

# Juan Javier Ortiz-Diaz

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6227506/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20  
papers

139  
citations

1478505

6  
h-index

1281871

11  
g-index

22  
all docs

22  
docs citations

22  
times ranked

160  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Phylogenetics and evolution of the <i>Tillandsia utriculata</i> complex (Bromeliaceae, Tillandsioideae) inferred from three plastid DNA markers and the ETS of the nuclear ribosomal DNA. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , 2016, 181, 362-390.	1.6	29
2	Spatial patterns of species diversity in sand dune plant communities in Yucatan, Mexico: importance of invasive species for species dominance patterns. <i>Plant Ecology and Diversity</i> , 2018, 11, 157-172.	2.4	27
3	Arbuscular mycorrhizas in a tropical coastal dune system in Yucatan, Mexico. <i>Fungal Ecology</i> , 2011, 4, 256-261.	1.6	16
4	Allelic Variation in the Amphitropical Disjunct <i>Muhlenbergia torreyi</i> (Poaceae: Muhlenbergiinae). <i>Brittonia</i> , 1998, 50, 381.	0.2	11
5	Pollen movement by the bat <i>Artibeus jamaicensis</i> (Chiroptera) in an agricultural landscape in the Yucatan Peninsula, Mexico. <i>Mammal Research</i> , 2017, 62, 189-193.	1.3	7
6	El género <i>Paspalum</i> L. (Paspaleae, Poaceae) en la Península de Yucatán, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2015, , 35-73.	0.3	7
7	<i>Coccoloba floresii</i> (Polygonaceae), a new species from Chiapas (Mexico). <i>Phytotaxa</i> , 2015, 213, 263.	0.3	5
8	Identidad de Mosca Pinta (Hemiptera: Cercopidae) y sus Hospederas en Cañaverales en Cárdenas, Tabasco, México. <i>Southwestern Entomologist</i> , 2016, 41, 145-151.	0.2	4
9	Estudio sistemático del género <i>Gouinia</i> (Gramineae, Chloridoideae, Eragrostoideae). <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 1993, , 1-33.	0.3	4
10	<i>Neomillspaughia hondurensis</i> (Polygonaceae), a new species from Central America. <i>Phytotaxa</i> , 2013, 144, 56.	0.3	3
11	Botanical history and typification in the <i>Tillandsia ionantha</i> complex. <i>Taxon</i> , 2021, 70, 1317-1326.	0.7	3
12	Diversidad, estructura y afinidades florísticas de un bosque temporalmente inundable de la Península de Yucatán. <i>Revista De Biología Tropical</i> , 2017, 65, 868.	0.4	3
13	Statistical analyses of morphological variation in the <i>Gymnopodium floribundum</i> complex (Polygonaceae): definition of three subspecies. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2019, , .	0.3	3
14	Multilocus Data Analysis Reveal the Diversity of Cryptic Species in the <i>Tillandsia ionantha</i> (Bromeliaceae: Tillandsioideae) Complex. <i>Plants</i> , 2022, 11, 1706.	3.5	3
15	<i>Coccoloba tunii</i> (Polygonaceae), a new species from Chiapas (Mexico). <i>Phytotaxa</i> , 2016, 275, 75.	0.3	2
16	Floristic affinities of the lowland savannahs of Belize and southern Mexico. <i>PhytoKeys</i> , 2018, 96, 47-56.	1.0	2
17	<i>Gymnopodium toledense</i> (Polygonaceae), a new species from Belize resolved by morphology and distance analyses of molecular data. <i>Willdenowia</i> , 2018, 48, 433.	0.8	1
18	Manejo y aprovechamiento de k'oxolaak ( <i>Spartina saprtinae</i> (Trin.) Merr. ex Hitchc) para el techado de construcciones tradicionales y turísticas de Yucatán, México. <i>Teoría Y Praxis</i> , 2015, 11, 145-161.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	<i>Ophioglossum nudicaule</i> (Ophioglossaceae) y <i>Paspalum serpentinum</i> (Poaceae), dos nuevos registros para la península de Yucatán, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	0
20	<i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Hara and <i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. G&acute;mez (Polygonaceae): two newly recorded species from the Yucatan Peninsula and Mexico. <i>Check List</i> , 2022, 18, 507-513.	0.4	0