

Tabela 1. Número total de indivíduos, famílias e espécies coletadas ou observadas, desde a década de 1970, dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas e no município de Campinas/SP e, as porcentagens de espécies presentes na bacia em relação ao município.

| Anhumas (Campinas) | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | N. indivíduos | N. espécies | % espécies | N. famílias |
| Peixes | 10 - 36 (79) | 10 - 18 (35) | 29 - 51 | 6 - 7 (12) |
| Anfíbios | 70 - 289 (391) | 18 - 22 (34) | 53 - 65 | 5 (6) |
| Répteis | 268 (487) | 43 (55) | 78 | 11 (12) |
| Aves | 4819 - 4838 (6553) | 176 - 183 (245) | 72 - 75 | 47 - 48 (52) |
| Mamíferos | 235 (379) | 52 (74) | 70 | 18 (22) |

As variações nos números de indivíduos, espécies e famílias encontradas na bacia do Anhumas referem-se a locais ainda indeterminados quanto a localização dentro ou fora dos limites da Bacia.

Tabela 2 Lista dos peixes encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

| ORDEM | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| ORDEM CHARACIFORMES | | | |
| ANOSTOMIDAE | <i>Schizodon</i> | <i>knerii</i> | - |
| | <i>S.</i> | sp. | - |
| CURIMATIDAE | <i>Cyphocharax</i> | sp. | 29 |
| PARODONTIDAE | <i>Apareiodon</i> | <i>piracicabae</i> | - |
| SERRASALMIDAE | <i>Serrasalmus</i> | <i>spilopleura</i> | - |
| ORDEM CYPRINIFORMES | | | |
| CHARACIDAE | <i>Astyanax</i> | <i>altiparanae</i> | 29 |
| | <i>A.</i> | <i>eigenmanniorum</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>fasciatus</i> | ? |
| | <i>A.</i> | <i>scabripinnis</i> | - |
| | <i>A.</i> | sp. | 55 |
| | <i>Bryconamericus</i> | sp. | ? |
| | <i>Cheirodon</i> | <i>notomelas</i> | 29 |
| | <i>Holoshstes</i> | <i>heterodon</i> | ? |
| | <i>Hoplias</i> | <i>malabaricus</i> | - |
| | <i>Hyphessobrycon</i> | <i>anisitsi</i> | ? |
| | <i>H.</i> | <i>bifasciatus</i> | ? |
| | <i>H.</i> | <i>callistus</i> | ? |
| | <i>H.</i> | sp. | 55 |
| | <i>Odontostilbe</i> | <i>microcephala</i> | - |
| | <i>O.</i> | sp. | 55 |
| <i>Serrapinnus</i> | <i>notomelas</i> | - | |
| GYMNOTIDAE | <i>Gymnotus</i> | <i>carapo</i> | ? |
| ORDEM SYNBRANCHIFORMES | | | |

| ORDEM | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| SYNBRANCHIDAE | <i>Symbranchus</i> | sp. | 55 |
| ORDEM PERCIFORMES | | | |
| CICHLIDAE | <i>Cichla</i> | <i>ocellaris</i> | - |
| | <i>Geophagus</i> | <i>brasiliensis</i> | - |
| ORDEM SILURIFORMES | | | |
| PIMELODIDAE | <i>Nannorhamdia cf</i> | sp. | 29 |
| | <i>N. cf</i> | <i>schubarti</i> | ? |
| | <i>Pimelodus</i> | <i>maculatus</i> | - |
| | <i>Rhamdella cf</i> | <i>minuta</i> | - |
| LORICARIIDAE | <i>Hypostomus</i> | <i>ancistroides</i> | - |
| | <i>H.</i> | sp. | 29 |
| TRICHOMYCTERIDAE | <i>Trichomycterus</i> | sp. | - |
| ORDEM ATHERINIFORMES | | | |
| POECILIIDAE | <i>Phalloceros</i> | <i>caudimaculatus</i> | - |
| | <i>P.</i> | sp. | 29 |
| | <i>Poecilia</i> | <i>reticulata</i> | - |

As interrogações correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da Bacia.

Tabela 3. Lista dos anfíbios encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

| ORDEM | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADES |
| ORDEM ANURA | | | |
| BRACHYCEPHALIDAE | Brachycephalus | <i>ephippium</i> | - |
| | Eleutherodactylus | <i>binotatus</i> | - |
| | E. | <i>juipoca</i> | - |
| BUFONIDAE | <i>Chaunus</i> | <i>ornatus</i> | - |
| | <i>C.</i> | <i>ictericus</i> | ? |
| | <i>C.</i> | <i>schneideri</i> | 3/55 |
| | <i>C.</i> | sp. | 55 |
| CYCLORAMPHIDAE | <i>Crossodactylus</i> | <i>dispar</i> | - |
| | <i>C.</i> | sp. | - |
| | <i>Hylodes</i> | <i>sazimai</i> | - |
| | <i>Odontophrynus</i> | <i>americanus</i> | ?/55 |
| | <i>Proceratophrys</i> | <i>boiei</i> | - |
| HYLIDAE | <i>Bokermannohyla</i> | <i>luctuosa</i> | 55 |
| | <i>Dendropsophus</i> | <i>elongatus</i> | - |
| | <i>D.</i> | <i>minutus</i> | ?/27 |

