

Supplementary data 1

Lista de especies de Magnoliophyta consideradas para la identificación de las áreas de endemismo a nivel nacional y para el estado de Morelos. Se indica si la especie se distribuye en las provincias de la Cuenca del Balsas (CB) y la Faja Volcánica Trans-Mexicana (FVT), así como el número de cuadros de 1° de latitud y longitud (nivel nacional) y 6' de latitud y longitud (estado de Morelos) en las que se registraron.

	Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
			CB	FVT		
1	Acanthaceae	<i>Anisacanthus tulensis</i> Greenm.	X		2	2
2	Acanthaceae	<i>Aphelandra verticillata</i> Nees ex Hemsl.	X	X	4	2
3	Acanthaceae	<i>Buceragenia minutiflora</i> Greenm.	X		1	1
4	Acanthaceae	<i>Carlowrightia neesiana</i> (Schauer ex Nees) T.F. Daniel	X	X	18	4
5	Acanthaceae	<i>Carlowrightia pectinata</i> Brandegee	X	X	17	1
6	Acanthaceae	<i>Dicliptera haenkeana</i> Nees	X	X	9	7
7	Acanthaceae	<i>Dicliptera inaequalis</i> Greenm.	X	X	8	2
8	Acanthaceae	<i>Dicliptera nervata</i> Greenm.		X	6	2
9	Acanthaceae	<i>Dicliptera peduncularis</i> Nees	X	X	21	4
10	Acanthaceae	<i>Dicliptera thlaspioides</i> Nees	X	X	10	7
11	Acanthaceae	<i>Dyschoriste hirsutissima</i> (Nees) Kuntze	X	X	32	6
12	Acanthaceae	<i>Elytraria mexicana</i> Fryxell & S.D. Koch	X	X	8	1
13	Acanthaceae	<i>Henrya tuberculosperma</i> T.F. Daniel	X	X	2	1
14	Acanthaceae	<i>Jacobinia mexicana</i> Seem.	X	X	8	1
15	Acanthaceae	<i>Justicia furcata</i> Jacq.	X	X	11	2
16	Acanthaceae	<i>Justicia hilsenbeckii</i> T.F. Daniel	X	X	8	2
17	Acanthaceae	<i>Justicia salviflora</i> Kunth	X	X	26	7
18	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum hispidulum</i> (Nees) Radlk.	X		2	1
19	Acanthaceae	<i>Ruellia fruticosa</i> Sessé & Moc.	X		4	5
20	Acanthaceae	<i>Ruellia intermedia</i> Leonard	X		17	1
21	Acanthaceae	<i>Ruellia pringlei</i> Fernald	X		9	1
22	Acanthaceae	<i>Tetramerium abditum</i> (Brandegee) T.F. Daniel	X		7	1
23	Acanthaceae	<i>Tetramerium aureum</i> Rose	X		2	1
24	Acanthaceae	<i>Tetramerium glandulosum</i> Oerst.	X	X	20	3
25	Acanthaceae	<i>Tetramerium glutinosum</i> Lindau	X		5	2
26	Acanthaceae	<i>Tetramerium ochoteranae</i> (Miranda) T.F. Daniel	X		5	4
27	Amaranthaceae	<i>Chenopodium nuttalliae</i> Saff.	X	X	4	1
28	Amaranthaceae	<i>Gomphrena pringlei</i> Coult. & Fisher	X	X	10	1
29	Amaryllidaceae	<i>Habranthus concolor</i> Lindl.	X	X	11	2
30	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis acutifolia</i> (Herb.) Sweet	X	X	17	10
31	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis concinna</i> Baker	X	X	5	2
32	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis glauca</i> (Zucc.) M. Roem.	X	X	9	6
33	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis graminifolia</i> Greenm.	X	X	4	5
34	Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis harrisiana</i> Herb.	X	X	10	6

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
35	Amaryllidaceae <i>Zephyranthes fosteri</i> Traub	X	X	22	6
36	Amaryllidaceae <i>Zephyranthes sessilis</i> Herb.	X	X	10	2
37	Anacardiaceae <i>Amphipterygium adstringens</i> (Schltdl.) Standl.	X	X	38	10
38	Anacardiaceae <i>Comocladia mollissima</i> Kunth	X	X	33	7
39	Anacardiaceae <i>Rhus standleyi</i> F.A. Barkley	X	X	14	1
40	Annonaceae <i>Annona longiflora</i> Watson	X	X	18	1
41	Apiaceae <i>Arracacia longipedunculata</i> J.M. Coult. & Rose	X	X	5	1
42	Apiaceae <i>Donnellsmithia biennis</i> (J.M. Coult. & Rose) Mathias & Constance	X	X	4	6
43	Apiaceae <i>Donnellsmithia mexicana</i> (B.L. Rob.) Mathias & Constance	X	X	17	4
44	Apiaceae <i>Donnellsmithia serrata</i> (J.M. Coult. & Rose) Mathias & Constance	X	X	7	1
45	Apiaceae <i>Eryngium alternatum</i> J.M. Coult. & Rose	X	X	10	1
46	Apiaceae <i>Eryngium beecheyanum</i> Hook. & Arn.	X	X	29	4
47	Apiaceae <i>Eryngium bonplandii</i> F. Delaroché	X	X	11	2
48	Apiaceae <i>Eryngium cervantesii</i> F. Delaroché		X	2	1
49	Apiaceae <i>Eryngium columnare</i> Hemsl.	X	X	11	4
50	Apiaceae <i>Eryngium monocephalum</i> Cav.	X	X	12	2
51	Apiaceae <i>Eryngium pectinatum</i> C. Presl ex DC.	X	X	15	6
52	Apiaceae <i>Eryngium proteiflorum</i> F. Delaroché		X	7	1
53	Apiaceae <i>Eryngium spiculosum</i> Hemsl.	X		5	3
54	Apiaceae <i>Eryngium subacaule</i> Cav.		X	3	3
55	Apiaceae <i>Prionosciadium diversifolium</i> Rose	X	X	12	2
56	Apiaceae <i>Prionosciadium nelsonii</i> J.M. Coult. & Rose	X	X	8	4
57	Apiaceae <i>Rhodosciadium tolucense</i> (Kunth) Mathias	X	X	14	2
58	Apocynaceae <i>Asclepias fournieri</i> Woodson	X	X	14	4
59	Apocynaceae <i>Asclepias lynchiana</i> Fishbein	X	X	11	8
60	Apocynaceae <i>Asclepias notha</i> W.D. Stevens	X	X	21	2
61	Apocynaceae <i>Asclepias pringlei</i> (Greenm.) Woodson	X	X	17	1
62	Apocynaceae <i>Asclepias vinosa</i> (E. Fourn.) Woodson		X	1	1
63	Apocynaceae <i>Cascabela thevetioides</i> (Kunth) Lippold	X	X	32	17
64	Apocynaceae <i>Cynanchum foetidum</i> (Cav.) Kunth	X	X	30	10
65	Apocynaceae <i>Dictyanthus pavonii</i> Decne.	X	X	21	10
66	Apocynaceae <i>Dictyanthus reticulatus</i> (Turcz.) Hemsl.	X	X	14	3
67	Apocynaceae <i>Funastrum elegans</i> (Decne.) Schltr.	X	X	37	2
68	Apocynaceae <i>Funastrum pannosum</i> (Decne.) Schltr.	X	X	38	6
69	Apocynaceae <i>Gonolobus grandiflorus</i> (Cav.) R. Br. ex Roem. & Schult.	X	X	20	3
70	Apocynaceae <i>Gonolobus jaliscensis</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	16	2

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
71	Apocynaceae	<i>Gonolobus pectinatus</i> Brandegee	X	X	17	11
72	Apocynaceae	<i>Laubertia contorta</i> (M. Martens & Galeotti) Woodson	X	X	14	1
73	Apocynaceae	<i>Mandevilla foliosa</i> (Müll. Arg.) Hemsl.	X	X	40	8
74	Apocynaceae	<i>Mandevilla holosericea</i> (Sessé & Moc.) J.K. Williams	X	X	14	5
75	Apocynaceae	<i>Marsdenia edulis</i> S. Watson	X		22	1
76	Apocynaceae	<i>Marsdenia zimapanica</i> Hemsl.	X		18	4
77	Apocynaceae	<i>Matelea calcicola</i> (Greenm.) Woodson	X		3	2
78	Apocynaceae	<i>Matelea caudata</i> (A. Gray) Woodson	X		6	6
79	Apocynaceae	<i>Matelea crenata</i> (Vail) Woodson	X	X	25	2
80	Apocynaceae	<i>Matelea chrysantha</i> (Greenm.) Woodson	X	X	29	6
81	Apocynaceae	<i>Matelea pilosa</i> (Benth.) Woodson	X	X	28	6
82	Apocynaceae	<i>Metastelma lanceolatum</i> Schltr.	X		11	1
83	Apocynaceae	<i>Metastelma schaffneri</i> A. Gray	X		12	1
84	Apocynaceae	<i>Orthosia pubescens</i> (Greenm.) Liede & Meve	X	X	8	2
85	Apocynaceae	<i>Thenardia floribunda</i> Kunth	X	X	11	3
86	Aquifoliaceae	<i>Ilex mexicana</i> (Turcz.) Black ex Hemsl.	X	X	10	2
87	Araceae	<i>Arisaema macrospatum</i> Benth.	X	X	19	8
88	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia foetida</i> Kunth	X	X	15	3
89	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pringlei</i> Rose	X	X	11	6
90	Asparagaceae	<i>Agave angustiarum</i> Trel.	X		11	4
91	Asparagaceae	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	X	X	7	1
92	Asparagaceae	<i>Agave collina</i> Greenm.	X	X	1	1
93	Asparagaceae	<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck		X	14	1
94	Asparagaceae	<i>Agave horrida</i> Lem. ex Jacobi	X	X	11	4
95	Asparagaceae	<i>Agave inaequidens</i> K. Koch	X	X	11	3
96	Asparagaceae	<i>Agave salmiana</i> Otto ex Salm-Dyck	X	X	22	1
97	Asparagaceae	<i>Bessera elegans</i> Schult. f.	X	X	31	11
98	Asparagaceae	<i>Echeandia durangensis</i> (Greenm.) Cruden	X	X	20	2
99	Asparagaceae	<i>Echeandia flexuosa</i> Greenm.	X	X	20	1
100	Asparagaceae	<i>Echeandia mexicana</i> Cruden	X	X	39	4
101	Asparagaceae	<i>Echeandia michoacensis</i> (Poelln.) Cruden	X	X	1	1
102	Asparagaceae	<i>Echeandia nana</i> (Baker) Cruden	X	X	10	1
103	Asparagaceae	<i>Echeandia paniculata</i> Rose	X	X	10	5
104	Asparagaceae	<i>Furcraea parmentieri</i> (Roezl ex Ortgies) García-Mend.	X	X	16	2
105	Asparagaceae	<i>Manfreda hauniensis</i> (J.B. Petersen) Verh.-Will.	X		5	1
106	Asparagaceae	<i>Manfreda pringlei</i> Rose	X	X	14	3
107	Asparagaceae	<i>Manfreda pubescens</i> (Regel & Ortgies) Verh.-Will. ex Pina	X	X	11	4
108	Asparagaceae	<i>Milla filifolia</i> T.M. Howard	X		1	1

