

	Morphotype			
	N=8	N=18	N=27	N=73
<i>acutus</i>	1	1	1	1
<i>aeneus</i>	1	1	1	6
<i>aequatorialis</i>	4	12	19	56
<i>agassizi</i>	3	8	15	43
<i>agueroi</i>	7	17	26	71
<i>ahli</i>	1	1	1	3
<i>aliniger</i>	1	1	1	1
<i>allisoni</i>	3	9	16	48
<i>allogus</i>	1	1	1	3
<i>altae</i>	1	1	2	7
<i>altavelensis</i>	2	6	10	31
<i>altitudinalis</i>	2	6	11	34
<i>alumina</i>	1	2	3	11
<i>alutaceus</i>	1	4	8	29
<i>alvarezdelto</i>	1	1	1	3
<i>amplisquamis</i>	5	14	22	62
<i>anchicayae</i>	1	3	5	21
<i>anfloquiae</i>	1	4	8	29
<i>angusticeps</i>	2	7	13	39
<i>annectens</i>	1	5	9	30
<i>antioquiae</i>	4	12	19	56
<i>antonii</i>	1	1	2	7
<i>apletophallu.</i>	1	1	2	8
<i>apollinaris</i>	3	8	15	44
<i>aquaticus</i>	1	3	5	25
<i>argenteolus</i>	1	1	1	4
<i>argillaceus</i>	2	6	12	36
<i>armouri</i>	1	2	3	12
<i>auratus</i>	5	14	23	65
<i>bahorucoensis</i>	1	2	4	17
<i>baleatus</i>	3	10	17	52
<i>baracoae</i>	3	10	17	52
<i>barahonae</i>	3	10	17	52
<i>barbatus</i>	7	17	26	71
<i>barbouri</i>	5	14	23	68
<i>barkeri</i>	3	8	15	46

<i>bartschi</i>	1	1	1	4
<i>beckeri</i>	2	6	10	32
<i>bellipeniculu.</i>	2	6	11	34
<i>benedikti</i>	1	3	5	23
<i>bicaorum</i>	1	3	6	26
<i>bimaculatus</i>	3	9	16	50
<i>binotatus</i>	1	3	5	24
<i>biporcatus</i>	1	3	6	26
<i>biscutiger</i>	1	1	2	8
<i>blanquillanus</i>	3	9	16	49
<i>bocourti</i>	1	1	2	7
<i>boettgeri</i>	1	1	2	7
<i>bombiceps</i>	1	3	6	27
<i>bonairensis</i>	1	1	1	1
<i>boulengeriar</i>	1	2	3	13
<i>brasiliensis</i>	1	2	3	12
<i>bremeri</i>	1	2	4	19
<i>breslini</i>	1	2	4	20
<i>brevirostris</i>	2	6	10	31
<i>brunneus</i>	2	6	11	35
<i>calimae</i>	1	1	2	7
<i>campbelli</i>	1	2	3	16
<i>capito</i>	1	3	6	26
<i>caquetae</i>	1	1	1	4
<i>carlostoddi</i>	2	6	11	34
<i>carolinensis</i>	3	9	16	49
<i>carpenteri</i>	1	1	2	9
<i>casildae</i>	4	12	19	58
<i>caudalis</i>	2	6	10	31
<i>centralis</i>	2	6	12	36
<i>chamaeleoni</i>	7	17	26	71
<i>charlesmyer</i>	1	1	1	6
<i>chloris</i>	1	1	2	7
<i>chlorocyana</i>	3	9	16	49
<i>chocorum</i>	4	12	19	57
<i>christophei</i>	1	3	5	21
<i>chrysolepis</i>	1	3	6	27
<i>chrysops</i>	3	9	16	50

