

Genus	Family	Current and past researchers	Complete	Current	Future	Past
<i>Acanthopsis</i>	ACANTHACEAE	H. Steyn		x		
<i>Afroscidium</i>	APIACEAE					
<i>Agathosma</i>	RUTACEAE	T. Trinder-Smith; J.E. Victor		x		
<i>Alchemilla</i>	ROSACEAE					
<i>Alepidea</i>	APIACEAE	S. Hutchinson/A.R. Magee/P.M. Tilney/B-E. van Wyk		x		
<i>Antimima</i>	AIZOACEAE	C. Klak		x		
<i>Apodolirion</i>	AMARYLLIDACEAE					
<i>Aptenia</i>	AIZOACEAE					
<i>Arctotis</i>	ASTERACEAE	R. McKenzie		?		
<i>Asplenium</i>	ASPENIACEAE					
<i>Asystasia</i>	ACANTHACEAE					
<i>Barleria</i>	ACANTHACEAE	K. Balkwill/M. Cadman/I. Darbyshire		x		
<i>Bersama</i>	MELIANTHACEAE	Valentina Govender		x		
<i>Berzelia</i>	BRUNIACEAE					
<i>Brachysiphon</i>	PENAEACEAE					
<i>Braunsia</i>	AIZOACEAE	S. Boatwright/A. Magee				
<i>Bulbine</i>	ASPHODELACEAE	H. Baijnath/J.S. Boatwright/J. Manning/S. Ramdhani		x		
<i>Calamophyllum</i>	AIZOACEAE					
<i>Callilepis</i>	ASTERACEAE	P. Herman			x	
<i>Cassine</i>	CELASTRACEAE	R. Archer			x	
<i>Ceraria</i>	PORTULACACEAE					
<i>Cerastium</i>	CARYOPHYLLACEAE	M. Manickum, S. Ramdhani				x
<i>Chaetacanthus</i>	ACANTHACEAE	K. Balkwill		x		
<i>Chamarea</i>	APIACEAE	A.R. Magee/P.M. Tilney/B-E. van Wyk		x		
<i>Chasmatophyllum</i>	AIZOACEAE					
<i>Chrysitrix</i>	CYPERACEAE	A. Tshiila		x		
<i>Cissus</i>	VITACEAE					
<i>Clivia</i>	AMARYLLIDACEAE	JJ Spies/P Spies				
<i>Clutia</i>	EUPHORBIACEAE					
<i>Corpuscularia</i>	AIZOACEAE					
<i>Cotula</i>	ASTERACEAE	A.R. Magee/J. Manning/L. Mucina/students		x		
<i>Curio</i>	ASTERACEAE	L. Joubert/M. Koekemoer		x		

<i>Cylindrophyllum</i>	AIZOACEAE			
<i>Cynodon</i>	POACEAE			
<i>Cynoglossum</i>	BORAGINACEAE			
<i>Cyphia</i>	LOBELIACEAE	E. Knox/P. Phillipson	x	
<i>Cyphostemma</i>	VITACEAE	M. Tshililo		x
<i>Cytinus</i>	CYTINACEAE	P. Burgoyne/N. Hobbahn		
<i>Danthoniopsis</i>	POACEAE			
<i>Delosperma</i>	AIZOACEAE	N. Phaliso; P.M. Burgoyne	x	
<i>Diascia</i>	SCROPHULARIACEAE	W. Hattingh; G. Cron		x
<i>Diclis</i>	SCROPHULARIACEAE			
<i>Dicrocaulon</i>	AIZOACEAE	C. Klak		
<i>Dierama</i>	IRIDACEAE	G. Cron	x	
<i>Dimorphotheca</i>	ASTERACEAE	N. Barker/R. McKenzie	x	
<i>Drosanthemum</i>	AIZOACEAE	H. Hartmann		x (in part)
<i>Dyschoriste</i>	ACANTHACEAE	K. Balkwill	x	
<i>Echiostachys</i>	BORAGINACEAE			
<i>Elephantorrhiza</i>	FABACEAE	A. Krige		x
<i>Elytropappus</i>	ASTERACEAE	M. Koekemoer	x	
<i>Enneapogon</i>	POACEAE	C. Mashau		x
<i>Erica</i>	ERICACEAE	D. Bellstedt/M. Pirie	x	
<i>Eriosema</i>	FABACEAE	T. Manyelo	x	
<i>Erythroxyllum</i>	ERYTHROXYLACEAE	Nozipho Mxumalo	x	
<i>Freylinia</i>	SCROPHULARIACEAE			
<i>Gethyllis</i>	AMARYLLIDACEAE			
<i>Gnidia</i>	THYMELAEACEAE	L. von Staden, A. Magee	x	
<i>Greyia</i>	GREYIACEAE			
<i>Grielum</i>	NEURADACEAE	Alex Summers	x	
<i>Hemimeris</i>	SCROPHULARIACEAE	N.K. Steiner		x
<i>Hereroa</i>	AIZOACEAE			
<i>Hermannia</i>	MALVACEAE	D. Gwynn-Evans	x	
<i>Hertia</i>	ASTERACEAE	N. Barker/A.R. Magee/J. Manning	x	
<i>Hippia</i>	ASTERACEAE	B. Busch/A.R. Magee		x
<i>Hyobanche</i>	OROBANCHACEAE	C. Randle/A. Wolfe	x	

