



Análisis de diversidad de la familia Poaceae en la región austral de América del Sur

Analysis of Poaceae biodiversity in austral South America

Fernando Biganzoli & Fernando Zuloaga

Apéndice

Tabla 1 – Número de especies totales por país para cada subfamilia de Poaceae.

Table 1 – Total number of species by country for each subfamily of Poaceae.

Subfamilia	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay	Total
Anomochlooideae	1	1		1		1
Aristidoideae	32	21	3	11	14	44
Arundinoideae	2	1	2		1	2
Bambusoideae	25	56	9	11	5	72
Chloridoideae	161	81	38	75	73	196
Danthonioideae	21	6	18		5	28
Ehrhartoideae	12	12	1	9	5	18
Panicoideae	342	330	39	305	162	469
Pharoideae	1	2		1	1	2
Pooideae	568	128	379	27	148	691
Total	1165	638	489	440	414	1523

Tabla 2 – Número de especies totales por país para cada tribu de Poaceae.

Table 2 – Total number of species by country for each tribe of Poaceae.

Subfamilia	Tribu	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay	Total
Anomochlooideae	Streptochaeteae	1	1		1		1
Aristidoideae	Aristideae	32	21	3	11	14	44
Arundinoideae	Arundineae	2	1	2		1	2
Bambusoideae	Bambuseae	19	48	9	4	5	64
	Olyreae	6	8		7		8
Chloridoideae	Cynodonteae	111	40	23	44	42	126
	Eragrostideae	34	27	12	26	21	48
	Zoysieae	16	14	3	5	10	22
Danthonioideae	Danthonieae	28	6	18		5	28

Subfamilia	Tribu	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay	Total
Ehrhartoideae	Ehrharteae	1					1
	Oryzeae	11	12	1	9	5	17
Panicoideae	Andropogoneae	78	64	8	68	40	101
	Arundinelleae	2	2		1	1	2
	Gynerieae	1	1		1		1
	Paniceae	145	134	24	112	62	190
	Paspaleae	116	128	7	120	59	171
	Tristachyideae				3		3
	Zeugiteae		1				1
Pharoideae	Phareae	1	2		1	1	2
Pooideae	Brachypodieae	1		1		2	2
	Bromeae	29	5	22	1	8	33
	Meliceae	19	13	10	2	13	33
	Poeae	331	75	260	19	78	394
	Stipeae	157	32	64	5	43	195
	Triticeae	31	3	22		4	34
Total		1165	638	489	440	414	1523

Tabla 3 – Número de especies totales para cada género de Poaceae. Se muestra el tipo fotosintético, ciclo de vida y estatus de las especies de cada género. Los números entre paréntesis en el tipo fotosintético se refieren a tipo fotosintético intermedio C_3/C_4 . Los números entre paréntesis en el ciclo de vida se refieren a especies con ciclo desconocido. Más información a nivel de especie puede consultarse en (<www2.darwin.edu.ar>).

Table 3 – Total number of species by genera of Poaceae. We classified each species by photosynthetic type, life cycle and status of species from each genera. Numbers between brackets in the photosynthetic type refer to intermediate C_3/C_4 photosynthetic type. Numbers between brackets in the life cycle refer to species with unknown cycle. For more information at the species level, see (<www2.darwin.edu.ar>).

Subfamilia	Tribu	Género	Tipo Fotosintético		Ciclo		Estatus			Total		
			C_3	C_4	Anual	Perenne	Nativa	Endémica	Introducida			
Anomochlooideae	Streptochaeteae	<i>Streptochaeta</i>	1			1	1			1		
Aristidoideae	Aristideae	<i>Aristida</i>		44	1	40 (3)	26	18		44		
Arundinoideae	Arundineae	<i>Arundo</i>	1			1			1	1		
		<i>Phragmites</i>	1			1	1			1		
Bamusoideae	Bambuseae	<i>Apoclada</i>	1			1	1			1		
		<i>Aulonemia</i>	4			4	3	1		4		
		<i>Cambajuva</i>	1			1		1		1		
		<i>Chusquea</i>	33			33	16	17		33		
		<i>Colantheria</i>	4			4	2	2		4		
		<i>Guadua</i>	5			4 (1)	5			5		
		<i>Merostachys</i>	14			14	9	5		14		
		<i>Rhipidocladum</i>	2			2	2			2		
		Olyreae		<i>Lithachne</i>	1			1	1			1
				<i>Olyra</i>	5			5	5			5

