

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

### FAMILIAS DE GYMNOSPERMAE Y ANGIOSPERMAE

#### RECONOCIDAS EN EL APG-2003

Una aproximación al número de géneros y número de especies hasta el 2006

FAMILIA	ORDEN	En el Mundo		En el Perú	
		Gén.	Esp.	Gén	Esp.
ACANTHACEAE	Lamiales	229	3500	39	274
ACHARIACEAE	Malpighiales	30	150	3	6
ACHATOCARPACEAE	Caryophyllales	3	7	1	2
ACORACEAE	Acorales	1	2-4		
ACTINIDIACEAE	Ericales	3	355	1	11
ADOXACEAE	Dipsacales	5	200	3	16
AEXTOXICACEAE	Berberidopsidales	1	1		
AGAPANTHACEAE $\approx$ <i>Alliaceae</i>	Asparagales	1	9		
AGAVACEAE $\approx$ <i>Asparagaceae</i>	Asparagales	23	637		
AIZOACEAE	Caryophyllales	123	2020	6	12
AKANIACEAE	Brassicales	2	2		
ALISMATACEAE	Alismatales	12	81	3	15
ALLIACEAE	Asparagales	13	795		
ALSEUOSMIACEAE	Asterales	5	10		
ALSTROEMERIACEAE	Liliales	3	165	2	88
ALTINGIACEAE	Saxifragales	1	13		
ALZATEACEAE	Myrtales	1	?2	1	1
AMARANTHACEAE	Caryophyllales	174	2050	17	92
AMARYLLIDACEAE $\approx$ <i>Alliaceae</i>	Asparagales	59	800 (o más)	25	139
AMBORELLACEAE	$\approx$ Amborellales	1	1		
ANACARDIACEAE	Sapindales	70	985	13	36
ANARTHRIACEAE	Poales	3	11		
ANCISTROCLADACEAE	Caryophyllales	1	12		
ANISOPHYLLEACEAE	Cucurbitales	4	34	1	1
ANNONACEAE	Magnoliales	129	2220	28	238
APHANOPETALACEAE	Saxifragales	1	2		
APHLOIACEAE	Crossosomatales	1	1 (o más)		
APHYLLANTHACEAE $\approx$ <i>Asparagaceae</i>	Asparagales	1	1		
APIACEAE	Apiales	434	3780	29	88
APOCYNACEAE	Gentianales	415	4555	64	263
APODANTHACEAE	Eudicot (sin lugar)	3	23		
APONOGETONACEAE	Alismatales	1	43		
AQUIFOLIACEAE	Aquifoliales	1	405	1	32
ARACEAE	Alismatales	106	4025	34	268
ARALIACEAE	Apiales	43	1450	6	77
ARAUCARIACEAE	Pinales	3	33	1	1
ARECACEAE	Arecales	187	2000	33	154
ARGOPHYLLACEAE	Asterales	2	17		
ARISTOLOCHIACEAE	Piperales	4	480	1	41
ASPARAGACEAE	Asparagales	2	165-295		
ASPHODELACEAE $\approx$ <i>Xanthorrhoeaceae</i>	Asparagales	$\pm$ 15	785	1	1
ASTELIACEAE	Asparagales	2-4	36		
ASTERACEAE	Asterales	1528	22750	245	1586
ASTEROPEIACEAE	Caryophyllales	1	8		
ATHEROSPERMACEAE	Laurales	6-7	16		
AUSTROBAILEYACEAE	Austrobaileyales	1	2		
BALANOPACEAE	Malpighiales	1	9		
BALANOPHORACEAE	Santalales	7	50	6	10
BALSAMINACEAE	Ericales	2	1000	1	2