<i>clivicola</i>	1	4	8	29
<i>cobanensis</i>	1	3	5	21
<i>coelestinus</i>	1	1	1	2
<i>compressica</i>	1	2	3	13
<i>concolor</i>	1	2	4	19
<i>confusus</i>	2	6	10	33
<i>conspersus</i>	1	1	1	4
<i>cooki</i>	1	2	4	19
<i>crassulus</i>	5	14	23	65
<i>crstatellus</i>	1	2	4	19
<i>crstifer</i>	1	1	1	6
<i>cryptolimifrc</i>	1	1	2	8
<i>cupeyalensis</i>	5	14	22	64
<i>cupreus</i>	1	3	5	24
<i>cuprinus</i>	1	3	5	25
<i>cuscoensis</i>	1	1	2	7
<i>cusuco</i>	1	2	3	14
<i>cuvieri</i>	3	10	17	53
<i>cybotes</i>	1	2	4	19
<i>danieli</i>	3	8	15	44
<i>datzorum</i>	2	6	10	31
<i>desechensis</i>	1	2	4	20
<i>desiradei</i>	3	9	16	49
<i>dissimilis</i>	2	6	10	32
<i>distichus</i>	2	6	10	31
<i>dolichoceph:</i>	1	2	4	17
<i>dollfusianus</i>	1	3	5	24
<i>dominicensis</i>	2	6	10	33
<i>duellmani</i>	5	15	24	69
<i>dunni</i>	1	2	4	20
<i>equestris</i>	3	10	17	52
<i>ernestwillian</i>	3	9	16	49
<i>etheridgei</i>	1	1	2	8
<i>eugenegrah:</i>	4	12	19	56
<i>eulaemus</i>	4	12	19	56
<i>evermanni</i>	3	9	16	49
<i>extremus</i>	1	1	1	2
<i>fairchildi</i>	3	9	16	49

<i>fasciatus</i>	4	12	19	57
<i>favillarum</i>	2	6	10	33
<i>ferreus</i>	3	9	16	51
<i>festae</i>	1	1	2	7
<i>fitchi</i>	4	12	19	56
<i>forresti</i>	1	2	3	15
<i>fortunensis</i>	1	1	2	7
<i>fowleri</i>	3	8	15	47
<i>fraseri</i>	3	8	15	47
<i>frenatus</i>	3	8	15	45
<i>fugitivus</i>	5	14	22	64
<i>fungosus</i>	2	7	13	40
<i>fuscoauratus</i>	1	1	2	7
<i>gadovii</i>	1	3	6	26
<i>gaigei</i>	1	3	5	24
<i>garmani</i>	3	10	17	53
<i>garridoi</i>	2	7	13	40
<i>gemmosus</i>	4	12	19	56
<i>ginaelisae</i>	3	8	15	47
<i>gingivinus</i>	1	2	4	19
<i>gorgonae</i>	1	1	2	7
<i>gracilipes</i>	1	3	5	23
<i>grahami</i>	1	1	1	2
<i>granuliceps</i>	4	13	21	60
<i>griseus</i>	3	8	15	43
<i>gruuo</i>	1	1	2	7
<i>guamuhaya</i>	7	17	26	71
<i>guazuma</i>	2	7	13	40
<i>gundlachi</i>	1	3	6	26
<i>haetianus</i>	1	2	4	19
<i>hendersoni</i>	1	2	4	17
<i>heterodermu</i>	8	18	27	72
<i>heteropholia</i>	1	2	3	15
<i>hobartsmithi</i>	1	1	2	8
<i>homolechis</i>	1	2	4	19
<i>huilae</i>	3	8	15	47
<i>humilis</i>	5	15	24	69
<i>ibanezi</i>	4	12	19	57