Subfamilia	Tribu	Género	Tipo		Ciclo			Estatus			Total	
			Fotosintético		Annual	Perenne	Nativa	Endémica	Introducida			
			C ₃	C ₄								
Chloridoideae	Cynodonteae	<i>Parodiolyra</i>	1				1	1			1	
		<i>Reitzia</i>	1				1	1			1	
		<i>Blepharidachne</i>		2			(2)			2		2
		<i>Bouteloua</i>		6	2		3 (1)	6				6
		<i>Chloris</i>		18	4		14	12		4	2	18
		<i>Ctenium</i>		4	1		3	4				4
		<i>Cynodon</i>		12			12	2		5	5	12
		<i>Dactyloctenium</i>		1	1						1	1
		<i>Disakisperma</i>		1			1	1				1
		<i>Distichlis</i>		6			6	2		4		6
		<i>Eleusine</i>		2	2			1			1	2
		<i>Erioneuron</i>		2			2	1		1		2
		<i>Eustachys</i>		9			9	7		2		9
		<i>Gouinia</i>		3			3	3				3
		<i>Gymnopogon</i>		6			6	4		2		6
		<i>Leptochloa</i>		5			5	5				5
		<i>Microchloa</i>		2			2	1			1	2
		<i>Muhlenbergia</i>		18	8		9 (1)	18				18
		<i>Munroa</i>		4	4			3		1		4
		<i>Neobouteloua</i>		2			1 (1)			2		2
		<i>Pappophorum</i>		7			7	5		2		7
		<i>Scleropogon</i>		1			1	1				1
		<i>Tragus</i>		4	4					1	3	4
		<i>Trichloris</i>		2			2	2				2
		<i>Trichoneura</i>		1	1			1				1
		<i>Tridens</i>		4			4	2		2		4
		<i>Tripogon</i>		3			3	2		1		3
<i>Willkommia</i>		1			1	1				1		
Eragrostideae		<i>Cottea</i>	1			1	1				1	
		<i>Enneapogon</i>	1			1	1				1	
		<i>Eragrostis</i>	46	19		27	26		8	12	46	
Zoysieae		<i>Spartina</i>	5			5	5				5	
		<i>Sporobolus</i>		17	1	13 (3)	11		6		17	
Danthoioideae	Danthonieae	<i>Danthonia</i>	12			11 (1)	3		7	2	12	
		<i>Rytidosperma</i>	6			6	2		4		6	
		<i>Schismus</i>	2		2					2	2	
Ehrhartoideae	Ehrharteae	<i>Ehrharta</i>	1			1				1	1	
		Oryzeae	<i>Leersia</i>	3			3	3				3
	<i>Luziola</i>		7			7	7				7	
	<i>Oryza</i>		3		1	2	1			2	3	
	<i>Rhynchoryza</i>	1			1	1				1		
<i>Zizaniopsis</i>	3			3	2		1		3			
Panicoideae	Andropogoneae	<i>Agenium</i>		3		3	3				3	
		<i>Andropogon</i>		17		17	12		4	1	17	
		<i>Bothriochloa</i>		15		14 (1)	12		2	1	15	
		<i>Chrysopogon</i>		1		1				1	1	
		<i>Coix</i>		1	1					1	1	
		<i>Cymbopogon</i>		1		1				1	1	
		<i>Dichanthium</i>		2		2				2	2	
		<i>Elionurus</i>		4		4	3		1		4	
<i>Erianthus</i>		5		4 (1)	4		1		5			

