

## Appendix 1. Listing of species recorded from the Orange-Fish River Basin

### Key:

A1	= CITES Appendix 1 listed
A2	= CITES Appendix 2 listed
Ali.	= Alien species status
BAN	= Bird Atlas of Namibia
BR91	= Bethune and Roberts (1991)
CE	= Critically Endangered
CG93	= Channing and Griffin (1993)
CS	= CITES status
DD	= Data Deficient
EN	= Endangered
End.	= Endemism status
GBIF	= Global Biodiversity Information Facility
G02	= Griffin (2002)
GC06	= Griffin and Coetzee (2006)
GC91	= Griffin and Channing (1991)
LC	= Least Concern
N	= No
NBD	= Namibia Biodiversity Database
NE	= Not Evaluated
NHN	= National Herbarium of Namibia Database
NS	= Namibian conservation status (as per Nature Conservation Ordinance, 1975)
NT	= Near-threatened
RD	= Red Data status (IUCN category)
S3, S4, S6, S9	= Listed in Schedule 3, 4, 6 or 9, respectively
TAN	= Tree Atlas of Namibia
VU	= Vulnerable
Y	= Yes
?	= status indeterminate from available sources
blank	= not listed

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
<b>KINGDOM ANIMALIA - animals</b>										
<b>PHYLUM ANNELIDA - segmented worms</b>										
<b>CLASS Hirudinoidea - leeches</b>										
<b>Order Arhynchobdellae</b>										
	Hirudinidae	<i>Aliolimnatus</i>	<i>obscura</i>		Y	N	NE			NBD
<b>CLASS Oligochaeta - earthworms</b>										
		Expected to occur								
<b>PHYLUM ARTHROPODA - arthropods</b>										
<b>CLASS Arachnida - arachnids</b>										
<b>Order Acariformes - mites and ticks</b>										
	Tenuipalpidae	<i>Pentamerismus</i>	<i>retusus</i>		?	N	NE			NBD
<b>Order Araneae - spiders</b>										
	Araneidae	<i>Gasteracantha</i>	<i>schmitzi</i>		?	N	NE			NBD
	Caponiidae	<i>Caponia</i>	<i>hardua</i>		?	N	NE			NBD
	Dipluridae	<i>Thelechoris</i>	<i>albicinctus</i>		?	N	NE			NBD
	Eresidae	<i>Adonea</i>	<i>maidis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Seothyra</i>	<i>fasciata</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Seothyra</i>	<i>roshensis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Seothyra</i>	<i>schreineri</i>		?	N	NE			NBD
	Linyphiidae	<i>Metaleptyphantes</i>	<i>lucifuga</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Ostearius</i>	<i>parvula</i>		?	N	NE			NBD
	Lycosidae	<i>Allohogna</i>	<i>wilcoxae</i>		?	N	NE			NBD
	Migidae	<i>Moggridgea</i>	<i>pallida</i>		Y	N	NE			NBD
	Theridiidae	<i>Latrodectus</i>	<i>geometricus</i>		N	?	NE			NBD
	Zodariidae	<i>Psammoduon</i>	<i>deserticola</i>		Y	N	NE			NBD
<b>Order Pseudoscorpiones - false scorpions</b>										
	Garypidae	<i>Thaumastogarypus</i>	<i>robustus</i>		?	N	NE			NBD
	Hesperolpiidae	<i>Ectactolpium</i>	<i>astatum</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Ectactolpium</i>	<i>eximium</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Ectactolpium</i>	<i>namaquense</i>		?	N	NE			NBD
	Olpiidae	<i>Pseudohorus</i>	<i>molliventer</i>		?	N	NE			NBD
<b>Order Scorpiones - scorpions</b>										
		Certain to occur								
<b>Order Solifugae - sun spiders</b>										
	Daesiidae	<i>Biton</i>	<i>arenicola</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Biton</i>	<i>pearsoni</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Biton</i>	<i>triseriatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Blossia</i>	<i>falcifera</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Blossia</i>	<i>filicornis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Blossia</i>	<i>robusta</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Blossia</i>	<i>schulzei</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Blossia</i>	<i>tricolor</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hemiblossia</i>	<i>robusta</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Namibesia</i>	<i>pallida</i>		Y	N	NE			NBD
	Hexisopodidae	<i>Chelypus</i>	<i>hirsti</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Chelypus</i>	<i>wuehlischi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hexisopus</i>	<i>lanatus</i>		Y	N	NE			NBD
	Solpugidae	<i>Solpugiba</i>	<i>lineata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Solpugista</i>	<i>hastata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Solpugista</i>	<i>methueni</i>		Y	N	NE			NBD

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Solpuguna</i>	<i>alcicornis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zeria</i>	<i>recta</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zeria</i>	<i>schlechteri</i>		Y	N	NE			NBD
<b>CLASS Branchiopoda - crustaceans</b>										
<b>Order Notostraca</b>										
	Triopsidae	<i>Triops</i>	<i>granarius</i>		?	N	NE			NBD
<b>CLASS Chilopoda - centipedes</b>										
<b>Order Geophilida</b>										
	Chilenophilidae	<i>Polygonarea</i>	<i>kraepelini</i>		?	N	NE			NBD
	Oryidae	<i>Aspidopleres</i>	<i>intercalatus</i>		Y	N	NE			NBD
<b>Order Scolopendrida</b>										
	Scolopendridae	<i>Cormocephalus</i>	<i>multispinosus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Cormocephalus</i>	<i>oligoporus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Cormocephalus</i>	<i>spinulosus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Trachycormocephalus</i>	<i>occidentalis</i>		?	N	NE			NBD
<b>CLASS Diplopoda - millipedes</b>										
		Expected to occur								
<b>CLASS Insecta - insects</b>										
<b>Order Archaeognatha - bristletails</b>										
		Known to occur in the Succulent Karoo								Irish (pers. obs.)
<b>Order Blattodea - cockroaches</b>										
		Certainly occur								
<b>Order Coleoptera - beetles</b>										
	Buprestidae	<i>Acmaeodera</i>	<i>gentilis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Acmaeodera</i>	<i>kochi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Acmaeodera</i>	<i>maraisi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Acmaeodera</i>	<i>signifera</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Acmaeodera</i>	<i>viridaenea</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Acmaeodera</i>	<i>vogtorum</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Agelia</i>	<i>petelii</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Julodis</i>	<i>marmorea</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Namibogenius</i>	<i>confusus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Sternocera</i>	<i>orissa</i>		?	N	NE			GBIF
	Carabidae	No records, but certainly occur								
	Cerambycidae	<i>Anthracoentrus</i>	<i>capensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Afromaculepta</i>	<i>namibiae</i>		?	N	NE			GBIF
		<i>Monolepta</i>	<i>ursulae</i>		Y	N	NE			GBIF
		<i>Phoenicodera</i>	<i>robusta</i>		?	N	NE			NBD
	Cicindelidae	Certainly occur								
	Coccinellidae	Certainly occur								
	Curculionidae	<i>Episus</i>	<i>contractus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Episus</i>	<i>cyathiformis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Episus</i>	<i>impressicollis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Episus</i>	<i>inermicollis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Episus</i>	<i>occidentalis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Episus</i>	<i>saritae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Gyllenhalia</i>	<i>crinita</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Hyomora</i>	<i>ditissima</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Hyomora</i>	<i>kochi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hyomora</i>	<i>manca</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hyomora</i>	<i>occidentalis</i>		Y	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Hyomora</i>	<i>penrithae</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hyomora</i>	<i>whiteheadi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Leptostethus</i>	<i>argentatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Leptostethus</i>	<i>congener</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Leptostethus</i>	<i>viridicollis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Microcerus</i>	<i>borrei</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Microcerus</i>	<i>grisescens</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Microcerus</i>	<i>latipennis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Microcerus</i>	<i>subcaudatus</i>		?	N	NE			NBD
	Dermestidae	Certainly occur								
	Dytiscidae	Certainly occur								
	Geotrupidae	<i>Meridiobolbus</i>	<i>quinquedens</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Namibiobolbus</i>	<i>helgae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Namibiobolbus</i>	<i>heracles</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Namibiobolbus</i>	<i>iphicles</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Prototrupes</i>	<i>kochi</i>		?	N	NE			NBD
	Gyrinidae	Certainly occur								
	Histeridae	Certainly occur								
	Meloidae	Certainly occur								
	Melyridae	<i>Colotrema</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Colotrema</i>	<i>pallidula</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Dinometopus</i>	<i>catiniformis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Dinometopus</i>	<i>maraisi</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Nepachys</i>	<i>karooensis</i>		?	N	NE			NBD
	Ochodaeidae	<i>Chaetocanthus</i>	<i>bechuanus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Chaetocanthus</i>	<i>inseutus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Synochodaeus</i>	<i>modestus</i>		Y	N	NE			NBD
	Ptinidae	<i>Mezium</i>	<i>americanum</i>		N	Y	NE			NBD
		<i>Stethomezium</i>	<i>nooitgedag</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Stethomezium</i>	<i>notiale</i>		N	N	NE			NBD
	Scarabaeidae	<i>Aphodius</i>	<i>obibensis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Chasme</i>	<i>kochi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hammondantus</i>	<i>psammophilus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Oedanomerus</i>	<i>pilosus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Onitis</i>	<i>aygulus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Sparrmannia</i>	<i>acicularis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Sparrmannia</i>	<i>flava</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Sparrmannia</i>	<i>gonaqua</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Sparrmannia</i>	<i>tridactyla</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Sparrmannia</i>	<i>ursina</i>		?	N	NE			NBD
	Staphylinidae	<i>Aleochara</i>	<i>bisolata</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Myllaena</i>	<i>sebastiani</i>		Y	N	NE			NBD
	Tenebrionidae	<i>Alogenus</i>	<i>favosus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anomalipus</i>	<i>elephas</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Caenocrypticus</i>	<i>deserticus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Caenocrypticus</i>	<i>holmi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Caenocrypticus</i>	<i>soror</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Caenocrypticus</i>	<i>uncinatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Caenocrypticus</i>	<i>wittmeri</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Calaharena</i>	<i>dutoiti</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Calognathus</i>	<i>chevrolati</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Cauricara</i>	<i>phalangium</i>		Y	N	NE			NBD

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Cryptochile</i>	<i>concava</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Cryptochile</i>	<i>consita</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Decoriplus</i>	<i>hieroglyphicus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Epiphysa</i>	<i> barbata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Epiphysa</i>	<i>flavicollis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Epiphysa</i>	<i>latisterna</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gonopus</i>	<i>deplanatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gonopus</i>	<i>edentatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Gonopus</i>	<i>puncticollis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gonopus</i>	<i>tibialis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Horatoma</i>	<i>batesi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Horatoma</i>	<i>levis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Horatoma</i>	<i>piscefluminis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>lugidorsum</i>	<i>sinestriis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Metriopus</i>	<i>albicollis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Metriopus</i>	<i>hoffmannseggi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Onymacris</i>	<i>lobicollis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Onymacris</i>	<i>multistriata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Onymacris</i>	<i>plana</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Oppenheimeria</i>	<i>bombophthalma</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Oxura</i>	<i>margoabsolutus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>adamantinus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>comma</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>haagi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>kaszabi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>kochi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>punctipennis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pachynotelus</i>	<i>strigicollis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Physadesmia</i>	<i>bullata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Physadesmia</i>	<i>globosa</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Physosterna</i>	<i>cribripes</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Physosterna</i>	<i>foveipennis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Physosterna</i>	<i>torulosa</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pterostichula</i>	<i>dubia</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pterostichula</i>	<i>solitudo</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Renatiella</i>	<i>scrobipennis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>aenescens</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>brevicollis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>fitzsimonsi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>gracilipes</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>kalaharica</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>magnophthalma</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>pisceflumine</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenocara</i>	<i>quadrinaculata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenodesia</i>	<i>globulum</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Stenodesia</i>	<i>thomsoni</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Tarsocnodes</i>	<i>ephialtes</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Tarsocnodes</i>	<i>madida</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Vansonium</i>	<i>bushmanicum</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>abdominalis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>adamantina</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>amita</i>		N	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Zophosis</i>	<i>cacozela</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>castelnaudi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>dickbrowni</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>fortunata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>fulgens</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>gaerdesi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>germanula</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>giessi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>gordoniae</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>hypallaga</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>iecoris</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>inenarrabilis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>infanda</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>karasmontis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>lanceolata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>louwi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>mellyi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>meridionalis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>microsculpta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>omnigena</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>orbicularis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>parentalis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>pedinoides</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>permiscens</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>pilosiptore</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>prevastitatis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>prona</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>puncticollis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>saetatrix</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>sicisternum</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>subaenea</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zophosis</i>	<i>testudinaria</i>		N	N	NE			NBD
	Trogidae	<i>Trox</i>	<i>asperulatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>consimilis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>elevatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>foveolatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>rusticus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>squalidus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trox</i>	<i>sulcatus</i>		N	N	NE			NBD
	Urodontidae	<i>Urodontus</i>	<i>inconstans</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Urodontus</i>	<i>mesemoides</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Urodontus</i>	<i>oberprieleri</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Urodontus</i>	<i>pelliceus</i>		N	N	NE			NBD
	<b>Order Collembola - springtails</b>									
		Expected to occur								
	<b>Order Dermaptera - earwigs</b>									
		Expected to occur								
	<b>Order Diptera - flies</b>									
	Acroceridae	<i>Astomella</i>	<i>deserticola</i>		Y	N	NE			NBD
	Anthomyiidae	<i>Anthomyia</i>	<i>benguellae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anthomyia</i>	<i>parapluvialis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anthomyia</i>	<i>tempestatum</i>		?	N	NE			NBD

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Fucellia</i>	<i>capensis</i>		?	N	NE			NBD
	Asilidae	<i>Afroholopogon</i>	<i>fugax</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Afromochtherus</i>	<i>mendax</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Afroscleropogon</i>	<i>bullingtoni</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Agrostomyia</i>	<i>dimorpha</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Alcimus</i>	<i>tristrigatus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Ammodaimon</i>	<i>acares</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Anypodetus</i>	<i>leucothrix</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anypodetus</i>	<i>phalaros</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anypodetus</i>	<i>unicolor</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Connomyia</i>	<i>barkeri</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Daspletis</i>	<i>hermanni</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Daspletis</i>	<i>lykos</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Euscelidia</i>	<i>peteraxi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Gonioscelis</i>	<i>bykanistes</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Habropogon</i>	<i>hessei</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Lycostomyia</i>	<i>trichotus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Macroetra</i>	<i>cera</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>amplus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>carnifex</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>chionthrix</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>destructor</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>dolobratus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>erythracanthus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>gertrudae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>iota</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>megaphallus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>milvus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>nisus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>niveus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Neolophonotus</i>	<i>tribulosus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Pedomyia</i>	<i>melanothrix</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Pegesimallus</i>	<i>laticornis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Prytania</i>	<i>albida</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Remotomyia</i>	<i>brunales</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Remotomyia</i>	<i>penrithae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Scylaticus</i>	<i>chrysotus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Scylaticus</i>	<i>melanus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Scylaticus</i>	<i>namibiensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Sisyrnodytes</i>	<i>brevis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Stichopogon</i>	<i>caffer</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Stichopogon</i>	<i>hermanni</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Stichopogon</i>	<i>punctum</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Stiphrolamyra</i>	<i>annae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Stiphrolamyra</i>	<i>bipunctata</i>		?	N	NE			NBD
	Bombyliidae	<i>Adelogenys</i>	<i>braunsii</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Adelogenys</i>	<i>culicoides</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Adelogenys</i>	<i>namaquaensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anastoechus</i>	<i>leucosoma</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anastoechus</i>	<i>phaleratus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anthrax</i>	<i>cunctator</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Apolysis</i>	<i>capicola</i>		?	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Australoechus</i>	<i>capensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>hirtus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>hypoleucus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>molitor</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>nigripecten</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>punctifer</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Australoechus</i>	<i>servillei</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Bombylisoma</i>	<i>album</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Crocidium</i>	<i>dichopticum</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Crocidium</i>	<i>fuscum</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Crocidium</i>	<i>phaenochilum</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Crocidium</i>	<i>tinctipenne</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Doliogethes</i>	<i>trivergatus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Exhyalanthrax</i>	<i>abruptus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Exoprosopa</i>	<i>heros</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Exoprosopa</i>	<i>ovamboana</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Exoprosopa</i>	<i>sigmoidea</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Exoprosopa</i>	<i>tripartita</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Geron</i>	<i>gariepinus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Geron</i>	<i>latifrons</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Geron</i>	<i>parvus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Gonarthus</i>	<i>chloroxanthus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>acrodiscoides</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>aridicola</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>corvinoides</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>gonioneura</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>leucothyrida</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heteralonia</i>	<i>offuscata</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Heterotropus</i>	<i>apertus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hyperusia</i>	<i>muscoides</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Parisus</i>	<i>aurantiacus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Parisus</i>	<i>globulus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Petrorossia</i>	<i>plerophaia</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Phthiria</i>	<i>pulla</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Prorachthes</i>	<i>conspicipennis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Spogostylum</i>	<i>incisurale</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Spogostylum</i>	<i>punicisetosum</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Systoechus</i>	<i>rudebecki</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Toxophora</i>	<i>australis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Toxophora</i>	<i>crocisops</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Villa</i>	<i>karasana</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Villa</i>	<i>loewii</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Villa</i>	<i>turneri</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Zinnomyia</i>	<i>brincki</i>		Y	N	NE			NBD
	Calliphoridae	Certainly occur								
	Carnidae	<i>Meoneura</i>	<i>prima</i>		?	N	NE			NBD
	Ceratopogonidae	<i>Culicoides</i>	<i>tuttifrutti</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Forcipomyia</i>	<i>vesicula</i>		?	N	NE			NBD
	Chironomidae	Certainly occur								
	Chloropidae	<i>Arcuator</i>	<i>deemingi</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Oscinella</i>	<i>nartshukiana</i>		?	N	NE			NBD
	Culicidae	Certainly occur								



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Dolichopodidae	<i>Cemocarus</i>	<i>griseatus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Hydrophorus</i>	<i>praecox</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Medetera</i>	<i>capensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Medetera</i>	<i>cimbebasia</i>		Y	N	NE			NBD
	Ephydriidae	<i>Dryxo</i>	<i>ornata</i>		?	N	NE			NBD
	Heleomyzidae	<i>Tephrochlamys</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	NE			NBD
	Hippoboscidae	Certainly occur								
	Mydidae	<i>Afroleptomydas</i>	<i>pseudolanipes</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Namadytes</i>	<i>pallidus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Namadytes</i>	<i>vansoni</i>		Y	N	NE			NBD
	Muscidae	Certainly occur								
	Mythicomyiidae	<i>Doliopteryx</i>	<i>diamondis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Doliopteryx</i>	<i>welwitschia</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Glella</i>	<i>ashleyi</i>		Y	N	NE			NBD
	Psychodidae	<i>Sergentomyia</i>	<i>rima</i>		?	N	NE			NBD
	Sarcophagidae	<i>Phylloteles</i>	<i>brunnipennis</i>		Y	N	NE			NBD
	Sepsidae	<i>Sepsis</i>	<i>namibica</i>		Y	N	NE			NBD
	Syrphidae	Certainly occur								
	Tabanidae	<i>Rhigioglossa</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	NE			NBD
	Tephritidae	<i>Campiglossa</i>	<i>granulata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Campiglossa</i>	<i>ignobilis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ceratitis</i>	<i>capitata</i>	Mediterranean fruitfly	N	Y	NE			NBD
		<i>Dacus</i>	<i>bistrigulatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Dacus</i>	<i>ciliatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Dacus</i>	<i>fissuratus</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Dacus</i>	<i>frontalis</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Dacus</i>	<i>rugatus</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Desmella</i>	<i>clarinetta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Desmella</i>	<i>myiopotoides</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Dioxyna</i>	<i>sororcula</i>		N	?	NE			NBD
		<i>Euryphalara</i>	<i>extensa</i>		N	?	NE			NBD
		<i>Hyaloctoides</i>	<i>semiater</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Insizwa</i>	<i>oblita</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Leucothrix</i>	<i>barbata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Leucothrix</i>	<i>incana</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Metasphenisca</i>	<i>interrupta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Metasphenisca</i>	<i>longulior</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Metasphenisca</i>	<i>tetrachaeta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Perilampus</i>	<i>diademata</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Platomma</i>	<i>luniferum</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Sphenella</i>	<i>nigricornis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Stephanotrypeta</i>	<i>nigrofemorata</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Tanaica</i>	<i>hyalipennis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Tephrodesis</i>	<i>pulchella</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trupanea</i>	<i>bisreducta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trupanea</i>	<i>maculaminuta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trupanea</i>	<i>pentziana</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trupanea</i>	<i>subsetosa</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trupanea</i>	<i>xanthochaeta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Xenodorella</i>	<i>mira</i>		Y	N	NE			NBD
	Tethinidae	<i>Afrotethina</i>	<i>persimilis</i>		?	N	NE			NBD
	Therevidae	<i>Acathrito</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Phycus</i>	<i>fulvus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Phycus</i>	<i>niger</i>		Y	N	NE			NBD
	Vermileonidae	<i>Leptynoma</i>	<i>phantasma</i>		Y	N	NE			NBD
	<b>Order Ephemeroptera - mayflies</b>									
		Occur on Orange River								Irish (pers. obs.)
	<b>Order Heteroptera - bugs</b>									
	Coreidae	Certainly occur								
	Corixidae	Certainly occur								
	Cydnidae	Certainly occur								
	Gerridae	Certainly occur								
	Lygaeidae	Certainly occur								
	Notonectidae	<i>Anisops</i>	<i>graciloides</i>		?	?	NE			NBD
		<i>Anisops</i>	<i>sardea</i>		?	?	NE			NBD
		<i>Anisops</i>	<i>varia</i>		?	N	NE			NBD
	Pentatomidae	Certainly occur								
	Reduviidae	Certainly occur								
	<b>Order Homoptera - bugs</b>									
	Aphididae	Certainly occur								
	Cicadellidae	<i>Nicolaus</i>	<i>atrogilvus</i>		?	N	NE			NBD
	Cicadidae	Certainly occur								
	Diaspididae	<i>Aonidia</i>	<i>sclerosa</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Melanaspis</i>	<i>pedina</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Morganella</i>	<i>acaciae</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Namibia</i>	<i>quadriloba</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Pseudotargionia</i>	<i>kalaharica</i>		?	N	NE			NBD
	<b>Order Hymenoptera - bees, ants</b>									
	Apidae	<i>Apis</i>	<i>mellifera</i>	Honey bee	N	N	NE			NBD
	Braconidae	Certainly occur								
	Colletidae	<i>Scapter</i>	<i>aureiferus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Scapter</i>	<i>chloris</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Scapter</i>	<i>luridus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Scapter</i>	<i>whiteheadi</i>		?	N	NE			NBD
	Eumenidae	<i>Katamenes</i>	<i>macrocephalus</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Knemodynerus</i>	<i>turneri</i>		N	N	NE			GBIF
	Fideliidae	<i>Fidelia</i>	<i>friesei</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Fidelia</i>	<i>pallidula</i>		?	N	NE			GBIF
		<i>Fideliopsis</i>	<i>ornata</i>		?	N	NE			NBD
	Formicidae	<i>Camponotus</i>	<i>fulvopilosus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Messor</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Messor</i>	<i>denticornis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Messor</i>	<i>tropicorum</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Monomorium</i>	<i>minor</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Ocymyrmex</i>	<i>dekerus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Tetramorium</i>	<i>jordani</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Tetramorium</i>	<i>quadrispinosum</i>		N	N	NE			NBD
	Ichneumonidae	Certainly occur								
	Masaridae	Certainly occur								
	Megachilidae	<i>Afrantheidium</i>	<i>hypocapicola</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Afrantheidium</i>	<i>minutulum</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Eoantheidium</i>	<i>turnericum</i>		N	N	NE			GBIF