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
109	Asparagaceae <i>Polianthes geminiflora</i> (Lex.) Rose	X	X	23	1
110	Asteraceae <i>Acourtia cordata</i> (Cerv.) B.L. Turner	X	X	12	6
111	Asteraceae <i>Acourtia cuernavacana</i> (B.L. Rob. & Greenm.) Reveal & R.M. King	X	X	3	3
112	Asteraceae <i>Acourtia dugesii</i> (A. Gray) Reveal & R.M. King	X	X	19	3
113	Asteraceae <i>Acourtia glomeriflora</i> (A. Gray) Reveal & R.M. King	X	X	18	5
114	Asteraceae <i>Acourtia huajuapana</i> B.L. Turner	X		5	1
115	Asteraceae <i>Acourtia humboldtii</i> (Less.) B.L. Turner	X	X	12	1
116	Asteraceae <i>Acourtia lepidopoda</i> (B.L. Rob.) Reveal & R.M. King	X	X	6	9
117	Asteraceae <i>Acourtia pilulosa</i> (Bacig.) B.L. Turner		X	6	1
118	Asteraceae <i>Acourtia simulata</i> (S.F. Blake) Reveal & R.M. King	X	X	11	1
119	Asteraceae <i>Acourtia turbinata</i> (Lex.) DC.	X	X	19	5
120	Asteraceae <i>Adenophyllum cancellatum</i> (Cass.) Villarreal	X	X	61	1
121	Asteraceae <i>Adenophyllum glandulosum</i> (Cav.) Strother	X	X	10	5
122	Asteraceae <i>Ageratina amblyolepis</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	X		2	2
123	Asteraceae <i>Ageratina brevipes</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	X	X	29	1
124	Asteraceae <i>Ageratina cylindrica</i> (McVaugh) R.M. King & H. Rob.	X	X	10	2
125	Asteraceae <i>Ageratina choricephala</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	X	X	39	3
126	Asteraceae <i>Ageratina glabrata</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	X	X	26	8
127	Asteraceae <i>Ageratina leiocarpa</i> (B.L. Rob.) Gage ex B.L. Turner	X	X	3	6
128	Asteraceae <i>Ageratina liebmannii</i> (Sch. Bip. ex Klatt) R.M. King & H. Rob.	X	X	12	5
129	Asteraceae <i>Ageratina lucida</i> (Ortega) R.M. King & H. Rob.	X	X	6	3
130	Asteraceae <i>Ageratina malacolepis</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	X	X	21	1
131	Asteraceae <i>Ageratina oligocephala</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	X	X	33	1
132	Asteraceae <i>Ageratina oreithales</i> (Greenm.) B.L. Turner	X	X	9	2
133	Asteraceae <i>Ageratina perezii</i> B.L. Turner	X	X	2	1
134	Asteraceae <i>Ageratina petiolaris</i> (Moc. & Sessé ex DC.) R.M. King & H. Rob.	X	X	43	2
135	Asteraceae <i>Ageratina photina</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	X	X	2	2
136	Asteraceae <i>Ageratina rhomboidea</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	X	X	16	2
137	Asteraceae <i>Ageratina rubricaulis</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	X	X	20	3
138	Asteraceae <i>Aldama excelsa</i> (Willd.) E.E. Schill. & Panero	X	X	20	4
139	Asteraceae <i>Aldama morelensis</i> (Greenm.) E.E. Schill. & Panero	X	X	5	5
140	Asteraceae <i>Archibaccharis auriculata</i> (Hemsl.) G.L. Nesom	X	X	17	1
141	Asteraceae <i>Archibaccharis hieracioides</i> (S.F. Blake) S.F. Blake	X	X	14	4
142	Asteraceae <i>Baccharis sordescens</i> DC.	X	X	21	4
143	Asteraceae <i>Bidens anthemoides</i> (DC.) Sherff	X	X	12	3
144	Asteraceae <i>Bidens ocellatus</i> (Greenm.) Melchert	X	X	4	6

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
145	Asteraceae	<i>Bidens serrulata</i> (Poir.) Desf.	X	X	21	2
146	Asteraceae	<i>Brickellia cavanillesii</i> (Cass.) A. Gray	X	X	10	6
147	Asteraceae	<i>Brickellia glomerata</i> Fernald	X	X	8	5
148	Asteraceae	<i>Brickellia nutanticeps</i> S.F. Blake	X	X	12	5
149	Asteraceae	<i>Brickellia pavonii</i> (A. Gray) B.L. Turner	X	X	12	8
150	Asteraceae	<i>Brickellia pendula</i> (Schrad.) A. Gray	X	X	16	4
151	Asteraceae	<i>Brickellia secundiflora</i> (Lag.) A. Gray	X	X	34	2
152	Asteraceae	<i>Brickellia squarrosa</i> B.L. Rob. & Seaton	X	X	9	2
153	Asteraceae	<i>Brickellia tomentella</i> A. Gray	X	X	14	3
154	Asteraceae	<i>Cirsium ehrenbergii</i> Sch. Bip.	X	X	27	2
155	Asteraceae	<i>Cirsium jorullense</i> (Kunth) Spreng.	X	X	7	2
156	Asteraceae	<i>Cirsium lomatolepis</i> (Hemsl.) Petr.		X	3	1
157	Asteraceae	<i>Cirsium nivale</i> (Kunth) Sch. Bip.	X	X	6	1
158	Asteraceae	<i>Cirsium pinetorum</i> Greenm.	X	X	12	2
159	Asteraceae	<i>Cirsium subuliforme</i> G.W. Ownbey	X	X	5	1
160	Asteraceae	<i>Coreopsis rhyacophila</i> Greenm.	X	X	9	6
161	Asteraceae	<i>Cosmos purpureus</i> (DC.) Hemsl.	X	X	9	3
162	Asteraceae	<i>Cosmos scabiosoides</i> Kunth	X	X	29	7
163	Asteraceae	<i>Chromolaena pulchella</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	X	X	29	3
164	Asteraceae	<i>Dahlia merckii</i> Lehm.	X	X	18	7
165	Asteraceae	<i>Dahlia rudis</i> P.D. Sorensen		X	5	2
166	Asteraceae	<i>Dahlia scapigera</i> (A. Dietr.) Knowles & Westc.	X	X	11	1
167	Asteraceae	<i>Decachaeta haenkeana</i> DC.	X	X	16	1
168	Asteraceae	<i>Decachaeta ovatifolia</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	X	X	19	1
169	Asteraceae	<i>Decachaeta pyramidalis</i> (B.L. Rob.) S.D. Sundb., C.P. Cowan & B.L. Turner	X	X	8	1
170	Asteraceae	<i>Desmanthodium ovatum</i> Benth.	X	X	9	3
171	Asteraceae	<i>Dyssodia pinnata</i> (Cav.) B.L. Rob.	X	X	32	2
172	Asteraceae	<i>Dyssodia tagetiflora</i> Lag.	X	X	48	15
173	Asteraceae	<i>Eremosis corymbosa</i> (Mill.) Pruski	X	X	42	14
174	Asteraceae	<i>Eremosis tomentosa</i> (Lex.) Gleason	X	X	25	1
175	Asteraceae	<i>Erigeron galeottii</i> (A. Gray ex Hemsl.) Greene	X	X	21	4
176	Asteraceae	<i>Erigeron morelensis</i> Greenm.	X	X	1	1
177	Asteraceae	<i>Erigeron tephropodus</i> G.L. Nesom	X		2	1
178	Asteraceae	<i>Flaveria pringlei</i> Gand.	X		7	1
179	Asteraceae	<i>Gaillardia mexicana</i> A. Gray	X	X	18	1
180	Asteraceae	<i>Galinsoga longipes</i> Canne		X	11	2
181	Asteraceae	<i>Guardiola mexicana</i> Bonpl.	X	X	23	8

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
182 Asteraceae	<i>Gutierrezia alamanii</i> A. Gray	X	X	4	3
183 Asteraceae	<i>Heliopsis procumbens</i> Hemsl.	X	X	10	1
184 Asteraceae	<i>Heterotheca inuloides</i> Cass.	X	X	31	5
185 Asteraceae	<i>Hymenostephium uniseriatum</i> E.E. Schill. & Panero	X	X	9	6
186 Asteraceae	<i>Isocoma veneta</i> (Kunth) Greene	X	X	25	1
187 Asteraceae	<i>Lagascea rigida</i> (Cav.) Stuessy	X	X	13	16
188 Asteraceae	<i>Lasianthaea ceanothifolia</i> (Willd.) K.M. Becker	X	X	55	10
189 Asteraceae	<i>Lasianthaea crocea</i> (A. Gray) K.M. Becker	X	X	15	19
190 Asteraceae	<i>Lasianthaea helianthoides</i> DC.	X	X	20	10
191 Asteraceae	<i>Lasianthaea macrocephala</i> (Hook. & Arn.) K.M. Becker	X	X	29	1
192 Asteraceae	<i>Lasianthaea squarrosa</i> (Greenm.) K.M. Becker	X		2	1
193 Asteraceae	<i>Melampodium repens</i> Sessé & Moc.	X	X	15	2
194 Asteraceae	<i>Montanoa bipinnatifida</i> (Kunth) K. Koch	X	X	27	4
195 Asteraceae	<i>Montanoa frutescens</i> (Mairet ex DC.) Hemsl.	X	X	27	10
196 Asteraceae	<i>Montanoa grandiflora</i> Alamán ex DC.	X	X	55	11
197 Asteraceae	<i>Montanoa karwinskii</i> DC.	X	X	27	4
198 Asteraceae	<i>Oteiza acuminata</i> La Llave	X	X	8	3
199 Asteraceae	<i>Otopappus epaleaceus</i> Hemsl.	X	X	16	9
200 Asteraceae	<i>Otopappus imbricatus</i> (Sch. Bip.) S.F. Blake	X	X	8	7
201 Asteraceae	<i>Packera bellidifolia</i> (Kunth) W.A. Weber & A. Löve	X	X	27	3
202 Asteraceae	<i>Packera sanguisorbae</i> (DC.) C. Jeffrey	X	X	24	3
203 Asteraceae	<i>Pectis exilis</i> D.J. Keil	X		4	1
204 Asteraceae	<i>Pectis haenkeana</i> (DC.) Sch. Bip.	X	X	11	1
205 Asteraceae	<i>Pectis repens</i> Brandege	X	X	15	3
206 Asteraceae	<i>Perymenium berlandieri</i> DC.	X	X	8	8
207 Asteraceae	<i>Perymenium buphthalmoides</i> DC.	X	X	25	1
208 Asteraceae	<i>Perymenium globosum</i> B.L. Rob.	X	X	9	1
209 Asteraceae	<i>Perymenium macrocephalum</i> Greenm.	X	X	5	1
210 Asteraceae	<i>Perymenium mendezii</i> DC.	X	X	46	9
211 Asteraceae	<i>Piqueria pilosa</i> Kunth	X	X	17	3
212 Asteraceae	<i>Pittocaulon bombycophole</i> (Bullock) H. Rob. & Brettell	X		9	2
213 Asteraceae	<i>Pittocaulon filare</i> (McVaugh) H. Rob. & Brettell		X	11	2
214 Asteraceae	<i>Pittocaulon praecox</i> (Cav.) H. Rob. & Brettell	X	X	35	1
215 Asteraceae	<i>Pittocaulon velatum</i> (Greenm.) H. Rob. & Brettell	X	X	32	7
216 Asteraceae	<i>Porophyllum calcicola</i> B.L. Rob. & Greenm.	X		8	11
217 Asteraceae	<i>Porophyllum linaria</i> (Cav.) DC.	X	X	38	7
218 Asteraceae	<i>Porophyllum pringlei</i> B.L. Rob.	X	X	14	1
219 Asteraceae	<i>Porophyllum viridiflorum</i> (Kunth) DC.	X	X	41	7

