neotropic	Cueva-Reyes & Vega-Gutierrez2012	2012	Cuevas-Reyes, P., & Vega-Gutiérrez, J. I.	Cambios en la estructura, composición y fenología de plantas epífitas bajo diferentes estadios de sucesión vegetal en un bosque tropical seco	Biológicas	México
284	Neotropic	Damian2013a	2013	Damian, A.	Composicion de la familia Orchidaceae en el Sector Setapo de la Reserva Comunal Amarakaeri (Manu- Madre de Dios)	Tesis Grado	Perú
285	Neotropic	Damian2013b	2013	Damian, A.	Evaluación preliminar de la familia Orchidaceae en la Reserva Comunal Amarakaeri (Manu-Madre de Dios)	Capitulo Libro	Perú
286	Neotropic	Damian2015	2015	Damian, A.	Distribución Vertical y Horizontal de la familia Orchidaceae en Tres Tipos de Bosques en el sector Paujil, al Interior del Parque Nacional Yanachaga Chemillen (Pasco-Perú)	Q'EUÑA	Perú
287	Neotropic	David-Higuita & Alvarez-Davila2018	2018	David-Higuita, H., & Álvarez-Dávila, E.	Riqueza total de especies de plantas vasculares en un bosque andino de la Cordillera central de Colombia	Revista De Biología Tropical	Colombia
288	Neotropic	Davila & Iberico2016	2016	Dávila, L., & Iberico, G.	Inventario preliminar de la flora vascular y no vascular del distrito de Chugur, Hualgayoc, endemismos y estado de conservación	Universidad Nacional de Cajamarca	Perú
289	Neotropic	de Escobar1989	1989	de Escobar, L. A.	Inventario florístico de un bosque muy húmedo montano bajo en el municipio de Caldas, Antioquia	Actualidades Biológicas	Colombia
290	Neotropic	de la Rosa-Manzano etal.2019	2019	de la Rosa-Manzano, E., Mendieta-Leiva, G., Guerra-Pérez, A., Aguilar-Dorantes, K. M., Arellano-Méndez, L. U., & Torres-Castillo, J. A.	Vascular Epiphytic Diversity in a Neotropical Transition Zone Is Driven by Environmental and Structural Heterogeneity	Tropical Conservation Science	México
291	Neotropic	Decker2009	2009	Decker, M.	Diversidad funcional de epífitas en sistemas silvopastoriles como fuente de hábitat para aves en la sub-cuenca del Río Copán, Honduras	Tesis Magister	Honduras
292	Neotropic	Decker etal.2011	2011	Decker, M., Benjamin, T., Casanoves, F., & DeClerck, F.	Composición y diversidad de epífitas y aves en distintos tipos y densidades de árboles	Agroforestería en las Américas	Honduras

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					dispersos en sistemas silvopastoriles en la subcuena del río Copán, Honduras		
293	Neotropic	Dejean etal.1995	1995	Dejean, A., Olmsted, I., & Snelling, R. R.	Tree-Epiphyte-Ant Relationships in the Low Inundated Forest of Sian Ka'an Biosphere Reserve, Quintana Roo, Mexico	Biotropica	México
294	Neotropic	De-Nova etal.2019	2019	De-Nova, J. A., González-Trujillo, R., Castillo-Lara, P., Fortanelli-Martínez, J., Mora-Olivo, A., & Salinas-Rodríguez, M. M.	Inventario florístico de la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa, San Luis Potosí, México	Botanical Sciences	México
295	Neotropic	Diaz etal.2012	2012	Díaz, I. A., Marcelo, W., & Peña-Foxon, M.	Epífitas vasculares en el dosel de bosques manejados: un componente importante pero poco conocido de la biodiversidad de los bosques nativos	Informe Tecnico	Chile
296	Neotropic	Diaz & Delascio-Chitty2007	2007	Díaz P, W. A., & Delascio-Chitty, F.	Catalog of vascular plants of Ciudad Bolívar and its surroundings, Bolívar state, Venezuela	Acta Botánica Venezuelica	Venezuela
297	Neotropic	Diaz-Alvarez etal.2017	2017	Díaz-Álvarez, E. A., Rojas-Cortés, A. P., & De la Barrera, E.	Nocturnal accumulation of titratable acidity in Tillandsia makoyana (Bromeliaceae), epiphytic bromeliad of the tropical dry forest	Phyton	México
298	Neotropic	Diaz-Jimenez2006	2006	Díaz-Jiménez, P.	Composición florística de la familia Araceae en el desarrollo ecoturístico Kolem jaa' en Tacotalpa, Tabasco, México	Kuxulkab'	México
299	Neotropic	Dosil Hiriart etal.2018	2018	Dosil Hiriart, F. D., Cabanillas, P. A., Apodaca, M. J., Benedictto, M. N., Barral, L., & Guerrero, E. L.	Listado comentado de las plantas vasculares trepadoras y epifitas de la costa rioplatense del Partido de Quilmes (Buenos Aires, Argentina)	Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica	Argentina
300	Neotropic	de la Rosa-Manzano etal.2017	2017	de la Rosa-Manzano, E., Guerra-Pérez, A., Mendieta-Leiva, G., Mora-Olivo, A., Martínez-Ávalos, J. G., Arellano-Méndez, L. U.	Vascular epiphyte diversity in two forest types of the "El Cielo" Biosphere Reserve, Mexico	Botany	México
301	Neotropic	Einzmman etal.2015	2015	Einzmman, H. J. R., Beyschlag, J., Hofhansl, F., Wanek, W., & Zotz, G.	Host tree phenology affects vascular epiphytes at the physiological, demographic and community level	AoB PLANTS	Panamá
302	Neotropic	Einzmman etal.2016	2016	Einzmman, H. J. R., Döcke, L., & Zotz, G.	Epiphytes in human settlements in rural Panama	Plant Ecology & Diversity	Panamá
303	Neotropic	Einzmman & Zotz2016	2016	Einzmman, H. J. R., & Zotz, G.	How Diverse are Epiphyte Assemblages in Plantations and Secondary Forests in Tropical Lowlands?	Tropical Conservation Science	Panamá
304	Neotropic	Encina Dominguez etal.2009	2009	Encina Domínguez, J. A., Zárate Lupercio, A., Estrada Castellón, E., Valdés Reyna, J., & Villarreal Quintanilla, J. A.	Composición Y Aspectos Estructurales De Los Bosques De Encino De La Sierra De Zapalinamé, Coahuila, México	Acta Botanica Mexicana	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
305	Neotropic	Endañu-Huerta et al.2017	2017	Endañu-Huerta, E., López-Contreras, J. E., Amador-Del Ángel, L. E., Carnevali, G., Guevara-Carrió, E., Duno De Stefano, R., & Cetzal-Ix, W.	Diversidad De Orquídeas Del Sistema Fluvio Lagunar Deltaico Palizada-Del Este, En El Área De Protección De Flora Y Fauna Laguna De Términos, Campeche, México	Acta Biológica Colombiana	México
306	Neotropic	Engwald et al.2000	2000	Engwald, S., Schmit-Neuerburg, V., & Barthlott, W.	Epiphytes in rain forests of Venezuela - diversity and dynamics of a biocenosis	Capitulo Libro	Venezuela
307	Neotropic	Escobedo-Sarti & Mondragon2016	2016	Escobedo-Sarti, J., & Mondragón, D.	Flowering phenology of <i>Catopsis compacta</i> (Bromeliaceae), a dioecious epiphyte in an oak forest	Botanical Sciences	México
308	Neotropic	Espejo & Ferrari2005	2005	Espejo, A., & Ferrari, A.	A new species of <i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae) from western Mexico	Acta Botánica Mexicana	México
309	Neotropic	Espinosa2011	2011	Espinosa, F.	Diversidad de epífitas vasculares: Un estudio comparativo del impacto humano en bosques y árboles remanentes en pastizales en dos sitios en bosques nublados del Ecuador	Tesis Grado	Ecuador
310	Neotropic	Espinosa-Jimenez et al.2011	2011	Espinosa-Jiménez, J. A., Pérez-Farrera, M. Á., & Martínez-Camilo, R.	Inventario Florístico Del Parque Nacional Cañón Del Sumidero, Chiapas, México	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	México
311	Neotropic	Estevez2005	2005	Estévez, R. E.	Inventario De Orquídeas Epífitas Del Bosque Latifoliado Maduro De La Montaña De Linaca, El Paraíso, Honduras.	Tesis Grado	Honduras
312	Neotropic	Estrada Sanchez2017	2017	Estrada Sánchez, I.	Patrones De Distribución De Bromelias Y Orquídeas Epífitas De Los Bosques Mesófilos De Montaña En México Y Sus Relaciones Biogeográficas	Tesis Magister	México
313	Neotropic	Estrada2007	2007	Estrada, Z. E. (2007). (Doctor), Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.	Análisis e interpretación de diversidad florística en bosques húmedos del Perú, con énfasis al estudio del "Bosque Macuya" del distrito de Irazola, provincia de Padre Abad, Departamento de Ucayali	Tesis Doctor	Perú
314	Neotropic	Falcon Mendez et al.2015	2015	Falcón Mendez, A., Junco Horta, J. Z., Dominguez Gonzalez, A., Rosete Blandariz, S., & Rosa Angulo, R. (2015). . , 3(1).	Flora y vegetación de Lomas de La Canoa, Reserva de la Biosfera Buenavista, Cuba	Revista Cubana de Ciencias Forestales	Cuba
315	Neotropic	Fernandez & Bogarín2013	2013	Fernández, M., & Bogarín, D.	A new species of <i>Trichosalpinx</i> (Orchidaceae: Pleurothallidinae) from Costa Rica	Brittonia	Costa Rica
316	Neotropic	Fernandez2015	2015	Fernández, R.	Relación entre la amplitud ecológica de epífitas vasculares y sus respuestas ecofisiológicas a la disponibilidad de luz y humedad, en el Bosque	Tesis Magister	Chile

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					Esclerófilo Mediterráneo Costero		
317	Neotropic	Fernandez etal.2016	2016	Fernández, R., Moreno-Chacón, M., Canessa, R., Mardones, D., Viveros, N., & Saldaña, A.	Relación entre la amplitud ecológica de epífitas vasculares y sus respuestas ecofisiológicas a la disponibilidad de luz y humedad en el bosque esclerófilo mediterráneo costero de Chile	Gayana Botánica	Chile
318	Neotropic	Fernandez-Alonso & Hernandez-Schmidt2007	2007	Fernández-Alonso, J. L., & Hernández-Schmidt, M.	Catálogo De La Flora Vascular De La Cuenca Alta Del Río Subachoque (Cundinamarca, Colombia)	Caldasia	Colombia
319	Neotropic	Fernandez-Rios etal.2014	2014	Fernández-Ríos, C., Chavez-Servia, J. L., & Mondragon, D.	Variación En Número De Óvulos En Flores De Tillandsia Carlos-Hankii Matuda (Bromeliaceae)	Revista Mexicana de Agroecosistemas	México
320	Neotropic	Figueredo Cardona etal.2013	2013	Figueredo Cardona, L. M., Acosta Cantillo, F., Castell Puchades, M. Á., & Polanco Durán, G.	Diversidad Florística De La Comunidad De Verraco, Reserva De La Biosfera Baconao, Cuba	Foresta Veracruzana	Cuba
321	Neotropic	Figueroa2007	2007	Figueroa, J.	Variaciones Morfo-Fisiológicas Y Anatómicas En Diferentes Tipos Ecológicos De Orquídeas Epífitas	Tesis Grado	Colombia
322	Neotropic	Figueroa-C & Galeano2007	2007	Figueroa-C, Y., & Galeano, G.	Lista Comentada De Las Plantas Vasculares Del Enclave Seco Interandino De La Tatacoa (Huila, Colombia)	Caldasia	Colombia
323	Neotropic	Flores-Cruz & Diego-Escobar2008	2008	Flores-Cruz, M., & Diego-Escobar, M. V.	Una especie nueva de Tillandsia (Bromeliaceae) de Guerrero, México	Boletín De La Sociedad Botánica De México	México
324	Neotropic	Flores-Palacios & Garcia-Franco2001	2001	Flores-Palacios, A., & García-Franco, J. G.	Sampling Methods for Vascular Epiphytes: Their Effectiveness in Recording Species Richness and Frequency	Selbyana	México
325	Neotropic	Fortanelli-Martinez etal.2014	2014	Fortanelli-Martínez, J., García-Pérez, J., & Castillo-Lara, P.	Estructura y composición de la vegetación del bosque de niebla de Copalillos, San Luis Potosí, México	Acta Botanica Mexicana	México
326	Neotropic	Francisco-de la Cruz etal.2017	2017	Francisco-de la Cruz, A., Villarreal-Quintanilla, J. A., Estrada-Castillón, A. E., & Jasso-Cantú, D. (2017). . . , 121, 83-124.	Flora y vegetación del municipio Alamo Temapache, Veracruz, México	Acta Botanica Mexicana	México
327	Neotropic	Francisco-Ventura2016	2016	Francisco-Ventura, E.	Potencial de aprovechamiento de epífitas vasculares caídas en el bosque mesófilo del volcán San Martín Tuxtla, región de Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis Magister	México
328	Neotropic	Francisco-Ventura etal.2018	2018	Francisco-Ventura, E., Menchaca-García, R. A., Toledo-Aceves, T., & Krömer, T.	Potencial de aprovechamiento de epífitas vasculares caídas en un bosque mesófilo de montaña de Los Tuxtlas, Veracruz, México	Revista Mexicana De Biodiversidad	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
329	Neotropic	Frank & Vasquez2010	2010	Frank, R., & Vásquez, D.	Monitoreo de herbáceas, trepadoras y epifitas en la zona alta del bosque protector prosperina	Tesis Grado	Ecuador
330	Neotropic	Freiberg1996	1996	Freiberg, M.	Spatial Distribution of Vascular Epiphytes on Three Emergent Canopy Trees in French Guiana	Biotropica	Guyana Francesa
331	Neotropic	Freiberg & Freiberg2000	2000	Freiberg, M., & Freiberg, E.	Epiphyte Diversity and Biomass in the Canopy of Lowland and Montane Forests in Ecuador	Journal of Tropical Ecology	Ecuador
332	Neotropic	Fuentes2013	2013	Fuentes, A.	Nuevos registros de la región Madidi (dpto. La Paz), para la flora de plantas vasculares de Bolivia	Kempffiana	Bolivia
333	Neotropic	Fuentes etal.2009	2009	Fuentes, A., Miranda Gonzales, T., Araujo-Murakami, A., Cayola, L., Macía, M., & Jørgensen, P.	Novedades florísticas de la región del Madidi, La Paz-Bolivia	Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica	Bolivia
334	Neotropic	Fuentes2018	2018	Fuentes, P. A.	Contribución del hábitat epífita a la diversidad de invertebrados edáficos en un bosque esclerófilo costero, Región del Biobío	Tesis Magister	Chile
335	Neotropic	Ganem etal.2014	2014	Ganem, M. A., Arana, M. D., Luna, M. L., Ahumada, O., & Giudice, G. E.	Primer Registro De Asplenium Harpeodes (Aspleniaceae) Para La Flora Argentina	Darwiniana	Argentina
336	Neotropic	Garcia2012	2012	García, N. H.	Preferencia De Hospederos Y Distribución Vertical De Epifitasvasculares En Un Fragmento De Bosque Mesófilo De Montaña De La Reserva De La Biósfera "El Cielo", Tamaulipas, México	Tesis Magister	México
337	Neotropic	Garcia-Franco1996	1996	García-Franco, J.	Distribución de epifitas vasculares en matorrales costeros de Veracruz, México	Acta Botanica Mexicana	México
338	Neotropic	Garcia-Franco & Toledo-Aceves2008	2008	García-Franco, J. G., & Toledo-Aceves, T.	Epifitas vasculares (bromelias y orquideas)	Capitulo Libro	México
339	Neotropic	Garcia-Gonzalez & Marquez2011	2011	García-González, A., & Márquez, R.	La comunidad orquideológica en la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, Cuba	Revista De Biología Tropical	Cuba
340	Neotropic	Garcia-Gonzales etal.2018	2018	García-González, A., Riverón-Giró, F. B., Damon, A., Raventós, J., & Aguilar-Romero, O.	Is <i>Oncidium poikilostalix</i> an invasive species? Population ecology and reproductive behavior of this epiphytic orchid in Chiapas, Mexico	Acta Botanica Mexicana	México
341	Neotropic	Gehrig-Downie2013	2013	Gehrig-Downie, C.	Epiphyte diversity and microclimate of the tropical lowland cloud forest in French Guiana		Guyana Francesa
342	Neotropic	Giorgis etal.2011	2011	Giorgis, M., Cingolani, A., Chiarini, F., Chiapella, J., Barboza, G., Ariza, L., . . . Cabido, M.	Composición florística del Bosque Chaqueño Serrano de la provincia de Córdoba, Argentina	Kurtziana	Argentina

