

# 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 Guaimbê em mamão (*Carica papaya*).

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

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

**Tetranychus desertorum** Banks, 1900 de Piracicaba, Areiópolis, Bastos, Queiroz, Ourinhos e Guaimbê 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 Indaiatuba em tomate (*Lycopersicum esculentum*).

## 2. Família TYDEIDAE

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