

# Carlos Reynel

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5350535/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23  
papers

443  
citations

1040056

9  
h-index

996975

15  
g-index

23  
all docs

23  
docs citations

23  
times ranked

991  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	EVALUATION OF TOURISM MANAGEMENT IN THE BOSQUE DE PÁMAC HISTORIC SANCTUARY, PERU. Floresta, 2022, 52, 035.	0.2	0
2	Número de especies en función del diámetro mínimo evaluado en bosques montanos y premontanos de la selva central del Perú. Ecología Aplicada, 2021, 20, 35.	0.2	0
3	DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN CHANCHAMAYO, SELVA CENTRAL DEL PERÚ. Folia Amazónica, 2021, 30, 1-14.	0.1	1
4	Evolutionary diversity in tropical tree communities peaks at intermediate precipitation. Scientific Reports, 2020, 10, 1188.	3.3	41
5	Eight New Species of Neotropical Zanthoxylum (Rutaceae). Novon, 2020, 28, 1-14.	0.3	1
6	La flora leñosa establecida luego de las quemadas en el valle de Chanchamayo - Selva central del Perú. Revista Forestal Del Perú, 2019, 34, 83.	0.1	1
7	PERCEPCIÓN DE DOS MORADORES DEL BARRIO LA ENCANTADA DE VILLA, LIMA, PERU SOBRE LAS ÁREAS VERDES PÚBLICAS. Enciclopedia Biosfera, 2019, 16, .	0.1	0
8	Una metodología para evaluar el manejo del turismo en áreas naturales protegidas. Journal of Biotechnology and Biodiversity, 2019, 7, 413-423.	0.1	0
9	Estimación de rasgos funcionales en dos especies arbóreas de una gradiente altitudinal tropical en el Centro de Perú. Revista Forestal Del Perú, 2019, 34, 132.	0.1	1
10	FOREST DYNAMICS OF A SUB-XEROPHILOUS VEGETATION FORMATION IN CENTRAL PERU - CHANCHAMAYO VALLEY, PERU. Revista Arvore, 2018, 42, .	0.5	1
11	Dividing and conquering the fastest-growing genus: Towards a natural sectional classification of the mega-diverse genus <i>Begonia</i> (Begoniaceae). Taxon, 2018, 67, 267-323.	0.7	83
12	<i>Begonia elachista</i> Moonlight & Tebbitt sp. nov., an enigmatic new species and a new section of <i>Begonia</i> (Begoniaceae) from Peru. European Journal of Taxonomy, 2017, , .	0.6	1
13	Lost crops of the Incas: Origins of domestication of the Andean pulse crop tarwi, <i>Lupinus mutabilis</i> . American Journal of Botany, 2016, 103, 1592-1606.	1.7	47
14	OBSERVACIONES ECOLÓGICAS Y TAXONOMÍA DEL GÉNERO <i>Codonanthe</i> (Mart.) Hanst. (GESNERIACEAE) EN LA CUENCA DEL RÍO LOS AMIGOS, MADRE DE DIOS - PERÚ. Ecología Aplicada, 2016, 5, 37.	0.2	1
15	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL TURÍSTICO DEL DISTRITO DE HUARANGO - SAN IGNACIO, CAJAMARCA-PERÚ. Ecología Aplicada, 2016, 15, 37.	0.2	0
16	Large-Scale Patterns of Turnover and Basal Area Change in Andean Forests. PLoS ONE, 2015, 10, e0126594.	2.5	38
17	Spatial patterns of above-ground structure, biomass and composition in a network of six Andean elevation transects. Plant Ecology and Diversity, 2014, 7, 161-171.	2.4	89
18	Regeneration in canopy gaps of tierra-firme forest in the Peruvian Amazon: Comparing reduced impact logging and natural, unmanaged forests. Forest Ecology and Management, 2013, 310, 663-671.	3.2	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	<i>Poissonia eriantha</i> (Leguminosae) From Cuzco, Peru: An Overlooked Species Underscores a Pattern of Narrow Endemism Common to Seasonally Dry Neotropical Vegetation. <i>Systematic Botany</i> , 2011, 36, 59-68.	0.5	20
20	Implications of collection patterns of botanical specimens on their usefulness for conservation planning: an example of two neotropical plant families (Moraceae and Myristicaceae) in Peru. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 2007, 16, 659-677.	2.6	62
21	Maraniona. A New Dalbergioid Legume Genus (Leguminosae, Papilionoideae) from Peru. <i>Systematic Botany</i> , 2004, 29, 366-374.	0.5	34
22	An Overview of the Subspecies of <i>Paullinia obovata</i> (Sapindaceae-Paullinieae) in Peru. <i>Novon</i> , 2003, 13, 145.	0.3	2
23	New Andean <i>Zanthoxylum</i> (Rutaceae) with Distinctive Vegetative Characters. <i>Novon</i> , 1995, 5, 362.	0.3	3