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
220 Asteraceae	<i>Psacalium amplifolium</i> (DC.) H. Rob. & Brettell	X	X	12	2
221 Asteraceae	<i>Psacalium cirsiifolium</i> (Zucc.) H. Rob. & Brettell	X	X	18	2
222 Asteraceae	<i>Psacalium megaphyllum</i> (B.L. Rob. & Greenm.) Rydb.	X	X	28	5
223 Asteraceae	<i>Psacalium peltatum</i> (Kunth) Cass.	X	X	38	7
224 Asteraceae	<i>Psacalium silphifolium</i> (B.L. Rob. & Greenm.) H. Rob. & Brettell	X	X	11	4
225 Asteraceae	<i>Pseudognaphalium altamiranum</i> (Greenm.) Anderb.	X	X	2	1
226 Asteraceae	<i>Pseudognaphalium bourgovii</i> (A. Gray) Anderb.	X	X	25	3
227 Asteraceae	<i>Pseudognaphalium conoideum</i> (Kunth) Anderb.		X	12	2
228 Asteraceae	<i>Pseudognaphalium chartaceum</i> (Greenm.) Anderb.	X	X	36	7
229 Asteraceae	<i>Pseudognaphalium inornatum</i> (DC.) Anderb.	X	X	39	3
230 Asteraceae	<i>Roldana albonervia</i> (Greenm.) H. Rob. & Brettell	X	X	25	3
231 Asteraceae	<i>Roldana candicans</i> (Née) Villaseñor, S. Valencia & Coombes	X	X	29	4
232 Asteraceae	<i>Roldana chapalensis</i> (S. Watson) H. Rob. & Brettell	X	X	36	5
233 Asteraceae	<i>Roldana ehrenbergiana</i> (Klatt) H. Rob. & Brettell	X		9	5
234 Asteraceae	<i>Roldana hederifolia</i> (Hemsl.) H. Rob. & Brettell	X	X	5	1
235 Asteraceae	<i>Roldana lobata</i> La Llave	X	X	31	9
236 Asteraceae	<i>Roldana platanifolia</i> (Benth.) H. Rob. & Brettell	X	X	13	3
237 Asteraceae	<i>Roldana reticulata</i> (DC.) H. Rob. & Brettell	X	X	16	2
238 Asteraceae	<i>Roldana suffulta</i> (Greenm.) H. Rob. & Brettell	X	X	14	7
239 Asteraceae	<i>Rumfordia floribunda</i> DC.	X	X	21	7
240 Asteraceae	<i>Sabazia humilis</i> (Kunth) Cass.	X	X	11	3
241 Asteraceae	<i>Salmea oligocephala</i> Hemsl.	X		10	2
242 Asteraceae	<i>Sanvitalia angustifolia</i> Engelm. ex A. Gray	X	X	38	1
243 Asteraceae	<i>Sclerocarpus multifidus</i> Greenm.	X		6	6
244 Asteraceae	<i>Sclerocarpus papposus</i> (Greenm.) Feddema	X		8	6
245 Asteraceae	<i>Selloa plantaginea</i> Kunth		X	6	1
246 Asteraceae	<i>Senecio deformis</i> Klatt	X	X	10	4
247 Asteraceae	<i>Senecio iodanthus</i> Greenm.	X	X	10	1
248 Asteraceae	<i>Senecio mulgedifolius</i> S. Schauer		X	4	3
249 Asteraceae	<i>Senecio prionoapterus</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	13	5
250 Asteraceae	<i>Sinclairia moorei</i> (H. Rob. & Brettell) H. Rob. & Brettell	X		2	1
251 Asteraceae	<i>Solidago paniculata</i> DC.	X	X	5	2
252 Asteraceae	<i>Stevia aschenborniana</i> Sch. Bip.	X	X	17	8
253 Asteraceae	<i>Stevia clinopodioides</i> Greenm.	X	X	6	3
254 Asteraceae	<i>Stevia eupatoria</i> (Spreng.) Willd.	X	X	18	2
255 Asteraceae	<i>Stevia hypomalaca</i> B.L. Rob.	X	X	3	1
256 Asteraceae	<i>Stevia iltisiana</i> Grashoff	X	X	7	2

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
257 Asteraceae	<i>Stevia micradenia</i> B.L. Rob.	X	X	17	2
258 Asteraceae	<i>Stevia monardifolia</i> Kunth	X	X	33	6
259 Asteraceae	<i>Stevia organoides</i> Kunth	X	X	60	9
260 Asteraceae	<i>Stevia pilosa</i> Lag.	X	X	21	3
261 Asteraceae	<i>Stevia purpusii</i> B.L. Rob.	X	X	16	5
262 Asteraceae	<i>Stevia scabrella</i> Benth.		X	6	1
263 Asteraceae	<i>Stevia subpubescens</i> Lag.	X	X	27	13
264 Asteraceae	<i>Stevia tomentosa</i> Kunth	X	X	28	1
265 Asteraceae	<i>Stevia trifida</i> Lag.	X	X	28	7
266 Asteraceae	<i>Stevia vernicosa</i> Greenm.	X	X	4	3
267 Asteraceae	<i>Steviopsis adenosperma</i> (Sch. Bip.) B.L. Turner	X	X	12	3
268 Asteraceae	<i>Steviopsis vigintisetata</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	X		7	5
269 Asteraceae	<i>Tagetes coronopifolia</i> Willd.	X	X	10	3
270 Asteraceae	<i>Tagetes lunulata</i> Ortega	X	X	43	7
271 Asteraceae	<i>Tridax brachylepis</i> Hemsl.	X	X	10	3
272 Asteraceae	<i>Tridax coronopifolia</i> (Kunth) Hemsl.	X	X	44	19
273 Asteraceae	<i>Tridax mexicana</i> A.M. Powell	X	X	22	4
274 Asteraceae	<i>Trixis alata</i> D. Don	X		7	2
275 Asteraceae	<i>Trixis megalophylla</i> Greenm.	X		6	6
276 Asteraceae	<i>Trixis michuacana</i> Lex.	X	X	30	3
277 Asteraceae	<i>Verbesina breedlovei</i> B.L. Turner	X	X	8	1
278 Asteraceae	<i>Verbesina fastigiata</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	35	8
279 Asteraceae	<i>Verbesina grayii</i> (Sch. Bip.) Benth. ex Hemsl.	X	X	20	1
280 Asteraceae	<i>Verbesina klattii</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	12	2
281 Asteraceae	<i>Verbesina oligantha</i> B.L. Rob.	X	X	16	1
282 Asteraceae	<i>Verbesina oncophora</i> B.L. Rob. & Seaton	X	X	27	7
283 Asteraceae	<i>Verbesina parviflora</i> (Kunth) S.F. Blake		X	40	1
284 Asteraceae	<i>Verbesina pterocaula</i> DC.	X	X	3	2
285 Asteraceae	<i>Verbesina seatonii</i> S.F. Blake		X	4	3
286 Asteraceae	<i>Verbesina sphaerocephala</i> A. Gray	X	X	23	4
287 Asteraceae	<i>Verbesina stenophylla</i> Greenm.	X	X	3	2
288 Asteraceae	<i>Verbesina tetraptera</i> (Ortega) A. Gray	X	X	17	2
289 Asteraceae	<i>Verbesina virgata</i> Cav.	X	X	23	8
290 Asteraceae	<i>Vernonanthura cordata</i> (Kunth) H. Rob.	X	X	23	13
291 Asteraceae	<i>Vernonanthura liatroides</i> (DC.) H. Rob.	X	X	50	8
292 Asteraceae	<i>Vernonanthura serratuloides</i> (Kunth) H. Rob.	X	X	30	1
293 Asteraceae	<i>Vernonia alamanii</i> DC.	X	X	23	10
294 Asteraceae	<i>Viguiera tepoxtlensis</i> Paray	X	X	1	2

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
295 Asteraceae	<i>Zaluzania montagnifolia</i> (Sch. Bip.) Sch. Bip.	X	X	10	5
296 Asteraceae	<i>Zaluzania pringlei</i> Greenm.	X		5	7
297 Begoniaceae	<i>Begonia balmisiana</i> Ruiz ex Klotzsch	X	X	23	7
298 Begoniaceae	<i>Begonia boissieri</i> DC.	X		6	1
299 Begoniaceae	<i>Begonia monophylla</i> A. DC.	X	X	11	6
300 Boraginaceae	<i>Hackelia stricta</i> I.M. Johnst.		X	1	1
301 Boraginaceae	<i>Lithospermum exsertum</i> (D. Don) J. Cohen	X	X	29	4
302 Boraginaceae	<i>Lithospermum oblongifolium</i> Greenm.	X	X	9	1
303 Boraginaceae	<i>Lithospermum strictum</i> Lehm.	X	X	12	4
304 Boraginaceae	<i>Lithospermum trinervium</i> (Lehm.) J. Cohen	X	X	17	6
305 Brassicaceae	<i>Lepidium schaffneri</i> Thell.	X	X	9	1
306 Brassicaceae	<i>Romanschulzia orizabae</i> (Schltdl. & Cham.) O.E. Schulz		X	4	2
307 Bromeliaceae	<i>Hechtia chichinautzensis</i> Martínez-Correa, Espejo & López-Ferrari		X	2	1
308 Bromeliaceae	<i>Hechtia matudae</i> L.B. Sm.	X	X	4	3
309 Bromeliaceae	<i>Hechtia podantha</i> Mez	X	X	19	4
310 Bromeliaceae	<i>Pitcairnia karwinskyana</i> Schult. & Schult. f.	X	X	24	3
311 Bromeliaceae	<i>Pitcairnia pteropoda</i> L.B. Sm.	X	X	7	2
312 Bromeliaceae	<i>Pitcairnia roseana</i> L.B. Sm.	X	X	8	1
313 Bromeliaceae	<i>Tillandsia achyrostachys</i> E. Morren ex Baker	X	X	29	9
314 Bromeliaceae	<i>Tillandsia andrieuxii</i> (Mez) L.B. Sm.	X	X	9	3
315 Bromeliaceae	<i>Tillandsia bourgaei</i> Baker	X	X	17	2
316 Bromeliaceae	<i>Tillandsia circinnatoides</i> Matuda	X	X	9	4
317 Bromeliaceae	<i>Tillandsia cossoni</i> Baker	X	X	8	1
318 Bromeliaceae	<i>Tillandsia hintoniana</i> L.B. Sm.	X	X	6	2
319 Bromeliaceae	<i>Tillandsia limbata</i> Schltdl.	X	X	19	1
320 Bromeliaceae	<i>Tillandsia prodigiosa</i> (Lem.) Baker	X	X	22	3
321 Bromeliaceae	<i>Tillandsia violacea</i> Baker	X	X	21	3
322 Bromeliaceae	<i>Viridantha atroviridipetala</i> (Matuda) Espejo	X	X	19	7
323 Bromeliaceae	<i>Viridantha ignesia</i> (Mez) Espejo	X	X	8	1
324 Burseraceae	<i>Bursera aptera</i> Ramírez	X	X	19	15
325 Burseraceae	<i>Bursera ariensis</i> (Kunth) McVaugh & Rzed.	X	X	28	7
326 Burseraceae	<i>Bursera bicolor</i> (Willd. ex Schltdl.) Engl.	X	X	20	18
327 Burseraceae	<i>Bursera copallifera</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Bullock	X	X	48	29
328 Burseraceae	<i>Bursera cuneata</i> (Schltdl.) Engl.	X	X	27	6
329 Burseraceae	<i>Bursera discolor</i> Rzed.	X	X	24	1
330 Burseraceae	<i>Bursera glabrifolia</i> (Kunth) Engl.	X	X	33	21
331 Burseraceae	<i>Bursera grandifolia</i> (Schltdl.) Engl.	X	X	58	16

