

SÔBRE UM ÁCARO PARASITANDO TRIPS, EM RECIFE, PERNAMBUCO

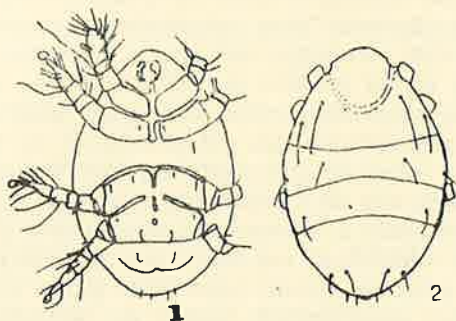
CARLOS H. W. FLECHTMANN

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

GERALDO PEREIRA DE ARRUDA

Instituto de Pesquisas Agronômicas — Recife, Pernambuco

Da planta ornamental *Ficus microcarpa*. foram coletados trips (*Gynaikothrips ficorum*, thysanoptera) que se mostravam parasitados por ácaros. Enviamos os mesmos ao Dr. EARLE A. CROSS que os identificou como pertencentes à espécie *Adactylidium beeri* Cross, 1965 (Acarina, Pyemotidae, Acarophenacinae).



A. beeri — 1. fêmea, vista ventral — 2. vista dorsal

A família Pyemotidae inclui um grupo de pouco mais de 120 espécies, algumas de importância médica e agrícola. O gênero *Adactylidium* inclui formas que parasitam Thysanoptera

não se tratando de simples forese. Distinguem-se dos demais gêneros da família pela ausência de unhas em tôdas as patas e por não apresentarem pseudo-estigmas. *A. beeri* apresenta as quelíceras aciculares, convergindo posteriormente. A pata I é formada por 4 segmentos. Os peritremas abrem-se antero-lateralmente.

SUMMARY

Adactylidium beeri Cross, 1965 is reported from Recife, State of Pernambuco, as a parasite of *Gynaikothrips ficorum* collected from *Ficus microcarpa*.

LITERATURA

CROSS, A. E., 1965 — The generic relationship of the Family Pyemotidae. *Univ. of Kansas Science Bull.* XLV (2), 275 pp. 100 fig.