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Mutillidae	Certainly occur								
	Pompilidae	Certainly occur								
	Sphecidae	<i>Bembix</i>	<i>karooensis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Miscophus</i>	<i>fasciatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Miscophus</i>	<i>fluviatilis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Miscophus</i>	<i>kriechbaumeri</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Salioctethus</i>	<i>albomaculatus</i>		?	N	NE			NBD
	Vespidae	<i>Delta</i>	<i>emarginatum</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Delta</i>	<i>hottentottum</i>		N	N	NE			GBIF
		<i>Tricaridinodynerus</i>	<i>guerinii</i>		?	?	NE			GBIF
	<b>Order Isoptera - termites</b>									
	Hodotermitidae	<i>Hodotermes</i>	<i>mossambicus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Microhodotermes</i>	<i>viator</i>		N	N	NE			NBD
	Rhinotermitidae	<i>Psammotermes</i>	<i>allocerus</i>		N	N	NE			NBD
	Termitidae	<i>Baucalioptermes</i>	<i>hainesi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Macrotermes</i>	<i>natalensis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Unicornitermes</i>	<i>gaerdesi</i>		Y	N	NE			NBD
	<b>Order Lepidoptera - butterflies, moths</b>									
	Geometridae	<i>Drepanogynis</i>	<i>kalahariensis</i>		?	N	NE			NBD
	Lycaenidae	Certainly occur								
	Noctuidae	Certainly occur								
	Nymphalidae	Certainly occur								
	Papilionidae	Certainly occur								
	Phycitidae	<i>Ancylosis</i>	<i>montana</i>		?	N	NE			NBD
	Pieridae	Certainly occur								
	Saturniidae	Certainly occur								
	Sphingidae	Certainly occur								
	<b>Order Mallophaga - lice</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Mantodea - mantids</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Mantophasmatodea - gladiators</b>									
		Known to occur								Irish (pers. obs.)
	<b>Order Mecoptera - scorpionflies</b>									
		Known to occur								Irish (pers. obs.)
	<b>Order Neuroptera - lacewings</b>									
	Ascalaphidae	<i>Strixomyia</i>	<i>manselli</i>		?	N	NE			NBD
	Chrysopidae	Certainly occur								
	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx</i>	<i>pseudocapensis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Coniopteryx</i>	<i>latilobus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Hemisemidalis</i>	<i>longipennis</i>		?	N	NE			NBD
	Myrmeleontidae	<i>Palparellus</i>	<i>damarensis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Palparellus</i>	<i>flavofasciatus</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Palparellus</i>	<i>ulrike</i>		Y	N	NE			NBD
	Nemopteridae	Certainly occur								
	<b>Order Odonata - dragonflies</b>									
	Aeshnidae	<i>Anax</i>	<i>speratus</i>		N	N	NE			NBD
	Coenagrionidae	<i>Ceriagrion</i>	<i>glabrum</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pseudagrion</i>	<i>massaicum</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pseudagrion</i>	<i>salisburyense</i>		N	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Corduliidae	<i>Phyllomacromia</i>	<i>picta</i>		N	N	NE			NBD
	Gomphidae	<i>Ceratogomphus</i>	<i>pictus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Notogomphus</i>	<i>praetorius</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Paragomphus</i>	<i>genei</i>		N	N	NE			NBD
	Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>pallidus</i>		N	N	NE			NBD
	Libellulidae	<i>Brachythemis</i>	<i>leucosticta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Orthetrum</i>	<i>julia</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pantala</i>	<i>flavescens</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Rhyothemis</i>	<i>semihyalina</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trithemis</i>	<i>arteriosa</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trithemis</i>	<i>furva</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trithemis</i>	<i>kirbyi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Trithemis</i>	<i>stictica</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Urothemis</i>	<i>edwardsi</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Zygonyx</i>	<i>torridus</i>		N	N	NE			NBD
	<b>Order Orthoptera - grasshoppers, crickets</b>									
	Acrididae	<i>Acrotylus</i>	<i>diana</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Acrotylus</i>	<i>gracilis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Acrotylus</i>	<i>humbertianus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Acrotylus</i>	<i>patruelis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Anacridium</i>	<i>moestum</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Brachyphymus</i>	<i>vylderi</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Brainia</i>	<i>holmi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Catantopoides</i>	<i>minutissimus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Eneremius</i>	<i>mendax</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Eneremius</i>	<i>mendax</i>		?	N	NE			GBIF
		<i>Leptoscirtus</i>	<i>herero</i>		?	N	NE			GBIF
		<i>Leptoscirtus</i>	<i>herero</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Locustana</i>	<i>pardalina</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Mesopsis</i>	<i>laticornis</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Phymeurus</i>	<i>tricastatus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Rhachitopis</i>	<i>crassus</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Schistocerca</i>	<i>gregaria</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Scintharista</i>	<i>saucia</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Truxalis</i>	<i>nasuta</i>		?	N	NE			NBD
	Bradyporidae	<i>Acanthoplus</i>	<i>discoidalis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Acanthoplus</i>	<i>longipes</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Acanthoproctus</i>	<i>cervinus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Hemihetrodes</i>	<i>bachmanni</i>		N	N	NE			NBD
	Charilaidae	<i>Paracharilaus</i>	<i>curvicollis</i>		?	N	NE			GBIF
	Gryllidae	<i>Acheta</i>	<i>domestica</i>		N	Y	NE			NBD
		<i>Brachytrupes</i>	<i>membranaceus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gryllus</i>	<i>bimaculatus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gryllus</i>	<i>braueri</i>		Y	N	NE			NBD
	Gryllotalpidae	Certainly occur								
	Lathiceridae	<i>Crypsicerus</i>	<i>glabra</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Lathicerus</i>	<i>cimex</i>		Y	N	NE			NBD
	Lentulidae	<i>Occidentula</i>	<i>latens</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Shelfordites</i>	<i>aberrans</i>		?	N	NE			NBD
	Pamphagidae	<i>Batrachornis</i>	<i>perloides</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Hoplolopha</i>	<i>horrida</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Hoplolopha</i>	<i>karasensis</i>		Y	N	NE			GBIF

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Lamarckiana</i>	<i>cucullata</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Trachypetrella</i>	<i>anderssonii</i>		N	N	NE			NBD, GBIF
	Pneumoridae	Probably occur in Succulent Karoo								
	Pyrgomorphidae	Certainly occur								
	Schizodactylidae	<i>Comicus</i>	<i>calaharicus</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Comicus</i>	<i>calcaris</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Comicus</i>	<i>campestris</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Comicus</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NBD
	Stenopelmatidae	Known to occur at Oranjemund								Irish (pers. obs.)
	Tettigoniidae	<i>Clonia</i>	<i>wahlbergi</i>		?	N	NE			NBD
	<b>Order Phasmatodea - stick insects</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Plecoptera - stone flies</b>									
		Probably occur along the Orange River								
	<b>Order Psocoptera - book lice</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Siphonaptera - fleas</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Thysanoptera - thrips</b>									
		Certainly occur								
	<b>Order Thysanura - fishmoths</b>									
	Lepismatidae	<i>Ctenolepisma</i>	<i>grandipalpis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>intercursa</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>latera</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>longicaudata</i>		N	Y	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>luederitzi</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>pluriseta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>psammophila</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>saxeta</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Ctenolepisma</i>	<i>terebrans</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Gopsilepisma</i>	<i>verecunda</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Monachina</i>	<i>stilifera</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Psammolepisma</i>	<i>schantzei</i>		N	N	NE			NBD
	Nicoletiidae	<i>Ateluroopsis</i>	<i>hodotermitis</i>		Y	N	NE			NBD
		<i>Gynatelura</i>	<i>arcana</i>		Y	N	NE			NBD
	<b>Order Trichoptera - caddisflies</b>									
		Probably occur along Orange River								
	<b>CLASS Malacostraca - crustaceans</b>									
	<b>Order Decapoda</b>									
	Callianassidae	<i>Callianassa</i>	<i>adamas</i>		?	N	NE			NBD
	Callianassidae	<i>Callianassa</i>	<i>australis</i>		Y	N	NE			NBD
	Callianassidae	<i>Callianassa</i>	<i>rotundicaudata</i>		?	N	NE			NBD
	<b>Order Isopoda</b>									
	Tylidae	<i>Tylos</i>	<i>granulatus</i>		?	N	NE			NBD
	<b>Order Leptostraca</b>									
	Phyllocaridae	<i>Nebalia</i>	<i>capensis</i>		?	N	NE			NBD
	<b>CLASS Maxillopoda - crustaceans</b>									
	<b>Order Siphonostomatoida</b>									
	Pandaridae	<i>Achtheinus</i>	<i>dentatus</i>		?	N	NE			NBD
	<b>PHYLUM CHORDATA - chordates / vertebrates</b>									

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	<b>CLASS Amphibia - amphibians</b>									
	<b>Order Anura - frogs</b>									
	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>gariensis</i>		N	N	NE			GC91, CG93
		<i>Bufo</i>	<i>jordani</i>		?	N	?			GC91, CG93
		<i>Bufo</i>	<i>poweri</i>		N	N	LC			GC91, CG93
	Hyperoliidae	<i>Kassina</i>	<i>senegalensis</i>		N	N	LC			GC91, CG93
	Microhylidae	<i>Breviceps</i>	<i>adspersus</i>		N	N	LC			GBIF
		<i>Phrynomantis</i>	<i>annectens</i>		Y	N	LC			GC91, CG93
	Pipidae	<i>Xenopus</i>	<i>laevis</i>	Platanna	N	N	LC			GC91, CG93
	Ranidae	<i>Cacosternum</i>	<i>boettgeri</i>		N	N	LC			GC91, CG93
		<i>Cacosternum</i>	<i>namaquense</i>		N	N	LC			GC91, CG93
		<i>Pyxicephalus</i>	<i>adspersus</i>	Bullfrog	N	N	LC			GC91, CG93
		<i>Rana</i>	<i>fuscigula</i>		N	N	NE			GC91, CG93
		<i>Tomopterna</i>	<i>cryptotis</i>		N	N	LC			GC91, CG93
	<b>CLASS Aves - birds</b>									
	<b>Order Anseriformes</b>									
	Anatidae	<i>Alopochen</i>	<i>aegyptiaca</i>	Egyptian goose	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Anas</i>	<i>capensis</i>	Cape teal	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Anas</i>	<i>erythrorhyncha</i>	Redbilled teal	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Anas</i>	<i>hottentota</i>	Hottentot teal	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Anas</i>	<i>smithii</i>	Cape shoveller	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Anas</i>	<i>sparsa</i>	African black duck	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Anas</i>	<i>undulata</i>	Yellowbilled duck	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Netta</i>	<i>erythrophthalma</i>	Southern pochard	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nettapus</i>	<i>auritus</i>	Pygmy goose	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Oxyura</i>	<i>maccoa</i>	Maccoa duck	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Plectropterus</i>	<i>gambensis</i>	Spurwinged goose	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sarkidiornis</i>	<i>melanotos</i>	Knobbilled duck	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Tadorna</i>	<i>cana</i>	South African shelduck	N	N	LC		S4	BAN
	Dendrocygnidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>bicolor</i>	Fulvous duck	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Dendrocygna</i>	<i>viduata</i>	Whitefaced duck	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Thalassornis</i>	<i>leuconotus</i>	Whitebacked duck	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Apodiformes</b>									
	Apodidae	<i>Apus</i>	<i>affinis</i>	Little swift	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Apus</i>	<i>apus</i>	European swift	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Apus</i>	<i>bradfieldi</i>	Bradfield's swift	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Apus</i>	<i>caffer</i>	Whiterumped swift	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cypsiurus</i>	<i>parvus</i>	Palm swift	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tachymarptis</i>	<i>melba</i>	Alpine swift	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Bucerotiformes</b>									
	Bucerotidae	<i>Tockus</i>	<i>erythrorhynchus</i>	Redbilled hornbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tockus</i>	<i>leucomelas</i>	Southern yellowbilled hornbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tockus</i>	<i>monteiri</i>	Monteiro's hornbill	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Tockus</i>	<i>nasutus</i>	Grey hornbill	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Charadriiformes</b>									

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>capensis</i>	Spotted dikkop	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Burhinus</i>	<i>vermiculatus</i>	Water dikkop	N	N	LC		S4	BAN
	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>asiaticus</i>	Caspian plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>hiaticula</i>	Ringed plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>marginatus</i>	Whitefronted plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Mongolian plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>pallidus</i>	Chestnutbanded plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>pecuarius</i>	Kittlitz's plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Charadrius</i>	<i>tricoloris</i>	Threebanded plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Grey plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Vanellus</i>	<i>armatus</i>	Blacksmith plover	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Vanellus</i>	<i>coronatus</i>	Crowned plover	N	N	LC		S4	BAN
	Glareolidae	<i>Cursorius</i>	<i>rufus</i>	Burchell's courser	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cursorius</i>	<i>temminckii</i>	Temminck's courser	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Glareola</i>	<i>nordmanni</i>	Blackwinged pratincole	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Rhinoptilus</i>	<i>africanus</i>	Doublebanded courser	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Rhinoptilus</i>	<i>chalconotus</i>	Bronzewinged courser	N	N	LC		S4	BAN
	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>moquini</i>	African black oystercatcher	N	N	NT		S4	BAN
	Jacaniidae	<i>Actophilornis</i>	<i>africanus</i>	African jacana	N	N	LC		S4	BAN
	Laridae	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	Whiskered tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Chlidonias</i>	<i>leucopterus</i>	Whitewinged tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Chlidonias</i>	<i>niger</i>	Black tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Larus</i>	<i>cirrocephalus</i>	Greyheaded gull	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Larus</i>	<i>dominicanus</i>	Kelp gull	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Larus</i>	<i>fuscus</i>	Lesser blackbacked gull	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Larus</i>	<i>hartlaubii</i>	Hartlaub's gull	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Arctic skua	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Little tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>balaenarum</i>	Damara tern	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>bergii</i>	Swift tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>caspia</i>	Caspian tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>hirundo</i>	Common tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>paradisaea</i>	Arctic tern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sterna</i>	<i>sandvicensis</i>	Sandwich tern	N	N	LC		S4	BAN
	Pteroclididae	<i>Pterocles</i>	<i>bicinctus</i>	Doublebanded sandgrouse	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Pterocles</i>	<i>burchelli</i>	Burchell's sandgrouse	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Pterocles</i>	<i>namaqua</i>	Namaqua sandgrouse	N	N	LC		S6	BAN
	Recurvirostridae	<i>Himantopus</i>	<i>himantopus</i>	Blackwinged stilt	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Recurvirostra</i>	<i>avosetta</i>	Avocet	N	N	LC		S4	BAN
	Rostratulidae	<i>Rostratula</i>	<i>benghalensis</i>	Painted snipe	N	N	LC		S4	BAN
	Scolopacidae	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Common sandpiper	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Turnstone	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Sanderling	N	N	LC		S4	BAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Knot	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Curlew sandpiper	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calidris</i>	<i>minuta</i>	Little stint	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Limosa</i>	<i>lapponica</i>	Bartailed godwit	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Numenius</i>	<i>arquata</i>	Curlew	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Numenius</i>	<i>phaeopus</i>	Whimbrel	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Philomachus</i>	<i>pugnax</i>	Ruff	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tringa</i>	<i>glareola</i>	Wood sandpiper	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Greenshank	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Marsh sandpiper	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Terek sandpiper	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Ciconiiformes</b>									
	Anhingidae	<i>Anhinga</i>	<i>rufa</i>	Darter	N	N	LC		S4	BAN
	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i>	Grey heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardea</i>	<i>goliath</i>	Goliath heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardea</i>	<i>melanocephala</i>	Blackheaded heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardea</i>	<i>purpurea</i>	Purple heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardeola</i>	<i>ralloides</i>	Squacco heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardeola</i>	<i>rufiventris</i>	Rufousbellied heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ardeola</i>	<i>striatus</i>	Greenbacked heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i>	Cattle egret	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Egretta</i>	<i>alba</i>	Great white heron	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Egretta</i>	<i>ardesiaca</i>	Black egret	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Egretta</i>	<i>garzetta</i>	Little egret	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Egretta</i>	<i>intermedia</i>	Yellowbilled egret	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus</i>	Little bittern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ixobrychus</i>	<i>sturmii</i>	Dwarf bittern	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>	Blackcrowned night heron	N	N	LC		S4	BAN
	Ciconiidae	<i>Ciconia</i>	<i>abdimii</i>	Abdim's stork	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ciconia</i>	<i>ciconia</i>	White stork	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ciconia</i>	<i>nigra</i>	Black stork	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Leptoptilos</i>	<i>crumeniferus</i>	Marabou stork	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Mycteria</i>	<i>ibis</i>	Yellowbilled stork	N	N	LC		S4	BAN
	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophrys</i>	Blackbrowed albatross	N	N	EN		S4	BAN
	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>onocrotalus</i>	White pelican	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Pelecanus</i>	<i>rufescens</i>	Pinkbacked pelican	N	N	LC		S4	BAN
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>africanus</i>	Reed cormorant	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Phalacrocorax</i>	<i>capensis</i>	Cape cormorant	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Phalacrocorax</i>	<i>lucidus</i>	Whitebreasted cormorant	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Phalacrocorax</i>	<i>neglectus</i>	Bank cormorant	N	N	EN		S4	BAN
	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus</i>	<i>minor</i>	Lesser flamingo	N	N	NT	A2	S4	BAN
		<i>Phoenicopus</i>	<i>ruber</i>	Greater flamingo	N	N	LC	A2	S4	BAN
	Podicipedidae	<i>Podiceps</i>	<i>cristatus</i>	Great crested grebe	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Podiceps</i>	<i>nigricollis</i>	Blacknecked grebe	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tachybaptus</i>	<i>ruficollis</i>	Dabchick	N	N	LC		S4	BAN