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
332	Burseraceae	<i>Bursera krusei</i> Rzed.	X		14	1
333	Burseraceae	<i>Bursera lancifolia</i> (Schltdl.) Engl.	X	X	36	18
334	Burseraceae	<i>Bursera linanoe</i> (La Llave) Rzed., Calderón & Medina	X	X	17	10
335	Burseraceae	<i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl.	X	X	17	9
336	Burseraceae	<i>Bursera submoniliformis</i> Engl.	X		16	7
337	Cactaceae	<i>Coryphantha elephantidens</i> (Lem.) Lem.	X	X	13	6
338	Cactaceae	<i>Mammillaria discolor</i> Haw.	X	X	6	1
339	Cactaceae	<i>Mammillaria haageana</i> Pfeiff.	X	X	7	2
340	Cactaceae	<i>Mammillaria karwinskiana</i> Mart.	X		10	1
341	Cactaceae	<i>Mammillaria knippeliana</i> Quehl	X		2	2
342	Cactaceae	<i>Mammillaria spinosissima</i> Lem.	X	X	2	1
343	Cactaceae	<i>Myrtillocactus geometrizans</i> (Mart. ex Pfeiff.) Console	X	X	29	6
344	Cactaceae	<i>Opuntia atropes</i> Rose	X	X	18	12
345	Cactaceae	<i>Opuntia auberi</i> Pfeiff.	X	X	35	3
346	Cactaceae	<i>Opuntia depressa</i> Rose	X	X	9	1
347	Cactaceae	<i>Opuntia fuliginosa</i> Griffiths	X	X	32	9
348	Cactaceae	<i>Opuntia hyptiacantha</i> F.A.C. Weber	X	X	32	1
349	Cactaceae	<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	X	X	43	4
350	Cactaceae	<i>Opuntia undulata</i> Griffiths		X	5	1
351	Cactaceae	<i>Opuntia velutina</i> F.A.C. Weber	X	X	18	7
352	Cactaceae	<i>Peniocereus viperinus</i> (F.A.C. Weber) Buxb.	X		4	2
353	Cactaceae	<i>Pereskiaopsis diguetii</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose	X	X	14	3
354	Cactaceae	<i>Pereskiaopsis rotundifolia</i> (DC.) Britton & Rose	X		8	2
355	Cactaceae	<i>Pilosocereus chrysacanthus</i> (F.A.C. Weber ex Schum.) Byles & G.D. Rowley	X		10	3
356	Cactaceae	<i>Stenocereus beneckeii</i> (Ehrenb.) F. Buxb.	X		4	6
357	Cactaceae	<i>Stenocereus dumortieri</i> (Scheidw.) Buxb.	X	X	25	9
358	Cactaceae	<i>Stenocereus stellatus</i> (Pfeiff.) Riccob.	X		13	4
359	Campanulaceae	<i>Diastatea virgata</i> Scheidw.	X	X	7	1
360	Campanulaceae	<i>Lobelia gruina</i> Cav.	X	X	24	4
361	Capparaceae	<i>Forchhammeria macrocarpa</i> Standl.	X		7	2
362	Caprifoliaceae	<i>Lonicera pilosa</i> (Kunth) Willd. ex Kunth	X	X	35	1
363	Caprifoliaceae	<i>Valeriana densiflora</i> Benth.	X	X	25	6
364	Caprifoliaceae	<i>Valeriana naidae</i> Barrie	X	X	5	2
365	Caprifoliaceae	<i>Valeriana palmeri</i> A. Gray	X	X	23	5
366	Caryophyllaceae	<i>Drymaria excisa</i> Standl	X	X	4	1
367	Caryophyllaceae	<i>Lychnis mexicana</i> Rose		X	2	1
368	Caryophyllaceae	<i>Minuartia moehringioides</i> (Moc. & Sessé ex Ser.) Mattf.	X	X	14	1

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
369	Celastraceae	<i>Celastrus pringlei</i> Rose	X	X	20	7
370	Celastraceae	<i>Wimmeria persicifolia</i> Radlk.	X	X	23	6
371	Celastraceae	<i>Wimmeria serrulata</i> (DC.) Radlk.	X	X	13	7
372	Celastraceae	<i>Zinowiewia concinna</i> Lundell	X	X	21	2
373	Cistaceae	<i>Helianthemum concolor</i> (L. Riley) J.G. Ortega	X	X	9	1
374	Clethraceae	<i>Clethra hartwegii</i> Britton	X	X	31	1
375	Commelinaceae	<i>Gibasis consobrina</i> D.R. Hunt	X	X	8	2
376	Commelinaceae	<i>Gibasis karwinskyana</i> (Schult. f.) Rohweder	X	X	23	1
377	Commelinaceae	<i>Gibasis linearis</i> (Benth.) Rohweder	X	X	55	4
378	Commelinaceae	<i>Tradescantia andrieuxii</i> C.B. Clarke	X	X	19	1
379	Commelinaceae	<i>Tradescantia tepoxtlana</i> Matuda	X	X	7	5
380	Commelinaceae	<i>Tripogandra amplexans</i> Handlos	X	X	13	5
381	Convolvulaceae	<i>Calycobolus nutans</i> (Choisy) D.F. Austin	X		10	9
382	Convolvulaceae	<i>Calycobolus velutinus</i> (M. Martens & Galeotti) House	X		7	4
383	Convolvulaceae	<i>Cuscuta gracillima</i> Engelm.	X	X	10	4
384	Convolvulaceae	<i>Ipomoea bracteata</i> Cav.	X	X	35	14
385	Convolvulaceae	<i>Ipomoea konzattii</i> Greenm.	X	X	6	8
386	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cuernavacensis</i> House	X		1	4
387	Convolvulaceae	<i>Ipomoea dimorphophylla</i> Greenm.	X	X	9	3
388	Convolvulaceae	<i>Ipomoea emetica</i> Choisy	X	X	15	5
389	Convolvulaceae	<i>Ipomoea intrapilosa</i> Rose	X	X	62	2
390	Convolvulaceae	<i>Ipomoea robinsonii</i> House	X	X	10	2
391	Convolvulaceae	<i>Ipomoea simulans</i> T. Hanb.	X	X	7	2
392	Convolvulaceae	<i>Ipomoea stans</i> Cav.	X	X	26	1
393	Convolvulaceae	<i>Merremia platyphylla</i> (Fernald) O'Donell	X	X	13	1
394	Cordiaceae	<i>Cordia morelosana</i> Standl.	X	X	22	14
395	Crassulaceae	<i>Echeveria crenulata</i> Rose	X	X	1	1
396	Crassulaceae	<i>Echeveria mucronata</i> Schltdl.	X	X	36	4
397	Crassulaceae	<i>Echeveria obtusifolia</i> Rose	X	X	4	3
398	Crassulaceae	<i>Echeveria secunda</i> Booth ex Lindl.	X	X	18	2
399	Crassulaceae	<i>Sedum bourgaei</i> Hemsl.	X	X	16	2
400	Crassulaceae	<i>Sedum frutescens</i> Rose	X	X	5	5
401	Crassulaceae	<i>Sedum hemsleyanum</i> Rose	X	X	13	5
402	Crassulaceae	<i>Sedum jaliscanum</i> S. Watson	X	X	20	7
403	Crassulaceae	<i>Sedum longipes</i> Rose	X	X	4	3
404	Crassulaceae	<i>Sedum oxypetalum</i> Kunth	X	X	7	3
405	Crassulaceae	<i>Sedum quevae</i> Raym.-Hamet	X	X	11	2
406	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita radicans</i> Naudin	X	X	16	1

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
407	Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera tamnoides</i> (Willd.) Cogn.	X	X	25	4
408	Cucurbitaceae	<i>Echinopepon cirrhopedunculatus</i> Rose	X	X	17	6
409	Cucurbitaceae	<i>Melothria pringlei</i> (S. Watson) Mart. Crov.	X	X	14	2
410	Cucurbitaceae	<i>Rytidostylis longisepala</i> (Cogn.) C. Jeffrey	X	X	20	3
411	Cucurbitaceae	<i>Schizocarpum parviflorum</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	20	6
412	Cucurbitaceae	<i>Schizocarpum reflexum</i> Rose	X		14	2
413	Cucurbitaceae	<i>Sechiopsis triquetra</i> (Moc. & Sessé ex Ser.) Naudin	X	X	30	12
414	Cucurbitaceae	<i>Sicyos microphyllus</i> Kunth	X	X	47	4
415	Cyperaceae	<i>Carex madrensis</i> L.H. Bailey		X	9	1
416	Cyperaceae	<i>Cyperus aschenbornianus</i> Boeck.	X	X	15	1
417	Cyperaceae	<i>Eleocharis densa</i> Benth.		X	12	2
418	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dugesii</i> B.L. Rob.	X	X	14	1
419	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea galeottiana</i> Kunth	X	X	24	6
420	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea gallegosi</i> Matuda	X	X	11	2
421	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea liebmannii</i> Uline	X	X	18	1
422	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea militaris</i> B.L. Rob.	X	X	20	1
423	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea morelosana</i> (Uline) Matuda	X	X	9	4
424	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea platycolpota</i> Uline	X	X	6	2
425	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pumicicola</i> Uline	X	X	4	2
426	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea remotiflora</i> Kunth	X	X	37	10
427	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea ulinei</i> Greene	X	X	19	3
428	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea urceolata</i> Uline	X	X	9	9
429	Ehretiaceae	<i>Bourreria andrieuxii</i> (DC.) Hemsl.	X		24	7
430	Ericaceae	<i>Comarostaphylis glaucescens</i> (Kunth) Zucc. ex Klotzsch	X	X	36	5
431	Ericaceae	<i>Comarostaphylis polifolia</i> (Kunth) Zucc. ex Klotzsch	X	X	58	4
432	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pringlei</i> Rose	X		9	3
433	Euphorbiaceae	<i>Acalypha botteriana</i> Müll. Arg.	X		12	2
434	Euphorbiaceae	<i>Acalypha fourrieri</i> Müll. Arg.		X	5	2
435	Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus rostratus</i> Lundell	X		10	1
436	Euphorbiaceae	<i>Croton mazapensis</i> Lundell	X	X	39	1
437	Euphorbiaceae	<i>Croton ramillatus</i> Croizat	X		1	1
438	Euphorbiaceae	<i>Dalembertia populifolia</i> Baill.	X	X	34	4
439	Euphorbiaceae	<i>Ditaxis pringlei</i> (Greenm.) Pax & K. Hoffm.	X	X	4	4
440	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia derickii</i> V.W. Steinm.	X		3	1
441	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dioscoreoides</i> Boiss.	X	X	13	1
442	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia eglandulosa</i> V.W. Steinm.	X		1	3
443	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia leucantha</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	X		1	2
444	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia muscicola</i> Fernald	X	X	1	2