<i>ignigularis</i>	2	6	10	33
<i>imias</i>	1	1	1	3
<i>inexpectatus</i>	1	4	8	29
<i>insignis</i>	3	8	15	44
<i>insolitus</i>	2	7	14	42
<i>isolepis</i>	2	6	11	34
<i>jacare</i>	1	1	1	1
<i>johnmeyeri</i>	1	2	3	12
<i>juangundlaci</i>	5	14	22	64
<i>jubar</i>	2	6	10	31
<i>kahouannensis</i>	3	9	16	49
<i>kemptoni</i>	1	1	2	7
<i>koopmani</i>	5	14	23	67
<i>krugi</i>	1	2	4	20
<i>kunayalae</i>	4	12	20	59
<i>laeviventris</i>	1	2	3	14
<i>latifrons</i>	4	12	19	58
<i>leachii</i>	3	9	16	50
<i>lemurinus</i>	1	3	6	26
<i>limifrons</i>	1	1	2	8
<i>lineatopus</i>	1	1	1	2
<i>lineatus</i>	1	2	4	19
<i>liogaster</i>	1	2	3	13
<i>lionotus</i>	1	3	5	25
<i>litoralis</i>	2	6	12	36
<i>lividus</i>	3	9	16	49
<i>longiceps</i>	3	9	16	49
<i>longitibialis</i>	1	2	3	12
<i>loveridgei</i>	3	8	15	45
<i>loysianus</i>	2	6	12	36
<i>luciae</i>	1	1	1	2
<i>lucius</i>	1	1	1	4
<i>luteogularis</i>	3	10	17	54
<i>luteosignifer</i>	2	6	10	31
<i>lynchi</i>	4	13	21	61
<i>lyra</i>	1	3	6	26
<i>macilentus</i>	1	4	8	29
<i>macrinii</i>	3	8	15	47

<i>macrolepis</i>	1	3	5	25
<i>macrophallu:</i>	1	2	3	12
<i>maculigula</i>	4	12	19	58
<i>maculiventri.</i>	1	1	2	8
<i>magnaphallu</i>	1	3	5	24
<i>marcanoi</i>	1	2	3	12
<i>mariarum</i>	1	1	2	7
<i>marmoratus</i>	3	9	16	49
<i>marron</i>	2	6	10	31
<i>marsupialis</i>	5	15	24	69
<i>matudai</i>	1	2	3	12
<i>maynardi</i>	3	9	16	49
<i>medemi</i>	1	1	2	7
<i>megalopithe</i>	4	12	19	56
<i>megapholidc</i>	5	14	23	66
<i>menta</i>	2	6	10	32
<i>meridionalis</i>	1	5	9	30
<i>microlepidot</i>	2	6	12	36
<i>microtus</i>	3	8	15	47
<i>milleri</i>	1	3	5	22
<i>monensis</i>	1	1	1	3
<i>monteverde</i>	2	6	10	31
<i>monticola</i>	1	3	5	21
<i>morazani</i>	5	14	22	63
<i>naufragus</i>	1	3	5	22
<i>neblininus</i>	2	6	11	34
<i>nebuloides</i>	1	2	3	13
<i>nebulosus</i>	1	2	3	14
<i>nelsoni</i>	1	2	4	18
<i>nicefori</i>	2	6	11	34
<i>noblei</i>	3	10	17	52
<i>notopholis</i>	5	14	23	67
<i>nubilus</i>	3	9	16	49
<i>occultus</i>	6	16	25	70
<i>ocelloscapul.</i>	1	1	2	8
<i>oculatus</i>	3	9	16	50
<i>oligaspis</i>	2	7	13	39
<i>olssoni</i>	5	14	22	63

<i>omiltemanus</i>	1	2	3	14
<i>onca</i>	1	3	6	26
<i>opalinus</i>	1	1	1	1
<i>ophiolepis</i>	5	14	23	67
<i>orcesi</i>	2	7	14	42
<i>ortonii</i>	1	1	2	7
<i>oxylophus</i>	1	3	5	25
<i>pachypus</i>	1	3	5	23
<i>parilis</i>	4	12	20	59
<i>parvauritus</i>	1	3	6	26
<i>parvicirculat</i>	1	3	5	21
<i>paternus</i>	2	7	13	40
<i>pentaprion</i>	1	1	1	6
<i>peraccae</i>	1	1	2	7
<i>petersii</i>	3	8	15	44
<i>peucephilus</i>	2	6	12	36
<i>philopunctat</i>	1	1	1	5
<i>pigmaequesi</i>	3	10	17	52
<i>pinchoti</i>	1	3	5	21
<i>placidus</i>	2	7	13	41
<i>planiceps</i>	1	3	6	26
<i>poecilopus</i>	1	3	5	23
<i>pogus</i>	1	2	3	11
<i>polylepis</i>	1	1	2	7
<i>poncensis</i>	5	14	22	63
<i>porcatus</i>	3	9	16	49
<i>porcus</i>	7	17	26	71
<i>princeps</i>	4	12	19	58
<i>proboscis</i>	1	1	1	6
<i>properus</i>	2	6	10	33
<i>pseudokemp</i>	1	1	2	7
<i>pulchellus</i>	1	2	4	17
<i>pumilus</i>	2	6	12	37
<i>punctatus</i>	1	1	1	5
<i>purpurgulari</i>	1	2	3	12
<i>pygmaeus</i>	5	15	24	69
<i>quadriocellif</i>	2	6	10	31
<i>quaggulus</i>	5	15	24	69

