

密集的花，无毛；花序梗长约10毫米；苞片船状狭卵形，长0.5—0.8毫米。雄花蕾直径0.2毫米。雌花序腋生，具短梗，直径3—5毫米，3回分枝，无毛，具密集的花；花序梗长1—4毫米；苞片狭披针形或近钻形，长6—8毫米；花梗粗，长0.3—1毫米。雌花：花被片5，不等大，条状披针形或长圆形，2枚较大的呈船形，长0.4—0.6毫米，宽0.1—0.5毫米，果期长0.8—1.2毫米，宽0.3—0.6毫米，顶端尖锐或有不明显的短角状突起；退化雄蕊狭披针形，长约0.8毫米；子房长圆形，长约3.5毫米，柱头小。瘦果扁，宽卵球形，长约0.8毫米，宽约0.7毫米，基部突缩成极短柄，近光滑，无瘤状突起。花期4—5月。

产广西那坡（模式产地）。生于石灰岩山山坡林中石上，海拔1100米。

### 23. 短角赤车（植物研究） 图版42：5—6

*Pellionia brachyceras* W. T. Wang in Bull. Bot. Res. (Harbin) 3 (3): 60, fig. 2—3. 1983.

多年生草本。茎高约1米，肉质，分枝，枝顶端与雄花序梗均被极短柔毛（毛长达0.1毫米）。叶具极短柄；叶片纸质，斜长圆形或斜狭椭圆形，长2—5厘米，宽0.8—1.8厘米，顶端渐尖或短尾状，基部斜，钝或宽侧楔形，边缘在基部之上至渐尖头有小牙齿，上面无毛，下面在中脉上密被、其他部分疏被短柔毛，钟乳体密，稍明显，纺锤形，稀点状，长0.05—0.15毫米，羽状脉，侧脉每侧5—6条，上面平，下面稍隆起；叶柄长0.5—1毫米；托叶钻形，长2.5—3.5毫米，宽0.3—0.6毫米，无毛。花序雌雄同株。雄花序腋生，直径3—8毫米，3回分枝，具细梗；花序梗长7—12毫米；苞片披针状条形，长1—1.2毫米，疏被短柔毛。雄花：花梗长达1毫米或不存在；花被片5，不等大，椭圆状船形，长0.7—1毫米，外面疏被短柔毛，顶端之下有短角状突起；雄蕊5，无毛；退化雌蕊长约0.15毫米。雌花序腋生，无梗，直径约2.5毫米，具密集的花；苞片约4，三角形，长0.8—1毫米，无毛；小苞片狭披针形，长约1毫米，疏被短柔毛。雌花：花被片5，不等大，条状船形，长0.3—1毫米，外面疏被短柔毛，顶端之下具短角状突起（长0.1—0.15毫米）；子房椭圆形，长约0.3毫米，柱头小。瘦果椭圆状卵球形，长约0.5毫米，光滑。11月开花。

