

Análise do conteúdo estomacal de algumas aves da Coleção Anatômica do Museu Paraense Emílio Goeldi, ocorrentes no Campus de Pesquisa da instituição

Diego Marcel Paiva Reátegui

Dra. Maria Luiza Videira Marceliano

As aves urbanas apresentam hábitos alimentares bastante variados, podendo ser: insetívoras, nectarívoras, frugívoras, granívoras e onívoras. Os estudos publicados envolvendo a análise da dieta de aves, constituem uma importante ferramenta para o conhecimento das espécies, que podem ser indicadoras para a análise das condições ambientais, entretanto, na Amazônia, ainda existem lacunas em relação aos itens alimentares da avifauna. O estudo objetivou analisar qualitativamente o conteúdo estomacal das espécies capturadas nas delimitações do Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio (MPEG), alocadas na coleção anatômica. Foram analisados 34 estômagos pertencentes a 11 famílias: Rallidae, Psittacidae, Cuculidae, Trochilidae, Dendrocolaptidae, Furnariidae, Tyrannidae, Vireonidae, Turdidae, Thraupidae e Emberizidae. De todos os estômagos analisados, 5 estavam completamente cheios e apenas 4 estavam vazios. Nos espécimes de *Laterallus exilis* e *Thraupis episcopus* foram encontrados sementes totalmente intactas e preservadas, mostrando que ambos são bons dispersores de sementes. Um representante da espécie *Synallaxis gujanensis* encontrava-se em período reprodutivo, apresentando grande quantidade de material vegetal em seu estômago. Ocorreu o predomínio de Coleóptera e Hymenoptera nos conteúdos estomacais analisados. O Campus de Pesquisa do MPEG ainda representa importante fonte de refúgio, alimentação e nidificação para a avifauna estudada.

Palavras-chave: Aves, Coleção Anatômica, Conteúdo estomacal.