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
343	Neotropic	Giraldo-Cañas2001	2001	Giraldo-Cañas, D.	Análisis Florístico Y Fitogeográfico De Un Bosque Secundario Pluvial Andino, Cordillera Central (Antioquia, Colombia)	Darwiniana	Colombia
344	Neotropic	Giudice etal.2011	2011	Giudice, G. E., Ramos Giacosa, J. P., Luján Luna, M., Yañez, A., & de la Sota, E. R.	Diversidad de helechos y licófitas de la Reserva Natural Punta Lara, Buenos Aires, Argentina	Revista De Biología Tropical	Argentina
345	Neotropic	Godoy & Gianoli2013	2013	Godoy, O., & Gianoli, E.	Functional variation of leaf succulence in a cold rainforest epiphyte	Plant Ecology and Evolution	Chile
346	Neotropic	Gomez Gonzalez etal.2013	2017	Gómez González, D. C., Rodríguez Quiel, C., Zotz, G., & Bader, M. Y.	Species Richness and Biomass of Epiphytic Vegetation in a Tropical Montane Forest in Western Panama	Tropical Conservation Science	Panamá
347	Neotropic	Gomez-Escamilla etal.2019	2019	Gomez-Escamilla, I. N., Espejo-Serna, A., López-Ferrari, A. R., & Krömer, T.	Distribución geográfica de angiospermas epífitas de la región terrestre prioritaria Cerros Negro-Yucaño, Oaxaca, México	Revista De Biología Tropical	México
348	Neotropic	Gomez-Parra etal.2019	2019	Gómez-Parra, R. S., Mendoza-Cifuentes, H., Morales-Puentes, M., Malagón, M., Manrique, N., & Moreno, D.	Nuevos registros de plantas vasculares para el departamento Boyacá, Colombia	Acta Botanica Mexicana	Colombia
349	Neotropic	Gomez-Pompa & Valdes1962	1962	Gómez-Pompa, A., & Valdés, J.	Una especie epífita de Yucca de la selva Lacandona	Botanical Sciences	México
350	Neotropic	Gonza2015	2015	Gonza, F. M.	Descripción De La Riqueza, Abundancia, Diversidad Especifica Y Distribucion Altitudinal De Especies De Orquideas, En Wiñaywayna-Cusco, 2013-2014	Tesis Grado	Perú
351	Neotropic	Gonzales Gutierrez etal.2005	2005	Gonzales Gutierrez, P., Suarez Teran, S., Sigarreta Vilches, S., Fernandez Velasquez, A., & Laffita Gámez, O.	Apuntes Sobre La Flora Y La Vegetación Del Sector Costero Bahía De Vita-Pesquero, Rafael Freyre, Holguín	Revista del Jardín Botánico Nacional	Cuba
352	Neotropic	Gonzales Hernandez etal.2007	2007	Gonzales Hernandez, E., Raventos, J., Mujica Benitez, E., & Bonet, A.	Estructura Y Ecología De La Población Del Endemismo Cubano Broughtonia Cubensis (Orchidaceae), En Cabo San Antonio, Península De Guanahacabibes, Provincia De Pinar Del Río, Cuba	Lankesteriana	Cuba
353	Neotropic	Gonzalez Gutierrez etal.2006	2006	González Gutiérrez, P., Góngora, J., Leiva, O., Matos, A., & Peña, R.	Apuntes sobre la flora y la vegetación del sector costero Corinthia-Barrederas, Frank País, Holguín	Revista del Jardín Botánico Nacional	Cuba
354	Neotropic	Gonzalez Gutierrez etal.2020	2020	González Gutiérrez, P., Suárez Terán, S., Almaguer, A. R., & Vega Torres, A.	Vegetación y flora de la localidad Bahía de Cananova-Bahía de Cebollas, Frank País, Holguín	Acta Botanica Cubana	Cuba
355	Neotropic	Gonzalez-M & Lopez-Camacho2012	2012	González-M, R., & López-Camacho, R.	Catálogo De Las Plantas Vasculares De Ráquira (Boyacá), Flora Andina En Un Enclave Seco De Colombia	Colombia Forestal	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
356	Neotropic	Gonzalez-Suarez etal.2020	2020	González-Suárez, M., Mora-Olivo, A., Villanueva-Gutiérrez, R., Lara-Villalón, M., Vanoye-Eligio, V., & Guerra-Pérez, A.	Diversidad de la flora de interés apícola en el estado de Tamaulipas, México	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarías	México
357	Neotropic	Goode & Allen2008	2008	Goode, L. K., & Allen, M. F.	The impacts of Hurricane Wilma on the epiphytes of El Edén Ecological Reserve, Quintana Roo, Mexico	The Journal of the Torrey Botanical Society	México
358	Neotropic	Griffiths etal.1989	1989	Griffiths, H., Smith, J. A. C., Lüttge, U., Popp, M., Cram, W. J., Diaz, M., . . . Stimmel, K. H.	Ecophysiology of xerophytic and halophytic vegetation of a coastal alluvial plain in northern Venezuela: IV. Tillandsia flexiosa Sw. and Schombürgkia hiemboldtiana Reichb., epiphytic CAM plants	New Phytologist	Venezuela
359	Neotropic	Guerrero Hernandez2012	2012	Guerrero Hernández, R.	FLORA Y VEGETACION ASOCIADA A Abies Guatemalensis Var. Jaliscana Martinez EN JUANACATLAN, MUNICIPIO DE MASCOTA, JALISCO	Tesis Grado	México
360	Neotropic	Guevara etal.1994	1994	Guevara, S., Meave, J., Moreno-Casasola, P., Laborde, J., & Castillo, S.	Vegetación Y Flora De Potrerros En La Sierra De Los Tuxtlas, México	Acta Botanica Mexicana	México
361	Neotropic	Gutierrez & Linares Escalante2002	2002	Gutierrez, J. F., & Linares Escalante, G. M.	Composición Florística De La Vegetación Riparia De "Quebrada Grande". Morocelí, El Paraíso, Honduras, C.A.	Tesis Grado	Honduras
362	Neotropic	Gutierrez2010	2010	Gutierrez, L. A.	Inventario Florístico Del Sector De Buga Alto Del Bosque De Paquiestancia, Cayambe - Ecuador 2008	Tesis Grado	Ecuador
363	Neotropic	Gutierrez2014	2014	Gutiérrez, N. Y.	Diversidad de epífitas vasculares en bosques perturbados de diferentes edades en el Valle del Río San Francisco al sur de Ecuador	Tesis Grado	Ecuador
364	Neotropic	Guzman & Moreno2014	2014	Gúzman, N. A., & Moreno, B. J.	Caracterización de la composición y estructura de macroinvertebrados acuáticos en la fitotelma de bromelias epífitas en la Estación Científica Timburi-Cocha (San José de Payamino-Orellana)	Tesis Grado	Ecuador
365	Neotropic	Guzman-Jacob2013	2013	Guzmán-Jacob, V.	Diversidad De Macroartrópodos Asociados A Tres Especies De Tillandsia (Bromeliaceae) En Tlalnelhuayocan, Veracruz	Tesis Magister	México
366	Neotropic	Guzman-Jacob etal.2020	2020	Guzmán-Jacob, V., Zotz, G., Craven, D., Taylor, A., Krömer, T., Monge-González, M. L., & Krefl, H.	Effects of forest-use intensity on vascular epiphyte diversity along an elevational gradient	Diversity and Distributions	México
367	Neotropic	Guzman-Marin & Saldaña2017	2017	Guzmán-Marín, R., & Saldaña, A.	Contribución Del Epifitismo Accidental A La Distribución De Especies De Plantas	Gayana Botanica	Chile

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					Vasculares En Un Bosque Templado Lluvioso Del Sur De Chile		
368	Neotropic	Hauenstein etal.2014	2014	Hauenstein, E., Peña-Cortés, F., Bertrán, C., Tapia, J., Vargas-Chacoff, L., & Urrutia, O.	Composición Florística Y Evaluación De La Degradación Del Bosque Pantanoso Costero De Temu-Pitra En La Región De La Araucanía, Chile	Gayana Botanica	Chile
369	Neotropic	Hernandez etal.2005	2005	Hernández, K. R., Nelson, C. H., Mejia-Ordoñez, T., & Borjas, G.	Diversidad De Helechos En El Sendero La Esperanza Del Parque Nacional La Tigra, Honduras	Ceiba	Honduras
370	Neotropic	Hernandez-Lopez etal.2015	2015	Hernandez-Lopez, L., Flores-Argüelles, A., & Reynoso-Dueñas, J.	Riqueza De Epífitas Vasculares En Tres Sitios De Jalisco, México	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	México
371	Neotropic	Hernandez-Ramos & Martinez-Melendez2020	2020	Hernández-Ramos, J. C., & Martínez-Meléndez, N.	El Encuentro Con Eurystyles Borealis, Una Orquidea Rara De La Sierra Madre De Chiapas	Desde el Herbario CICY	México
372	Neotropic	Hernandez-Rosas1999	1999	Hernández-Rosas, J. I.	Diversidad De Grupos Funcionales De Plantas Del Dosel De Un Bosque Húmedo Tropical Del Alto Orinoco, Estado Amazonas, Venezuela	Ecotropicos	Venezuela
373	Neotropic	Hernandez-Rosas2000	2000	Hernández-Rosas, J. I.	Patrones De Distribucion De Las Epifitas Vasculares Y Arquitectura De Los Forofitos De Un Bosque Humedo Tropical Del Alto Orinoco, Edo. Amazonas, Venezuela	Acta Biológica Venezolana	Venezuela
374	Neotropic	Herrera-Soriano etal.2018	2018	Herrera-Soriano, A., Arreguin-Sánchez, M. L., Meza-Padilla, J. L., Lepe-Becerra, L. A., & Fernández-Nava, R.	Descripción Morfogénica De Gametófitos Y Esporófitos Jóvenes De Pleopeltis Astrolepis (Liebm.) Fournier (Polypodiaceae-Polypodiidae)	Polibotánica	México
375	Neotropic	Hidalgo2020	2020	Hidalgo, E. A.	Caracterización De La Composición Y Estructura De La Comunidad De Invertebrados Terrestres Asociados A Bromelias Epífitas En San José De Payamino, Orellana, Ecuador	Tesis Grado	Ecuador
376	Neotropic	Hietz & Briones1998	1998	Hietz, P., & Briones, O.	Correlation Between Water Relations And Within-Canopy Distribution Of Epiphytic Ferns In A Mexican Cloud Forest	Oecologia	México
377	Neotropic	Hietzetal2006	2006	Hietz, P., Buchberger, G., & Winkler, M.	Effect Of Forest Disturbance On Abundance And Distribution Of Epiphytic Bromeliads And Orchids	Ecotropica	México
378	Neotropic	Hietz & Hietz-Seifer1995	1995	Hietz, P., & Hietz-Seifert, U.	Intra- And Interspecific Relations Within An Epiphyte Community In A Mexican Humid Montane Forest	Selbyana	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
379	Neotropic	Higuera & Wolf2010	2010	Higuera, D., & Wolf, J. H. D.	Vascular Epiphytes In Dry Oak Forests Show Resilience To Anthropogenic Disturbance, Cordillera Oriental, Colombia	Caldasia	Colombia
380	Neotropic	Huallpa Estrada2014	2014	Huallpa Estrada, V. H.	Diversidad De La Flora Epífita En Cuatro Localidades Del Distrito De Machupicchu -Urubamba-Cusco	Tesis Grado	Perú
381	Neotropic	Huaman2016	2016	Huamán, M. D.	Preferencias De Hábitat De Orquídeas Epífitas En Los Bosques Nublados De La Estación Biológica Wayqecha - Manu, Cusco	Tesis Grado	Perú
382	Neotropic	Huatangare2000	2000	Huatangare, E.	Ecología Y Distribución De Phragmipedium Spp Y Catasetum Spp (Orchidaceae) En La Cuenca Alta Del Ahuashuyacu, Cordillera Escalera, Región San Martín, Perú	Tesis Grado	Perú
383	Neotropic	Hurtado2017	2017	Hurtado, H. A.	Caracterización Y Distribución Vertical De Epífitas Vasculares (Orquídeas Y Bromelias) Y Hospederos En Un Ecosistema De Selva En El Sur Del Perú	Tesis Magister	Perú
384	Neotropic	Hurtado etal.2017	2017	Hurtado, H. A., Orozco, J., & Betancur, J. F. (2017). . , 8(2), 91-106.	Caracterización Y Distribución Vertical De Epífitas Vasculares - Orquídeas Y Bromelias- Y Hospederos En Ecosistema De Selva En Sur De Perú	Revista de Investigación Agraria y Ambiental	Perú
385	Neotropic	Ibisch etal.2001	2001	Ibisch, P., Darius, R., Vargas, I. G., & Camacho, E.	El Bosque De Neblina "Laguna Verde" En Las Vecindades Del Parque Nacional Amboró (Prov. M.M. Caballero, Dpto. Santa Cruz, Bolivia): Diversidad Florística, Relaciones Fitogeográficas Y Conservación	Revista de la Sociedad Boliviana de Botánica	Bolivia
386	Neotropic	Infante Betancour2016	2016	Infante Betancour, J. A.	Plantas Con Flores De La Amazonía Colombiana: Riqueza, Endemismo Y Representatividad En La Gran Región Amazónica	Tesis Magister	Colombia
387	Neotropic	Ingram etal.1996	1996	Ingram, S. W., Ferrell-Ingram, K., & Nadkarni, N. M.	Floristic Composition Of Vascular Epiphytes In A Neotropical Cloud Forest, Monteverde, Costa Rica	Selbyana	Costa Rica
388	Neotropic	Izaguirre2013	2013	Izaguirre, P.	Novedades En Orquídeas Para Uruguay: Segunda Contribución. Plantas Epífitas	Agrociencia Uruguay	Uruguay
389	Neotropic	Jacinto2019	2019	Jacinto, F., Sonia Karina.	Diversidad De La Familia Orchidaceae En La Zona De Amortiguamiento - Reserva Comunal Chayu Nain, Aramango-Amazonas	Tesis Grado	Perú

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
390	Neotropic	Jimenez & Miranda2007	2007	Jiménez, I. V., & Miranda A, F.	Epiphyte Orchid Diversity In A Yungas Montane Forest In The Cotapata National Park And Integrated Management Natural Area, La Paz – Bolivia	Lankesteriana International Journal on Orchidology	Bolivia
391	Neotropic	Jimenez2014	2014	Jiménez, L.	Impacto Del Aprovechamiento Forestal Sobre Las Epifitas En Un Bosque De Pino-Encino En La Sierra Norte De Oaxaca, México	Tesis Magister	México
392	Neotropic	Jimenez-Lopez2018	2018	Jimenez-Lopez, D. A.	Orquídeas Del Ejido La Esperanza, Las Margaritas, Chiapas, Mexico	Lacadonia	México
393	Neotropic	Jimenez-Lopez etal.2018	2020	Jiménez-López, D. A., Martínez-Camilo, R., Martínez-Meléndez, N., & Kessler, M.	Diversity Of Epiphyte Ferns Along An Elevational Gradient In El Triunfo Biosphere Reserve, Southern Mexico	Plant Ecology and Evolution	México
394	Neotropic	Jimenez-Orozco etal.2019	2019	Jiménez-Orozco, C., Lebrón-Liriano, B., Fernández-Gutiérrez, R., Urbáez, R., & Guerrero, Á.	Caracterización De La Flora Epífita Vascular Del Parque Iberoamérica, Santo Domingo, República Dominicana	Ciencia, Ambiente y Clima	República Dominicana
395	Neotropic	Jimenez-Perez2011a	2011	Jiménez-Pérez, I.	Registros Nuevos De Orquídeas De Los Bosques Montanos De Bolivia. Parte II	Ecología en Bolivia	Bolivia
396	Neotropic	Jimenez-Perez2011b	2011	Jiménez-Pérez, I.	Registros Nuevos De Orquídeas De Los Bosques Montanos De Bolivia. Parte I	Ecología en Bolivia	Bolivia
397	Neotropic	Jimenez-Perez2012	2012	Jiménez-Pérez, I.	Cuatro Especies Nuevas De Telipogon (Orchidaceae) De Los Bosques Montanos De Bolivia	Brittonia	Bolivia
398	Neotropic	Jocaa etal.2017	2017	Joca, T. A. C., Oliveira, D. C. d., Zotz, G., Winkler, U., & Moreira, A. S. F. P.	The velamen of epiphytic orchids: Variation in structure and correlations with nutrient absorption	Flora	Panama
399	Neotropic	Kappelle etal.2000	2000	Kappelle, M., Van Omme, L., & Juárez, M. E.	Lista De La Flora Vascular De La Cuenca Superior Del Río Savegre, San Gerardo De Dota, Costa Rica	Acta Botanica Mexicana	Costa Rica
400	Neotropic	Karremans etal.2012	2012	Karremans, A. P., Bogarín, D., Fernández, M., Smith, C. M., & Blanco, M. A.	New Species And Records Of Orchidaceae From Costa Rica. Ii	Lankesteriana International Journal on Orchidology	Costa Rica
401	Neotropic	Kelly1985	1985	Kelly, D. L.	Epiphytes And Climbers Of A Jamaican Rain Forest: Vertical Distribution, Life Forms And Life Histories	Journal of Biogeography	Jamaica
402	Neotropic	Kernan & Fowler1995	1995	Kernan, C., & Fowler, N.	Differential Substrate Use By Epiphytes In Corcovado National Park, Costa Rica: A Source Of Guild Structure	Journal of Ecology	Costa Rica
403	Neotropic	Kessler2001	2001	Kessler, M.	Pteridophyte species richness in Andean forests in Bolivia	Biodiversity & Conservation	Bolivia
404	Neotropic	Kessler2002	2002	Kessler, M.	Species richness and ecophysiological types among Bolivian bromeliad communities	Biodiversity & Conservation	Bolivia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
405	Neotropic	Krömer et al.2013	2013	Krömer, T., Carvajal-Hernandez, C., Guzmán-Jacob, V., López-Acosta, J. C., MacSwiney-Gonzales, C., & Rodríguez-Luna, E.	Riqueza de grupos selectos de plantas en selva alta perennifolia y acahuales en el municipio de Catemaco, Veracruz, México	Congreso	México
406	Neotropic	Krömer et al.2020	2020	Krömer, T., Espejo-Serna, A., López-Ferrari, A., Acebey, A., García-Cruz, J., & Mathieu, G.	Las angiospermas epifitas del estado de Veracruz, México: diversidad y distribución	Revista Mexicana De Biodiversidad	México
407	Neotropic	Krömer & Gradstein2010	2010	Krömer, T., & Gradstein, S.	Impact of deforestation and forest regrowth on vascular epiphyte diversity in the Andes of Bolivia	Capitulo Libro	Bolivia
408	Neotropic	Krömer et al.2007	2007	Krömer, T., Gradstein, S., & Acebey, A.	Diversity and ecology of vascular epiphytes in natural montane forests and fallows of Bolivia	Ecología en Bolivia	Bolivia
409	Neotropic	Krömer & Gradstein2003	2003	Krömer, T., & Gradstein, S. R.	Species Richness of Vascular Epiphytes in Two Primary Forests and Fallows in the Bolivian Andes	Selbyana	Bolivia
410	Neotropic	Krömer et al.2008	2008	Krömer, T., Jimenez, I., & Kessler, M.	Patrones de diversidad y distribución vertical en epifitas vasculares en la Cordillera Mosetenes, Cochabamba, Bolivia	Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental	Bolivia
411	Neotropic	Krömer & Kessler2006	2006	Krömer, T., & Kessler, M.	Filmy Ferns (Hymenophyllaceae) As High-Canopy Epiphytes	Ecotropica	Bolivia
412	Neotropic	Kupec et al.2017	2017	Kupec, A., Madera, P., & Kupec, P.	Flowering Epiphytes In Secondary Mangrove Forest As A Potential Target For Increasing The Recreational Attractiveness In Green Rezerva In Nicaragua	Public recreation and landscape protection with nature hand in hand	Nicaragua
413	Neotropic	Laube2006	2006	Laube, S.	Long-Term Changes Of Vascular Epiphyte Assemblages In The Tropical Lowlands Of Panama	Tesis Doctor	Panama
414	Neotropic	Laube & Zotz2003	2003	Laube, S., & Zotz, G.	Which abiotic factors limit vegetative growth in a vascular epiphyte?	Functional Ecology	Panama
415	Neotropic	Laverdeza et al.2019	2019	Laverdeza, R. M. B., Cantillo, F. A., Ruano, M. D., Ojeda, J. B., & Verdecia, N. A. P.	Espermatófitos de la Reserva Natural El Retiro, Santiago de Cuba	Revista del Jardín Botánico Nacional	Cuba
416	Neotropic	Lay2014	2014	Lay, T.	Presencia de orquídeas epifitas como indicadores de calidad ambiental en el Jardín Botánico Aeboretum El Huayo Puerto Almendra, Loreto- Perú	Tesis Magister	Perú
417	Neotropic	Levy Tacher et al.2006	2006	Levy Tacher, S. I., Aguirre Rivera, J. R., García Perez, J. D., & Martínez Romero, M. M.	Aspectos florísticos de Lacanhá Chansayab, Selva Lacandona, Chiapas	Acta Botanica Mexicana	México
418	Neotropic	Londoño & Torres2015	2015	Londoño, L. V., & Torres, A. M.	Estructura y composición vegetal de un bosque seco tropical en regeneración en Bataclán (Cali, Colombia)	Colombia Forestal	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
419	Neotropic	Lopez & Ramirez2004	2004	López, M. J., & Ramirez, N.	Composición Florística Y Abundancia De Las Especies En Un Remanente De Bosque Deciduo Secundario	Acta Biológica Venezuelica	Venezuela
420	Neotropic	Lopez2018	2018	Lopez, M. M.	Diversidad De Orquídeas En Áreas Silvestres Y De Uso Antrópico De La Región Del Tequendama, Cordillera Oriental De Colombia	Tesis Grado	Colombia
421	Neotropic	Lopez Vargas etal.2015	2015	López Vargas, L. E., Becoche Mosquera, J. M., Macías Pinto, D. J., Ruiz Montoya, K., Velasco Reyes, A., & Pineda, S.	Estructura Y Composición Florística De La Reserva Forestal - Institución Educativa Cajete, Popayán (Cauca)	Revista Luna Azul	Colombia
422	Neotropic	Lopez-Lopez etal.2020	2020	López-López, J. I., Parra-Tabla, V., & Mondragón, D.	Variación En La Fenología De Floración De Una Bromelia Epífita A Lo Largo De Un Gradiente De Elevación	Acta Biológica Colombiana	México
423	Neotropic	Lujan etal.2011	2011	Lujan, M., Gutierrez, N., Gaviria, J., & Aranguren, A.	Estudio Florístico Preliminar En La Ciudad De Mérida, Estado Mérida, Venezuela	PITTIERIA	Venezuela
424	Neotropic	Luna-Rosales etal.2007	2007	Luna-Rosales, B. S., Barba-Alvarez, A., Romero-Tirado, R., PÉRez-Toledano, E., Perea-Morales, O., Padrón-Hernández, S., . . . Jardón-Sánchez, D.	Diversidad De Orquídeas En El “Parque Nacional Iztaccihuatl-Popocatepetl” (México) Y Sus Áreas De Influencia	Lankesteriana International Journal on Orchidology	México
425	Neotropic	Mai2014	2014	Mai, P.	Flora Epífita Vascular De Uruguay Con Énfasis En Helechos (Poypodiofitas)	Tesis Magister	Uruguay
426	Neotropic	Mai etal.2019	2019	Mai, P., Rossado, A., Bonifacino, J. M., & Waechter, J. L.	Catalogue Of The Vascular Epiphytic Flora Of Uruguay	Acta Botanica Brasilica	Uruguay
427	Neotropic	Malagon2008	2008	Malagon, W. M.	Composición Florística, Estructural Y Diversidad De Los Bosques De La Reserva Forestal Galilea, Tolima (Colombia)	Tesis Magister	Colombia
428	Neotropic	Maldonado Flores2005	2005	Maldonado Flores, C.	Patrón De Distribución Espacial Y Dinámica Poblacional De Oncidium Crista Galli, Una Especie De Orquidea Epífita De Chiapas	Tesis Magister	México
429	Neotropic	Martinez Gordillo etal.2004	2004	Martínez Gordillo, M., Cruz DurÁN, R., Castrejón Reyna, J. F., Valencia ÁValos, S., Jiménez RamÍRez, J., & Ruiz-Jiménez, C. A.	Flora Vascular De La Porción Guerrerense De La Sierra De Taxco, Guerrero, México	Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica	México
430	Neotropic	Martinez-Cabrera etal.2018	2018	Martínez-Cabrera, D., Hernández-Hernández, N., Isidro-Hernández, B., Hernández Álvarez, A. G., & Sánchez-González, A.	Diversidad de lycopodios y helechos del bosque tropical subcaducifolio del estado de Hidalgo, México	Acta Botanica Mexicana	México
431	Neotropic	Martinez-Camilo etal.2012	2012	Martínez-Camilo, R., Pérez-Farrera, M. Á., & Martínez-Meléndez, N.	Listado de plantas endémicas y en riesgo de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas, México	Botanical Sciences	México
432	Neotropic	Martinez-Ico etal.2015	2015	Martínez-Icó, M., Cetzal-Ix, W., Noguera-Savelli, E., & Hernández-Juárez, R.	Flora vascular de la comunidad de Bazom, Los Altos de Chiapas, México	Botanical Sciences	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
433	Neotropic	Martinez-Melendez etal.2008	2008	Martinez-Melendez, J., Farrera, M. A., & Farrera-Sarmiento, O.	Floristic inventory of the Mt. El Cebu and adjacent zones in Polygon V of the El Triunfo Biosphere Reserve	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	México
434	Neotropic	Martinez-Melendez etal.2017	2017	Martínez-Meléndez, N., Martínez-Meléndez, M., & García-Martínez, R.	Lockhartia hercodonta (Orchidaceae) en el volcán Tacaná, primer registro para la flora de Chiapas y México	Revista Mexicana De Biodiversidad	México
435	Neotropic	Martinez-Melendez & Perez-Farrera2010	2010	Martínez-Meléndez, N., & Pérez-Farrera, M. A.	Riqueza y composición de las epífitas vasculares a lo largo de un gradiente altitudinal en la Reserva de la Biosfera El Triunfo	Capitulo Libro	México
436	Neotropic	Martinez-Melendez etal.2018	2018	Martínez-Meléndez, N., Trejo-Cruz, I. A., & Martínez-Meléndez, M.	Diversidad de epífitas en un bosque de pino-encino con actividades silvícolas en Chiapas, México	Desde el Herbario CICY,	México
437	Neotropic	Mejia & Pino2010	2010	Mejía, H., & Pino, N.	Diversidad de orquídeas epífitas en un bosque húmedo tropical (bh-T) del departamento del Chocó	Acta Biológica Colombiana	Colombia
438	Neotropic	Mendoza-Cifuentes & Cordoba-Sanchez2018	2018	Mendoza-Cifuentes, H., & Córdoba-Sánchez, M. P.	Catálogo De La Flora De Los Parques Nacionales Naturales De Colombia: Parque Nacional Natural El Tuparro	Biota Colombiana	Colombia
439	Neotropic	Merino etal.2009	2009	Merino, G., Doucette, A., & Pupulin, F.	New Species Of Porroglossum (Orchidaceae: Pleurothallidinae) From Ecuador	Lankesteriana International Journal on Orchidology	Ecuador
440	Neotropic	Migenis & Ackerman1993	1993	Migenis, L. E., & Ackerman, J. D.	Orchid-Phorophyte Relationships In A Forest Watershed In Puerto Rico	Journal of Tropical Ecology	Puerto Rico
441	Neotropic	Mondragón etal.2017	2017	Mondragón, A., Alvarado, H., García, J., & Dávila, M.	Contribución Al Conocimiento De La Riqueza Florística En El Estado Lara, Venezuela	Revista Ecuatoriana de Investigaciones Agropecuarias	Venezuela
442	Neotropic	Mondragón & Garcia2011	2011	Mondragón, A., & García, J.	Pteridoflora (Polypodiophyta) De Una Parcela En El Bosque Ribereño "El Tambor" Del Municipio Morán, Estado Lara, Venezuela	PITTIERIA	Venezuela
443	Neotropic	Mondragón & Calvo-Irabien2006	2006	Mondragón, D., & Calvo-Irabien, L. M.	Seed Dispersal And Germination Of The Epiphyte Tillandsia Brachycaulos (Bromeliaceae) In A Tropical Dry Forest, Mexico	The Southwestern Naturalist	México
444	Neotropic	Mondragón & Villa-Guzman2008	2008	Mondragón, D., & Villa-Guzmán, D.	Estudio etnobotánico de las bromelias epífitas en la comunidad de Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca, México	Polibotánica	México
445	Neotropic	Mondragón etal.2006	2006	Mondragón, D., Villa-Guzmán, D., Escobedo-Sarti, G., & Franco-Méndez, A.	La riqueza de bromelias epífitas a lo largo de un gradiente altitudinal en Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca, México	Naturaleza y Desarrollo	México
446	Neotropic	Montalvan2017	2017	Montalvan, D.	Especies epífitas vasculares en Ficus sp. y Alzatea verticillata en la ACP Bosque	Tesis Grado	Perú

