

## Fern Genera Numerically

1	Lateristachys	46.8	Hemionanthes	95	Vaginularia
2	Lycopodiella	47	Cheilanthes	96	Pteris
3	Palhinhaea	47	Cheilosora (=Cheilanthes)	98	Copelandiopteris
4	Pseudolycopodium	47.3	Allosorus	99	Neurocallis
5	Austrolycopodium	47.5	Astrolepis	100	Acrostichum
6	Dendrolycopodium	48	Adiantopsis	101	Loxsoma
7	Diphasiastrum	49	Aleuritopteris	102	Loxsomopsis
8	Diphasium	49.5	Leptolepidium	103	Hymenoglossum
9	Lycopodiastrum	50	Aspidotis	104	Serpylloipsis
10	Lycopodium	50.5	Gaga	105	Rosenstockia
11	Pseudodiphasium	51	Cheiloplecton	106	Hymenophyllum
12	Pseudotectaria	52	Mildella	107	Buesia
13	Spinulum	53	Notholaena	108	Meringium
14	Huperzia	54	Argyrochosma	109	Eupectinum
15	Phlegmariurus	55	Sinopteris	110	Myriodon
16	Phylloglossum	56	Negripteris	111	Sphaerocionium
17	Selaginella	57	Pellaea	112	Apteropteris
18	Isoetes	58	Doryopteris	113	Craspedophyllum
18	Stylites (=Isoetes)	58.5	Lytoneuron	114	Hemicyatheon
19	Equisetum	58.6	Calciophlopteris	115	Mecodium
20	Psilotum	59	Ormopteris	116	Cardiomanes
21	Tmesipteris	60	Saffordia	117	Acarpacrium (=Trichomanes)
22.22	Helminthostachys	61	Trachypteris	117	Achomanes (=Trichomanes)
22.23	Mankyua	62	Anogramma	117	Poterophora (=Trichomanes)
22.24	Cheiroglossa	62.2	Consentinia	117	Trichomanes
22.25	Ophioderma	62.5	Pentagramma	119	Crepidomanes
22.26	Ophioglossum	63	Nephtopteris (=Pityrogramma)	120	Polyphlebium
22.27	Rhizoglossum	63	Pityrogramma	121	Reediella
22.28	Botrychium	63.5	Gastoniella	122	Abrodictyum
22.29	Botrypus	64	Trismeria	123	Pleuromanes
22.30	Japanobotrychium	65	Pleurosoriopsis	124	Gonocormus
22.31	Sceptridium	66	Hemionitis	125	Selenodesmium
23.32	Angiopteris	67	Gymnopteris	126	Davalliopsis
23.32	Archangiopteris (=Angiopteris)	67.5	Paragymnopteris	127	Cephalomanes
23.32	Macroglossum (=Angiopteris)	68	Bommeria	128	Callistopteris
23.32	Protomarattia (=Angiopteris)	68.5	Baja	129	Nesopteris
24.33	Christensenia	69	Paraceterach	130	Didymoglossum
25.34	Danaea	70	Pterozonium	131	Microgonium
26.35	Eupodium	71	Syngrammatopteris	132	Lecanolepis
27.36	Marattia	72	Eriosorus (=Jamesonia)	134	Neuromanes
28.37	Ptisana	72	Jamesonia	135	Odontomanes
30.38	Claytosmunda	73.5	Tryonia	136	Lacostea
30.39	Leptopteris	75	Syngramma	137	Trigonophyllum
30.40	Osmunda	76	Craspedodictyum	138	Homoeotes
30.41	Osmundastrum	77	Toxopteris	139	Feea
30.42	Plenasium	78	Austrogramme	140	Ragatelus
30.43	Todea	79	Taenitis	142	Hymenophylloipsis
31	Plagiogyria	80	Platyenia	143	Stromatopteris
32	Actinostachys	81	Holttumiella	144	Diplopterygium
33	Schizaea	82	Coniogramme	146	Sticherus
34	Lygodium	83	Aspleniopsis	147	Gleichenia
35	Anemia	84	Rheopteris	147.5	Acropterygium (=Gleichenella)
35	Trochopteris (=Anemia)	85	Cerosora	147.5	Gleichenella
36	Mohria	86	Adiantum	148	Dicranopteris
37	Ceratopteris	87	Antrophyum	149	Matonia
38	Platyzoma	87.5	Antrophyopsis	150	Phanerosorus
39	Actiniopteris	88	Anetium (=Polytaenium)	151	Cheiropleuria
40	Afropteris	88	Polytaenium	152	Dipteris
41	Ochropteris	89	Scoliosorus	153	Drynaria
42	Anopteris	91	Hecistopteris	153	Pseudodrynaria (=Drynaria)
43	Onychium	92	Ananthancorus	153	Thayeria (=Drynaria)
44	Cryptogramma	93	Vittaria	156	Aglaomorpha
45	Llavea	93.4	Radiovittaria	156	Merinthosorus (=Aglaomorpha)
46	Neurosoria	93.7	Haplopteris	156	Photinopteris (=Aglaomorpha)
46.5	Myriopteris	94	Monogramma	157	Dryostachyum

