

77. 尾叶黄芩 土黄芩(四川筠连)

Scutellaria caudifolia Sun ex C. H. Hu in Act. Phytotax. Sin. 11(1): 42. 1966.

77a. 尾叶黄芩(原变种) 图版 46:1—5

var. **caudifolia**

多年生草本；根茎粗壮，横卧，具多数密集的须根。茎直立，高30—45厘米，四棱形，微具翅，无毛，常带紫色，全株具叶4—9对，节间与叶等长或略短。叶具短柄，柄长4—7毫米，腹凹，疏被微柔毛，背凸，近无毛；叶片卵圆状长圆形至长圆状披针形，长5—8厘米，宽2—3.5厘米，先端尾状渐尖，基部浅心脏形，边缘每侧具9—15不均匀的疏圆齿，薄纸质，上面黄绿色，无毛，或极疏被萎软状的具节粗糙伏毛，下面淡绿色，无毛，或沿中脉及侧脉上极疏被糙伏毛，侧脉3对，斜向上，与中脉均上面凹陷下面凸出且带白色。花序总状，腋生及顶生，少花(6—14朵)，纤细，长4—10厘米，腋生者下部常具2—4对较小的营养叶，有时该叶腋再生出总状花序；花梗长2.5—3毫米，与序轴密被具腺短柔毛，中部稍下有一对线形具小缘毛的小苞片；苞片向上逐次变小，上部者卵圆状圆形，无柄，先端尾状渐尖，边缘具小纤毛。花萼开花时长约2毫米，被短柔毛，盾片高1.2毫米，果时花萼长3.5毫米，盾片高2.5毫米，明显具网纹。花冠淡紫色，檐部紫色，长约2.2厘米，外疏被具腺微柔毛，内无毛；冠筒基部宽2毫米，前方近基部有径达3毫米的囊距，在喉部骤然增大，径可达5毫米；冠檐2唇形，上唇近圆形，内凹，先端微缺，下唇中裂片三角状卵圆形，宽达5毫米，先端微缺，2侧裂片卵圆形，先端圆。雄蕊4，前对较长，微露出，具能育半药，退化半药不明显，后对较短，内藏，具全药，药室裂口具髯毛；花丝丝状，前对内侧后对两侧下部被疏柔毛。花盘前方隆起，后方延伸成极短的子房柄。子房4裂，后对裂片较大。成熟小坚果未见。 花期6—8月。

产四川(荥经、南川、筠连)及贵州(息烽、凯里)；生于林缘、沟边，海拔900—1720米。模式标本采自四川荥经。

77b. 斜叶变种 野鸡黄(四川兴文) 图版 46:6—9

var. **obliquifolia** G. Y. Wu et S. Chow in Addenda 585. 1977.

图版 45: 1—8. 石蜈蚣草(原变型) **Scutellaria sessilifolia** Hemsl. f. **sessilifolia**, 1. 植株；2. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊；3. 雌蕊；4. 雄蕊；5. 花萼果时闭合形状；6. 果萼上唇，内面观；7. 果萼下唇，内面观，示小坚果着生情况；8. 苞片。9. 石蜈蚣草顶序变型 **Scutellaria sessilifolia** Hemsl. f. **terminalis** C. Y. Wu et S. Chow, 9. 叶。(刘春荣绘)