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
					berlín, Utcubamba Amazonas		
447	Neotropic	Mora etal.2015	2015	Mora, J., Espinal, M., Lopez, L., & Quezada, B.	Caracterización del Bosque Seco Tropical Remanente en el Valle de Agalta, Honduras	Ceiba	Honduras
448	Neotropic	Morales Linares2012	2012	Morales Linares, J.	Diversidad Y Conservación De Orquídeas En Plantaciones De Cacao Del Sureste De México	Tesis Magister	México
449	Neotropic	Morales-Hernandez etal.2016	2016	Morales-Hernández, J. L., González-Razo, F. d. J., & Pérez-Chávez, M. A.	Caracterización De Las Orquídeas Epífitas Y Sus Forofitos En El Parque Ecológico Universitario "José Mariano Mociño" De La Universidad Autónoma Del Estado De México	Polibotánica	México
450	Neotropic	Morales-Linares etal.2015	2015	Morales-Linares, J., Toledo-Aceves, T., Flores-Palacios, A., Krömer, T., & García-Franco, J. G.	Registros nuevos de Orchidaceae para el estado de Tabasco, México	Revista Mexicana De Biodiversidad	México
451	Neotropic	Morales-Saldaña etal.2015	2015	Morales-Saldaña, S., Martínez-Ambriz, E., & Valencia-Avalos, S.	Estudio Florístico y de la vegetación del municipio de Buenavista de Cuéllar, Guerrero, México	Botanical Sciences	México
452	Neotropic	Moran etal.2003	2003	Moran, R. C., Klimas, S., & Carlsen, M.	Low-Trunk Epiphytic Ferns on Tree Ferns Versus Angiosperms in Costa Rica	Biotropica	Costa Rica
453	Neotropic	Mora-Olivo etal.2018	2018	Mora-Olivo, A., Estrada-Castillon, E., Pando-Moreno, M., de la Rosa-Manzano, E., & Jurado, E.	Vertical epiphyte distribution and its phylogeny in a mesophilic cloud forest of Tamaulipas	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	México
454	Neotropic	Moreno Gonzales etal.2013	2013	Moreno González, R., Quesne, C., Díaz, I., & Rodríguez, R.	Vascular Flora Of Futangue Park, Región De Los Ríos (Chile)	Gayana. Botánica	Chile
455	Neotropic	Moreno & Vasquez2011	2011	Moreno, R., & Vásquez, S.	Segundo Estudio De Biodiversidad En La Reserva Biologica "El Chile" Noviembre 2011	Informe Tecnico	Honduras
456	Neotropic	Moreno-Chacon2020	2020	Moreno-Chacón, M.	Distribución De La Diversidad De Epífitas Vasculares En Chile: Aproximaciones Taxonómica Y Funcional	Tesis Doctor	Chile
457	Neotropic	Moreno-Chacon etal.2018	2018	Moreno-Chacón, M., Mardones, D., Viveros, N., Madriaza, K., Carrasco-Urra, F., Marticorena, A., . . . Saldaña, A.	Vascular flora of a remnant of coastal Mediterranean Sclerophyll forest: Hualpén Terrestrial Biology Station, Biobío Region, Chile	Gayana Botanica	Chile
458	Neotropic	Moreno-Chacon & Saldaña2019	2019	Moreno-Chacón, M., & Saldaña, A. (2019). . . 57(1), 18-31. doi:10.1080/0028825X.2018.1538050	α , β and γ -diversity of vascular epiphytes along the climatic gradient of continental Chile	New Zealand Journal of Botany	Chile
459	Neotropic	Moscoso Zambrano etal.2003	2003	Moscoso Zambrano, D., Salinas Revilla, N., & Nauray Huari, W.	Orquídeas del Valle de Cosñipata, Parte Alta de la Reserva de Biósfera del Manu, Cusco – Peru	Lyonia	Perú
460	Neotropic	Muñoz etal.2003	2003	Muñoz, A. A., Chacón, P., Pérez, F., Barnert, E. S., & Armesto, J. J.	Diversity and host tree preferences of vascular epiphytes and vines in a temperate rainforest in southern Chile	Australian Journal of Botany	Chile

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
461	Neotropic	Muñoz-Hernandez et al.2020	2020	Muñoz-Hernández, A. E., Figueroa-Castro, D. M., & Campos-Villanueva, Á.	Seasonal variation in the diversity of flowering orchids at Santa Catarina Lachatao, Oaxaca, Mexico	Botanical Sciences	México
462	Neotropic	Naranjo et al.2010	2010	Naranjo, E., Ramírez, T., & Aguirre, Z.	FLORA Y ENDEMISMO DEL BOQUE HUMEDO TROPICAL DE LA QUINTA EL PADMI, ZAMORA CHINCHIPE	Revista de la Carrera de Ingeniería Forestal. Ecología Forestal	Ecuador
463	Neotropic	Fernandez et al.2010	2010	Fernández, N., Fontenla, S., & Messuti, M. I.	Mycorrhizal Status of Obligate and Facultative Epiphytic Ferns in a Valdivian Temperate Forest of Patagonia, Argentina	American Fern Journal	Argentina
464	Neotropic	Noguera-Savelli & Cetzal Ix2014	2014	Noguera-Savelli, E., & Cetzal Ix, W.	Revisión e integración del conocimiento de las Orchidaceae de Tabasco, México	Botanical Sciences	México
465	Neotropic	Novais et al.2020	2020	Novais, S., Sáyago, R., Cristóbal-Perez, E. J., Salguero-Hernández, G., Martén-Rodríguez, S., Lopezaraiza-Mikel, M., & Quesada, M.	Anthropogenic And Hurricane Disturbances Had Similar Negative Effects On Epiphytic Tillandsia Species In A Tropical Dry Forest	Forest Ecology and Management	México
466	Neotropic	Nuñez-Barrizonte et al.2011	2011	Nuñez-Barrizonte, A., Fernandez-Castillo, L., & Vento-Rivero, I.	Contribución Al Estudio De Las Epífitas Como Producto Forestal No Maderable De Valor Cultural	Revista Forestal Baracoa	Cuba
467	Neotropic	Olaya2016	2016	Olaya, R. D.	Capacidad De Almacenamiento Hídrico En Cinco Especies De Bromelias Epífitas En El Bosque De Neblina "Los Chumucos" - Ayabaca - Piura	Tesis Grado	Perú
468	Neotropic	Olmsted & Gomez-Juarez1996	1996	Olmsted, I., & Gómez-Juárez, M.	Distribution And Conservation Of Epiphytes On The Yucatan Peninsula	Selbyana	México
469	Neotropic	Orivel & Dejean1999	1999	Orivel, J., & Dejean, A.	Selection of epiphyte seeds by ant-garden ants	Ecoscience	Guyana Francesa
470	Neotropic	Orta Pozo2012	2012	Orta Pozo, S.	Acciones de manejo para la conservación de orquídeas epífitas en la zona de transición oeste de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario	Tesis Doctor	Cuba
471	Neotropic	Ospina-Bautista et al.2014	2014	Ospina-Bautista, F., Estévez-Varón, J. V., Betancourt, J., & Realpe-Rebolledo, E.	Estructura y composición de la comunidad de macro invertebrados acuáticos asociados a Tillandsia turneri Baker (Bromeliaceae) en un bosque alto andino colombiano	Acta Zoológica Mexicana	Colombia
472	Neotropic	Ospina-Calderon et al.2009	2009	Ospina-Calderón, N. H., Espinosa, C. I., Bodas, C., Guzmán, E., & Nole, P. I.	Estratificación Vertical De La Comunidad De Orquídeas En Un Bosque Montano En Loja, Ecuador	Capitulo Libro	Ecuador
473	Neotropic	Padilla Velarde et al.2008	2008	Padilla Velarde, E., Cuevas Guzmán, R., & Koch, S. D.	Plantas vasculares y vegetación de la parte alta del Arroyo Agua Fría, municipio de Minatitlán, Colima, México	Acta Botanica Mexicana	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
474	Neotropic	Paez-Gerardo et al.2005	2005	Páez-Gerardo, L. E., Aguilar-Rodríguez, S., Terrazas, T., Huidobro-Salas, M. E., & Aguirre-León, E.	Cambios Anatómicos En La Corteza De Parkinsonia Praecox (Ruiz Et Pavón) Hawkins Causados Por La Epífita Tillandsia Recurvata L. (Bromeliaceae)	Boletin De La Sociedad Botanica De Mexico	México
475	Neotropic	Palacios2014	2014	Palacios, H. L.	Inventario Taxonómico De Especies De La Familia Orchidaceae En Un Área De Bosque Andino Del Predio La Sierra, Santuario De Fauna Y Flora Guanentá Alto Río Fonce	Tesis Grado	Colombia
476	Neotropic	Pallo Alomoto & Vaca Cabezas2016	2016	Pallo Alomoto, J. J., & Vaca Cabezas, S. D.	Cálculo Del Contenido De Carbono De Las Especies De Epífitas Del Bosque De La Estación Científica Kutukú, Parroquia Sevilla De Oro, Cantón Macas	Tesis Grado	Ecuador
477	Neotropic	Pangol & Tapay2017	2017	Pangol, C. I., & Tapay, W.	Evaluacion De Epífitas En Árboles Hospederos Dentro De Bosques Andinos En La Provincia Del Azuay	Tesis Grado	Ecuador
478	Neotropic	Parada-Quintero et al.2012	2012	Parada-Quintero, M., Alarcón-Jiménez, D., & Rosero-Lasprilla, L.	Fenologia De La Floración De Especies Ornitófilas De Estratos Bajos En Dos Hábitats Altoandinos Del Parque Natural Municipal Ranchería (Paipa-Boyacá-Colombia)	Caldasia	Colombia
479	Neotropic	Parra-O2006	2006	Parra-O, C.	General Survey Of The Native Flora Of Puerto Carreño (Vichada, Colombia)	Caldasia	Colombia
480	Neotropic	Pelaez2011	2011	Pelaez, F.	Diversidad De Los Helechos Y Plantas Afines En El Bosque Pablo Yacu (Moyobamba-San Martín), 2009-2010	Tesis Doctor	Perú
481	Neotropic	Pelaez & Vanegas2002	2002	Pelaez, N., & Vanegas, G.	Inventario Preliminar De Las Orquídeas Nativas De Los Paramos Y Bosques Altoandinos Del Noroccidente Medio De Antioquia	Informe Tecnico	Colombia
482	Neotropic	Peñafiel Cevallos2003	2003	Peñafiel Cevallos, M.	Flora Y Vegetacion De Cuicocha	Libro	Ecuador
483	Neotropic	Peñaherrera1995	1995	Peñaherrera, C. V.	Inventario Sistemático De Orquídeas Epífitas Del Bosque Nublado Del Cerro Uyuca	Tesis Grado	Honduras
484	Neotropic	Perez Castro & Perez Marquez2012	2012	Perez Castro, Y., & Pérez Márquez, R.	Relaciones Ecológicas De Orquídeas Epífitas En La Reserva De La Biosfera Sierra Del Rosario	Orquideología	Cuba
485	Neotropic	Perez Lugo2016	2016	Pérez Lugo, E. R.	Riqueza, Composición Florística Y Distribución De Las Epífitas Vasculares De La Reserva Ecológica "Sierra De Otontepec", Veracruz	Tesis Magister	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
486	Neotropic	Perez Lugo et al.2014	2014	Pérez Lugo, E. R., Alanís Méndez, J. L., Krömer, T., & Chagoya Fuentes, J. L.	Contribución Al Conocimiento De Las Epífitas Vasculares Del Área Natural Protegida “Reserva Ecológica Sierra De Otontepec”, Veracruz	Revista Biológico Agropecuaria Tuxpan	México
487	Neotropic	Perez Marquez & Bonet Jonet2009	2009	Pérez Márquez, R., & Bonet Jonet, A.	Efectos De Algunos Factores Ecológicos En La Distribución De Las Orquídeas Epífitas En Cuatro Montañas De La Reserva De La Biosfera Sierra Del Rosario, Pinar Del Río, Cuba	Revista del Jardín Botánico Nacional	Cuba
488	Neotropic	Perez Munguia2017	2017	Pérez Munguía, D. E.	Cuatro Nuevos Registros De Orchidaceae Para Honduras	Lankesteriana	Honduras
489	Neotropic	Perez Soto & Lopez Saez2009	2009	Pérez Soto, J., & López Sáez, J. A.	Estudio Preliminar De Las Orquídeas De La Isla De Ometepe	Revista Científica de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua	Nicaragua
490	Neotropic	Perez-Calix1996	1996	Pérez-Calix, E.	Flora Y Vegetacion De La Cuenca Del Lago De Zirahuen, Michoacan, Mexico	Informe Tecnico	México
491	Neotropic	Petter2016	2016	Petter, G.	Effects Of Forest Structure And Dynamics On Vascular Epiphyte Assemblages – Functional Trait Analyses And Modelling Studies	Tesis Doctor	Panama
492	Neotropic	Pincheira2018	2018	Pincheira, J.	Consecuencias De La Fragmentación Del Bosque Pantanoso Sobre El Ensamblaje De La Metacomunidad De Epífitas Vasculares Y Plantas Trepadoras: Efecto Del Tamaño Del Fragmento, La Estructura Del Hábitat Y Las Interacciones Biológicas	Tesis Doctor	Chile
493	Neotropic	Pincheira-Ulbrich et al.2016	2016	Pincheira-Ulbrich, J., Hernández, C. E., Saldaña, A., Peña-Cortés, F., & Aguilera-Benavente, F.	Assessing The Completeness Of Inventories Of Vascular Epiphytes And Climbing Plants In Chilean Swamp Forest Remnants	New Zealand Journal of Botany	Chile
494	Neotropic	Poltz & Zotz2011	2011	Poltz, K., & Zotz, G.	Vascular Epiphytes On Isolated Pasture Trees Along A Rainfall Gradient In The Lowlands Of Panama	Biotropica	Panama
495	Neotropic	Promis et al.2013	2013	Promis, A., Bergh, G., Serra, M., & Cruz, G.	Descripción De La Flora Vascular En El Sotobosque De Un Bosque Pantanoso Y De Una Pradera Antropogénica Húmeda De Juncus Procerus En El Valle Del Río Cisnes, Región De Aysén, Chile	Gayana Botanica	Chile
496	Neotropic	Pulido & Koch1988	1988	Pulido, M. T. P., & Koch, S. D.	Floristic Inventory Of Cerro Tetscotzinco, Texcoco, State Of Mexico	Botanical Sciences	México
497	Neotropic	Pupulin & Bogarin2012	2012	Pupulin, F., & Bogarín, D.	A New Oncidium From Costa Rica	Lindleyana	Costa Rica

