

**Lista de especies nuevas descritas en 2024 y 2025 por botánicos pertenecientes a la
Sociedad Botánica Española (SEBOT)**

AÑO	ESPECIE	FAMILIA	DISTRIBUCIÓN	REFERENCIA A LA PUBLICACIÓN
2024	<i>Lewinskya afroindica</i>	Orthotrichaceae	E de África y la India	https://doi.org/10.3389/fpls.2024.1451005
	<i>Ulota Brachypoda</i>	Orthotrichaceae	Patagonia chilena	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boae022
	<i>Acaulon chilense</i>	Pottiaceae	Chile Central	https://doi.org/10.1080/03736687.2024.2375435
	<i>Acaulon limbata</i>	Pottiaceae	Andes	https://doi.org/10.3390/plants13030445
	<i>Aloina bracteata</i>	Pottiaceae	NW de Argentina	https://doi.org/10.3390/plants13030445
	<i>Sphaerocarpos ibericus</i>	Sphaerocarpaceae	Península Ibérica	https://doi.org/10.1080/03736687.2024.2365046
	<i>Calendula ricardoi</i>	Asteraceae	Islas Canarias	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.640.2.3
	<i>Calendula sventenii</i>	Asteraceae	Islas Canarias	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.640.2.3
	<i>Pentacalia celicana</i>	Asteraceae	Ecuador	Boissiera 74:1-96
	<i>Taraxacum fagacearum</i>	Asteraceae	Asturias y León	https://doi.org/10.24310/abm.49.2024.17878
	<i>Ipomoea ceronii</i>	Convolvulaceae	Ecuador	https://doi.org/10.1007/s12225-024-10186-4
	<i>Cordia nicandroides</i>	Cordiaceae	N de Colombia	https://doi.org/10.18257/raccefyn.2569
	<i>Carex herba-alpaca</i>	Cyperaceae	Andes Centrales	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boae038
	<i>Carex manuelbarrosii</i>	Cyperaceae	Patagonia chilena y argentina	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boae038
	<i>Carex melliza</i>	Cyperaceae	Andes Centro y Sur	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boae038
	<i>Carex recondita</i>	Cyperaceae	Chile Central	https://doi.org/10.3897/phytokeys.243.115991
	<i>Carex via-montana</i>	Cyperaceae	Andes N	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boae038
	<i>Croton maranonensis</i>	Euphorbiaceae	Ecuador y Perú	https://europeanjournaloftaxonomy.eu/index.php/ejt/article/view/2639
	<i>Schizobasis litanthiflora</i>	Hyacinthaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.672.2.6
	<i>Clinopodium arundanum</i>	Lamiaceae	Sierra Bermeja, Málaga	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.732.1.1

	<i>Sideritis royo</i>	Lamiaceae	Parque Natural dels Ports, Tarragona	https://www.mdpi.com/2673-6500/4/1/6
	<i>Matisia aquilarum</i>	Malvaceae	Panamá	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Matisia changuinolana</i>	Malvaceae	Panamá	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Matisia genesiana</i>	Malvaceae	Colombia, Chocó	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Matisia mutataka</i>	Malvaceae	Colombia, Antioquía	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Matisia petaquillae</i>	Malvaceae	Panamá	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Matisia rufula</i>	Malvaceae	Colombia	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3072
	<i>Quararibea centinelae</i>	Malvaceae	Ecuador	http://dx.doi.org/10.3100/hpib.v29iss1.2024.n9
	<i>Quararibea citarensis</i>	Malvaceae	Colombia, Antioquía	https://doi.org/10.18257/raccefyn.2233
	<i>Quararibea recondita</i>	Malvaceae	Colombia, Chocó	https://doi.org/10.18257/raccefyn.2233
	<i>Quararibea silverstonei</i>	Malvaceae	Ecuador	https://doi.org/10.18257/raccefyn.2233
	<i>Quararibea tafallae</i>	Malvaceae	Ecuador	https://doi.org/10.18257/raccefyn.2233
	<i>Phelipanche cingularum</i>	Orobanchaceae	S de Francia	https://phytotaxa.mapress.com/pt/article/view/phytotaxa.653.1.1
	<i>Rosa cannadas-teydenis</i>	Rosaceae	Islas Canarias	https://www.floramontiberica.org/FM/FM89.php
	<i>Rosa gran-canariae</i>	Rosaceae	Islas Canarias	https://www.floramontiberica.org/FM/FM89.php
	<i>Rosa roque-muchachensis</i>	Rosaceae	Islas Canarias	https://www.floramontiberica.org/FM/FM89.php
	<i>Castrila latens</i>	Rubiaceae	Sierras Béticas de Granada y Jaén	https://doi.org/10.1002/tax.13181
2025	<i>Lewinskya crinita</i>	Orthotrichaceae	Chile Central	https://doi.org/10.1080/03736687.2025.2548733
	<i>Rehubryum kiwi</i>	Orthotrichaceae	Nueva Zelanda	https://doi.org/10.3390/plants14152373
	<i>Pseudocrossidium atacamense</i>	Pottiaceae	Chile (Atacama)	https://doi.org/10.1080/03736687.2025.2549150
	<i>Weissia nicogarciae</i>	Pottiaceae	Chile Central	https://doi.org/10.1080/03736687.2025.2453376
	<i>Haemanthus snijmaniae</i>	Amaryllidaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.728.2.7

