

**PRIMEIRO REGISTRO DE *Asobara obliqua* (Papp, 1969) (HYMENOPTERA: BRACONIDAE, ALYSIINAE) PARASITANDO LONCHAEIDAE EM *Ziziphus joazeiro* MART. (RHAMNACEAE) NO BRASIL**

Souza, A.R. de; Lopes, E.N.; Silva, M.A.; Lopes, G.N.; Dias, A.M.M.P.; Querino, R.B.; Alvarenga, C.D.; Strikis, P.

Departamento de Ciências Agrárias, UNIMONTES, Janaúba, MG.  
agroamandarodrigues@yahoo.com.br

Os parasitóides da família Braconidae (Opiinae e Alysiinae) são os mais comuns atacando moscas frugívoras da família Tephritidae, e mais raramente os Lonchaeidae. Os Alysiinae constituem-se em um grupo importante no controle biológico natural dessas moscas. A maior parte dos estudos da interação mosca-parasitóide-fruto hospedeiro tem sido realizada quase que exclusivamente em ambientes agrícolas. Recentemente, as áreas de mata nativas têm ganhado maior atenção, devido à falta de estudos básicos sobre a diversidade de espécies existente nestes habitats. Em coletas de frutos de juá (*Ziziphus joazeiro*) realizadas nas proximidades de mata nativa no município de Janaúba, Minas Gerais, (15° 49' 52,8"S e 043° 16' 20,1"W), no período de março de 2005 a março de 2006, foi obtida *Asobara obliqua* (Papp, 1969) (Alysiinae) de pupas de *Neosilba* spp (Diptera, Lonchaeidae), constituindo, o primeiro registro da espécie no Brasil. Os frutos coletados foram armazenados em recipientes plásticos contendo vermiculita servindo de substrato para pupação. Os espécimes de moscas e/ou parasitóides que emergiram dos frutos foram individualizados, contados, sexados, e conservados em álcool 70% para a identificação específica. Registra-se também pela primeira vez a associação de *A. obliqua* com as moscas *Neosilba pendula* (Bezzi) e *Neosilba* sp. (morfortipo 4) (Lonchaeidae) em frutos de juá.

Apoio financeiro: FAPEMIG