

T. corynorhini, é conspicuamente obliqua. O abdomen não é consideravelmente mais longo e estreito que o thorax como em *T. major*.

Todavia, sem ter uma descrição minuciosa do *Trichobius parasiticus*, não posso dizer com absoluta certeza qual das duas formas examinadas é a que corresponde exactamente ao typo da especie representada por GERVAIS e descripta por SPEISER. Parecendo-me, entretanto, que a forma menor é a que apresenta caracteres mais de accôrdo com a descrição do *T. parasiticus* feita por SPEISER, penso que a forma maior seja ou uma variedade dessa especie ou uma nova especie perfeitamente equivalente ao *T. major* e ao *T. corynorhini*.

Paratrichobius longicrus (MIR. RIB.)

(= *Trichobius longicrus* Mir. Rib.)

Desta especie examinei 2 especimens (1 ♂ e 1 ♀) retirados pelo PROFESSOR MIRANDA RIBEIRO de *Artibius jamaicensis*. A especie, que foi minuciosamente descripta e figurada pelo autor, não me parece pertencer ao genero *Trichobius*.

Se ella se approxima deste genero pela conformação da cabeça e pela nervação das azas, delle se destingue por apresentar patas extraordinariamente alongadas, como no genero *Pterellipsis*. Além disto, as azas são relativamente mais alongadas que em *Trichobius* e a porção apical do bordo, comprehendida entre a 3^a e a 4^a longitudinaes, não é ligeiramente reintrante. Não poderá tambem ser incluída no genero *Synthesiostrebla*, pelo systema de nervação que é identico ao de *Trichobius* e pela fórma do thorax, evidentemente mais longo que largo. Penso, pois, que esta especie deve constituir o typo um novo genero para o qual proponho o nome *Paratrichobius*.

Aspidoptera phyllostomatis (PERTY)

Examinei desta especie 18 exemplares, 6 ♂♂ e 8 ♀♀, apanhados pelo Dr. LAURO TRAVASSOS em Manguinhos sobre *Phyllostoma* sp., e 2 ♂♂ e 2 ♀♀, sem indicação de procedencia, da collecção do Prof. MIRANDA.

Acho que SPEISER tem toda a razão em considerar *Aspidoptera Busckii* synonyma de *Aspidoptera phyllostomatis*, pois os nossos exemplares, que apresentam todos os caracteres revistos por SPEISER para esta ultima especie, em nada differem da descrição dada por COQUILLET para