

ANEXO X. LISTA DE ESPÉCIES REGISTRADAS DE ARACHNIDA

Aracnídeos [Araneidae, Ctenidae (Araneae) e Opiliones - táxons avaliados no presente estudo] registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho-RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Araneae								
Família Araneidae ¹								
<i>Acacesia benigna</i>								
<i>Acacesia cornigera</i>								
<i>Acacesia</i> sp.1								
<i>Aculepeira</i> sp.1								
<i>Aculepeira travassoi</i>								
<i>Alpaida acuta</i>								
<i>Alpaida alto</i>								
<i>Alpaida antonio</i>								
<i>Alpaida carminea</i>								
<i>Alpaida delicata</i>								
<i>Alpaida iguazu</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Alpaída iquitos</i>	X							
<i>Alpaída itauba</i>								
<i>Alpaída moata</i>								
<i>Alpaída moka</i>								
<i>Alpaída negro</i>								
<i>Alpaída septemmammata</i>								
<i>Alpaída sp.1</i>	X							
<i>Alpaída sp.2</i>								
<i>Alpaída sp.3</i>								
<i>Alpaída sp.4</i>								
<i>Alpaída sp.5</i>								
<i>Alpaída sp.6</i>								
<i>Alpaída sp.7</i>								
<i>Alpaída sp.8</i>								
<i>Alpaída sp.9</i>								
<i>Alpaída sp.10</i>								
<i>Alpaída sp.11</i>								
<i>Alpaída sp.12</i>								
<i>Alpaída sp.13</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Alpaida tabula</i>								
<i>Alpaida tayos</i>								
<i>Alpaida trilineata</i>								
<i>Alpaida truncata</i>								
<i>Amazonopeira</i> sp.1								
<i>Amazonopeira</i> sp.2								
<i>Amazonopeira</i> sp.3								
<i>Amazonopeira</i> sp.4								
<i>Araneidae</i> sp.1								
<i>Araneidae</i> sp.2								
<i>Araneidae</i> sp.3								
<i>Araneidae</i> sp.4								
<i>Araneidae</i> sp.5								
<i>Araneidae</i> sp.6								
<i>Araneidae</i> sp.7								
<i>Araneidae</i> sp.8								
<i>Araneidae</i> sp.9								
<i>Araneidae</i> sp.10								
<i>Araneus guttatus</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Araneus</i> sp.1								
<i>Araneus</i> sp.2								
<i>Araneus</i> sp.3								
<i>Araneus tambopata</i>	X							
<i>Araneus taperae</i>								
<i>Araneus venatrix</i>								
<i>Argiope argentata</i>								
<i>Aspidolasius branicki</i>								
<i>Bertrana elinguis</i>								
<i>Bertrana</i> sp.1								
<i>Bertrana striolata</i>								
<i>Cyclosa caroli</i>								
<i>Cyclosa dianasilvae</i>								
<i>Cyclosa diversa</i>								
<i>Cyclosa fililineata</i>								
<i>Cyclosa inca</i>								
<i>Cyclosa longicauda</i>								
<i>Cyclosa nodosa</i>								
<i>Cyclosa pantanal</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Cyclosa rubronigra</i>								
<i>Cyclosa</i> sp.1								
<i>Cyclosa tapetifaciens</i>								
<i>Cyclosa vicente</i>								
<i>Cyclosa viera</i>	X							
<i>Dubiepeira dubitata</i>								
<i>Dubiepeira lamolina</i>								
<i>Dubiepeira neptunina</i>								
<i>Enacrosoma anomalum</i>								
<i>Enacrosoma multilobatum</i>								
<i>Encyosaccus sexmaculatus</i>								
<i>Eriophora fuliginea</i>								
<i>Eriophora nephiloides</i>								
<i>Eustala</i> sp. 1								
<i>Eustala</i> sp. 2								
<i>Eustala</i> sp. 3								
<i>Eustala</i> sp. 4								
<i>Eustala</i> sp. 5								
<i>Eustala</i> sp. 6								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Eustala</i> sp. 7								
<i>Eustala</i> sp. 8								
<i>Eustala</i> sp. 9								
<i>Eustala</i> sp.13								
<i>Eustala</i> sp.16								
<i>Eustala</i> sp.17								
<i>Eustala</i> sp.20								
<i>Eustala</i> sp.21								
<i>Eustala</i> sp.22								
<i>Eustala</i> sp.23								
