

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	Marthamyces manglicola, a new species (Ascomycota, Marthamycetaceae) on black mangrove from Cozumel Island, Mexico. Acta Botanica Mexicana, 2022, , .	0.3	0
2	Primer registro de Trichophaeopsis paludosa (Pyronemataceae, Ascomycota) en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2022, , .	0.3	1
3	Purpureocillium roseum sp. nov. A new ocular pathogen for humans and mice resistant to antifungals. Mycoses, 2021, 64, 162-173.	4.0	3
4	Primer registro de Mycoporum buckii (Dothideomycetes, Pleosporales) en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2021, , e1802.	0.3	1
5	Hongos asociados al mangle rojo Rhizophora mangle (Rhizophoraceae) en la Reserva de la Biosfera Isla Cozumel, Quintana Roo, MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2021, , .	0.3	3
6	Ionomidotis mesophila (Ascomycota, Cordieritidaceae), una especie nueva del bosque de niebla en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2021, , .	0.3	1
7	<i>Smardaea isoldae</i> sp. nov. from a tropical cloud forest in Mexico. Mycotaxon, 2021, 136, 97-106.	0.3	2
8	Ascomicetos de la Reserva de la Biosfera Isla Cozumel, MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2021, , e1806.	0.3	2
9	Fuscoporia valenzuelae (Hymenochaetaceae, Basidiomycota), una especie nueva del bosque tropical caducifolio en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2021, , .	0.3	2
10	Three new species of Rhytidhysteron (Dothideomycetes, Ascomycota) from Mexico. MycoKeys, 2021, 83, 123-144.	1.9	5
11	Rhytidhysteron mexicanum sp. nov. (Dothideomycetes, Ascomycota) from the Sierra of Guadalupe, Trans Mexican Volcanic Belt. Phytotaxa, 2021, 479, 275-286.	0.3	2
12	<i>Bactrospora cozumelensis</i> sp. nov. from Mexico. Mycotaxon, 2021, 136, 627-634.	0.3	0
13	Ascomycetes from the relic forest of Oreomunnea mexicana, Oaxaca, Mexico. Phytotaxa, 2021, 528, 19-44.	0.3	2
14	<p>Periconia citlaltepetlensis sp. nov. (Periconiaceae,) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 22. Phytotaxa, 2020, 459, 235-247.	0.3	5
15	El gÁ©nero Rhytidhysteron (Dothideomycetes, Ascomycota) en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	6
16	Primer registro de Unguiculariopsis ravenelii (Leotiomycetes, Ascomycota) en MÁ©xico. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	3
17	El gÁ©nero Hypoxylon (Xylariales, Ascomycota) en el bosque tropical caducifolio de cuatro Áreas Naturales Protegidas de MÁ©xico.. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	3
18	<p>New records of Ascomycetes from the Tropical Montane Cloud Forests of eastern Mexico</p>. Phytotaxa, 2020, 454, 161-185.	0.3	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ascomicetos del bosque mesófilo de montaña de Honey, Puebla de los Ángeles, México. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	3
20	<p class="western" style="margin-bottom: 0cm; line-height: 200%;" align="justify">Coltriciella multipileata (Agaricomycetes, Hymenochaetaceae), a new species from México, related to ectomycorrhizal lineages</p>. Phytotaxa, 2020, 475, 79-90.	0.3	2
21	Primer registro de Macrovalsaria megalospora (Dothideomycetes-Ascomycota) en Colombia. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	0
22	El género Daldinia (Sordariomycetes, Ascomycota) en México. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	3
23	Cookeina colombiana (Pezizomycetes, Ascomycota) una especie nueva para el Departamento de Cundinamarca, Colombia. Acta Botanica Mexicana, 2020, , .	0.3	1
24	<p>Ascomycetes (Fungi) from the relic forest of Fagus grandifolia subsp. mexicana in eastern Mexico</p>. Phytotaxa, 2019, 418, 1-41.	0.3	6
25	Identification and biofilm development by a new fungal keratitis aetiologic agent. Mycoses, 2019, 62, 62-72.	4.0	16
26	La familia Sarcoscyphaceae (Pezizales, Ascomycota) en México. Acta Botanica Mexicana, 2019, , .	0.3	5
27	Hymenochaete cifuentesii, H. potosina, and H. raduloides spp. nov. from the tropical dry forest of Mexico. Mycotaxon, 2018, 133, 499-512.	0.3	3
28	Colpoma guadueticola sp. nov. in a guadual forest from Quindío Department, Colombia. Mycotaxon, 2018, 132, 819-829.	0.3	1
29	Agaricomycetes gasteroides del bosque mesófilo de montaña de la Huasteca Alta Hidalguense, México. Acta Botanica Mexicana, 2018, , 21-36.	0.3	0
30	New records of <i>Ascomycota</i> from tropical dry forest in Sonora, Mexico. Mycotaxon, 2017, 132, 421-432.	0.3	5
31	Nuevos registros de Hypocreales (Sordariomycetes, Ascomycota) del bosque mesófilo de montaña de la Sierra Alta Hidalguense en México. Acta Botanica Mexicana, 2017, , 39-57.	0.3	4
32	<l>Marthamyces coronadoae</l> sp. nov. in a <l>Fagus grandifolia</l> subsp. <l>mexicana</l> forest from Hidalgo State, México. Mycotaxon, 2016, 131, 521-526.	0.3	1
33	<i>Hymenochaetaceae</i> from México 6. A new <i>Fuscoporia</i> species from the Sonoran desert. Mycotaxon, 2013, 125, 37-43.	0.3	6
34	Aphylophoroid fungi from Sonora, México 2. New records from Sierra de Alamosâ€“Cuchujaqui Biosphere Reserve. Mycotaxon, 2013, 122, 51-59.	0.3	8
35	Fomitiporia cupressicola sp. nov., a parasite on Cupressus arizonica, and additional unnamed clades in the southern USA and northern Mexico, determined by multilocus phylogenetic analyses. Mycologia, 2012, 104, 880-893.	1.9	31
36	Coltriciella sonorensis sp. nov. (Basidiomycota, Hymenochaetales) from Mexico: evidence from morphology and DNA sequence data.. Mycological Progress, 2012, 11, 181-189.	1.4	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	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
38	The family <Hymenochaetaceae> from MÃ©xico 4. New records from Sierra de Alamosâ€“RÃ³o Cuchujaqui biosphere reserve. <i>Mycotaxon</i> , 2009, 110, 387-398.	0.3	10