## Fern Genera Numerically

158 Holostachyum	211 Calymmodon	252 Ormoloma (=Lindsaea)
159 Drynariopsis	211.3 Ceradenia	252.5 Schizoloma
162 Platycerium	211.5 Chrysogrammitis	253 Humblotiella
163 Pyrrosia	212 Cochlidium	254 Sambirania
163.5 Horenkampia	212.3 Ctenopterella	256 Sphenomeris
164 Saxiglossum	212.5 Dasygrammitis	257 Odontosoria
165 Drymoglossum	213 Enterosora	258 Tapeinidium
166 Microsorium	213.5 Galactodenia	259 Xyropteris
166.5 Lepidomicrosorium	214 Grammitis	260 Thelypteris
167 Dendroconche	215 Lellingeria	260 Wagneriopteris (=Thelypteris)
168 Phymatosorus	215.5 Leucotrichum	261 Amauropelta
169 Lecanopteris	215.6 Lomaphlebia	262 Phegopteris
170 Colysis	215.7 Luisma	263 Pseudophegopteris
171 Podosorus	216 Melpomene	264 Cyclogramma
172 Diblemma	217 Micropolypodium	265 Parathelypteris
173 Leptochilus	217.2 Moranopteris	266 Coryphopteris
174 Paraleptochilus	217.3 Mycopteris	267 Macrothelypteris
175 Dendroglossa	217.4 Parrisia	268 Oreopteris
176 Christiopteris	217.5 Prosaptia	269 Metathelypteris
177 Pycnoloma	218 Oreogrammitis	270 Cyclosorus
178 Grammatopteridium	219 Nematopteris	271 Trigonospora
179 Oleandropsis	219.5 Radiogrammitis	272 Pronephrium
181 Crypsinus	220 Scleroglossum	273 Mesophlebion
181 Phymatopteris (=Crypsinus)	220.2 Stenogrammitis	274 Plesioneuron
182 Holcosorus (=Selligaea)	220.3 Terpsichore	275 Glaphyopteridopsis
182 Selligaea	220.5 Themelium	276 Chingia
183 Arthromeris	220.6 Tomophyllum	277 Haplodictyum
184 Polypodiopteris	220.7 Xiphopteris	278 Nannothelypteris
185 Dicranoglossum (=Pleopeltis)	220.8 Xiphopterella	279 Stegogramma
185 Marginaria (=Pleopeltis)	221 Zygophlebia	280 Steiopteris
185 Marginariopsis (=Pleopeltis)	223 Anarthropteris (=Loxogramme)	281 Sphaerostephanos
185 Microphlebodium (=Pleopeltis)	223 Loxogramme	282 Ampelopteris
185 Neurodium (=Pleopeltis)	224 Dictymia	283 Goniopteris
185 Pleopeltis	225 Metaxya	284 Meniscium
185 Pseudocolysis (=Pleopeltis)	226 Lophosoria	285 Pneumatopteris
185.5 Pleopodium	228 Cnemidaria (=Cyathea)	286 Christella
185.6 Lepisorus	228 Cyathea	287 Amphineuron
186 Anapeltis (=Microgramma)	228 Hemitelia (=Cyathea)	288 Antigramma (=Asplenium)
186 Microgramma	228 Trichopteris (=Cyathea)	288 Asplenium
186 Solanopteris (=Microgramma)	231 Alsophila	288 Boniniella (=Asplenium)
187 Adetogramma	231 Nephelea (=Alsophila)	288 Camptosorus (=Asplenium)
188 Craspedaria	232 Sphaeropteris	288 Ceterach (=Asplenium)
192 Neolepisorus	233 Dicksonia	288 Ceterachopsis (=Asplenium)
193 Lemmaphyllum	234 Cystodium	288 Diellia (=Asplenium)
194 Drymotaenium	235 Thyrsopteris	288 Diplora (=Asplenium)
195 Paragramma	236 Culcita	288 Holodictyum (=Asplenium)
196 Belvisia	236.5 Calochlaena	288 Loxoscapha (=Asplenium)
198 Neocheiropteris	237 Cibotium	288 Phyllitis (=Asplenium)
198.5 Platygyria	238 Costaricia (=Dennstaedtia)	288 Pleurosorus (=Asplenium)
199 Niphidium	238 Dennstaedtia	288 Schaffneria (=Asplenium)
201 Campyloneurum	239 Microlepia	288 Sinephropteris (=Asplenium)
201 Hyalotricha (=Campyloneurum)	240 Oenotrichia	289 Hymenasplenium
201 Pessopteris (=Campyloneurum)	241 Leptolepia	301 Matteuccia
204 Phlebodium	242 Hypolepis	301.5 Pentarhizidium
205 Synammia	242.5 Hiya	302 Onoclea
206 Polypodium	243 Paesia	303 Onocleopsis
206.2 Serpocaulon	244 Pteridium	304 Athyrium
207 Goniophlebium	245 Histiopteris	304 Pseudocystopteris (=Athyrium)
208 Thylacopteris	246 Lepidocaulon	305 Cornopteris
209.5 Pecluma	247 Lonchitis	306.5 Deparia
210 Acrosorus	248 Blotiella	306.5 Dictyodroma (=Deparia)
210.5 Adenophorus	249 Orthiopteris (=Saccoloma)	306.5 Tribblema (=Deparia)
210.6 Alansmia	249 Saccoloma	307 Callipteris (=Diplazium)
210.7 Archigrammitis	251 Monachosorum	307 Diplazium
210.8 Ascogrammitis	252 Lindsaea	307 Monomelangium (=Diplazium)