<i>Eustala</i> sp.24								
<i>Eustala</i> sp.25								
<i>Eustala</i> sp.26								
<i>Eustala</i> sp.27								
<i>Eustala</i> sp.28								
<i>Eustala</i> sp.29								
<i>Eustala</i> sp.30								
<i>Eustala</i> sp.31								
<i>Gasteracantha cancriformis</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Hypognatha cacau</i>								
<i>Hypognatha lamoka</i>								
<i>Hypognatha matisia</i>								
<i>Hypognatha</i> sp.1								
<i>Hypognatha</i> sp.2								
<i>Hypognatha</i> sp.3								
<i>Hypognatha</i> sp.4								
<i>Hypognatha</i> sp.5								
<i>Hypognatha</i> sp.6								
<i>Kaira altiventer</i>								
<i>Kapogea cyrtophoroides</i>								
<i>Kapogea sellata</i>								
<i>Kapogea sexnotata</i>								
<i>Mangora acre</i>	X							
<i>Mangora amacayacu</i>	X							
<i>Mangora apobama</i>	X							
<i>Mangora aripuana</i>	X							
<i>Mangora chacobo</i>								
<i>Mangora chispa</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Mangora dianasilvae</i>								
<i>Mangora huallaga</i>	X							
<i>Mangora mamiraua</i>	X							
<i>Mangora mathani</i>	X							
<i>Mangora melanocephala</i>								
<i>Mangora morona</i>	X							
<i>Mangora moyabamba</i>								
<i>Mangora novempupillata</i>	X							
<i>Mangora</i> sp.1								
<i>Mangora</i> sp.2								
<i>Mangora</i> sp.3								
<i>Mangora</i> sp.4								
<i>Mangora</i> sp.5								
<i>Mangora</i> sp.6								
<i>Mangora</i> sp.7								
<i>Mangora tambo</i>	X							
<i>Mangora tarapuy</i>	X							
<i>Manogea porracea</i>								
<i>Metazygia castaneoscutata</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Metazygia ducke</i>	X							
<i>Metazygia enabla</i>	X							
<i>Metazygia genaro</i>								
<i>Metazygia gregalis</i>								
<i>Metazygia lagiana</i>								
<i>Metazygia laticeps</i>								
<i>Metazygia loque</i>	X							
<i>Metazygia patiama</i>								
<i>Metazygia samiria</i>								
<i>Metazygia</i> sp.1								
<i>Metazygia</i> sp.2								
<i>Metazygia</i> sp.3								
<i>Metazygia</i> sp.4								
<i>Metazygia</i> sp.5								
<i>Metazygia</i> sp.6								
<i>Metazygia</i> sp.7								
<i>Metazygia</i> sp.8								
<i>Metazygia yobena</i>								
<i>Micrathena acuta</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Micrathena armigera</i>	X							
<i>Micrathena aureola</i>								
<i>Micrathena bicolor</i>								
<i>Micrathena clypeata</i>								
<i>Micrathena coca</i>								
<i>Micrathena cornuta</i>	X							
<i>Micrathena cucharas</i>								
<i>Micrathena embira</i>	X							
<i>Micrathena evansi</i>								
<i>Micrathena excavata</i>								
<i>Micrathena flaveola</i>								
<i>Micrathena horrida</i>								
<i>Micrathena kirbyi</i>								
<i>Micrathena lata</i>								
<i>Micrathena lucasi</i>								
<i>Micrathena macfarlanei</i>								
<i>Micrathena miles</i>	X							
<i>Micrathena picta</i>								
<i>Micrathena plana</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Micrathena pungens</i>	X							
<i>Micrathena sp.1</i>								
<i>Micrathena sp.2</i>								
<i>Micrathena triangularis</i>								
<i>Micrathena triangularispinosa</i>								
<i>Micrathena vigorsi</i>								
<i>Micrathena yanomami</i>	X							
<i>Micrepeira fowleri</i>								
<i>Micrepeira hoeferi</i>								
<i>Micrepeira pachitea</i>								
<i>Micrepeira smithae</i>								
<i>Micrepeira tubulofaciens</i>								
<i>Ocrepeira albopunctata</i>								
<i>Ocrepeira bispinosa</i>								
<i>Ocrepeira covillei</i>								
<i>Ocrepeira herrera</i>								
<i>Parawixia divisoria</i>								
<i>Parawixia hypocrita</i>								