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Procellariidae	<i>Procellaria</i>	<i>aequinoctialis</i>	Whitechinned petrel	N	N	VU		S4	BAN
		<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Sooty shearwater	N	N	NT		S4	BAN
	Scopidae	<i>Scopus</i>	<i>umbretta</i>	Hamerkop	N	N	LC		S4	BAN
	Spheniscidae	<i>Spheniscus</i>	<i>demersus</i>	Jackass penguin	N	N	VU	A2	S4	BAN
	Sulidae	<i>Morus</i>	<i>capensis</i>	Cape gannet	N	N	VU		S4	BAN
	Threskiornithidae	<i>Bostrychia</i>	<i>hagedash</i>	Hadeda ibis	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Platalea</i>	<i>alba</i>	African spoonbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Threskiornis</i>	<i>aethiopicus</i>	Sacred ibis	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Coliiformes</b>									
	Coliidae	<i>Colius</i>	<i>colius</i>	White-backed mousebird	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Urocolius</i>	<i>indicus</i>	Red-faced mousebird	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Columbiformes</b>									
	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>guinea</i>	Rock pigeon	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Columba</i>	<i>livia</i>	Feral pigeon	N	Y	LC		S4	BAN
		<i>Oena</i>	<i>capensis</i>	Namaqua dove	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Streptopelia</i>	<i>capicola</i>	Cape Turtle dove	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Streptopelia</i>	<i>semitorquata</i>	Redeyed dove	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Streptopelia</i>	<i>senegalensis</i>	Laughing dove	N	N	LC		S6	BAN
	<b>Order Coraciiformes</b>									
	Alcedinidae	<i>Alcedo</i>	<i>crystata</i>	Malachite kingfisher	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Alcedo</i>	<i>semitorquata</i>	Halfcollared kingfisher	N	N	LC		S4	BAN
	Cerylidae	<i>Ceryle</i>	<i>rudis</i>	Pied kingfisher	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Megaceryle</i>	<i>maximus</i>	Giant kingfisher	N	N	LC		S4	BAN
	Coraciidae	<i>Coracias</i>	<i>caudatus</i>	Lilacbreasted roller	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Coracias</i>	<i>garrulus</i>	European roller	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Coracias</i>	<i>naevius</i>	Purple roller	N	N	LC		S4	BAN
	Dacelonidae	<i>Halcyon</i>	<i>chelicuti</i>	Striped kingfisher	N	N	LC		S4	BAN
	Meropidae	<i>Merops</i>	<i>apiaster</i>	European bee-eater	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Merops</i>	<i>hirundineus</i>	Swallowtailed bee-eater	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Cuculiformes</b>									
	Cuculidae	<i>Chrysococcyx</i>	<i>caprius</i>	Diederik cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Chrysococcyx</i>	<i>klaas</i>	Klaas' cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Clamator</i>	<i>glandarius</i>	Great spotted cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Clamator</i>	<i>jacobinus</i>	Jacobin cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cuculus</i>	<i>clamosus</i>	Black cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cuculus</i>	<i>gularis</i>	African cuckoo	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Falconiformes</b>									
	Accipitridae	<i>Aegyptius</i>	<i>tracheliotus</i>	Lappetfaced vulture	N	N	VU	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>nipalensis</i>	Steppe eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>pennatus</i>	Booted eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>rapax</i>	Tawny eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>spilogaster</i>	African hawk eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>verreauxii</i>	Black eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Aquila</i>	<i>wahlbergi</i>	Wahlberg's eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Buteo</i>	<i>augur</i>	Augur buzzard	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Buteo</i>	<i>rufofuscus</i>	Jackal buzzard	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Buteo</i>	<i>vulpinus</i>	Steppe buzzard	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Circaetus</i>	<i>cinereus</i>	Brown snake eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Circaetus</i>	<i>pectoralis</i>	Blackbreasted snake eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Circus</i>	<i>macrourus</i>	Pallid harrier	N	N	NT	A2	S4	BAN
		<i>Circus</i>	<i>maurus</i>	Black harrier	N	N	VU	A2	S4	BAN
		<i>Circus</i>	<i>ranivorus</i>	African marsh harrier	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Elanus</i>	<i>caeruleus</i>	Blackshouldered kite	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Gyps</i>	<i>africanus</i>	Whitebacked vulture	N	N	NT	A2	S4	BAN
		<i>Gyps</i>	<i>coprotheres</i>	Cape vulture	N	N	VU	A2	S4	BAN
		<i>Haliaeetus</i>	<i>vocifer</i>	African fish eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Melierax</i>	<i>canorus</i>	Pale chanting goshawk	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Melierax</i>	<i>gabar</i>	Gabar goshawk	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>	Black kite	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Pandion</i>	<i>haliaetus</i>	Osprey	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Polemaetus</i>	<i>bellicosus</i>	Martial eagle	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Polyboroides</i>	<i>typus</i>	Gymnogone	N	N	LC	A2	S4	BAN
	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>biarmicus</i>	Lanner falcon	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>chicquera</i>	Rednecked falcon	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>naumanni</i>	Lesser kestrel	N	N	VU	A2	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	Peregrine falcon	N	N	LC	A1	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>rupicoloides</i>	Greater kestrel	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>rupicolus</i>	Rock kestrel	N	N	NE	A2	S4	BAN
		<i>Falco</i>	<i>vespertinus</i>	Western redfooted kestrel	N	N	NT	A2	S4	BAN
		<i>Polihierax</i>	<i>semitorquatus</i>	Pygmy falcon	N	N	LC	A2	S4	BAN
	Sagittariidae	<i>Sagittarius</i>	<i>serpentarius</i>	Secretary bird	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Galliformes</b>									
	Numididae	<i>Numida</i>	<i>meleagris</i>	Helmeted guineafowl	N	N	LC		S6	BAN
	Phasianidae	<i>Coturnix</i>	<i>coturnix</i>	Common quail	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Pternistis</i>	<i>adspersus</i>	Redbilled francolin	N	N	LC		S6	BAN
		<i>Pternistis</i>	<i>capensis</i>	Cape francolin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Pternistis</i>	<i>hartlaubi</i>	Hartlaub's francolin	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Scleroptila</i>	<i>levallantoides</i>	Orange River francolin	N	N	LC		S6	BAN
	<b>Order Gruiformes</b>									
	Otididae	<i>Afrotis</i>	<i>afraoides</i>	Black korhaan	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Ardeotis</i>	<i>kori</i>	Kori bustard	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Eupodotis</i>	<i>rueppellii</i>	Rüppell's korhaan	Y	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Eupodotis</i>	<i>vigorsii</i>	Karoo korhaan	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Lophotis</i>	<i>ruficrista</i>	Redcrested korhaan	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Neotis</i>	<i>ludwigii</i>	Ludwig's bustard	N	N	LC	A2	S4	BAN
	Rallidae	<i>Amaurornis</i>	<i>flavirostris</i>	Black crake	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Creccopsis</i>	<i>egregia</i>	African crake	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Fulica</i>	<i>cristata</i>	Redknobbed coot	N	N	LC		S4	BAN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Gallinula</i>	<i>angulata</i>	Lesser moorhen	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>	Moorhen	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Porphyrio</i>	<i>alleni</i>	Lesser gallinule	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Porphyrio</i>	<i>madagascariensis</i>	Purple gallinule	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Porzana</i>	<i>pusilla</i>	Baillon's crake	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Rallus</i>	<i>caerulescens</i>	African rail	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Musophagiformes</b>									
	Musophagidae	<i>Corythaixoides</i>	<i>concolor</i>	Grey lourie	N	N	LC		S4	BAN
	<b>Order Passeriformes</b>									
	Alaudidae	<i>Ammomanes</i>	<i>grayi</i>	Gray's lark	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Calandrella</i>	<i>cinerea</i>	Redcapped lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calendulauda</i>	<i>africanoides</i>	Fawncoloured lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calendulauda</i>	<i>albescens</i>	Karoo lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Calendulauda</i>	<i>sabota</i>	Sabota lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Certhilauda</i>	<i>curvirostris</i>	Cape long-billed lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Certhilauda</i>	<i>erythrochlamys</i>	Dune lark	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Chersomanes</i>	<i>albofasciata</i>	Spikeheeled lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Eremopterix</i>	<i>australis</i>	Blackeared finchlark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Eremopterix</i>	<i>leucotis</i>	Chestnutbacked finchlark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Eremopterix</i>	<i>verticalis</i>	Greybacked finchlark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Galerida</i>	<i>magnirostris</i>	Thickbilled lark	N	N	LC		S4	NBD
		<i>Mirafra</i>	<i>africana</i>	Rufousnaped lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Mirafra</i>	<i>apiata</i>	Clapper lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Mirafra</i>	<i>passerina</i>	Monotonous lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Pinarocorys</i>	<i>nigricans</i>	Dusky lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Spizocorys</i>	<i>conirostris</i>	Pinkbilled lark	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Spizocorys</i>	<i>sclateri</i>	Sclater's lark	N	N	NT		S4	BAN
		<i>Spizocorys</i>	<i>starki</i>	Stark's lark	Y	N	LC		S4	BAN, NBD
	Cisticolidae	<i>Calamonastes</i>	<i>fasciolatus</i>	Barred warbler	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Camaroptera</i>	<i>brevicaudata</i>	Greybacked warbler	N	N	NE		S4	BAN
		<i>Cisticola</i>	<i>aridulus</i>	Desert cisticola	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cisticola</i>	<i>chiniana</i>	Rattling cisticola	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cisticola</i>	<i>juncidis</i>	Fantailed cisticola	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cisticola</i>	<i>subruficapilla</i>	Greybacked cisticola	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Euryptila</i>	<i>subcinnamomea</i>	Cinnamonbreasted warbler	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Malcorus</i>	<i>pectoralis</i>	Rufouseared warbler	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Phragmacia</i>	<i>substriata</i>	Namaqua warbler	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Prinia</i>	<i>flavicans</i>	Blackchested prinia	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Prinia</i>	<i>maculosa</i>	Karoo prinia	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Prinia</i>	<i>subflava</i>	Tawnyflanked prinia	N	N	LC		S4	BAN
	Corvidae	<i>Corvus</i>	<i>albus</i>	Pied crow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Corvus</i>	<i>capensis</i>	Black crow	N	N	LC		S4	BAN
	Dicruridae	<i>Dicrurus</i>	<i>adsimilis</i>	Forktailed drongo	N	N	LC		S4	BAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Estrildidae	<i>Amadina</i>	<i>erythrocephala</i>	Redheaded finch	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Estrilda</i>	<i>astrild</i>	Common waxbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Estrilda</i>	<i>erythronotos</i>	Blackcheeked waxbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Granatina</i>	<i>granatina</i>	Violeteared waxbill	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Lagonosticta</i>	<i>senegala</i>	Redbilled firefinch	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Pytilia</i>	<i>melba</i>	Melba finch	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Uraeginthus</i>	<i>angolensis</i>	Blue waxbill	N	N	LC		S4	BAN
	Fringillidae	<i>Crithagra</i>	<i>albogularis</i>	Whitethroated canary	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Crithagra</i>	<i>atrogularis</i>	Blackthroated canary	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Crithagra</i>	<i>flaviventris</i>	Yellow canary	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Emberiza</i>	<i>capensis</i>	Cape bunting	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Emberiza</i>	<i>flaviventris</i>	Goldenbreasted bunting	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Emberiza</i>	<i>impetuani</i>	Larklike bunting	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Emberiza</i>	<i>tahapisi</i>	Rock bunting	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Serinus</i>	<i>alario</i>	Blackheaded canary	N	N	LC		S4	BAN, NBD
	Hirundinidae	<i>Delichon</i>	<i>urbicum</i>	House martin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>albigularis</i>	Whitethroated swallow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>cucullata</i>	Greater striped swallow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>dimidiata</i>	Pearlbreasted swallow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>fuligula</i>	Rock martin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	European swallow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Hirundo</i>	<i>spilodera</i>	South African cliff swallow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Riparia</i>	<i>paludicola</i>	Browthroated martin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Riparia</i>	<i>riparia</i>	Sand martin	N	N	LC		S4	BAN
	Laniidae	<i>Lanius</i>	<i>collaris</i>	Fiscal shrike	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Lanius</i>	<i>collurio</i>	Redbacked shrike	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Lanius</i>	<i>minor</i>	Lesser grey shrike	N	N	LC		S4	BAN
	Malaconotidae	<i>Batis</i>	<i>pirit</i>	Pirit batis	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Laniarius</i>	<i>atrococcineus</i>	Crimsonbreasted shrike	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Lanioturdus</i>	<i>torquatus</i>	Whitetailed shrike	Y	N	LC		S4	BAN
		<i>Nilaus</i>	<i>afer</i>	Brubru	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Tchagra</i>	<i>australis</i>	Threestreaked tchagra	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Telophorus</i>	<i>zeylonus</i>	Bokmakierie	N	N	LC		S4	BAN
	Monarchidae	<i>Terpsiphone</i>	<i>viridis</i>	Paradise flycatcher	N	N	LC		S4	BAN
	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>cinnamomeus</i>	Richard's pipit	N	N	NE		S4	BAN
		<i>Anthus</i>	<i>similis</i>	Longbilled pipit	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Anthus</i>	<i>vaalensis</i>	Buffy pipit	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Motacilla</i>	<i>aguimp</i>	African pied wagtail	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Motacilla</i>	<i>capensis</i>	Cape wagtail	N	N	LC		S4	BAN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Motacilla</i>	<i>flava</i>	Yellow wagtail	N	N	LC		S4	BAN
	Muscicapidae	<i>Cercomela</i>	<i>familiaris</i>	Familiar chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cercomela</i>	<i>schlegelii</i>	Karoo chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cercomela</i>	<i>sinuata</i>	Sicklewinged chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cercomela</i>	<i>tractrac</i>	Tractrac chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Cossypha</i>	<i>caffra</i>	Cape robin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Erythropygia</i>	<i>coryphaeus</i>	Karoo robin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Erythropygia</i>	<i>paena</i>	Kalahari robin	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Melaenornis</i>	<i>infuscatus</i>	Chat flycatcher	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Melaenornis</i>	<i>mariquensis</i>	Marico flycatcher	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Monticola</i>	<i>brevipes</i>	Short-toed rock thrush	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Muscicapa</i>	<i>striata</i>	Spotted flycatcher	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Myrmecocichla</i>	<i>formicivora</i>	Anteater chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Oenanthe</i>	<i>monticola</i>	Mountain chat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Oenanthe</i>	<i>pileata</i>	Capped wheatear	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Psophocichla</i>	<i>litsitsirupa</i>	Groundscraper thrush	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Saxicola</i>	<i>torquatus</i>	Stonechat	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Turdus</i>	<i>smithi</i>	Karoo thrush	N	N	NE		S4	BAN
	Nectariniidae	<i>Nectarinia</i>	<i>chalybea</i>	Lesser doublecollared sunbird	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nectarinia</i>	<i>famosa</i>	Malachite sunbird	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nectarinia</i>	<i>mariquensis</i>	Marico sunbird	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nectarinia</i>	<i>senegalensis</i>	Scarletched sunbird	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Nectarinia</i>	<i>talatala</i>	Whitebellied sunbird	N	N	LC		S4	BAN
	Oriolidae	<i>Oriolus</i>	<i>oriolus</i>	European golden oriole	N	N	LC		S4	BAN
	Paridae	<i>Anthoscopus</i>	<i>minutus</i>	Cape penduline tit	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Parus</i>	<i>afer</i>	Southern grey tit	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Parus</i>	<i>carpi</i>	Carp's black tit	Y	N	NE		S4	BAN
		<i>Parus</i>	<i>cinerascens</i>	Ashy tit	N	N	LC		S4	BAN
	Passeridae	<i>Passer</i>	<i>diffusus</i>	Southern greyheaded sparrow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Passer</i>	<i>domesticus</i>	House sparrow	N	Y	LC		S4	BAN
		<i>Passer</i>	<i>melanurus</i>	Cape sparrow	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Passer</i>	<i>motitensis</i>	Great sparrow	N	N	LC		S4	BAN
	Ploceidae	<i>Bubalornis</i>	<i>niger</i>	Redbilled buffalo weaver	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Euplectes</i>	<i>orix</i>	Red bishop	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Philetairus</i>	<i>socius</i>	Sociable weaver	N	N	LC		S4	BAN, NBD
		<i>Plocepasser</i>	<i>mahali</i>	Whitebrowed sparrow weaver	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ploceus</i>	<i>capensis</i>	Cape weaver	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ploceus</i>	<i>rubiginosus</i>	Chestnut weaver	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Ploceus</i>	<i>velatus</i>	Masked weaver	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Quelea</i>	<i>quelea</i>	Redbilled quelea	N	N	LC		S4	BAN
		<i>Sporopipes</i>	<i>squamifrons</i>	Scalyfeathered finch	N	N	LC		S4	BAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus</i>	<i>nigricans</i>	Redeyed bulbul	N	N	LC		S4	BAN	
	Sturnidae	<i>Cinnyricinclus</i>	<i>leucogaster</i>	Plumcoloured starling	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Creatophora</i>	<i>cinerea</i>	Wattled starling	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Lamprotornis</i>	<i>australis</i>	Burchell's starling	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Lamprotornis</i>	<i>nitens</i>	Glossy starling	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Onychognathus</i>	<i>nabouroup</i>	Palewinged starling	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Sturnus</i>	<i>vulgaris</i>	European starling	N	Y	LC		S4	BAN	
		Sylviidae	<i>Achaetops</i>	<i>pycnopygius</i>	Rockrunner	Y	N	LC		S4	BAN
	<i>Acrocephalus</i>		<i>arundinaceus</i>	Great reed warbler	N	N	LC		S4	BAN	
	<i>Acrocephalus</i>		<i>baeticatus</i>	African marsh warbler	N	N	NE		S4	BAN	
	<i>Acrocephalus</i>		<i>gracilirostris</i>	Cape reed warbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Acrocephalus</i>	<i>schoenobaenus</i>	European sedge warbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Eremomela</i>	<i>gregalis</i>	Karoo eremomela	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Eremomela</i>	<i>icteropygialis</i>	Yellowbellied eremomela	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Hippolais</i>	<i>icterina</i>	Icterine warbler	N	N	LC		S4	BAN, NBD	
		<i>Parisoma</i>	<i>layardi</i>	Layard's titbabbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Parisoma</i>	<i>subcaeruleum</i>	Titbabbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Phylloscopus</i>	<i>trochilus</i>	Willow warbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Stenostira</i>	<i>scita</i>	Fairy flycatcher	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Sylvia</i>	<i>borin</i>	Garden warbler	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Sylvietta</i>	<i>rufescens</i>	Longbilled crombec	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Turdoides</i>	<i>bicolor</i>	Pied babbler	N	N	LC		S4	BAN	
	Viduidae	<i>Vidua</i>	<i>macroura</i>	Pintailed whydah	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Vidua</i>	<i>paradisaea</i>	Paradise whydah	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Vidua</i>	<i>regia</i>	Shafttailed whydah	N	N	NE		S4	BAN	
	Zosteropidae	<i>Zosterops</i>	<i>pallidus</i>	Orange River white-eye	N	N	LC		S4	BAN	
	<b>Order Piciformes</b>										
	Indicatoridae	<i>Indicator</i>	<i>indicator</i>	Greater honeyguide	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Indicator</i>	<i>minor</i>	Lesser honeyguide	N	N	LC		S4	BAN	
	Lybiidae	<i>Trachyphonus</i>	<i>vallantii</i>	Crested barbet	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Tricholaema</i>	<i>leucomelas</i>	Pied barbet	N	N	LC		S4	BAN	
	Picidae	<i>Campethera</i>	<i>abingoni</i>	Goldentailed woodpecker	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Dendropicos</i>	<i>fuscescens</i>	Cardinal woodpecker	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Dendropicos</i>	<i>namaquus</i>	Bearded woodpecker	N	N	LC		S4	BAN	
	<b>Order Psittaciformes</b>										
	Psittacidae	<i>Agapornis</i>	<i>roseicollis</i>	Rosy-faced lovebird	Y	N	LC		S4	BAN, NBD	
	<b>Order Strigiformes</b>										
	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>pectoralis</i>	Fiery-necked nightjar	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Caprimulgus</i>	<i>rufigena</i>	Rufouscheeked nightjar	N	N	LC		S4	BAN	
		<i>Caprimulgus</i>	<i>tristigma</i>	Freckled nightjar	N	N	LC		S4	BAN	
	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>capensis</i>	Marsh owl	N	N	LC	A2	S4	BAN	

