



Foto 1. *Pteronotus gymnonotus*.



Foto 2. Grupo de *Peropteryx macrotis* ocupando fenda no pedral da “pedra do Navio”, margem esquerda do Rio Xingu (22 M, 367839-9638800, em 26/nov/07).



Foto 3. Indivíduo da espécie *Furipterus horrens* capturado na Cachoeira do Espelho, margem direita do Rio Xingu (22 M, 346783, 9596356, 30/nov/07).



Foto 4. Abrigo em fenda contendo muitos indivíduos de *Noctilio albiventris*, o morcego-pescador, proxicamente associados, em justaposição.



Foto 5. Indivíduo da espécie *Peropteryx leucoptera* capturado em pedral da “pedra do Navio”, margem esquerda do Rio Xingu (22 M, 367839-9638800, em 26/nov/07).



Foto 6 Detalhe de galeria da caverna Kararaô (22M, 409044-9652768, em 27/nov/2007).



Foto 7. Detalhe de galeria da caverna Planaltina (22M, 324941 e 324940; 9626608 e 962608 em 25/nov/2007)



Foto 8. *Natalus stramineus*, morcego estritamente cavernícola registrado nas quatro cavidades amostradas.



Foto 9. *Lophostoma silvicollum*.



Foto 10. *Molossops (Neoplatymops) mattogrossensis*, fotografado em sua fenda, em pedrais do rio Xingu.



Foto 11. Visão em profundidade de *Molossops (Neoplatymops) mattogrossensis*, fotografado em sua fenda, em pedrais do rio Xingu.



Foto 12 Detalhe mostrando *Molossops mattogrossensis* (Chiroptera: Molossidae) abrigando-se em fenda. Note o corpo adaptado a abrigos em fendas, com alto grau de achatamento dorso-ventral, ambos, corpóreo e craniano. Note que o animal se torna críptico na fenda, além de o acesso ao mesmo ser muito difícil. Além de *M. mattogrossensis*, uma provável nova espécie de molossídeo ocupa esses mesmos tipos de abrigos no Xingu



Foto 13. Vista de pedrais do rio Xingu, que abrigam várias espécies de morcegos.



Foto 14. Vista mais próxima (em relação a figura 12) de pedrais do rio Xingu, com destaque para as fendas que abrigam várias espécies de morcegos.



Foto 15. Detalhe de típica fenda em pedral abrigando morcegos para observação de seu tamanho proporcional.



Foto 16. Busca diurna de morcegos em pedrais do rio Xingu.



Foto 17. *Mesophylla macconnelli*.



Foto 18. *Thyroptera discifera*.



Foto 19. Pedral de “terra firme”, situado na margem esquerda do Rio Xingu (“Pedral I; detras da casa do pai do Aricafu”), onde foi encontrado um grupo de *Micronycteris aff. megalotis* residente, tanto na estação seca, quanto na estação chuvosa.



Foto 20: *Phylloderma stenops*, registrado na área III.



Foto 21: *Trinyctetis nicefori*.