<i>Ceropegia ornata</i>	Apocynaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.731.2.6
<i>Monticalia mingae</i>	Asteraceae	Ecuador	https://link.springer.com/article/10.1007/s12228-025-09833-2
<i>Afrocarduus kazmii</i>	Asteraceae	Etiopía	https://doi.org/10.1111/jse.70024
<i>Parablechnum shuariorum</i>	Blechnaceae	Ecuador	https://link.springer.com/article/10.1007/s12228-024-09823-w
<i>Carex artoriasii</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex aureochiapensis</i>	Cyperaceae	Centroamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex breedlovei</i>	Cyperaceae	Centroamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex canoi</i>	Cyperaceae	Perú	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex caribea</i>	Cyperaceae	Venezuela	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex catrina</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex colombiana</i>	Cyperaceae	Andes N	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex comolaflor</i>	Cyperaceae	Centroamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex huancabambica</i>	Cyperaceae	Andes N	https://doi.org/10.3897/phytokeys.265.161909
<i>Carex mesoamericana</i>	Cyperaceae	Centroamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex mikasae</i>	Cyperaceae	S de México y Centroamérica	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex nahuatl</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex pachacutecii</i>	Cyperaceae	Perú	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex purepecha</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex regina</i>	Cyperaceae	Perú y Ecuador	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex tepuyana</i>	Cyperaceae	Venezuela	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex transmexicana</i>	Cyperaceae	México Central	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Carex tuxtleca</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097

<i>Carex xipetotecana</i>	Cyperaceae	S de México	https://doi.org/10.1093/botlinnean/boaf097
<i>Acalypha bracteolata</i>	Euphorbiaceae	Tanzania	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0332588
<i>Acalypha brevipetiolata</i>	Euphorbiaceae	Tanzania	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0332588
<i>Acalypha linearis</i>	Euphorbiaceae	Angola	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0332588
<i>Acalypha linearis</i>	Euphorbiaceae	Angola	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0332588
<i>Frankenia dinteri</i>	Frankeniaceae	SW de África	https://www.mdpi.com/2223-7747/14/7/1130
<i>Frankenia sahariensis</i>	Frankeniaceae	NW de África	https://www.mdpi.com/2223-7747/14/7/1130
<i>Eucomis nubigena</i>	Hyacinthaceae	Sudáfrica	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.731.2.2
<i>Litanthus deserticola</i>	Hyacinthaceae	Namibia	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.731.2.4
<i>Rhodocodon longistamineus</i>	Hyacinthaceae	Madagascar	https://doi.org/10.11646/phytotaxa.731.2.5
<i>Portiodora speculatrix</i>	Iridaceae	S-SE de China	https://www.mdpi.com/2079-7737/14/12/1767
<i>Matisia boyacensis</i>	Malvaceae	Colombia	https://doi.org/10.1007/s12228-025-09828-z
<i>Phragmotheca prolifera</i>	Malvaceae	Panamá	https://doi.org/10.18257/raccefyn.3128
<i>Orobanche andryalae</i>	Orobanchaceae	Islas Canarias	https://phytokeys.pensoft.net/article/141300/
<i>Inaguochloa pajonalensis</i>	Poaceae	Canarias	Botánica Macaronésica 34: 117-154