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Bubo</i>	<i>africanus</i>	Spotted eagle owl	N	N	LC	A2	S4	BAN, NBD
		<i>Bubo</i>	<i>capensis</i>	Cape Eagle owl	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Bubo</i>	<i>lacteus</i>	Giant Eagle owl	N	N	LC	A2	S4	BAN
		<i>Glaucidium</i>	<i>perlatum</i>	Pearlspotted owl	N	N	LC	A2	S4	BAN, NBD
		<i>Otus</i>	<i>senegalensis</i>	Scops owl	N	N	LC	A2	S4	BAN, NBD
		<i>Ptilopsis</i>	<i>granti</i>	Whitefaced owl	N	N	LC	A2	S4	BAN
	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>	Barn owl	N	N	LC	A2	S4	BAN
	<b>Order Struthioniformes</b>									
	Struthionidae	<i>Struthio</i>	<i>camelus</i>	Ostrich	N	N	LC		S4	BAN, NBD
	<b>Order Turniciformes</b>									
	Turnicidae	<i>Turnix</i>	<i>sylvaticus</i>	Kurrichane button quail	N	N	LC		S6	BAN, NBD
	<b>Order Upupiformes</b>									
	Phoeniculidae	<i>Phoeniculus</i>	<i>damarensis</i>	Violet woodhoopoe	N	N	LC			BAN
		<i>Phoeniculus</i>	<i>purpureus</i>	Redbilled woodhoopoe	N	N	LC			BAN
	Rhinopomastidae	<i>Rhinopomastus</i>	<i>cyanomelas</i>	Scimitar-billed woodhoopoe	N	N	LC			BAN
	Upupidae	<i>Upupa</i>	<i>africana</i>	African hoopoe	N	N	LC			BAN
	<b>CLASS Mammalia - mammals</b>									
	<b>Order Artiodactyla</b>									
	Bovidae	<i>Antidorcas</i>	<i>marsupialis</i>	Springbok	N	N	LC		S5	GC06
		<i>Madoqua</i>	<i>damarensis</i>	Dik-dik	N	N	DD		S4	GC06
		<i>Oreotragus</i>	<i>oreotragus</i>	Klipspringer	N	N	NE		S3	NBD
		<i>Oryx</i>	<i>gazella</i>	Gemsbok	N	N	LC		S5	GC06
		<i>Pelea</i>	<i>capreolus</i>	Grey rhebuck	N	N	DD			GC06
		<i>Raphicerus</i>	<i>campestris</i>	Steenbok	N	N	NE		S4	NBD
		<i>Sylvicapra</i>	<i>grimmea</i>	Duiker	N	N	LC		S4	GC06
		<i>Tragelaphus</i>	<i>strepsiceros</i>	Kudu	N	N	LC		S5	GC06
	Suidae	<i>Phacochoerus</i>	<i>africanus</i>	Warthog	N	N	LC		S5	GC06
	<b>Order Carnivora</b>									
	Canidae	<i>Canis</i>	<i>mesomelas</i>	Black-backed jackal	N	N	NE			NBD
		<i>Otocyon</i>	<i>megalotis</i>	Bat-eared fox	N	N	NE		S4	NBD
		<i>Vulpes</i>	<i>chama</i>	Cape fox	N	N	NE		S4	NBD
	Felidae	<i>Acinonyx</i>	<i>jubatus</i>	Cheetah	N	N	VU	A1	S4	NBD
		<i>Caracal</i>	<i>caracal</i>	Caracal	N	N	NE	A2		NBD
		<i>Felis</i>	<i>lybica</i>	African wild cat	N	N	NE	A2		NBD
		<i>Felis</i>	<i>nigripes</i>	Small spotted cat	N	N	VU	A1		GC06
		<i>Panthera</i>	<i>pardus</i>	Leopard	N	N	NE	A1	S4	NBD
	Herpestidae	<i>Atilax</i>	<i>paludinosus</i>	Water mongoose	N	N	LC			GC06
		<i>Cynictis</i>	<i>penicillata</i>	Yellow mongoose	N	N	NE			NBD
		<i>Galerella</i>	<i>pulverulenta</i>	Small grey mongoose	N	N	NE			NBD
		<i>Galerella</i>	<i>sanguinea</i>	Slender mongoose	N	N	NE			NBD
		<i>Galerella</i>	<i>swalius</i>	Brukkaros mongoose	Y	N	NE			NBD
		<i>Suricata</i>	<i>suricata</i>	Suricate	N	N	LC			GC06
	Hyaenidae	<i>Hyaena</i>	<i>brunnea</i>	Brown hyaena	N	N	DD			NBD
		<i>Proteles</i>	<i>cristatus</i>	Aardwolf	N	N	NE	A3	S4	NBD
	Mustelidae	<i>Aonyx</i>	<i>capensis</i>	African clawless otter	N	N	LC	A2	S4	GC06
		<i>Ictonyx</i>	<i>striatus</i>	Striped polecat	N	N	NE			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Mellivora</i>	<i>capensis</i>	Honey badger	N	N	LC			GC06
	Viverridae	<i>Genetta</i>	<i>felina</i>	Southern small-spotted genet	N	N	LC			GC06
		<i>Genetta</i>	<i>genetta</i>	Common small-spotted genet	N	N	LC			GC06
	<b>Order Chiroptera</b>									
	Molossidae	<i>Chaerephron</i>	<i>pumilus</i>	Little free-tailed bat	N	N	LC			GC06
		<i>Sauromys</i>	<i>petrophilus</i>	Flat-headed free-tailed bat	N	N	LC			NBD
		<i>Tadarida</i>	<i>aegyptiaca</i>	Egyptian free-tailed bat	N	N	LC			GC06
	Nycteridae	<i>Nycteris</i>	<i>thebaica</i>	Common slit-faced bat	N	N	NE			NBD
	Pteropodidae	<i>Eidolon</i>	<i>helvum</i>	Straw-coloured fruit bat	N	N	LC			GC06
	Rhinolophidae	<i>Hipposideros</i>	<i>caffer</i>	Sundeval's leaf-nosed bat	N	N	NE			GC06
		<i>Rhinolophus</i>	<i>capensis</i>	Cape horseshoe bat	N	N	NE			NBD
		<i>Rhinolophus</i>	<i>clivosus</i>	Geoffroy's horseshoe bat	N	N	LC			GC06
		<i>Rhinolophus</i>	<i>darlingi</i>	Darling's horseshoe bat	N	N	LC			GC06
		<i>Rhinolophus</i>	<i>denti</i>	Dent's horseshoe bat	N	N	LC			GC06
		<i>Rhinolophus</i>	<i>fumigatus</i>	Rüppell's horseshoe bat	N	N	LC			GC06
	Vespertilionidae	<i>Cistugo</i>	<i>seabrai</i>	Namibian wing-gland bat	Y	N	DD			GC06
		<i>Eptesicus</i>	<i>hottentotus</i>	Long-tailed serotine	N	N	LC			GC06
		<i>Laephotis</i>	<i>namibensis</i>	Namib long-eared bat	Y	N	DD			GC06
		<i>Miniopterus</i>	<i>natalensis</i>	Southern long-fingered bat	N	N	LC			GC06
		<i>Neoromicia</i>	<i>capensis</i>	Cape serotine Bat	N	N	NE			NBD
		<i>Scotophilus</i>	<i>dinganii</i>	Yellow house bat	N	N	LC			GC06
	<b>Order Erinaceomorpha</b>									
	Erinaceidae	<i>Atelerix</i>	<i>frontalis</i>	Southern African hedgehog	N	N	NE		S4	NBD
	<b>Order Hyracoidea</b>									
	Procaviidae	<i>Procavia</i>	<i>capensis</i>	Rock dassie	N	N	NE			NBD
	<b>Order Lagomorpha</b>									
	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>capensis</i>	Cape hare	N	N	NE			NBD
		<i>Lepus</i>	<i>saxatilis</i>	Scrub hare	N	N	NE			NBD
		<i>Pronolagus</i>	<i>rupestris</i>	Smith's red rock rabbit	N	N	NE			NBD
		<i>Pronolagus</i>	<i>randensis</i>	Jameson's red rock rabbit	N	N	LC			GC06
	<b>Order Macroscelidea</b>									
	Macroscelididae	<i>Elephantulus</i>	<i>intufi</i>	Bushveld elephant shrew	N	N	NE			NBD



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Elephantulus</i>	<i>rupestris</i>	Western rock elephant shrew	N	N	NE			NBD
		<i>Macroscelides</i>	<i>proboscideus</i>	Round-eared elephant shrew	N	N	NE			NBD
	<b>Order Perissodactyla</b>									
	Equidae	<i>Equus</i>	<i>zebra</i>	Mountain zebra	Y	N	LC	A2	S3	GC06
	<b>Order Pholidota</b>									
	Manidae	<i>Manis</i>	<i>temminckii</i>	Pangolin	N	N	VU	A2	S4	GC06
	<b>Order Primates</b>									
	Cercopithecidae	<i>Chlorocebus</i>	<i>pygerythrus</i>	Vervet monkey	N	N	LC	A2		GC06
		<i>Papio</i>	<i>ursinus</i>	Baboon	N	N	NE	A2		NBD
	<b>Order Rodentia</b>									
	Bathyergidae	<i>Bathyergus</i>	<i>janetta</i>	Namaqua dune mole rat	N	N	LC			GC06
		<i>Cryptomys</i>	<i>damarensis</i>	Damara mole rat	N	N	LC			GC06
	Hystricidae	<i>Hystrix</i>	<i>africaeaustralis</i>	Porcupine	N	N	NE			NBD
	Muridae	<i>Aethomys</i>	<i>namaquensis</i>	Namaqua rock rat	N	N	NE			NBD
		<i>Dendromus</i>	<i>melanotis</i>	Grey climbing mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Desmodillus</i>	<i>auricularis</i>	Short-tailed gerbil	N	N	NE			NBD, GBIF
		<i>Gerbillurus</i>	<i>paeba</i>	Pygmy gerbil	N	N	NE			NBD, GBIF
		<i>Gerbillurus</i>	<i>vallinus</i>	Namaqua brush-tailed gerbil	Y	N	NE			NBD, GBIF
		<i>Malacothrix</i>	<i>typica</i>	Large-eared mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Mastomys</i>	<i>natalensis</i>	Natal multi-mammate mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Mus</i>	<i>indutus</i>	Desert pygmy mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Mus</i>	<i>minutoides</i>	Pygmy mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Mus</i>	<i>musculus</i>	House mouse	N	Y	NE			NBD
		<i>Otomys</i>	<i>unisulcatus</i>	Bush karoo rat	N	N	LC			GC06
		<i>Parotomys</i>	<i>brantsii</i>	Social whistling rat	N	N	LC			GC06
		<i>Parotomys</i>	<i>littledalei</i>	Solitary whistling rat	N	N	NE			NBD
		<i>Petromyscus</i>	<i>collinus</i>	Namibian pygmy rock mouse	Y	N	NE			NBD
		<i>Petromyscus</i>	<i>monticularis</i>	Brukkaros pygmy rock mouse	Y	N	NE			NBD
		<i>Rhabdomys</i>	<i>pumilio</i>	Three-striped mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Saccostomus</i>	<i>campestris</i>	Pouched mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Steatomys</i>	<i>parvus</i>	Tiny fat mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Steatomys</i>	<i>pratensis</i>	Fat mouse	N	N	NE			NBD
		<i>Tatera</i>	<i>brantsii</i>	Highveld gerbil	N	N	LC			NBD
		<i>Tatera</i>	<i>leucogaster</i>	Bushveld gerbil	N	N	LC			NBD, GBIF
		<i>Thallomys</i>	<i>nigricauda</i>	Black-tailed tree rat	N	N	NE			NBD
		<i>Thallomys</i>	<i>paedulus</i>	Tree rat	N	N	NE			NBD
	Myoxidae	<i>Graphiurus</i>	<i>murinus</i>	Woodland dormouse	N	N	LC			GC06
		<i>Graphiurus</i>	<i>rupicola</i>	Western rock dormouse	Y	N	LC			NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Pedetidae	<i>Pedetes</i>	<i>capensis</i>	Springhare	N	N	NE			NBD
	Petromuridae	<i>Petromus</i>	<i>typicus</i>	Dassie rat	Y	N	NE			NBD
	Sciuridae	<i>Xerus</i>	<i>inauris</i>	Southern ground squirrel	N	N	LC			NBD
		<i>Xerus</i>	<i>princeps</i>	Mountain ground squirrel	Y	N	NE			NBD
<b>Order Soricomorpha</b>										
	Soricidae	<i>Crociodura</i>	<i>cyanea</i>	Reddish-grey musk shrew	N	N	NE			NBD
		<i>Crociodura</i>	<i>hirta</i>	Lesser red musk shrew	N	N	LC			GC06
<b>Order Tubulidentata</b>										
	Orycteropidae	<i>Orycteropus</i>	<i>afer</i>	Aardvark	N	N	LC		S4	GC06
<b>CLASS Osteichthyes - bony fish</b>										
<b>Order Cypriniformes</b>										
	Cyprinidae	<i>Barbus</i>	<i>aeneus</i>		N	N	?			GBIF
		<i>Barbus</i>	<i>anoplus</i>	Chubbyhead carp	N	N	?			BR91
		<i>Barbus</i>	<i>holubi</i>	Smallmouth yellowfish	N	N	?			BR91
		<i>Barbus</i>	<i>hospes</i>	Namaqua barb	Y	N	?			BR91
		<i>Barbus</i>	<i>kimberleyensis</i>	Largemouth yellowfish	N	N	VU			GBIF
		<i>Barbus</i>	<i>paludinosus</i>	Straightfin barb	N	N	LC			GBIF
		<i>Barbus</i>	<i>poechii</i>	Dashtail barb	N	N	NE			GBIF
		<i>Barbus</i>	<i>trimaculatus</i>	Threespot barb	N	N	?			BR91
		<i>Cyprinus</i>	<i>carpio</i>	Carp	N	Y	DD			NBD
		<i>Labeo</i>	<i>capensis</i>	Orange River labeo	N	N	?			BR91
		<i>Mesobola</i>	<i>brevianalis</i>	River sardine	N	N	?			BR91
<b>Order Perciformes</b>										
	Cichlidae	<i>Oreochromis</i>	<i>mossambicus</i>	Mozambique tilapia	N	Y	NE			NBD
		<i>Pseudocrenilabrus</i>	<i>philander</i>	Southern mouthbrooder	N	N	?			BR91
		<i>Tilapia</i>	<i>sparrmanii</i>	Banded tilapia	N	N	?			BR91
<b>Order Siluriformes</b>										
	Bagridae	<i>Austroglanis</i>	<i>sclateri</i>	Rock catfish	N	N	?			BR91
	Clariidae	<i>Clarias</i>	<i>gariepinus</i>	Sharptooth catfish	N	N	?			BR91
<b>CLASS Reptilia - reptiles</b>										
<b>Order Squamata</b>										
	Agamidae	<i>Agama</i>	<i>aculeata</i>	Ground agama	N	N	LC			NBD, GBIF
		<i>Agama</i>	<i>anchietae</i>	Western rock agama	N	N	LC			GBIF
		<i>Agama</i>	<i>atra</i>	Southern rock agama	N	N	LC			GBIF
		<i>Agama</i>	<i>hispida</i>	Spiny agama	N	N	NE			NBD
	Amphisbaenidae	<i>Monopeltis</i>	<i>infuscata</i>	Dusky worm lizard	N	N	LC			G02
		<i>Monopeltis</i>	<i>leonhardi</i>	Kalahari worm lizard	N	N	LC			G02
		<i>Zygaspis</i>	<i>quadrifrons</i>	Round-headed worm lizard	N	N	LC			G02
	Atractaspididae	<i>Atractaspis</i>	<i>bibronii</i>	Southern stiletto snake	N	N	LC			G02

Ephemeral River Basins in Southern Africa

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Xenocalamus</i>	<i>bicolor</i>	Variable quill-snouted snake	N	N	LC			G02
	Boidae	<i>Python</i>	<i>natalensis</i>	Southern African python	N	N	VU	A2	S4	G02
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleo</i>	<i>namaquensis</i>	Namaqua chameleon	N	N	LC	A2		G02
	Colubridae	<i>Dasypeltis</i>	<i>scabra</i>	Rhombic egg eater	N	N	LC			G02
		<i>Dipsina</i>	<i>multimaculata</i>	Dwarf beaked snake	Y	N	LC			GBIF
		<i>Lamprophis</i>	<i>fiskii</i>	Cape house snake	N	N	DD			G02
		<i>Lamprophis</i>	<i>fuliginosus</i>	Brown house snake	N	N	LC			GBIF
		<i>Lamprophis</i>	<i>guttatus</i>	Spotted house snake	N	N	DD			G02
		<i>Lycophidion</i>	<i>capensis</i>	Cape wolf snake	N	N	LC			G02
		<i>Philothamnus</i>	<i>semivariiegatus</i>	Spotted bush snake	N	N	LC			G02
		<i>Prosymna</i>	<i>bivittata</i>	Twin-striped shovel-snout	N	N	LC			G02
		<i>Prosymna</i>	<i>frontalis</i>	Shovel-snouted snake	Y	N	LC			GBIF
		<i>Prosymna</i>	<i>sundevallii</i>	Sundeval's shovel snout	N	N	DD			G02
		<i>Psammophis</i>	<i>crucifer</i>	Cross-marked sand snake	N	N	DD			G02
		<i>Psammophis</i>	<i>namibensis</i>	Namib sand snake	N	N	LC			G02
		<i>Psammophis</i>	<i>notostictus</i>	Karoo whip snake	N	N	LC			GBIF
		<i>Psammophis</i>	<i>trigrammus</i>	Western whip snake	Y	N	LC			GBIF
		<i>Psammophis</i>	<i>trinasalis</i>	Kalahari sand snake	N	N	LC			GBIF
		<i>Psammophylax</i>	<i>rhombeatus</i>	Spotted skaapsteker	N	N	DD			G02
		<i>Psammophylax</i>	<i>tritaeniatus</i>	Striped skaapsteker	N	N	LC			G02
		<i>Pseudaspis</i>	<i>cana</i>	Mole snake	N	N	LC			G02
		<i>Telescopus</i>	<i>beetzii</i>	Namaqua tiger snake	N	N	LC			GBIF
		<i>Telescopus</i>	<i>semiannulatus</i>	Southern tiger snake	N	N	LC			GBIF
	Cordylidae	<i>Cordylus</i>	<i>campbelli</i>	Helmeringhausen girdled lizard	Y	N	DD	A2		G02
		<i>Cordylus</i>	<i>jordani</i>	Namibian girdled lizard	Y	N	LC	A2		G02
		<i>Cordylus</i>	<i>namaquensis</i>	Karas girdled lizard	Y	N	DD	A2		GBIF
		<i>Cordylus</i>	<i>polyzonus</i>	Karoo girdled lizard	N	N	NE	A2		GBIF
		<i>Platysaurus</i>	<i>broadleyi</i>	Augrabies flat lizard	N	N	DD			G02
		<i>Platysaurus</i>	<i>capensis</i>	Cape flat lizard	N	N	LC			GBIF
	Elapidae	<i>Aspidelaps</i>	<i>lubricus</i>	Coral snake	N	N	LC			GBIF
		<i>Aspidelaps</i>	<i>scutatus</i>	Shield-nose snake	N	N	LC			G02
		<i>Dendroaspis</i>	<i>polylepis</i>	Black mamba	N	N	LC			G02

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Elapsoidea</i>	<i>sundevallii</i>	Kalahari garter snake	Y	N	LC			G02
		<i>Naja</i>	<i>nigricincta</i>	Zebra snake	Y	N	LC			NBD
		<i>Naja</i>	<i>nivea</i>	Cape cobra	N	N	LC			G02
		<i>Naja</i>	<i>woodi</i>	Black spitting cobra	N	N	NE			NBD
	Gekkonidae	<i>Chondrodactylus</i>	<i>angulifer</i>	Giant ground gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Goggia</i>	<i>gemmula</i>	Richtersveld Leaf-toed gecko	N	N	DD			GBIF
		<i>Goggia</i>	<i>lineata</i>	Striped leaf-toed gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Lygodactylus</i>	<i>bradfieldi</i>	Namibian dwarf gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Narudasia</i>	<i>festiva</i>	Festive gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>bibronii</i>	Bibron's gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>capensis</i>	Cape gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>griffini</i>		Y	N	?			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>haackei</i>	Haacke's gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>kochii</i>	Koch's gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>mariquensis</i>	Marico gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>mclachlani</i>		Y	N	?			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>montanus</i>		N	N	?			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>namaquensis</i>	Namaqua gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>punctatus</i>	Speckled gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>purcelli</i>		N	N	?			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>robertsi</i>	Karasberg gecko	Y	N	LC			G02
		<i>Pachydactylus</i>	<i>rugosus</i>	Namibian rough-scaled gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>serval</i>	Western spotted gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>turneri</i>	Tropical button-scale gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Pachydactylus</i>	<i>weberi</i>	Weber's gecko	N	N	LC			GBIF
		<i>Palmatogecko</i>	<i>rangei</i>	Web-footed gecko	Y	N	LC			GBIF
		<i>Phelsuma</i>	<i>ocellata</i>	Namaqua day gecko	N	N	NT	A2		G02
		<i>Ptenopus</i>	<i>garrulus</i>	Whistling gecko	N	N	LC			NBD, GBIF
	Gerrhosauridae	<i>Cordylus</i>	<i>subtessellatus</i>	Dwarf plated lizard	Y	N	LC			GBIF
	Lacertidae	<i>Heliobolus</i>	<i>lugubris</i>	Bushveld lizard	N	N	LC			G02
		<i>Ichnotropis</i>	<i>squamulosa</i>	Common rough-scaled lizard	N	N	LC			G02
		<i>Meroles</i>	<i>knoxii</i>	Round-snouted sand lizard	N	N	LC			G02
		<i>Meroles</i>	<i>suborbitalis</i>	Spotted sand lizard	N	N	LC			GBIF
		<i>Nucras</i>	<i>holubi</i>	Holub's sandveld lizard	N	N	LC			G02
		<i>Nucras</i>	<i>intertexta</i>	Spotted sandveld lizard	N	N	LC			G02
		<i>Nucras</i>	<i>tessellata</i>	Western sandveld lizard	N	N	LC			G02