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
498	Neotropic	Pupulin etal.2010a	2010	Pupulin, F., Bogarín, D., & Fernández, M.	On The Identity Of Myoxanthus Scandens (Orchidaceae: Pleurothallidinae), With A New Species From Costa Rica	Lankesteriana	Costa Rica
499	Neotropic	Pupulin etal.2010b	2010	Pupulin, F., Bogarín, D., & Smith, C. M. (2010). . , 9(3), 423-430.	Two New Pecies Of Lepanthes From Costa Rica Close To L. Schizocardia (Orchidaceae: Pleurothallidinae)	Lankesteriana	Costa Rica
500	Neotropic	Pupulin & Medina2009a	2009	Pupulin, F., & Medina, H.	A Second Species Of Seegeriella (Orchidaceae: Oncidiinae)	Selbyana	Costa Rica
501	Neotropic	Pupulin etal.2010c	2010	Pupulin, F., Medina, H., & Bogarín, D. (2011). . , 3, 117-121.	Two Lepanthes (Orchidaceae: Pleurothallidinae) With Strongly Reduced Corolla	Orchids Journal	Costa Rica
502	Neotropic	Pupulin & Merino2009b	2009	Pupulin, F., & Merino, G. (2009). . 9(3), 399-402.	Comparettia Sotoana (Orchidaceae: Oncidiinae), A New Ecuadorian Species	Lankesteriana International Journal on Orchidology	Ecuador
503	Neotropic	Ramirez Delgadillo & Cupul Magaña1999	1999	Ramírez Delgadillo, R., & Cupul Magaña, F. G.	Contribución Al Conocimiento De La Flora De La Bahía De Banderas, Nayarit-Jalisco, México	Ciencia Ergo-Sum	México
504	Neotropic	Ramirez & Carnevali1999	1999	Ramírez, I. M., & Carnevali, G.	A New Species Of Tillandsia, Some New Records, And A Checklist Of The Bromeliaceae From The Yucatan Peninsula	Harvard Papers in Botany	México
505	Neotropic	Ramirez & Mejias2016	2016	Ramírez, M., & Mejías, A.	Orquídeas De Un Cafetal Bajo Sombra, En El Caserío San José, Parroquia San José De La Montaña, Guanare, Portuguesa, Venezuela	Avances de Investigación en Medicina Veterinaria y Producción Animal	Venezuela
506	Neotropic	Ramirez Martinez2016	2016	Ramírez Martínez, A.	Selección De Hábitat Por La Epífita Tillandsia Carlos-Hankii Matuda (Bromeliaceae) En Un Contexto Metapoblacional	Tesis Magister	México
507	Neotropic	Ramirez etal.1998	1998	Ramírez, N., Ochoa, S., González, M., & Quintana, P. F.	Análisis Florístico Y Sucesional En La Estación Biológica Cerro Huitepec, Chiapas, México	Acta Botanica Mexicana	México
508	Neotropic	Rapp & Silman2014	2014	Rapp, J., & Silman, M.	Epiphyte Response To Drought And Experimental Warming In An Andean Cloud Forest	F1000Research	Perú
509	Neotropic	Reyes & Tutillo2020	2020	Reyes, A. R., & Tutillo, V. C.	Diversidad De Invertebrados Asociados A Cuatro Especies De Bromelias Y Su Relación Con La Cubierta Vegetal En Dos Zonas Del Kutukú, Parroquia De Sevilla Don Bosco, Provincia De Morona Santiago	Tesis Grado	Ecuador
510	Neotropic	Richards2020	2020	Richards, J. H.	Assessing The Strength Of Climate And Land-Use Influences On Montane Epiphyte Communities	Conservation Biology	Nicaragua

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
51 1	Neotropic	Richards etal.2020	2020	Richards, J. H., Torrez Luna, I. M., & Waller, D. M.	Tree Longevity Drives Conservation Value Of Shade Coffee Farms For Vascular Epiphytes	Agriculture, Ecosystems & Environment	Nicaragu a
51 2	Neotropic	Rios & Cascante2017	2017	Rios, L., & Cascante, A.	High Selfing Capability And Low Pollinator Visitation In The Hummingbird- Pollinated Epiphyte Pitcairnia Heterophylla (Bromeliaceae) At A Costa Rican Mountain Forest	Revista De Biologia Tropical	Costa Rica
51 3	Neotropic	Riveron-Giro etal.2016	2016	Riverón-Giró, F., García González, A., Escalona, R., & Montero, Y.	Inventario Biológico Rápido De Los Helechos Del Elemento Natural Destacado El Yunque De Baracoa, Cuba	Revista Cubana de Ciencias Biológicas	Cuba
51 4	Neotropic	Robles- Molina etal.2018	2018	Robles-Molina, M., Martínez-Camilo, R., Martínez-Meléndez, N., & Farrera, M. A.	Diversidad Y Distribución Vertical De Bromeliáceas Epífitas En Un Bosque De Niebla En Chiapas, México	Lacadonia	México
51 5	Neotropic	Rodriguez Camacho & Guerrero Urian2015	2015	Rodríguez Camacho, L. M., & Guerrero Urian, A. C.	Composición Y Diversidad Florística Vascular De Bosque Alto Andino, En El Predio La Chorrera, Municipio Une, Cundinamarca, Colombia	Tesis Grado	Colombia
51 6	Neotropic	Rodriguez Rodriguez etal.2014	2014	Rodríguez Rodríguez, E. F., Alvitez Izquierdo, E., Pollack Velásquez, L., Morillo Horna, M., Monzón Licera, K., Ramírez Obeso, C., . . . Alaya, B. L.	Nuevas Adiciones Para La Flora Orquideológica De La Región La Libertad, Perú	Sagasteguiana	Perú
51 7	Neotropic	Rodriguez Sosa etal.2013	2013	Rodriguez Sosa, J. L., García Quintana, Y., & Aguilar Espinosa, C.	Estructura De La Vegetación De Boque Montano En El Parque Nacional Turquino, Provincia De Granma	Revista Cubana de Ciencias Forestales	Cuba
51 8	Neotropic	Rodriguez- Quiel etal2016	2016	Rodríguez-Quiel, C., Gómez, D., Rincón, R., & Bader, M.	Diversidad Y Distribución Vertical De Las Epífitas Vasculares En Un Bosque Montano De La Reserva Forestal Fortuna (Rff), Chiriquí, República De Panamá	Avances en Investigación	Panamá
51 9	Neotropic	Rodriguez- Quiel etal2017	2017	Rodríguez-Quiel, C., Gómez González, D. C., & Rincón, R.	Biodiversidad Del Dosel Montano De La Reserva Forestal Fortuna (Rff): Riqueza Epífita Por Explorar	Avances en Investigación	Panamá
52 0	Neotropic	Rodriguez- Quiel & Zotz2021	2021	Rodríguez-Quiel, C., & Zotz, G.	Vascular Epiphyte Assemblages On Isolated Trees Along An Elevational Gradient In Southwest Panama	Diversity	Panamá
52 1	Neotropic	Roger etal.2019	2019	Roger, E., Palacio, M., Díaz, R., & O'Leary, N.	Composición De La Flora Vascular En La Región Noreste De Santiago Del Estero (Argentina)	Caldasía	Argentin a
52 2	Neotropic	Rojas Alvarado2008	2008	Rojas Alvarado, A.	Lista De Los Helechos (Pteridophyta) Y Licófitos (Lycopodiophyta) De La Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, Costa Rica	Mét. Ecol. & Sist.	Costa Rica

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
523	Neotropic	Rojas Alvarez etal.2016	2016	Rojas Álvarez, M., Morales, C. O., & Blanco, M. A.	Conservación De Orquídeas En Una Reserva Privada De Palmares, Costa Rica	Cuadernos de Investigación UNED	Costa Rica
524	Neotropic	Rojas2017	2017	Rojas, M. d. P.	Composición Florística Y Distribución Vertical De Epífitas Vasculares Entre Las Familias Orchidaceae Y Bromeliaceae Del Arboretum "El Huayo", Loreto Perú	Tesis Grado	Perú
525	Neotropic	Rojas-Florez & Sanchez-Montaño2015	2015	Rojas-Flórez, C., & Sánchez-Montaño, L.	Estructura Espacial De Epífitas Vasculares En Dos Localidades De Bosque Altoandino, Pamplona, Colombia	Caldasia	Colombia
526	Neotropic	Rolon2016	2016	Rolón, C. M. J.	Claves De Identificación De 14 Géneros De Orquídeas Para La Reserva Natural Del Bosque Mbaracayú, Canindeyú-Paraguay	Rojasiana	Paraguay
527	Neotropic	Romero-Romero etal.2000	2000	Romero-Romero, M. A., Castillo, S., Meave, J., & van der Wal, H.	Floristic Analysis Of Secondary Vegetation Derived From The Mountain Rainforest Santa Cruz Tepetotutla (Oaxaca), Mexico	Botanical Sciences	México
528	Neotropic	Rosbotham2014	2014	Rosbotham, R.	La Diversidad Y La Densidad De Las Epífitas Vasculares En La Reserva Cerro Candelaria: La Diferencia Entre Las Alturas Y Dos Tipos De Bosque Nublado En Ecuador	Tesis	Ecuador
529	Neotropic	Ruales Estupiñan2007	2007	Ruales Estupiñan, C.	Estudios Para La Recuperación De La Flora Nativa En El Valle De Tumbaco - Distrito Metropolitano De Quito: Inventario Florístico Y Ensayo De Propagación Vegetativa	Tesis Magister	Ecuador
530	Neotropic	Ruiz2010	2010	Ruiz, J. Y. S.	Composición Y Distribución De Plantas Vasculares Epífitas En La Cuenca De Laguna Caldera, San Juan Opico, La Libertad, El Salvador	Tesis Grado	El Salvador
531	Neotropic	Ruiz Macedo2015	2015	Ruiz Macedo, J. C.	Estudio De Las Características Florística De La Cuenca Alta Del Río Morona, Datem Del Marañon - Loreto - Perú	Tesis Grado	Perú
532	Neotropic	Ruiz Vega etal.2015	2015	Ruiz Vega, R., Esquivel Berrio, C., Salgado Cruz, A., & Saab Ramos, H.	Cátalogo De Epífitas Vasculares Del Sector El Silencio (Parque Nacional Natural Paramillo) Y Zona Amortiguadora, Córdoba, Colombia	Acta Biológica Colombiana	Colombia
533	Neotropic	Ruiz-Contreras2019	2019	Ruiz-Contreras, J. D.	Uso De Epífitas Vasculares Por Aves En Un Bosque De Encino En Yanhuatlán, Oaxaca	Tesis Magister	México

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
534	Neotropic	Salas Morales etal.2007	2007	Salas Morales, S. H., Schibli, L., Nava Zafra, A., & Saynes Vásquez, A.	Flora De La Costa De Oaxaca, México (2): Lista Florística Comentada Del Parque Nacional Huatulco	Boletín De La Sociedad Botánica De Mexico	México
535	Neotropic	Salazar Orellana2017	2017	Salazar Orellana, M. J.	Estudio Comparativo De La Riqueza De Hongos Endófitos Asociados A La Diversidad De Orquídeas Epífitas En Los Bosques De Mazán Y La Zona De Influencia Del Parque Nacional El Cajas	Tesis Magister	Ecuador
536	Neotropic	San Martín etal.2008	2008	San Martín, J., Espinosa, A., Zanetti, S., Hauenstein, E., Ojeda, N., & Arriagada, C.	Composición Y Estructura De La Vegetación Epífita Vasculare En Un Bosque Primario De Olivillo (Aextoxicon Punctatum R. Et P.) En El Sur De Chile	Ecología Austral	Chile
537	Neotropic	Sanchez Gonzalez etal.2008	2008	Sánchez González, J., Druan Alvarado, F., & Vega Araya, G.	Diversidad De Plantas, Mamíferos Y Mariposas En Los Cerros De La Carpintera, Costa Rica	Informe Tecnico	Costa Rica
538	Neotropic	Sanchez etal.2007	2007	Sánchez, L. R., Gelviz G, S. M., & Solano Ortega, F.	Plantas Con Flores De La Reserva El Volcán, Vereda Alto Grande Pamplona, Norte De Santander.	Bistua: Revista de la Facultad de Ciencias Básicas	Colombia
539	Neotropic	Sanchez Macias & Rodriguez Gutierrez2018	2018	Sánchez Macías, A., & Rodríguez Gutiérrez, K. S.	Las Orquídeas Y Su Importancia En El Desarrollo Turístico De La Provincia De Manabí, Ecuador	ECOVIDA	Ecuador
540	Neotropic	Sanin etal.2006	2006	Sanín, D., Mancera-Santa, J. C., Castaño-Rubiano, N., Alzate-Q., N. F., González-O., G., & Alvarez-M., L. M.	Catálogo Preliminar De Las Plantas Vasculares De La Reserva Forestal Protectora "Río Blanco" (Manizales, Caldas, Colombia)	Boletín Científico del Centro de Museos. Museo de Historia Natural	Colombia
541	Neotropic	Sanin etal.2014	2014	Sanín, D., Sierra-Giraldo, J., Posada-Herrera, J., & Ramírez Guapacha, J.	Inventario Florístico De Los Bosques De La Esmeralda, Margen Del Río Cauca (Chichiná, Caldas, Colombia)	Boletín Científico del Centro de Museos. Museo de Historia Natural	Colombia
542	Neotropic	Santa Cruz Cervera etal.2020	2020	Santa Cruz Cervera, L., Chocce Peña, M. Á., Vega Vera, N. R., Rodríguez Rodríguez, E. F., & Campos de la Cruz, J.	Flora Orquideológica Del Distrito Pulán, Provincia Santa Cruz, Cajamarca, Perú	Arnaldoa	Perú
543	Neotropic	Santiago2006	2006	Santiago, A. L.	Efecto De La Fragmentación En La Diversidad Del Bosque Mesófilo De Montaña, Sierra De Manantlán, México	Tesis Magister	México
544	Neotropic	Schmidt etal.2001	2001	Schmidt, G., Stuntz, S., & Zotz, G.	Plant Size: An Ignored Parameter In Epiphyte Ecophysiology?	Plant Ecology	Panama
545	Neotropic	Schmidt & Zotz2002	2002	Schmidt, G., & Zotz, G. (2002). . , 13(4), 527-534.	Inherently Slow Growth In Two Caribbean Epiphytic	Journal of Vegetation Science	Panama

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
				doi:https://doi.org/10.1111/j.1654-1103.2002.tb02079.x	Species: A Demographic Approach		
546	Neotropic	Schuettpelz & Trapnell2006	2006	Schuettpelz, E., & Trapnell, D. W.	Exceptional Epiphyte Diversity On A Single Tree In Costa Rica	Selbyana	Costa Rica
547	Neotropic	Siaz-Torres etal.2021	2021	Siaz-Torres, S. S., Mora-Olivo, A., Arellano-Méndez, L. U., Vanoye-Eligio, V., Flores-Rivas, J., & de la Rosa-Manzano, E.	Contribution Of Peeling Host For Epiphyte Abundance In Two Tropical Dry Forests In The “El Cielo Biosphere Reserve”, Mexico	Plant Species Biology	México
548	Neotropic	Sierra-Giraldo etal.2013	2013	Sierra-Giraldo, J. A., Sanín, D., Coca, L. F., & Posada-Herrera, J. M.	Araceae In A High Andean Forest Of The Colombian Occidental Cordillera (Natural National Park Tatamá)	Aroideana	Colombia
549	Neotropic	Silva Saenz & Rivera Ortiz2018	2018	Silva Sáenz, P., & Rivera Ortíz, C. A.	Pteridoflora De “Las Peñas”, Perteneciente A La Localidad De Tendeparacua, Municipio De Huaniqueo, Michoacán, México	Ciencia Nicolaita	México
550	Neotropic	Simba2020	2020	Simba, J. D.	Estudio Comparativo De Cinco Especies De Epífitas En Parcelas Permanentes Con Manipulación De Nutrientes En Bosque Montano Al Sur Del Ecuador	Tesis Grado	Ecuador
551	Neotropic	Smith etal.2013	2013	Smith, C. M., Jiménez, D., & Pupulin, F. (2013). . , 65(4), 469-476. doi:10.1007/s12228-013-9305-1	Lepanthes Variabilis (Orchidaceae: Pleurothallidinae), A New Endemic Species From Costa Rica	Brittonia	Costa Rica
552	Neotropic	Solano2010	2010	Solano, R.	Dos Especies Nuevas De Pleurothallidinae (Orchidaceae) De México	Lankesteriana	México
553	Neotropic	Solis-Montero etal.2019	2019	Solis-Montero, L., Quintana-Palacios, V., & Damon, A.	Impact Of Moss And Epiphyte Removal On Coffee Production And Implications For Epiphyte Conservation In Shade Coffee Plantations In Southeast Mexico	Agroecology and Sustainable Food Systems	México
554	Neotropic	Standleyi1927	1927	Standley, P. G.	The Flora Of Barro Colorado Island, Panama	Libro	Panama
555	Neotropic	Steege & Cornelissen1989	1989	Steege, H. t., & Cornelissen, J. H. C.	Distribution And Ecology Of Vascular Epiphytes In Lowland Rain Forest Of Guyana	Biotropica	Guyana
556	Neotropic	Stuntz2001	2001	Stuntz, S.	The Influence Of Epiphytes On Arthropods In The Tropical Forest Canopy	Tesis Grado	Panama
557	Neotropic	Stuntz etal.2003	2003	Stuntz, S., Linder, C., Linsemaier, K. E., Simon, U., & Zotz, G.	Do Non-Myrmecophilic Epiphytes Influence Community Structure Of Arboreal Ants?	Basic and Applied Ecology	Panama
558	Neotropic	Stuntz etal.2002	2002	Stuntz, S., Ziegler, C., Simon, U., & Zotz, G.	Diversity And Structure Of The Arthropod Fauna Within Three Canopy Epiphyte Species In Central Panama	Journal of Tropical Ecology	Panama
559	Neotropic	Stuntz & Zotz2001	2001	Stuntz, S., & Zotz, G.	Photosynthesis in vascular epiphytes: A survey of 27 species of diverse taxonomic origin	Flora	Panama

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
560	Neotropic	Sugden & Robins1979	1979	Sugden, A. M., & Robins, R. J.	Aspects of the Ecology of Vascular Epiphytes in Colombian Cloud Forests, I. The Distribution of the Epiphytic Flora	Biotropica	Colombia
561	Neotropic	Sylvester etal.2014	2014	Sylvester, S. P., Sylvester, M. D. P. V., & Kessler, M.	The World's Highest Vascular Epiphytes Found In The Peruvian Andes	Alpine Botany	Perú
562	Neotropic	Tadri2011	2011	Tadri, G.	Vegetación Vascular De La Reserva Natural Bojonawi (Vichada, Colombia): Aportes Para La Elaboración De Su Flórula	Tesis Grado	Colombia
563	Neotropic	Taylor2016	2016	Taylor, A.	Vascular epiphyte assemblage structure and distribution patterns in the south-temperate zone	Tesis Doctor	Chile
564	Neotropic	Toledo-Aceves etal.2013	2013	Toledo-Aceves, T., Mehltreter, K., García-Franco, J. G., Hernández-Rojas, A., & Sosa, V. J.	Benefits and costs of epiphyte management in shade coffee plantations	Agriculture, Ecosystems & Environment	México
565	Neotropic	Torre Robles2009	2009	Torres Robles, S. S.	Variación geográfica de la composición y riqueza de plantas vasculares en los talares bonaerenses y su relación con el clima, sustrato, estructura del paisaje y uso	Tesis Doctor	Argentina
566	Neotropic	Trapnell & Hamrick2006	2006	Trapnell, D. W., & Hamrick, J. L.	Variety of Phorophyte Species Colonized by the Neotropical Epiphyte, <i>Laelia rubescens</i> (Orchidaceae)	Selbyana	Costa Rica
567	Neotropic	Triana-Moreno etal.2003	2003	Triana-Moreno, L. A., Garzón-Venegas, N. J., Sánchez-Zambrano, J., & Vargas, O.	Epifitas vasculares como indicadores de regeneración en bosques intervenidos de la Amazonía colombiana	Acta Biológica Colombiana	Colombia
568	Neotropic	Trujillo2019	2019	Trujillo, S. I.	Caracterización de la composición y estructura de macroinvertebrados acuáticos en la fitotelma de bromelias epífitas en la Estación Científica Timburi-Cocha (San José de Payamino-Orellana)	Tesis Grado	Ecuador
569	Neotropic	Trusty & Blanco2005	2005	Trusty, J., & Blanco, M. A.	Las orquídeas de la Isla del Coco	Epidendrum	Costa Rica
570	Neotropic	Valdez Poron2012	2012	Valdez Porón, J. C.	Análisis De La Riqueza Florística Del Bosque Seco De La Finca San Miguel, Municipio De Sanarate, El Progreso, Guatemala .C. A.	Tesis Grado	Guatemala
571	Neotropic	Valebella & Sager2010	2010	Valebella, M., & Sager, M.	Oncidium Hians (Orchidaceae), Nueva Especie Para La Flora De Argentina	Bonplandia	Argentina
572	Neotropic	Valencia2013	2013	Valencia, A.	Evaluación Del Traslado De Epifitas Vasculares, Como Estrategia De Conservación En Municipio De Agua Azul, Departamento Del Casanare (Estudio Preliminar)	Tesis Magister	Colombia