<i>quercorum</i>	1	2	3	14
<i>ravitergum</i>	2	6	10	33
<i>reconditus</i>	3	8	15	47
<i>rejectus</i>	5	14	22	64
<i>richardi</i>	3	8	15	43
<i>ricordii</i>	3	10	17	52
<i>rimarum</i>	1	1	2	10
<i>rivalis</i>	1	3	7	28
<i>roatanensis</i>	1	2	4	18
<i>rodriguezii</i>	1	1	2	10
<i>roosevelti</i>	3	10	17	52
<i>roquet</i>	1	1	1	2
<i>rubiginosus</i>	1	2	4	20
<i>rubribarbaris</i>	5	14	22	63
<i>rubribarbus</i>	1	1	1	3
<i>ruizii</i>	1	1	2	7
<i>rupinae</i>	1	1	2	8
<i>sabanus</i>	3	9	16	49
<i>sagrei</i>	1	2	4	19
<i>salvini</i>	2	6	10	31
<i>schiedii</i>	1	2	4	18
<i>schwartzii</i>	1	2	4	20
<i>scriptus</i>	3	9	16	49
<i>scypheus</i>	1	3	6	27
<i>semilineatus</i>	5	14	22	63
<i>sericeus</i>	1	2	3	14
<i>serranoi</i>	1	3	6	26
<i>sheplani</i>	2	7	13	41
<i>shrevei</i>	1	2	3	13
<i>smallwoodi</i>	3	10	17	52
<i>smaragdinus</i>	2	6	11	34
<i>sminthus</i>	5	14	22	63
<i>soinii</i>	4	12	19	57
<i>solitarius</i>	1	1	2	7
<i>spectrum</i>	5	14	22	62
<i>squamulatus</i>	4	12	19	56
<i>strahmi</i>	1	2	4	19
<i>stratulus</i>	2	6	10	31

<i>subocularis</i>	1	2	3	13
<i>sulcifrons</i>	1	1	1	3
<i>tandai</i>	1	3	6	27
<i>taylori</i>	1	1	1	3
<i>terraealtae</i>	3	9	16	49
<i>terueli</i>	2	6	12	38
<i>tigrinus</i>	2	6	10	32
<i>tolimensis</i>	1	1	2	7
<i>townsendi</i>	1	3	5	21
<i>trachyderma</i>	1	3	5	23
<i>transversalis</i>	1	1	1	4
<i>trinitatis</i>	1	1	1	6
<i>tropidogaster</i>	1	3	5	23
<i>tropidolepis</i>	1	3	5	23
<i>tropidonotus</i>	5	14	23	65
<i>uniformis</i>	5	14	23	66
<i>unilobatus</i>	1	2	3	14
<i>utilensis</i>	2	6	10	32
<i>valencienni</i>	3	11	18	55
<i>vanidicus</i>	5	14	22	62
<i>vanzolinii</i>	8	18	27	73
<i>vaupesianus</i>	1	1	1	5
<i>ventrimaculæ</i>	4	12	19	56
<i>vermiculatus</i>	3	8	15	44
<i>villai</i>	1	3	5	22
<i>vittigerus</i>	1	2	3	12
<i>wattsi</i>	1	2	3	15
<i>websteri</i>	2	6	10	31
<i>wellbornae</i>	1	2	3	14
<i>whitemani</i>	1	3	5	21
<i>williamsmittæ</i>	2	6	11	34
<i>woodi</i>	1	3	6	26
<i>yoroensis</i>	1	3	5	24
<i>zeus</i>	1	1	2	8