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Pedioplanis</i>	<i>inornata</i>	Namibian sand lizard	Y	N	LC			GBIF	
		<i>Pedioplanis</i>	<i>laticeps</i>	Cape sand lizard	N	N	DD			G02	
		<i>Pedioplanis</i>	<i>lineoocellata</i>	Sand lizard	N	N	LC			GBIF	
		<i>Pedioplanis</i>	<i>namaquensis</i>	Namaqua sand lizard	N	N	LC			GBIF	
	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops</i>	<i>gracilior</i>	Slender worm snake	N	N	DD			G02	
		<i>Leptotyphlops</i>	<i>occidentalis</i>	Namibian worm snake	Y	N	LC			G02	
		<i>Leptotyphlops</i>	<i>scutifrons</i>	Peters' worm snake	N	N	LC			GBIF	
	Scincidae	<i>Acontias</i>	<i>lineatus</i>	Striped legless skink	N	N	LC			G02	
		<i>Lygosoma</i>	<i>sundevalli</i>	Sundevall's writhing skink	N	N	LC			G02	
		<i>Mabuya</i>	<i>acutilabris</i>	Wedge-snouted skink	N	N	LC			G02	
		<i>Mabuya</i>	<i>capensis</i>	Cape skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>occidentalis</i>	Western three-lined skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>sparsa</i>	Namibian striped skink	Y	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>spilogaster</i>	Namibian tree skink	Y	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>sulcata</i>	Koppie skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>varia</i>	Variable skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>variegata</i>	Variiegated skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Mabuya</i>	<i>wahlbergii</i>	Wahlberg's skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Scelotes</i>	<i>capensis</i>	Namibian dwarf burrowing skink	Y	N	LC			G02	
		<i>Typhlosaurus</i>	<i>gariepensis</i>	Gariiep blind legless skink	N	N	LC			G02	
		<i>Typhlosaurus</i>	<i>lineatus</i>	Striped blind legless skink	N	N	LC			GBIF	
		<i>Typhlosaurus</i>	<i>meyeri</i>	Sperrgebiet blind legless skink	Y	N	LC			G02	
	Typhlopidae	<i>Rhinotyphlops</i>	<i>lalandei</i>	Delalande's blind snake	N	N	DD			G02	
		<i>Rhinotyphlops</i>	<i>schinzi</i>	Blind snake	Y	N	LC			GBIF	
	Varanidae	<i>Varanus</i>	<i>albigularis</i>	Veld leguaan	N	N	VU	A2	S4	G02	
		<i>Varanus</i>	<i>niloticus</i>	Water leguaan	N	N	VU	A2	S4	G02	
	Viperidae	<i>Bitis</i>	<i>arietans</i>	Puff adder	N	N	LC			GBIF	
		<i>Bitis</i>	<i>caudalis</i>	Horned adder	N	N	LC			NBD, GBIF	
		<i>Bitis</i>	<i>cornuta</i>	Many-horned adder	N	N	LC			G02	
		<i>Bitis</i>	<i>xeropaga</i>	Desert mountain adder	Y	N	NE			NBD	
	<b>Order Testudines</b>										
	Pelomedusidae	<i>Pelomedusa</i>	<i>rubrifa</i>	Helmeted terrapin	N	N	LC			G02	
	Testudinidae	<i>Chersina</i>	<i>angulata</i>	Bowsprit tortoise	N	N	LC	A2	S4	G02	
		<i>Geochelone</i>	<i>pardalis</i>	Leopard tortoise	N	N	VU	A2	S4	G02	
		<i>Homopus</i>	<i>solus</i>	Nama padloper	Y	N	LC	A2	S4	G02	

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Psammobates</i>	<i>oculiferus</i>	Kalahari tent tortoise	N	N	VU	A2	S4	G02
		<i>Psammobates</i>	<i>tentorius</i>	Tent tortoise	N	N	VU	A2	S4	G02
<b>PHYLUM MOLLUSCA - molluscs</b>										
<b>CLASS Gastropoda</b>										
<b>Order Stylommatophora</b>										
	Corallidae	<i>Sculptaria</i>	<i>namaquensis</i>		?	?	NE			NBD
	Dorcasiidae	<i>Dorcasia</i>	<i>connollyi</i>		?	?	NE			NBD
		<i>Dorcasia</i>	<i>montana</i>		?	?	NE			NBD
		<i>Trigonephrus</i>	<i>ruficornis</i>		?	?	NE			NBD
	Pupillidae	<i>Pupilla</i>	<i>fontana</i>		?	?	NE			NBD
		<i>Pupoides</i>	<i>minisculus</i>		?	?	NE			NBD
	Subulinidae	<i>Xerocerastus</i>	<i>minutus</i>		?	N	NE			NBD
<b>PHYLUM NEMATODA - roundworms</b>										
<b>CLASS Adenophorea</b>										
<b>Order Monhysterida</b>										
	Monhysteridae	<i>Monhystrella</i>	<i>paramacrura</i>		?	N	NE			NBD
		<i>Monhystrella</i>	<i>parvella</i>		?	N	NE			NBD
<b>CLASS Secernentea</b>										
<b>Order Rhabditida</b>										
	Cephalobidae	<i>Acrobeles</i>	<i>thornei</i>		?	N	NE			NBD
<b>Order Tylenchida</b>										
	Telotylenchidae	<i>Tylenchorhynchus</i>	<i>brevilineatus</i>		?	N	NE			NBD
<b>KINGDOM PLANTAE - plants</b>										
<b>DIVISION BRYOPHYTA - mosses</b>										
<b>CLASS Bryopsida</b>										
<b>Order Archidiales</b>										
	Archidiaceae	<i>Archidium</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
<b>Order Bryales</b>										
	Bryaceae	<i>Brachymenium</i>	<i>acuminatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bryum</i>	<i>argenteum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bryum</i>	<i>capillare</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bryum</i>	<i>radiculosum</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Fissidentales</b>										
	Fissidentaceae	<i>Fissidens</i>	<i>sciophyllus</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Funariales</b>										
	Funariaceae	<i>Funaria</i>	<i>hygrometrica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Funaria</i>	<i>rhomboidea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Goniomitrium</i>	<i>africanum</i>		N	N	NE			NHN
	Gigaspermaceae	<i>Chamaebryum</i>	<i>pottioides</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Grimmiales</b>										
	Grimmiaceae	<i>Grimmia</i>	<i>laevigata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Grimmia</i>	<i>pulvinata</i>		N	N	NE			NHN
	Ptychomitriaceae	<i>Ptychomitriopsis</i>	<i>aloinoides</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Pottiales</b>										
	Pottiaceae	<i>Barbula</i>	<i>bolleana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microbryum</i>	<i>subplanomarginatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Syntrichia</i>	<i>ammonsiana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tortula</i>	<i>atrovirens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Trichostomum</i>	<i>brachydontium</i>		N	N	NE			NHN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
<b>DIVISION FILICINOPHYTA - ferns</b>										
<b>CLASS Filicopsida</b>										
<b>Order Filicales</b>										
	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>cordatum</i>		N	N	NE			NHN
	Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>capillus-veneris</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>deltoidea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>eckloniana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>hirta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>kunzei</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>parviloba</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>rawsonii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>robusta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cheilanthes</i>	<i>viridis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pellaea</i>	<i>calomelanos</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Marsileales</b>										
	Marsileaceae	<i>Marsilea</i>	<i>aegyptiaca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>coromandelina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>ephippiocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>farinosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>macrocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Marsilea</i>	<i>unicornis</i>		N	N	NE			NHN
<b>Order Salviniiales</b>										
	Azollaceae	<i>Azolla</i>	<i>filiculoides</i>	Red water fern	N	Y	NE			NHN
<b>CLASS Ophioglossopsida</b>										
<b>Order Ophioglossales</b>										
	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum</i>	<i>polyphyllum</i>		N	N	NE			NHN
<b>DIVISION HEPATOPHYTA - liverworts</b>										
<b>CLASS Hepaticopsida</b>										
<b>Order Marchantiales</b>										
	Aytoniaceae	<i>Plagiochasma</i>	<i>rupestre</i>		N	N	NE			NHN
	Ricciaceae	<i>Riccia</i>	<i>albovestita</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>angolensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>cavernosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>crystallina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>okahandjana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>runssorensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>stricta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Riccia</i>	<i>trichocarpa</i>		N	N	NE			NHN
<b>DIVISION LYCOPHYTA - club mosses</b>										
<b>CLASS Lycopsidea</b>										
<b>Order Isoetales</b>										
	Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>giessii</i>		N	N	NE			NHN
<b>DIVISION MAGNOLIOPHYTA - flowering plants</b>										
<b>CLASS Liliopsida - monocotyledonous plants</b>										
<b>Order Amaryllidales</b>										
	Alliaceae	<i>Tulbaghia</i>	<i>cameroni</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tulbaghia</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Tulbaghia</i>	<i>tenuior</i>		N	N	NE			NHN
	Amaryllidaceae	<i>Ammocharis</i>	<i>coranica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ammocharis</i>	<i>longifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brunsvigia</i>	<i>radula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crinum</i>	<i>buphanoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crinum</i>	<i>paludosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gethyllis</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Haemanthus</i>	<i>coccineus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Haemanthus</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Haemanthus</i>	<i>pubescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hessea</i>	<i>speciosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Namaquanula</i>	<i>bruce-bayeri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Nerine</i>	<i>laticoma</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pancratium</i>	<i>tenuifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Strumaria</i>	<i>barbarae</i>		N	N	LC			NHN
		<i>Strumaria</i>	<i>bidentata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Strumaria</i>	<i>hardyana</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Strumaria</i>	<i>luteoloba</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Strumaria</i>	<i>speciosa</i>		N	N	NE			NHN
	Hyacinthaceae	<i>Albuca</i>	<i>amboensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>cooperi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>etesiogaripensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>exuviata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>longipes</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>maxima</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>paradoxa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>setosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Albuca</i>	<i>viscosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bowiea</i>	<i>volubilis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>bakerianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>brevifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>crispum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>glaucum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>gracillimum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>longifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>papillatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>platyphyllum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>spirale</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dipcadi</i>	<i>viride</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>elata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>filifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>namibensis</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>physodes</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>platyphylla</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drimia</i>	<i>secunda</i>		Y	N	LC			NHN, NBD
		<i>Lachenalia</i>	<i>buchbergensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lachenalia</i>	<i>giessii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Lachenalia</i>	<i>klinghardtiana</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Lachenalia</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Lachenalia</i>	<i>nordenstamii</i>		N	N	LC			NHN
		<i>Lachenalia</i>	<i>nutans</i>		Y	N	LC			NBD



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Lachenalia</i>	<i>pearsonii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ledebouria</i>	<i>floribunda</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ledebouria</i>	<i>revoluta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ledebouria</i>	<i>scabrida</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ledebouria</i>	<i>undulata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Namophila</i>	<i>uropetala</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>apertum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>candidum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>deltoideum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>flexuosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>glandulosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>hispidum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>merxmulleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>nanodes</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>ornithogaloides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>pearsonii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>prasinum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>pruinatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>puberulum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>pulchrum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>stapffii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>suaveolens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>toxicarium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>tubiforme</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ornithogalum</i>	<i>unifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pseudogaltonia</i>	<i>clavata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Whiteheadia</i>	<i>bifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Whiteheadia</i>	<i>etesionamibensis</i>		N	N	LC			NHN
	<b>Order Aponogetonales</b>									
	Aponogetonaceae	<i>Aponogeton</i>	<i>desertorum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aponogeton</i>	<i>rehmannii</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Asparagales</b>									
	Anthericaceae	<i>Chlorophytum</i>	<i>calyptrocarpum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chlorophytum</i>	<i>viscosum</i>		N	N	NE			NHN
	Asparagaceae	<i>Asparagus</i>	<i>asparagoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>bechuanicus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>cooperi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>densiflorus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>denudatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>exuvialis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>glaucus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>graniticus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>juniperoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>nelsii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>pearsonii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>retrofractus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Asparagus</i>	<i>striatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>suaveolens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Asparagus</i>	<i>undulatus</i>		N	N	NE			NHN
	Asphodelaceae	<i>Aloe</i>	<i>argenticauda</i>		Y	N	LC	A2	S9	NHN
		<i>Aloe</i>	<i>claviflora</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Aloe</i>	<i>dichotoma</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, TAN, NBD	
		<i>Aloe</i>	<i>erinacea</i>		Y	N	EN	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>gariensis</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>hereroensis</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>littoralis</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, TAN	
		<i>Aloe</i>	<i>pachygaster</i>		Y	N	NE	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>pearsonii</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, TAN	
		<i>Aloe</i>	<i>pillansii</i>		Y	N	CE	A1	S9	NHN, TAN	
		<i>Aloe</i>	<i>ramosissima</i>		N	N	VU	A2	S9	NHN, TAN	
		<i>Aloe</i>	<i>sladeniana</i>		Y	N	LC	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>striata</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>variegata</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN	
		<i>Aloe</i>	<i>viridiflora</i>		Y	N	LC	A2	S9	NHN	
		<i>Bulbine</i>	<i>capitata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bulbine</i>	<i>francescae</i>		Y	N	LC			NHN, NBD	
		<i>Bulbine</i>	<i>frutescens</i>		N	N	NE			NBD	
		<i>Bulbine</i>	<i>longifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bulbine</i>	<i>namaensis</i>		N	N	LC			NHN	
		<i>Bulbine</i>	<i>praemorsa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bulbine</i>	<i>rhopalophylla</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Gasteria</i>	<i>pillansii</i>		N	N	NE		S9	NBD	
		<i>Haworthia</i>	<i>venosa</i>		N	N	NE		S9	NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>arvensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>bulbinifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>ensifolia</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>falcata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>lanata</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Trachyandra</i>	<i>muricata</i>		N	N	NE			NHN	
	Dracaenaceae	<i>Sansevieria</i>	<i>aethiopica</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Colchicales</b>										
	Colchicaceae	<i>Androcymbium</i>	<i>bellum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Androcymbium</i>	<i>circinatum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Androcymbium</i>	<i>exiguum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Androcymbium</i>	<i>guttatum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Androcymbium</i>	<i>melanthioides</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Camptorrhiza</i>	<i>strumosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ornithoglossum</i>	<i>calcicola</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Ornithoglossum</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Ornithoglossum</i>	<i>parviflorum</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Ornithoglossum</i>	<i>undulatum</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Ornithoglossum</i>	<i>vulgare</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
	<b>Order Commelinales</b>										
	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Commelina</i>	<i>livingstonii</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Cyperales</b>										
	Zannichelliaceae	<i>Zannichellia</i>	<i>palustris</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Cyperales</b>										
	Cyperaceae	<i>Bolboschoenus</i>	<i>glaucus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bolboschoenus</i>	<i>maritimus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bolboschoenus</i>	<i>nobilis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bulbostylis</i>	<i>hispidula</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Bulbostylis</i>	<i>humilis</i>		N	N	NE			NHN	

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Cladium</i>	<i>mariscus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>bellus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>difformis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>eragrostis</i>		N	Y	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>fulgens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>indecorus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>laevigatus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>longus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>margaritaceus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>marginatus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyperus</i>	<i>squarrosus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eleocharis</i>	<i>atropurpurea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ficinia</i>	<i>nigrescens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Fimbristylis</i>	<i>bisumbellata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Fimbristylis</i>	<i>complanata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Fuirena</i>	<i>coerulescens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Isolepis</i>	<i>cernua</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Isolepis</i>	<i>karroica</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Isolepis</i>	<i>setacea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Mariscus</i>	<i>albomarginatus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Mariscus</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monandrus</i>	<i>atriceps</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Pseudoschoenus</i>	<i>inanis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Pycreus</i>	<i>chrysanthus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Pycreus</i>	<i>macrostachyos</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Pycreus</i>	<i>pelophilus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectiella</i>	<i>leucantha</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectiella</i>	<i>praelongata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>leucanthus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>litoralis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>muricinux</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>scirpoideus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Schoenoplectus</i>	<i>subulatus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Scirpoides</i>	<i>dioecus</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Dioscoreales</b>										
	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i>	<i>elephantipes</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Dioscorea</i>	<i>hemicrypta</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Hydrocharitales</b>										
	Hydrocharitaceae	<i>Lagarosiphon</i>	<i>cordofanus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lagarosiphon</i>	<i>muscooides</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Hypoxidales</b>										
	Hypoxidaceae	<i>Spiloxene</i>	<i>scullyi</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Iridales</b>										
	Iridaceae	<i>Babiana</i>	<i>falcata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Babiana</i>	<i>hypogea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ferraria</i>	<i>divaricata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ferraria</i>	<i>ferrariola</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ferraria</i>	<i>glutinosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ferraria</i>	<i>schaeferi</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Freesia</i>	<i>viridis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Gladiolus</i>	<i>arcuatus</i>		N	N	NE			NHN	

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Gladiolus</i>	<i>orchidiflorus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gladiolus</i>	<i>saccatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>barklyi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>coerulea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>dolomitica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>gracilis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>littoralis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapeirousia</i>	<i>plicata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Melasphaerula</i>	<i>ramosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Moraea</i>	<i>garipensis</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Moraea</i>	<i>hexaglottis</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Moraea</i>	<i>namibensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Moraea</i>	<i>polystachya</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Moraea</i>	<i>venenata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Xenoscapa</i>	<i>fistulosa</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Juncaginales</b>									
	Juncaginaceae	<i>Triglochin</i>	<i>striata</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Juncales</b>									
	Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>bufonius</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Juncus</i>	<i>exsertus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Juncus</i>	<i>punctorius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Juncus</i>	<i>rigidus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Luzula</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Poales</b>									
	Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>lachnantha</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Andropogon</i>	<i>chinensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anthephora</i>	<i>pubescens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Anthephora</i>	<i>ramosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anthephora</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>adscensionis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>congesta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>effusa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>engleri</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Aristida</i>	<i>hordeacea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>meridionalis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>parvula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>rhinochloa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aristida</i>	<i>stipitata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bothriochloa</i>	<i>insculpta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bothriochloa</i>	<i>radicans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brachiaria</i>	<i>deflexa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brachiaria</i>	<i>eruciformis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brachiaria</i>	<i>glomerata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bromus</i>	<i>diandrus</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Bromus</i>	<i>rubens</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Cenchrus</i>	<i>ciliaris</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Centropodia</i>	<i>glauca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chloris</i>	<i>virgata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cladoraphis</i>	<i>cyperoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cladoraphis</i>	<i>spinosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cymbopogon</i>	<i>caesius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cymbopogon</i>	<i>pospischilii</i>		N	N	NE			NHN, NBD

## Ephemeral River Basins in Southern Africa

Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>	Couch grass	N	Y	NE			NHN
	<i>Dactyloctenium</i>	<i>aegyptium</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Danthoniopsis</i>	<i>ramosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Diandrochloa</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Diandrochloa</i>	<i>pusilla</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Dichanthium</i>	<i>annulatum</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Digitaria</i>	<i>eriantha</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<i>Digitaria</i>	<i>sanguinalis</i>		N	Y	NE			NHN
	<i>Dregeochloa</i>	<i>pumila</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Echinochloa</i>	<i>holubii</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Ehrharta</i>	<i>delicatula</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Ehrharta</i>	<i>pusilla</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Ehrharta</i>	<i>triandra</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Elytrophorus</i>	<i>globularis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Enneapogon</i>	<i>cenchroides</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Enneapogon</i>	<i>desvauxii</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Enneapogon</i>	<i>scaber</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<i>Enneapogon</i>	<i>scoparius</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<i>Entoplocamia</i>	<i>aristulata</i>		N	N	NE			NHN, GBIF
	<i>Eragrostis</i>	<i>annulata</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>barrelieri</i>		N	Y	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>bergiana</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>bicolor</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>biflora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>brizantha</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>cilianensis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>crassinervis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>cylindriflora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>echinochloidea</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>gangetica</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>glandulosipedata</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>homomalla</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>lehmanniana</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>macrochlamys</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>micrantha</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>nindensis</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<i>Eragrostis</i>	<i>omahekensis</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>pilgeriana</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>pilosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>porosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>procumbens</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>rigidior</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>rotifer</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>scopelophila</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>stenothyrsa</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>tef</i>		N	Y	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>trichophora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>truncata</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>viscosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Eragrostis</i>	<i>walteri</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Eriochloa</i>	<i>fatmensis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Fingerhuthia</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN, NBD