Subfamilia	Tribu	Género	Tipo Fotosintético		Ciclo			Estatus			Total
			C ₃	C ₄	Anual	Perenne	Nativa	Endémica	Introducida		
		<i>Eriochrysis</i>		4		4		4			4
		<i>Hackelochloa</i>		1	1					1	1
		<i>Hemarthria</i>		1		1				1	1
		<i>Heteropogon</i>		2		2		2			2
		<i>Hyparrhenia</i>		2		2		1		1	2
		<i>Imperata</i>		6		6		5	1		6
		<i>Ischaemum</i>		1		1		1			1
		<i>Miscanthus</i>		1		1				1	1
		<i>Mnesithea</i>		4		4		4			4
		<i>Rhytachne</i>		2		2		1		1	2
		<i>Rotiboellia</i>		1	1					1	1
		<i>Schizachyrium</i>		15	1	11 (3)		13	2		15
		<i>Sorghastrum</i>		7		7		7			7
		<i>Sorghum</i>		1		(1)				1	1
		<i>Themeda</i>		1	1					1	1
		<i>Trachypogon</i>		2		2		2			2
		<i>Tripsacum</i>		1		1		1			1
	Arundinelleae	<i>Arundinella</i>		2		2		2			2
	Gynerieae	<i>Gynerium</i>	1			1		1			1
	Paniceae	<i>Acroceras</i>	2			2		2			2
		<i>Cenchrus</i>		16	4	11 (1)		10	2	4	16
		<i>Dichantherium</i>	6			6		6			6
		<i>Digitaria</i>		41	15	26		29	4	8	41
		<i>Echinochloa</i>		7	5	2		5		2	7
		<i>Eriochloa</i>		9	2	6 (1)		7	1	1	9
		<i>Lasiacis</i>	3			3		3			3
		<i>Louisiella</i>		1		1		1			1
		<i>Megathyrsus</i>		1		1				1	1
		<i>Melinis</i>		2		1 (1)				2	2
		<i>Moorochloa</i>		1	1					1	1
		<i>Morronea</i>		1		1		1			1
		<i>Ocellochloa</i>		1		1		1			1
		<i>Oplismenus</i>	1			1		1			1
		<i>Panicum</i>		33	6	27		23	7	3	33
		<i>Parodiophyllochloa</i>	5			5		5			5
		<i>Pseudechinolaena</i>	1			1		1			1
		<i>Sacciolepis</i>	1			1		1			1
		<i>Setaria</i>		36	8	28		22	7	7	36
		<i>Stenotaphrum</i>		1		1		1			1
		<i>Trichantheicum</i>	6			6		6			6
		<i>Urochloa</i>		15	6	9		6		9	15
	Paspaleae	<i>Anthaenantia</i>		1		1		1			1
		<i>Anthaenantiopsis</i>		4		4		3	1		4
		<i>Arthropogon</i>		2		2		2			2
		<i>Axonopus</i>		22	1	20 (1)		20	2		22
		<i>Canastra</i>	1			1		1			1
		<i>Coleataenia</i>		1		1			1		1
		<i>Echinolaena</i>	1		1			1			1
		<i>Homolepis</i>		2		2		2			2
		<i>Hymenachne</i>		4		4		4			4
		<i>Ichnanthus</i>	10		1	9		10			10
		<i>Mesosetum</i>		3		3		2	1		3

Subfamilia	Tribu	Género	Tipo Fotosintético		Ciclo			Estatus			Total	
			C ₃	C ₄	Annual	Perenne	Nativa	Endémica	Introducida			
Pharoideae Pooideae		<i>Ocellochloa</i>	1			1	1				1	
		<i>Oncorachis</i>		1		1	1				1	
		<i>Oplismenopsis</i>	1			1			1		1	
		<i>Osvaldoa</i>		1		1			1		1	
		<i>Otachyrium</i>		1		1	1				1	
		<i>Paspalum</i>		109	3	105 (1)	81	27		1	109	
		<i>Rugoloa</i>	1			1	1				1	
		<i>Steinchisma</i>		(4)		4	3		1		4	
		<i>Stephostachys</i>	1			1	1				1	
		Tristachyideae	<i>Loudetia</i>		1		1	1			1	
			<i>Loudetiopsis</i>		1		1	1			1	
			<i>Tristachya</i>		1		1	1			1	
		Zeugiteae	<i>Orthoclada</i>	1			1	1			1	
		Phareae	<i>Pharus</i>	2			2	2			2	
		Brachypodieae	<i>Brachypodium</i>	2			1 (1)				2	2
		Bromeae	<i>Bromus</i>	33		17	14 (2)	7	10		16	33
		Meliceae	<i>Glyceria</i>	3			3	1	1		1	3
			<i>Melica</i>	30			30	5	25			30
		Poeae	<i>Agrostis</i>	32		2	29 (1)	10	14		8	32
			<i>Aira</i>	4		4					4	4
			<i>Alopecurus</i>	9		5	3 (1)	3	2		4	9
			<i>Ammophila</i>	1			1				1	1
			<i>Amphibromus</i>	2			2	2				2
			<i>Anthoxanthum</i>	8			8	1	6		1	8
			<i>Apera</i>	1		1					1	1
			<i>Arrhenatherum</i>	1			1				1	1
			<i>Avena</i>	6		6					6	6
			<i>Avenella</i>	1			1	1				1
			<i>Briza</i>	3		2	1				3	3
			<i>Bromidium</i>	5		3	2	4	1			5
			<i>Catabrosa</i>	2			2	1			1	2
			<i>Catapodium</i>	1		1					1	1
			<i>Chaetotropis</i>	2		1	(1)		2			2
			<i>Chascolytrum</i>	20			20	12	8			20
			<i>Corynephorus</i>	2		2					2	2
			<i>Cynosurus</i>	2		1	1				2	2
			<i>Dactylis</i>	1			1				1	1
			<i>Deschampsia</i>	16		3	13	2	13		1	16
			<i>Deyeuxia</i>	45			45	36	9			45
			<i>Dielsiochloa</i>	1			1	1				1
			<i>Dissanthelium</i>	2		2		2				2
			<i>Festuca</i>	54			54	20	30		4	54
			<i>Gastridium</i>	1		1		1				1
			<i>Gaudinia</i>	1		1					1	1
			<i>Hainardia</i>	1		1					1	1
		<i>Holcus</i>	1		1					1	1	
		<i>Koeleria</i>	9			9	2	7			9	
		<i>Lachnagrostis</i>	1			1				1	1	
		<i>Lagurus</i>	1		1					1	1	
		<i>Lamarckia</i>	1		1					1	1	
		<i>Leptophyllochloa</i>	1			1		1			1	
		<i>Lolium</i>	5		3	2				5	5	

