

## 参 考 文 献

- 许锦江 冯兰洲 1975 我国赫坎按蚊类群的研究。昆虫学报 18(1): 77—98。  
广西壮族自治区寄生虫病防治研究所丝虫病组 1978 广西环江地区赫坎按蚊类群不同种型活动特性和传播马来丝虫病作用的观察。昆虫学报 21(3): 345—347。  
French et al 1962 Preparation of mosquito chromosomes. Mosq. News 22: 377—383.
- 

# 四川短尾鼯体外革螨调查及等钳 蠃螨(*Blattisocius dentritticus*)的形态变异

周曼殊 郭尚定

(四川省卫生防疫站) (万县地区卫生防疫站)

林远寿 袁西权

(梁平县卫生防疫站)

1979年四川省梁平县卫生防疫站从197只四川短尾鼯(*Anourosorex squamipes* Milne—Edwards, 1872)体上获得2297只革螨。经鉴定有13种,隶属于4科12属,是虫食类体外已知革螨种类最多的宿主。其中查见等钳蠃螨雌螨的形态变异一例,现报导如下:

## 一、革螨名录

### 厉螨科 Laelaptidae Berlese

1. 耶氏厉螨 *Laelaos jettmari* Vitzthum 1只
2. 毒棘厉螨 *Echinolaelaps echidninus* Berlese 16只
3. 巴氏阳厉螨 *Androlaelaps pavlovskii* Bregetova 2只
4. 格氏血厉螨 *Haemolaelaps glasgowi* (Ewing) 10只
5. 短尾鼯血厉螨 *H. anourosorecis* Gu et Wang 1667只
6. 鼠颞毛厉螨 *Tricolaelaps monysognathus* (Grochovskaya et Ngune—Xuan—Hoe)
7. 兵广厉螨 *Cosmolaelaps miles* (Berlese) 314只
8. 溜下盾螨 *Hypoaspis lubrica* Voigts et Oudemans 56只

### 皮刺螨科 Dermanyssidae Kolenati

---

\* 四川省卫生防疫站刘海同志协助绘图,特此致谢。

9. 柏氏禽刺螨 *Ornithonyssus bacoti*(Hirst) 76只  
 10. 駒睛赫刺螨 *Hirstionyssus sunci* Wang 2只  
**血革螨科** *Haemogamasidae* Oudemans  
 11. 上海真厉螨 *Eulaelaps shanghaiensis* Wen 1只  
**蠓螨科** *Blattisocidae* Garman.  
 12. 矮肛厉螨 *Proctolaelaps pygmaeus*(Muller) 150只  
 13. 等钳蠓螨 *Blattisocius dentriticus* Berlese 1只

## 二、等钳蠓螨的形态变异

等钳蠓螨是世界性广布种，分布于欧、亚、美三洲不少国家，同物异名有 *Lasioseius* (L.) *dentriticus* Berlese, 1918; *Seiulus amboinensis* Oudemans, 1925; *Garmania* (Paragarmania) *amboinensis* (Oudemans, 1925) sensu Nesbitt, 1951; *Melichares* (*Blattisocius*) *dentriticus* (Berlese, 1918) sensu Hughes, 1961。此次我们从四川短尾鼯体上仅采得一只雌螨与潘鏊文、邓国藩(1980)和Hughes(1976)的描述及附图对照，发现形态特征有较大出入，主要不同点是  $st_3$  与胸后毛同位于一块小骨板上，该小骨板与胸板没有完全分离，如图3所示。而潘鏊文、邓国藩的描述  $st_3$  与胸后毛各位于一小块骨板上，且与附图一致；另外足后板在附图上只有1对，这与我们的标本和Hughes的附图都具细长条状足后板2对不同。Hughes的描述  $st_3$  与胸后毛也是各位于一小块骨板上，但附图上两块小骨板靠得很近，似乎还有部分互相连接着。故作者等把上述差异视为地区或个体的形态变异加以简述，未作新种报导，待今后从四川短尾鼯体上采到更多的标本或雄螨时，再作进一步判定。

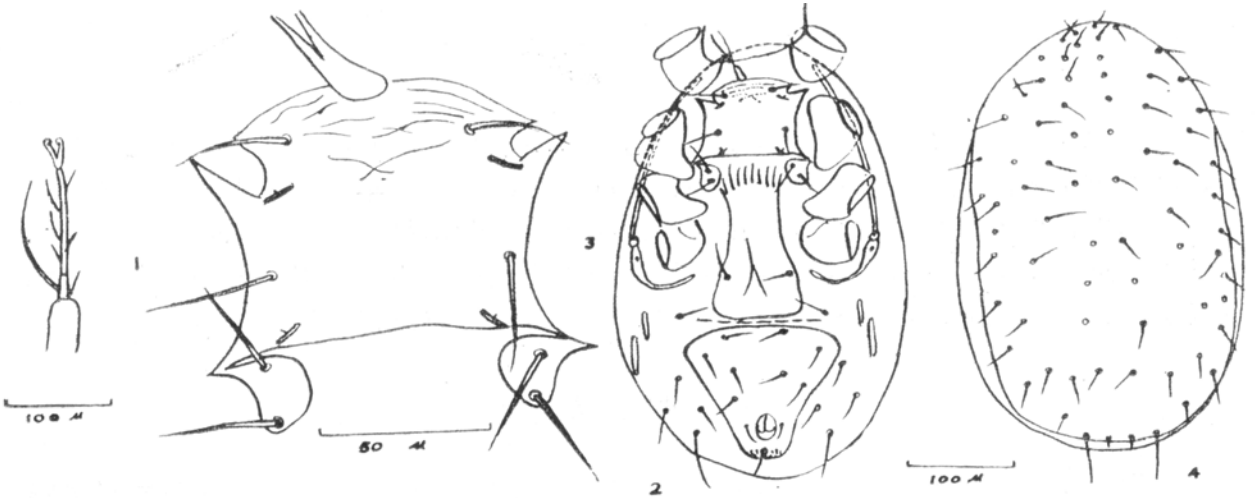


图1—4 四川短尾鼯体上的等钳蠓螨。1. 附节 2. 腹面 3. 胸板 4. 背面

## 参 考 文 献

- 潘鏊文、邓国藩 1980 中国经济昆虫志 第十·七册 蜱螨目革螨股, 132—134。  
 Hughes. A M 1976 The Mites of stored Food and Houses Tech. Bull. 9: 324—333.