

Riqueza de especies de grupos de flora seleccionados, 1998
(Número de especies)

Entidad federativa	Briofitas-Musci	Pteridofitas	Quercus	Agaváceas	Commelinaceae	Compositae	Gramíneas	Lamiáceas
Aguascalientes	6	0	15	12	1	178	94	5
Baja California	109	0	15	13	0	319	136	0
Baja California Sur	28	0	8	19	0	193	127	0
Campeche	39	0	-	3	5	75	98	2
Coahuila	62	0	36	35	11	366	246	26
Colima	18	0	16	6	3	120	2	5
Chiapas	329	650	43	24	47	598	275	49
Chihuahua	111	126	41	34	18	423	267	32
Distrito Federal	71	0	22	11	14	320	0	34
Durango	148	0	37	43	15	467	206	36
Guanajuato	3	0	28	19	7	215	54	12
Guerrero	86	295	35	23	28	397	87	63
Hidalgo	280	0	43	27	26	336	88	40
Jalisco	215	0	42	40	21	644	260	62
México	243	88	40	29	29	530	222	57
Michoacán	230	0	37	24	21	519	99	55
Morelos	119	0	15	16	18	288	72	24
Nayarit	119	0	29	22	9	369	238	19
Nuevo León	125	99	57	29	10	275	282	25
Oaxaca	446	690	45	52	50	600	179	79
Puebla	364	0	41	43	23	403	189	57
Querétaro	47	0	34	14	4	200	48	7
Quintana Roo	86	20	-	2	3	91	72	5
San Luis Potosí	208	0	43	33	22	393	169	45
Sinaloa	52	0	28	18	13	270	128	27
Sonora	65	0	31	40	10	322	210	20
Tabasco	39	104	2	2	17	99	90	2
Tamaulipas	220	0	38	26	12	252	268	17
Tlaxcala	56	0	13	5	1	48	66	3
Veracruz	482	508	46	25	34	390	338	40
Yucatán	49	31	1	7	4	102	103	7
Zacatecas	48	0	26	29	8	246	78	18
Península B.C.	0	64	0	0	9	0	0	18
Nacional	960	1,000	173	217	100	2,400	950	512

NOTAS

Variable	Notas
Riqueza de especies de grupos de flora seleccionados	Lamiaceae: Sólo se incluyen las especies registradas en los últimos 30 años (González, 1993). Aunque estos números corresponden sólo a cuatro géneros (Hedeoma, Hyptis, Salvia y Scutellaria) de los 27 que hay en México, en ellos se incluyen 401 especies (78.32 % del total en México). Quercus: Sólo se incluyen las especies registradas en los últimos 30 años (González, 1993). El total Nacional no equivale a la

NOTAS

Variable	Notas
	suma de los registros por entidad federativa, ya que una misma especie puede haber sido registrada en más de una entidad. Se trata de especies de las cuales existe registro así como ejemplares colectados de herbario. En consecuencia, no tiene que coincidir con las estimaciones de expertos acerca del número global de especies que existan en un lugar. Los datos igual a cero no significan que no existan en el estado especies de los grupos seleccionados, sino solamente que no se tienen registradas.

FUENTES

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, La diversidad biológica de México: Estudio de país, 1998, Conabio, México, 1998.