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Hemarthria</i>	<i>altissima</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heteropogon</i>	<i>contortus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hyparrhenia</i>	<i>hirta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Karoochloa</i>	<i>schismoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leptochloa</i>	<i>fusca</i>		N	N	NE			NHN, GBIF
		<i>Leucophrys</i>	<i>mesocoma</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Melinis</i>	<i>repens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Merxmuellera</i>	<i>rangei</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Microchloa</i>	<i>caffra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microchloa</i>	<i>indica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microchloa</i>	<i>kunthii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monelytrum</i>	<i>luederitzianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Odyssea</i>	<i>paucinervis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oropetium</i>	<i>capense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>arbusculum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Panicum</i>	<i>coloratum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>impeditum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>lanipes</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>maximum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>pearsonii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Panicum</i>	<i>pilgerianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Paspalum</i>	<i>distichum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Paspalum</i>	<i>vaginatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pennisetum</i>	<i>foermerianum</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pennisetum</i>	<i>mezianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentaschistis</i>	<i>airoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phragmites</i>	<i>australis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phragmites</i>	<i>mauritanus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pogonarthria</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polypogon</i>	<i>monspeliensis</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Polypogon</i>	<i>viridis</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Schismus</i>	<i>barbatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Schmidtia</i>	<i>kalahariensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Schmidtia</i>	<i>pappophoroides</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Setaria</i>	<i>appendiculata</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Setaria</i>	<i>incrassata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Setaria</i>	<i>pumila</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Setaria</i>	<i>verticillata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>acinifolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>coromandelianus</i>		N	N	NE			NHN, GBIF
		<i>Sporobolus</i>	<i>engleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>fimbriatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>ioclados</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>nebulosus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>nervosus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>rangei</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>salsus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>stapfianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sporobolus</i>	<i>virginicus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stipagrostis</i>	<i>amabilis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stipagrostis</i>	<i>anomala</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Stipagrostis</i>	<i>brevifolia</i>		N	N	NE			NHN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>ciliata</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>fastigiata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>garubensis</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>geminifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>giessii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>hirtigluma</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>hochstetteriana</i>		N	N	NE			NHN, NBD, GBIF	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>lutescens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>obtusata</i>		N	N	NE			NHN, NBD, GBIF	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>sabulicola</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>schaeferi</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>subacaulis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Stipagrostis</i>	<i>uniplumis</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Tarigidia</i>	<i>aequiglumis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Themeda</i>	<i>triandra</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tragus</i>	<i>berteronianus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tragus</i>	<i>koelerioides</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tragus</i>	<i>racemosus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tricholaena</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tricholaena</i>	<i>monachne</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Triraphis</i>	<i>pumilio</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Triraphis</i>	<i>purpurea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Triraphis</i>	<i>ramosissima</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Urochloa</i>	<i>brachyura</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Urochloa</i>	<i>panicoides</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Potamogetonales</b>										
	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>crispus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Potamogeton</i>	<i>pectinatus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Potamogeton</i>	<i>pusillus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Potamogeton</i>	<i>schweinfurthii</i>		N	N	NE			NHN	
	Ruppiaaceae	<i>Ruppia</i>	<i>cirrhosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ruppia</i>	<i>maritima</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Tecophilaeales</b>										
	Eriospermaceae	<i>Eriospermum</i>	<i>abyssinicum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eriospermum</i>	<i>bakerianum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eriospermum</i>	<i>corymbosum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eriospermum</i>	<i>flagelliforme</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eriospermum</i>	<i>rautanenii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Eriospermum</i>	<i>roseum</i>		N	N	NE			NHN	
	Tecophilaeaceae	<i>Cyanella</i>	<i>lutea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cyanella</i>	<i>ramosissima</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Typhales</b>										
	Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Velloziales</b>										
	Velloziaceae	<i>Xerophyta</i>	<i>humilis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Xerophyta</i>	<i>viscosa</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>CLASS Magnoliopsida - dicotyledonous plants</b>										
	<b>Order Apocynales</b>										
	Apocynaceae	<i>Adenium</i>	<i>oleifolium</i>		N	N	NE			NHN	

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Carissa</i>	<i>bispinosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Carissa</i>	<i>haematocarpa</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ceropegia</i>	<i>filiformis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Cryptolepis</i>	<i>decidua</i>		N	N	NE			NHN, NBD, TAN
		<i>Cynanchum</i>	<i>meyeri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cynanchum</i>	<i>orangeanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Duvalia</i>	<i>maculata</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Ectadium</i>	<i>latifolium</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ectadium</i>	<i>virgatum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Fockea</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Fockea</i>	<i>comaru</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Fockea</i>	<i>sinuata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gomphocarpus</i>	<i>cancellatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gomphocarpus</i>	<i>filiformis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gomphocarpus</i>	<i>fruticosus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Gomphocarpus</i>	<i>tomentosus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hoodia</i>	<i>alstonii</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, NBD
		<i>Hoodia</i>	<i>currorii</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Hoodia</i>	<i>flava</i>		N	N	NE	A2	S9	NBD
		<i>Hoodia</i>	<i>gordonii</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, NBD
		<i>Hoodia</i>	<i>juttae</i>		Y	N	LC	A2	S9	NHN, NBD
		<i>Hoodia</i>	<i>officinalis</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN, NBD
		<i>Hoodia</i>	<i>ruschii</i>		Y	N	LC	A2	S9	NHN
		<i>Huernia</i>	<i>hallii</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Huernia</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Huernia</i>	<i>plowesii</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Huernia</i>	<i>thuretii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Huernia</i>	<i>zebrina</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Larryleachia</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Larryleachia</i>	<i>marlothii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Larryleachia</i>	<i>perlata</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Larryleachia</i>	<i>picta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Larryleachia</i>	<i>tirasmontana</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Lavrania</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Lavrania</i>	<i>picta</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Microloma</i>	<i>armatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microloma</i>	<i>calycinum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microloma</i>	<i>incanum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Microloma</i>	<i>longitubum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Microloma</i>	<i>poicilanthum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Notechidnopsis</i>	<i>columnaris</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Orbea</i>	<i>albocastanea</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Orbea</i>	<i>lugardii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Orbea</i>	<i>lutea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Orbea</i>	<i>maculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Orphanthera</i>	<i>albida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pachypodium</i>	<i>namaquanum</i>		N	N	NT	A2	S9	NHN, TAN
		<i>Pentarrhinum</i>	<i>insipidum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pergularia</i>	<i>daemia</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Piarranthus</i>	<i>decipiens</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Piarranthus</i>	<i>decorus</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Quaqua</i>	<i>acutiloba</i>		N	N	NE			NHN



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Quaqua</i>	<i>incarnata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Quaqua</i>	<i>mammillaris</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Quaqua</i>	<i>pruinosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Raphionacme</i>	<i>namibiana</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Rhysolobium</i>	<i>dumosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcostemma</i>	<i>pearsonii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcostemma</i>	<i>viminale</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>flavopurpurea</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>gariensis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>hirsuta</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>kwebensis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>longipedicellata</i>		Y	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Stapelia</i>	<i>pearsonii</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapelia</i>	<i>similis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stapeliopsis</i>	<i>neronis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Stapeliopsis</i>	<i>urniflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tavaresia</i>	<i>barklyi</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Tridentea</i>	<i>jucunda</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tridentea</i>	<i>marientalensis</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tridentea</i>	<i>pachyrrhiza</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Tridentea</i>	<i>virescens</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Tromotriche</i>	<i>aperta</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tromotriche</i>	<i>longipes</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tromotriche</i>	<i>pedunculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tromotriche</i>	<i>umdausensis</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Tylophora</i>	<i>fleckii</i>		Y	N	NE			NHN
	<b>Order Araliales</b>									
	Apiaceae	<i>Apium</i>	<i>graveolens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Deverra</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Deverra</i>	<i>denudata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Peucedanum</i>	<i>upingtoniae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Steganotaenia</i>	<i>araliacea</i>		N	N	NE			TAN
	<b>Order Asterales</b>									
	Asteraceae	<i>Amellus</i>	<i>epaleaceus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amellus</i>	<i>flosculosus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amellus</i>	<i>nanus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amellus</i>	<i>tridactylus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amphiglossa</i>	<i>triflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anisopappus</i>	<i>pinnatifidus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Antiphiona</i>	<i>fragrans</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Antiphiona</i>	<i>pinnatisecta</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Arctotheca</i>	<i>prostrata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Arctotis</i>	<i>fastuosa</i>	Aus daisy	N	N	NE			NHN
		<i>Arctotis</i>	<i>frutescens</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Arctotis</i>	<i>leiocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Arctotis</i>	<i>venusta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Artemisia</i>	<i>afra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Artemisiopsis</i>	<i>villosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aster</i>	<i>squamatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Athanasia</i>	<i>minuta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Berkheya</i>	<i>annectens</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Berkheya</i>	<i>canescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Berkheya</i>	<i>chamaepeuce</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Berkheya</i>	<i>ferox</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Berkheya</i>	<i>schinzii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Berkheya</i>	<i>spinosissima</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Bidens</i>	<i>biternata</i>	Five-leaf blackjack	N	Y	NE			NHN
		<i>Calostephane</i>	<i>divaricata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Calostephane</i>	<i>marlothiana</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Chrysocoma</i>	<i>ciliata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chrysocoma</i>	<i>puberula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cineraria</i>	<i>canescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Conyza</i>	<i>bonariensis</i>	Asthma weed	N	Y	NE			NHN
		<i>Conyza</i>	<i>scabrida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cotula</i>	<i>anthemoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cotula</i>	<i>coronopifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cotula</i>	<i>tenella</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dauresia</i>	<i>alliarifolia</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Dicoma</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dicoma</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Dicoma</i>	<i>obconica</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Dicoma</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dicoma</i>	<i>tomentosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Didelta</i>	<i>carnosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Didelta</i>	<i>spinosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Dimorphotheca</i>	<i>pluvialis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dimorphotheca</i>	<i>polyptera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dimorphotheca</i>	<i>sinuata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Doellia</i>	<i>cafra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>ambiguus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>aspalathoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>ericoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>giessii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>kingesii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>klingshardtensis</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>luederitzianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>merxmulleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>pauperrimus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eriocephalus</i>	<i>scariosus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Euryops</i>	<i>dregeanus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Euryops</i>	<i>lateriflorus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Euryops</i>	<i>mucosus</i>		Y	N	NT			NHN
		<i>Euryops</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Euryops</i>	<i>namibensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Euryops</i>	<i>subcarnosus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Felicia</i>	<i>anthemidodes</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>brevifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>clavipilosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>filifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>hirsuta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>microsperma</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>muricata</i>		N	N	NE			NHN

## Ephemeral River Basins in Southern Africa

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Felicia</i>	<i>namaquana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Felicia</i>	<i>smaragdina</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Foveolina</i>	<i>albida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Foveolina</i>	<i>dichotoma</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gaillardia</i>	<i>aristata</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Galeomma</i>	<i>stenolepis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Garuleum</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gazania</i>	<i>jurineifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gazania</i>	<i>lichtensteinii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gazania</i>	<i>schenckii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gazania</i>	<i>tenuifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gazania</i>	<i>thermalis</i>		Y	N	CE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>acaulis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>alata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>brachycephala</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>obtusifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>ornativa</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Geigeria</i>	<i>pectidea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>pilifera</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Geigeria</i>	<i>plumosa</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>rigida</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Geigeria</i>	<i>vigintiquamea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gnaphalium</i>	<i>confine</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gnaphalium</i>	<i>polycaulon</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Gorteria</i>	<i>corymbosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gorteria</i>	<i>diffusa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>alsinoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>arenicola</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>argyrosphaerum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>candolleanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>cerastioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>gariepinum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>herniarioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>leontonyx</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>micropoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>obtusum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>oxybelium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>pumilio</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>revolutum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Helichrysum</i>	<i>tomentosulum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Helichrysum</i>	<i>zeyheri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hirpicium</i>	<i>alienatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hirpicium</i>	<i>echinus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hirpicium</i>	<i>gazanioides</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Ifloga</i>	<i>glomerata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ifloga</i>	<i>molluginoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kleinia</i>	<i>acaulis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kleinia</i>	<i>cephalophora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kleinia</i>	<i>longiflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kleinia</i>	<i>pinguifolia</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Kleinia</i>	<i>radicans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Laggera</i>	<i>decurrens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lasiopogon</i>	<i>glomerulatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lasiopogon</i>	<i>muscooides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lasiopogon</i>	<i>volkii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Lasiospermum</i>	<i>brachyglossum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Launaea</i>	<i>intybacea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leysera</i>	<i>tenella</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Litogyne</i>	<i>gariiepina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lopholaena</i>	<i>cneorifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesogramma</i>	<i>apiifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Myxopappus</i>	<i>acutilobus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Myxopappus</i>	<i>hereroensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Nicolasia</i>	<i>heterophylla</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Nicolasia</i>	<i>stenoptera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Nidorella</i>	<i>resedifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Nolletia</i>	<i>arenosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Nolletia</i>	<i>gariiepina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Nolletia</i>	<i>tenuifolia</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Oncosiphon</i>	<i>grandiflorum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oncosiphon</i>	<i>suffruticosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ondetia</i>	<i>linearis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Osteospermum</i>	<i>armatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Osteospermum</i>	<i>karrooicum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Osteospermum</i>	<i>montanum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Osteospermum</i>	<i>muricatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Osteospermum</i>	<i>pinnatum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Osteospermum</i>	<i>spinescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>arbuscula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>cyclophylla</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>cylindrica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>filicaulis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>furcata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>lasiocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>opima</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Othonna</i>	<i>protecta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Othonna</i>	<i>sedifolia</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Othonna</i>	<i>sparsiflora</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pechuel-Loeschea</i>	<i>leubnitziae</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Pegolettia</i>	<i>gariiepina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pegolettia</i>	<i>oxyodonta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pegolettia</i>	<i>pinnatilobata</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pegolettia</i>	<i>plumosa</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pegolettia</i>	<i>retrofracta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pegolettia</i>	<i>senegalensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentatrichia</i>	<i>petrosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>argentea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>calva</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>incana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>lanata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>monocephala</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>pinnatisecta</i>		N	N	NE			NHN

## Ephemeral River Basins in Southern Africa

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Pentzia</i>	<i>sphaerocephala</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pentzia</i>	<i>spinescens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Platycarpha</i>	<i>carlinoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pseudognaphalium</i>	<i>luteo-album</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psiadia</i>	<i>punctulata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>acuminata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>acuta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>ciliata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>cylindracea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>divaricata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>glabrata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>glauca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>inflexa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>leucoclada</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>lucilioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>mucronata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>onobromoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>paniculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>polygalifolia</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>pomonae</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>rangei</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>scariosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>sordida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pteronia</i>	<i>unguiculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pulicaria</i>	<i>scabra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Relhania</i>	<i>fruticosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rosenia</i>	<i>humilis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>alliarifolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>aloides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>apiifolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>arenarius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>bulbinifolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>cakilefolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>cinerascens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>consanguineus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>corymbiferus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>eenii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>engleranus</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>flavus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>giessii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>hastatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>hermannii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>inaequidens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>maydae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>niveus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>piptocoma</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>sisymbriifolius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Senecio</i>	<i>windhoekensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sonchus</i>	<i>asper</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Sonchus</i>	<i>oleraceus</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Tagetes</i>	<i>minuta</i>	Wild marigold	N	Y	NE			NHN
		<i>Tarchonanthus</i>	<i>camphoratus</i>		N	N	NE			NHN, TAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Tripteris</i>	<i>aghillana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>breviradiata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>crassifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>microcarpa</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tripteris</i>	<i>nervosa</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>oppositifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>polycephala</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tripteris</i>	<i>sinuata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Troglophyton</i>	<i>capillaceum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Troglophyton</i>	<i>parvulum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ursinia</i>	<i>anthemoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ursinia</i>	<i>nana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ursinia</i>	<i>speciosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Verbesina</i>	<i>encelioides</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Vernonia</i>	<i>cinerascens</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Boraginales</b>									
	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>sinensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ehretia</i>	<i>alba</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ehretia</i>	<i>namibiensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ehretia</i>	<i>rigida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>ciliatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>curassavicum</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>hereroense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>lineare</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>oliveranum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>ovalifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Heliotropium</i>	<i>rariflorum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Heliotropium</i>	<i>tubulosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lappula</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Trichodesma</i>	<i>africanum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Trichodesma</i>	<i>angustifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Wellstedtia</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	Hydrophyllaceae	<i>Codon</i>	<i>royenii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Codon</i>	<i>schenkii</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Burserales</b>									
	Anacardiaceae	<i>Ozoroa</i>	<i>concolor</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ozoroa</i>	<i>crassinervia</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ozoroa</i>	<i>dispar</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ozoroa</i>	<i>namaensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Ozoroa</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	DD			NHN, TAN
		<i>Ozoroa</i>	<i>paniculosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rhus</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>ciliata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rhus</i>	<i>lancea</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>pendulina</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Rhus</i>	<i>populifolia</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>problematodes</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>pyroides</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhus</i>	<i>quartiniana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rhus</i>	<i>tenuinervis</i>		N	N	NE			TAN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Rhus</i>	<i>undulata</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Rhus</i>	<i>volkii</i>		Y	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Schinus</i>	<i>molle</i>	Pepper tree	N	Y	NE			NHN, TAN	
	Burseraceae	<i>Commiphora</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>cervifolia</i>		Y	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>giessii</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Commiphora</i>	<i>glandulosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>glaucescens</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>gracilifronsosa</i>		Y	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>namaensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>pyracanthoides</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Commiphora</i>	<i>saxicola</i>		Y	N	NE			TAN	
		<i>Commiphora</i>	<i>tenuipetiolata</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Campanulales</b>										
	Campanulaceae	<i>Namacodon</i>	<i>schinzianum</i>		Y	N	LC			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>androsacea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>annularis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>campanuloides</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>densicaulis</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>denticulata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>erophiloides</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>nana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>patula</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>prostrata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>psammophila</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>subfusiformis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>subrosulata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Wahlenbergia</i>	<i>subumbellata</i>		N	N	NE			NHN	
	Lobeliaceae	<i>Cyphia</i>	<i>dentariifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lobelia</i>	<i>angolensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lobelia</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lobelia</i>	<i>erinus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lobelia</i>	<i>thermalis</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Capparales</b>										
	Brassicaceae	<i>Coronopus</i>	<i>integrifolius</i>		N	Y	NE			NHN	
		<i>Erucastrum</i>	<i>arabicum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>carnosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>cornuta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>crithmifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>deserticola</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>eximia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>minima</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>obibensis</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>seselifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Heliophila</i>	<i>trifurca</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lepidium</i>	<i>africanum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lepidium</i>	<i>desertorum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Sisymbrium</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN	
	Capparaceae	<i>Boscia</i>	<i>albitrunca</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Boscia</i>	<i>foetida</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Cadaba</i>	<i>aphylla</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Cleome</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Cleome</i>	<i>elegantissima</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>foliosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>gynandra</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>hirta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>iberidella</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>kalachariensis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>laburnifolia</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>oxyphylla</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Cleome</i>	<i>paxii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>rubella</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>semitetrandra</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cleome</i>	<i>suffruticosa</i>		Y	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Maerua</i>	<i>gilgii</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Maerua</i>	<i>juncea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Maerua</i>	<i>parvifolia</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Maerua</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
	Resedaceae	<i>Oligomeris</i>	<i>dipetala</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Caryophyllales</b>										
	Aizoaceae	<i>Aizoon</i>	<i>asbestinum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Aizoon</i>	<i>canariense</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Aizoon</i>	<i>giessii</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Aizoon</i>	<i>schellenbergii</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Aizoon</i>	<i>virgatum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>crystallina</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>fruticosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>meziana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>papulosa</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Galenia</i>	<i>procumbens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>pruinosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>sarcophylla</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Galenia</i>	<i>secunda</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Plinthus</i>	<i>cryptocarpus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Plinthus</i>	<i>sericeus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Sesuvium</i>	<i>sesuvioides</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>arbuscula</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>calycina</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>decumbens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>microptera</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>rangeana</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>reduplicata</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Tetragonia</i>	<i>schenckii</i>		Y	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Tetragonia</i>	<i>spicata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tetragonia</i>	<i>verrucosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trianthema</i>	<i>parvifolia</i>		N	N	NE			NHN, NBD	



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Trianthema</i>	<i>triquetra</i>		N	N	NE			NHN
	Amaranthaceae	<i>Achyranthes</i>	<i>aspera</i>	Prickly chaff-flower	N	Y	NE			NHN
		<i>Aerva</i>	<i>leucura</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Alternanthera</i>	<i>nodiflora</i>	Common joyweed	N	Y	NE			NHN
		<i>Alternanthera</i>	<i>pungens</i>	Khaki weed	N	Y	NE			NHN
		<i>Amaranthus</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amaranthus</i>	<i>praetermissus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amaranthus</i>	<i>schinzianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Amaranthus</i>	<i>thunbergii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Calicorema</i>	<i>capitata</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Calicorema</i>	<i>squarrosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>argenteiformis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>glauca</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>linearis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>odorata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermbstaedia</i>	<i>schaeferi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kyphocarpa</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leucosphaera</i>	<i>bainesii</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Nelsia</i>	<i>quadrangula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pupalia</i>	<i>lappacea</i>	Creeping cockscomb	N	Y	NE			NHN
		<i>Sericocoma</i>	<i>avolans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sericocoma</i>	<i>heterochiton</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Sericocoma</i>	<i>pungens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sericorema</i>	<i>sericea</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	Caryophyllaceae	<i>Dianthus</i>	<i>namaensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Silene</i>	<i>pilosellifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Spergularia</i>	<i>media</i>		N	Y	NE			NHN
	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>cinerea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Atriplex</i>	<i>lindleyi</i>	Sponge fruit salt bush	N	Y	NE			NHN
		<i>Atriplex</i>	<i>semibaccata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Atriplex</i>	<i>suberecta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Atriplex</i>	<i>vestita</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Bassia</i>	<i>diffusa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>album</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>amboanum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>ambrosioides</i>	Mexican tea	N	Y	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>hederiforme</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>mucronatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>murale</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>olukondae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>pumilio</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Chenopodium</i>	<i>schraderianum</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Exomis</i>	<i>microphylla</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lophiocarpus</i>	<i>polystachyus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>acocksii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>aellenii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>albisepala</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Salsola</i>	<i>aphylla</i>		N	N	NE			NHN, TAN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Salsola</i>	<i>arborea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>armata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>arobica</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>barbata</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Salsola</i>	<i>campyloptera</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>columnaris</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>cryptoptera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>denudata</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>gemmifera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>glabra</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Salsola</i>	<i>glabrescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>kali</i>	Russian tumbleweed	N	Y	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>kleinfonteini</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>koichabica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>merxmulleri</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Salsola</i>	<i>nollothensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>procera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>ptiloptera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>rabieana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>ruschii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>seminuda</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>tuberculatiformis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salsola</i>	<i>zeyheri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocornia</i>	<i>perennis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocornia</i>	<i>pillansii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suaeda</i>	<i>articulata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suaeda</i>	<i>fruticosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suaeda</i>	<i>inflata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suaeda</i>	<i>merxmulleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suaeda</i>	<i>plumosa</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	Gisekiaceae	<i>Gisekia</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Gisekia</i>	<i>pharnacioides</i>		N	N	NE			NHN
	Illecebraceae	<i>Pollichia</i>	<i>campestris</i>		N	N	NE			NHN
	Mesembryanthemaceae	<i>Amphibolia</i>	<i>obscura</i>		N	N	LC			NHN
		<i>Amphibolia</i>	<i>rupis-arcuatae</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Antimima</i>	<i>argentea</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Antimima</i>	<i>dolomitica</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Antimima</i>	<i>eendornensis</i>		Y	N	VU			NHN
		<i>Antimima</i>	<i>modesta</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Antimima</i>	<i>quarzitica</i>		Y	N	LC			NHN, NBD
		<i>Aptenia</i>	<i>geniculiflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aridaria</i>	<i>brevicarpa</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Aridaria</i>	<i>noctiflora</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Aridaria</i>	<i>serotina</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Astridia</i>	<i>alba</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Astridia</i>	<i>citrina</i>		Y	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Astridia</i>	<i>hallii</i>		Y	N	LC		S9	NHN, NBD
		<i>Astridia</i>	<i>longifolia</i>		Y	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Astridia</i>	<i>speciosa</i>		N	N	NE		S9	NBD
		<i>Astridia</i>	<i>velutina</i>		Y	N	NE		S9	NHN, NBD

