

Arturo SÃ¡nchez-GonzÃ¡lez

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3923481/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33
papers

323
citations

1163117

8
h-index

888059

17
g-index

34
all docs

34
docs citations

34
times ranked

401
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Phylogeny and biogeography of <i>Fagus</i> (Fagaceae) based on 28 nuclear single-copy loci. <i>Journal of Systematics and Evolution</i> , 2022, 60, 759-772.	3.1	15
2	<i>Magnolia tamaulipana</i> : Genetic Evaluation Shows High Vulnerability in a Narrow Distribution. <i>International Journal of Plant Sciences</i> , 2022, 183, 154-167.	1.3	4
3	Dinámica espacio-temporal de uso, cambio de uso y cobertura de suelo en la región centro de la Sierra Madre Oriental: Implicaciones para una estrategia REDD+ (Reducción de Emisiones por la Trazabilidad). <i>Overlock 10 T</i>	0.784314	0
4	Variación en la estructura del bosque de <i>Abies religiosa</i> (Pinaceae), en diferentes condiciones de manejo y disturbio. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , e1752.	0.3	5
5	Conservación biológica en México: ¿realidad o utopía?. <i>Herreriana</i> , 2021, 3, 18-22.	0.1	0
6	Conservación Biológica: el caso de algunos cuerpos de insectos, anfibios, reptiles, aves y plantas de México. <i>Herreriana</i> , 2021, 3, 12-17.	0.1	0
7	Variación en la morfología foliar, floral y frutal de <i>Magnolia mexicana</i> (DC.) G. Don (Sección Talauma). <i>Overlock 10 T</i>	0.784314	0
8	<i>Magnolia zoticla</i> (<i>Magnolia</i> sect. <i>Macrophylla</i> , Magnoliaceae): a new species from the southern Sierra Madre Oriental, México. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 513, 271-281.	0.3	3
9	Morphological and genetic differentiation in isolated populations of Mexican beech <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> . <i>Journal of Forestry Research</i> , 2020, 32, 2169.	3.6	1
10	Estructura y composición florística de los bosques de <i>Quercus</i> del Volcán Sanganguey, Nayarit, México. <i>Botanical Sciences</i> , 2020, 98, 441-452.	0.8	2
11	Diversidad de licopodios y helechos del bosque tropical subcaducifolio del estado de Hidalgo, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2019, , .	0.3	2
12	Population Structure and Habitat Characteristics of <i>Dicksonia sellowiana</i> Hook. in the Sierra Madre Oriental, Mexico. <i>American Fern Journal</i> , 2019, 109, 26.	0.3	1
13	Licofitas y helechos del bosque mesófilo de montaña del estado de Hidalgo, México. <i>Botanical Sciences</i> , 2019, 97, 236-249.	0.8	4
14	Biodiversity relationships in three structural components in a beech forest of <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> . <i>Botanical Sciences</i> , 2019, 97, 675-684.	0.8	0
15	Dendrochronological Reconstruction of Environmental History of <i>Fagus Grandifolia</i> Subsp. <i>Mexicana</i> in Mexico. <i>Tree-Ring Research</i> , 2018, 74, 108-119.	0.6	1
16	Análisis morfológico y anatómico del complejo <i>Myriopteris lendigera</i> (Pteridaceae) en México. <i>Brittonia</i> , 2018, 70, 40-59.	0.2	3
17	Land cover change and carbon stores in a tropical montane cloud forest in the Sierra Madre Oriental, Mexico. <i>Journal of Mountain Science</i> , 2018, 15, 2136-2147.	2.0	10
18	Morphological variation of <i>Cedrela odorata</i> (Meliaceae): contrast between natural and managed populations. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2018, , 157-171.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Taxonomic richness of lycophytes and ferns of the Mexican beech forest: Highest ever recorded among <i>Fagus</i> forests worldwide?. <i>Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</i> , 2017, 229, 23-31.	1.2	4
20	Anatomical variation of five plant species along an elevation gradient in Mexico City basin within the Trans-Mexican Volcanic Belt, Mexico. <i>Journal of Mountain Science</i> , 2017, 14, 2182-2199.	2.0	10
21	First record of <i>Goniopteris schaffneri</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida, comb. nov. (Thelypteridaceae) and <i>Marattia laxa</i> Kunze (Marattiaceae) in the state of Hidalgo, Mexico. <i>Check List</i> , 2017, 13, 831-835.	0.4	0
22	Diversity and distribution patterns of ferns and lycophytes in a cloud forest in Mexico. <i>Revista Chapingo, Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente</i> , 2016, XXII, 235-253.	0.2	2
23	Composici3n y estructura arb3rea y arbustiva de la vegetaci3n de la zona costera de Bah3a de Banderas, Nayarit, M3xico. <i>Botanical Sciences</i> , 2016, 94, 603.	0.8	10
24	Population structure of <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> in the cloud forest of Hidalgo State, Mexico. <i>Botanical Sciences</i> , 2016, 94, 483.	0.8	7
25	Species Richness, Distribution, and Morphological Variation of Lycophytes and Monilophytes in a Semi-arid Region of Mexico. <i>American Fern Journal</i> , 2015, 105, 238-256.	0.3	8
26	Estructura poblacional y caracter3sticas del h3bitat de dos especies de Cyatheaceae del estado de Hidalgo. <i>Botanical Sciences</i> , 2014, 92, 259-271.	0.8	9
27	Composici3n y abundancia de las pteridofitas en el bosque mes3filo de monta3a del municipio de Tlanchinol, Hidalgo, M3xico. <i>Botanical Sciences</i> , 2014, 90, 163.	0.8	10
28	Pteridophytes of a Semi-arid Natural Protected Area in Central Mexico. <i>Natural Areas Journal</i> , 2013, 33, 177-188.	0.5	8
29	Current distribution and coverage of Mexican beech forests <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> in Mexico. <i>Endangered Species Research</i> , 2013, 20, 205-216.	2.4	20
30	Richness and distribution patterns of ferns and lycopods in Los M3rmoles National Park, Hidalgo, Mexico. <i>Journal of the Torrey Botanical Society</i> , 2010, 137, 373-379.	0.3	5
31	Una visi3n actual de la diversidad y distribuci3n de los pinos de M3xico. <i>Madera Bosques</i> , 2008, 14, 107-120.	0.2	54
32	Plant species richness and diversity along an altitudinal gradient in the Sierra Nevada, Mexico. <i>Diversity and Distributions</i> , 2005, 11, 567-575.	4.1	97
33	Relationship between vegetation structure and microenvironment in <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> forest relicts in Mexico. <i>Journal of Plant Ecology</i> , 0, , rtw138.	2.3	11