

CHAVE PICTÓRICA PARA AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE SIPHONAPTERA DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E VETERINÁRIA, NO BRASIL.

C. L. BICHO¹ & P. B. RIBEIRO².

(1) Departamento de Zoologia, UFPR, Cx. Postal 19020, CEP: 81531-990, Curitiba, PR. (2) Departamento de Microbiologia e Parasitologia.
Instituto de Biologia, UFPel, Cx. Postal 354, CEP: 96010-900, Pelotas, RS.

SUMÁRIO: Com o objetivo de elaborar uma chave pictórica que facilite a identificação das principais espécies de pulgas de interesse médico e veterinário, foram examinados espécimes pertencentes a três instituições brasileiras. As espécies utilizadas para a elaboração da chave foram: *Pulex irritans* (Linnaeus, 1758), *Ctenocephalides canis* (Curtis, 1826), *Ctenocephalides felis* (Bouché, 1835), *Echidnophaga gallinacea* (Westwood, 1875), *Xenopsylla cheopis* (Rothschild, 1903), *Xenopsylla brasiliensis* (Baker, 1904), *Tunga penetrans* (Linnaeus, 1758), *Nosopsyllus fasciatus* (Bosc, 1800), *Leptopsylla segnis* (Schönherr, 1811) e *Polygenis* spp. Consideraram-se, principalmente, os seguintes caracteres: olhos, cerdas oculares e occipitais, formato da cabeça, ctenídeos genal e pronotal, tibias posteriores, tergitos torácicos, cerda antepigidial e espermateca.

PALAVRAS - CHAVE: Siphonaptera, chave pictórica, pulgas.