<i>Parawixia kochi</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Parawixia maldonado</i>								
<i>Parawixia ouro</i>	X							
<i>Parawixia rimosa</i>								
<i>Parawixia sp.1</i>								
<i>Parawixia velutina</i>								
<i>Pozonia bacillifera</i>								
<i>Pronous tuberculifer</i>								
<i>Rubrepeira rubronigra</i>								
<i>Scoloderus cordatus</i>								
<i>Spilasma duodecimguttata</i>								
<i>Spintharidius rhomboidalis</i>								
<i>Taczanowskia sp.</i>								
<i>Testudinaria quadripunctata</i>								
<i>Verrucosa sp.1</i>								
<i>Wagneriana bamba</i>								
<i>Wagneriana grandicornis</i>								
<i>Wagneriana jacaza</i>								
<i>Wagneriana jelskii</i>								
<i>Wagneriana lechuza</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Wagneriana silvae</i>								
<i>Xylethrus scrupeus</i>								
<i>Xylethrus superbus</i>								
Família Ctenidae²								
<i>Acanthoctenus</i> sp.1								
<i>Acanthoctenus</i> sp.2								
<i>Acanthoctenus</i> sp.3								
<i>Ancylometes amazonicus</i>	X							
<i>Ancylometes bogotensis</i>								
<i>Ancylometes jau</i>	X							
<i>Ancylometes rufus</i>								
<i>Centroctenus</i> sp.1								
<i>Ctenus</i> aff. <i>crulsi</i>								
<i>Ctenus</i> aff. <i>similis</i>								
<i>Ctenus crulsi</i>	X							
<i>Ctenus inaja</i>								
<i>Ctenus maculisternis</i>	X							
<i>Ctenus similis</i>	X							
<i>Ctenus</i> sp.2								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Ctenus</i> sp.3								
<i>Ctenus</i> sp.4								
<i>Ctenus</i> sp.5								
<i>Ctenus</i> sp.6								
<i>Ctenus villasboasi</i>	X							
<i>Cupiennius bimaculatus</i>								
<i>Enoploctenus aff. comosus</i>								
<i>Gephyroctenus philodromoides</i>								
<i>Nothroctenus</i> sp.1								
<i>Phoneutria boliviensis</i>								
<i>Phoneutria fera</i>				X				
<i>Phoneutria pertyi</i>								
<i>Phoneutria reidyi</i>				X				
<i>Phoneutria</i> sp.1								
ORDEM OPILIONES³								
Família Agoristenidae								
<i>Avima</i> sp.1								
Família Cosmetidae								
Cosmetinae sp. 1								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Cosmetinae sp. 2								
Cosmetinae sp. 3								
Cosmetinae sp. 4								
Cosmetinae sp. 7								
Cosmetinae sp. 8								
Cosmetinae sp. 9								
Cosmetinae sp.10								
Cosmetinae sp.12								
Cosmetinae sp.13								
<i>Metalibitia cf. santaremis</i>	X							
<i>Taito galaga</i>	X							
<i>Taito</i> sp.1	X							
Família Cranidae								
Cranidae sp.1								
Família Gonyleptidae								
Ampycinae sp.1								
<i>Discocyrtus carvalhoi</i>								
Família Icaleptidae								
Icaleptidae sp.1								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Família Kimulidae								
Kimulidae sp.1								
Família Manosbiidae								
Manosbiidae sp.1								
Manosbiidae sp.2								
<i>Saramacia lucasae</i>	X							
<i>Saramacia</i> sp.1								
Família Sclerosomatidae								
Gagrellinae sp.1								
Gagrellinae sp.2								
Gagrellinae sp.3								
Gagrellinae sp.4								
Família Stygnidae								
<i>Protimesius foliadereis</i>	X							
<i>Protimesius jirau</i>	X							
<i>Protimesius</i> sp.1								
<i>Stygnus cf. simonis</i>								
<i>Stygnus marthae</i>	X							
<i>Stygnus simonis</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO- VETERINÁRIA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
<i>Stygnus</i> sp.1								
Família Zalmoxidae								
Zalmoxidae sp.1								
Zalmoxidae sp.2								
Zalmoxidae sp.3								
Zalmoxidae sp.4								
Zalmoxidae sp.5								