| ORDEM | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADES |
| | <i>D.</i> | <i>nanus</i> | 30/55 |
| | <i>D.</i> | <i>sanborni</i> | ?/30/55 |
| | <i>Hypsiboas</i> | <i>albopunctatus</i> | ?/55 |
| | <i>H.</i> | <i>prasinus</i> | ? |
| | <i>Scinax</i> | <i>fuscmarginatus</i> | ?/3/55 |
| | <i>S.</i> | <i>fuscovarius</i> | - |
| | <i>S.</i> | <i>hiemalis</i> | 30 |
| LEPTODACTYLIDAE | <i>Leptodactylus</i> | <i>bokermanni</i> | - |
| | <i>L.</i> | <i>furnarius</i> | 3/55 |
| | <i>L.</i> | <i>fuscus</i> | ?/55 |
| | <i>L.</i> | <i>labyrinthicus</i> | ? |
| | <i>L.</i> | <i>ocellatus</i> | 55 |
| | <i>L.</i> | <i>sibilatrix</i> | ?/3 |
| | <i>L.</i> | <i>podicipinus</i> | - |
| | <i>Pseudopaludicola</i> | <i>saltica</i> | ?/55 |
| | <i>P.</i> | sp. | ?/55 |
| | <i>Physalaemus</i> | <i>cuvieri</i> | ?/55 |
| MICROHYLIDAE | <i>Elachistocleis</i> | <i>ovalis</i> | ?/55 |
| | <i>E.</i> | sp. | ? |

As interrogações correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da bacia.

Tabela 4. Lista das tartarugas, cobras-de-duas-cabeças e lagartos encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

| ORDEM | | | |
|--|---------------------|---------------------|-------------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADES |
| ORDEM TESTUDINES (TARTARUGAS) | | | |
| CHELIDAE | <i>Hydromedusa</i> | <i>tectifera</i> | 3/30 |
| ORDEM SQUAMATA (COBRAS-DE-DUAS-CABEÇAS) | | | |
| AMPHISBAENIDAE | <i>Amphisbaena</i> | <i>alba</i> | 30/55 |
| | <i>A.</i> | <i>dubia</i> | 10/55 |
| | <i>A.</i> | <i>mertensii</i> | 3/4/8/10/20/30/36/44/55 |
| | <i>A.</i> | sp. | - |
| | <i>Cercolophia</i> | <i>roberti</i> | 3/4/30/35/55 |
| | <i>Liotyphlops</i> | <i>ternetzi</i> | - |
| | <i>L.</i> | sp | - |
| ORDEM SQUAMATA (LAGARTOS) | | | |
| ANGUIDAE | <i>Ophiodes</i> | <i>fragilis</i> | 2/30 |
| | <i>O.</i> | <i>striatus</i> | 41 |
| GEKKONIDAE | <i>Hemidactylus</i> | <i>mabouia</i> | 55 |
| POLYCHRIDAE | <i>Polychrus</i> | <i>acutirostris</i> | - |

| ORDEM | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADES |
| | <i>Urostrophus</i> | <i>vautieri</i> | 30/55 |
| SCINCIDAE | <i>Mabuya</i> | <i>dorsivittata</i> | 29/30/40/55 |
| | <i>M.</i> | <i>frenata</i> | - |
| | <i>M.</i> | sp. | 55 |
| TEIIDAE | <i>Cercosaura</i> | <i>ocellata</i> | 55 |
| | <i>Kentropyx</i> | <i>paulensis</i> | 14 |
| | <i>Tupinambis</i> | <i>merianae</i> | 30/44/55 |
| TROPIDURIDAE | <i>Tropidurus</i> | <i>itambere</i> | 3/30 |
| | <i>T.</i> | <i>torquatus</i> | 3 |

Tabela 5. Lista das serpentes encontradas no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