Ephemeral River Basins in Southern Africa

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Brownanthus</i>	<i>arenosus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Brownanthus</i>	<i>ciliatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brownanthus</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brownanthus</i>	<i>neglectus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Brownanthus</i>	<i>nucifer</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brownanthus</i>	<i>pseudo-schlichtianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Brownanthus</i>	<i>pubescens</i>		N	N	LC			NHN
		<i>Cephalophyllum</i>	<i>compressum</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Cephalophyllum</i>	<i>confusum</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Cephalophyllum</i>	<i>ebracteatum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Cephalophyllum</i>	<i>herrei</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Chasmatophyllum</i>	<i>musculinum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Cheiridopsis</i>	<i>brownii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Cheiridopsis</i>	<i>caroli-schmidtii</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Cheiridopsis</i>	<i>robusta</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>ernstii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>friedrichiae</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>gratum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>jucundum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>loeschianum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>pageae</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>quaesitum</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Conophytum</i>	<i>ricardianum</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>saxetanum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Conophytum</i>	<i>taylorianum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Delosperma</i>	<i>klinghardtianum</i>		N	N	LC			NHN, NBD
		<i>Dinteranthus</i>	<i>inexpectatus</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Dinteranthus</i>	<i>microspermus</i>		Y	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Dinteranthus</i>	<i>puberulus</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Dracophilus</i>	<i>dealbatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dracophilus</i>	<i>delatianus</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>albans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>brevifolium</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Drosanthemum</i>	<i>curtophyllum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>hispidum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Drosanthemum</i>	<i>inornatum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Drosanthemum</i>	<i>lique</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Drosanthemum</i>	<i>littlewoodii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>luederitzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>pauper</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Drosanthemum</i>	<i>subcompressum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Eberlanzia</i>	<i>clausa</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Eberlanzia</i>	<i>ebracteata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Eberlanzia</i>	<i>schneideriana</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Eberlanzia</i>	<i>sedoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ebracteola</i>	<i>derenbergiana</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ebracteola</i>	<i>montis-moltkei</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Fenestraria</i>	<i>rhopalophylla</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Hartmanthus</i>	<i>hallii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Hartmanthus</i>	<i>pergamentaceus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Hereroa</i>	<i>hesperantha</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Hereroa</i>	<i>puttkameriana</i>		N	N	NE		S9	NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Jordaniella</i>	<i>cuprea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Juttadinteria</i>	<i>albata</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Juttadinteria</i>	<i>attenuata</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Juttadinteria</i>	<i>ausensis</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Juttadinteria</i>	<i>deserticola</i>		N	N	LC		S9	NHN, NBD
		<i>Juttadinteria</i>	<i>suavissima</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Lampranthus</i>	<i>hoerleinianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lampranthus</i>	<i>stipulaceus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lampranthus</i>	<i>uniflorus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lapidaria</i>	<i>margaretae</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Leipoldtia</i>	<i>alborosea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leipoldtia</i>	<i>weingangiana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lithops</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Lithops</i>	<i>fulviceps</i>		N	N	LC		S9	NHN
		<i>Lithops</i>	<i>herrei</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Lithops</i>	<i>julii</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Lithops</i>	<i>schwantesii</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Malephora</i>	<i>engleriana</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>barklyi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>gariusianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>guerichianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>hypertrophicum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>inachabense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>longipapillosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>nodiflorum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mesembryanthemum</i>	<i>pellitum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Mestoklema</i>	<i>arboriforme</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Phyllobolus</i>	<i>lignescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllobolus</i>	<i>melanospermus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllobolus</i>	<i>oculatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Prenia</i>	<i>sladeniana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Prenia</i>	<i>tetragona</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psammophora</i>	<i>longifolia</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Psammophora</i>	<i>modesta</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Psammophora</i>	<i>saxicola</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Psilocaulon</i>	<i>articulatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psilocaulon</i>	<i>coriarium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psilocaulon</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psilocaulon</i>	<i>gessertianum</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Psilocaulon</i>	<i>salicornioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Psilocaulon</i>	<i>subnodosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ruschia</i>	<i>abbreviata</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>barnardii</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>divaricata</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Ruschia</i>	<i>muelleri</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>muricata</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>odontocalyx</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>pollardii</i>		Y	N	NE		S9	NBD
		<i>Ruschia</i>	<i>rupicola</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Ruschia</i>	<i>ruschiana</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Ruschia</i>	<i>spinosa</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Ruschia</i>	<i>tumidula</i>		N	N	NE		S9	NHN

Ephemeral River Basins in Southern Africa

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Ruschia</i>	<i>uncinata</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Ruschianthemum</i>	<i>gigas</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ruschianthus</i>	<i>falcatus</i>		Y	N	VU			NHN
		<i>Schwantesia</i>	<i>constanceae</i>		Y	N	VU		S9	NHN, NBD
		<i>Schwantesia</i>	<i>loeschiana</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Schwantesia</i>	<i>ruedebuschii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>arborea</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>beetzii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>carpii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>frutescens</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>gigas</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Stoeberia</i>	<i>utilis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Titanopsis</i>	<i>hugo-schlechteri</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Titanopsis</i>	<i>schwantesii</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Trichodiadema</i>	<i>pomeridianum</i>		N	N	NE		S9	NHN
	Molluginaceae	<i>Corbichonia</i>	<i>decumbens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Corbichonia</i>	<i>rubriviolacea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hypertelis</i>	<i>angrae-pequenae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hypertelis</i>	<i>bowkeriana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hypertelis</i>	<i>salsoloides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hypertelis</i>	<i>spergulacea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>aethiopicum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Limeum</i>	<i>arenicolum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>argute-carinatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Limeum</i>	<i>fenestratum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>myosotis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>rhubifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>sulcatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limeum</i>	<i>viscosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mollugo</i>	<i>cerviana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mollugo</i>	<i>tenella</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mollugo</i>	<i>walteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pharnaceum</i>	<i>albans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pharnaceum</i>	<i>brevicaule</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pharnaceum</i>	<i>croceum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pharnaceum</i>	<i>exiguum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Suessenguthiella</i>	<i>scleranthoides</i>		N	N	NE			NHN
	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia</i>	<i>coccinea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Boerhavia</i>	<i>diffusa</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Boerhavia</i>	<i>erecta</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Boerhavia</i>	<i>hereroensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Boerhavia</i>	<i>repens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Commicarpus</i>	<i>fallacissimus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Commicarpus</i>	<i>fruticosus</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Commicarpus</i>	<i>pentandrus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Commicarpus</i>	<i>plumbagineus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Commicarpus</i>	<i>squarrosus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phaeoptilum</i>	<i>spinosum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	Portulacaceae	<i>Anacampseros</i>	<i>albissima</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>baeseckeii</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>filamentosa</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Anacampseros</i>	<i>karasmontana</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>papyracea</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>retusa</i>		N	N	NE	A2	S9	NHN
		<i>Anacampseros</i>	<i>variabilis</i>		Y	N	NE	A2	S9	NBD
		<i>Avonia</i>	<i>albissima</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Avonia</i>	<i>papyracea</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Avonia</i>	<i>quinaria</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Ceraria</i>	<i>fruticulosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Ceraria</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Portulaca</i>	<i>collina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Portulaca</i>	<i>hereroensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Portulaca</i>	<i>kermesina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Portulaca</i>	<i>oleracea</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Portulacaria</i>	<i>armiana</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Portulacaria</i>	<i>pygmaea</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Talinum</i>	<i>arnotii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Talinum</i>	<i>caffrum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Talinum</i>	<i>tenuissimum</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Celastrales</b>									
	Celastraceae	<i>Gymnosporia</i>	<i>gariensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Gymnosporia</i>	<i>linearis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Gymnosporia</i>	<i>senegalensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Gymnosporia</i>	<i>szyszyłowiczii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	<b>Order Convolvulales</b>									
	Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i>	<i>argillicola</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Convolvulus</i>	<i>sagittatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cuscuta</i>	<i>hyalina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ipomoea</i>	<i>adenioides</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ipomoea</i>	<i>hackeliana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ipomoea</i>	<i>oenotheroides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Merremia</i>	<i>bipinnatifidita</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Seddera</i>	<i>schizantha</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Xenostegia</i>	<i>tridentata</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Cucurbitales</b>									
	Cucurbitaceae	<i>Acanthosicyos</i>	<i>horridus</i>	Narra	Y	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Acanthosicyos</i>	<i>naudinianus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Citrullus</i>	<i>ecirrhosus</i>	Namib tamma	N	N	NE			NHN
		<i>Citrullus</i>	<i>lanatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Citrullus</i>	<i>rehmii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Coccinia</i>	<i>rehmannii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Corallocarpus</i>	<i>bainesii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Corallocarpus</i>	<i>dissectus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Corallocarpus</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Corallocarpus</i>	<i>welwitschii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cucumella</i>	<i>aspera</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cucumella</i>	<i>cinerea</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Cucumis</i>	<i>africanus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Cucumis</i>	<i>anguria</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cucumis</i>	<i>meeusei</i>		N	N	NE			NHN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Cucumis</i>	<i>rigidus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cucumis</i>	<i>sagittatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dactyliandra</i>	<i>welwitschii</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Kedrostis</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kedrostis</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Momordica</i>	<i>balsamina</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Trochomeria</i>	<i>debilis</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Elatinales</b>									
	Elatinaceae	<i>Bergia</i>	<i>anagaloides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Bergia</i>	<i>polyantha</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Euphorbiales</b>									
	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>villicaulis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Clutia</i>	<i>thunbergii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Croton</i>	<i>gratissimus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>aequoris</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>angrae</i>		Y	N	LC	A2		NHN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>avasmontana</i>		N	N	NE	A2		NHN, TAN
		<i>Euphorbia</i>	<i>baliola</i>		Y	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>brachiata</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>braunsii</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>burmannii</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>chersina</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>cibdela</i>		N	N	NE	A2		NHN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>damarana</i>		Y	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>decussata</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>ephedroides</i>		N	N	NE	A2		NHN, NBD, GBIF
		<i>Euphorbia</i>	<i>friedrichiae</i>		N	N	LC	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>gariepina</i>		N	N	NE	A2		NHN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>glanduligera</i>		N	N	NE	A2		NHN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>gregaria</i>		N	N	NE	A2		NHN, TAN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>guerichiana</i>		N	N	NE	A2		NHN, TAN, GBIF
		<i>Euphorbia</i>	<i>gummifera</i>		N	N	NE	A2		NHN, TAN
		<i>Euphorbia</i>	<i>hamata</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>herrei</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>hottentota</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>inaequilatera</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>juttae</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>lavrani</i>		Y	N	LC	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>lignosa</i>		Y	N	NE	A2		NHN, NBD
		<i>Euphorbia</i>	<i>mauritanica</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>melanohydrata</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>namibensis</i>		Y	N	LC	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>namuskluftensis</i>		Y	N	VU	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>phylloclada</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>rhubifolia</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>rudis</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>serpens</i>		N	Y	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>spartaria</i>		Y	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>spinea</i>		N	N	NE	A2		NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Euphorbia</i>	<i>stapelioides</i>		N	N	NE	A2		NHN
		<i>Euphorbia</i>	<i>virosa</i>		N	N	NE	A2		NHN, TAN
		<i>Flueggea</i>	<i>virosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Jatropha</i>	<i>erythropoda</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Jatropha</i>	<i>orangeana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllanthus</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Phyllanthus</i>	<i>loandensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllanthus</i>	<i>maderaspatensis</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Phyllanthus</i>	<i>pentandrus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ricinus</i>	<i>communis</i>	Castor oil plant	N	Y	NE			NHN, TAN
		<i>Seidelia</i>	<i>firmula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Seidelia</i>	<i>triandra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Spirostachys</i>	<i>aficana</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Fabales</b>									
	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>cyclops</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Acacia</i>	<i>erioloba</i>	Camelthorn tree	N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Acacia</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Acacia</i>	<i>haematoxylon</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Acacia</i>	<i>hebeclada</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Acacia</i>	<i>hereroensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Acacia</i>	<i>karroo</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Acacia</i>	<i>luederitzii</i>		N	N	NE			TAN
		<i>Acacia</i>	<i>mellifera</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Acacia</i>	<i>nebrownii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Acacia</i>	<i>reficiens</i>		N	N	NE			TAN
		<i>Acacia</i>	<i>saligna</i>	Port Jackson willow	N	Y	NE			NHN
		<i>Acacia</i>	<i>senegal</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Acacia</i>	<i>tortilis</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Adenolobus</i>	<i>garipensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Adenolobus</i>	<i>pechuelii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Albizia</i>	<i>anthelmintica</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Bauhinia</i>	<i>petersiana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Caesalpinia</i>	<i>merxmullerana</i>		Y	N	LC			NHN, TAN
		<i>Caesalpinia</i>	<i>pearsonii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Caesalpinia</i>	<i>rubra</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Crotalaria</i>	<i>argyraea</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Crotalaria</i>	<i>colorata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>damarensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>distans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>eremicola</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>leubnitziana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>meyeriana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>spartioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>sphaerocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crotalaria</i>	<i>virgultalis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cullen</i>	<i>biflora</i>		N	N	NE			NHN



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Cullen</i>	<i>obtusifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cullen</i>	<i>tomentosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Cyamopsis</i>	<i>serrata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Dichrostachys</i>	<i>cinerea</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Elephantorrhiza</i>	<i>suffruticosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Erythrina</i>	<i>decora</i>		Y	N	NE			TAN
		<i>Faidherbia</i>	<i>albida</i>	Ana tree	N	N	NE			TAN
		<i>Haematoxylum</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Hoffmannseggia</i>	<i>lactea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigastrum</i>	<i>argyreaum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigastrum</i>	<i>argyroides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigastrum</i>	<i>burkeanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigastrum</i>	<i>candidissimum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Indigastrum</i>	<i>parviflorum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>acanthoclada</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>adenocarpa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>alternans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>aquae-nitentis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>auricoma</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Indigofera</i>	<i>charlieriana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>colutea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>cryptantha</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>daleoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>damarana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>dolichothyrsa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>flavicans</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>heterotricha</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>hochstetteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>holubii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>maritima</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>merxmulleri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>nudicaulis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Indigofera</i>	<i>pechuelii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>pungens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>rautanenii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>sessilifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>trigonelloides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Indigofera</i>	<i>vicioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lablab</i>	<i>purpureus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lebeckia</i>	<i>acanthoclada</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lebeckia</i>	<i>cinerea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lebeckia</i>	<i>halenbergensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lebeckia</i>	<i>linearifolia</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lebeckia</i>	<i>multiflora</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lebeckia</i>	<i>obovata</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lebeckia</i>	<i>parvifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lebeckia</i>	<i>spinescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lessertia</i>	<i>annularis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lessertia</i>	<i>benguellensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lessertia</i>	<i>candida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lessertia</i>	<i>eremicola</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Lessertia</i>	<i>falciformis</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Lessertia</i>	<i>incana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lessertia</i>	<i>macrostachya</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lessertia</i>	<i>pauciflora</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>curtii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>falcata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>furcata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>pachycarpa</i>		Y	N	LC			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>platycarpa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>rabenaviana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>sparsiflora</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Lotononis</i>	<i>strigillosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Medicago</i>	<i>laciniata</i>		N	Y	NE			NHN	
		<i>Melolobium</i>	<i>adenodes</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melolobium</i>	<i>calycinum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melolobium</i>	<i>candicans</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melolobium</i>	<i>macrocalyx</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melolobium</i>	<i>microphyllum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Microcharis</i>	<i>disjuncta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Ooptera</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Parkinsonia</i>	<i>aculeata</i>	Jerusalem thorn	N	Y	NE			TAN	
		<i>Parkinsonia</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Pomaria</i>	<i>lactea</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Prosopis</i>	<i>chilensis</i>	Mesquite	N	Y	NE			NHN, TAN	
		<i>Prosopis</i>	<i>glandulosa</i>	Honey mesquite	N	Y	NE			NHN, TAN	
		<i>Prosopis</i>	<i>velutina</i>	Velvet mesquite	N	Y	NE			NHN	
		<i>Ptychobium</i>	<i>biflorum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Requienia</i>	<i>sphaerosperma</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Rhynchosia</i>	<i>longiflora</i>		N	N	NE			NBD	
		<i>Rhynchosia</i>	<i>namaensis</i>		N	N	NE			NBD	
		<i>Rhynchosia</i>	<i>totta</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Schotia</i>	<i>afra</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Senna</i>	<i>italica</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Sesbania</i>	<i>pachycarpa</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Sesbania</i>	<i>sphaerosperma</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Sutherlandia</i>	<i>frutescens</i>	Kankerbos	N	N	NE			NHN	
		<i>Tephrosia</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tephrosia</i>	<i>dregeana</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Tephrosia</i>	<i>monophylla</i>		Y	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Tephrosia</i>	<i>villosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trigonella</i>	<i>anguina</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Trigonella</i>	<i>hamosa</i>		N	Y	NE			NHN	
		<i>Xerocladia</i>	<i>viridiramis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Zornia</i>	<i>milneana</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Gentianales</b>										
	Buddlejaceae	<i>Gomphostigma</i>	<i>virgatum</i>		N	N	NE			NHN	
	Gentianaceae	<i>Sebaea</i>	<i>pentandra</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Geraniales</b>										
	Geraniaceae	<i>Monsonia</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monsonia</i>	<i>deserticola</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Monsonia</i>	<i>drudeana</i>		Y	N	NE			NHN	

