

# Pablo Carrillo Reyes

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2049302/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13

papers

105

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

111

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Molecular phylogeny of the Acre clade (Crassulaceae): Dealing with the lack of definitions for Echeveria and Sedum. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 2009, 53, 267-276.	2.7	44
2	Lianas of Mexico. <i>Botanical Sciences</i> , 2015, 93, 365.	0.8	19
3	Las plantas vasculares endémicas de la Sierra Madre del Sur, México. <i>Botanical Sciences</i> , 2021, 99, 643-660.	0.8	14
4	Diversidad de plantas vasculares de la Provincia Fisiográfica de la Sierra Madre Oriental, México. <i>Botanical Sciences</i> , 2022, 100, 469-492.	0.8	8
5	An addition to genus Hechtia (Hechtioideae; Bromeliaceae) from Jalisco, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2016, 266, 261.	0.3	5
6	Two new species of <i>Euphorbia</i> sect. <i>Nummulariopsis</i> (Euphorbiaceae) from South America. <i>Anales Del Jardín Botánico De Madrid</i> , 2011, 68, 167-173.	0.4	4
7	A New Species of <i>Perityle</i> (Asteraceae, Perityleae) from Western Mexico. <i>Systematic Botany</i> , 2008, 33, 459-461.	0.5	3
8	Diversidad de plantas leñosas en el bosque tropical caducifolio y subcaducifolio de Sierra de Vallejo, Nayarit, México. <i>Botanical Sciences</i> , 0, 100, 2-27.	0.8	3
9	Two new species of <i>Nolina</i> (Nolinoideae: Asparagaceae) endemic to Western Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2019, 402, 187.	0.3	2
10	In disentangling two species limits of <i>Hechtia</i> (Bromeliaceae: Hechtioideae) from Sierra Madre Occidental, a new species is discovered from Durango, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 523, 55-72.	0.3	1
11	<p><strong><em>Acanthocereus</em></strong> <strong> <em>paradoxus</em> (Cactaceae), a new endemic species from Jalisco, Mexico</strong></p>. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 470, 145-154.	0.3	1
12	<i>Sedum dormiens</i> (Crassulaceae, Sempervivoideae, Sedeae): a new species from the Sierra de Manantlán, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2022, 530, 77-85.	0.3	1
13	A revision of the New World <i>Euphorbia adiantoides</i> complex (Euphorbiaceae). <i>Phytotaxa</i> , 2018, 350, 201.	0.3	0