| ORDEM | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADES |
| ORDEM SQUAMATA | | | |
| BOIDAE | <i>Boa</i> | <i>constrictor</i> | - |
| COLUBRIDAE | <i>Apostolepis</i> | <i>dimidiata</i> | 30 |
| | <i>Atractus</i> | sp. | 55 |
| | <i>Cercolophia</i> | <i>roberti</i> | 3/4/30/35/55 |
| | <i>Chironius</i> | <i>bicarinatus</i> | 30 |
| | <i>C.</i> | <i>quadricarinatus</i> | 23/55 |
| | <i>C.</i> | sp. | 55 |
| | <i>Clelia</i> | <i>occipitolutea</i> | - |
| | <i>Dipsas</i> | <i>indica</i> | 30/55 |
| | <i>Echinantera</i> | <i>undulatus</i> | - |
| | <i>Erythrolamprus</i> | <i>aesculapii</i> | 25/30/42 |
| | <i>Helicops</i> | <i>modestus</i> | 30/55 |
| | <i>Liophis</i> | <i>almadensis</i> | - |
| | <i>L.</i> | <i>miliaris</i> | 4/55 |
| | <i>L.</i> | <i>poecilogyrus</i> | 4/17/30/55 |
| | <i>L.</i> | <i>reginae</i> | 3/30/55 |
| | <i>L.</i> | <i>typhulus</i> | - |
| | <i>Mastigodryas</i> | <i>bifossatus</i> | 3/29/55 |
| | <i>Oxyrhopus</i> | <i>guibeii</i> | 3/24/30/35/43/55 |
| | <i>Phalotris</i> | <i>mertensi</i> | 3/55 |
| | <i>Philodryas</i> | <i>olfersii</i> | 3/6/25/40/41/55 |
| | <i>P.</i> | <i>patagoniensis</i> | 26/40/55 |
| | <i>Sibynomorphus</i> | <i>mikanii</i> | 6/18/55 |
| | <i>Simophis</i> | <i>rhinostoma</i> | 3/4/5/30/55 |
| | <i>Tantilla</i> | <i>melanocephala</i> | 2/3/9/35/47/55 |
| | <i>Thamnodynastes</i> | <i>pallidus</i> | 30 |
| | <i>T.</i> | sp | 55 |
| | <i>T.</i> | <i>strigatus</i> | - |
| | <i>Waglerophis</i> | <i>merremii</i> | - |
| ELAPHIDAE | <i>Micrurus</i> | <i>corallinus</i> | 30/38 |

| | | | |
|-----------|-----------------|--------------------|------------|
| | <i>M.</i> | <i>lemniscatus</i> | 4 |
| VIPERIDAE | <i>Bothrops</i> | <i>alternatus</i> | 55 |
| | <i>B.</i> | <i>jararaca</i> | 30/45/55 |
| | <i>Crotalus</i> | <i>durissus</i> | 1/16/19/55 |

Tabela 6. Lista das aves encontradas no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1). Classificação taxonômica segundo o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (IBAMA, 2005).

| ORDEM | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| ORDEM TINAMIFORMES | | | |
| TINAMIDAE | Crypturellus | <i>obsoletus</i> | 30 |
| | <i>C.</i> | <i>parvirostris</i> | 38 |
| | <i>C.</i> | <i>tataupa</i> | 30/38 |
| | <i>Nothura</i> | <i>maculosa</i> | - |
| ORDEM PODICIPEDIFORMES | | | |
| PODICIPEDIDAE | <i>Tachybaptus</i> | <i>dominicus</i> | 55 |
| ORDEM PELECANIFORMES | | | |
| PHALACROCORACIDAE | <i>Phalacrocorax</i> | <i>brasilianus</i> | 55 |
| ORDEM CICONIIFORMES | | | |
| ARDEIDAE | <i>Butorides</i> | <i>striata</i> | - |
| | <i>Casmerodius</i> | <i>albus</i> [†] | 55 |
| | <i>Syrigma</i> | <i>sibilatrix</i> | 38 |
| ORDEM ANSERIFORMES | | | |
| ANATIDAE | <i>Aix</i> | <i>galericulata</i> [†] | - |
| | <i>Amazonetta</i> | <i>brasiliensis</i> | 7 |
| | <i>Anas</i> | <i>crecca</i> [†] | - |
| | <i>A.</i> | <i>flavirostris</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>platyrhynchos</i> [†] | - |
| | <i>Cygnus</i> | <i>melancoryphus</i> | - |
| | <i>Netta</i> | <i>rufina</i> [†] | - |
| ORDEM FALCONIFORMES | | | |
| ACCIPITRIDAE | <i>Buteo</i> | <i>brachyurus</i> | 30/38 |
| | <i>B.</i> | <i>magnirostris</i> | 30/55 |
| | <i>Elanus</i> | <i>leucurus</i> | 55 |
| | <i>Harpagus</i> | <i>diodon</i> | 30/55 |
| | <i>Heterospizias</i> | <i>meridionalis</i> | - |
| | <i>Ictinia</i> | <i>plumbea</i> | 3/30 |
| | <i>Rupornis</i> | <i>magnirostris</i> | 55 |
| FALCONIDAE | <i>Herpetotheres</i> | <i>cachinnans</i> | - |