Subfamilia	Tribu	Género	Tipo		Ciclo		Estatus			Total
			Fotosintético		Anual	Perenne	Nativa	Endémica	Introducida	
		<i>Megalachne</i>	2			2		2		2
		<i>Nicoraepoa</i>	7			7		7		7
		<i>Parapholis</i>	2		2				2	2
		<i>Phalaris</i>	10		8	2	1	2	7	10
		<i>Phippsia</i>	1			1		1		1
		<i>Phleum</i>	2			2	1		1	2
		<i>Poa</i>	77		2	70 (5)	22	44	11	77
		<i>Podagrostis</i>	1			1		1		1
		<i>Podophorus</i>	1			1		1		1
		<i>Polypogon</i>	12		4	8	6	3	3	12
		<i>Puccinellia</i>	10			10	2	8		10
		<i>Relchela</i>	1			1		1		1
		<i>Rostraria</i>	2		2		1		1	2
		<i>Schedonorus</i>	1			1			1	1
		<i>Sclerochloa</i>	1		1				1	1
		<i>Trisetum</i>	14			14	2	11	1	14
		<i>Vahlodea</i>	1			1	1			1
		<i>Vulpia</i>	6		6		1	2	3	6
	Stipeae	<i>Aciachne</i>	1			1	1			1
		<i>Amelichloa</i>	4			4	1	3		4
		<i>Anatherostipa</i>	8			7 (1)	4	4		8
		<i>Austrostipa</i>	1			1			1	1
		<i>Jarava</i>	26		1	25	9	17		26
		<i>Nassella</i>	97			95 (2)	23	74		97
		<i>Ortachne</i>	2			2	1	1		2
		<i>Pappostipa</i>	30			26 (4)	4	26		30
		<i>Piptatherum</i>	1			1			1	1
		<i>Piptochaetium</i>	25			25	8	17		25
	Triticeae	<i>Agropyron</i>	1			1			1	1
		<i>Elymus</i>	7			6 (1)	2	5		7
		<i>Elytrigia</i>	1			1			1	1
		<i>Eremium</i>	1			1		1		1
		<i>Hordeum</i>	21		5	16	5	12	4	21
		<i>Leymus</i>	1			1			1	1
		<i>Taeniatherum</i>	1		1				1	1
		<i>Thinopyrum</i>	1			1			1	1
Total			863	656 (4)	200	1280 (43)	782	541	200	1523

Tabla 4 – Número de géneros de Poaceae exclusivos de un país (diagonal), número total de géneros compartidos entre dos países (sobre la diagonal) y número de géneros compartidos exclusivamente por dos países (bajo la diagonal).
Table 4 – Number of genera of Poaceae only occurring in one country (main diagonal), total number of genera shared by two countries (above diagonal) and number of genera exclusively shared by two countries (below diagonal).

