

已改样本 ⑦

第4集

1986年10月

动物学集刊

SINOZOOLOGIA

No. 4

October, 1986

1986

## 中国硬蓟马属种类记录及新种记述\*

韩运发

(中国科学院动物研究所)

硬蓟马属 (*Scirtothrips* Shull, 1909) 是一个有重要经济意义的类群。世界各地有 43 种, 其中 10 种是重要害虫。美国的 *S. citri* Moulton 及非洲南部的 *S. aurantii* Faure 是柑桔的重要害虫; *S. dorsalis* Hood 是广分布种, 在中国、日本、印度严重为害茶和其他许多经济作物和林木。应该特别提到的是 *S. citri* Moulton, 李凤荪(1952)报道中国曾有此种蓟马为害柑桔, 邬祥光等(1975)报告 1937—1952 年在广东柑桔园中有此种蓟马曾为害柑桔, 但是在我们多年来采集的并已鉴定的标本中, 仍未发现此种蓟马, 仍须进一步注意调查采集。这个类群的一些蓟马为害寄主的叶和果实, 使其表皮变硬, 故名硬蓟马属。它隶于蓟马科 (Thripidae)、绢蓟马族 (Sericothripini)、硬蓟马亚族 (Scirtothripina)。硬蓟马属主要特征是: 头宽大于长, 前缘不在复眼前向前延伸; 头鬃较小; 触角通常 8 节, 节 III 和 IV 上有叉状感觉锥; 下颚须 3 节。前胸背片后角无成对长鬃, 有时仅有 1 对稍长鬃在后缘; 背片有密集细横纹。中、后胸腹片内叉骨均有刺; 前翅狭, 有 2 条纵脉, 前脉鬃间断排列, 后脉鬃比较少。跗节 2 节。腹节 I—VIII 背片两侧有密排的极细微毛; 节 II—VII 腹片, 除微毛及后缘鬃外, 无副鬃; 节 VIII 背片后缘梳完整。雄虫腹部腹片无腺域, 节 IX 两侧有或无刺状抱钳。现已鉴定的我国硬蓟马属种类如下:

1. 多布硬蓟马 *S. dobroskyi* Moulton 1936, 中国新纪录
2. 茶黄硬蓟马 *S. dorsalis* Hood 1919
3. 海南硬蓟马 *S. hainanensis* 新种
4. 龙爪槐硬蓟马 *S. pendulae* 新种

### 种 检 索 表

1. 腹背片前缘有暗横脊, 前胸背片后缘有 1 对较长鬃 ..... 2  
腹背片前缘无暗横脊, 前胸背片后缘无 1 对较长鬃 ..... 3
2. 腹背片前部无暗斑, 单眼间鬃在后单眼前缘线上, 腹片中部无微毛 .....  
多布硬蓟马 *S. dobroskyi* Moulton  
腹背片前部具有暗斑, 单眼间鬃在两后单眼间, 腹片微毛区占据腹片整个宽度 .....  
茶黄硬蓟马 *S. dorsalis* Hood

本文于 1984 年 10 月收到。

\* 本文照片由于延芬同志拍照, 特此致谢。

3. 单眼间鬃在两后单眼间, 前翅后脉鬃 1 根, 腹背片中对鬃虽短于侧鬃但不甚小; 雄虫腹节 IX 两侧有刺  
海南硬蓟马 *S. hainanensis* sp. nov.

单眼间鬃在前、后单眼之中部内缘连线上, 前翅后脉鬃 2 根, 腹背片中对鬃微小, 几不可见; 雄虫腹节 IX 两侧无刺状抱鉗  
龙爪槐硬蓟马 *S. pendulae* sp. nov.

# 新 种 记 述

海南硬蓟马 *Scirtothrips hainanensis* 新种(图版 I: a—f)  
海南硬蓟马 *Scirtothrips hainanensis* 新种(图版 I: a—f)