| ORDEM | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>Falco</i> | <i>femoralis</i> | 3 |
| | <i>F.</i> | <i>sparverius</i> | 55 |
| ORDEM GALLIFORMES | | | |
| CRACIDAE | <i>Penelope</i> | <i>superciliaris</i> | 30 |
| ODONTOPHORIDAE | <i>Odontophorus</i> | <i>capueira</i> | - |
| | <i>Pavo</i> | sp. [†] | - |
| PHASIANIDAE | <i>Alectoris</i> | <i>chukar</i> [†] | - |
| | <i>Lophura</i> | <i>nycthemera</i> [†] | - |
| | <i>L.</i> | <i>swinhoci</i> [†] | - |
| ORDEM GRUIFORMES | | | |
| ARAMIDAE | <i>Aramus</i> | <i>guarauna</i> | 55 |
| RALLIDAE | <i>Aramides</i> | <i>cajanea</i> | 3/30/55 |
| | <i>Gallinula</i> | <i>chloropus</i> | 3 |
| | <i>Laterallus</i> | <i>leucopyrrhus</i> | 27 |
| | <i>L.</i> | <i>melanophaius</i> | 27 |
| | <i>Porphyrio</i> | <i>martinica</i> | 55 |
| | <i>Rallus</i> | <i>nigricans</i> [†] | - |
| ORDEM CHARADRIIFORMES | | | |
| CHARADRIIDAE | <i>Vanellus</i> | <i>chilensis</i> | 55 |
| JACANIDAE | <i>Jacana</i> | <i>jacana</i> | 55 |
| ORDEM COLUMBIFORMES | | | |
| COLUMBIDAE | <i>Columba</i> | <i>cayennensis</i> | 30/55 |
| | <i>C.</i> | <i>livia</i> | 55 |
| | <i>C.</i> | <i>picazuro</i> [†] | 3/44 |
| | <i>Columbina</i> | <i>talpacoti</i> | 3/13/14/30/55 |
| | <i>Geopelia</i> | <i>cuneata</i> [†] | - |
| | <i>Geotrygon</i> | <i>violacea</i> | 30/55 |
| | <i>Leptotila</i> | <i>verreauxi</i> | 30/38/55 |
| | <i>L.</i> | <i>rufaxilla</i> | 30 |
| | <i>Scardafella</i> | <i>squamata</i> [†] | - |
| | <i>Zenaida</i> | <i>auriculata</i> | 3/13/55 |
| ORDEM PSITTACIFORMES | | | |
| PSITTACIDAE | <i>Agapornis</i> | <i>roseicollis</i> [†] | 55 |
| | <i>Amazona</i> | <i>aestiva</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>amazonica</i> | - |
| | <i>Ara</i> | <i>ararauna</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>chloropterus</i> | - |
| | <i>Aratinga</i> | <i>aurea</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>cactorum</i> | - |
| | <i>A.</i> | <i>leucophthalma</i> | - |
| | <i>Forpus</i> | <i>xanthopterygius</i> | 30/55 |
| | <i>Nandayus</i> | <i>nenday</i> | - |
| | Pionus | <i>maximiliani</i> | 30/55 |

| ORDEM | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| ORDEM CUCULIFORMES | | | |
| CUCULIDAE | <i>Coccyzus</i> | <i>euleri</i> | 30 |
| | <i>Coccyzus</i> | <i>melacoryphus</i> | 30 |
| | <i>Crotophaga</i> | <i>ani</i> | 29/30/55 |
| | <i>Guira</i> | <i>guira</i> | 3/55 |
| | <i>Tapera</i> | <i>naevia</i> | 30/55 |
| ORDEM STRIGIFORMES | | | |
| STRIGIDAE | <i>Otus</i> | <i>atricapillus</i> | 30 |
| | <i>O.</i> | <i>choliba</i> [†] | 7/18/44/55 |
| | <i>Pulsatrix</i> | <i>koenigswaldiana</i> | 24 |
| | <i>P.</i> | <i>perspicillata</i> | - |
| | <i>Rhinoptynx</i> | <i>clamator</i> | 5 |
| | <i>Speotyto</i> | <i>cunicularia</i> [†] | 43/55 |
| | <i>S.</i> | <i>cunicularia grallaria</i> [†] | 27 |
| TYTONIDAE | <i>Tyto</i> | <i>alba</i> | 27/?/30 |
| ORDEM CAPRIMULGIFORMES | | | |
| CAPRIMULGIDAE | <i>Caprimulgus</i> | <i>parvulus</i> | 10/38/48 |
| | <i>Lurocalis</i> | <i>nattereri</i> [†] | 55 |
| | <i>L.</i> | <i>semitorquatus</i> | 30/55 |
| | Nyctidromus | <i>albicollis</i> | 10/30/38/55 |
| NYCTIBIIDAE | <i>Nyctibius</i> | <i>griseus</i> | 24/55 |
| ORDEM APODIFORMES | | | |
| APODIDAE | <i>Chaetura</i> | <i>andrei</i> [†] | 10/30/55 |
| | <i>Streptoprocne</i> | <i>zonaris</i> | 30 |
| TROCHILIDAE | <i>Amazilia</i> | <i>brevirostris</i> | 3 |
| | <i>A.</i> | <i>lactea</i> | 3/30/55 |
| | <i>A.</i> | <i>versicolor</i> | 30 |
| | <i>Anthracothorax</i> | <i>nigricollis</i> | 30 |
| | <i>Calliphlox</i> | <i>amethystina</i> | 55 |
| | <i>Chlorostilbon</i> | <i>aureoventris</i> | 12/30/55 |
| | <i>Colibri</i> | <i>serrirostris</i> | - |
| | <i>Eupetomena</i> | <i>macroura</i> | 3/30/34/55 |
| | <i>Heliomaster</i> | <i>squamosus</i> | - |
| | <i>Melanotrochilus</i> | <i>fuscus</i> [†] | 30 |
| | Phaethornis | <i>eurynome</i> | - |
| <i>P.</i> | <i>pretrei</i> | 30/55 | |
| <i>Talurania</i> | <i>glaucopis</i> [†] | - | |
| ORDEM CORACIIFORMES | | | |
| ALCEDINIDAE | <i>Chloroceryle</i> | <i>aenea</i> | 55 |
| | <i>Ceryle</i> | <i>torquatus</i> | 55 |
| ORDEM PICIFORMES | | | |
| PICIDAE | <i>Campephilus</i> | <i>robustus</i> | 30 |
| | <i>Celeus</i> | <i>flavescens</i> | 55 |
| | <i>Colaptes</i> | <i>campestris</i> | ?/55 |

