

RIQUEZA DE ESPECIES DE GRUPOS DE FLORA SELECCIONADOS  
(Número de especies)

Año	Entidad Federativa	Musci	Pteridofitas	Quercus	Agavaceae	Commelinaceae	Compositae	Gramineae	Lamiaceae
Varios Años	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	sin dato	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
	Guerreero	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	sin dato	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
	Nacional	960	1000	173	217	100	2400	950	512
	Península B.C.	0	64	0	0	9	0	0	18

Notas por Variable

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).

Notas Generales

El total Nacional no equivale a la suma de los registros por entidad federativa, ya que una misma especie puede haber sido registrada en más de una entidad. Los números se aproximan mucho al número real de especies en el estado; sin embargo, en algunos casos el número seguramente es mayor y para algunos otros no es posible saberlo. 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.

**Fuente**

Conabio, La diversidad biológica de México: estudio de país, 1998. México, 1998.