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
573	Neotropic	Vallejo-Mayo & Rivera-Diaz2021	2021	Vallejo-Mayo, L. Y., & Rivera-Díaz, O.	Inventario Florístico En Áreas De Bosque Andino De La Cordillera Central De Colombia (El Peñol, Antioquia)	Caldasia	Colombia
574	Neotropic	Varela Romero & Artigas2014	2014	Varela Romero, C., & Artigas, M.	Estado Actual Del Conocimiento De La Flora Vascul ar Del Estado Carabobo, Venezuela	Ernstia	Venezuela
575	Neotropic	Vargas etal.2000	2000	Vargas, H., Neill, D., Asanza, M., Freire-Fierro, A., & Narváez, E.	Vegetación Y Flora Del Parque Nacional Llanganates	Informe Tecnico	Ecuador
576	Neotropic	Vega etal.2014	2014	Vega, H., Cetzal Ix, W., Mó, E., & Romero-Soler, K.	Nuevos Registros De Orchidaceae Para Honduras	Lankesteriana	Honduras
577	Neotropic	Vega etal.2016	2016	Vega, H., Cetzal-Ix, W., Mó, E., & Romero-Soler, K.	Nuevos registros para la flora de Honduras y el Parque Nacional Montaña de Celaque	Acta Biológica Colombiana	Honduras
578	Neotropic	Vega2007	2007	Vega, M.	Composición Florística y Estructura de las Comunidades de Plantas Epífitas en Tres Tipos de Bosques de la Cuenca Baja del Río Los Amigos: Provincia de Manu–Departamento de Madre de Dios	Tesis Grado	Perú
579	Neotropic	Vera etal.2019	2019	Vera, A., Pacheco, D., Barboza, F., Jiménez, L., Morillo Diaz, G., & Balaguera, Y.	Flora De La Isleta El Hicacal, Reserva De Fauna Silvestre Ciénaga De La Palmita E Isla De Pájaros, Venezuela	REDIELUZ	Venezuela
580	Neotropic	Vera2017	2017	Vera, F. P.	Rescate Y Reubicación De Especies Epífitas Como Medida De Conservación En Un Bosque Húmedo Tropical Con Bambú De Montaña	Tesis Grado	Perú
581	Neotropic	Vergara Impellizzeri2013	2013	Vergara Impellizzeri, N. A.	Importancia del suelo arbóreo para los helechos película (Hymenophyllaceae) en el dosel del bosque templado lluvioso de Chile	Tesis Grado	Chile
582	Neotropic	Victoria2009	2009	Victoria, N. V.	Distribución de epífitas vasculares a lo largo de un gradiente altitudinal en Santa Catarina Ixtepeji, Oaxaca	Tesis Magister	México
583	Neotropic	Victoriano-Romero etal.2020	2020	Victoriano-Romero, E., García-Franco, J. G., Mehlreter, K., Valencia-Díaz, S., Toledo-Hernández, V. H., & Flores-Palacios, A.	Epiphyte associations and canopy soil volume: nutrient capital and factors influencing soil retention in the canopy	Plant Biology	México
584	Neotropic	Villate Gomez etal.2016	2016	Villate Gomez, M., Perez Camacho, J., Ricardo Napoles, N. E., Herrera Oliver, P. P., Vento Vento, A. D., Gonzales Pendas, E., . . . Acosta Ramos, Z.	Actualización de la flora en la Reserva Florística Manejada San Ubaldo-Sabanalamar, Pinar del Río, Cuba	Acta Botanica Cubana	Cuba
585	Neotropic	Watkins etal.2006	2006	Watkins Jr, J. E., Cardelús, C., Colwell, R. K., & Moran, R. C.	Species richness and distribution of ferns along an elevational gradient in Costa Rica	American Journal of Botany	Costa Rica

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
586	Neotropic	Watkins et al.2007	2007	Watkins Jr, J. E., Mack, M. K., & Mulkey, S. S.	Gametophyte ecology and demography of epiphytic and terrestrial tropical ferns	American Journal of Botany	Costa Rica
587	Neotropic	Welander2002	2002	Welander, I. D.	Associations and Assembly Rules of a Vascular Epiphyte Community in Monteverde, Costa Rica	-	Costa Rica
588	Neotropic	Werner2007	2007	Werner, F.	Effects Of Human Disturbance On Diversity And Ecology Of Vascular Epiphyte Assemblages In The Andes Of Ecuador	Tesis Doctor	Ecuador
589	Neotropic	Wilchez Alvarez2017	2017	Wilches Álvarez, W.	Diversidad Y Expresión Fenológica De Especies Epifitas En El Municipio De Puerto Lleras, Meta	Conexión Agropecuaria JDC	Colombia
590	Neotropic	Williams-Linera et al.1995	1995	Williams-Linera, G., Sosa, V., & Platas, T.	The Fate Of Epiphytic Orchids After Fragmentation Of A Mexican Cloud Forest	Selbyana	México
591	Neotropic	Wolf1993a	1993	Wolf, J.	Epiphyte communities of tropical montane rain forest in the northern Andes. I. Lower montane communities	Phytocoenologia	Colombia
592	Neotropic	Wolf1993b	1993	Wolf, J.	Epiphyte communities of tropical montane rain forest in thenorthern Andes. II. Upper montane communities	Phytocoenologia	Colombia
593	Neotropic	Wolf & Flamenco-S2006	2006	Wolf, J., & Flamenco-S, A.	Vascular Epiphytes and Their Potential as a Conservation Tool in Pine-Oak Forests of Chiapas, Mexico	Capitulo Libro	México
594	Neotropic	Wolf1994	1994	Wolf, J. H. D.	Factors controlling the distribution of vascular and non-vascular epiphytes in the northern Andes	Vegetatio	Colombia
595	Neotropic	Woods2013	2013	Woods, C. L.	Factors Influencing the Distribution and Structure of Tropical Vascular Epiphyte Communities at Multiple Scales	Tesis Doctor	Panama
596	Neotropic	Woods & DeWalt2013	2013	Woods, C. L., & DeWalt, S. J.	The Conservation Value of Secondary Forests for Vascular Epiphytes in Central Panama	Biotropica	Panama
597	Neotropic	Yanoviak et al.2011	2011	Yanoviak, S. P., Berghoff, S. M., Linsenmair, K. E., & Zotz, G.	Effects Of An Epiphytic Orchid On Arboreal Ant Community Structure In Panama	Biotropica	Panama
598	Neotropic	Young & Leon1990	1990	Young, K., & León, B.	Catalogo De Las Plantas De La Zona Alta Del Parque Nacional Rio Abiseo, Perú	Publicaciones del Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Perú
599	Neotropic	Young & Leon1989	1989	Young, K. R., & León, B.	Pteridophyte species diversity in the central Peruvian Amazon: Importance of edaphic specialization	Brittonia	Perú

id	Region	Source	Year	Author	Title	Journal	Country
600	Neotropic	Zanotti et al.2020	2020	Zanotti, C., Keller, H., & Zuloaga, F.	Biodiversidad de la flora vascular de la provincia de Misiones, Región Paranaense, Argentina	Darwiniana	Argentina
601	Neotropic	Zapata2019	2019	Zapata, J. N.	Composición y estructura de epífitas vasculares en un gradiente altitudinal en un Bosque Montano Alto, Imbabura, Ecuador	Tesis Grado	Ecuador
602	Neotropic	Zavala Molina2002	2002	Zavala Molina, S. V. (2002). . Escuela Agrícola Panamericana, Honduras.	Inventario de bromelias epífitas del bosque nebuloso de la montaña El Volcán, El Paraíso, Honduras	Tesis Grado	Honduras
603	Neotropic	Zepeda Gomez & Velazquez Montes1999	1999	Zepeda Gómez, C., & Velázquez Montes, E.	El bosque tropical caducifolio de la vertiente sur de la sierra de Nanchititla, Estado de México: la composición y la afinidad geográfica de su flora	Acta Botanica Mexicana	México
604	Neotropic	Zipp et al.2003	2003	Zipp, D., Schneider, J. V., Gaviria, J., & Zizka, G.	Variación morfológica de una población de Tillandsia biflora Ruiz & Pav. (Bromeliaceae) en un bosque altoandino de Venezuela (La Caña, Valle de San Javier, Edo. Mérida)	Plantula	Venezuela
605	Neotropic	Zotz2007	2007	Zotz, G.	Johansson revisited: the spatial structure of epiphyte assemblages	Journal of Vegetation Science	Panama
606	Neotropic	Zotz & Bader2011	2011	Zotz, G., & Bader, M.	Sampling vascular epiphyte diversity - Species richness and community structure	Ecotropica	Panama
607	Neotropic	Zotz & Thomas1999	1999	Zotz, G., & Thomas, V.	How Much Water is in the Tank? Model Calculations for Two Epiphytic Bromeliads	Annals of Botany	Panama
608	Neotropic	Zotz & Ziegler1997	1997	Zotz, G., & Ziegler, H.	The occurrence of crassulacean acid metabolism among vascular epiphytes from Central Panama	New Phytologist	Panama

Table S2. List of data sources.

Notes: the occurrences file (embargoed, provided per request) is the file with all occurrence records used for the analyses of the present paper and it includes 65 columns following the Darwin Core Standard (DwC) about the Occurrence, the Identification, the Taxon, the Event, the Location, the Material sampled, and some IRI-value terms. Some relevant columns that are not in DwC are (1) the database_id: the data source name followed by a consecutive number, (2) source: it is the contributor of the database, see following table for details, (3) prevScientificName, prevFullName, prevGenus, prevEpithet, prevFamily, prevOrder: taxonomic information following the DwC names with the prefix “prev” indicating that this were the names of the taxon’s record in the original database source. The updated taxonomic information (accepted names) is in the columns "family", "order", "genus", "specificEpithet" and "species". It only includes accepted names at species level and excludes names in higher (e.g., genus, family, morphospecies) and lower (e.g., varieties, subspecies) taxonomic categories, (4) references: it is the citation of the record’s reference used for original data gathering contributor.

There were 16 contributors of the complete database (hereinafter, sources), with a total contribution of 2,078,540 records that lead to 1,892,483 records within the Neotropical region. After the cleaning process (see manuscript), we retained 581,848 records of 11,444 epiphyte species, as shown in the following table (see the manuscript for references):

id	Database name	Source	# of records (# of species)	Details
1	Araceae of the World	Alejandro Zuluaga, unpublished data	23,740 (603)	The archive of records includes the Colombian herbaria FMB, COL, HUA, CUVC, COAH, and almost all MO records of the Araceae family, until October 2 nd , 2021. Also includes other records from different databases such as GBIF (although, the most important gap is Brazil). CoordinateCleaner (v. 2.0-20) flagged records were discarded.
2	Atlantic Epiphytes	Atlantic Epiphytes (Ramos et al., 2019)	36,537 (1,443)	The database of Atlantic Epiphytes includes information grouped from different sources (articles, books, theses, and herbarium data) and has records for both vascular and non-vascular epiphytes. It does not include GBIF records since they were added to the GBIF source per family. Data were shared on February 23 rd , 2021.
3	Biovera	Biovera-Epi (Guzmán-Jacob et al., 2021)	748 (122)	Guzmán-Jacob, V., Weigelt, P., Craven, D., Zotz, G., Krömer, T., & Kreft, H. (2021) is a data paper that describes a new, comprehensive database on species diversity, community composition and leaf functional traits of vascular epiphytes along gradients of elevation and forest-use intensity in Mexico.
4	bromeliad	“bromeliad” package v. 1.0-3 (Zizka et al., 2019)	42,795 (1,219)	This data comes from "Zizka A, Azevedo J, Leme E, Neves B, Costa AFC, Caceres D & Zizka, G (2019) Biogeography and conservation status of the pineapple family (Bromeliaceae). Diversity and Distributions, 26(2):183-195. DOI:10.1111/ddi.13004."
5	Data-from-papers	Data from literature	10,363 (3,063)	See SM1 of the present document for further details.

id	Database name	Source	# of records (# of species)	Details
6	Dry diagonal forest	Data from the South American Dry Diagonal Forest Epiphytes (Flavio Ramos, unpublished data)	16,316 (688)	The South American Dry Diagonal Forest Epiphytes database has data from GBIF and Specieslink for the dry diagonal of South America (Caatinga, Cerrado, Pantanal and Chaco). Names were corrected to the list by Zotz et al. (2021) and FLORA do Brasil 2020 (http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil/PrincipalUC/PrincipalUC.do#CondicaoTaxonCP), the official Brazilian list of plants. Original database included registers from Brazil, Argentina, Uruguay, and Paraguay obtained until October 18th, 2021.
7	Epiamazonia	Amazonian Epiphytes (Araujo et al., 2022)	52,776 (3,802)	It has data on Amazonian vascular epiphytes from GBIF and from Specieslink (http://www.splink.org.br/index?lang=pt), a database from Brazil. The names were previously cleaned and corrected according to the EpiList of Zotz et al. (2021). Data were shared on February 23 rd , 2021.
8	EpIG	Epiphyte Inventory Group database (EpIG-DB v. 1, Mendieta-Leiva et al., 2020)	121,689 (1,275)	Epiphyte Inventory Group database with records collected until July 28 th , 2021. Morphospecies were deleted.
9	gbif	https://www.gbif.org/ (GBIF, 2022)	206,322 (7,617)	Data from the Geographic Biodiversity Information facility was downloaded using the “rgbif” package (v. 3.7.2) with “taxize” (v. 0.9.10) using the <i>get_gbifid_</i> and <i>occ_download</i> functions, to get the GBIF ID and to create a downloadable csv file in the GBIF author profile for a posterior use. The files were created using the family name and constraining the search for a polygon within the coordinates: (-116 32, -116 -60, -33 -60, -33 32, -116 32). Data was downloaded between August and September of 2021.
10	iNaturalist	http://inaturalist.org/	643 (24)	Data downloaded with the package “iNatTools” v. 0.1.3 with the <i>iNat</i> function. It only includes records at “research grade”. The csv was manually post-processed in Excel and Qgis, to be sure I get only data with coordinates, in the Neotropics, of native species, not captive species, and with <code>identifications_most_agree = TRUE</code> .
11	NYBG-Specieslink	Other online sources (unpublished) include data from specieslink and the NYBG	36,674 (2,677)	It includes specieslink, and NYBG (New York Botanical Garden herbarium) data.
12	Polypodiaceae of America	Michael Kessler, unpublished data	3,801 (273)	The archive of records includes records of the Polypodiaceae family of 16 countries and 240 collectors.
13	Polypodiaceae of Honduras	Michael Kessler, unpublished data	32 (32)	The archive of records includes the records of the Polypodiaceae family collected by J. Reyes-Chavez in the Parque Nacional Montaña de Celaque in Honduras.
14	SEL	Marie Selby Botanical Gardens herbariums data	23,020 (5,329)	It includes specimens’ data from Marie Selby Botanical Gardens herbarium data shared in March 2022
15	SMC_epiphytes	Sierra Madre of Chiapas epiphytes (Jiménez-López et al., in prep.)	2,394 (356)	It corresponds to the epiphytes of the Sierra Madre de Chiapas (Mexico) and the original database includes 9,385 records and 645 species, only true epiphytes, until October 5 th , 2021. The name standardization was performed with “Taxonstand” and

id	Database name	Source	# of records (# of species)	Details
				updated according to the Checklist of the native vascular plants of Mexico (Villaseñor, 2016). It is a highly taxonomic curated database; it does not include duplicates and georeferencing errors were removed with "CoordinateCleaner".
16	Usumacinta	Usumacinta river basin flora (Jiménez-López, submitted)	3,998 (574)	This database corresponds to the herb/epiphytic species of the Usumacinta River basin (Mexico), includes 36,634 records and 3,833 species, and does not contain duplicates.

Table S3. Reviewed EpiList

See in Excel file “TS3_EpiList reviewed.xlsx”. For Orchidaceae, Bromeliaceae, and Polypodiaceae, there are only species names originally on EpiList. For Araceae, it includes the modified EpiList for the family proposed by the specialist Alejandro Zuluaga (unpublished data, see the column *source*). For Piperaceae, we used EpiList together with the epiphytic species reported in Flora Mesoamericana (Callejas, 2020), and two other recent publications of epiphytic species in the family (Jimeno-Sevilla et al., 2018; Vergara-Rodríguez et al., 2017). Scientific names were standardized with the package for R “LCVP v. 1.0.3” (Freiberg et al., 2020). The final species list includes **26,063** accepted species names from EpiList.

Table S4. Automated assessment results per species.

See Excel file “TS4_Automated_assessment.xlsx”. It includes **11,446 species** with the following information: (1) family: taxonomic family, (2) genus, (3) taxa: species scientific name, (4) EOO: extent of occurrence, (5) AOO: area of occurrence, (6) Nbe_unique_occ.: number of unique occurrences, (7) Nbe_subPop: number of subpopulations, (8) Nbe_loc: number of locations, (9) Nbe_loc_PA: number of locations in protected areas, (9) Category_CriteriaB: risk category according with the IUCN guidelines, (10) Category_code: codification of the subcriteria and conditions applied to assign the risk category, (11) Ratio_occ_within_PA: proportion of occurrences within the protected areas, (12) Category_AOO: risk category according with the IUCN guidelines if only the sub criterion AOO is applied, and (13) Category_EOO: risk category according with the IUCN guidelines if only the sub criterion EOO is applied.

Table S5. Category IUCN Red List.

It includes the following information: (1) taxonid, (2) family, (3) scientific_name, (4) authority, (5) published_year, (6) assessment_date, (7) category, (8) criteria, (9) assessor and (10) reviewer.