| ORDEM | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>Dryocopus</i> | <i>lineatus</i> | 30/55 |
| | <i>Picumnus</i> | <i>cirrhatu</i> | 30/55 |
| | <i>Veniliornis</i> | <i>spilogaster</i> | 30/55 |
| RAMPHASTIDAE | <i>Ramphastos</i> | <i>toco</i> | 55 |
| ORDEM GAUBULIFORMES | | | |
| BUCCONIDAE | <i>Nystalus</i> | <i>chacuru</i> | 3 |
| ORDEM PASSERIFORMES | | | |
| CARDINALIDAE | <i>Cyanocompsa</i> | <i>cyanooides</i> | - |
| | <i>Saltator</i> | <i>similis</i> | 30/55 |
| COEREBIDAE | <i>Coereba</i> | <i>flaveola</i> | 3/30/55 |
| CONOPOPHAGIDAE | <i>Conopophaga</i> | <i>lineata</i> | 30/38/55 |
| CORVIDAE | <i>Cyanocarax</i> | <i>crisatellus</i> | 44 |
| COTINGIDAE | <i>Procnias</i> | <i>nudicollis</i> | - |
| DENDROCOLAPTIDAE | Dendrocincla | <i>turdina</i> | 30 |
| | Dendrocolaptes | <i>platyrostris</i> | 30 |
| | Lepdocoaptes | <i>fuscus</i> [†] | 30 |
| | Sittasomus | <i>griseicapillus</i> | 30 |
| EMBERIZIDAE | <i>Ammodramus</i> | <i>humeralis</i> | ? |
| | <i>Coryphospingus</i> | <i>cucullatus</i> | - |
| | <i>C.</i> | <i>pileatus</i> | - |
| | <i>Emberizoides</i> | <i>herbicola</i> | - |
| | <i>Haplospiza</i> | <i>unicolor</i> | 30 |
| | <i>Myospiza</i> | <i>humeralis</i> [†] | - |
| | <i>Paroaria</i> | <i>coronata</i> | - |
| | <i>Sicalis</i> | <i>flaveola</i> | 3 |
| | <i>Sporophila</i> | <i>albogularis</i> | - |
| | <i>S.</i> | <i>caerulescens</i> | 30 |
| | <i>S.</i> | <i>falcirostris</i> | - |
| | <i>S.</i> | <i>lineola</i> | 15 |
| | <i>Tiaris</i> | <i>fuliginosus</i> | 30 |
| | <i>Volatinia</i> | <i>jacarina</i> | 3/9/30/55 |
| | <i>Zonotrichia</i> | <i>capensis</i> | 30/31/55 |
| | <i>Z.</i> | <i>leucophrys</i> | - |
| ESTRILDIDAE | <i>Chloebia</i> | <i>gouldiana</i> [†] | - |
| | <i>Estrilda</i> | <i>astriLd</i> | 3 |
| FRINGILLIDAE | <i>Carduelis</i> | <i>magellanica</i> | - |
| | <i>Euphonia</i> | <i>chlorotica</i> | 30/55 |
| | <i>E.</i> | <i>cyanocephala</i> | - |
| | <i>E.</i> | <i>violacea</i> | 30 |
| FURNARIIDAE | <i>Automolus</i> | <i>leucophthalmus</i> | 30/55 |
| | <i>Cranioleuca</i> | <i>pallida</i> | 30 |
| | <i>Furnarius</i> | <i>rufus</i> | 55 |
| | <i>Synallaxis</i> | <i>frontalis</i> | 30/55 |
| | <i>S.</i> | <i>ruficapillus</i> | 30/55 |