	Argentina	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay
Argentina	18	118	100	98	110
Brasil	2	8	60	92	92
Chile	27	0	5	38	69
Paraguay	5	1	0	5	73
Uruguay	3	0	1	0	0

Tabla 5 – Número de géneros totales, géneros exclusivos, especies totales y exclusivas por provincia biogeográfica del Cono Sur. Bs: Bosque templado, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: Chile central, Ds: Desierto chileno, Ch: Chaco, Pm: Pampa, Pn: Paranaense, Yu: Yungas, Ce: Cerrado.

Table 5 – Total number of genera, exclusive genera, total and exclusive species by biogeographic province of the Southern Cone. Bs: Temperate forest, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: central Chile, Ds: Chilean desert, Ch: Chaco Pm: Pampas, Pn: Paranaense, Yu: Yungas, Ce: Cerrado.

	Géneros	Géneros exclusivos	Especies	Especies exclusivas
Pn	97	14	428	164
Pm	84	5	394	114
Ch	83	0	307	32
Mo	61	1	157	11
Yu	56	1	158	36
Pp	48	0	130	6
Pt	39	0	143	44
Bs	37	4	117	49
Aa	35	5	260	134
Pu	32	0	96	8
Ce	30	7	114	42
Cc	24	0	69	20
Ds	13	2	26	16

Tabla 6 – Número de especies de Poaceae exclusivos de cada provincia biogeográfica (diagonal) y compartidas entre dos provincias (sobre la diagonal). Bs: Bosque templado, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: Chile central, Ds: Desierto chileno, Ch: Chaco, Pm: Pampa, Pn: Paranaense, Yu: Yungas, Ce: Cerrado.

Table 6 – Number of species of Poaceae only occurring in one biogeographic province (main diagonal) and shared by two provinces (above diagonal). Bs: Temperate forest, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: central Chile, Ds: Chilean desert, Ch: Chaco, Pm: Pampa, Pn: Paranaense, Yu: Yungas, Ce: Cerrado.

	Bs	Pt	Aa	Pu	Pp	Mo	Cc	Ds	Ch	Pm	Pn	Yu	Ce
Bs	49	19	27	3	4	4	26	1	4	17	3	2	
Pt		44	41	6	15	37	13	1	21	50	4	5	
Aa			134	48	28	20	18	6	5	17	2	5	
Pu				8	52	22	5	3	12	12	2	4	
Pp					6	65	6	2	45	44	16	24	
Mo						11	6	1	86	73	26	28	
Cc							20	4	4	15	3		
Ds								16	1	1	1		
Ch									32	181	147	92	12
Pm										114	138	64	12
Pn											164	67	68
Yu												36	2
Ce													42
	117	143	260	96	130	157	69	26	307	394	428	158	114

Tabla 7 – Número de especies nativas totales y por subfamilia en cada provincia biogeográfica del Cono Sur. Bs: Bosque templado, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: Chile central, Ds: Desierto chileno, Ch: Chaco, Pm: Pampa, Pn: Paranaense, Yu: Yungas, Ce: Cerrado.

Table 7 – Total number of native species by subfamily for each biogeographic province of the Southern Cone. Bs: Temperate forest, Pt: Patagonia, Aa: Altoandina, Pu: Puna, Pp: Prepuna, Mo: Monte, Cc: central Chile, Ds: Chilean desert, Ch: Chaco, Pm: Pampa, Pn: Paranaense, Yu: Yungas Ce: Cerrado.

Subfamilia	Bs	Pt	Aa	Pu	Pp	Mo	Cc	Ds	Ch	Pm	Pn	Yu	Ce
Anomochlooideae												1	
Aristidoideae		3		6	3	7			16	18	7	4	8
Arundinoideae		1			1				1	1		1	
Bambusoideae	7						1		4	1	55	7	3
Chloridoideae		15	1	25	51	62		7	70	66	41	19	15
Danthonioideae	10	3		4	5	2	1	1	1	6	2	2	
Ehrhartoideae					1				10	8	9	1	
Panicoideae	3	1	1	4	22	35	2		167	131	277	99	88
Pharoideae									1	1	2	1	
Pooideae	97	120	258	57	47	51	65	18	37	162	34	24	
	117	143	260	96	130	157	69	26	307	394	428	158	114

Tabla 8 – Número y porcentaje de especies nativas C_3 y C_4 por subfamilia y tribu de Poaceae.