腹节 I—VIII 背片两侧密披微毛;节 II—VII 背片中对鬃间距小,但自节 V 向后逐渐

加宽，长度略短于侧鬃，中对鬃：节 V 的长 10.6，间距 11.7，节 VIII 的长 20.3，间距 17.0；背片微毛区侧鬃：节 I 的每侧 2 根，很小，节 II—VIII 的每侧背片上 3 根，后缘及后角各 1 根，节 II—~~VII~~ 内侧的短于外侧的，但节 VIII 内侧的长于外侧的；腹部节 V 长 36.0，宽 148.4，节 IX 长 42.4，宽：基部 63.6，中部 63.6，端部 42.2，背片后缘鬃 6 对，内 IV 的短小，呈略向前的弧形排列，各鬃长：背中鬃 45.6，侧中鬃 21.2，侧鬃 26.5；节 IX 两侧镰形抱器长 42.4；节 X 后缘有细鬃 6 对；节 II—VIII 细孔在各背片前部接近微毛区，不显著，节 I 和 IX 的不可见。腹片节 II—VIII 中间的无毛区较宽，后缘鬃 3 对，长于背片鬃；无副鬃。

雌虫：未发现。

正模♂：1983年5月20日，顾茂彬在海南岛尖峰岭自然保护区内，采自石斑木 [*Raphiolepis indica* (Lenn.) Lindl.] 上。

该种接近 *S. africanus* Faure 1929, 但可用下列几点区别它们: (1) 本新种的身体和足以及前翅都是淡黄色, 仅触角节 I 白黄色, 节 II—VIII 较暗, (*S. africanus* 身体灰黄到淡橙黄色, 触角节 I—II 淡黄色, III—VIII 暗黄色, 但节 III 基部较淡; 头、前胸和翅胸通常暗黄色, 足和腹部淡灰黄色, 前翅淡灰色); (2) 触角比较短, 长 191.1 微米, 节 III. 35.0, IV. 33.9, V. 29.7, VI. 32.0, 节 III 长于 VI (*S. africanus* 213.0 微米, 节 III. 38.0, IV. 33.0, V. 33.0, VI. 40, 节 III 短于 VI); (3) 头短于前胸, (*S. africanus* 头长等于前胸); (4) 前翅前脉鬃 8 根, 后脉鬃 1 根, (*S. africanus* 8—13, 3—6)。

龙爪槐硬蓟马 *Scirtothrips pendulae* 新种(图版 II: a-g)

雌虫：体白黄色，复眼黑红，触角节IV—VI端部和VII、VIII带灰；口锥端部、各跗节端部及产卵器色较深。

对，后缘有3对长刚毛，复眼后有短刚毛4对。  
前胸长91.2，宽166.4，密布横交错线纹于背片，但侧部有3个较小的，后中部两侧有一  
• 109 •

大而横的及一小的无纹区；无长鬃，各鬃长：前缘鬃长 10.6，前角鬃长 6.4，侧鬃长 7.4，后角外鬃长 6.4，后角内鬃长 7.4，后缘鬃长（自内向外）：I. 9.5, II. 7.4, III. 6.4，背片鬃长 8.5—10.6。腹片羊齿板互相分离。中胸盾片前缘光滑，前部横纹略向前弯，中部横纹向后弯，后部两侧横纹各自向中后延伸；前部细孔移位至两侧；前外侧对鬃不长于后中对鬃和后缘对鬃，后中对鬃位近中部，后缘对鬃向前移，接近后中对鬃，前外侧对鬃长 10.6，间距 95.4，距前缘 37.1，中后对鬃长 14.8，间距 31.8，距后缘 23.3，后缘对鬃长 13.8，间距 49.8，距后缘 14.8。后胸盾片中部纵网纹清楚，其前和两侧的纵网纹轻而模糊，网纹两侧密布纵弯线纹；前缘对鬃与前中对鬃的长度相似，均在前缘线上，前缘鬃长 21.2，间距 42.4，距前缘 0，前中对鬃长 21.2，间距 21.2，距前缘 0。翅胸长 201.4，宽 222.6。中胸腹片内叉骨宽 58.3，刺长 29.7；后胸腹片内叉骨宽 50.9，刺长 46.6。前翅狭，长 602.0，宽：近基部（翅瓣端处）53.0，中部 32.9，近端 24.4；前缘鬃约 22 根，前脉鬃 1 根，后端缘有长鬃 2 根；前翅中部鬃长：前缘鬃 31.8，前脉鬃 21.2，后脉鬃 19.1。中胸腹片有 18 根，后胸腹片有 20 根适当长刚毛。前足股节长 90.5，宽 50.0，后足胫跗节长 180.0，约为前胸长的 2 倍，各足各节刚毛相当长但无粗刺；各跗节 2 节。