产广西隆林（模式产地）。生于石灰山山谷林中石上，海拔约1400米。

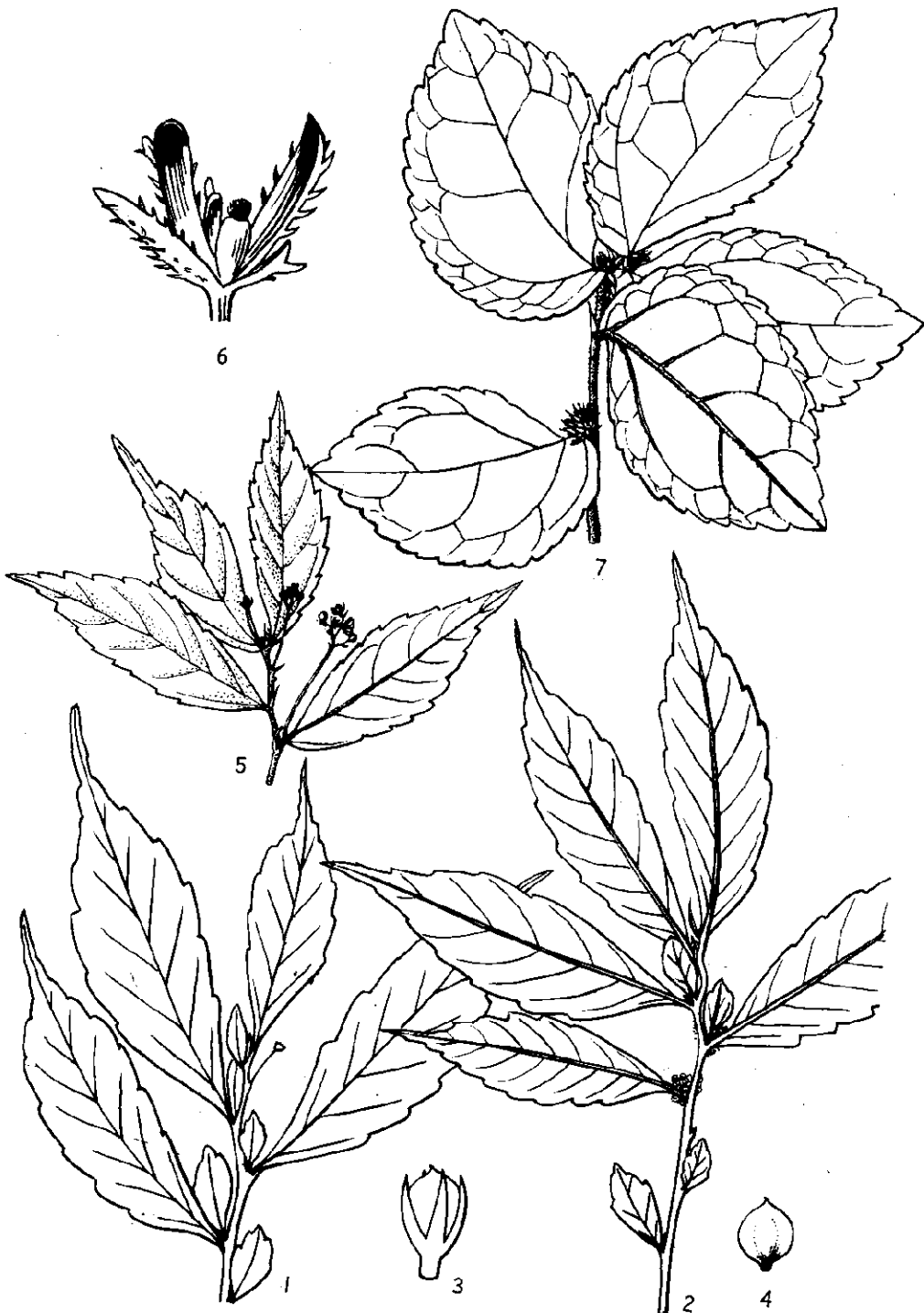
组3. 头序赤车组 Sect. Elatostematopsis W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N. E. For. Inst. 6: 64. 1980.

叶边缘有牙齿，具三出脉，狭侧的基生脉伸展稍超过叶片中部。退化叶不存在。雌花序具盘状花序托，花序托边缘有总苞。

组名模式：头序赤车 *P. cephaloidea* W. T. Wang, 本组仅1种。

### 24. 头序赤车（东北林学院植物研究室汇刊） 图版38：1—3（见172页）

*Pellionia cephaloidea* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N. E. For. Inst. 6: 64.



图版 42 1—4. 光果赤车 *Pellionia lelocarpa* W. T. Wang: 1. 雄花枝, 2. 雌花枝, 3. 存雌花被和瘦果, 4. 瘦果。5—6. 短角赤车 *P. brachyceras* W. T. Wang; 5. 雄花枝, 6. 雌花。7. 硬毛赤车 *P. crispulihirtella* W. T. Wang; 植株上部。(刘春荣绘)