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

BARBEUIACEAE	Caryophyllales	1	1		
BARBEYACEAE	Rosales	1	1		
BASELLACEAE	Caryophyllales	4	20	3	8
BATACEAE	Brassicales	1	2	1	1
BEGONIACEAE	Cucurbitales	2	1401	1	76
BERBERIDACEAE	Ranunculales	14	701	1	32
BERBERIDOPSISACEAE	Berberidopsidales	2	3		
BETULACEAE	Fagales	6	110	1	1
BIEBERSTEINIACEAE	Sapindales	1	5		
BIGNONIACEAE	Lamiales	110	800	46	161
BIXACEAE	Malvales	1	5	1	5
BLANDFORDIACEAE	Asparagales	1	4		
BONNETIACEAE	Malpighiales	3	35	1	1
BORAGINACEAE	Euasterid I (sin lugar)	148	2740	20	141
BORYACEAE	Asparagales	2	12		
BRASSICACEAE	Brassicales	363	4130	33	159
BROMELIACEAE	Poales	57	1400	19	450
BRUNELLIACEAE	Oxalidales	1	55	1	12
BRUNIACEAE	Sin lugar cerca de Asterales	12	75		
BURMANNIACEAE	Dioscoreales	13	126	8	16
BURSERACEAE	Sapindales	18	550	6	51
BUTOMACEAE	Alismatales	1	1		
BUXACEAE	Buxales	4	70	1	3
BYBLIDACEAE	Lamiales	1	6		
CABOMBACEAE $\approx$ <i>Nymphaeaceae</i>	Nymphaeales	2	6	1	2
CACTACEAE	Caryophyllales	100	1500	40	250
CALCEOLARIACEAE	Lamiales	3	200	1	124
CALYCANTHACEAE	Laurales	5	11		
CALYCERACEAE	Asterales	6	60	3	3
CAMPANULACEAE	Asterales	79	2300	10	174
CAMPYNEMATACEAE	Liliales	2	4		
CANELLACEAE	Canellales	5	13		
CANNABACEAE	Rosales	11	170	3	11
CANNACEAE	Zingiberales	1	19	1	8
CAPRIFOLIACEAE	Dipsacales	5	220		
CARDIOPTERIDACEAE	Aquifoliales	5	43		
CARICACEAE	Brassicales	4(-6)	34	3	14
CARLEMANNIACEAE	Lamiales	2	5		
CARYOCARACEAE	Malpighiales	2	21	2	8
CARYOPHYLLACEAE	Caryophyllales	86	2200	19	126
CASUARINACEAE	Fagales	4	95	1	1
CELASTRACEAE	Celastrales	89	1300	17	81
CENTROLEPIDACEAE	Poales	3	35		
CENTROPLACACEAE	Malpighiales	1	1		
CEPHALOTACEAE	Oxalidales	1	1		
CEPHALOTAXACEAE	Pinales	1	6		
CERATOPHYLLACEAE	Ceratophyllales	1	1-2+	1	2
CERCIDIPHYLLACEAE	Saxifragales	1	2		
CHLORANTHACEAE	Chloranthales	4	75	1	14
CHRYSOBALANACEAE	Malpighiales	17	460	4	98
CIRCAEASTERACEAE	Ranunculales	1	1		
CISTACEAE	Malvales	8	175		
CLETHRACEAE	Ericales	2	76	1	11
CLUSIACEAE	Malpighiales	27	1050	20	123
COCHLOSPERMACEAE $\approx$ <i>Bixaceae</i>	Malvales	2	15	2	3
COLCHICACEAE	Liliales	19	225		
COLUMELLIACEAE	Sin lugar cerca de Dipsacales	1	4	1	4
COMBRETACEAE	Myrtales	20	500	7	29