## Fern Genera Numerically

308 Homalosorus	341 Quercifilix	388 Parasorus (=Davallia)
310 Ephemeropteris	342 Cionidium	388 Scyphularia (=Davallia)
311 Allantodia (=Diplaziopsis)	343 Tectaridium	389 Davalodes
311 Diplaziopsis	346 Hypoderris	390 Paradavallodes
312 Rhachidosorus	347 Amphiblestra (=Tectaria)	391 Araiostegia
313 Anisocampium	349 Camptodium	392 Leucostegia
313 Kuniwatsukia (=Anisocampium)	352 Cyclopeltis	393 Gymnogrammitis
314 Hemidictyum	353 Didymochlaena	394 Rumohra
314.5 Desmophlebium	356 Papuapteris (=Polystichum)	395 Oleandra
315 Gymnocarpium	356 Plecosorus (=Polystichum)	396 Arthropteris
316 Cystoathyrium (=Cystopteris)	356 Polystichum	396 Psammiosorus (=Arthropteris)
316 Cystopteris	359 Cyclodium	398 Nephrolepis
317 Acystopteris	360 Cyrtomium	399.1 Austroblechnum
319 Woodsia	361 Cyrtomidictyum	399.2 Blechnidium
320 Lunathyrium	362 Cyrtogonellum	399.3 Blechnopsis
321 Dryoathyrium	363 Phanerophlebia	399.4 Blechnum
322 Athyriopsis	364 Arachniodes	399.5 Brainea
324 Cheilanthopsis	364 Leptorumohra (=Arachniodes)	399.6 Cleistoblechnum
325 Hypodematium	365 Polystichopsis	399.7 Cramfillia
327 Trichoneuron	366 Lithostegia	399.8 Diploblechnum
328 Ctenitis	367 Polybotrya	399.8 Pteridoblechnum (=Diploblechnum)
328.5 Triplophyllum	367.5 Olfersia	399.8 Steenisoblechnum (=Diploblechnum)
328.7 Megalastrum	368 Maxonia	399.9 Doodia
329 Ctenitopsis	369 Diacalpe (=Dryopteris)	399.10 Icarus
330 Coveniella (=Lastreopsis)	369 Dryopteris	399.11 Lomaria
330 Lastreopsis	369 Peranema (=Dryopteris)	399.12 Lomaridium
330.5 Parapolystichum	369.1 Revwattsia	399.13 Lomariocycas
331 Psomiocarpa	370 Nothoperanema	399.14 Neoblechnum
332 Atalopteris	371 Stigmatopteris	399.15 Oceanopteris
333 Arcypteris (=Pleocnemia)	372 Acrophorus	399.16 Parablechnum
333 Pleocnemia	373 Stenolepia	399.17 Telmatoblechnum
335 Pteridrys	374 Bolbitis	400 Salpichlaena
336 Dryopolystichum	375 Egenolfia	403 Sadleria
336.5 Dryopsis	376 Thysanosoria	403.2 Spicantopsis
337 Dictyoxiphium (=Tectaria)	377 Arthrobotrya	403.5 Struthiopteris
337 Fadyenia (=Tectaria)	378 Teratophyllum	404 Chieniopteris (=Woodwardia)
337 Heterogonlum (=Tectaria)	379 Lomagramma	404 Lorinseria (=Woodwardia)
337 Pleuroderris (=Tectaria)	379.5 Mickelia	404 Woodwardia
337 Stenosemia (=Tectaria)	379.7 Dracoglossum	405 Anchistea
337 Tectaria	380 Lomariopsis	409 Stenochlaena
337.5 Dranconopteris	381 Elaphoglossum	410 Marsilea
337.7 Malaifilix	381 Microstaphyla (=Elaphoglossum)	411 Regnellidium
337.8 Aenigmopteris	381 Peltapteris (=Elaphoglossum)	412 Pilularia
338 Luerssenia	384 Humata	413 Salvinia
339 Pseudotectaria	385 Trogestolon	414 Azolla
340 Hemigramma	388 Davallia	