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
4439 3271	ARACEAE	<i>Anthurium alatipedunculatum</i>	Croat & R.A.Baker	2013	21/07/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4286 0	ARACEAE	<i>Anthurium albidum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4286 1	ARACEAE	<i>Anthurium albispatha</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4286 2	ARACEAE	<i>Anthurium albovirescens</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4286 4	ARACEAE	<i>Anthurium angustilaminatum</i>	Engl.	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4286 5	ARACEAE	<i>Anthurium aristatum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4286 7	ARACEAE	<i>Anthurium auritum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
									Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
44392602	ARACEAE	<i>Anthurium bonplandii</i>	G.S.Bunting	2013	18/12/09	LC	NA	Crook, V. & Romand-Monnier, F.	Scott, J.A.
42870	ARACEAE	<i>Anthurium brittonianum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
42871	ARACEAE	<i>Anthurium buccayanum</i>	Croat	2003	30/04/03	EN	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
42872	ARACEAE	<i>Anthurium bulbosum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
42873	ARACEAE	<i>Anthurium bushii</i>	Croat	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
42874	ARACEAE	<i>Anthurium cabuyalense</i>	Croat & Rodr. J.	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
42875	ARACEAE	<i>Anthurium cachabianum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2182	ARACEAE	<i>Anthurium caloveboranum</i>	Croat	2013	24/10/08	VU	B1ab(iii)	Crook, V.	Scott, J.A.
4287 6	ARACEAE	<i>Anthurium campii</i>	Croat	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4287 7	ARACEAE	<i>Anthurium camposii</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4287 8	ARACEAE	<i>Anthurium canaliculatum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4288 3	ARACEAE	<i>Anthurium conspicuum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4288 5	ARACEAE	<i>Anthurium cordiforme</i>	Sodiro	2003	30/04/03	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3499	ARACEAE	<i>Anthurium crenatum</i>	(L.) Kunth	2013	24/10/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4288 7	ARACEAE	<i>Anthurium curtispadix</i>	Croat	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4288 8	ARACEAE	<i>Anthurium cuspidiferu m</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4288 9	ARACEAE	<i>Anthurium cutucuense</i>	Madison	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
2248 6388	ARACEAE	<i>Anthurium debilis</i>	Croat & D.C.Bay	2016	1/12/15	LC	NA	Canteiro, C.	Haigh, A.
4289 0	ARACEAE	<i>Anthurium dendrobate s</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 1	ARACEAE	<i>Anthurium dolichophyl lum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 2	ARACEAE	<i>Anthurium ecuadorens e</i>	Engl.	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4289 3	ARACEAE	<i>Anthurium eggersii</i>	Engl.	2017	30/04/03	CR	A4c; B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 4	ARACEAE	<i>Anthurium esmeralden se</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 5	ARACEAE	<i>Anthurium exstipulatu m</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 7	ARACEAE	<i>Anthurium fasciale</i>	Sodiro	2003	30/04/03	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4289 9	ARACEAE	<i>Anthurium furcatum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2603	ARACEAE	<i>Anthurium gehrigeri</i>	Croat	2013	27/10/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4290 2	ARACEAE	<i>Anthurium geniculatu m</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment_ date	category	criteria	assessor	reviewer
4290 3	ARACEAE	<i>Anthurium glaucophyll um</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1297 3940 2	ARACEAE	<i>Anthurium glaucospad ix</i>	Croat	2019	19/06/18	LC	NA	Canteiro, C. & Haigh, A.	Aguilar- Cano, J. & Zuluaga, A.
4290 6	ARACEAE	<i>Anthurium hastifolium</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4290 7	ARACEAE	<i>Anthurium hebetatilam inum</i>	Croat & J. Rodr.	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4290 8	ARACEAE	<i>Anthurium hieronymi</i>	Engl.	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1297 3945 0	ARACEAE	<i>Anthurium hodgei</i>	Croat, M.M.Mora & Oberle	2019	20/06/18	LC	NA	Canteiro, C. & Haigh, A.	Aguilar- Cano, J. & Zuluaga, A.
4291 2	ARACEAE	<i>Anthurium julospadix</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4291 3	ARACEAE	<i>Anthurium latemargin atum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									(Ecuador Plants Red List Authority)
4291 4	ARACEAE	<i>Anthurium lennartii</i>	Croat	2013	28/10/08	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Crook, V.	Scott, J.A.
4291 5	ARACEAE	<i>Anthurium leonianum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4291 6	ARACEAE	<i>Anthurium lineolatum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4291 7	ARACEAE	<i>Anthurium lingua</i>	Sodiro	2013	29/10/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4291 9	ARACEAE	<i>Anthurium macrolon- chium</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 0	ARACEAE	<i>Anthurium maculosum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1297 3964 5	ARACEAE	<i>Anthurium magnificum</i>	Linden	2019	27/06/18	NT	NA	Canteiro, C. & Haigh, A.	Aguilar- Cano, J. & Zuluaga, A.
4292 1	ARACEAE	<i>Anthurium magnifoliu m</i>	Croat & J.Rodr.	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii) ; D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 2	ARACEAE	<i>Anthurium manabianu m</i>	Croat	2003	30/04/03	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 3	ARACEAE	<i>Anthurium masfense</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 4	ARACEAE	<i>Anthurium miniatum</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 5	ARACEAE	<i>Anthurium myosurus</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 7	ARACEAE	<i>Anthurium nemorale</i>	Sodiro	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii) ; D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4292 9	ARACEAE	<i>Anthurium nigropunct atum</i>	Croat & J.Rodr.	2003	30/04/03	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 0	ARACEAE	<i>Anthurium nitens</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									(Ecuador Plants Red List Authority)
4293 2	ARACEAE	<i>Anthurium occidentale</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 4	ARACEAE	<i>Anthurium oreodoxum</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 5	ARACEAE	<i>Anthurium orientale</i>	Sodiro	2003	30/04/03	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 6	ARACEAE	<i>Anthurium oxyphyllum</i>	Sodiro	2017	30/04/03	VU	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 8	ARACEAE	<i>Anthurium pallatange nse</i>	Engl.	2003	37741	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4293 9	ARACEAE	<i>Anthurium pallidifloru m</i>	Engl.	2003	37741	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4294 1	ARACEAE	<i>Anthurium peduncular e</i>	Sodiro	2003	37741	VU	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 2	ARACEAE	<i>Anthurium pellucidopu nctatum</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 3	ARACEAE	<i>Anthurium pichincha</i>	Engl.	2003	37741	EN	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 4	ARACEAE	<i>Anthurium pirotae</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 5	ARACEAE	<i>Anthurium plantagine um</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 6	ARACEAE	<i>Anthurium plurisulcat um</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 7	ARACEAE	<i>Anthurium polyneuron</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									& Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4294 9	ARACEAE	<i>Anthurium polyphlebium</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3534	ARACEAE	<i>Anthurium prominerve</i>	Croat & M.M.Mora	2013	39750	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
2248 6334	ARACEAE	<i>Anthurium puberulinerivium</i>	Croat	2016	42339	NT	NA	Canteiro, C.	Haigh, A.
4295 2	ARACEAE	<i>Anthurium punctatum</i>	N.E. Br.	2003	37741	VU	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4295 4	ARACEAE	<i>Anthurium radiatum</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4295 8	ARACEAE	<i>Anthurium rigidifolium</i>	Engl.	2003	37741	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4295 9	ARACEAE	<i>Anthurium rimbachii</i>	Sodiro	2003	37741	VU	A4c	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4296 1	ARACEAE	<i>Anthurium rugulosum</i>	Sodirol	2003	37741	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3359	ARACEAE	<i>Anthurium sagittatum</i>	(Sims) G.Don	2013	40165	LC	NA	Crook, V. & Romand- Monnier, F.	Scott, J.A.
4296 9	ARACEAE	<i>Anthurium silanchense</i>	Croat & J. Rodr.	2003	37741	VU	D2	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
8659 6978	ARACEAE	<i>Anthurium sinuatum</i>	Benth. ex Schott	2016	42349	LC	NA	Canteiro, C.	Haigh, A.
4297 0	ARACEAE	<i>Anthurium sodirolanu m</i>	Engl.	2003	37741	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4297 1	ARACEAE	<i>Anthurium sparreorum</i>	Croat	2003	37741	NT	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4297 8	ARACEAE	<i>Anthurium superbum</i>	Madison	2003	37741	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4297 9	ARACEAE	<i>Anthurium tenaense</i>	Croat	2003	37741	VU	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									List Authority)
4298 1	ARACEAE	<i>Anthurium tenuifolium</i>	Engl.	2003	37741	EN	B1ab(iii)	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4298 3	ARACEAE	<i>Anthurium tonianum</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4298 5	ARACEAE	<i>Anthurium tremulum</i>	Sodiro	2003	37741	LC	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2768	ARACEAE	<i>Anthurium umbricola</i>	Engl.	2013	39755	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4298 7	ARACEAE	<i>Anthurium vomeriforme</i>	Sodiro	2003	37741	DD	NA	Benavides, G. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1297 3950 4	ARACEAE	<i>Anthurium zuluagae</i>	Croat	2019	43280	VU	B1ab(iii)	Canteiro, C. & Haigh, A.	Aguilar- Cano, J. & Zuluaga, A.
4321 7	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea abbreviata</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	LC	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4321 8	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea aculeatose pala</i>	(Rauh & Barthlott) Leme	2003	30/04/03	VU	A2a	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M.

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
									(Ecuador Plants Red List Authority)
43219	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea biflora</i>	(L.B.Sm.) L.B.Sm. & M.A.Spencer	2003	30/04/03	VU	A4d; C2a(i)	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
44393036	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea candida</i>	E.Morren ex Baker	2014	8/08/13	DD	NA	Crook, V. & Lutz, M.	Moraes, M.
43220	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea geminiflora</i>	(Harms) L.B.Sm. & M.A.Spencer	2017	30/04/03	DD	NA	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
43221	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea kentii</i>	(H.Luther) L.B.Sm. & M.A.Spencer	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
44393202	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea kleinii</i>	Reitz	2014	12/04/12	EN	B2ab(iii)	Moraes, M.	Messina, T. & Santos Filho, L.
128202940	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea kuntzeana</i>	Mez	2021	6/07/20	NT	NA	Panter, C.T.	Mendoza F. & J.M.
164980495	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea longiramosa</i>	Betancur & Aguirre-Santoro	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre-Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohórquez-Osorio, A.F.	García, N.
43222	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea lugoii</i>	(Gilmartin & H.Luther) L.B.Sm. & M.A.Spencer	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
43223	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea manzanarsiana</i>	H.E.Luther	2013	10/12/08	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii, v)	Crook, V.	Scott, J.A.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4322 4	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea napoensis</i>	L.B.Sm. &M.A.Spencer	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1649 8069 8	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea nivea</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramírez Padilla, B. & Bohórquez- Osorio, A.F.	García, N.
4322 5	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea patriciae</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4322 6	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea roeseliae</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4322 7	BROMELIA CEAE	<i>Aechmea tayoensis</i>	Gilmartin	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1282 0304 5	BROMELIA CEAE	<i>Billbergia brasiliensis</i>	L.B.Sm.	2021	12/03/19	DD	NA	Panter, C.T.	Mendoza F. & J.M.
4439 3611	BROMELIA CEAE	<i>Billbergia viridiflora</i>	H.Wendl.	2013	17/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4323 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania aequatorial is</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	VU	D1	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M.

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
									(Ecuador Plants Red List Authority)
4323 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania albescens</i>	H.Luther & Determann	2003	30/04/03	EN	A4c; B1ab(iii)	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4323 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania alborosea</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	A4d	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4323 4	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania alcantareoides</i>	H.Luther	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7679 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania andreana</i>	(E. Morren) Mez	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre-Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohórquez-Osorio, A.F.	García, N.
4323 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania andreatae</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	A4d; D2	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4323 6	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania asplundii</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	LC	NA	Manzanars, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4323 7	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania atrocastane a</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4323 8	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania barbiei</i>	Rauh	2003	30/04/03	DD	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7688 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania betancurii</i>	H.Luther	2022	18/11/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Boh√z Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
1910 7660 4	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania bicolor</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Boh√z Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
4439 2315	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania bismarckii</i>	Rauh	2013	25/03/09	CR	B1ab(iii,i v,v)	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4439 2376	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania calamifolia</i>	Andrv© ex Mez	2013	27/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
1366 6068 9	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania candelabru m</i>	(Andrv©) Andrv© ex Mez	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., L√pez, M., Ram√rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv#a, N.
4324 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania condorensi s</i>	H.Luther	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									List Authority)
1366 6072 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania confinis</i>	L.B. Sm.	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lvarezpez, M., Ramirez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
4324 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania corniculata</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7382 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania cuatrecasa sii</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohórquez- Osorio, A.F.	García, N.
4324 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania dalstroemii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1366 6073 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania densiflora</i>	Mez	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lvarezpez, M., Ramirez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
1366 6073 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania diffusa</i>	L.B. Sm.	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lvarezpez, M., Ramirez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4324 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania ecuadorens is</i>	Gilmartin	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4324 4	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania foetida</i>	Rauh	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7391 7	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania formosa</i>	H.Luther	2022	20/11/19	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Toro, J., Zuluaga, A. & Boh√≥rque z-Osorio, A.F.	Garcv√≥a, N.
4324 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania fosteriana</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4324 6	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania fuerstenber giana</i>	(C.E.Kirch hoff & Wittm.) Wittm.	2003	30/04/03	EN	A4ac	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4259 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania goudotiana</i>	Mez	2019	21/11/18	VU	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv√≥pez, M., Ramv√≥rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv√≥a, N.
4324 9	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania harlingii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania henniae</i>	H.Luther	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania hirtzii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania hollinensis</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania inexpectata</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 4	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania izkoi</i>	Manzanare s & W.Till	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4325 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania jaramilloi</i>	H.Luther	2003	30/04/03	LC	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									(Ecuador Plants Red List Authority)
1910 8249 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania kalbreyeri</i>	(Baker) L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramírez Padilla, B. & Bohórquez- Osorio, A.F.	García, N.
4325 6	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania kentii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7720 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania laeta</i>	H.Luther	2022	20/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Toro, J., Zuluaga, A. & Bohórquez- Osorio, A.F.	García, N.
4325 7	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania lepidota</i>	(Andr.) Andr. ex Mez	2003	30/04/03	CR	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2710	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania macropoda</i>	L.B.Sm.	2013	17/07/13	LC	NA	Romand- Monnier, F., Contu, S. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
4325 8	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania madisonii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	A2d; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1366 6073 8	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania mosquerae</i>	(Wittm.) Mez	2019	20/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A.,	García, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv≠rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	
4325 9	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania osyana</i>	(E.Morren) Mez	2003	30/04/03	EN	B2ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7640 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania pallida</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohv≥rque z-Osorio, A.F.	Garcv≠a, N.
4326 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania poortmanii</i>	(Andrv®) Andrv® ex Mez	2003	30/04/03	CR	A2c; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4326 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania pseudospec tabilis</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7412 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania pungens</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramv≠rez Padilla, B. & Bohv≥rque z-Osorio, A.F.	Garcv≠a, N.
4326 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania puyoensis</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									List Authority)
4326 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania remyi</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	LC	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4326 4	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania roseiflora</i>	Rauh	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4326 5	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania rubrolutea</i>	Rauh	2003	30/04/03	EN	B2ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4326 6	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania septata</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2342	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania sibundoyor um</i>	L.B.Sm.	2013	5/01/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4326 8	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania striata</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	CR	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7730 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania stricta</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramvrez Padilla, B. &	Garcv#a, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								Bohvsrquez-Osorio, A.F.	
4326 9	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania teuscheri</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7740 2	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania triangulari s</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohvsrquez- Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
1910 7760 3	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania verecunda</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramvsrez Padilla, B. & Bohvsrquez- Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
4327 0	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania xanthobrac tea</i>	Gilmartin	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4327 1	BROMELIA CEAE	<i>Guzmania zakii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 7770 0	BROMELIA CEAE	<i>Hohenberg ia andina</i>	Betancur	2022	20/11/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Toro, J., Zuluaga, A. & Bohvsrquez- Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
4439 3551	BROMELIA CEAE	<i>Hohenberg iopsis</i>	(L.B.Sm.) L.B.Sm.	2013	13/05/09	EN	B2ab(ii,ii i)	Romand- Monnier, F.	Scott, J.A.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment_ date	category	criteria	assessor	reviewer
		<i>guatemalensis</i>							
1910 7327 4	BROMELIA CEAE	<i>Mezobromelia bicolor</i>	L.B.Sm.	2022	20/11/19	CR	B2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre-Santoro, J.A., Vallejo, L., Zuluaga, A., Bohórquez-Osorio, A.F. & Toro, J.	García, N.
4327 2	BROMELIA CEAE	<i>Mezobromelia brownii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4327 3	BROMELIA CEAE	<i>Mezobromelia fulgens</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4261 2	BROMELIA CEAE	<i>Mezobromelia hospitalis</i>	(L.B.Sm.) J.R.Grant	2019	21/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre-Santoro, J.A., Salinas, N., López, M., Ramírez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
4439 2301	BROMELIA CEAE	<i>Navia scirpiflora</i>	L.B.Sm., Steyerm. & H.Rob.	2013	3/12/09	DD	NA	Romand-Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4439 3413	BROMELIA CEAE	<i>Neoregelia azevedoi</i>	Leme	2013	2/10/09	EN	B1ab(iii)	Romand-Monnier, F. & Contu, S.	Moraes, M.
4439 2126	BROMELIA CEAE	<i>Neoregelia laevis</i>	(Mez) L.B.Sm.	2014	7/08/13	LC	NA	Romand-Monnier, F., Contu, S. & Lutz, M.	Moraes, M.
4439 2635	BROMELIA CEAE	<i>Neoregelia seideliana</i>	L.B.Sm. & Reitz	2013	6/08/13	DD	NA	Romand-Monnier, F., Contu, S. & Lutz, M.	Moraes, M.
4328 1	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia alata</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S.

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
									& Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
43282	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia andreetae</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
44392976	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia arcuata</i>	(Andrv©) Andrv©	2013	26/03/09	LC	NA	Romand-Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
43286	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia cosangaensis</i>	Gilmartin	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
191075261	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia foreroi</i>	H.Luther & Varad.	2022	18/11/19	CR	B2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre-Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohvz-Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
43291	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia fusca</i>	H.Luther	2003	30/04/03	LC	NA	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
43292	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia hirtzii</i>	H.Luther	2017	30/04/03	VU	A2a; B1ab(iii)	Manzanares, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon-Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
44393520	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia macranthera</i>	Andrv©	2013	26/03/09	LC	NA	Romand-Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
1910 7052 9	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia mucida</i>	L.B.Sm. & Read	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramírez Padilla, B. & Bohórquez- Osorio, A.F.	García, N.
4439 3015	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia nigra</i>	(Carrivère)) André	2013	18/05/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Scott, J.A.
4329 6	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia prolifera</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4329 9	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia sodiroi</i>	Mez	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4330 0	BROMELIA CEAE	<i>Pitcairnia stevensonii</i>	H.Luther & Whitten	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4332 7	BROMELIA CEAE	<i>Ronnbergia campanulat a</i>	Gilmartin & H.Luther	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2345	BROMELIA CEAE	<i>Ronnbergia columbiana</i>	E.Morren	2013	30/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
1910 7952 6	BROMELIA CEAE	<i>Ronnbergia viridispica</i>	(Aguirre- Santoro & Betancur) Aguirre- Santoro	2022	20/11/19	CR	B2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Toro, J., Zuluaga, A. &	García, N.