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

COMMELINACEAE	Commelinales	40	652	11	46
CONNARACEAE	Oxalidales	12	180	3	20
CONVOLVULACEAE	Solanales	57	1600	18	151
CORIARIACEAE	Cucurbitales	1	5	1	1
CORNACEAE	Cornales	2	85	1	1
CORSIACEAE	Liliales	3	30		
CORYNOCARPACEAE	Cucurbitales	1	6		
COSTACEAE	Zingiberales	4	110	3	26
CRASSULACEAE	Saxifragales	34	1370	5	28
CROSSOSOMATAACEAE	Crossosomatales	4	12		
CRYPTERONIACEAE	Myrtales	3	10		
CTENOLOPHONACEAE	Malpighiales	1	3		
CUCURBITACEAE	Cucurbitales	118	845	26	107
CUNONIACEAE	Oxalidales	26	280	1	41
<u>CUPRESSACEAE</u>	<u>Pinales</u>	29	140	1	2
CURTISIACEAE	Cornales	1	2		
<u>CYCADACEAE</u>	<u>Cycadales</u>	1	105	1	2
CYCLANTHACEAE	Pandanales	12	225	9	37
CYMODACEAE	Alismatales	5	16		
CYNOMORIACEAE	Saxifragales	1	2		
CYPERACEAE	Poales	98	4350	27	230
CYRILLACEAE	Ericales	2	2	1	1
CYTINACEAE	Malvales	2	10		
DAPHNIPHYLLACEAE	Saxifragales	1	10		
DASYPOGONACEAE	Sin lugar Commelinidae	4	16		
DATISCEAE	Cucurbitales	1	2		
DEGENERIACEAE	Magnoliales	1	2		
DEFONTAINIACEAE	Sin lugar cerca de Dipsacales	1	1	1	1
DIAPENSIACEAE	Ericales	6	18		
DICHAPETALACEAE	Malpighiales	3	165	3	16
DIDIEREACEAE	Caryophyllales	7	16		
DIDYMELACEAE $\approx$ <i>Buxaceae</i>	Buxales	1	2		
DIEGODENDRACEAE $\approx$ <i>Bixaceae</i>	Malvales	1	1		
DIERVILLACEAE	Dipsacales	1-2	16		
DILLENACEAE	Dilleniales	12	300	6	23
DIONCOPHYLLACEAE	Caryophyllales	3	3		
DIOSCOREACEAE	Dioscoreales	4	870	2	78
DIPENTODONTACEAE	Huerteales	1	1		
DIPSACACEAE $\approx$ <i>Caprifoliaceae</i>	Dipsacales	11	290		
DIPTEROCARPACEAE	Malvales	17	680		
DIRACHMACEAE	Rosales	1	2		
DONATIACEAE $\approx$ <i>Stylidiaceae</i>	Asterales	1	2		
DORYANTHACEAE	Asparagales	1	2		
DROSERACEAE	Caryophyllales	3	115	1	2
DROSOPHYLLACEAE	Caryophyllales	1	1		
EBENACEAE	Ericales	3-6	490	2	14
ECDEIOCOLEACEAE	Poales	2	2		
ELAEAGNACEAE	Rosales	3	45		
ELAEOCARPACEAE	Oxalidales	12	625	2	27
ELATINACEAE	Malpighiales	2	35	2	3
EMBLINGIACEAE	Brassicales	1	1		
<u>EPHEDRACEAE</u>	<u>Gnetales</u>	1	65	1	3
ERICACEAE	Ericales	126	3995	22	132
ERIOCAULACEAE	Poales	10	1160	5	22
ERYTHROPALACEAE	Santalales	13	65		
ERYTHROXYLACEAE	Malpighiales	4	240	1	27
ESCALLONIACEAE	Sin lugar cerca de Apiales	8	68	1	13
EUCOMMIACEAE	Garryales	1	1		

