

Especies nuevas descritas en 2020 por botánicos españoles o que trabajan en instituciones españolas



Sociedad Botánica Española, 29 de diciembre de 2020

ESPECIE	FAMILIA	DISTRIBUCIÓN	ENLACE A LA PUBLICACIÓN
<i>Schistidium memnonium</i> J.Guerra	Grimmiaceae	España, Alemania y Grecia	https://doi.org/10.1080/11263504.2020.1762789
<i>Colura stotleri</i> J.C. Benavides, L.V. Campos & Uribe	Lejeuneaceae	Sierra Nevada del Cocuy, Colombia	https://doi.org/10.5252/cryptogamie-bryologie2020v41a12
<i>Lewinskya arida</i> Vigalondo, F.Lara & Garilleti	Orthotrichaceae	Costa Oeste de Norteamérica	https://doi.org/10.1639/0007-2745-123.3.454
<i>Lewinskya pacifica</i> Vigalondo, F.Lara & Garilleti	Orthotrichaceae	Costa Oeste de Norteamérica	https://doi.org/10.1639/0007-2745-123.3.454
<i>Lewinskya pseudoaffinis</i> Vigalondo, F.Lara & Garilleti	Orthotrichaceae	Costa Oeste de Norteamérica	https://doi.org/10.1639/0007-2745-123.3.454
<i>Lewinskya scissa</i> Vigalondo, F.Lara & Garilleti	Orthotrichaceae	Islas Canarias, Gran Canaria	https://doi.org/10.1639/0007-2745-123.3.454
<i>Pulviger a howei</i> (Renauld & Cardot) F.Lara, Draper & Garilleti	Orthotrichaceae	Costa Oeste de Norteamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaa013
<i>Ulota maltiana</i> Garilleti & F.Lara	Orthotrichaceae	Patagonia chilena	https://doi.org/10.1639/0007-2745-123.2.163
<i>Syntrichia lamellaris</i> M.T.Gallego, M.J.Cano & Larraín	Pottiaceae	Patagonia chilena	https://doi.org/10.1080/03736687.2019.1706036
<i>Helosciadium milfontinum</i> Fern.Prieto, Pinto-Cruz, Nava & Cires	Apiaceae	Distrito de Beja, Portugal	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.456.1.3
<i>Austronea phyllopogon</i> Mart.-Azorín, M.Pinter, M.B.Crespo & M.Á.Alonso	Asparagaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.449.2.10
<i>Drimia palaestina</i> M.B.Crespo, Mart.-Azorín & M.Á.Alonso	Asparagaceae	Mediterráneo oriental	https://doi.org/10.1007/s00606-020-01689-1
<i>Eliokarmos humanii</i> Mart.-Azorín, M.B.Crespo, M.Á.Alonso & M.Pinter	Asparagaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.474.1.9
<i>Tenicroa applanata</i> M. Pinter, Mart.-Azorín, M. B. Crespo & Wetschnig	Asparagaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.12905/0380.phyton60-2020-0061
<i>Tenicroa fibrosa</i> M. Pinter, Mart.-Azorín, M. B. Crespo & Wetschnig	Asparagaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.12905/0380.phyton60-2020-0061

<i>Tenicroa namibensis</i> M. Pinter, Mart.-Azorín, M. B. Crespo & Wetschnig	Asparagaceae	Namibia	https://doi.org/10.12905/0380.phyton60-2020-0061
<i>Tenicroa polyantha</i> M. Pinter, Mart.-Azorín, M. B. Crespo & Wetschnig	Asparagaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.12905/0380.phyton60-2020-0061
<i>Trimelopter crispolanatum</i> Mart.-Azorín, M.B.Crespo, M.Á.Alonso & M.Pinter	Asparagaceae	Namaqualand, Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.447.1.8
<i>Nordenstamia valenzuelae</i> H.Beltrán & J.Calvo	Asteraceae	Perú	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.474.3.8
<i>Senecio festucoides</i> J.Calvo & A.Moreira	Asteraceae	Norte de Chile	https://doi.org/10.3897/phytokeys.149.52297
<i>Werneria huascarana</i> J.Calvo, H.Beltrán & Trinidad	Asteraceae	Perú	https://doi.org/10.3372/wi.50.50101
<i>Werneria rockhauseniana</i> H.Beltrán, Trinidad & J.Calvo	Asteraceae	Perú	https://doi.org/10.3372/wi.50.50101
<i>Xenophyllum funkianum</i> J.Calvo	Asteraceae	Ecuador	https://doi.org/10.3897/phytokeys.139.47872
<i>Xenophyllum lorochaqui</i> J.Calvo & V.A.Funk	Asteraceae	Noroeste de Argentina	https://doi.org/10.3897/phytokeys.139.47872
<i>Ipomoea australis</i> (O'Donell) J.R.I.Wood & P.Muñoz	Convolvulaceae	Sudamérica	https://doi.org/10.3897/phytokeys.143.32821
<i>Ipomoea noemana</i> E.Jara, P.Muñoz & H.Beltrán	Convolvulaceae	Río Marañón, Perú	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.461.4.5
<i>Carex giovanniana</i> Jim.Mejías	Cyperaceae	Norte de Argentina y sur de Bolivia	https://doi.org/10.1007/s12225-020-9880-8
<i>Acalypha gillespieae</i> G.A.Levin & I.Montero	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.3897/phytokeys.140.50229
<i>Acalypha isaloensis</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352379
<i>Acalypha leandrii</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.3897/phytokeys.140.50229
<i>Acalypha mayottensis</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Archipiélago de Comores	https://doi.org/10.3897/phytokeys.140.50229
<i>Acalypha nusbaumeri</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.3897/phytokeys.140.50229
<i>Acalypha rabesahalana</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352379
<i>Acalypha tremula</i> I.Montero & Cardiel	Euphorbiaceae	Madagascar	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352379
<i>Croton calcareus</i> Riina & Mateo-Ram	Euphorbiaceae	Chiapas, México	https://doi.org/10.5852/ejt.2020.657

<i>Euphorbia adenoplicata</i> O.L.M. Silva & Cordeiro	Euphorbiaceae	Tocantins, Brasil	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352388
<i>Iris zhaoana</i> M.B. Crespo, Alexeeva & Y.E. Xiao	Iridaceae	Rusia, China y Mongolia	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.470.4.2
<i>Pinguicula casperiana</i> M.B.Crespo, Mart.-Azorín, M.A.Álonso & L.Sáez	Lentibulariaceae	Serranía de Cuenca	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.456.3.4
<i>Pinguicula tejedensis</i> M.B.Crespo, Mart.-Azorín, M.Á.Alonso & L.Sáez	Lentibulariaceae	Sierra de Tejeda y Almijara, Granada	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.456.3.4
<i>Linaria semialata</i> D.López, Sánchez-Gómez, J.F.Jiménez, J.B.Vera & Güemes	Plantaginaceae	Murcia y Almería	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.460.3.1
<i>Aira hercynica</i> Romero Zarco, M.Á. Ortiz & L.Sáez	Poaceae	Endémica de la Península Ibérica	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352324
<i>Aira minoricensis</i> P.Fraga, Romero Zarco & L.Sáez,	Poaceae	Endémica de Menorca	https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352324
<i>Viola guaxarensis</i> M. Marrero, Docoito Díaz & Martín Esquivel	Violaceae	Montaña Guajara, Tenerife	https://doi.org/10.3372/wi.50.50102