

Totals	3645	6489	2113	4129	1212	2042	1	8	150	80	23	3	26	29
Genera	Species per genus accepted	Species per genus anticipated	Neotropical - published	Neotropical - anticipated	Asia - published	Asia - anticipated	Circumboreal	N. America	Africa	Mediterranean	Madagascar	Mascarene Is	Australia	Circumtropical
<i>Adelonema</i>	13	20	13	20										
<i>Aglaodorum</i>	1	1			1	1								
<i>Aglaonema</i>	22	25			22	25								
<i>Alloschemone</i>	2	2	2	2										
<i>Allocasia</i>	78	121			77	120							1	
<i>Ambrosina</i>	1	1								1				
<i>Amorphophallus</i>	197	219			153	175			35		8		1	
<i>Amydrium</i>	5	5			5	5								
<i>Anadendrum</i>	12	35			12	35								
<i>Anaphyllopsis</i>	3	3	3	3										
<i>Anaphyllum</i>	2	2			2	2								
<i>Anchomanes</i>	6	6							6					
<i>Anthurium</i>	950	2000	950	2000										
<i>Anubias</i>	8	8							8					
<i>Apoballis</i>	12	20			12	20								
<i>Aridarum</i>	3	4			3	4								
<i>Ariopsis</i>	2	2			2	2								
<i>Arisaema</i>	185	209	1	1	176	200		3	5					
<i>Arisarum</i>	3	3								3				
<i>Arophyton</i>	7	7									7			
<i>Arum</i>	40	40								40				
<i>Asterostigma</i>	8	8	8	8										
<i>Bakoa</i>	1	1			1	1								
<i>Bakoella</i>	3	5			3	5								
<i>Biarum</i>	23	23								23				
<i>Bognera</i>	1	1	1	1										
<i>Bucephalandra</i>	27	50			27	50								
<i>Burttianthus</i>	6	10			6	10								
<i>Caladium</i>	12	17	12	17										
<i>Calla</i>	1	1					1							
<i>Calopsis</i>	1	1							1					
<i>Carlephyton</i>	5	5									5			
<i>Cercestis</i>	10	10							10					
<i>Chlorospatha</i>	68	90	68	90										
<i>Colletogyne</i>	1	1									1			
<i>Colobogynium</i>	1	1			1	1								
<i>Colocasia</i>	13	20			13	20								
<i>Croatiella</i>	1	1	1	1										
<i>Cryptocoryne</i>	58	75			58	75								
<i>Culcasia</i>	28	28							28					
<i>Cyrtosperma</i>	13	13			13	13								
<i>Dieffenbachia</i>	57	140	57	140										
<i>Dracontioides</i>	2	2	2	2										
<i>Dracontium</i>	26	30	26	30										
<i>Dracunculus</i>	2	2								2				
<i>Eminium</i>	9	9								9				
<i>Englerarum</i>	1	1			1	1								
<i>Epipremnum</i>	15	18			15	18								
<i>Fenestratarum</i>	2	5			2	5								
<i>Filarum</i>	1	1	1	1										
<i>Furtadoa</i>	3	5			3	5								
<i>Galantharum</i>	1	3			1	3								
<i>Gamogyne</i>	7	10			7	10								
<i>Gearum</i>	1	1	1	1										
<i>Gonatopus</i>	5	5							5					
<i>Gorgonidium</i>	8	8	8	8										
<i>Gosong</i>	2	3			2	3								
<i>Gymnomesium</i>	1	1								1				
<i>Gymnostachys</i>	1	1											1	
<i>Hapaline</i>	8	8			8	8								
<i>Hellicodicerus</i>	1	1								1				
<i>Hera</i>	1	1			1	1								
<i>Heteroaridarum</i>	3	4			3	4								
<i>Heteropsis</i>	17	20	17	20										
<i>Holochlamys</i>	1	1			1	1								
<i>Homalomena</i>	98	500			98	500								
<i>Hottarum</i>	1	3			1	3								
<i>Idimanthus</i>	0	1		1										
<i>Incarum</i>	1	1	1	1										
<i>Jasarum</i>	1	1	1	1										
<i>Kiewia</i>	3	3			3	3								
<i>Lagenandra</i>	15	15			15	15								
<i>Landoltia</i>	1	1												1
<i>Lasia</i>	1	1			1	1								
<Lasia> concinna	1	1			1	1								
<i>Lasimorpha</i>	1	1							1					
<i>Lazarum</i>	18	18											18	
