



ANEXO III. LISTA DE ESPÉCIES REGISTRADAS DE BORBOLETAS: NYMPHALIDAE

Borboletas registradas na região da UHE Jirau, Porto Velho, RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
Família Nymphalidae								
Subfamília Biblidinae								
<i>Batesia hypochlora hypoxantha</i>	X							
<i>Callicore cynosura</i>	X							
<i>Callicore excelsior michaeli</i>	X							
<i>Catonephele acontius acontius</i>								
<i>Catonephele antinoe</i>	X							
<i>Catonephele numilia numilia</i>								
<i>Catonephele salacia</i>	X							
<i>Ectima iona</i>								
<i>Eunica aff. viola</i>	X							
<i>Eunica alpais alpais</i>	X							
<i>Eunica amelia erroneata</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Eunica anna</i>	X							
<i>Eunica bechina</i>								
<i>Eunica clytia</i>	X							
<i>Eunica concordia</i>	X							
<i>Eunica eurota</i>								
<i>Eunica macris</i>								
<i>Eunica maja noerina</i>	X							
<i>Eunica malvina malvina</i>	X							
<i>Eunica marsolia</i>								
<i>Eunica monima</i>								
<i>Eunica mygdonia mygdonia</i>	X							
<i>Eunica orphise</i>	X							
<i>Eunica pusilla</i>	X							
<i>Eunica sophonisba agele</i>	X							
<i>Eunica sp.1</i>								
<i>Eunica sydonia caresa</i>								
<i>Eunica viola</i>	X							
<i>Eunica volumna celma</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Hamadryas amphinome amphinome</i>								
<i>Hamadryas arinome arinome</i>								
<i>Hamadryas chloe chloe</i>								
<i>Hamadryas februa</i>								
<i>Hamadryas feronia feronia</i>								
<i>Hamadryas laodamia</i>								
<i>Hamadryas velutina velutina</i>	X							
<i>Myscelia capenas octomaculata</i>								
<i>Nessaea hewitsonii hewitsonii</i>	X							
<i>Nessaea obrinus lesoudieri</i>	X							
<i>Nica flavilla sylvestris</i>	X							
<i>Panacea procilla</i>								
<i>Panacea regina regina</i>	X							
<i>Peria lamis</i>	X							
<i>Pyrrhogyra amphiro amphiro</i>	X							
<i>Pyrrhogyra crameri nautaca</i>	X							
<i>Pyrrhogyra edocla cuparina</i>	X							
<i>Pyrrhogyra edocla lysanias</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Pyrrhogyra otolais olivenca</i>	X							
<i>Pyrrhogyra stratonicus</i>	X							
<i>Temenis laothoe laothoe</i>	X							
Subfamília Charaxinae								
<i>Agrias amydon</i>			X					III
<i>Agrias claudina</i>			X					
<i>Archaeoprepona amphimachus amphimachus</i>								
<i>Archaeoprepona demophon demophon</i>								
<i>Archaeoprepona demophoon demophoon</i>								
<i>Archaeoprepona licomedes licomedes</i>	X							
<i>Consul fabius fabius</i>								
<i>Fountainea glycerium cratais</i>								
<i>Fountainea halice chrysophana</i>								
<i>Fountainea halice fumata</i>	X							
<i>Fountainea ryphea ryphea</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Hypna clytemnestra clytemnestra</i>								
<i>Memphis acidalia acidalia</i>	X							
<i>Memphis arachne</i>	X							
<i>Memphis basilia drucei</i>	X							
<i>Memphis glauce glauce</i>	X							
<i>Memphis glaucone</i>	X							
<i>Memphis leonida leonida</i>								
<i>Memphis moruus morpheus</i>	X							
<i>Memphis phantes vicinia</i>	X							
<i>Memphis philumena</i>								
<i>Memphis polycarmes</i>	X							
<i>Memphis sp.</i>								
<i>Memphis xenocles</i>								
<i>Prepona dexamenus dexamenus</i>								
<i>Prepona laertes demodice</i>								
<i>Prepona laertes pseudomphale</i>								
<i>Prepona pheridamas</i>								
<i>Prepona philipponi</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Prepona pylene pylene</i>								
<i>Zaretis isidora</i>								
<i>Zaretis itys itys</i>	X							
Subfamília Nymphalinae								
<i>Baeotus aeilus</i>	X							
<i>Baeotus japetus</i>	X							
<i>Colobura annulata</i>								
<i>Colobura dirce dirce</i>								
<i>Historis acheronta acheronta</i>								
<i>Historis odius</i>								
<i>Tigridia acesta tapajona</i>	X							
Subfamília Satyrinae								
<i>Amphidecta calliomma</i>								
<i>Amphidecta pignerator pignerator</i>	X							
<i>Antirrhea philoctetes</i>								
<i>Antirrhea taygetina</i>								
<i>Antirrhea watkinsi</i>	X							
<i>Aponarope sutor</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Bia actorion</i>	X							
<i>Brassolis sophorae ardens</i>	X							
<i>Caerois chorinaeus</i>	X							
<i>Caeruleptychia aff. helios</i>	X							
<i>Caeruleptychia caerulea</i>								
<i>Caeruleptychia cephus</i>	X							
<i>Caeruleptychia coelestis</i>	X							
<i>Caeruleptychia cyanites</i>								
<i>Caeruleptychia sp.</i>								