| ORDEM | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------------------|------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>S.</i> | <i>spixi</i> | 30/55 |
| | <i>Xenops</i> | <i>rutilans</i> | 30 |
| HIRUNDINIDAE | <i>Alopochelidon</i> | <i>fucata</i> | - |
| | <i>Notiochelidon</i> | <i>cyanoleuca</i> [†] | 30/55 |
| | <i>Progne</i> | <i>chalybea</i> | 30/55 |
| | <i>P.</i> | <i>tapera</i> | ? |
| | <i>Stelgidopteryx</i> | <i>ruficollis</i> | ? |
| | <i>S.</i> | <i>rufipennis</i> | 30/55 |
| | <i>Tachycineta</i> | <i>leucorrhoa</i> | ? |
| ICTERIDAE | <i>Agelaius</i> | <i>ruficapillus</i> [†] | - |
| | <i>Icterus</i> | <i>cayanensis</i> | 55 |
| | <i>Leistes</i> | <i>superciliaris</i> [†] | ?/55 |
| | <i>Molothrus</i> | <i>bonariensis</i> | ?/55 |
| | <i>M.</i> | <i>rufoaxillaris</i> | - |
| | <i>Pseudoleistes</i> | <i>guirahuro</i> | - |
| MIMIDAE | <i>Mimus</i> | <i>saturninus</i> | - |
| MOTACILLIDAE | <i>Anthus</i> | <i>lutescens</i> | 55 |
| PARULIDAE | <i>Basileuterus</i> | <i>culicivorus</i> | - |
| | <i>B.</i> | <i>flaveolus</i> | 30/55 |
| | <i>B.</i> | <i>hypoleucus</i> | 30/55 |
| | <i>B.</i> | <i>leucoblepharus</i> | 30 |
| | <i>B.</i> | <i>leucophrys</i> | - |
| | <i>B.</i> | <i>rivularis</i> [†] | - |
| | <i>Geothlypis</i> | <i>aequinotialis</i> | 55 |
| | <i>Parula</i> | <i>pitiayumi</i> | 30/55 |
| PASSERIDAE | <i>Passer</i> | <i>domesticus</i> | 10/32/55 |
| PIPRIDAE | <i>Antilophia</i> | <i>galeata</i> | 30 |
| | <i>Chiroxiphia</i> | <i>caudata</i> | 30/55 |
| | <i>Manacus</i> | <i>manacus</i> | 30/38/55 |
| THAMNOPHILIDAE | <i>Batara</i> | <i>cinerea</i> | 30 |
| | <i>Dryophila</i> | <i>ferruginea</i> | 30 |
| | <i>Dysithamnus</i> | <i>mentalis</i> | 30/55 |
| | Herpsilochmus | <i>ruimarginatus</i> | 30 |
| | Hypoedaleus | <i>guttatus</i> | 30 |
| | Mackenziaena | <i>severa</i> | 30 |
| | <i>Thamnophilus</i> | <i>caerulescens</i> | 30/55 |
| | <i>T.</i> | <i>doliatus</i> | 3/55 |
| | <i>T.</i> | <i>ruficapillus</i> | - |
| THRAUPIDAE | <i>Cissopis</i> | <i>leverianus</i> | - |
| | <i>Conirostrum</i> | <i>speciosum</i> | 30/55 |
| | <i>Cyanerpes</i> | <i>cyaneus</i> | 3 |
| | <i>Dacnis</i> | <i>cayana</i> | 30 |
| | <i>Habia</i> | <i>rubica</i> | 30/55 |
| | <i>Hemithraupis</i> | <i>ruficapilla</i> | 30 |
| | <i>Nemosia</i> | <i>pileata</i> | 30 |
| | <i>Pipraeidea</i> | <i>melanonota</i> | 30 |
| | <i>Ramphocelus</i> | <i>bresilius</i> | 55 |
| | <i>R.</i> | <i>carbo</i> | 55 |
| | <i>Tachyphonus</i> | <i>coronatus</i> | 30/38/55 |