taxonid	family	scientific_name	authority	published_year	assessment_date	category	criteria	assessor	reviewer
								Boh√rque z-Osorio, A.F.	
43329	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia aequatorialis</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3197	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia andrieuxii</i>	(Mez) L.B.Sm.	2013	17/07/13	LC	NA	Romand- Monnier, F., Contu, S. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
1910 7997 4	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia bakiorum</i>	H.Luther	2022	19/11/19	DD	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Boh√rque z-Osorio, A.F.	Garcv#a, N.
4439 3124	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia brachycaulos</i>	Schltld.	2013	6/02/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4333 0	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia brenneri</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4302 6	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia breviturneri</i>	Betancur & N√stor Garcv#a	2019	22/11/18	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv#rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv#a, N.
1313 4302 9	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia caloura</i>	Harms	2019	22/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv#rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv#a, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4439 2544	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia candida</i>	Leme	2014	2/09/09	VU	B2ab(iii)	Romand- Monnier, F.	Moraes, M.
1313 6870 8	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia capillaris</i>	Ruiz & Pav	2019	4/02/19	LC	NA	Treviño Zevallos, I.	Pazmino, M. & Tognelli, M.F.
4439 2605	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia capitata</i>	Griseb.	2013	19/11/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4439 2516	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia cardenasii</i>	L.B.Sm.	2013	14/05/09	NT	NA	Romand- Monnier, F.	Scott, J.A.
4333 1	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia cernua</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A4c	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2738	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia chaetophylla</i>	Mez	2013	25/11/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
1313 4303 2	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia chartacea</i>	L.B.Sm.	2019	22/11/18	CR	B1ab(ii,ii i)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., López, M., Ramírez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
4439 3566	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia cornuta</i>	Mez & Sodirol	2013	11/07/13	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
4333 2	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia cucullata</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4333 3	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia cyanea</i>	Linden ex K.Koch	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4305 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia delicatula</i>	L.B.Sm.	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., López,	García, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								M., Ramv≠rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	
4333 4	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia demissa</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4333 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia dyeriana</i>	Andrv®	2003	30/04/03	CR	A4c	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4333 6	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia emergens</i>	Mez & Sodi ro	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 8018 3	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia engleriana</i>	Wittmack	2022	19/11/19	CR	B2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L., Ramv≠rez Padilla, B. & Bohv≧rque z-Osorio, A.F.	Garcv≠a, N.
4439 3356	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia fasciculata</i>	Sw.	2013	5/05/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
1313 6879 2	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia fendleri</i>	Griseb.	2019	4/02/19	LC	NA	Treviv±o Zevallos, I.	Pazmino, M. & Tognelli, M.F.
4439 2235	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia foliosa</i>	M.Martens & Galeotti	2013	26/11/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
1366 6083 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia fusiformis</i>	L.B. Sm.	2020	19/11/18	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≧pez, M., Ramv≠rez Padilla, B.	Garcv≠a, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								& Toro Murillo, J.L.	
4439 2233	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia geminiflora</i>	Brongn.	2013	2/07/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4439 2240	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia hemkeri</i>	Rauh	2013	11/07/13	VU	B1ab(iii)	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
4333 7	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia hirtzii</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2399	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia homostach ya</i>	Andrv©	2013	5/07/09	EN	B1ab(i)	Romand- Monnier, F.	Scott, J.A.
4333 8	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia indigofera</i>	Mez & Sodiro	2003	30/04/03	EN	A4c	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
6487 8164	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia insularis</i>	Mez	2014	31/12/05	LC	NA	Tye, A. & Siemens, T.	Hilton- Taylor, C. & Sayer, C.
4439 3060	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia ionantha</i>	Planch.	2013	12/07/13	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
1366 6084 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia lajensis</i>	Andrv©	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv≠rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv≠a, N.
4439 3188	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia latifolia</i>	Meyen	2013	5/05/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4439 3398	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia limbata</i>	Schltdl.	2013	5/11/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4439 3002	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia macroducty lon</i>	Mez	2014	5/08/09	LC	NA	Romand- Monnier, F., Contu, S. &	Hilton- Taylor, C.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								Chadburn, H.	
4439 3006	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia michelii</i>	Mez	2013	20/11/08	LC	NA	Crook, V.	Scott, J.A.
4334 0	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia nervisepala</i>	(Gilmartin) L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3442	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia ortgiesiana</i>	E.Morren ex Mez	2013	27/11/08	VU	D2	Crook, V.	Scott, J.A.
4334 1	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia pachyaxon</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A4c; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4305 8	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia palleescens</i>	Betancur & Nv©stor Garcv#a	2020	22/11/18	VU	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv#rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv#a, N.
4439 3383	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia paniculata</i>	(L.) L.	2013	15/05/09	NT	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Scott, J.A.
4334 2	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia polyantha</i>	Mez & Sodiro	2003	30/04/03	EN	A2a	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4334 3	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia portillae</i>	E.Gross & R.Wv#lffing hoff	2003	30/04/03	EN	A4c; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4334 4	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia pretiosa</i>	Mez	2003	30/04/03	VU	A4d; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3077	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia pseudomon tana</i>	W.Weber & Ehlers	2014	25/10/13	EN	B1ab(iii)	Romand- Monnier, F. & Lutz, M.	Messina, T. & Santos Filho, L.
4334 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia raackii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 8043 0	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia racinae</i>	L.B.Sm.	2022	18/11/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Boh $\sqrt{\geq}$ z- Osorio, A.F.	Garcv \neq a, N.
4439 2208	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia reichenbac hii</i>	Baker	2013	30/04/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
1313 4306 1	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia reversa</i>	L.B.Sm.	2019	22/11/18	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv \geq pez, M., Ramv \neq rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv \neq a, N.
4334 6	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia rhodosticta</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2552	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia rhomboide a</i>	Andrv $\text{\textcircled{c}}$	2013	5/07/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4334 7	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia rubroviolac ea</i>	Rauh	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									& Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4334 8	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia sceptriformis</i>	Mez & Sodiros	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 4306 7	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia sigmoidea</i>	L.B.Sm.	2019	21/11/18	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lvarezpez, M., Ramirez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcera, N.
4334 9	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia sodiros</i>	Mez	2003	30/04/03	VU	A2a	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4335 0	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia spathacea</i>	Mez & Sodiros	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 6887 9	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia stenoura</i>	Harms	2019	4/02/19	LC	NA	Trevino Zevallos, I.	Pazmino, M. & Tognelli, M.F.
1366 6087 1	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia stipitata</i>	L.B. Sm.	2019	20/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lvarezpez, M., Ramirez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcera, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
1313 4307 0	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia suescana</i>	L.B.Sm.	2020	22/11/18	EN	B1ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., López, M., Ramírez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
1313 4307 3	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia ultima</i>	L.B.Sm.	2019	22/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., López, M., Ramírez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	García, N.
4335 1	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia umbellata</i>	Andrés	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1313 6890 5	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia usneoides</i>	(L.) L.	2019	4/02/19	LC	NA	Treviño Zevallos, I.	Pazmino, M. & Tognelli, M.F.
4335 2	BROMELIA CEAE	<i>Tillandsia zarumensis</i>	Gilmartin	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4335 3	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea andreetae</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4335 4	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea appendicul ata</i>	(L.B.Sm.) L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									List Authority)
4335 5	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea arpcalyx</i>	(Andrv®) L.B.Sm.	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2256	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea bituminosa</i>	Wawra	2013	2/05/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4335 6	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea boeghii</i>	H.Luther	2003	30/04/03	NT	NA	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2223	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea camptoclad a</i>	Mez & Wercklv©	2013	31/03/09	VU	B1ab(iii)	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4335 7	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea drewii</i>	L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 3417	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea heliconioid es</i>	(Kunth) Hook. ex Walp.	2013	3/11/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
4335 8	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea limonensis</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1910 8313 1	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea ospinae</i>	H.Luther	2022	19/11/19	VU	B1ab(iii) +2ab(iii)	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohv≥rque z-Osorio, A.F.	Garcv≠a, N.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4336 0	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea pendulisca pa</i>	Rauh	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4336 1	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea petraea</i>	(L.B.Sm.) L.B.Sm.	2003	30/04/03	EN	A2a; B1ab(iii)	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1366 6089 7	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea robusta</i>	(Griseb.) L.B. Sm.	2019	19/11/18	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Salinas, N., Lv≥pez, M., Ramv≠rez Padilla, B. & Toro Murillo, J.L.	Garcv≠a, N.
4439 3553	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea sagasteguii</i>	L.B.Sm.	2013	24/03/09	DD	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Scott, J.A.
1910 6937 2	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea vexillata</i>	L.B.Sm.	2022	19/11/19	LC	NA	Betancur, J., Aguirre- Santoro, J.A., Vallejo, L. & Bohv≥rque z-Osorio, A.F.	Garcv≠a, N.
4336 4	BROMELIA CEAE	<i>Vriesea wuelfinghof fii</i>	Rauh & E.Gross	2003	30/04/03	VU	D2	Manzanare s, J.M. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4439 2135	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera chrysantha</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	18/02/10	LC	NA	Brummitt, N.	Rankou, H.
4439 3049	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera compressic aulis</i>	(Dod) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	13/08/09	EN	B1ab(iii)	Dyson, P.L.	Rankou, H.
4439 2581	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera hondurensi s</i>	(Ames) Pridgeon &	2014	8/08/13	LC	NA	Cockel, C. &	Sayers, B., Archila, F. &