<i>Hyparrhenia</i>	POACEAE	
<i>Hypoxis</i>	HYPOXIDACEAE	Y. Singh
<i>Indigofera</i>	FABACEAE	B. Schrire
<i>Isoëtes</i>	ISOETACEAE	
<i>Juttadinteria</i>	AIZOACEAE	C. Mannheimer
<i>Lachnostylis</i>	PHYLLANTHACEAE	
<i>Lampranthus</i>	AIZOACEAE	C. Klak
<i>Lessertia</i>	FABACEAE	
<i>Lichtensteinia</i>	APIACEAE	P.M. Tilney/B-E. van Wyk
<i>Lidbeckia</i>	ASTERACEAE	
<i>Limosella</i>	SCROPHULARIACEAE	
<i>Lopholaena</i>	ASTERACEAE	N. Barker/M. Koekemoer/J.C. Manning/B. Nordenstam
<i>Macowania</i>	ASTERACEAE	G. Goodman-Cron/M. Koekemoer
<i>Malephora</i>	AIZOACEAE	
<i>Melianthus</i>	MELIANTHACEAE	Valentina Govender
<i>Melinis</i>	POACEAE	C. Mashau
<i>Mesembryanthemum</i>	AIZOACEAE	
<i>Microcodon</i>	CAMPANULACEAE	
<i>Microdon</i>	SCROPHULARIACEAE	
<i>Nemesia</i>	SCROPHULARIACEAE	P. Bester/N.K. Steiner
<i>Oedera</i>	ASTERACEAE	N. Bergh
<i>Osteospermum</i>	ASTERACEAE	N. Barker
<i>Othonna</i>	ASTERACEAE	L. Magoswana
<i>Oxalis</i>	OXALIDACEAE	K. Oberlander/L. Dreyer
<i>Ozoroa</i>	ANACARDIACEAE	
<i>Pavonia</i>	MALVACEAE	A. Welcome
<i>Peersia</i>	AIZOACEAE	
<i>Pelargonium</i>	GERANIACEAE	F. Bakker/M.M. le Roux/B. Marais/P. Vorster
<i>Peliostomum</i>	SCROPHULARIACEAE	D. Sonnenberg
<i>Pentzia</i>	ASTERACEAE	A.R. Magee
<i>Petalidium</i>	ACANTHACEAE	K. Balkwill/P. Craven/L. McDade
<i>Phyllica</i>	RHAMNACEAE	
<i>Pimpinella</i>	APIACEAE	A.R. Magee/P.M. Tilney/B-E. van Wyk

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

<i>Portulaca</i>	PORTULACACEAE			
<i>Prismatocarpus</i>	CAMPANULACEAE			
<i>Psoralea</i>	FABACEAE	M. Muasya/C. Stirton	X	
<i>Pterocelastrus</i>	CELASTRACEAE	R. Archer		X
<i>Pterodiscus</i>	PEDALIACEAE			
<i>Pteronia</i>	ASTERACEAE	A. Bello/A.R. Magee/M. Van der Bank/J.S. Boatwright/T. Lowry	X	
<i>Rabiea</i>	AIZOACEAE	M. Struwig		
<i>Rhinephyllum</i>	AIZOACEAE			
<i>Rhynchosia</i>	FABACEAE	T. Jaca/A.M. Moteetee/S.M. Mothogoane	X	
<i>Rubus</i>	ROSACEAE	J. Manning	X	
<i>Ruschia</i>	AIZOACEAE	C. Klak	X	
<i>Scabiosa</i>	DIPSACACEAE	N. Swelankomo	X	
<i>Schizoglossum</i>	APOCYNACEAE	P. Bester	X	
<i>Schwantesia</i>	AIZOACEAE			
<i>Senecio</i>	ASTERACEAE	M. Koekemoer/ M. Jackson	X	
<i>Sericocoma</i>	AMARANTHACEAE			
<i>Serruria</i>	PROTEACEAE	J. Rourke	?	
<i>Sesamum</i>	PEDALIACEAE	D. Bedigian	X	
<i>Sida</i>	MALVACEAE	S. Sharma	X	
<i>Sisyranthus</i>	APOCYNACEAE	P. Bester	X	
<i>Sopubia</i>	OROBANCHACEAE			
<i>Stomatium</i>	AIZOACEAE			
<i>Strelitzia</i>	STRELITZIACEAE	H. Baijnath/G. Goodman-Cron/J.C. Manning	X	
<i>Struthiola</i>	THYMELAEACEAE	T. Makhoba	X	
<i>Suaeda</i>	CHENOPODIACEAE			
<i>Syncarpha</i>	ASTERACEAE	N. Bergh	X	
<i>Thesium</i>	SANTALACEAE	M. Le Roux , N. Visser & M. Muasya, A. Verboom	X	
<i>Trachyandra</i>	ASPHODELACEAE	J.S. Boatwright/J.C. Manning	X	
<i>Trichocladus</i>	HAMAMELIDACEAE			
<i>Trichodiadema</i>	AIZOACEAE			
<i>Ursinia</i>	ASTERACEAE	J.S. Boatwright/A.R. Magee/L. Mucina	X	
<i>Vellereophyton</i>	ASTERACEAE			
<i>Vepris</i>	RUTACEAE	J.E. Victor & A. Tshiila	X	

<i>Vernonia s.l.</i>	ASTERACEAE	N. Swelankomo/J.C. Manning/A.R. Magee
<i>Wahlenbergia</i>	CAMPANULACEAE	C. Cupido
<i>Wimmerella</i>	LOBELIACEAE	E. Knox/P. Phillipson
<i>Zyrphelis</i>	ASTERACEAE	P. Herman

x

x

x

x