腹部节 V 长 42.4，宽 127.2；节 IX 长 58.3，宽：基部 150.0，中部 116.6，端部 95.4；节 I—VIII 背片两侧密排微毛，中部无毛区较宽，亦无线纹，约为有毛区宽度的一半；节 VII 和 VIII 背片后缘梳完整；细孔距微毛区较近，中对背鬃在其内后方，很小，几不可见，节 V 中对背鬃长 3.2，间距 42.0，节 VIII 的长 24.1，间距 52.3，节 V 背侧鬃长 11.6—21.2；每侧微毛区鬃数：节 I 上 1 根，节 II—VIII 3 根，大致为横列，另外后侧缘及后角各 1 根；节 VII 和 VIII 内侧的 2 根长而粗；节 IX 后缘之前有 6 对鬃呈弧形排列，长：背中鬃 37.1，侧中鬃 44.5，侧鬃 44.5，其前有较短鬃 3 根。节 X 后部有鬃 4 对，长：内中鬃 31.8，侧中鬃 37.1，其前有些微毛；节 VIII 两侧各有 1 个大气孔，节 IX 前两侧，X 后中部亦各有细孔 1 对。各节背片和腹片前缘线几不可见，腹片节 II—VII 两侧微毛区宽度总和不及光滑区宽度；节 II—VII 腹片有细横纹；节 II 后缘鬃 2 对，接近后缘，节 III—VIII 后缘 3 对鬃较长，远离后缘至前中部；无副鬃。产卵器伸达腹末端。

雄虫：体长约 600，体色与一般结构均似雌虫，但后胸背片前缘对鬃和前中对鬃远离前缘，网纹轻微，几不可见；腹部较细；节 IX 背片后缘 6 对鬃大体排为一横列，背鬃长：背中鬃 33.9，侧中鬃 29.7，侧鬃 31.8；节 IX 两侧无抱钳；腹片无腺域。

二龄若虫：体长 400—600，乳黄色，复眼红色，触角节 I 淡白色，II—VII 带灰色；口锥端部橙黄色。头长 58.3，短于前胸，宽：复眼处 88.0，复眼后 77.4，后缘 77.4；复眼长 20.1，中部宽 10.6；缺单眼；头背光滑；前中对鬃长 10.6，间距 25.4，距头前缘 23.3；前侧对鬃长 18.0，间距 64.7，距复眼内缘 6.4；复眼间鬃 1 对，长 5.3，间距 21.2；复眼后鬃 1 对，长 5.3。触角 7 节，各基部数节的刚毛较短，端 2 节的刚毛较长；节 I 及 II 光滑，节 III 约如节 IV 长，边缘有覆瓦状缺刻，端部有 2 轮微刚毛，节 IV 最粗，纺锤状，有 5 轮微刚毛，外端有 1 粗的、内下有 1 细长简单感觉锥，节 V 和 VI 外侧各有 1 较细长感觉锥；触角各节长（宽）：节 I. 15.9 (22.3) II. 17.0 (21.2) III. 37.1 (19.1), IV. 38.2 (26.5), V. 7.4 (13.8), VI. 10.6 (9.5), VII. 17.0 (6.4)，总长 143.2；各节感觉锥长：节 IV 内下 18.0，外 7.4，V 外端 19.1，VI 外端 18.0，内侧 24.4。口锥宽圆，长 74.2，宽：基部 68.9，中部 63.6，

端部 37.1；下颚须 3 节，各节长：I. (基节) 7.4, II. 11.7, III. 7.4；下唇须 2 节，长：节 I. 1.1, II. 6.4。头腹面约 8 根短刚毛。头腹片，前胸、中胸、后胸和腹部的背片和腹片皆密布极微颗粒，但腹部节 IX 和 X 的颗粒较稀疏。前胸长 77.4，宽 137.8；前缘鬃 1 对，长 10.6；前角鬃 1 对，长 6.4；侧鬃 2 对，长 7.4；后角鬃 2 对，长 6.4—17.0；后缘鬃 1 对，长 8.5；背片前中部有鬃 1 对，长 8.5。翅胸长 137.8，宽 180.2，背片和腹片各有一些短鬃，长 5.3—7.4。前足股节长 63.6，宽 35.0，后足胫跗节长 95.4。腹部节 V 宽 212.0，节 IX 长 42.4，宽：基部 88.0，中部 74.2，端部 53.0；各节背片前中部有 6 对短鬃，在节 IX 和 X 的相对长些，节 IX 背鬃长 10.6，节 X 背鬃长 14.8—15.9。腹部各节腹片后缘有短鬃 6 对。各足各节刚毛比胸、腹背面刚毛为长。所有的鬃皆尖。  
报