<i>Caeruleptychia sp.2</i>								
<i>Caeruleptychia sp.3</i>								
<i>Caeruleptychia tenera</i>	X							
<i>Caligo euphorbus</i>	X			X				
<i>Caligo eurilochus</i>				X				
<i>Caligo idomeneus</i>				X				
<i>Caligo illioneus</i>				X				
<i>Caligo teucer teucer</i>				X				
<i>Caligopsis seleucida juruana</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Catoblepia berecynthia</i>								
<i>Catoblepia soranus</i>								
<i>Catoblepia versitincta</i>	X							
<i>Catoblepia xanthicles</i>	X							
<i>Catoblepia xanthus</i>								
<i>Cepheuptychia cephus</i>	X							
<i>Chloreuptychia aff. agatha</i>	X							
<i>Chloreuptychia agatha</i>	X							
<i>Chloreuptychia arnaca</i>								
<i>Chloreuptychia chlorimene</i>	X							
<i>Chloreuptychia herseis</i>								
<i>Chloreuptychia hewitsonii</i>	X							
<i>Chloreuptychia marica</i>	X							
<i>Chloreuptychia tolumnia</i>	X							
<i>Cissia aff. clarissa</i>								
<i>Cissia aff. lesbia</i>	X							
<i>Cissia aff. myncea</i>								
<i>Cissia aff. terrestris</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Cissia confusa</i>								
<i>Cissia myncea</i>								
<i>Cissia palladia</i>								
<i>Cissia penelope</i>								
<i>Cissia proba</i>	X							
<i>Cissia sp.</i>								
<i>Cissia sp.1</i>								
<i>Cissia sp.2</i>								
<i>Cissia sp.3</i>								
<i>Cissia sp.4</i>								
<i>Cissia terrestris</i>								
<i>Cithaerias aurora</i>	X							
<i>Erichthodes aff. antonina</i>								
<i>Erichthodes antonina</i>								
<i>Eryphanis automedon</i>								
<i>Euptychia aff. aurigera</i>	X							
<i>Euptychia mollina</i>								
<i>Euptychia picea</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Euptychia</i> sp.1								
<i>Euptychia westwoodi</i>								
<i>Haetera piera negra</i>	X							
<i>Harjesia griseola</i>	X							
<i>Harjesia obscura</i>	X							
<i>Hermeuptychia cucullina</i>	X							
<i>Hermeuptychia hermes</i>								
<i>Hermeuptychia maimoune</i>	X							
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	X							
<i>Hermeuptychia</i> spp.								
<i>Magneuptychia analis</i>	X							
<i>Magneuptychia ayaya</i>	X							
<i>Magneuptychia fugitiva</i>	X							
<i>Magneuptychia iris</i>	X							
<i>Magneuptychia lybie</i>								
<i>Magneuptychia pallega</i>	X							
<i>Magneuptychia segesta</i>	X							
<i>Magneuptychia</i> sp.								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Magneptychia</i> sp.1								
<i>Magneptychia</i> sp.2								
<i>Magneptychia</i> sp.3								
<i>Magneptychia</i> sp.4								
<i>Magneptychia</i> sp.5								
<i>Magneptychia</i> sp.6								
<i>Magneptychia tricolor</i>	X							
<i>Megeptychia antonoe</i>								
<i>Megeptychia</i> sp.2								
<i>Megeptychia</i> sp.3								
<i>Morpho achilles achilles</i>	X							
<i>Morpho deidamia neoptolemus</i>	X							
<i>Morpho helenor</i>								
<i>Morpho menelaus terrestris</i>	X							
<i>Narope cyllabarus</i>								
<i>Narope nesope</i>	X							
<i>Narope obidos</i>								
<i>Narope panniculus</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Narope syllabus syllabus</i>	X							
<i>Opoptera aorsa hilaris</i>								
<i>Opsiphanes cassiae</i>				X				
<i>Opsiphanes cassina</i>				X				
<i>Opsiphanes invirae</i>				X				
<i>Opsiphanes quiteria</i>				X				
<i>Pareuptychia binocula</i>	X							
<i>Pareuptychia hesionides</i>								
<i>Pareuptychia ocirrhoe ocirrhoe</i>	X							
<i>Paryphthimoides phronius</i>								
<i>Pareuptychia spp.</i>								
<i>Pareuptychia summandosa</i>								
<i>Paryphthimoides aff. vestigiata</i>								
<i>Paryphthimoides sp.1</i>								
<i>Paryphthimoides sp.2</i>								
<i>Paryphthimoides sp.5</i>								
<i>Paryphthimoides spp.</i>								
<i>Pierella astyoche</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Pierella hortona albofasciata</i>	X							
<i>Pierella hyalinus extincta</i>	X							
<i>Pierella lamia lamia</i>	X							
<i>Pierella lena lena</i>	X							
<i>Posttaygetis penelea</i>								
<i>Pseudodebis aff. euptychidia</i>								
<i>Pseudodebis euptychidia</i>								
<i>Pseudodebis marpessa</i>	X							
<i>Pseudodebis spp.</i>								
<i>Pseudodebis valentina</i>	X							
<i>Rareuptychia clio</i>	X							
<i>Selenophanes cassiope</i>								
<i>Splendeuptychia aff. ambra</i>	X							
<i>Splendeuptychia aff. furina</i>	X							
<i>Splendeuptychia aff. junonia</i>	X							
<i>Splendeuptychia aff. purusana</i>	X							
<i>Splendeuptychia ashna</i>	X							
<i>Splendeuptychia aurigera</i>	X							