| ORDEM | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>Tangara</i> | <i>cayana</i> | 30/55 |
| | <i>Tersina</i> | <i>viridis</i> | 13/55 |
| | <i>Thlypopsis</i> | <i>sordida</i> | 30/55 |
| | <i>Thraupis</i> | <i>cyanoptera</i> | - |
| | <i>T.</i> | <i>ornata</i> | - |
| | <i>T.</i> | <i>palmarum</i> | 55 |
| | <i>T.</i> | <i>sayaca</i> | 3/?/14/30/50/55 |
| | <i>Trichothraupis</i> | <i>melanops</i> | 30/55 |
| TITYRIDAE | <i>Laniisoma</i> | <i>elegans</i> | - |
| | <i>Pachyramphus</i> | <i>polychopterus</i> | 30 |
| | <i>Schiffornis</i> | <i>virescens</i> | 30/55 |
| | <i>Tityra</i> | <i>cayana</i> | - |
| TROGLODYTIDAE | <i>Donacobius</i> | <i>atricapilla</i> | ? |
| | <i>Troglodytes</i> | <i>aedon</i> [†] | - |
| TURDIDAE | <i>Turdus</i> | <i>albicollis</i> | 30/55 |
| | <i>T.</i> | <i>amaurochalinus</i> | 30/55 |
| | <i>T.</i> | <i>fumigatus</i> | - |
| | <i>T.</i> | <i>leucomelas</i> | 30/55 |
| | <i>T.</i> | <i>rufiventris</i> | - |
| TYRANNIDAE | <i>Arundinicola</i> | <i>leucocephala</i> | ?/55 |
| | <i>Attila</i> | <i>rufus</i> | 55 |
| | <i>Camptostoma</i> | <i>obsoletum</i> | 10/30/55 |
| | <i>Capsiempis</i> | <i>flaveola</i> | 30/55 |
| | Cnemotriccus | <i>fuscatus</i> | 30/55 |
| | Colonia | <i>colonus</i> | 30/55 |
| | <i>Contopus</i> | <i>cinereus</i> | ?/30/38/55 |
| | <i>Corythopsis</i> | <i>delalandi</i> | 30/55 |
| | <i>Elaenia</i> | <i>flavogaster</i> | 30/55 |
| | <i>E.</i> | <i>parvirostris</i> | 55 |
| | <i>E.</i> | sp. | 30/55 |
| | <i>Empidonax</i> | <i>euleri</i> [†] | 30/55 |
| | <i>Empidonomus</i> | <i>varius</i> | 30/55 |
| | <i>Gubernetes</i> | <i>yetapa</i> | ? |
| | <i>Hemitriccus</i> | <i>diops</i> | 30 |
| | <i>Knipolegus</i> | <i>cyanirostris</i> | 30 |
| | <i>Lepopogon</i> | <i>amaurocephalus</i> | 30/55 |
| | <i>Machetornis</i> | <i>rixosa</i> | ? |
| | <i>Megarhynchus</i> | <i>pitangua</i> | 30 |
| | <i>Myiarchus</i> | <i>ferox</i> | 30/55 |
| | <i>M.</i> | <i>swainsoni</i> | 30/55 |
| | <i>Myiodynastes</i> | <i>maculatus</i> | 30/55 |
| | Myiopagis | <i>caniceps</i> | 30 |
| | M. | <i>viridicata</i> | 30 |
| | <i>Myiophobus</i> | <i>fasciatus</i> | 30/55 |
| | <i>Pitangus</i> | <i>sulphuratus</i> | 30/55 |
| | <i>Platyrhynchus</i> | <i>mystaceus</i> | 7/30/50 |
| | <i>Serpophaga</i> | <i>subcristata</i> | 30/55 |
| | <i>Todirostrum</i> | <i>cinereum</i> | 30/?/55 |
| | <i>Tolmomyias</i> | <i>sulphurescens</i> | 30/55 |
| | <i>Tyrannus</i> | <i>melancholicus</i> | 14/30/55 |
| | <i>T.</i> | <i>savana</i> | 55 |
| VIREONIDAE | <i>Cyclarhis</i> | <i>gujanensis</i> | 30/55 |
| | <i>Hylophilus</i> | <i>poicilotis</i> | 30/55 |

| ORDEM | | | |
|--------------|--------------|------------------|------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>Vireo</i> | <i>olivaceus</i> | 30/55 |

ORDEM CATHARTIFORMES

| | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| CATHARTIDAE | <i>Coragyps</i> | <i>atractus</i> | 30/55 |
|-------------|-----------------|-----------------|-------|

† Espécies que aparecem em trabalhos ou no *splink* e nas coletas presentes no Museu de História Natural (UNICAMP), mas que não constam na lista do CEMAVE/IBAMA.

As interrogações correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da bacia.

Tabela 7. Lista dos mamíferos encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da Bacia do Ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1). Classificação taxonômica segundo Fonseca *et al.* (1996) e Rylands *et al.* (2000).

| ORDEM | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| ORDEM DIDELPHIMORPHIA | | | |
| DIDELPHIDAE | Caluromys | <i>philander</i> | 29 |
| | <i>Didelphis</i> | <i>albiventris</i> | 3/4/11/24/44/54/55 |
| | <i>D.</i> | <i>aurita</i> | - |
| | <i>D.</i> | <i>marsupialis</i> | 54 |
| | <i>Gracilinanus</i> | <i>microtarsus</i> | - |
| | <i>Lutreolina</i> | <i>crassicaudata</i> | 3/4/21/52/55 |
| | <i>Marmosa</i> | sp. | 24 |
| | <i>Monodelphis</i> | sp. | 30 |
| ORDEM XENARTHRA (=EDENTATA) | | | |
| DASYPODIDAE | <i>Cabassous</i> | <i>unicinctus</i> | 30 |
| | <i>Dasypus</i> | <i>novemcinctus</i> | 29/44/52 |
| ORDEM CHIROPTERA | | | |
| MOLOSSIDAE | Eumops | <i>auripendulus</i> | 13 |
| | <i>E.</i> | sp. | 55 |
| | <i>Molossops</i> | <i>planirostris</i> | 55 |
| | <i>Molossus</i> | <i>molossus</i> | 14/30 |
| | <i>Tadarida</i> | <i>brasiliensis</i> | 14/53 |
| PHYLLOSTOMIDAE | <i>Anoura</i> | <i>caudifer</i> | 38 |
| | <i>A.</i> | <i>geoffroyi</i> | - |
| | <i>Artibeus</i> | <i>lituratus</i> | 29/30/32/38/55 |
| | <i>Carollia</i> | <i>perspicillata</i> | 29/38 |
| | <i>Chiroderma</i> | <i>dorie</i> | 29/38 |
| | <i>Desmodus</i> | <i>rotundus</i> | 30 |
| | <i>Glossophaga</i> | <i>soricina</i> | 38 |
| | <i>Miconycteris</i> | <i>megalotis</i> | 30 |
| | <i>Mimon</i> | <i>bennettii</i> | - |
| | <i>Phyllostomus</i> | <i>discolor</i> | 29/38 |