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

EUPHORBIACEAE	Malpighiales	222	5970	51	278
EUPHRONIACEAE ≈ <i>Chrysobalanaceae</i>	Malpighiales	1	1-2		
EUPOMATIACEAE	Magnoliales	1	3		
EUPTELEACEAE	Ranunculales	1	2		
FABACEAE	Fabales	730	19400	143	992
FAGACEAE	Fagales	7	670		
FLAGELLARIACEAE	Poales	1	4		
FOUQUIERIACEAE	Ericales	1	11		
FRANCOACEAE ≈ <i>Melanthaceae</i>	Geraniales	2	2		
FRANKENIACEAE	Caryophyllales	1	90		
FUMARIACEAE ≈ <i>Papaveraceae</i>	Ranunculales	16	510		
GARRYACEAE	Garryales	2	17		
GEISSOLOMATACEAE	Crossosomatales	1	1		
GELSEMIACEAE	Gentianales	3	12		
GENTIANACEAE	Gentianales	87	1650	15	164
GERANIACEAE	Geraniales	7	805		
GESNERIACEAE	Lamiales	147	3870	28	150
<u>GINKGOACEAE</u>	<u>Ginkgoales</u>	1	1	1	1
<u>GNETACEAE</u>	<u>Gnetales</u>	1	30	1	3
GOMORTEGACEAE	Laurales	1	1		
GOODENIACEAE	Asterales	12	400		
GOUPIACEAE	Malpighiales	1	2		
GRISELINIACEAE	Apiales	1	6		
GROSSULARIACEAE	Saxifragales	1	150	1	17
GRUBBIACEAE	Cornales	1	3		
GUNNERACEAE	Gunnerales	1	40-50	1	5
GYROSTEMONACEAE	Brassicales	5	18		
HAEMODORACEAE	Commelinales	14	116	1	1
HALOPHYTACEAE	Caryophyllales	1	1		
HALORAGACEAE	Saxifragales	8	145	1	3
HAMAMELIDACEAE	Saxifragales	27	82		
HANGUANACEAE	Commelinales	1	6		
HAPTANTHACEAE	unplaced eudicot	1	1		
HECTORELLACEAE	Caryophyllales	2	2		
HELICONIACEAE	Zingiberales	1	100-200	1	35
HELWINGIACEAE	Aquifoliales	1	3		
HEMEROCALLIDACEAE ≈ <i>Xanthorrhoeaceae</i>	Asparagales	19	85		
HERNANDIACEAE	Laurales	5	55	1	3
HIMANTANDRACEAE	Magnoliales	1	2		
HOPLESTIGMATACEAE	Eudicot sin lugar	1	2		
HUACEAE	Eurosidae I sin lugar	2	3		
HUMIRIACEAE	Malpighiales	8	50	6	12
HYACINTHACEAE	Asparagales	41-70	770-1000		
HYDATELLACEAE	Poales	2	10		
HYDNORACEAE	Piperales	2	7		
HYDRANGEACEAE	Cornales	17	190	1	7
HYDROCHARITACEAE	Alismatales	18	116	4	6
HYDROLEACEAE	Solanales	1	12		
HYDROSTACHYACEAE	Cornales	1	20		
HYPERICACEAE	Malpighiales	9	560	1	14
HYPOXIDACEAE	Asparagales	7-9	100-220		
ICACINACEAE	Cerca a Garryales	23	149	9	17
ILLICIACEAE ≈ <i>Schisandraceae</i>	Austrobaileyales	1	42		
IRIDACEAE	Asparagales	67	1800	14	53
IRVINGIACEAE	Malpighiales	3	10		
ITEACEAE	Saxifragales	2	18		