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
445 Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sphaerorrhiza</i> Benth.	X	X	21	1
446 Euphorbiaceae	<i>Euphorbia subpeltata</i> S. Watson	X		7	2
447 Euphorbiaceae	<i>Euphorbia subreniformis</i> S. Watson	X	X	23	3
448 Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tanquahuete</i> Sessé & Moc.	X	X	22	2
449 Euphorbiaceae	<i>Euphorbia umbellulata</i> Engelm. ex Boiss.	X		4	6
450 Euphorbiaceae	<i>Jatropha ciliata</i> Sessé ex Cerv.	X	X	6	3
451 Euphorbiaceae	<i>Manihot triloba</i> (Sessé ex Cerv.) McVaugh ex Miranda	X		9	3
452 Euphorbiaceae	<i>Pleradenophora lottiae</i> (McVaugh) A. L. Melo & Esser	X	X	2	1
453 Euphorbiaceae	<i>Sebastiania hintonii</i> Lundell	X	X	6	1
454 Euphorbiaceae	<i>Tragia affinis</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	8	1
455 Fabaceae	<i>Acaciella hartwegii</i> (Benth.) Britton & Rose	X	X	10	2
456 Fabaceae	<i>Acaciella holwayi</i> Britton & Rose	X		1	1
457 Fabaceae	<i>Acaciella igualensis</i> Britton & Rose	X		6	2
458 Fabaceae	<i>Acaciella painteri</i> Britton & Rose	X	X	15	11
459 Fabaceae	<i>Aeschynomene petraea</i> B.L. Rob.	X	X	21	2
460 Fabaceae	<i>Astragalus lyonnetii</i> Barneby		X	6	1
461 Fabaceae	<i>Astragalus micranthus</i> Desv.	X	X	8	2
462 Fabaceae	<i>Astragalus strigulosus</i> Kunth	X	X	15	1
463 Fabaceae	<i>Bauhinia andrieuxii</i> Hemsl.	X	X	12	1
464 Fabaceae	<i>Brongniartia discolor</i> Brandegee	X	X	9	1
465 Fabaceae	<i>Brongniartia intermedia</i> Moric.	X	X	24	1
466 Fabaceae	<i>Brongniartia montalvoana</i> Dorado & D.M. Arias	X	X	3	1
467 Fabaceae	<i>Brongniartia nudiflora</i> S. Watson	X	X	14	1
468 Fabaceae	<i>Brongniartia podalyrioides</i> Kunth	X	X	15	5
469 Fabaceae	<i>Brongniartia vazquezii</i> O. Dorado	X		2	2
470 Fabaceae	<i>Cologania tenuis</i> Rose	X	X	1	1
471 Fabaceae	<i>Coursetia madrensis</i> Micheli	X		4	1
472 Fabaceae	<i>Crotalaria filifolia</i> Rose	X	X	27	1
473 Fabaceae	<i>Dalbergia congestiflora</i> Pittier	X	X	14	4
474 Fabaceae	<i>Dalea bacchantum</i> Barneby	X		1	1
475 Fabaceae	<i>Dalea elata</i> Hook. & Arn.	X	X	13	2
476 Fabaceae	<i>Dalea leptostachya</i> DC.	X	X	7	7
477 Fabaceae	<i>Dalea obreniformis</i> (Rydb.) Barneby	X	X	12	3
478 Fabaceae	<i>Dalea reclinata</i> (Cav.) Willd.	X	X	12	2
479 Fabaceae	<i>Dalea thouinii</i> Schrank	X	X	6	4
480 Fabaceae	<i>Desmanthus interior</i> (Britton & Rose) Bullock	X		7	1
481 Fabaceae	<i>Desmodium bellum</i> (S.F. Blake) B.G. Schub.	X	X	13	1
482 Fabaceae	<i>Desmodium conzattii</i> Greenm.	X	X	3	1

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
483 Fabaceae	<i>Desmodium densiflorum</i> Hemsl.	X	X	12	2
484 Fabaceae	<i>Desmodium nitidum</i> M. Martens & Galeotti	X	X	7	1
485 Fabaceae	<i>Diphysa minutifolia</i> Rose	X	X	21	2
486 Fabaceae	<i>Diphysa punctata</i> Rydb.	X		2	1
487 Fabaceae	<i>Diphysa racemosa</i> Rose	X	X	31	2
488 Fabaceae	<i>Diphysa suberosa</i> S. Watson	X	X	52	1
489 Fabaceae	<i>Diphysa villosa</i> Rydb.	X		5	2
490 Fabaceae	<i>Erythrina americana</i> Mill.	X	X	63	5
491 Fabaceae	<i>Erythrina breviflora</i> DC.	X	X	24	3
492 Fabaceae	<i>Erythrina leptorhiza</i> Moc. & Sessé ex DC.	X	X	17	1
493 Fabaceae	<i>Harpalyce pringlei</i> Rose	X		1	1
494 Fabaceae	<i>Indigofera cuernavacana</i> Rose	X	X	12	3
495 Fabaceae	<i>Indigofera densiflora</i> M. Martens & Galeotti	X	X	18	2
496 Fabaceae	<i>Indigofera platycarpa</i> Rose	X		8	4
497 Fabaceae	<i>Inga eriocarpa</i> Benth.	X	X	49	2
498 Fabaceae	<i>Leucaena macrophylla</i> Benth.	X	X	37	11
499 Fabaceae	<i>Lonchocarpus andrieuxii</i> M. Sousa	X		3	3
500 Fabaceae	<i>Lonchocarpus argyrotrichus</i> Harms	X		7	1
501 Fabaceae	<i>Lonchocarpus caudatus</i> Pittier	X		22	6
502 Fabaceae	<i>Lonchocarpus eriophyllus</i> Benth.	X		12	4
503 Fabaceae	<i>Lupinus campestris</i> Schltld. & Cham.	X	X	19	2
504 Fabaceae	<i>Lupinus exaltatus</i> Zucc.	X	X	12	1
505 Fabaceae	<i>Lupinus splendens</i> Rose	X	X	10	1
506 Fabaceae	<i>Lupinus stipulatus</i> J. Agardh		X	10	1
507 Fabaceae	<i>Lysiloma tergeminum</i> Benth.	X	X	23	12
508 Fabaceae	<i>Marina holwayi</i> (Rose) Barneby	X		1	2
509 Fabaceae	<i>Marina minutiflora</i> (Rose) Barneby	X	X	6	5
510 Fabaceae	<i>Marina nutans</i> (Cav.) Barneby	X	X	22	5
511 Fabaceae	<i>Marina procumbens</i> (DC.) Barneby	X		6	1
512 Fabaceae	<i>Marina pueblensis</i> (Brandegge) Barneby	X		7	2
513 Fabaceae	<i>Marina spiciformis</i> (Rose) Barneby	X		7	2
514 Fabaceae	<i>Marina stilligera</i> Barneby	X	X	6	1
515 Fabaceae	<i>Mariosousa acatlensis</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	X	X	33	3
516 Fabaceae	<i>Microlobius foetidus</i> (Jacq.) M. Sousa & G. Andrade	X		20	3
517 Fabaceae	<i>Mimosa adenantheroides</i> (M. Martens & Galeotti) Benth.	X	X	30	2
518 Fabaceae	<i>Mimosa affinis</i> B.L. Rob.	X	X	12	5
519 Fabaceae	<i>Mimosa benthamii</i> J.F. Macbr.	X	X	33	17
520 Fabaceae	<i>Mimosa caerulea</i> Rose	X	X	4	6

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
521 Fabaceae	<i>Mimosa galeottii</i> Benth.	X	X	36	7
522 Fabaceae	<i>Mimosa goldmanii</i> B.L. Rob.	X		9	3
523 Fabaceae	<i>Mimosa ionema</i> B.L. Rob.	X		2	1
524 Fabaceae	<i>Mimosa lacerata</i> Rose	X	X	24	1
525 Fabaceae	<i>Mimosa lactiflua</i> Delile ex Benth.	X		20	5
526 Fabaceae	<i>Mimosa mollis</i> Benth.	X		10	1
527 Fabaceae	<i>Mimosa rhododactyla</i> B.L. Rob.	X		19	3
528 Fabaceae	<i>Nissolia laxior</i> (B.L. Rob.) Rose	X	X	8	1
529 Fabaceae	<i>Nissolia microptera</i> Poir.	X	X	29	2
530 Fabaceae	<i>Nissolia pringlei</i> Rose	X	X	21	2
531 Fabaceae	<i>Phaseolus marechalii</i> A. Delgado		X	2	4
532 Fabaceae	<i>Phaseolus microcarpus</i> Mart.	X	X	18	2
533 Fabaceae	<i>Phaseolus pluriflorus</i> Maréchal, Mascherpa & Stainier	X	X	9	2
534 Fabaceae	<i>Piscidia grandifolia</i> (Donn. Sm.) I.M. Johnst.	X		17	1
535 Fabaceae	<i>Pterocarpus orbiculatus</i> DC.	X		18	2
536 Fabaceae	<i>Senegalia macilentata</i> (Rose) Britton & Rose	X	X	25	4
537 Fabaceae	<i>Senna argentea</i> (Kunth) H.S. Irwin & Barneby	X		7	5
538 Fabaceae	<i>Senna racemosa</i> (Mill.) H.S. Irwin & Barneby	X		4	5
539 Fabaceae	<i>Senna wislizeni</i> (A. Gray) H.S. Irwin & Barneby	X		13	16
540 Fabaceae	<i>Sphinga acatlensis</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	X	X	32	5
541 Fabaceae	<i>Tephrosia cuernavacana</i> (Rose) J.F. Macbr.	X		2	1
542 Fabaceae	<i>Vachellia bilimekii</i> (J.F. Macbr.) Seigler & Ebinger	X	X	6	3
543 Fagaceae	<i>Quercus affinis</i> Scheidw.	X	X	38	2
544 Fagaceae	<i>Quercus crassipes</i> Bonpl.	X	X	46	5
545 Fagaceae	<i>Quercus deserticola</i> Trel.	X	X	48	1
546 Fagaceae	<i>Quercus diversifolia</i> Née		X	25	3
547 Fagaceae	<i>Quercus laeta</i> Liebm.	X	X	78	5
548 Fagaceae	<i>Quercus liebmannii</i> Oerst. ex Trel.	X	X	18	1
549 Fagaceae	<i>Quercus mexicana</i> Bonpl.	X	X	34	3
550 Fagaceae	<i>Quercus obtusata</i> Bonpl.	X	X	67	9
551 Fagaceae	<i>Quercus resinosa</i> Liebm.	X	X	46	1
552 Fagaceae	<i>Quercus splendens</i> Née	X	X	77	4
553 Fouquieriaceae	<i>Fouquieria formosa</i> Kunth	X	X	22	4
554 Garryaceae	<i>Garrya longifolia</i> Rose	X	X	28	7
555 Gentianaceae	<i>Gentiana bicuspidata</i> (G. Don) Briq.	X	X	13	2
556 Gentianaceae	<i>Gentiana calyculata</i> Lex.	X	X	10	1
557 Gentianaceae	<i>Gentiana spathacea</i> Kunth	X	X	23	2
558 Gentianaceae	<i>Halenia plantaginea</i> (Kunth) G. Don	X	X	14	1