| ORDEM | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>P.</i> | <i>hastatus</i> | 30/38 |
| | <i>Platyrrhinus</i> | <i>lineatus</i> | 38 |
| | <i>Pygoderma</i> | <i>bilabiatum</i> | 38 |
| | <i>Sturnira</i> | <i>lilium</i> | 29/38 |
| | <i>Vampyressa</i> | <i>pusilla</i> | 38 |
| VESPERTILIONIDAE | <i>Histiotus</i> | <i>velatus</i> | 29 |
| | Lasiurus | <i>borealis</i> | 55 |
| | <i>L.</i> | <i>cinereus</i> | 30/55 |
| | <i>L.</i> | sp. | 55 |
| | <i>Myotis</i> | <i>nigricans</i> | 29 |
| | <i>Myotis</i> | sp. | - |
| ORDEM PRIMATES | | | |
| ATELIDAE | <i>Alouatta</i> | <i>guariba</i> (ex – <i>fusca</i>) | 30/38 |
| CALLITRICHIDAE | <i>Callithrix</i> | <i>jacchus</i> | - |
| CEBIDAE | <i>Cebus</i> | <i>apella</i> | 30/38 |
| | <i>C.</i> | <i>nigritus</i> | |
| PITHECIIDAE | <i>Callicebus</i> | <i>nigrifrons</i> | - |
| ORDEM CARNIVORA | | | |
| CANIDAE | <i>Cerdocyon</i> | <i>thous</i> | 22/28/48 |
| | <i>Chrysocyon</i> | <i>brachyurus</i> [†] | - |
| FELIDAE | <i>Herpailurus</i> | <i>yaguaroundi</i> | - |
| | <i>Leopardus</i> | <i>pardalis</i> [†] | - |
| | <i>L.</i> | <i>tigrinus</i> [†] | - |
| | <i>L.</i> | <i>wiedii</i> [†] | - |
| | <i>Puma</i> | <i>concolor</i> [†] | - |
| MUSTELIDAE | <i>Eira</i> | <i>barbara</i> | - |
| | <i>Galictis</i> | <i>cuja</i> | 24/45 |
| | <i>Lontra</i> | <i>longicaudis</i> | 23 |
| PROCYONIDAE | <i>Nasua</i> | <i>nasua</i> | - |
| | <i>Procyon</i> | <i>cancrivorus</i> | 54 |
| ORDEM ARTIODACTYLA | | | |
| CERVIDAE | Mazama | <i>americana</i> | - |
| | <i>M.</i> | sp. | 30 |
| ORDEM RODENTIA | | | |
| AGOUTIDAE | <i>Agouti</i> | <i>paca</i> | 30 |
| ERETHIZONTIDAE | Coendou | sp. | 30 |
| | <i>Sphiggurus</i> | <i>villosus</i> | 55 |
| HYDROCHAERIDAE | <i>Hydrochaeris</i> | <i>hydrochaeris</i> | 55 |
| MURIDAE | Akodon | <i>cursor</i> | 30 |
| | <i>A.</i> | sp. | 30 |

| ORDEM | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| FAMÍLIA | GÊNERO | ESPÉCIE | LOCALIDADE |
| | <i>Bolomys</i> | <i>lasiurus</i> | 24 |
| | <i>Holochilus</i> | <i>brasiliensis</i> | 3 |
| | <i>Mus</i> | <i>musculus</i> | 55 |
| | <i>Nectomys</i> | <i>squamipes</i> | - |
| | <i>Oecomys</i> | <i>cf concolor</i> | - |
| | Oligoryzomys | <i>nigripes cf.</i> | - |
| | <i>Oryzomys</i> | sp. | 24 |
| | <i>Rattus</i> | <i>norvergicus</i> | - |
| | <i>R.</i> | <i>rattus</i> | 3/4/38/44/55 |
| | <i>Rhipidomys</i> | <i>mastacalis</i> | - |
| MYOCASTORIDAE | <i>Myocastor</i> | <i>coypus</i> | 55 |
| SCIURIDAE | Sciurus | <i>aestuans</i> | 30 |
| | <i>S.</i> | sp. | - |
| ORDEM LAGOMORPHA | | | |
| LEPORIDAE | <i>Sylvilagus</i> | <i>brasiliensis</i> | 24/29/30 |

† Espécies da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, presentes no Anexo à Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003, do Ministério do Meio Ambiente.

Tabela 8. Relação das espécies de peixes de água doce, anfíbios, répteis, aves e mamíferos presentes dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas, no município de Campinas, no Brasil (porcentagens em relação ao mundo) e no Mundo.

| | Anhumas | Campinas | Brasil | Mundo* |
|----------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| Peixes de água doce | 10 - 18 | 35 | >3000 | |
| Anfíbios | 18 - 22 | 34 | 517 (11,6%) | 4470 |
| Répteis | 43 | 55 | 468 (6,1%) | 7650 |
| Aves | 176 - 183 | 245 | 1700 (17,5%) | 9700 |
| Mamíferos | 52 | 74 | 524 (11,8%) | 4450 |
| Total | 299 - 318 | 443 | >6408 | |

* de Mittermeier et al 1997.