正模♀：1980 年 6 月 13 日；配模♂：1979 年 5 月 20 日；副模：4 ♀ ♀, 1977 年 6 月 12 日；55 ♀ ♀, 17 ♂ ♂, 23 若虫，1980 年 6 月 13 日；均由韩运发在北京采自龙爪槐 (*Sophora japonica* var. *pendula*) 叶背面。

这种蓟马主要在龙爪槐叶反面叶脉两侧为害。受害严重的叶片几乎叶反面全被银灰色斑痕覆盖。虽然为害严重，但它的生境范围却很狭小。几年来，在北京范围广大地区的众多龙爪槐树上注意采集，仅在同一小生境内的 2 株龙爪槐上采得。约在 5 月下旬至 7 月上旬发生，盛发期在 6 月中旬，此时成虫和若虫可同时采得。7 月中旬以后再也见其踪迹，有可能自此时转入越夏、越冬。

本新种与 *S. niveus* Hood 1913 很相近，但可用下列几点相区别：(1) 触角节 I—III 及 IV—VI 基部淡黄，IV—VI 端部和 VII、VIII 灰色，前翅淡黄 (*S. niveus* 触角节 I 白，II 淡灰到几乎白，III—VIII 灰，但中部数节基部较淡，前翅淡灰，基部最暗)。(2) 触角较短，但节 VI 较长，它的长度约 1.2 倍于节 IV 长度，(*S. niveus* 0.98)；(3) 前胸比较短，它长约为头长的 1.1 倍 (*S. niveus* 1.3 倍)；(4) 前翅较短而宽，它长约为触角长的 2.8 倍 (*S. niveus* 3 倍)；(5) 后胫和跗节较短，总长约为前胸长的 2 倍 (*S. niveus* 2.5 倍)。

## NOTES ON THE CHINESE *SCIROTHTRIPS* SHULL WITH DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES (THYSANOPTERA: THRIPIDAE)

HAN YUN-FA

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

Four species of *Scirotthrips* Shull 1909 are reported in this paper with descriptions of two new species. They are: *S. hainanensis* sp. nov., *S. pendulae* sp. nov., *S. dobroskyi* Moulton, new record in China, and *S. dorsalis* Hood. The type specimens of the new species are kept in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

### *Scirotthrips hainanensis* sp. nov. (Plate I: a—f)

This new species is closely allied to *S. africanus* Faure 1929, but may be distinguished from it by the following points: 1) body, legs, fore wings are pale yellow, only