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Splendeuptychia clorimena</i>	X							
<i>Splendeuptychia furina</i>	X							
<i>Splendeuptychia itonis</i>	X							
<i>Splendeuptychia junonia</i>	X							
<i>Splendeuptychia purusana</i>	X							
<i>Splendeuptychia quadrina</i>								
<i>Splendeuptychia sp.1</i>								
<i>Splendeuptychia sp.2</i>								
<i>Splendeuptychia sp.3</i>								
<i>Splendeuptychia sp.4</i>								
<i>Splendeuptychia sp.5</i>								
<i>Splendeuptychia sp.6</i>								
<i>Taygetis angulosa</i>								
<i>Taygetis cleopatra</i>	X							
<i>Taygetis echo echo</i>	X							
<i>Taygetis imperator</i>								
<i>Taygetis laches laches</i>	X							
<i>Taygetis larua</i>								

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil



TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	AMEAÇAS		
						MMA	IUCN	CITES
Ordem Lepidoptera								
<i>Taygetis leuctra</i>	X							
<i>Taygetis mermeria mermeria</i>	X							
<i>Taygetis rufomarginata</i>								
<i>Taygetis sosis</i>								
<i>Taygetis thamyra</i>								
<i>Taygetis virgilia</i>								
<i>Ypthimoides aff. erigone</i>	X							
<i>Ypthimoides affinis</i>								
<i>Ypthimoides erigone</i>	X							
<i>Ypthimoides eriphule</i>								
<i>Ypthimoides maepius</i>	X							
<i>Ypthimoides renata</i>								
<i>Ypthimoides sp.1</i>								
<i>Ypthimoides sp.2</i>								
<i>Ypthimoides sp.3</i>								
<i>Zischkaia saundersi</i>								