Brescovit, A.D. & D. Polotow. 2005. Taxonomic remarks on the genus *Cupiennius* Simon (Araneae, Ctenidae) and description of *C. vodou* sp. nov. from Haiti. *Revista Brasileira de Zoologia*, 22 (3): 771-774.

Höfer, H., Brescovit, A.D. & T. Gasnier. 1994. The wandering spiders of the genus *Ctenus* (Ctenidae, Araneae) of Reserva Duke, a rainforest reserve in central Amazonia. *Andrias*, 13: 81-98.

Höfer, H. & A.D. Brescovit. 1997. On *Ctenus maculisternis* Strand (Araneae, Ctenidae). *Mitt. Zool. Mus. Berl.* 73 (1): 89-93.

Höfer, H. & A.D. Brescovit. 2000. A revision of the Neotropical spider genus *Ancylometes* Bertkau (Araneae Pisauridae). *Insect Systematics & Evolution* 31 (3): 323-360.

Levi, H. W. 1976. The orb-weaver genera *Verrucosa*, *Acanthepeira*, *Wagneriana*, *Acacesia*, *Wixia*, *Scoloderus* and *Alpaida* north of Mexico (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 147 (8):351-391.

Levi, H. W. 1977. The American orb-weaver genera *Cyclosa*, *Metazygia* and *Eustala* North of Mexico (Araneae, Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College*, 148: 61-127.

- Levi, H. W. 1985. The spiny orb-weaver genera *Micrathena* and *Chaetacis* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 150(8): 429-618.
- Levi, H. W. 1988. The Neotropical orb-weaving spiders of the genus *Alpaida* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College* 151 (7): 365-487.
- Levi, H. W. 1989. The Neotropical orb-weaver genera *Epeirodes*, *Bertrana* and *Amazonpeira* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College* 96: 75-99.
- Levi, H. W. 1991. The Neotropical and Mexican species of the orb-weaver genera *Araneus*, *Dubiepeira*, and *Aculepeira* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College* 152: 167-315.
- Levi, H. W. 1991. The Neotropical orb-weaver genera *Edricus* and *Wagneriana* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 152(6):363-415.
- Levi, H. W. 1992. Spiders of the orb-weaver genus *Parawixia* in America (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 153(1):1-46.
- Levi, H. W. 1993. The orb-weaver genus *Kaira* (Araneae: Araneidae). *The Journal of Arachnology*, 21: 209-225.
- Levi, H. W. 1993. The neotropical orb-weaving spiders of the genera *Wixia*, *Ponzonia*, and *Ocrepeira* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 153(2):47-141.
- Levi, H. W. 1995. Orb-weaving spiders *Actinosoma*, *Spilasma*, *Micrepeira*, *Pronous*, and four new genera (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 154(3):153-213.
- Levi, H. W. 1995. The neotropical orb-weaver genus *Metazygia* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 154(2):63-151.
- Levi, H. W. 1996. The American orb weavers *Hypognatha*, *Encyosaccus*, *Xylethrus*, *Gasteracantha*, and *Enacrosoma* (Araneae, Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 155(3):89-157.
- Levi, H. W. 1997. The American orb weavers of the genera *Mecynogea*, *Manogea*, *Kapogea* and *Cyrtophora* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College*, 155 (5): 215-255.
- Levi, H. W. 1999. The Neotropical and Mexican orb weavers of the genera *Cyclosa* and *Allocyclosa* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 155: 299-379.

- Levi, H. W. 2004. Comments and new records for the American genera *Gea* and *Argiope* with the description of new species (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 158(2):47-65
- Levi, H. W. 2005. The orb-weaver genus *Mangora* of Mexico, Central America, and the West Indies (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 158(4):139-181.
- Levi, H. W. 2007. The orb weaver genus *Mangora* in South America (Araneae, Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 159(1):1-144.
- Levi, H.W. & A.J. Santos. 2013. New synonymies and a revalidation in the spider genera *Eustala* and *Micrathena* (Araneae: Araneidae). *Zoologia*, 30 (2): 221–226.
- Magalhães, I.L.F. & A.J. Santos. 2012. Phylogenetic analysis of *Micrathena* and *Chaetacis* spiders (Araneae: Araneidae) reveals multiple origins of extreme sexual size dimorphism and long abdominal spines. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 2012, 166, 14–53.
- Martins, R. & R. Bertani. 2007. The non-Amazonian species of the Brazilian wandering spiders of the genus *Phoneutria* Perty, 1833 (Araneae Ctenidae), with the description of a new species. *Zootaxia*, 1526: 1-36.
- Platnick, N. I. 2015. The world spider catalog, version 15. American Museum of Natural History. Disponível em: http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog_15.0/index.html. Acesso em 01/outubro/2015.
- Polotow, D. & A.D. Brescovit. 2007. *Ctenus similis* F.O. Pickard-Cambridge, a poorly known ctenid spider from Amazonian Forest (Araneae, Ctenidae, Cteninae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 24 (3): 587-590.
- Polotow, D. & A.D. Brescovit. 2008. Revision of the Neotropical spider genus *Gephyroctenus* (Araneae: Ctenidae: Calocteninae). *Revista Brasileira de Zoologia*, 25 (4): 705-715.
- Simó, M. & A.D. Brescovit. 2001. Revision and cladistic analysis of the Neotropical spider genus *Phoneutria* Perty, 1833 (Araneae, Ctenidae), with notes on related Ctenidae. *Bull. Br. Arachnol. Soc.*, 12 (2): 67-82.