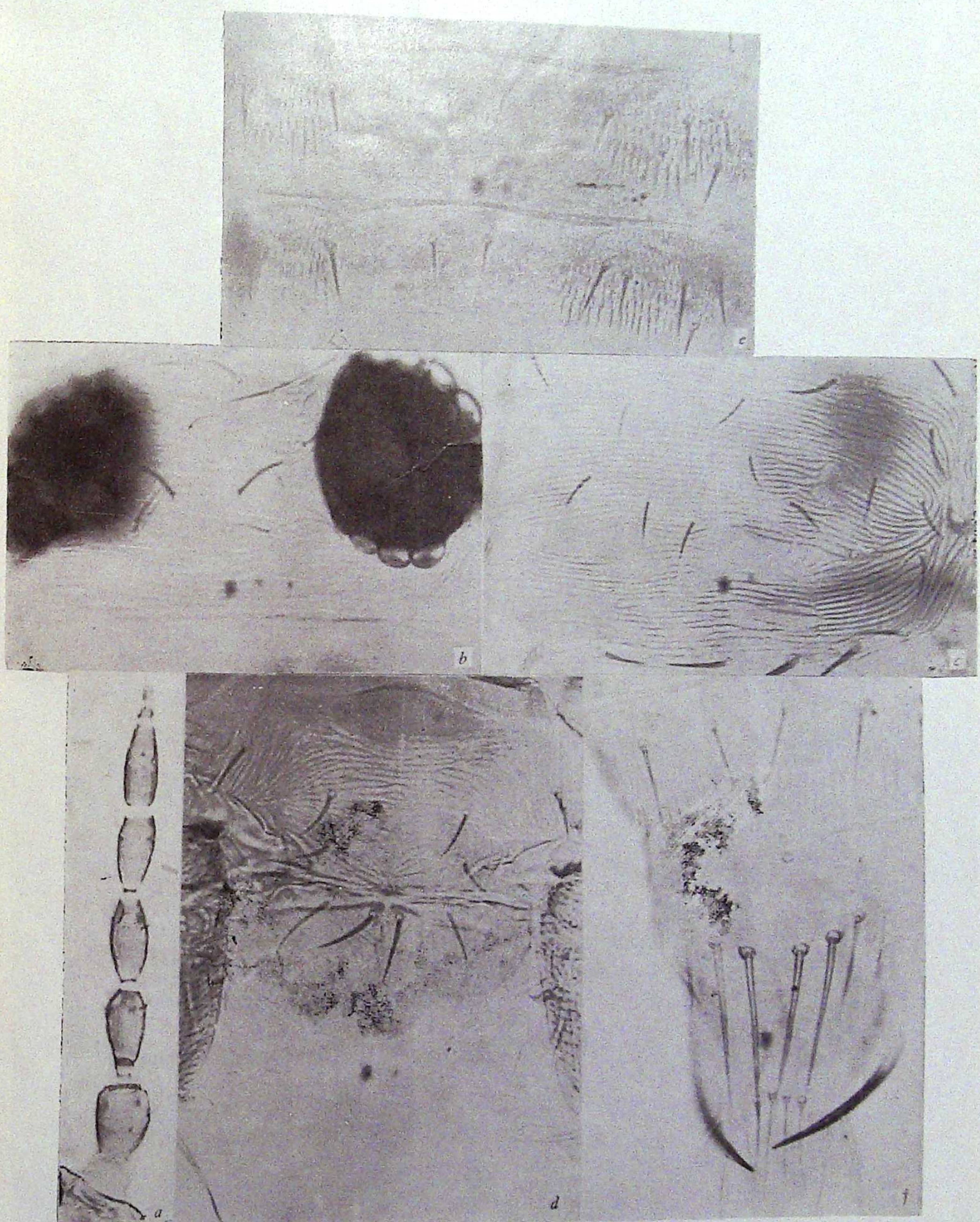
antennal segment I white, segments II-VIII darker (*S. africanus*) body greyish yellow to pale orange yellow, antennal segments I-II pale yellow, III-VIII darker yellow, but III paler at base, head, prothorax and pterothorax usually darker yellow, legs and the abdomen also paler greyish yellow, fore wings pale greyish; 2) antenna shorter, the length 191.1  $\mu\text{m}$ , segments III, 35.0, IV, 33.9, V, 29.7, VI, 32.0  $\mu\text{m}$ , segment III longer than VI, (*S. africanus* 213  $\mu\text{m}$ , III, 38.0, IV, 33.0, V, 33.0, VI, 40.0, segment III shorter than VI); 3) head shorter than prothorax, (*S. africanus* equal to prothorax); 4) fore vein of fore wings with about 8 bristles, posterior vein with 1 bristle (*S. africanus* with 8—13 and 3—6).

Holotype ♂: May 20, 1983, on *Raphiolepis indica*, in Jianfeng Mountain, Hainan Island, China, by Gu Mao-bin.

*Scirtothrips pendulae* sp. nov. (Plate II: a—g)

This new species is closely allied to *S. niveus* Hood 1913, but distinguished from the latter by the following points: 1) antennal segments I-III pale yellow, IV-VIII grey with bases of IV-VI pale yellow, fore wings pale yellow (*S. niveus* antennal segment I white, segment II pale grey to almost white, segments III-VIII grey with bases of intermediate segments lighter, fore wings pale grey); 2) antennae shorter, but segment VI longer, its length about 1.2 times the length of segment IV, (*S. niveus* 0.98); 3) prothorax shorter, its length about 1.1 times the length of the head, (*S. niveus* 1.3); 4) fore wings shorter and wider, its length about 2.8 times the length of the antennae, (*S. niveus* 3); 5) length of hind tibia and tarsus together about 2 times the length of the prothorax, (*S. niveus* 2.5).

