

ÁCAROS ENCONTRADOS EM ALGUMAS PLANTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

CARLOS H. W. FLECHTMANN

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
Universidade de São Paulo — Piracicaba

Em levantamento que estamos fazendo das espécies de ácaros que ocorrem em plantas no Estado de São Paulo, identificamos as seguintes:

1. Família TETRANYCHIDAE

Petrobia harti (Ewing, 1909) Pritchard & Baker, 1955 — de Piracicaba em trevo (*Oxalis* sp.)

Eutetranychus schultzi (Blanchard, 1940) Pritchard & Baker, 1955 — de Piracicaba em amora (*Rubus* sp.) e xuxu (*Sechium edule*); de Guaimbé em mamão (*Carica papaya*).

Eotetranychus planki (McGregor, 1950) Pritchard & Baker, 1955 — de Piracicaba em feijão-nhoque (*Phaseolus vulgaris*), de Piratininga em amendoim (*Arachis hypogaeae*).

Oligonychus sp. — de Guaimbé e Alto Alegre em manga (*Mangifera indica*); de Piracicaba em chorão (*Salix babilonica*); de Bernardino de Campos em milho (*Zea mays*), de Tupã em erva cidreira (*Cymbopogon schoenanthus*).

Tetranychus desertorum Banks, 1900 de Piracicaba, Areópolis, Bastos, Queiroz, Ourinhos e Guaimbé em mamona (*Ricinus communis*); de Santópolis em bucha (*Luffa cylindrica*).

Tetranychus mexicanus (McGregor, 1950) Pritchard & Baker, 1955 — de Piracicaba em coqueiro-anão (*Cocos nucifera*) e macieira (*Pirus malus*).

Tetranychus evansi Baker & Pritchard, 1960 — de Indaítuba em tomate (*Lycopersicon esculentum*).

2. Família TYDEIDAE

Tydeus spp. — de Piracicaba em amora (*Rubus* sp.), alamaça (*Alamanda cathartica*) e coqueiro-anão (*Cocos nucifera*).