

74b. 锯叶变种

var. **serratifolia** G. Y. Wu et S. Chow in Addenda: 584. 1977.

这一变种与原变种不同在于茎锐四棱形,沿棱角上微具翅,近无毛,常呈紫色;叶具粗大但有时双重的锐锯齿。

产四川东部(城口、巫山),湖北西部(巴东),贵州西部(纳雍、盘县);生于亚热带阔叶林下,海拔1500—2500米。模式标本采自湖北巴东。

75. 棱茎黄芩

Scutellaria scandens D. Don Prodr. Fl. Nep. 110. 1825; Benth. Lab. Gen. et Sp. 444. 1834; Mukerj. Lab. Ind. 144. 1940; Murata in Act. Phytotax. Geobot. 24:88. 1969, et in Hara Fl. E. Himal. 2nd Rep. 117. 1971——*Scutellaria angulosa* Benth. in Wall. Cat. n. 2139, 1829, nom. nud., in Wall. Pl. Asiat. Rar. 1:63. 1830, et in DC. Prodr. 12:430. 1848; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:669. 1885——*Scutellaria celtidifolia* A. Hamilt. in Ser. Bull. Bot. 5:27. 1832.

直立草本。茎四棱形,棱角上具钝翅,具条纹,除节上被小毛外其余部分几无毛,多分枝,分枝细而长,被近平展小疏柔毛,节间常短于叶片。叶具柄,柄长0.4—1厘米,腹平背凹,密被下曲小疏柔毛;叶片草质,卵圆形,长2.5—5厘米,宽0.5—3厘米,先端急尖,基部浅心形至近圆形,边缘具粗圆齿,上面橄榄绿色,疏被糙伏毛,下面色较淡,仅沿脉被小疏柔毛余部几无毛,无腺点,侧脉3—4对,与中脉上面稍平下面凸起。果序总状,着生于侧生小枝顶上,长10—16厘米;花梗果时长约3毫米,与序轴被微柔毛。花萼果时长4毫米,被极稀疏短柔毛或几无毛,盾片扇形,高约5毫米,微向外反卷,具缘毛。小坚果黑褐色,卵球形,长2毫米,宽0.5毫米,具瘤突。果期8月。

产西藏南部;生于坡地上,海拔约2300米。尼泊尔也有。模式标本采自尼泊尔。

系4.石蜈蚣草系——Ser. Sessilifoliae G. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 585. 1977.

腋生总状花序紧缩,纤细,下垂或上升,常着生于茎中、上部叶腋内,苞叶,不明显苞片状,细小。

76. 石蜈蚣草 胡豆草(四川中药志),吊鱼杆(四川宜宾) 图版45

Scutellaria sessilifolia Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:297. 1890;