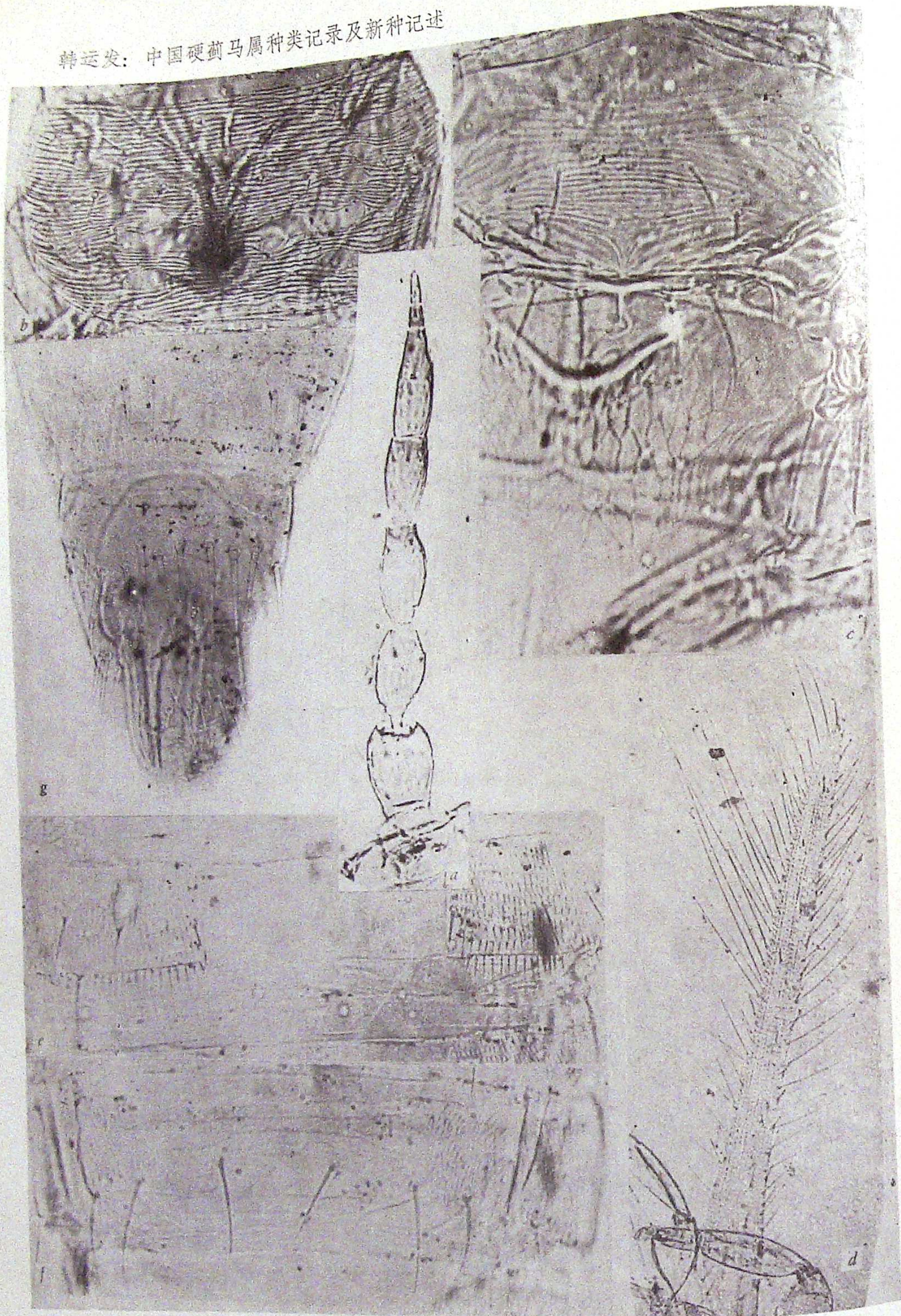
Holotype ♀: June 13, 1980; allotype ♂, May 20, 1979; paratypes: 4♀♀, June 12, 1977, 55♀♀ 17♂♂ 23 nymphs, June 13, 1980, all on leaves of *Sophora japonica* var. *pendula*, Beijing, China, collected by Han Yun-fa.



海南硬蓟马 *Scirtothrips hainanensis* sp. nov.

a. 触角 b. 头背面, c. 前胸背片, d. 翅胸背片 e. 腹部背片 f. 雄虫腹部节 VIII—X 背片。

韩运发：中国硬蓟马属种类记录及新种记述



龙爪槐硬蓟马 *Scirtothrips pendulae* sp. nov.

a. 触角 b. 前胸背片, c. 翅胸背片, d. 前翅, e. 腹部背片, f. 腹部腹片 g. 雄虫腹节 VIII—X 背片。