

Rosario Redonda-Martínez

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8838149/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

118
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

67
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Towards Conservation of the Remarkably High Number of Daisy Trees (Asteraceae) in Mexico. <i>Plants</i> , 2021, 10, 534.	3.5	4
2	Relationships of <i>Oxylobus</i> , an Alpine Genus of Eupatorieae (Asteraceae). <i>Systematic Botany</i> , 2021, 46, 1121-1130.	0.5	0
3	García-Mendoza, A.J., Sandoval-Gutiérrez, D. & Redonda-Martánez, R. (2020) <i>Mixtecalia</i> , a new monotypic genus of the subtribe Tussilaginiinae (Senecioneae, Asteraceae) from the state of Oaxaca, Mexico. <i>Phytotaxa</i> 438 (2): 119-129. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 439, 107-107.	0.3	0
4	Morpho-anatomy of the cypselae of native species of Mutisieae (Asteraceae) from Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 436, 1-20.	0.3	5
5	<i>Mixtecalia</i> , a new monotypic genus of the subtribe Tussilaginiinae (Senecioneae, Asteraceae) from the state of Oaxaca, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 438, 119-129.	0.3	7
6	La subtribu Plucheinae (Inuleae, Asteraceae) en México: taxonomía, diversidad y distribución. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	2
7	Flora melífera de la región centro-este del municipio de Páitzcuaro, Michoacán, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2019, , .	0.3	6
8	A New Species of <i>Oxylobus</i> (Asteraceae: Eupatorieae) and Updated Taxonomic Treatment of the Genus. <i>Systematic Botany</i> , 2019, 44, 719-735.	0.5	3
9	Taxonomic Revision of Subtribe Leiboldiinae (Vernonieae: Asteraceae). <i>Systematic Botany</i> , 2018, 43, 344-363.	0.5	3
10	A new species of <i>Dahlia</i> (Asteraceae, Coreopsideae) from the state of Oaxaca, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2018, 362, 239.	0.3	6
11	A new species of <i>Psacalium</i> (Asteraceae, Senecioneae) from the state of Guerrero, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2018, 345, 73.	0.3	0
12	Tratamiento taxonómico de la tribu Mutisieae (Asteraceae) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2018, , 121-166.	0.3	4
13	The morpho-anatomy of cypselae in subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae). <i>Revista Brasileira De Botanica</i> , 2017, 40, 491-502.	1.3	9
14	<i>Vernonia occulta</i> (Asteraceae: Vernonieae: Vernoniinae) a New Species from the State of Oaxaca, Mexico. <i>Systematic Botany</i> , 2017, 42, 378-383.	0.5	2
15	Morfología floral de la subtribu Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae). <i>Brittonia</i> , 2017, 69, 504-515.	0.2	3
16	Diversidad y distribución de la tribu Vernonieae (Asteraceae) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2017, , 115-138.	0.3	5
17	<i>Lepidonia alba</i> (Asteraceae: Vernonieae: Leiboldiinae) a New Species from the State of Chiapas, Mexico. <i>Systematic Botany</i> , 2016, 40, 1137-1143.	0.5	7
18	A new species of <i>Vernonia</i> (Asteraceae, Vernonieae) from the state of Oaxaca, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2016, 282, 211.	0.3	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Trichome diversity in the subtribe Leiboldiinae (Vernonieae, Asteraceae) ¹ . Journal of the Torrey Botanical Society, 2016, 143, 298-310.	0.3	14
20	Stramentopappus congestiflorus (Asteraceae: Vernonieae: Leiboldiinae) a new species from Oaxaca, Mexico. Revista Mexicana De Biodiversidad, 2014, 85, 1-8.	0.4	15
21	Trichome diversity in the Vernonieae (Asteraceae) of Mexico I: Vernonanthura and Vernonia (Vernoniinae) ¹ . Journal of the Torrey Botanical Society, 2012, 139, 235-247.	0.3	18