

VII. EPILOGO

BREVES CONSIDERACIONES FITOESTADISTICAS

Armando T. Hunziker

Los datos que anteceden nos permiten saber que en el territorio de Argentina habitan actualmente representantes de 213 familias y 1749¹ géneros de Fanerógamas, conforme al siguiente detalle:

	FAMILIAS	GÉNEROS INDÍGENAS	GÉNEROS INTRODUCIDOS	TOTAL DE GÉNEROS
Gymnospermae	4	8	—	8
Dicotyledoneae	169	1174	171	1345
Monocotyledoneae	40	356	40	396
Total General	213	1538	211	1749 ¹

Al mismo tiempo es posible deducir que:

1^o) Las 19 familias (3 de Monocotiledóneas, 16 de Dicotiledóneas) anotadas en el cuadro siguiente, son las que cuentan con mayor número de géneros (como mínimo 22), sumando en conjunto casi el 60 % del total.

¹ El último género de Monocotiledóneas lleva el número acumulativo 1746; sin embargo, el total de géneros fanerogámicos es 1749, pues en Dicotiledóneas deben añadirse *Mesembrianthemum* (ver pág. 17 género 30 bis), *Anacampseros* (*Portulacaceae*, ver pág. 212, género 1061 bis) y *Werdermannia* (*Brassicaceae* pág. 85, género 459 bis).

FAMILIAS CON MAYOR NUMERO DE GÉNEROS

	GÉNEROS INDÍGENAS	GÉNEROS INTRODUCIDOS	TOTAL
1º <i>Asteraceae</i>	169	39	208
2º <i>Poaceae</i>	131	37	166
3º <i>Fabaceae</i>	102	8	110
4º <i>Orchidaceae</i>	68	—	68
5º <i>Brassicaceae</i>	32	26	58
6º <i>Rubiaceae</i>	38	2	40
7º <i>Scrophulariaceae</i>	30	8	38
8º <i>Cactaceae</i>	37	—	37
9º <i>Malvaceae</i>	33	3	36
10º <i>Apiaceae</i>	25	8	33
11º <i>Solanaceae</i>	31	1	29
12º <i>Asclepiadaceae</i>	29	—	29
13º <i>Lamiaceae</i>	16	12	28
14º <i>Euphorbiaceae</i>	25	2	28
15º <i>Verbenaceae</i>	25	—	25
16º <i>Myrtaceae</i>	23	—	23
17º <i>Boraginaceae</i>	14	9	23
18º <i>Iridaceae</i>	21	1	22
19º <i>Bignoniaceae</i>	21	1	22

2º) Las familias de Fanerógamas con un único género alcanzan a 85; entre éstas apenas 4 son adventicias, a saber: *Aceraceae*, *Cannabaceae*, *Fumariaceae* y *Tamaricaceae*, y solamente una es endémica exclusiva del territorio nacional: *Halophytaceae*.

FAMILIAS CON UN GENERO

	FAMILIAS INDÍGENAS	FAMILIAS ADVENTICIAS	TOTAL
Gymnospermae	2	—	2
Dicotyledoneae	62	4	66
Monocotyledoneae	17	—	17
			85

3º) Entre las familias que poseen 2 ó más géneros, la única cuyos representantes son todos adventicios es *Dipsacaceae* (con 3 géneros).

4º) Las familias con mayor proporción de géneros adventicios son las 10 que se tabulan a continuación:

FAMILIAS CON MAYOR PROPORCION DE GENEROS ADVENTICIOS

FAMILIAS		TOTAL DE GÉNEROS	NÚMERO DE GÉNEROS ADVENTICIOS	PORCENTAJE DE GÉNEROS ADVENTICIOS
Dicotyle- doneae	<i>Brassicaceae</i>	58	26	44,8 %
	<i>Lamiaceae</i>	28	12	42,8 %
	<i>Rosaceae</i>	12	5	41,6 %
	<i>Borraginaceae</i>	23	9	39 %
	<i>Caryophyllaceae</i>	25	9	36 %
	<i>Chenopodiaceae</i>	14	5	35 %
	<i>Apiaceae</i>	33	8	24 %
	<i>Scrophulariaceae</i>	38	8	21 %
	<i>Asteraceae</i>	208	39	18,7 %
Monocoty- ledoneae	<i>Poaceae</i>	131	37	28,2 %

Merece comentarse, además, que entre las Monocotiledóneas, aparte de las *Poaceae* ya citadas, solamente hay géneros adventicios en *Liliaceae* (2), *Agarvaceae* (1) e *Iridaceae* (1).