<i>Lemna</i>	13	13												13

<i>Leucocasia</i>	1	1			1	1													
<i>Lorenzia</i>	1	1	1	1															
<i>Lysichiton</i>	2	1			1				1										
<i>Mangonia</i>	2	2	2	2															
<i>Monstera</i>	38	60	38	60															
<i>Montrichardia</i>	2	2	2	2															
<i>Nabalu</i>	1	1			1	1													
<i>Naiaia</i>	1	2			1	2													
<i>Nepthytis</i>	5	5									5								
< <i>Nepthytis</i> > <i>bintuluensis</i>	1	1			1	1													
<i>Oala</i>	10	15			10	15													
<i>Orantium</i>	1	1								1									
<i>Pedicellarum</i>	1	1			1	1													
<i>Peltandra</i>	2	2								2									
<i>Philodendron</i>	487	1000	487	1000															
<i>Philonotus</i>	3	3	3	3															
<i>Phyllotaenium</i>	1	1	1	1															
<i>Phymatarum</i>	1	1			1	1													
<i>Pichinia</i>	1	1			1	1													
<i>Pinellia</i>	8	8			8	8													
<i>Piptospatha</i>	1	1			1	1													
<i>Pistia</i>	1	1																	1
<i>Podolasia</i>	1	1			1	1													
<i>Pothoidium</i>	1	1			1	1													
<i>Pothos</i>	58	70			54	67					1						1	2	
<i>Protarum</i>	1	1															1		
<i>Pseudohydrosme</i>	2	2								2									
<i>Pursegloveia</i>	5	10			5	10													
<i>Pycnospatha</i>	2	2			2	2													
<i>Remusatia</i>	4	4			4	4													
<i>Rhaphidophora</i>	104	117			97	110				4								3	
<i>Rhodospatha</i>	28	70	28	70															
<i>Rhynchopyle</i>	7	15			7	15													
<i>Sauromatum</i>	9	9			9	9													
<i>Scaphispatha</i>	2	2	2	2															
<i>Schismatoglottis</i>	119	250			119	250													
<i>Schottariella</i>	1	1			1	1													
<i>Schottarium</i>	3	5			3	5													
<i>Scindapsus</i>	35	50			35	50													
<i>Spathantheum</i>	2	2	2	2															
<i>Spathicarpa</i>	4	7	4	7															
<i>Spathiphyllum</i>	49	73	46	70	3	3													
<i>Spirodela</i>	3	3																	3
<i>Stenospermaton</i>	59	250	59	250															
<i>Steuadnera</i>	9	9			9	9													
<i>Stylochaeton</i>	25	25									25								
<i>Symplocarpus</i>	5	5			4	4				1									
<i>Synandropadix</i>	1	1	1	1															
<i>Syngonium</i>	34	36	34	36															
<i>Taccarum</i>	6	6	6	6															
<i>Tawaia</i>	1	1			1	1													
<i>Theriophonum</i>	6	6			6	6													
<i>Toga</i>	7	10			7	10													
<i>Typhonium</i>	65	100			65	100													
<i>Typhonodorum</i>	2	1									1						1		
<i>Ulearum</i>	2	2	2	2															
<i>Urospatha</i>	11	15	11	15															
<i>Vesta</i>	1	5			1	5													
<i>Vietnamocasia</i>	1	1			1	1													
<i>Woffia</i>	11	11																	11
<i>Woffiella</i>	10	10	5	5						5									
<i>Xanthosoma</i>	201	241	201	241															
<i>Zamioculcas</i>	2	2									2								
<i>Zantedeschia</i>	8	8									8								
<i>Zomicarpa</i>	3	3	3	3															
<i>Zomicarpella</i>	2	2	2	2															
Totals	3645	6489	2113	4129	1212	2042	1	8	150	80	23	3	26	29					
Species																			
Currently accepted	3645																		
Anticipated	6489																		
Genera																			
Currently accepted	144																		
Anticipated	150																		