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

IXERBACEAE	Crossosomatales	1	1		
IXIOLIRIACEAE	Asparagales	1	3		
IXONANTHACEAE	Malpighiales	5	21		
JOINVILLEACEAE	Poales	1	2		
JUGLANDACEAE	Fagales	7-10	50	1	3
JUNCACEAE	Poales	7	430	4	20
JUNCAGINACEAE	Alismatales	4	15	2	2
KINGDONIACEAE ≈ <i>Circaeasteraceae</i>	Ranunculales	1	1		
KIRKIACEAE	Sapindales	2	6		
KOEBERLINIACEAE	Brassicales	1	1		
KRAMERIACEAE ≈ <i>Zygophyllaceae</i>	Zygophyllales	1	18	1	1
LACISTEMATACEAE	Malpighiales	2	14	2	5
LACTORIDACEAE	Piperales	1	1		
LAMIACEAE	Lamiales	236	7175	26	248
LANARIACEAE	Asparagales	1	1		
LARDIZABALACEAE	Ranunculales	9	36		
LAURACEAE	Laurales	50	2500	16	238
LAXMANNIACEAE ≈ <i>Asparagaceae</i>	Asparagales	14-15	178		
LECYTHIDACEAE	Ericales	25	310	8	36
LEDOCARPACEAE	Geraniales	3	12		
LENTIBULARIACEAE	Lamiales	3	320	2	12
LEPIDOBOTRYACEAE	Celastrales	1	2-3	1	2
LILIACEAE	Liliales	16	635	17	114
LIMEACEAE	Caryophyllales	2	23		
LIMNANTHACEAE	Brassicales	1(2)	8		
LIMNOCHARITACEAE	Alismatales	3	7	1	2
LINACEAE	Malpighiales	10-12	300	3	8
LINDERNIACEAE	Lamiales	6	170		
LINNAEACEAE ≈ <i>Caprifoliaceae</i>	Dipsacales	4-5	36		
LOASACEAE	Cornales	14	265	8	116
LOGANIACEAE	Gentianales	13	420	6	36
LOPHIOCARPACEAE	Caryophyllales	2	6		
LOPHOPYXIDACEAE	Malpighiales	1	1		
LORANTHACEAE	Santalales	68	950	11	63
LOWIACEAE	Zingiberales	1	15		
LUZURIAGACEAE	Liliales	2	5		
LYTHRACEAE	Myrtales	31	620	10	30
MAESACEAE	Ericales	1	150		
MAGNOLIACEAE	Magnoliales	2	227	1	2
MALESHERBIAACEAE ≈ <i>Passifloraceae</i>	Malpighiales	1	24	1	9
MALPIGHIACEAE	Malpighiales	68	1250	19	144
MALVACEAE	Malvales	243	4225	76	423
MARANTACEAE	Zingiberales	31	550	10	93
MARCGRAVIACEAE	Ericales	7	130	5	28
MARTYNIACEAE	Lamiales	5	16	1	1
MAYACACEAE	Poales	1	4-10	1	2
MEDUSAGYNACEAE ≈ <i>Ochnaceae</i>	Malpighiales	1	2		
MEDUSANDRACEAE	Eudicot sin lugar	1	2		
MELANTHIACEAE	Liliales	16	170		
MEMECYLACEAE ≈ <i>Melastomataceae</i>	Myrtales	6	435	1	20
MELASTOMATAACEAE	Myrtales	188	5005	42	640
MELIACEAE	Sapindales	52	621	10	69
MELIANTHACEAE	Geraniales	3	11		
MENISPERMACEAE	Ranunculales	70	420	15	75

