

Tania Raymundo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5996406/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

38
papers

205
citations

1307594

7
h-index

1199594

12
g-index

41
all docs

41
docs citations

41
times ranked

286
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	<i>Fomitiporia cupressicola</i> sp. nov., a parasite on <i>Cupressus arizonica</i> , and additional unnamed clades in the southern USA and northern Mexico, determined by multilocus phylogenetic analyses. <i>Mycologia</i> , 2012, 104, 880-893.	1.9	31
2	Two undescribed species of <i>Phylloporia</i> from Mexico based on morphological and phylogenetic evidence. <i>Mycological Progress</i> , 2011, 10, 341-349.	1.4	29
3	Identification and biofilm development by a new fungal keratitis aetiologic agent. <i>Mycoses</i> , 2019, 62, 62-72.	4.0	16
4	<i>Coltriciella sonorensis</i> sp. nov. (Basidiomycota, Hymenochaetales) from Mexico: evidence from morphology and DNA sequence data.. <i>Mycological Progress</i> , 2012, 11, 181-189.	1.4	12
5	The family <i>Hymenochaetaceae</i> from México 4. New records from Sierra de Álamosâ€“RÃo Cuchujaqui biosphere reserve. <i>Mycotaxon</i> , 2009, 110, 387-398.	0.3	10
6	Aphylloporoid fungi from Sonora, México 2. New records from Sierra de Álamosâ€“RÃo Cuchujaqui Biosphere Reserve. <i>Mycotaxon</i> , 2013, 122, 51-59.	0.3	8
7	<i>Hymenochaetaceae</i> from México 6. A new <i>Fuscoporia</i> species from the Sonoran desert. <i>Mycotaxon</i> , 2013, 125, 37-43.	0.3	6
8	<i>Ascomycetes</i> (Fungi) from the relic forest of <i>Fagus grandifolia</i> subsp. <i>mexicana</i> in eastern Mexico</p></p>. <i>Phytotaxa</i> , 2019, 418, 1-41.	0.3	6
9	El gÃ©nero <i>Rhytidhysterion</i> (Dothideomycetes, Ascomycota) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	6
10	New records of <i>Ascomycota</i> from tropical dry forest in Sonora, Mexico. <i>Mycotaxon</i> , 2017, 132, 421-432.	0.3	5
11	Three new species of <i>Rhytidhysterion</i> (Dothideomycetes, Ascomycota) from Mexico. <i>MycKeys</i> , 2021, 83, 123-144.	1.9	5
12	<i>Periconia citlaltepeltensis</i> sp. nov. (Periconiaceae,) <i>Phytotaxa</i> , 2020, 459, 235-247.	0.3	5
13	La familia <i>Sarcoscyphaceae</i> (Pezizales, Ascomycota) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2019, , .	0.3	5
14	Nuevos registros de <i>Hypocreales</i> (Sordariomycetes, Ascomycota) del bosque mesÃ³filo de montaÃ±a de la Sierra Alta Hidalguense en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2017, , 39-57.	0.3	4
15	<i>Hymenochaete cifuentesii</i> , <i>H. potosina</i> , and <i>H. raduloides</i> spp. nov. from the tropical dry forest of Mexico. <i>Mycotaxon</i> , 2018, 133, 499-512.	0.3	3
16	<i>Purpureocillium roseum</i> sp. nov. A new ocular pathogen for humans and mice resistant to antifungals. <i>Mycoses</i> , 2021, 64, 162-173.	4.0	3
17	Hongos asociados al mangle rojo <i>Rhizophora mangle</i> (Rhizophoraceae) en la Reserva de la Biosfera Isla Cozumel, Quintana Roo, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , .	0.3	3
18	Primer registro de <i>Unguiculariopsis ravenelii</i> (Leotiomycetes, Ascomycota) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	El género <i>Hypoxylon</i> (Xylariales, Ascomycota) en el bosque tropical caducifolio de cuatro Áreas Naturales Protegidas de México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	3
20	<p>New records of Ascomycetes from the Tropical Montane Cloud Forests of eastern Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 454, 161-185.</p>	0.3	3
21	Ascomicetos del bosque mesófilo de montaña de Honey, Puebla de los Ángeles, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	3
22	El género <i>Daldinia</i> (Sordariomycetes, Ascomycota) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	3
23	<i>Smardaea isoldae</i> sp. nov. from a tropical cloud forest in Mexico. <i>Mycotaxon</i> , 2021, 136, 97-106.	0.3	2
24	Ascomicetos de la Reserva de la Biosfera Isla Cozumel, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , e1806.	0.3	2
25	<i>Fuscoporia valenzuelae</i> (Hymenochaetaceae, Basidiomycota), una especie nueva del bosque tropical caducifolio en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , .	0.3	2
26	Rhytidhysteron mexicanum sp. nov. (Dothideomycetes, Ascomycota) from the Sierra of Guadalupe, Trans Mexican Volcanic Belt. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 479, 275-286.	0.3	2
27	<p class="western" style="margin-bottom: 0cm; line-height: 200%;" align="justify">Coltriciella multipileata (Agaricomycetes, Hymenochaetaceae), a new species from Mexico, related to ectomycorrhizal lineages</p>. <i>Phytotaxa</i> , 2020, 475, 79-90.	0.3	2
28	Ascomycetes from the relic forest of <i>Oreomunnea mexicana</i> , Oaxaca, Mexico. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 528, 19-44.	0.3	2
29	Marthamyces coronadoae sp. nov. in a Fagus grandifolia subsp. mexicana forest from Hidalgo State, México. <i>Mycotaxon</i> , 2016, 131, 521-526.	0.3	1
30	<i>Colpoma guadueticola</i> sp. nov. in a gradual forest from Quindío Department, Colombia. <i>Mycotaxon</i> , 2018, 132, 819-829.	0.3	1
31	Primer registro de <i>Mycoporum buckii</i> (Dothideomycetes, Pleosporales) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , e1802.	0.3	1
32	<i>Ionomidotis mesophila</i> (Ascomycota, Cordieritidaceae), una especie nueva del bosque de niebla en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2021, , .	0.3	1
33	<i>Cookeina colombiana</i> (Pezizomycetes, Ascomycota) una especie nueva para el Departamento de Córdoba, Colombia. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	1
34	Primer registro de <i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Pyronemataceae, Ascomycota) en México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2022, , .	0.3	1
35	Agaricomycetes gasteroides del bosque mesófilo de montaña de la Huasteca Alta Hidalguense, México. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2018, , 21-36.	0.3	0
36	Primer registro de <i>Macrovalsaria megalospora</i> (Dothideomycetes-Ascomycota) en Colombia. <i>Acta Botanica Mexicana</i> , 2020, , .	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	<i>Bactrospora cozumelensis</i> sp. nov. from Mexico. Mycotaxon, 2021, 136, 627-634.	0.3	0
38	<i>Marthamyces manglicola</i> , a new species (Ascomycota, Marthamycetaceae) on black mangrove from Cozumel Island, Mexico. Acta Botanica Mexicana, 2022, , .	0.3	0