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Monsonia</i>	<i>glauca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monsonia</i>	<i>luederitziana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monsonia</i>	<i>parvifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monsonia</i>	<i>trilobata</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Monsonia</i>	<i>umbellata</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>antidysentericum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>articulatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>carnosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>ceratophyllum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>cortusifolium</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>crassicaule</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>crithmifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>desertorum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>dolomiticum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>grandicalcaratum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>klinghardtense</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>minimum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>mirabile</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>otaviense</i>		N	N	NE			NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>paniculatum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Pelargonium</i>	<i>redactum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>senecioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>spinosum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Pelargonium</i>	<i>tenuicaule</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pelargonium</i>	<i>xerophyton</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>crassicaule</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>flavescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>inerme</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>marlothii</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>multifidum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>patersonii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>peniculinum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Sarcocaulon</i>	<i>salmoniflorum</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Hydnorales</b>									
	Hydnoraceae	<i>Hydnora</i>	<i>abyssinica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hydnora</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hydnora</i>	<i>triceps</i>		N	N	NE			NHN
	Montiniaceae	<i>Montinia</i>	<i>caryophyllacea</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	<b>Order Lamiales</b>									
	Lamiaceae	<i>Acrotome</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Acrotome</i>	<i>fleckii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Acrotome</i>	<i>inflata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Acrotome</i>	<i>pallescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ballota</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leucas</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leucas</i>	<i>glabrata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Leucas</i>	<i>pechuelii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Mentha</i>	<i>longifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ocimum</i>	<i>americanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ocimum</i>	<i>filamentosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salvia</i>	<i>garipensis</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Salvia</i>	<i>namaensis</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Salvia</i>	<i>stenophylla</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Salvia</i>	<i>verbenaca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stachys</i>	<i>burchelliana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stachys</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Stachys</i>	<i>linearis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stachys</i>	<i>rugosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Stachys</i>	<i>spathulata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tetradenia</i>	<i>riparia</i>		N	N	NE			NHN
	Verbenaceae	<i>Chascanum</i>	<i>garipense</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Chascanum</i>	<i>namaquanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Chascanum</i>	<i>pinnatifidum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Chascanum</i>	<i>pumilum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Clerodendrum</i>	<i>dekindtii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Clerodendrum</i>	<i>uncinatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lantana</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lantana</i>	<i>rugosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Verbena</i>	<i>litoralis</i>		N	Y	NE			NHN
	<b>Order Loasales</b>									
	Loasaceae	<i>Kissenia</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Malvales</b>									
	Malvaceae	<i>Abutilon</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Abutilon</i>	<i>pycnodon</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Althaea</i>	<i>ludwigii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gossypium</i>	<i>anomalum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>aethiopicus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>caesius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>calyphyllus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>elliottiae</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Hibiscus</i>	<i>engleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Hibiscus</i>	<i>palmatius</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>sulfuranthus</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Hibiscus</i>	<i>trionum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Malva</i>	<i>parviflora</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Pavonia</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pavonia</i>	<i>rehmannii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Pavonia</i>	<i>senegalensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Radyera</i>	<i>urens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sida</i>	<i>ovata</i>		N	N	NE			NHN
	Sterculiaceae	<i>Dombeya</i>	<i>rotundifolia</i>		Y	N	LC			NHN, TAN, NBD
		<i>Hermannia</i>	<i>abrotanoides</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Hermannia</i>	<i>affinis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>amabilis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>amoena</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>argillicola</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>bicolor</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>boraginiflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>cernua</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>comosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Hermannia</i>	<i>complicata</i>		Y	N	NE			NHN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Hermannia</i>	<i>damarana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>desertorum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>disermifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>eenii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>engleri</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>fruticulosa</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Hermannia</i>	<i>gariepina</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>glanduligera</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>guerkeana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>helianthemum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>juttae</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>leucantha</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>macra</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>minimifolia</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>minutiflora</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Hermannia</i>	<i>modesta</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Hermannia</i>	<i>paucifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>pfeilii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>picta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>pulchella</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>rautanenii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>spinosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>stricta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>tomentosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>trifurca</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>vestita</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hermannia</i>	<i>viscosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melhania</i>	<i>damarana</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Melhania</i>	<i>rehmannii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Melhania</i>	<i>virescens</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Sterculia</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>		N	N	NE			NHN	
	Tiliaceae	<i>Corchorus</i>	<i>asplenifolius</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Corchorus</i>	<i>schimperi</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Corchorus</i>	<i>tridens</i>		N	Y	NE			NHN	
		<i>Grewia</i>	<i>bicolor</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Grewia</i>	<i>flava</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
		<i>Grewia</i>	<i>flavescens</i>		N	N	NE			TAN	
		<i>Grewia</i>	<i>retinervis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Grewia</i>	<i>tenax</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD	
	<b>Order Menispermatales</b>										
	Menispermaceae	<i>Antizoma</i>	<i>angustifolia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Antizoma</i>	<i>miersiana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Cissampelos</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
	<b>Order Moringales</b>										
	Moringaceae	<i>Moringa</i>	<i>ovalifolia</i>		N	N	NE		S9	NHN, TAN	
	<b>Order Myrothamnales</b>										
	Myrothamnaceae	<i>Myrothamnus</i>	<i>flabellifolius</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Myrsinales</b>										
	Theophrastaceae	<i>Samolus</i>	<i>valerandi</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Myrtales</b>										

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	Combretaceae	<i>Combretum</i>	<i>apiculatum</i>		N	N	NE			TAN
	Lythraceae	<i>Nesaea</i>	<i>luederitzii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Nesaea</i>	<i>schinzii</i>		N	N	NE			NHN
	Onagraceae	<i>Oenothera</i>	<i>indecora</i>		N	Y	NE			NHN
	<b>Order Ochnales</b>									
	Ochnaceae	<i>Ochna</i>	<i>pulchra</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Oleales</b>									
	Oleaceae	<i>Olea</i>	<i>europaea</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	<b>Order Oxalidales</b>									
	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>ambigua</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>ausensis</i>		N	N	LC			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>beneprotecta</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>copiosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>corniculata</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>extensa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>latifolia</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>laxicaulis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>obtusa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>pes-caprae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>pseudo-cernua</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Oxalis</i>	<i>purpurascens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Oxalis</i>	<i>semiloba</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Papaverales</b>									
	Fumariaceae	<i>Cysticapnos</i>	<i>vesicaria</i>		N	N	NE			NHN
	Papaveraceae	<i>Argemone</i>	<i>ochroleuca</i>	White-flowered Mexican poppy	N	Y	NE			NHN
		<i>Papaver</i>	<i>aculeatum</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Passiflorales</b>									
	Passifloraceae	<i>Adenia</i>	<i>pechuelii</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Adenia</i>	<i>repanda</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Plumbaginales</b>									
	Plumbaginaceae	<i>Dyerophytum</i>	<i>africanum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Limonium</i>	<i>dregeanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Limonium</i>	<i>dyeri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Limonium</i>	<i>scabrum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Plumbago</i>	<i>pearsonii</i>		Y	N	NE			NHN
	<b>Order Polygalales</b>									
	Polygalaceae	<i>Polygala</i>	<i>guerichiana</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>leptophylla</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>mossii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>pallida</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>scabra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>seminuda</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>virgata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Polygala</i>	<i>welwitschii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Securidaca</i>	<i>longepedunculata</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Polygonales</b>									
	Polygonaceae	<i>Emex</i>	<i>australis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxygonum</i>	<i>alatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oxygonum</i>	<i>delagoense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Persicaria</i>	<i>hystricula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Persicaria</i>	<i>lapathifolia</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Persicaria</i>	<i>serrulata</i>		N	N	NE			NHN

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Polygonum</i>	<i>kitaibelianum</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Polygonum</i>	<i>plebeium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rumex</i>	<i>crispus</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Rumex</i>	<i>garipensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rumex</i>	<i>lanceolatus</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Ranunculales</b>									
	Ranunculaceae	<i>Clematis</i>	<i>brachiata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Clematis</i>	<i>oweniae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ranunculus</i>	<i>multifidus</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Rhamnales</b>									
	Rhamnaceae	<i>Helinus</i>	<i>spartioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ziziphus</i>	<i>mucronata</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	<b>Order Rosales</b>									
	Neuradaceae	<i>Grielum</i>	<i>humifusum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Grielum</i>	<i>sinuatum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Neuradopsis</i>	<i>austro-africana</i>		N	N	NE			NHN
	Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>supina</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Rubiales</b>									
	Rubiaceae	<i>Amphiasma</i>	<i>divaricatum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Amphiasma</i>	<i>merenskyanum</i>		Y	N	NE			TAN
		<i>Anthospermum</i>	<i>dregei</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anthospermum</i>	<i>rigidum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anthospermum</i>	<i>spathulatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gaillonia</i>	<i>crocyllis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Galium</i>	<i>tomentosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kohautia</i>	<i>caespitosa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kohautia</i>	<i>cynanchica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kohautia</i>	<i>microflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kohautia</i>	<i>ramosissima</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Kohautia</i>	<i>virgata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Nenax</i>	<i>cinerea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Oldenlandia</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Vangueria</i>	<i>cyanescens</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Rutales</b>									
	Meliaceae	<i>Nymania</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	Rutaceae	<i>Anginon</i>	<i>streyi</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Anginon</i>	<i>verticillatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Thamnosma</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Salicales</b>									
	Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>mucronata</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<b>Order Salvadorales</b>									
	Salvadoraceae	<i>Azima</i>	<i>tetracantha</i>		N	N	NE			TAN
		<i>Salvadora</i>	<i>persica</i>		N	N	NE			TAN
	<b>Order Santalales</b>									
	Loranthaceae	<i>Phragmanthera</i>	<i>guerichii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Plicosepalus</i>	<i>kalachariensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Plicosepalus</i>	<i>undulatus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Septulina</i>	<i>glauca</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Septulina</i>	<i>ovalis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tapinanthus</i>	<i>oleifolius</i>		N	N	NE			NHN
	Santalaceae	<i>Osyris</i>	<i>lanceolata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Thesium</i>	<i>lacunculatum</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Thesium</i>	<i>lineatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Thesium</i>	<i>megalocarpum</i>		N	N	NE			NHN
	Viscaceae	<i>Viscum</i>	<i>capense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Viscum</i>	<i>dielsianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Viscum</i>	<i>rotundifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Viscum</i>	<i>schaeferi</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Viscum</i>	<i>tuberculatum</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Sapindales</b>									
	Melianthaceae	<i>Melianthus</i>	<i>comosus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Melianthus</i>	<i>pectinatus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	Sapindaceae	<i>Cardiospermum</i>	<i>pechuelii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pappea</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	<b>Order Saxifragales</b>									
	Crassulaceae	<i>Adromischus</i>	<i>alstonii</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Adromischus</i>	<i>filicaulis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Adromischus</i>	<i>marianiae</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Adromischus</i>	<i>montium-klinghardtii</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Adromischus</i>	<i>nanus</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Adromischus</i>	<i>schuldtianus</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Cotyledon</i>	<i>orbiculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Crassula</i>	<i>atropurpurea</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>ausensis</i>		Y	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>brevifolia</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>campestris</i>		N	N	LC		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>capitella</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>columnaris</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>corallina</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Crassula</i>	<i>cotyledonis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>elegans</i>		N	N	NE		S9	NHN, NBD
		<i>Crassula</i>	<i>exilis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>expansa</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>fusca</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>garibina</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>grisea</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>lanceolata</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>macowaniana</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>mesembrianthemopsis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>muscosa</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>nemorosa</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>numaisensis</i>		Y	N	LC		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>oblanceolata</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>pallens</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>plegmatoides</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>pseudohemisphaerica</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>rudolfii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>rupestris</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>sericea</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>sladenii</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Crassula</i>	<i>subacaulis</i>		N	N	NE		S9	NHN



	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source	
		<i>Crassula</i>	<i>subaphylla</i>		N	N	NE		S9	NHN	
		<i>Crassula</i>	<i>tabularis</i>		N	N	NE		S9	NHN	
		<i>Crassula</i>	<i>tenuipedicellata</i>		N	N	NE		S9	NHN	
		<i>Crassula</i>	<i>tomentosa</i>		N	N	NE		S9	NHN	
		<i>Kalanchoe</i>	<i>brachyloba</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Kalanchoe</i>	<i>lanceolata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>buchholzianus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>hallii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>paniculatus</i>		N	N	NE			NHN, TAN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>racemosus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>reticulatus</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Tylecodon</i>	<i>rubrovenosus</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>schaferianus</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>similis</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>singularis</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Tylecodon</i>	<i>wallichii</i>		N	N	NE			NHN	
	Vahliaceae	<i>Vahlia</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN	
	<b>Order Scrophulariales</b>										
	Acanthaceae	<i>Acanthopsis</i>	<i>disperma</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Acanthopsis</i>	<i>hoffmannseggiana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>kaloxytona</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>lanceolata</i>		Y	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Barleria</i>	<i>lancifolia</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Barleria</i>	<i>lichtensteiniana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>macrostegia</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>merxmulleri</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>papillosa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>prionitoides</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Barleria</i>	<i>rigida</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Blepharis</i>	<i>fleckii</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Blepharis</i>	<i>furcata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Blepharis</i>	<i>grossa</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Blepharis</i>	<i>mitrata</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Blepharis</i>	<i>obmitrata</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Blepharis</i>	<i>spinifex</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Dyschoriste</i>	<i>pseudirecta</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Hypoestes</i>	<i>forskaolii</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Justicia</i>	<i>guerkeana</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Justicia</i>	<i>platysepala</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Megalochlamys</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>calcaratum</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>callothamnum</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>cleomoides</i>		N	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Monechma</i>	<i>crassiusculum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>desertorum</i>		Y	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>distichotrichum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>divaricatum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>genistifolium</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>grandiflorum</i>		Y	N	NE			NHN, NBD	
		<i>Monechma</i>	<i>incanum</i>		N	N	NE			NHN	
		<i>Monechma</i>	<i>leucoderme</i>		N	N	NE			NHN, NBD	

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Monechma</i>	<i>mollissimum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monechma</i>	<i>salsola</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Monechma</i>	<i>spartioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Peristrophe</i>	<i>grandibracteata</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Peristrophe</i>	<i>hereroensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Peristrophe</i>	<i>namibiensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Peristrophe</i>	<i>paniculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Petalidium</i>	<i>cymbiforme</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Petalidium</i>	<i>linifolium</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Petalidium</i>	<i>lucens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Petalidium</i>	<i>luteo-album</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Petalidium</i>	<i>parvifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Petalidium</i>	<i>setosum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Ruellia</i>	<i>aspera</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Ruellioopsis</i>	<i>damarensis</i>		N	N	NE			NHN
	Bignoniaceae	<i>Catophractes</i>	<i>alexandri</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Rhigozum</i>	<i>brevispinosum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhigozum</i>	<i>obovatum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Rhigozum</i>	<i>trichotomum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>inflexa</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Utricularia</i>	<i>stellaris</i>		N	N	NE			NHN
	Pedaliaceae	<i>Harpagophytum</i>	<i>procumbens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pterodiscus</i>	<i>aurantiacus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pterodiscus</i>	<i>namibensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Pterodiscus</i>	<i>ngamicus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Rogeria</i>	<i>longiflora</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sesamum</i>	<i>calycinum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sesamum</i>	<i>capense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sesamum</i>	<i>schinzianum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sesamum</i>	<i>triphyllum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	Scrophulariaceae	<i>Alectra</i>	<i>orobanchoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Alectra</i>	<i>pseudobarleriae</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Antherothamnus</i>	<i>pearsonii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Anticharis</i>	<i>inflata</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Anticharis</i>	<i>juncea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Anticharis</i>	<i>scoparia</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Anticharis</i>	<i>senegalensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>albomarginatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>arenarium</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>elongatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>eriocephalum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>glandulosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>lineare</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Aptosimum</i>	<i>lugardiae</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>marlothii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>spinescens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Aptosimum</i>	<i>tragacanthoides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Aptosimum</i>	<i>viscosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Diascia</i>	<i>ausana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Diascia</i>	<i>engleri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Diascia</i>	<i>minutiflora</i>		N	N	NE			NHN

Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
	<i>Diclis</i>	<i>petiolaris</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Dischisma</i>	<i>spicatum</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hebenstretia</i>	<i>cordata</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hebenstretia</i>	<i>integrifolia</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hebenstretia</i>	<i>minutiflora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hebenstretia</i>	<i>namaquensis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hebenstretia</i>	<i>parviflora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Hyobanche</i>	<i>barklyi</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>adpressa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>aridicola</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>atropurpurea</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>barbata</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>bicolor</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>canescens</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>fleckii</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>fruticosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>glutinosa</i>		N	N	NE			NHN, NBD
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>hereroensis</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>huillana</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>integerrima</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>lyperiooides</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>major</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>maxii</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>megadenia</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>megaphylla</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>pallida</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>pilgeriana</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>primuliflora</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>ramosissima</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>sessilifolia</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Jamesbrittenia</i>	<i>tenella</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Limosella</i>	<i>africana</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Limosella</i>	<i>australis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Limosella</i>	<i>grandiflora</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Lyperia</i>	<i>tristis</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>androsacea</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>aridicola</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>dubia</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>gariépina</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>minuscula</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>namibensis</i>		Y	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>nervosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manulea</i>	<i>schaeferi</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Manuleopsis</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
	<i>Nemesia</i>	<i>anisocarpa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>fleckii</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>fruticans</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>karasbergensis</i>		Y	N	LC			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>lilacina</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>violiflora</i>		Y	N	LC			NHN
	<i>Nemesia</i>	<i>viscosa</i>		N	N	NE			NHN
	<i>Peliostomum</i>	<i>leucorrhizum</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Peliostomum</i>	<i>viscosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllopodium</i>	<i>hispidulum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllopodium</i>	<i>maxii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Phyllopodium</i>	<i>namaense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>amboensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>angustibractea</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>dinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>divaricata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>kurtdinteri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>lepida</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Selago</i>	<i>nachtigalii</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Selago</i>	<i>paniculata</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>pinguicula</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>saxatilis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Selago</i>	<i>welwitschii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Striga</i>	<i>gesnerioides</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Sutera</i>	<i>halimifolia</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Veronica</i>	<i>anagallis-aquatica</i>	Water speedwell	N	Y	NE			NHN
		<i>Zaluzianskya</i>	<i>benthamiana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zaluzianskya</i>	<i>diandra</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zaluzianskya</i>	<i>peduncularis</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Solanales</b>									
	Solanaceae	<i>Datura</i>	<i>inoxia</i>	Downy thorn apple	N	Y	NE			NHN
		<i>Datura</i>	<i>metel</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Datura</i>	<i>stramonium</i>	Common thorn apple	N	Y	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>amoenum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>bosciifolium</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>cinereum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>decumbens</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>eenii</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>gariense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>grandicalyx</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>hirsutum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycium</i>	<i>horridum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>oxycarpum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>pilifolium</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>prunus-spinosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Lycium</i>	<i>pumilum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>schizocalyx</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>tetrandrum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Lycium</i>	<i>villosum</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Lycopersicon</i>	<i>pimpinellifolium</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Nicotiana</i>	<i>glauca</i>	Wild tobacco	N	Y	NE			NHN, TAN
		<i>Nicotiana</i>	<i>longiflora</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>burchellii</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>capense</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Solanum</i>	<i>catombelense</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>delagoense</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Solanum</i>	<i>dinteri</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>multiglandulosum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>namaquense</i>		N	N	NE			NHN, NBD

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Solanum</i>	<i>nigrum</i>		N	Y	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>retroflexum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>rigescens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Solanum</i>	<i>rigescentoides</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Withania</i>	<i>somnifera</i>		N	Y	NE			NHN, TAN
	<b>Order Styracales</b>									
	Ebenaceae	<i>Diospyros</i>	<i>acocksii</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Diospyros</i>	<i>lycioides</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Diospyros</i>	<i>ramulosa</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Euclea</i>	<i>asperrima</i>		Y	N	NE			NHN, TAN
		<i>Euclea</i>	<i>pseudebenus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Euclea</i>	<i>undulata</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	<b>Order Tamaricales</b>									
	Frankeniaceae	<i>Frankenia</i>	<i>pomonensis</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Frankenia</i>	<i>pulverulenta</i>		N	N	NE			NHN
	Tamaricaceae	<i>Tamarix</i>	<i>usneoides</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
	<b>Order Thymelaeales</b>									
	Thymelaeaceae	<i>Gnidia</i>	<i>polycephala</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Gnidia</i>	<i>suavissima</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Urticales</b>									
	Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>cordata</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ficus</i>	<i>ilicina</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Ficus</i>	<i>ingens</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Ficus</i>	<i>sycomorus</i>		N	N	NE			NHN, TAN
	Urticaceae	<i>Didymodoxa</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Forsskaolea</i>	<i>candida</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Forsskaolea</i>	<i>hereroensis</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Violales</b>									
	Violaceae	<i>Hybanthus</i>	<i>densifolius</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Vitales</b>									
	Vitaceae	<i>Cyphostemma</i>	<i>bainesii</i>		Y	N	LC		S9	NHN, TAN
		<i>Cyphostemma</i>	<i>congestum</i>		N	N	NE		S9	NHN
		<i>Cyphostemma</i>	<i>omburense</i>		Y	N	NE		S9	NHN
	<b>Order Vochysiales</b>									
	Malpighiaceae	<i>Triaspis</i>	<i>hypericoides</i>		N	N	NE			NHN
	<b>Order Zygophyllales</b>									
	Zygophyllaceae	<i>Augea</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Fagonia</i>	<i>capensis</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Fagonia</i>	<i>isotricha</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Fagonia</i>	<i>sinaica</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Neoluederitzia</i>	<i>sericeocarpa</i>		Y	N	LC			NHN, TAN
		<i>Sisyndite</i>	<i>spartea</i>		N	N	NE			NHN, TAN
		<i>Tribulus</i>	<i>cristatus</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Tribulus</i>	<i>excrucians</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tribulus</i>	<i>pterophorus</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Tribulus</i>	<i>terrestris</i>		N	N	NE			NHN, GBIF
		<i>Tribulus</i>	<i>zeyheri</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>applanatum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>clavatum</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>cordifolium</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>cretaceum</i>		N	N	NE			NHN

Biological characterisation of the Orange-Fish River Basin, Namibia

	Family	Genus	Species	Common name	End.	Ali.	RD	CS	NS	Source
		<i>Zygophyllum</i>	<i>cylindrifolium</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>decumbens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>dregeanum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>foetidum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>giessii</i>		Y	N	LC			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>leptopetalum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>leucocladum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>longicapsulare</i>		Y	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>longistipulatum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>macrocarpon</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>microcarpum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>morgsana</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>patenticaule</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>prismatocarpum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>pterocaule</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>pubescens</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>retrofractum</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>rigidum</i>		N	N	NE			NHN, TAN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>schreiberanum</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>segmentatum</i>		N	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>simplex</i>		N	N	NE			NHN, NBD
		<i>Zygophyllum</i>	<i>stapffii</i>		Y	N	NE			NHN
		<i>Zygophyllum</i>	<i>tenue</i>		N	N	NE			NHN, NBD
<b>DIVISION SPHENOPHYTA - horsetail ferns</b>										
	<b>CLASS Sphenopsida</b>									
	<b>Order Equisetales</b>									
	Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>ramosissimum</i>		N	N	NE			NHN