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

MENYANTHACEAE	Asterales	5	40	1	1
METTENIUSACEAE	Eudicot sin lugar	1	7	1	1
MISODENDRACEAE	Santalales	1	11		
MITRASTEMONACEAE	Ericales	1	1		
MOLLUGINACEAE	Caryophyllales	9	87	1	3
MONIMIACEAE	Laurales	22	200	1	16
MONTINIACEAE	Solanales	3	5		
MORACEAE	Rosales	38	1100	19	128
MORINACEAE ≈ <i>Caprifoliaceae</i>	Dipsacales	2	13		
MORINGACEAE	Brassicales	1	12		
MUNTINGIACEAE	Malvales	3	3	1	1
MUSACEAE	Zingiberales	2	35	1	1
MYODOCARPACEAE	Apiales	3	19		
MYRICACEAE	Fagales	3	57	2	3
MYRISTICACEAE	Magnoliales	20	475	5	40
MYROTHAMNACEAE ≈ <i>Gunneraceae</i>	Gunnerales	1	2		
MYRSINACEAE	Ericales	41	1435	9	92
MYRTACEAE	Myrtales	131	4625	20	165
NARTHECIACEAE	Dioscoreales	4-5	31		
NELUMBONACEAE	Proteales	1	1-2		
NEPENTHACEAE	Caryophyllales	1	90		
NEURADACEAE	Malvales	3	10		
NITRARIACEAE	Sapindales	3	16		
NOTHOFAGACEAE	Fagales	1	35		
NYCTAGINACEAE	Caryophyllales	30	395	11	52
NYMPHAEACEAE	Nymphaeales	5	48	2	4
NYSSACEAE ≈ <i>Cornaceae</i>	Cornales	5	22		
OCHNACEAE	Malpighiales	27	495	7	25
OLACACEAE	Santalales	14	103	8	23
OLEACEAE	Lamiales	24	615	6	13
OLINIACEAE	Myrtales	1	5		
ONAGRACEAE	Myrtales	24	650	6	77
ONCOTHECACEAE	Cerca de Garryales, Euasteridae I	1	2		
OPILIACEAE	Santalales	10	72	1	3
ORCHIDACEAE	Asparagales	788	18000-20000	204	1994
OROBANCHACEAE	Lamiales	99	2060	1	2
OXALIDACEAE	Oxalidales	6	770	4	105
PAEONIACEAE	Saxifragales	1	35		
PANDACEAE	Malpighiales	3	15		
PANDANACEAE	Pandanales	3	805		
PAPAVERACEAE	Ranunculales	25	250	5	7
PARACRYPHIACEAE	Sin lugart cerca de Apiales	1	1		
PARNASSIACEAE	Celastrales	2	51		
PASSIFLORACEAE	Malpighiales	17	575	3	95
PAULOWNIACEAE	Lamiales	1	6		
PEDALIACEAE	Lamiales	13	75	1	1
PENAEACEAE	Myrtales	7	20		
PENNANTIACEAE	Apiales	1	4		
PENTADIPLANDRACEAE	Brassicales	1	1		
PENTAPHRAGMATACEAE	Asterales	1	30		
PENTAPHYLACACEAE	Ericales	12	337	2	21
PENTHORACEAE ≈ <i>Haloragaceae</i>	Saxifragales	1	1-3		
PERIDISACEAE	Saxifragales	3	9		
PETERMANNIACEAE	Liliales	1	1		
PETROSAVIACEAE	Petrosaviales	2	4		
PELLINACEAE	Asterales	1	12		