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
			M.W.Chase					Chadburn, H.	Bogar≠n, D.
4439 3155	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera malachantha</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	2013	23/07/09	VU	D2	Dyson, P.L.	Rankou, H.
2034 4363 1	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera nellyae</i>	(P.Ortiz) Karremans	2021	18/12/20	LC	NA	Lopez- Gallego, C. & Morales M, P.A.	Goettsch, B.
4439 3326	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera saundersiana</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	2013	25/09/09	LC	NA	Dyson, P.L.	Rankou, H.
4439 2351	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera scalpricaulis</i>	(Luer) Pridgeon & M.W.Chase	2013	30/07/12	LC	NA	Cockel, C. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2841	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera tokachii</i>	(Luer) Luer	2013	25/08/09	VU	D2	Dyson, P.L.	Rankou, H.
4439 2403	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera variegata</i>	(Barb.Rodr.) Campacci	2013	27/08/09	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2572	ORCHIDAC EAE	<i>Acianthera violacea</i>	(A.Rich. & Galeotti) Pridgeon & M.W.Chase	2013	20/07/09	LC	NA	Dyson, P.L. & Bachman, S.	Rankou, H.
1954 6382 7	ORCHIDAC EAE	<i>Acineta antioquiiae</i>	Schltr.	2022	19/11/19	CR	B2ab(iii, v)	Aguirre, G., Castro, C., Morales M, P.A. & Ávila-R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
4439 2517	ORCHIDAC EAE	<i>Anathallis guimaraensis</i>	(Brade) Luer & Toscano	2013	28/07/09	VU	D2	Dyson, P.L.	Rankou, H.
4439 2468	ORCHIDAC EAE	<i>Anathallis minutalis</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	2013	26/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2318	ORCHIDAC EAE	<i>Anathallis tigridens</i>	(Loefgr.) Luer & Toscano	2013	24/08/09	EN	B2ab(iii)	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1954 6496 1	ORCHIDAC EAE	<i>Andinia monilia</i>	(Luer & R.Escobar) Karremans & S.V.Uribe	2022	21/11/19	EN	B2ab(iii)	Moreno, S., Vieira- Uribe, S. & Ávila-R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
4439 3472	ORCHIDAC EAE	<i>Barbosella geminata</i>	Luer	2014	2/07/09	NT	NA	Cockel, C. & Chadburn, H.	Bogar≠n, D.
4439 2591	ORCHIDAC EAE	<i>Barkeria naevosa</i>	(Lindl.) Schltr.	2015	14/08/09	LC	NA	Chadburn, H. & Cockel, C.	Rankou, H.
4439 3661	ORCHIDAC EAE	<i>Brachionid ium capillare</i>	Luer & Hirtz	2013	15/10/09	VU	D2	Cockel, C.	Rankou, H.
4283 1264	ORCHIDAC EAE	<i>Brachionid ium diaphanum</i>	Luer & R.V. V ^o squez	2013	15/02/13	VU	D2	Lyon, J. & Cockel, C.	Rankou, H.
4439 2252	ORCHIDAC EAE	<i>Brachionid ium dressleri</i>	Luer	2013	3/09/10	EN	B1ab(v)	Cockel, C.	Rankou, H.
4439 3304	ORCHIDAC EAE	<i>Brachionid ium</i>	Garay	2013	3/09/10	LC	NA	Cockel, C.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment_ date	category	criteria	assessor	reviewer
		<i>phalangiferum</i>							
4439 3112	ORCHIDAC EAE	<i>Brachionidium pteroglossum</i>	Luer	2013	3/04/09	CR	B1ab(iii)	Cockel, C.	Rankou, H.
2248 6527	ORCHIDAC EAE	<i>Brassia lanceana</i>	Lindl.	2018	16/08/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6147	ORCHIDAC EAE	<i>Brassia maculata</i>	R.Br.	2018	15/11/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 3503	ORCHIDAC EAE	<i>Brassia verrucosa</i>	Bateman ex Lindl.	2013	25/11/09	LC	NA	Romand-Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6332	ORCHIDAC EAE	<i>Brassia wagneri</i>	Rchb.f.	2018	19/07/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6375	ORCHIDAC EAE	<i>Broughtonia negrilensis</i>	Fowlie	2018	4/02/16	EN	B1ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
1264 8755 2	ORCHIDAC EAE	<i>Bulbophyllum chloranthum</i>	Schltr.	2019	29/10/18	LC	NA	Chadburn, H. & Schuiteman, A.	Irawati, N.F.N.
1264 8781 5	ORCHIDAC EAE	<i>Bulbophyllum ochroleucum</i>	Schltr.	2019	5/11/18	LC	NA	Chadburn, H. & Schuiteman, A.	Rankou, H.
1192 5128 2	ORCHIDAC EAE	<i>Bulbophyllum oreodoxa</i>	Schltr.	2019	13/02/18	LC	NA	Chadburn, H. & Schuiteman, A.	Rankou, H.
4439 3070	ORCHIDAC EAE	<i>Bulbophyllum regnellii</i>	Rchb.f.	2013	30/11/09	LC	NA	Romand-Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2836	ORCHIDAC EAE	<i>Bulbophyllum sanderianum</i>	Rolfe	2013	12/10/09	VU	B2ab(iii)	Romand-Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 3321	ORCHIDAC EAE	<i>Campylocentrum spannagelii</i>	Hoehne	2013	12/10/09	DD	NA	Romand-Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2868	ORCHIDAC EAE	<i>Campylocentrum tyrridion</i>	Garay & Dunst. ex Foldats	2014	26/08/09	LC	NA	Romand-Monnier, F. & Chadburn, H.	Archila, F., Bogar√n, D. & Romero, G.
4439 2583	ORCHIDAC EAE	<i>Catasetum barbatum</i>	(Lindl.) Lindl.	2013	14/12/09	LC	NA	Romand-Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2660	ORCHIDAC EAE	<i>Catasetum globiflorum</i>	Hook.	2013	15/12/09	DD	NA	Romand-Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6283	ORCHIDAC EAE	<i>Catasetum tuberculatum</i>	Dodson	2018	12/10/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6099	ORCHIDAC EAE	<i>Cattleya schroederae</i>	Rchb.f.	2022	20/11/19	EN	B2ab(iii, v)	Aguirre, G., Castro, C., Morales M, P.A., Moreno, S., Ospina, N. & √Avila-R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
1159 4779 9	ORCHIDAC EAE	<i>Cochleanthes trinitatis</i>	(Ames) R.E.Schult. & Garay	2017	13/09/17	EN	B2ab(iii)	Oatham, M., Van den Eynden, V.	Martv≠nez Richart, A.I.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								& Johnson, W.	
1505 1828	ORCHIDAC EAE	<i>Conchidium pusillum</i>	Griff.	2013	11/06/10	LC	NA	Cockel, C.	Rankou, H.
4439 2992	ORCHIDAC EAE	<i>Cyrtochilum halteratum</i>	(Lindl.) Kraenzl.	2013	18/02/10	LC	NA	Brummitt, N.	Rankou, H.
1954 6563 8	ORCHIDAC EAE	<i>Cyrtochilum misasiense</i>	P.Ortiz	2022	22/11/19	EN	B2ab(iii)	Castro, C., Moreno, S., Ospina, N., Vieira- Uribe, S., Parra, E. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1954 6645 7	ORCHIDAC EAE	<i>Cyrtochilum rostratum</i>	Schltr.	2022	22/11/19	DD	NA	Castro, C., Moreno, S., Ospina, N., Vieira- Uribe, S., Parra, E. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1954 6568 5	ORCHIDAC EAE	<i>Cyrtochilum tenense</i>	(Rchb. f. & Warsz.) Kraenzl.	2022	22/11/19	DD	NA	Dalstrv#m, S., Castro, C., Moreno, S., Ospina, N., Vieira- Uribe, S., Parra, E. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 2629	ORCHIDAC EAE	<i>Cyrtopodium brandonianum</i>	Barb.Rodr.	2013	8/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1505 3780	ORCHIDAC EAE	<i>Dendrobium aphyllum</i>	(Roxb.) C.E.C.Fisc h.	2013	8/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1192 5474 1	ORCHIDAC EAE	<i>Dendrobium atroviolaceum</i>	Rolfe	2018	3/04/18	VU	B1ab(iii) +2ab(iii)	Chadburn, H. & Schuiteman , A.	Rankou, H.
1264 9566 5	ORCHIDAC EAE	<i>Dendrobium capra</i>	J.J.Sm.	2020	27/03/19	EN	B2ab(iii, v)	Chadburn, H. & Schuiteman , A.	Rankou, H.
2034 4595 9	ORCHIDAC EAE	<i>Dracula lemurella</i>	Luer & R.Escobar	2021	18/12/20	CR	B2ab(iii, v)	Morales M, P.A. & Vieira- Uribe, S.	Lopez- Gallego, C.
4439 2172	ORCHIDAC EAE	<i>Dracula ligiae</i>	Luer & R.Escobar	2013	9/09/09	DD	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6477	ORCHIDAC EAE	<i>Dracula ripleyana</i>	Luer	2014	27/11/13	NT	NA	Chadburn, H. & Khela, S.	Bogarv#n, D.
2248 6311	ORCHIDAC EAE	<i>Dryadella cristata</i>	Luer & R.Escobar	2018	2/06/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6306	ORCHIDAC EAE	<i>Dryadella minuscula</i>	Luer & R.Escobar	2018	15/08/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
1381 9246 4	ORCHIDAC EAE	<i>Elleanthus cinnabarinus</i>	Garay	2022	9/02/19	CR	B2ab(iii)	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4439 2307	ORCHIDAC EAE	<i>Elleanthus oliganthus</i>	(Poepp. & Endl.) Rchb.f.	2013	8/05/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1672 6345	ORCHIDAC EAE	<i>Encyclia caicensis</i>	Sauleda & R.M.Adam s 1978	2012	27/04/10	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Williams, S., Clubbe, C. & Hamilton, M.	Rankou, H. & Hilton- Taylor, C.
5523 3637	ORCHIDAC EAE	<i>Encyclia osmantha</i>	(Barb.Rodr) Schltr.	2018	5/08/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
6207 8436	ORCHIDAC EAE	<i>Encyclia phoenicea</i>	(Lindl.) Neumann	2014	17/07/14	LC	NA	Roberts, A.	Rankou, H.
1584 5910 0	ORCHIDAC EAE	<i>Encyclia plicata</i>	(Lindl.) Schltr.	2020	19/09/19	EN	B2ab(ii,ii i,iv,v)	Oviedo, R., Hechavarr a, J., Freid, E.H., Becquer, E. & Morales, A.	Rodríguez Cala, D.
4439 3496	ORCHIDAC EAE	<i>Encyclia spatella</i>	(Rchb.f.) Schltr.	2015	3/06/10	LC	NA	Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6346	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m capricornu</i>	Kraenzl.	2017	14/01/16	LC	NA	Canteiro, C.	Pinheiro, F.
2248 6261	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m carnevalii</i>	Hv ^o gsater & L.Sv ^o nchez	2018	20/01/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 2750	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m criniferum</i>	Rchb.f.	2013	25/11/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2619	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m diothonaeo ides</i>	Schltr.	2013	24/11/11	VU	B1ab(i,iii)	Groom, A.	Rankou, H.
2248 6560	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m dorsocarin atum</i>	Hv ^o gsater	2017	18/05/16	DD	NA	Canteiro, C.	Salazar Ch ^o vez, G.
4439 3448	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m gentryi</i>	Dodson	2015	1/01/10	LC	NA	Chadburn, H.	Rankou, H.
1159 4796 9	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m hombersley i</i>	Summerh.	2017	13/09/17	VU	B1ab(iii) +2ab(iii)	Oatham, M., Van den Eynden, V. & Johnson, W.	Martínez Richart, A.I.
2034 4329 1	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m ibaguense</i>	Kunth	2021	18/12/20	LC	NA	Lopez- Gallego, C. & Morales M, P.A.	Goetsch, B.
1381 9248 1	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m magnibract eum</i>	Kraenzl.	2022	9/02/19	EN	B2ab(ii,ii i)	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	García, N. & Rankou, H.
4439 3172	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m microphyll um</i>	Lindl.	2013	8/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6344	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m neudeckeri</i>	Dodson & Hv ^o gsater	2017	6/07/16	EN	B1ab(iii)	Canteiro, C.	Pinheiro, F.
4439 2497	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m oerstedii</i>	Rchb.f.	2013	12/01/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6235	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m paniculatu m</i>	Ruiz & Pav.	2018	18/05/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
1954 6711 7	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m pazii</i>	Hv ^o gsater	2022	22/11/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Castro, C., Moreno, S., Ospina, N., Vieira- Uribe, S. & √Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 2389	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m proligerum</i>	Barb.Rodr.	2013	26/01/10	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2034 4465 0	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m quinquecall osum</i>	Schltr.	2021	18/12/20	DD	NA	Lopez- Gallego, C. & Morales M, P.A.	Goetsch, B.
2248 6298	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m ramosum</i>	Jacq.	2017	12/01/16	LC	NA	Canteiro, C.	Pinheiro, F.
1381 9249 2	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m sumapacen se</i>	Hv ^o gsater & E.Santiago	2022	9/02/19	LC	NA	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2248 6419	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m tigriphyllu m</i>	Hv ^o gsater	2018	17/02/16	EN	B2ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6097	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m torraense</i>	Hv ^o gsater & Silverst.	2018	30/09/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
1393 6084 1	ORCHIDAC EAE	<i>Epidendru m uribei</i>	A.D. Hawkes	2022	22/11/19	CR	B1ab(iii)	Castro, C., Moreno, S., Ospina, N., Vieira- Uribe, S. & √Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2034 4302 4	ORCHIDAC EAE	<i>Fernandezi a myrtilus</i>	(Rchb.f.) Garay & Dunst.	2021	18/12/20	LC	NA	Lopez- Gallego, C. & Morales M, P.A.	Goetsch, B.
2248 6412	ORCHIDAC EAE	<i>Galeottia fimbriata</i>	(Linden & Rchb.f.) Schltr.	2015	6/11/13	LC	NA	Khela, S.	Rankou, H.
4439 2843	ORCHIDAC EAE	<i>Gomesa sessilis</i>	Barb.Rodr.	2013	2/04/10	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6488	ORCHIDAC EAE	<i>Gomesa silvana</i>	(V.P.Castro & Campacci) M.W.Chas e & N.H.Willia ms	2014	8/11/13	EN	B1ab(iii)	Chadburn, H. & Romand- Monnier, F.	Pinheiro, F.
2248 6456	ORCHIDAC EAE	<i>Gongora arcuata</i>	G.Gerlach & Toulem.	2018	4/10/16	VU	B1ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6239	ORCHIDAC EAE	<i>Gongora portentosa</i>	Linden & Rchb.f.	2018	27/05/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6231	ORCHIDAC EAE	<i>Grandiphyl lum schunkeanu m</i>	(Campacci & Cath.) Campacci	2014	28/08/13	CR	B1ab(iii)	Chadburn, H. & Romand- Monnier, F.	Pinheiro, F.
4283 1252	ORCHIDAC EAE	<i>Huntleya vargasii</i>	Dodson & D.E.Benn.	2013	17/01/13	NT	NA	Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 3374	ORCHIDAC EAE	<i>Inti chartacifoli a</i>	(Ames & C.Schweinf) M.A.Blanc o	2013	12/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4439 2566	ORCHIDAC EAE	<i>Lankesterella gnomus</i>	(Kraenzl.) Hoehne	2013	28/09/09	NT	NA	Romand- Monnier, F. & Groom, A.	Rankou, H.
4439 2272	ORCHIDAC EAE	<i>Leochilus leochilinus</i>	(Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	2013	12/02/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1381 9250 6	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes arbuscula</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2248 6296	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes binaria</i>	Luer & Hirtz	2018	14/09/16	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
1954 6666 8	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes cingens</i>	Luer & R.Escobar	2022	22/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Moreno, S., Vieira- Uribe, S. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 3021	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes erythrocles</i>	Luer & R.Escobar	2013	27/02/09	DD	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1393 6115 8	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes felis</i>	Luer & R. Escobar	2022	21/11/19	LC	NA	Moreno, S., Vieira- Uribe, S. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1954 6685 7	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes fibulifera</i>	Luer & R.Escobar	2022	21/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Moreno, S., Vieira- Uribe, S. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2034 4274 4	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes golondrina</i>	Luer & R.Escobar	2021	18/12/20	EN	B1ab(iii, v)	Morales M, P.A. & Vieira- Uribe, S.	Lopez- Gallego, C.
2248 6441	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes lancifolia</i>	Schltr.	2018	22/09/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 2596	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes lindleyana</i>	Oerst. & Rchb.f.	2013	28/05/09	LC	NA	Contu, S.	Rankou, H.
4439 2343	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes mucronata</i>	Lindl.	2013	27/05/09	LC	NA	Contu, S.	Rankou, H.
1381 9260 9	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes oreibates</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	EN	B2ab(iii)	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1381 9261 3	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes osiris</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	EN	B2ab(iii)	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1381 9261 7	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes paramosolensis</i>	S.V.Uribe & B.T.Larsen	2022	9/02/19	LC	NA	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1954 6682 1	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes parmata</i>	Luer & R.Escobar	2022	21/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Moreno, S., Vieira- Uribe, S. & Ávila-R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2248 6408	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes pilosa</i>	Luer & R.V. Viquez	2018	16/09/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6146	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes prolifera</i>	Foldats	2018	12/09/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6222	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes sinuosa</i>	Luer & R.Escobar	2018	6/04/16	CR	B2ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6305	ORCHIDAC EAE	<i>Lepanthes systole</i>	Luer	2018	4/08/16	VU	B1ab(iii) +2ab(iii)	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 3486	ORCHIDAC EAE	<i>Lueddemanina pescatorei</i>	(Lindl.) Linden & Rchb.f.	2013	14/09/09	LC	NA	Celesti, M. & Groom, A.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
2248 6435	ORCHIDAC EAE	<i>Macradeni a paraensis</i>	Barb.Rodr.	2014	2/04/10	LC	NA	Chadburn, H. & Romand- Monnier, F.	Trujillo, D. & Koch, A.K.
4439 2250	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a apparitio</i>	Luer & R.Escobar	2013	9/03/09	CR	B1ab(iii)	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1381 9262 7	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a assurgens</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	LC	NA	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4283 1258	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a atahualpa</i>	Luer	2013	6/02/13	EN	B2ab(iii)	Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2293	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a gargantua</i>	Rchb.f.	2013	1/09/09	DD	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1182 6360 5	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a ignea</i>	Rchb.f.	2022	9/02/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
1381 9266 1	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a medusa</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2248 6536	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a notosibiric a</i>	Maek. & T.Hashim.	2014	20/11/13	VU	B1ab(iii)	Khela, S.	Trujillo, D.
2248 6219	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a oreas</i>	Luer & R.V√°sque z	2014	21/11/13	NT	NA	Khela, S. & Chadburn, H.	Trujillo, D.
1381 9266 5	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a racemosa</i>	Lindl.	2022	9/02/19	VU	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Castro, C. & Vieira- Uribe, S.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 2363	ORCHIDAC EAE	<i>Masdevalli a strumifera</i>	Rchb.f.	2013	26/08/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Contu, S.	Rankou, H.
4439 2578	ORCHIDAC EAE	<i>Maxillaria angustiseg menta</i>	Ames & C.Schweinf .	2013	12/02/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 3393	ORCHIDAC EAE	<i>Mormodes auriculata</i>	F.E.L.Mira nda	2013	27/08/09	DD	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 3599	ORCHIDAC EAE	<i>Mormolyca acutifolia</i>	(Lindl.) M.A.Blanc o	2013	30/09/09	LC	NA	Celesti, M.	Rankou, H.
4439 2502	ORCHIDAC EAE	<i>Mormolyca hedwigiae</i>	(Hamer & Dodson) M.A.Blanc o	2013	12/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6135	ORCHIDAC EAE	<i>Notylia inversa</i>	Barb.Rodr.	2013	15/01/10	DD	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6521	ORCHIDAC EAE	<i>Octomeria rodeiensis</i>	Barb.Rodr.	2013	25/01/10	DD	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2728	ORCHIDAC EAE	<i>Octomeria taracuana</i>	Schltr.	2013	20/01/10	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2733	ORCHIDAC EAE	<i>Oeceoclade s maculata</i>	(Lindl.) Lindl.	2013	8/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1955 1224 7	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium cuculligeru m</i>	(Schltr.) M.W.Chas e & N.H.Willia ms	2022	22/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Castro, C., Moreno, S., Vieira- Uribe, S., Ospina, N., Parra, E. &	Garcv#a, N. & Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
								√Ávila-R, L.	
2248 6120	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium dactyliferu m</i>	Garay & Dunst.	2018	28/06/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
1954 6911 2	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium decorum</i>	K√∂niger	2022	22/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Castro, C., Moreno, S., Vieira- Uribe, S., Ospina, N., Parra, E. & √Ávila-R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
2248 6250	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium hastilabium</i>	(Lindl.) Beer	2018	29/07/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 2383	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium lancifolium</i>	Lindl.	2013	20/07/09	LC	NA	Dyson, P.L. & Bachman, S.	Rankou, H.
1955 1233 4	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium lehmannian um</i>	(Kraenzl.) M.W.Chas e & N.H.Willia ms	2022	22/11/19	LC	NA	Castro, C., Moreno, S., Vieira- Uribe, S., Ospina, N., Parra, E. & √Ávila-R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
2248 6549	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium planilabre</i>	Lindl.	2018	25/10/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
2248 6499	ORCHIDAC EAE	<i>Oncidium tenuifolium</i>	(Dalstr√∂m) M.W.Chas e & N.H.Willia ms	2014	18/10/13	LC	NA	Khela, S. & Chadburn, H.	Trujillo, D. & Soto, C.R.
4439 2853	ORCHIDAC EAE	<i>Orleanesia amazonica</i>	Barb.Rodr.	2013	19/08/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
1954 6993 0	ORCHIDAC EAE	<i>Paphinia seegeri</i>	G.Gerlach	2022	22/11/19	LC	NA	Castro, C., Moreno, S., Vieira- Uribe, S., Ospina, N. & √Ávila- R, L.	Garcv≠a, N. & Rankou, H.
2018 58	ORCHIDAC EAE	<i>Paphiopedi lum villosum</i>	(Lindl.) Stein	2015	27/10/14	VU	B2ab(ii,ii i,v)	Kumar, P. & Rankou, H.	Fay, M.
4332 4087	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium andreettae</i>	P.J.Cribb & Pupulin	2016	22/07/15	CR	A3cd+4c d; B1ab(ii,i v,v)+2ab (ii,iv,v); C1+2a(i,i i); D	Rankou, H.	Fay, M.
4332 4225	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium caudatum</i>	(Lindl.) Rolfe	2016	8/09/15	EN	A2cd+3c d+4cd; B2ab(ii,ii i,v)	Rankou, H.	Fay, M.
4332 4365	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium extaminod ium</i>	Castav±o, Hv°gsater & E.Aguirre	2016	9/09/15	CR	A2cd+3c d+4cd; B1ab(ii,ii i,v); C1+2a(i,i i); D	Rankou, H.	Fay, M.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment_ date	category	criteria	assessor	reviewer
4332 4685	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium humboldtii</i>	(Warsz.) J.T.Atwood & Dressler	2016	21/09/15	VU	B2ab(ii,ii i,v)	Rankou, H.	Fay, M.
4332 4857	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium lindenii</i>	(Lindl.) Dressler & N.H.Willia ms	2013	9/11/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4332 5583	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium pearcei</i>	(Rchb.f.) Rauh & Senghas	2016	8/09/15	LC	NA	Rankou, H.	Fay, M.
4332 6434	ORCHIDAC EAE	<i>Phragmipe dium warszewicz ianum</i>	(Rchb.f.) Schltr.	2016	10/09/15	VU	B2ab(ii,ii i,v)	Rankou, H.	Fay, M.
4439 2237	ORCHIDAC EAE	<i>Platystele minimiflora</i>	(Schltr.) Garay	2013	4/06/10	LC	NA	Chadburn, H. & Groom, A.	Rankou, H.
1381 9272 1	ORCHIDAC EAE	<i>Pleurothall is killipii</i>	Garay	2022	9/02/19	VU	B1ab(iii) +2ab(iii)	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
2248 6542	ORCHIDAC EAE	<i>Pleurothall is miniatoline olata</i>	Hoehne	2014	1/07/14	DD	NA	Lutz, M., Chadburn, H. & Romand- Monnier, F.	Toscano de Brito, A.L.V.
1381 9272 5	ORCHIDAC EAE	<i>Pleurothall is mundula</i>	Luer & R.Escobar	2022	9/02/19	EN	B1ab(iii) +2ab(iii)	Vieira- Uribe, S. & Castro, C.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 3559	ORCHIDAC EAE	<i>Pleurothall is rowleei</i>	Ames	2013	12/10/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6547	ORCHIDAC EAE	<i>Pleurothall is talpinarioi des</i>	Garay & Dunst.	2018	12/07/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
1793 21	ORCHIDAC EAE	<i>Polystachy a caudata</i>	Summerh.	2013	25/03/13	EN	B1ab(i,ii, iii,iv)+2a b(i,ii,iii,i v)	IUCN SSC East African Plants Red List Authority	Hilton- Taylor, C. & Scott, J.A.
2248 6161	ORCHIDAC EAE	<i>Porrogloss um muscosum</i>	(Rchb.f.) Schltr.	2017	15/06/16	LC	NA	Canteiro, C.	Ducette, A.
1246 3547 7	ORCHIDAC EAE	<i>Psychilis macconnell iae</i>	Sauleda	2018	8/11/16	NT	NA	Bv°rrios, S., Hamilton, M.A. & Sanchez, M.	Clubbe, C.P. & Rankou, H.
2248 6490	ORCHIDAC EAE	<i>Psychilis olivacea</i>	(Cogn.) Sauleda	2014	8/01/14	VU	B1ab(iii)	Chadburn, H. & Khela, S.	Ackerman, J.D.
4439 2247	ORCHIDAC EAE	<i>Restrepia trichogloss a</i>	F.Lehm. ex Sander	2013	9/08/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
1182 6788 7	ORCHIDAC EAE	<i>Rodriguezi a granadensi s</i>	Rchb.f.	2021	18/12/20	LC	NA	Lopez- Gallego, C. & Morales M, P.A.	Goettsch, B.
4439 2823	ORCHIDAC EAE	<i>Scaphyglott is sickii</i>	Pabst	2013	9/01/11	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment_ date	category	criteria	assessor	reviewer
1954 7002 2	ORCHIDAC EAE	<i>Sievekingia filifera</i>	Dressler	2022	22/11/19	EN	B1ab(iii, v)+2ab(ii i,v)	Castro, C., Moreno, S., Vieira- Uribe, S., Ospina, N. & √Ávila- R, L.	Garcv#a, N. & Rankou, H.
4439 3194	ORCHIDAC EAE	<i>Specklinia brighamii</i>	(S.Watson) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	27/05/09	LC	NA	Contu, S.	Rankou, H.
2248 6322	ORCHIDAC EAE	<i>Specklinia cabellensis</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chas e	2018	13/10/16	NT	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 3176	ORCHIDAC EAE	<i>Specklinia corniculata</i>	(Sw.) Steud.	2013	24/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 3086	ORCHIDAC EAE	<i>Specklinia picta</i>	(Lindl.) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	8/06/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 3017	ORCHIDAC EAE	<i>Stelis immersa</i>	(Linden & Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	14/01/10	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2947	ORCHIDAC EAE	<i>Stelis itatiayae</i>	Schltr.	2013	9/01/10	NT	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4439 2940	ORCHIDAC EAE	<i>Stelis magdalena e</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chas e	2013	18/02/10	LC	NA	Brummitt, N.	Rankou, H.
4439 3441	ORCHIDAC EAE	<i>Stelis ruprechtian a</i>	Rchb.f.	2013	8/04/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
2248 6291	ORCHIDAC EAE	<i>Stelis tenuilabris</i>	Lindl.	2014	16/10/13	LC	NA	Khela, S. & Chadburn, H.	Endara, L. & Karremans, A.P.
4439 2465	ORCHIDAC EAE	<i>Telipogon alexii</i>	N.H.Willia ms & Dressler	2013	8/12/08	VU	B1ab(iii)	Dyson, P.L.	Rankou, H.
2248 6299	ORCHIDAC EAE	<i>Telipogon biolleyi</i>	Schltr.	2014	16/12/09	NT	NA	Chadburn, H. & Romand- Monnier, F.	Bogar√zn, D.
1584 5913 6	ORCHIDAC EAE	<i>Tolumnia lucayana</i>	(Nash) Braem	2020	19/09/19	EN	B2ab(ii,ii i,v)	Oviedo, R., Freid, E.H., Hechavarr a, J., Becquer, E. & Morales, A.	Rodrv#gue z Cala, D.
6210 0347	ORCHIDAC EAE	<i>Tolumnia variegata</i>	(Sw.) Braem	2014	17/07/14	LC	NA	Roberts, A.	Rankou, H.
4439 2425	ORCHIDAC EAE	<i>Trichopilia marginata</i>	Henfr.	2013	15/12/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
4439 2461	ORCHIDAC EAE	<i>Trichopilia turialbae</i>	Rchb.f.	2013	15/12/09	LC	NA	Romand- Monnier, F.	Rankou, H.
2248 6525	ORCHIDAC EAE	<i>Trichosalpi nx silverstonei</i>	Luer	2018	4/10/16	DD	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
2248 6461	ORCHIDAC EAE	<i>Vanda tessellata</i>	(Roxb.) Hook. ex G.Don	2014	16/10/13	LC	NA	Khela, S. & Chadburn, H.	Gunasekara , S., Huda, M.K., Pant, B. & Kumar, C.S.
2248 6340	ORCHIDAC EAE	<i>Warczewic zella ionoleuca</i>	(Rech.f.) Schltr.	2018	21/10/16	LC	NA	Canteiro, C.	Rankou, H.
4439 2535	ORCHIDAC EAE	<i>Zygopetalu m crinitum</i>	Lodd.	2013	8/03/09	LC	NA	Romand- Monnier, F. & Chadburn, H.	Rankou, H.
4576 5	PIPERACEA E	<i>Peperomia abnormis</i>	Trel.	2004	38107	NT	NA	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4576 8	PIPERACEA E	<i>Peperomia arenillasen sis</i>	Yunck.	2004	38107	EN	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4577 0	PIPERACEA E	<i>Peperomia choritana</i>	Trel.	2004	38107	VU	D2	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4577 4	PIPERACEA E	<i>Peperomia dauleana</i>	C. DC.	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4577 5	PIPERACEA E	<i>Peperomia discifolia</i>	Sodiuro	2004	38107	DD	NA	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4577 6	PIPERACEA E	<i>Peperomia disjunctiflo ra</i>	Yunck.	2004	38107	EN	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
1100 7881 1	PIPERACEA E	<i>Peperomia dusenii</i>	C.DC.	2020	43987	CR	B1ab(iii) +2ab(iii)	Cheek, M. & Lovell, R.	Onana, J.- M.
4577 9	PIPERACEA E	<i>Peperomia glandulosa</i>	C.DC.	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4578 2	PIPERACEA E	<i>Peperomia guttulata</i>	Sodiro	2004	38107	NT	NA	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4578 6	PIPERACEA E	<i>Peperomia leucanther a</i>	C. DC.	2004	38107	EN	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4579 0	PIPERACEA E	<i>Peperomia millei</i>	Sodiro	2004	38107	VU	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4579 4	PIPERACEA E	<i>Peperomia parvilimba</i>	C. DC.	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
4579 5	PIPERACEA E	<i>Peperomia peploides</i>	Kunth	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
6391 1246	PIPERACEA E	<i>Peperomia petiolata</i>	Hook.f.	2014	38717	LC	NA	Tye, A. & Callebaut, J.	Hilton- Taylor, C. & Sayer, C.
4579 9	PIPERACEA E	<i>Peperomia pichinchae</i>	C. DC.	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4580 0	PIPERACEA E	<i>Peperomia porphyride a</i>	Diels	2004	38107	VU	D2	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
6898 2291	PIPERACEA E	<i>Peperomia pseudopere skiiifolia</i>	C.DC.	2015	41977	LC	NA	Roberts, A.	Clubbe, C.P.
4580 1	PIPERACEA E	<i>Peperomia pululaguan a</i>	C. DC.	2004	38107	CR	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4580 2	PIPERACEA E	<i>Peperomia rubropunct ulata</i>	C. DC.	2004	38107	EN	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority)
4581 1	PIPERACEA E	<i>Peperomia udimontan a</i>	Trel. & Yunck.	2004	38107	EN	B1ab(iii)	Santiana, J. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Leon- Yanez, S. & Jorgensen, P.M. (Ecuador

taxo nid	family	scientific_ name	authority	published_ year	assessment _date	category	criteria	assessor	reviewer
									Plants Red List Authority)
4371 5	POLYPODI ACEAE	<i>Campylone urum oellgaardii</i>	B.Levén	2003	30/04/03	VU	D2	Navarrete, H. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Yáñez, S., Jurgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority) & Jermy, C., Ranker, T. (Pteridophy te Red List Authority)
4371 6	POLYPODI ACEAE	<i>Ceradenia melanopus</i>	(Grev. & Hook.) L.E.Bishop	2003	30/04/03	VU	B1ab(iii)	Navarrete, H. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Yáñez, S., Jurgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority) & Jermy, C., Ranker, T. (Pteridophy te Red List Authority)
4371 7	POLYPODI ACEAE	<i>Ceradenia semiadnata</i>	(Hook.) L.E.Bishop	2003	30/04/03	VU	D2	Navarrete, H. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Yáñez, S., Jurgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority) & Jermy, C., Ranker, T. (Pteridophy te Red List Authority)
4372 2	POLYPODI ACEAE	<i>Pecluma pastazensis</i>	(Hieron.) R.C.Moran	2003	30/04/03	NT	NA	Navarrete, H. & Pitman, N.	Valencia, R., Pitman, N., Yáñez, S., Jurgensen, P.M. (Ecuador Plants Red List Authority) & Jermy, C., Ranker, T. (Pteridophy te Red List Authority)