

LEVANTAMENTO DE PLANTAS HOSPEDEIRAS DE MOSCA BRANCA
Bemisia spp. NO SUBMÉDIO DO VALE SÃO FRANCISCO NOS ANOS DE
1996 A 1998.

Haji, Francisca Nemauro P.¹; Lima, Mirtes Freitas²; Mattos, Marco Antônio de A.³;
Nunes, Andréa Moreira⁴; Alencar, José Adalberto de⁵ & Barbosa, Flavia Rabelo

No período 1996-1998, realizou-se no Submédio do Vale São Francisco, um levantamento de plantas cultivadas e daninhas colonizadas por mosca branca (*Bemisia* spp.), praga registrada em áreas cultivadas dessa região a partir de 1996. As plantas coletadas foram identificadas e examinadas sob lupa, quanto à presença de ovos e/ou de ninfas dessa praga. Verificou-se a presença de ovos e de ninfas de mosca branca em plantas pertencentes às famílias: Cucurbitaceae (5 espécies), *Malvaceae* (4), *Musaceae* (1), *Solanaceae* (5), *Brassicaceae* (1), *Leguminosae* (5), *Mirtaceae* (1), *Caricaceae* (1), *Malvaceae* (2), *Rosaceae* (1), *Vitiaceae* (1), *Rutaceae* (1), *Poaceae* (1), *Fabaceae* (1), *Asteraceae* (3), *Convolvulaceae* (3), *Laminaceae* (1) *Euphorbiaceae* (4), *Asclepiadaceae* (1) *Caesalpiniaceae* (1), *Borraginaceae* (1), *Compositae* (4), *Plantaginaceae* (1), *Rubiaceae*(1) e *Zygothillaceae* (1).