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
559	Geraniaceae	<i>Geranium deltoideum</i> Rydb.	X	X	15	1
560	Geraniaceae	<i>Geranium hernandesii</i> DC.	X	X	14	1
561	Geraniaceae	<i>Geranium latum</i> Small	X	X	17	3
562	Geraniaceae	<i>Geranium lilacinum</i> R. Knuth	X	X	14	2
563	Geraniaceae	<i>Geranium mexicanum</i> Kunth	X	X	18	1
564	Geraniaceae	<i>Geranium potentillifolium</i> DC.	X	X	11	4
565	Gesneriaceae	<i>Achimenes fimbriata</i> Rose ex C.V. Morton	X	X	9	2
566	Gesneriaceae	<i>Achimenes glabrata</i> (Zucc.) Fritsch	X	X	12	4
567	Gesneriaceae	<i>Achimenes patens</i> Benth.	X	X	8	3
568	Grossulariaceae	<i>Ribes affine</i> Kunth	X	X	15	1
569	Heliotropaceae	<i>Heliotropium limbatum</i> Benth.	X	X	20	7
570	Heliotropaceae	<i>Tournefortia hartwegiana</i> Steud.	X	X	43	5
571	Iridaceae	<i>Sisyrinchium angustissimum</i> (B.L. Rob. & Greenm.) Greenm. & C.H. Thomps.	X	X	18	5
572	Iridaceae	<i>Sisyrinchium schaffneri</i> S. Watson	X	X	31	1
573	Iridaceae	<i>Sisyrinchium toluicense</i> Peyr.	X	X	24	2
574	Iridaceae	<i>Tigridia ehrenbergii</i> (Schltdl.) Molseed	X	X	11	4
575	Iridaceae	<i>Tigridia matudae</i> Molseed	X	X	4	1
576	Iridaceae	<i>Tigridia multiflora</i> (Herb.) Ravenna	X	X	18	3
577	Iridaceae	<i>Tigridia tepoxtlana</i> Ravenna	X	X	4	1
578	Juglandaceae	<i>Juglans mollis</i> Engelm.	X	X	31	1
579	Lamiaceae	<i>Clinopodium macrostemum</i> (Moc. & Sessé ex Benth.) Kuntze	X	X	28	5
580	Lamiaceae	<i>Cunila lythrifolia</i> Benth.	X	X	15	3
581	Lamiaceae	<i>Cunila pycnantha</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	16	1
582	Lamiaceae	<i>Salvia albocaerulea</i> Linden	X	X	8	5
583	Lamiaceae	<i>Salvia breviflora</i> Moc. & Sessé	X	X	8	8
584	Lamiaceae	<i>Salvia concolor</i> Lamb. ex Benth.	X	X	10	2
585	Lamiaceae	<i>Salvia chamaedryoides</i> Cav.	X	X	12	1
586	Lamiaceae	<i>Salvia elegans</i> Vahl	X	X	47	6
587	Lamiaceae	<i>Salvia fluviatilis</i> Fernald	X	X	10	5
588	Lamiaceae	<i>Salvia fulgens</i> Cav.	X	X	15	8
589	Lamiaceae	<i>Salvia gesneriflora</i> Lindl. & Paxton	X	X	17	5
590	Lamiaceae	<i>Salvia iodantha</i> Fernald	X	X	20	7
591	Lamiaceae	<i>Salvia laevis</i> Benth.	X	X	24	1
592	Lamiaceae	<i>Salvia leptostachys</i> Benth.	X	X	13	8
593	Lamiaceae	<i>Salvia longispicata</i> M. Martens & Galeotti	X	X	27	3
594	Lamiaceae	<i>Salvia mcvaughii</i> Bedolla, Lara & Zamudio	X		4	2
595	Lamiaceae	<i>Salvia mexicana</i> L.	X	X	45	13

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
596	Lamiaceae	<i>Salvia moniliformis</i> Fernald	X	X	4	1
597	Lamiaceae	<i>Salvia nelsonii</i> Fernald	X		1	1
598	Lamiaceae	<i>Salvia nepetoides</i> Kunth	X	X	7	11
599	Lamiaceae	<i>Salvia oreopola</i> Fernald	X	X	5	3
600	Lamiaceae	<i>Salvia podadena</i> Briq.	X		8	1
601	Lamiaceae	<i>Salvia protracta</i> Benth.	X	X	13	2
602	Lamiaceae	<i>Salvia prunelloides</i> Kunth	X	X	33	3
603	Lamiaceae	<i>Salvia remota</i> Benth.	X	X	4	2
604	Lamiaceae	<i>Salvia rhyacophila</i> (Fernald) Epling	X	X	10	8
605	Lamiaceae	<i>Salvia sessei</i> Benth.	X	X	21	13
606	Lamiaceae	<i>Salvia setulosa</i> Fernald	X	X	15	5
607	Lamiaceae	<i>Salvia stricta</i> Sessé & Moc.	X	X	11	1
608	Lamiaceae	<i>Stachys keerlii</i> Benth.	X	X	9	1
609	Lamiaceae	<i>Stachys rotundifolia</i> Sessé & Moc.	X	X	9	1
610	Lamiaceae	<i>Vitex mollis</i> Kunth	X	X	55	20
611	Lamiaceae	<i>Vitex pyramidata</i> B.L. Rob.	X	X	34	6
612	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula macrophylla</i> Kunth	X	X	12	3
613	Liliaceae	<i>Calochortus barbatus</i> (Kunth) J.H. Painter	X	X	38	2
614	Liliaceae	<i>Calochortus cernuus</i> J.H. Painter	X	X	6	4
615	Liliaceae	<i>Calochortus pringlei</i> B.L. Rob.	X	X	6	7
616	Liliaceae	<i>Calochortus purpureus</i> (Kunth) Baker	X	X	14	5
617	Linaceae	<i>Linum mexicanum</i> Kunth	X	X	18	2
618	Linaceae	<i>Linum orizabae</i> Planch.	X	X	20	3
619	Loasaceae	<i>Gronovia longiflora</i> Rose	X	X	5	5
620	Loranthaceae	<i>Cladocolea grahamii</i> (Benth.) Tiegh.	X	X	19	5
621	Loranthaceae	<i>Cladocolea loniceroides</i> (Tiegh.) Kuijt	X	X	15	5
622	Loranthaceae	<i>Cladocolea microphylla</i> (Kunth) Kuijt	X	X	11	2
623	Loranthaceae	<i>Psittacanthus palmeri</i> (S. Watson) Barlow & Wiens	X	X	27	4
624	Lythraceae	<i>Cuphea bustamanta</i> Lex.	X	X	10	4
625	Lythraceae	<i>Cuphea glossostoma</i> Koehne	X		5	4
626	Lythraceae	<i>Cuphea heterophylla</i> Benth.	X	X	4	5
627	Lythraceae	<i>Cuphea itzacanensis</i> Koehne	X	X	4	2
628	Lythraceae	<i>Cuphea jorullensis</i> Kunth	X	X	24	6
629	Lythraceae	<i>Cuphea koehneana</i> Rose	X	X	5	4
630	Lythraceae	<i>Cuphea laminuligera</i> Koehne	X		20	4
631	Lythraceae	<i>Cuphea lanceolata</i> W.T. Aiton	X	X	27	3
632	Lythraceae	<i>Cuphea lobophora</i> Koehne	X	X	12	7
633	Lythraceae	<i>Cuphea micropetala</i> Kunth	X	X	10	17

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
634	Lythraceae <i>Cuphea paucipetala</i> S.A. Graham	X	X	4	2
635	Lythraceae <i>Cuphea procumbens</i> Ortega	X	X	24	2
636	Malpighiaceae <i>Bunchosia canescens</i> (W.T. Aiton) DC.	X		13	6
637	Malpighiaceae <i>Bunchosia palmeri</i> S. Watson	X	X	35	12
638	Malpighiaceae <i>Callaeum coactum</i> D.M. Johnson	X		6	1
639	Malpighiaceae <i>Galphimia paniculata</i> Bartl.	X		16	10
640	Malpighiaceae <i>Gaudichaudia cycloptera</i> (DC.) W.R. Anderson	X	X	10	2
641	Malpighiaceae <i>Gaudichaudia chasei</i> W.R. Anderson	X		2	2
642	Malpighiaceae <i>Heteropterys cotinifolia</i> A. Juss.	X	X	20	3
643	Malpighiaceae <i>Malpighia mexicana</i> A. Juss.	X		8	14
644	Malpighiaceae <i>Mascagnia gouania</i> Small	X		1	3
645	Malpighiaceae <i>Mascagnia polybotrya</i> (A. Juss.) Nied.	X	X	8	23
646	Malpighiaceae <i>Psychopterys dipholiphylla</i> (Small) W.R. Anderson & S. Corso	X	X	14	4
647	Malpighiaceae <i>Tetrapteryx mexicana</i> Hook. & Arn.	X	X	14	5
648	Malvaceae <i>Abutilon haenkeanum</i> C. Presl	X	X	14	2
649	Malvaceae <i>Abutilon simulans</i> Rose	X	X	7	2
650	Malvaceae <i>Anoda hintoniorum</i> Fryxell	X	X	6	1
651	Malvaceae <i>Ayenia berlandieri</i> S. Watson	X		9	2
652	Malvaceae <i>Ayenia neglecta</i> Cristóbal	X		3	1
653	Malvaceae <i>Ayenia ovata</i> Hemsl.	X		7	3
654	Malvaceae <i>Ceiba acuminata</i> (S. Watson) Rose	X	X	44	1
655	Malvaceae <i>Gossypium trilobum</i> (DC.) Skovsted	X		6	1
656	Malvaceae <i>Heliocarpus pallidus</i> Rose	X	X	31	2
657	Malvaceae <i>Heliocarpus velutinus</i> Rose	X	X	11	5
658	Malvaceae <i>Malvastrum bicuspidatum</i> (S. Watson) Rose	X	X	3	1
659	Malvaceae <i>Melochia corymbosa</i> (C. Presl) Meisn. ex Steud.	X	X	23	9
660	Malvaceae <i>Pavonia oxyphylla</i> (DC.) Fryxell	X	X	11	3
661	Malvaceae <i>Triumfetta columnaris</i> Hochr.	X	X	14	1
662	Malvaceae <i>Triumfetta simplicifolia</i> (Sessé & Moc.) Fryxell	X		7	1
663	Malvaceae <i>Waltheria pringlei</i> Rose & Standl.	X		5	6
664	Melanthiaceae <i>Anticlea frigida</i> (Schltdl. & Cham.) Zomlefer & Judd	X	X	8	3
665	Melanthiaceae <i>Schoenocaulon pringlei</i> Greenm.	X	X	5	2
666	Melanthiaceae <i>Schoenocaulon tenue</i> Baker	X	X	5	6
667	Melastomataceae <i>Monochaetum calcaratum</i> (DC.) Triana	X	X	13	4
668	Melastomataceae <i>Tibouchina tortuosa</i> (Bonpl.) Almeda	X	X	12	2
669	Meliaceae <i>Cedrela oaxacensis</i> C. DC. & Rose	X		15	9
670	Moraceae <i>Ficus petiolaris</i> Kunth	X	X	61	11
671	Myrtaceae <i>Eugenia cantuana</i> Lundell	X	X	1	2

