578. SOBRE AS AVES DE HÁBITO SAPRÓFAGO. Yamashita, C.* & Valle, M.P.** (*) CEMAVE/Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. (**) Convênio SUBIN/IBDF.

Durante o período do Projeto de Anilhamento de Aves no Pantanal Matogrossense, foram feitas tentativas de observar partilha de recursos entre Cathartes aura, C. burrovianus, Coragyps atratus, Polyborus plancus e Buteogallus urubitinga. Quanto a captura de aves para o anilhamento, o uso de peixes como isca possibilitou a apanha de 3 C. aura, 1 C. burrovianus, 18 P. plancus e 1 B. urubitinga enquanto a utilização de um lagarto resultou em 1 C. aura e 1 Pl. plancus. A carcaça aberta de uma sucuri atraiu as 5 espécies em questão, porém servindo de alimento principalmente para C. aura. Carcaça de capivara apresentou padrão totalmente diverso, sendo devorada basicamente por C. atratus. B. urubitinga foi atraída somente pela carcaça da cobra, agredindo demais espécies quando sobre esta. P. plancus alimentou-se de ambas as carcaças, porém com certa reserva. A carcaça do réptil chegou a reunir 12 C. aura, atraindo apenas alguns indivíduos de C. atratus que mantiveram-se perifericamente. Com o roedor, indivíduos do gên. Cathartes ocuparam tal posição, enquanto houve concentrações de cerca de 70 C. atratus, com situação em que 18 indivíduos alimentavam-se sobre a carcaça, em "frenesi". C. burrovianus alimentou-se da cobra até a chegada de C. aura. Em acampamentos de caçadores de jacaré foram observados grupos de P. plancus, C. atratus e Cathartes sp., notadamente do último. Em água, porém, jacarés mortos foram alimentos exclusivos de C. atratus. O C. burrovianus anilhado regurgitou partes de uma cobra, e C. aura já foi observada em vôo com cobra carregada pelos pés. As observações mostram uma provável preferência de Cathartes ssp. por "carne branca", e de C. atratus por "carne vermelha". O tamanho da presa também deve ter sua importância relacionando-se com a sociabilidade e o comportamento da espécie.