

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 gênero *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.