

Flávia Cristina Pinto Garcia

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6000390/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

28
papers

213
citations

1163117

8
h-index

1125743

13
g-index

28
all docs

28
docs citations

28
times ranked

247
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Rubiaceae Juss. da Reserva Florestal Mata do Paraíso, Viçosa, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica, 2006, 20, 207-224.	0.8	33
2	Fenologia reprodutiva, síndromes de polinização e dispersão em espécies de Leguminosae dos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil. Rodriguesia, 2009, 60, 371-387.	0.9	23
3	Leguminosae, Papilionoideae no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. II: Árvores e arbustos escandentes. Acta Botanica Brasilica, 2004, 18, 49-71.	0.8	22
4	Caesalpinioideae (Leguminosae) nos Campos Rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica, 2008, 22, 547-558.	0.8	20
5	Leguminosae nas florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: ervas, arbustos, subarbustos, lianas e trepadeiras. Rodriguesia, 2007, 58, 331-358.	0.9	15
6	Papilionoideae (Leguminosae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. Hoehnea (revista), 2007, 34, 383-408.	0.2	14
7	Papilionoideae (Leguminosae) nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica, 2009, 23, 145-157.	0.8	12
8	Mimosoideae (Leguminosae) arbóreas do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil: distribuição geográfica e similaridade florística na floresta atlântica no sudeste do Brasil. Rodriguesia, 2007, 58, 403-421.	0.9	9
9	Leguminosae em dois fragmentos de floresta estacional semidecidual em Araponga, Minas Gerais, Brasil: arbustos, subarbustos e trepadeiras. Rodriguesia, 2008, 59, 525-546.	0.9	8
10	MIMOSOIDEAE (LEGUMINOSAE) NOS CAMPOS RUPESTRES DO PARQUE ESTADUAL DO ITACOLOMI, MINAS GERAIS, BRASIL. Rodriguesia, 2008, 59, 573-585.	0.9	8
11	Three new species of Mimosa sect. Mimosa (Leguminosae, Mimosoideae) from the campos rupestres of Minas Gerais, Brazil. Brittonia, 2014, 66, 33-41.	0.2	7
12	Asteraceae Dumort nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: Barnadesieae e Mutisieae. Rodriguesia, 2014, 65, 311-328.	0.9	7
13	As Leguminosae arbóreas das florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil. Rodriguesia, 2010, 61, 441-466.	0.9	6
14	Etnobotânica de Leguminosae entre agricultores agroecológicos na Floresta Atlântica, Araponga, Minas Gerais, Brasil. Rodriguesia, 2014, 65, 539-554.	0.9	6
15	Papilionoideae (Leguminosae) arbóreas e lianas na estação de pesquisa, treinamento e educação ambiental (EPTA), Mata do Paraíso, Viçosa, Zona da Mata Mineira. Revista Arvore, 2007, 31, 521-532.	0.5	4
16	Araceae do Parque Estadual do Rio Doce, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica, 2006, 20, 87-103.	0.8	3
17	Flora do Espírito Santo: Ingeae (Leguminosae): parte 1. Rodriguesia, 2017, 68, 1613-1631.	0.9	3
18	Leguminosae no Parque Ecológico Paulo Gorski, Cascavel, Paraná, Brasil. Rodriguesia, 2012, 63, 999-1017.	0.9	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	<i>Inga ciatiformis</i> (Leguminosae): A new species from the Atlantic Forest, Brazil. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 505, 213-220.	0.3	2
20	Papilionoideae (Leguminosae) na Mata do Paraíso, Viçosa, Minas Gerais, Brasil: ervas, subarbustos e trepadeiras. <i>Hoehnea (revista)</i> , 2008, 35, 519-536.	0.2	2
21	<i>Senna</i> (Leguminosae-Caesalpinioideae) in Minas Gerais state, Brazil. <i>Rodriguesia</i> , 0, 72, .	0.9	2
22	Polimorfismo floral em <i>Valeriana scandens</i> L. (Valerianaceae). <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2010, 24, 871-876.	0.8	1
23	Expanding the description of <i>Bionia bella</i> Mart. ex Benth. (Leguminosae, Papilionoideae). <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2014, 28, 141-146.	0.8	1
24	A new species of <i>Senegalia</i> (Leguminosae-Mimosoideae) from the Caatinga Domain, Brazil. <i>Phytotaxa</i> , 2016, 288, 181.	0.3	1
25	Two new species of <i>Inga</i> (Fabaceae-mimosoid clade) from the Atlantic Forest, Brazil. <i>Phytotaxa</i> , 2021, 521, 95-104.	0.3	1
26	TERRA, V. & GARCIA, F.C.P. (2016) A new species of <i>Senegalia</i> (Leguminosae-Mimosoideae) from the Caatinga Domain, Brazil. <i>Phytotaxa</i> 288 (2): 181-186. <i>Phytotaxa</i> , 2017, 309, 300.	0.3	0
27	Three new species of <i>Senegalia</i> (Leguminosae-Mimosoideae) from the Atlantic Forest domain, Brazil. <i>Phytotaxa</i> , 2019, 408, 30-40.	0.3	0
28	Flora of Espírito Santo: <i>Inga</i> (Fabaceae, Mimosoid clade). <i>Rodriguesia</i> , 0, 73, .	0.9	0