Table 8 – Number and percentage of C_3 and C_4 native species by subfamily and tribe of Poaceae.

Subfamilia	Tribu	C_3	C_3/C_4	C_4	Total	% C_3	% C_4
Anomochlooideae	Streptochaeteae	1			1	100	0
Aristidoideae	Aristideae			44	44	0	100
Arundinoideae	Arundineae	1			1	100	0
Bambusoideae	Bambuseae	64			64	100	0
	Olyreae	8			8	100	0
Chloridoideae	Cynodonteae			113	113	0	100
	Eragrostideae			36	36	0	100
	Zoysieae			22	22	0	100
Danthonioideae	Danthonieae	24			24	100	0
Ehrhartoideae	Ehrharteae						
	Oryzeae	15			15	100	0
Panicoideae	Andropogoneae			86	86	0	100
	Arundinelleae			2	2	0	100

Subfamilia	Tribu	C ₃	C ₃ /C ₄	C ₄	Total	%C ₃	%C ₄
	Gynerieae	1			1	100	0
	Paniceae	25		127	152	16	84
	Paspaleae	22	4	144	170	13	85
	Tristachyideae			3	3	0	100
	Zeugiteae	1			1	100	0
Pharoideae	Phareae	2			2	100	0
Pooideae	Brachypodieae						
	Bromeae	17			17	100	0
	Meliceae	32			32	100	0
	Poeae	311			311	100	0
	Stipeae	193			193	100	0
	Triticeae	25			25	100	0
Total		742	4	577	1323	56	44

Tabla 9 – Número y porcentaje de especies introducidas C₃ y C₄ y anuales y perennes (entre paréntesis el número de especies con ciclo no determinado) por subfamilia de Poaceae.

Table 9 – Number and percentage of C₃ and C₄ and annual and perennial introduced species (between brackets the number of species with unknown cycle) by subfamily of Poaceae.

Subfamilia	C ₃	C ₄	Anual	Perenne	Total	%C ₄	%Anual
Anomochlooideae							
Aristidoideae							
Arundinoideae	1			1	1	0	0
Bambusoideae							
Chloridoideae		25	14	11	25	100	56
Danthonioideae	4		2	1 (1)	4	0	50
Ehrhartoideae	3		1	2	3	0	33
Panicoideae		54	20	32 (2)	54	100	37
Pharoideae							
Pooideae	113		60	51 (2)	113	0	53
Total	121	79	97	98 (5)	200	39.5	48.5

Tabla 10 – Número y porcentaje de especies nativas anuales y perennes (entre paréntesis el número de especies con ciclo no determinado) por subfamilia y tribu de Poaceae.

Table 10 – Number and percentage of annual and perennial (between brackets the number of species with unknown cycle) native species by subfamily and tribe of Poaceae.

Subfamilia	Tribu	Anual	Perenne	Total	%Anual	%Perenne
Anomochlooideae	Streptochaetaeae		1	1	0	100
Aristidoideae	Aristideae	1	40 (3)	44	2	91

Subfamilia	Tribu	Anual	Perenne	Total	%Anual	%Perenne
Arundinoideae	Arundineae		1	1	0	100
Bambusoideae	Bambuseae		63 (1)	64	0	98
	Olyreae		8	8	0	100
Chloridoideae	Cynodonteae	22	86 (5)	113	19	76
	Eragrostideae	10	26	36	28	72
	Zoysieae	1	18 (3)	22	5	82
Danthonioideae	Danthonieae		24	24	0	100
Ehrhartoideae	Ehrharteae					
	Oryzeae		15	15	0	100
Panicoideae	Andropogoneae	1	80 (5)	86	1	93
	Arundinelleae		2	2	0	100
	Gynerieae		1	1	0	100
	Paniceae	32	118 (2)	152	21	78
	Paspaleae	5	163 (2)	170	3	96
	Tristachyideae		3	3	0	100
	Zeugiteae		1	1	0	100
Pharoideae	Phareae		2	2	0	100
Pooideae	Brachypodieae					
	Bromeae	4	12 (1)	17	24	71
	Meliceae		32	32	0	100
	Poeae	24	279 (8)	311	8	90
	Stipeae	1	185 (7)	193	1	96
	Triticeae	2	22 (1)	25	8	88
Total		103	1182 (38)	1323	8	89