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
672	Myrtaceae	<i>Eugenia crenularis</i> Lundell	X	X	14	3
673	Myrtaceae	<i>Eugenia yautepecana</i> Lundell	X		4	1
674	Namaceae	<i>Nama origanifolia</i> Kunth	X	X	16	4
675	Oleaceae	<i>Fraxinus purpusii</i> Brandegee	X	X	19	2
676	Onagraceae	<i>Fuchsia cylindracea</i> Lindl.		X	10	1
677	Onagraceae	<i>Fuchsia encliandra</i> Steud.	X	X	25	5
678	Onagraceae	<i>Gaura mutabilis</i> Cav.	X	X	12	1
679	Onagraceae	<i>Hauya elegans</i> DC.	X	X	22	2
680	Onagraceae	<i>Lopezia violacea</i> Rose	X	X	3	1
681	Onagraceae	<i>Oenothera deserticola</i> (Loes.) Munz	X	X	23	3
682	Onagraceae	<i>Oenothera tubifera</i> Seringe	X	X	3	2
683	Orchidaceae	<i>Aulosepalum tenuiflorum</i> (Greenm.) Garay	X	X	6	3
684	Orchidaceae	<i>Bletia adenocarpa</i> Rchb. f.	X	X	12	4
685	Orchidaceae	<i>Bletia coccinea</i> Lex.	X	X	13	5
686	Orchidaceae	<i>Bletia greenmaniana</i> L.O. Williams	X	X	3	1
687	Orchidaceae	<i>Bletia lilacina</i> A. Rich. & Galeotti	X	X	5	1
688	Orchidaceae	<i>Bletia macristhmochila</i> Greenm.	X	X	17	7
689	Orchidaceae	<i>Bletia neglecta</i> Sosa		X	9	2
690	Orchidaceae	<i>Bletia parkinsonii</i> Hook.	X	X	9	3
691	Orchidaceae	<i>Bletia punctata</i> Lex.	X	X	12	5
692	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum nagelii</i> L.O. Williams	X	X	6	2
693	Orchidaceae	<i>Clowesia thylaciochila</i> (Lem.) Dodson	X	X	6	1
694	Orchidaceae	<i>Corallorhiza bulbosa</i> A. Rich. & Galeotti		X	13	1
695	Orchidaceae	<i>Cranichis subumbellata</i> A. Rich. & Galeotti	X	X	10	3
696	Orchidaceae	<i>Cyclopogon saccatus</i> (A. Rich. & Galeotti) Schltr.	X	X	13	2
697	Orchidaceae	<i>Deiregyne albovaginata</i> (C. Schweinf.) Garay	X	X	7	2
698	Orchidaceae	<i>Deiregyne densiflora</i> (C. Schweinf.) Salazar & Soto Arenas	X	X	13	3
699	Orchidaceae	<i>Deiregyne rhombilabia</i> Garay	X	X	12	3
700	Orchidaceae	<i>Encyclia meliosma</i> (Rchb. f.) Schltr.	X	X	10	2
701	Orchidaceae	<i>Encyclia microbulbon</i> (Hook.) Schltr.	X	X	16	1
702	Orchidaceae	<i>Encyclia spatella</i> (Rchb. f.) Schltr.	X	X	9	2
703	Orchidaceae	<i>Epidendrum anisatum</i> Lex.	X	X	16	10
704	Orchidaceae	<i>Epidendrum matudae</i> L.O. Williams	X	X	5	5
705	Orchidaceae	<i>Epidendrum miserum</i> Lindl.	X	X	7	2
706	Orchidaceae	<i>Govenia capitata</i> Lindl.	X	X	7	2
707	Orchidaceae	<i>Habenaria oreophila</i> Greenm.	X	X	4	2
708	Orchidaceae	<i>Habenaria rosulifolia</i> Espejo & López-Ferrari		X	4	1
709	Orchidaceae	<i>Hexalectris brevicaulis</i> L.O. Williams	X	X	9	3

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'	
		CB	FVT			
710	Orchidaceae	<i>Isochilus bracteatus</i> (Lex.) Salazar & Soto Arenas ex Espejo & López-Ferrari		X	10	2
711	Orchidaceae	<i>Kionophyton sawyeri</i> (Standl. & L.O. Williams) Garay	X	X	9	3
712	Orchidaceae	<i>Laelia autumnalis</i> (Lex.) Lindl.	X	X	16	5
713	Orchidaceae	<i>Lepanthes nagelii</i> Salazar & Soto Arenas	X	X	7	1
714	Orchidaceae	<i>Liparis greenwoodiana</i> Espejo	X	X	4	6
715	Orchidaceae	<i>Malaxis lyonnetii</i> Salazar		X	2	1
716	Orchidaceae	<i>Malaxis myurus</i> (Lindl.) Kuntze		X	19	5
717	Orchidaceae	<i>Malaxis ochreatea</i> (S. Watson) Ames	X	X	2	2
718	Orchidaceae	<i>Malaxis rosei</i> Ames	X	X	18	1
719	Orchidaceae	<i>Malaxis rosilloi</i> R. González & E.W. Greenw.	X	X	12	4
720	Orchidaceae	<i>Malaxis streptopetala</i> (B.L. Rob. & Greenm.) Ames	X	X	12	3
721	Orchidaceae	<i>Malaxis urbana</i> E.W. Greenw.	X		3	3
722	Orchidaceae	<i>Maxillaria lexarzana</i> Soto Arenas & F. Chiang		X	7	2
723	Orchidaceae	<i>Mesadenus tenuissimus</i> (L.O. Williams) Garay	X	X	4	2
724	Orchidaceae	<i>Nemaconia dressleriana</i> (Soto Arenas) van den Berg, Salazar & Soto Arenas	X	X	4	1
725	Orchidaceae	<i>Oestlundia ligulata</i> (Lex.) Soto Arenas	X	X	8	1
726	Orchidaceae	<i>Oncidium microstigma</i> Rchb. f.		X	4	1
727	Orchidaceae	<i>Oncidium suave</i> Lindl.	X	X	14	3
728	Orchidaceae	<i>Oncidium unguiculatum</i> Lindl.	X	X	7	2
729	Orchidaceae	<i>Prosthechea concolor</i> (Lex.) W.E. Higgins	X	X	11	4
730	Orchidaceae	<i>Prosthechea pringlei</i> (Rolfe) W.E. Higgins	X	X	4	4
731	Orchidaceae	<i>Prosthechea punctulata</i> (Rchb. f.) Soto Arenas & Salazar	X	X	7	5
732	Orchidaceae	<i>Prosthechea squalida</i> (Lex.) Soto Arenas & Salazar	X	X	15	10
733	Orchidaceae	<i>Rhynchostele aptera</i> (Lex.) Soto Arenas & Salazar	X	X	10	3
734	Orchidaceae	<i>Rhynchostele cervantesii</i> (Lex.) Soto Arenas & Salazar	X	X	18	6
735	Orchidaceae	<i>Schiedeella affinis</i> (C. Schweinf.) Salazar	X	X	8	4
736	Orchidaceae	<i>Stanhopea hernandezii</i> (Kunth) Schltr.	X	X	6	4
737	Orchidaceae	<i>Stelis nigriflora</i> (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase	X	X	5	3
738	Orchidaceae	<i>Stelis oestlundiana</i> (L.O. Williams) Pridgeon & M.W. Chase	X	X	6	2
739	Orchidaceae	<i>Stelis retusa</i> (Lex.) Pridgeon & M.W. Chase	X	X	11	7
740	Orchidaceae	<i>Trichocentrum pachyphyllum</i> (Hook.) R. Jiménez & Carnevali	X	X	14	4
741	Orobanchaceae	<i>Castilleja aurea</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	6	2
742	Orobanchaceae	<i>Castilleja gracilis</i> Benth.	X	X	13	2
743	Orobanchaceae	<i>Castilleja lithospermoides</i> Kunth	X	X	40	4
744	Orobanchaceae	<i>Castilleja moranensis</i> Kunth		X	8	2
745	Orobanchaceae	<i>Castilleja scorzonrifolia</i> Kunth	X	X	20	2

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
746	Orobanchaceae <i>Castilleja tenuifolia</i> M. Martens & Galeotti	X	X	14	7
747	Orobanchaceae <i>Lamourouxia gracilis</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	1	3
748	Orobanchaceae <i>Lamourouxia nelsonii</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	10	2
749	Orobanchaceae <i>Lamourouxia rhinanthifolia</i> Kunth	X	X	28	1
750	Orobanchaceae <i>Pedicularis mexicana</i> Zucc. ex Benth.	X	X	14	2
751	Oxalidaceae <i>Oxalis bipartita</i> Rose	X	X	2	1
752	Oxalidaceae <i>Oxalis gregaria</i> (Rose) Knuth	X	X	3	1
753	Oxalidaceae <i>Oxalis hernandezii</i> DC.	X	X	29	1
754	Passifloraceae <i>Passiflora exsudans</i> Zucc.	X	X	29	5
755	Passifloraceae <i>Turnera callosa</i> Urb.	X	X	8	1
756	Pentaphragaceae <i>Cleyera integrifolia</i> (Benth.) Choisy	X	X	37	4
757	Phrymaceae <i>Erythranthe rupestris</i> (Greene) G.L. Nesom & N.S. Fraga		X	2	3
758	Piperaceae <i>Piper bourgeauii</i> C. DC.	X		1	2
759	Piperaceae <i>Piper leucophyllum</i> (Miq.) C. DC.	X	X	7	3
760	Plantaginaceae <i>Penstemon imberbis</i> (Kunth) Trautv.	X	X	8	3
761	Plantaginaceae <i>Penstemon miniatus</i> Lindl.	X	X	39	2
762	Plantaginaceae <i>Penstemon roseus</i> (Sweet) G. Don	X	X	39	8
763	Plantaginaceae <i>Russelia cuneata</i> B.L. Rob.	X	X	9	2
764	Plantaginaceae <i>Russelia jaliscensis</i> B.L. Rob.	X	X	2	1
765	Plantaginaceae <i>Russelia polyedra</i> Zucc.	X	X	16	2
766	Plantaginaceae <i>Russelia retrorsa</i> Greene	X	X	22	8
767	Plantaginaceae <i>Russelia villosa</i> Lundell	X	X	3	1
768	Plantaginaceae <i>Stemodia palmeri</i> A. Gray	X	X	9	1
769	Plumbaginaceae <i>Plumbago pulchella</i> Boiss.	X	X	34	2
770	Poaceae <i>Agrostis bourgeaei</i> E. Fourn.	X	X	10	1
771	Poaceae <i>Anthoxanthum mexicanum</i> (Rupr. ex E. Fourn.) Mez		X	6	1
772	Poaceae <i>Bouteloua griffithsii</i> J.T. Columbus	X		5	2
773	Poaceae <i>Bouteloua multifida</i> (Griffiths) J.T. Columbus		X	6	2
774	Poaceae <i>Bouteloua polymorpha</i> (E. Fourn.) J.T. Columbus	X	X	16	1
775	Poaceae <i>Calamagrostis orizabae</i> (Rupr. ex E. Fourn.) Beal	X	X	6	1
776	Poaceae <i>Chusquea circinata</i> Soderstr. & C.E. Calderón	X	X	17	1
777	Poaceae <i>Digitaria badia</i> (Scribn. & Merr.) Fernald		X	13	1
778	Poaceae <i>Festuca orizabensis</i> E.B. Alexeev		X	5	1
779	Poaceae <i>Muhlenbergia alamosae</i> Vasey	X	X	21	1
780	Poaceae <i>Otatea acuminata</i> (Munro) C.E. Calderón & Soderstr.	X	X	57	1
781	Poaceae <i>Paspalum arsenei</i> Chase	X	X	11	1
782	Poaceae <i>Paspalum longicuspe</i> Nash	X	X	5	1
783	Poaceae <i>Paspalum palmeri</i> Chase	X		3	1