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

PHILESIACEAE	Liliales	2	2		
PHILYDRACEAE	Commelinales	4	5		
PHRYMACEAE	Lamiales	19	234		
PHYLLANTHACEAE	Malpighiales	56	1745	9	44
<u>PHYLLOCLADACEAE</u>	<u>Pinales</u>	1	± 5		
PHYLLONOMACEAE	Aquifoliales	1	4	1	2
PHYSENACEAE	Caryophyllales	1	2		
PHYTOLACCACEAE	Caryophyllales	18	65	10	26
PICRAMNIACEAE	Rosidae, sin lugar	2	46	1	7
PICRODENDRACEAE	Malpighiales	27	85		
<u>PINACEAE</u>	<u>Pinales</u>	11	210	1	1
PIPERACEAE	Piperales	5-8	2015	3	830
PITTOSPORACEAE	Apiales	9	200		
PLANTAGINACEAE	Lamiales	47	1350	23	57
PLATANACEAE ≈ <i>Proteaceae</i>	Proteales	1	10		
PLOCOSPERMATAACEAE	Lamiales	1	1		
PLUMBAGINACEAE	Caryophyllales	27	836	2	5
POACEAE	Poales	668	10025	157	744
<u>PODOCARPACEAE</u>	<u>Pinales</u>	17	125	3	10
PODOSTEMACEAE	Malpighiales	48	270	2	2
POLEMONIACEAE	Ericales	18	385	5	25
POLYGALACEAE	Fabales	18	1045	7	98
POLYGONACEAE	Caryophyllales	43	1100	10	73
POLYOSMACEAE	Sin lugar cerca de Apiales	1	60		
PONTEDERIACEAE	Commelinales	9	33	3	6
PORTULACACEAE	Caryophyllales	36	395	6	27
POSIDONIACEAE	Alismatales	1	9	2	9
POTAMOGETONACEAE	Alismatales	2	102	1	9
POTTINGERIACEAE	Eudicot sin lugar	1	1		
PRIMULACEAE	Ericales	9	900	4	4
PROTEACEAE	Proteales	80	1600	5	19
PSILOXYLACEAE	Myrtales				
PTEROSTEMONACEAE ≈ <i>Iteaceae</i>	Saxifragales	1	3		
PUTRANJIVACEAE	Malpighiales	3	210	1	4
QUINACEAE ≈ <i>Ochnaceae</i>	Malpighiales	4	55	3	23
QUILLAJACEAE	Fabales	1	3		
QUINTINIACEAE	Sin lugar cerca de Apiales	1	25		
RAFFLESIACEAE	Malpighiales	3	20	1	1
RANUNCULACEAE	Ranunculales	62	2525	8	50
RAPATEACEAE	Poales	16	94	1	3
RESEDACEAE	Brassicales	6	75		
RESTIONACEAE	Poales	58	520		
RHABDODENDRACEAE	Caryophyllales	1	3		
RHAMNACEAE	Rosales	50	900	11	26
RHIPOGONACEAE	Liliales	1	6		
RHIZOPHORACEAE ≈ <i>Erythroxylaceae</i>	Malpighiales	16	149	3	3
RHOIPTLEACEAE ≈ <i>Juglandaceae</i>	Fagales	1	1		
RHYNCHOCALYCACAEAE	Myrtales	1	1		
RORIDULACEAE	Ericales	1	2		
ROSACEAE	Rosales	95	2830	24	112
ROUSSEACEAE	Asterales	4	13		
RUBIACEAE	Gentianales	600+	10000+	103	728
RUPPIACEAE	Alismatales	1	1-10	1	2
RUSCACEAE ≈ <i>Asparagaceae</i>	Asparagales	26	475	2	2
RUTACEAE	Sapindales	161	1815	27	76
SABIACEAE	Eudicot basal	3	100	2	19
SALICACEAE	Malpighiales	55	1010	18	63

# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

SALVADORACEAE	Brassicales	3	11		
SANTALACEAE	Santalales	44	935	5	80
SAPINDACEAE	Sapindales	135	1580	20	186
SAPOTACEAE	Ericales	53	975	10	89
SARCOBATAACEAE	Caryophyllales	1	2		
SARCOLAENACEAE	Malvales	8	60		
SARRACENIACEAE	Ericales	3	15		
SAURURACEAE	Piperales	4	6		
SAXIFRAGACEAE	Saxifragales	29	630	1	1
SCHEUCHZERIACEAE	Alismatales	1	1		
SCHISANDRACEAE	Austrobaileyales	2	50		
SCHLEGELIACEAE	Lamiales	4	25	1	5
SCHOEPFIACEAE	Santalales	1	25	1	1
<u>SCIADOPITYACEAE</u>	<u>Pinales</u>	1	1		
SCROPHULARIACEAE	Lamiales	65	1700	15	78
SETCHELLANTHACEAE	Brassicales	1	1		
SIMAROUBACEAE	Sapindales	19	95	4	6
SIMMONDSIACEAE	Caryophyllales	1	1		
SIPARUNACEAE	Laurales	2	75	1	43
SLADENIACEAE	Ericales	2	3		
SMILACACEAE	Liliales	2	315	1	19
SOLANACEAE	Solanales	102	2460	44	598
SPARGANIACEAE	Poales	1	14		
SPHAEROSEPALACEAE	Malvales	2	18		
SPHENOCLEACEAE	Solanales	1	2	1	1
SPHENOSTEMONACEAE	Sin lugar cerca de Apiales	1	10		
STACHYURACEAE	Crossosomatales	1	5		
STAPHYLEACEAE	Crossosomatales	3	45	1	1
STEGNOSPERMATAACEAE	Caryophyllales	1	3		
STEMONACEAE	Pandanales	4	27		
STEMONURACEAE	Aquifoliales	12	80		
STILBACEAE	Lamiales	11	39		
STIXACEAE	Cerca de Resedaceae, Brassicales	3	10		
STRASBURGERIACEAE	Crossosomatales	1	1		
STRELITZIACEAE	Zingiberales	3	7	3	3
STYLIDIACEAE	Asterales	5	156		
STYRACACEAE	Ericales	11	160	2	20
SURIANACEAE	Fabales	5	8		
SYMPLOCACEAE	Ericales	1	320	1	24
TAMARICACEAE	Caryophyllales	5	90		
TAPISCIACEAE	Huerteales	2	5	1	1
<u>TAXACEAE</u>	<u>Pinales</u>	5	24		
TECOPHILAEACEAE	Asparagales	8	23		
TETRACARPAEACEAE ≈ <i>Haloragaceae</i>	Saxifragales	1	1		
TETRACHONDRACEAE	Lamiales	2	3		
TETRAMELACEAE	Cucurbitales	2	2		
TETRAMERISTACEAE	Ericales	3	5		
THEACEAE	Ericales	7	195(-460)	1	4
THEMIDACEAE ≈ <i>Asparagaceae</i>	Asparagales	12	62		
THEOPHRASTACEAE	Ericales	5	105	3	17
THURNIACEAE	Poales	2	4		
THYMELAEACEAE	Malvales	46	755	2	7
TICODENDRACEAE	Fagales	1	1		
TOFIELDIACEAE	Alismatales	3-5	27		
TORRICELLIACEAE	Apiales	3	10		
TOVARIACEAE	Brassicales	1	2		



# JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI – PERU

## Documento de trabajo

TRIGONIACEAE ≈ <i>Chrysobalanaceae</i>	Malpighiales	5	28	1	6
TRIMENIACEAE	Austrobaileyales	1-2	6		
TRIURIDACEAE	Pandanales	8	48	1	1
TROCHODENDRACEAE	Trochodendrales	2	2		
TROPAEOLACEAE	Brassicales	1	95	1	24
TURNERACEAE ≈ <i>Passifloraceae</i>	Malpighiales	10	110	2	6
TYPHACEAE	Poales	1	8-13	1	2
ULMACEAE	Rosales	6	35	2	4
URTICACEAE	Rosales	54	2625	13	143
VAHLIACEAE	Euasterid I (sin lugar)	1	8		
VALERIANACEAE ≈ <i>Caprifoliaceae</i>	Dipsacales	17	315	6	92
VELLOZIACEAE	Pandanales	9	240	1	1
VERBENACEAE	Lamiales	30	1100	18	142
VIOLACEAE	Malpighiales	20	800	12	61
VITACEAE	Vitales	14	850	3	31
VIVIANIACEAE	Geraniales	1 (ó 4)	6		
VOCHYSIACEAE	Myrtales	8	210	4	32
<u>WELWITSCHIAACEAE</u>	<u>Gnetales</u>	1	1		
WINTERACEAE	Canellales	4-7	60-90	1	1
XANTHORRHOACEAE	Asparagales	1	30		
XERONEMATAACEAE	Asparagales	1	2		
XYRIDACEAE	Poales	5	260	2	11
<u>ZAMIACEAE</u>	<u>Cycadales</u>	9-10	200	1	5
ZINGIBERACEAE	Zingiberales	46-52	1075-1300	3	18
ZOSTERACEAE	Alismatales	2	14		
ZYGOPHYLLACEAE	Zygophyllales	26	285	6	12