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
784 Poaceae	<i>Peyritschia koelerioides</i> (Peyr.) E. Fourn.		X	8	3
785 Poaceae	<i>Schizachyrium mexicanum</i> (Hitche.) A. Camus		X	3	1
786 Poaceae	<i>Setariopsis latiglumis</i> (Vasey) Scribn.	X	X	18	2
787 Poaceae	<i>Sorghastrum nudipes</i> Nash		X	10	1
788 Poaceae	<i>Sporobolus trichodes</i> Hitchc.	X	X	11	1
789 Poaceae	<i>Steinchisma cupreum</i> (Hitche. & Chase) W.V. Br.		X	8	2
790 Poaceae	<i>Triniochloa micrantha</i> (Scribn.) Hitchc.	X		3	3
791 Poaceae	<i>Trisetum virletii</i> E. Fourn.	X	X	25	2
792 Poaceae	<i>Urochloa discifera</i> (E. Fourn.) Morrone & Zuloaga		X	14	1
793 Poaceae	<i>Urochloa meziana</i> (Hitche.) Morrone & Zuloaga	X	X	40	1
794 Poaceae	<i>Zeugites smilacifolius</i> Scribn.	X	X	10	2
795 Polemoniaceae	<i>Polemonium mexicanum</i> Cerv. ex Lag.	X	X	4	1
796 Polygalaceae	<i>Hebecarpa rivinifolia</i> (Kunth) J.R. Abbott & J.F.B. Pastore	X	X	28	2
797 Polygalaceae	<i>Monnina ciliolata</i> DC.	X	X	29	5
798 Polygalaceae	<i>Polygala appressipilis</i> S.F. Blake	X	X	9	2
799 Polygalaceae	<i>Polygala brachysepala</i> S.F. Blake		X	6	4
800 Polygalaceae	<i>Polygala brachyotropis</i> S.F. Blake	X	X	2	1
801 Polygalaceae	<i>Polygala compacta</i> Rose	X	X	24	1
802 Polygonaceae	<i>Ruprechtia fusca</i> Fernald	X		29	8
803 Ranunculaceae	<i>Delphinium bicornutum</i> Hemsl.	X	X	7	1
804 Ranunculaceae	<i>Delphinium pedatisectum</i> Hemsl.	X	X	19	2
805 Ranunculaceae	<i>Thalictrum cuernavacanum</i> Rose	X		2	5
806 Ranunculaceae	<i>Thalictrum gibbosum</i> Lecoy.	X	X	24	3
807 Ranunculaceae	<i>Thalictrum peltatum</i> DC.	X	X	5	2
808 Ranunculaceae	<i>Thalictrum pubigerum</i> Benth.	X	X	20	2
809 Ranunculaceae	<i>Thalictrum strigillosum</i> Hemsl.	X	X	16	1
810 Rhamnaceae	<i>Colubrina macrocarpa</i> (Cav.) G. Don	X	X	14	7
811 Rhamnaceae	<i>Frangula hintonii</i> (M.C. Johnst. & L.A. Johnst.) A. Pool	X	X	12	1
812 Rhamnaceae	<i>Karwinskia umbellata</i> (Cav.) Schldtl.	X		6	7
813 Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus amole</i> (Sessé & Moc.) Hauenschild	X	X	53	6
814 Rosaceae	<i>Fragaria mexicana</i> Schldtl.	X	X	29	2
815 Rosaceae	<i>Potentilla candicans</i> Humb. & Bonpl. ex Nestl.	X	X	8	2
816 Rosaceae	<i>Potentilla ranunculoides</i> Kunth.	X	X	9	1
817 Rosaceae	<i>Rubus liebmannii</i> Focke	X	X	16	2
818 Rosaceae	<i>Rubus pumilus</i> Focke	X	X	8	2
819 Rubiaceae	<i>Bouvardia cordifolia</i> DC.	X	X	16	2
820 Rubiaceae	<i>Bouvardia obovata</i> Kunth	X	X	5	3
821 Rubiaceae	<i>Crusea psyllioides</i> (Kunth) W.R. Anderson	X	X	15	1

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
822 Rubiaceae	<i>Didymaea floribunda</i> Rzed.	X	X	10	2
823 Rubiaceae	<i>Hamelia versicolor</i> A. Gray	X	X	16	4
824 Rubiaceae	<i>Hoffmannia cuneatissima</i> B.L. Rob.	X	X	10	1
825 Rubiaceae	<i>Paederia ciliata</i> (Bartl. ex DC.) Standl.	X	X	9	3
826 Rubiaceae	<i>Randia canescens</i> Greenm.	X		5	2
827 Rubiaceae	<i>Randia cinerea</i> (Fernald) Standl.	X	X	15	1
828 Rubiaceae	<i>Randia tetraacantha</i> (Cav.) DC.	X	X	26	2
829 Rutaceae	<i>Esenbeckia vazquezii</i> Ramos & E. Martínez	X	X	1	1
830 Rutaceae	<i>Zanthoxylum arborescens</i> Rose	X	X	29	2
831 Salicaceae	<i>Neopringlea integrifolia</i> (Hemsl.) S. Watson	X	X	29	1
832 Salicaceae	<i>Salix cana</i> M. Martens & Galeotti	X	X	10	2
833 Salicaceae	<i>Salix hartwegii</i> Benth.	X	X	13	1
834 Salicaceae	<i>Salix paradoxa</i> Kunth	X	X	41	4
835 Santalaceae	<i>Phoradendron carneum</i> Urb.	X	X	28	3
836 Sapindaceae	<i>Serjania schiedeana</i> Schldtl.	X	X	15	12
837 Sapindaceae	<i>Serjania trifoliolata</i> Radlk.	X		5	3
838 Sapindaceae	<i>Thouinia villosa</i> DC.	X	X	35	8
839 Saxifragaceae	<i>Heuchera longipetala</i> Moc. ex Ser.	X	X	4	2
840 Saxifragaceae	<i>Heuchera orizabensis</i> Hemsl.	X	X	22	2
841 Scrophulariaceae	<i>Buddleja parviflora</i> Kunth	X	X	64	13
842 Smilacaceae	<i>Smilax pringlei</i> Greenm.	X	X	20	4
843 Solanaceae	<i>Cestrum flavescens</i> Greenm.	X	X	12	2
844 Solanaceae	<i>Cestrum nitidum</i> M. Martens & Galeotti	X	X	28	5
845 Solanaceae	<i>Cestrum oblongifolium</i> Schldtl.	X	X	27	1
846 Solanaceae	<i>Datura ceratocaula</i> Ortega	X	X	13	1
847 Solanaceae	<i>Lycianthes rzedowskii</i> E. Dean	X	X	4	2
848 Solanaceae	<i>Physalis angustior</i> Waterf.		X	1	1
849 Solanaceae	<i>Physalis coztomatl</i> Moc. & Sessé ex Dunal	X	X	30	2
850 Solanaceae	<i>Physalis orizabae</i> Dunal	X	X	25	5
851 Solanaceae	<i>Physalis patula</i> Mill.	X	X	30	3
852 Solanaceae	<i>Physalis turbinatoides</i> Waterf.	X		1	2
853 Solanaceae	<i>Solandra guerrerensis</i> Martínez	X		7	1
854 Solanaceae	<i>Solandra guttata</i> D. Don	X	X	12	1
855 Solanaceae	<i>Solanum cardiophyllum</i> Lindl.	X	X	28	2
856 Solanaceae	<i>Solanum iopetalum</i> (Bitter) Hawkes	X	X	30	2
857 Solanaceae	<i>Solanum refractum</i> Hook. & Arn.	X	X	25	1
858 Solanaceae	<i>Solanum verrucosum</i> Schldtl.	X	X	30	3
859 Styracaceae	<i>Styrax ramirezii</i> Greenm.	X	X	41	10

Áreas de endemismo en Morelos

Familia	Especie	Provincia		Número de celdas 1° × 1°	Número de celdas 6' × 6'
		CB	FVT		
860 Symplocaceae	<i>Symplocos citrea</i> Lex. ex La Llave & Lex.	X	X	29	6
861 Urticaceae	<i>Myriocarpa brachystachys</i> S. Watson	X	X	17	1
862 Urticaceae	<i>Parietaria macrophylla</i> B.L. Rob. & Greenm.	X	X	6	1
863 Verbenaceae	<i>Citharexylum hintonii</i> Moldenke	X	X	3	1
864 Verbenaceae	<i>Citharexylum ovatifolium</i> Greenm.	X	X	8	1
865 Verbenaceae	<i>Lippia chrysantha</i> Greenm.	X		1	2
866 Verbenaceae	<i>Lippia mexicana</i> G.L. Nesom	X	X	11	5
867 Verbenaceae	<i>Lippia oaxacana</i> B.L. Rob. & Greenm.	X		6	3
868 Verbenaceae	<i>Stachytarpheta velutina</i> Moldenke	X	X	9	3
869 Verbenaceae	<i>Verbena recta</i> Kunth	X	X	14	3
870 Violaceae	<i>Viola hookeriana</i> Kunth	X	X	18	2
871 Violaceae	<i>Viola painteri</i> Rose & House	X	X	6	1
872 Vitaceae	<i>Cissus cucurbitina</i> Standl.	X	X	1	3
873 Vitaceae	<i>Vitis blancoi</i> Munson emend. Comeaux	X	X	3	3
874 Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia rosei</i> Rydb.	X	X	28	11