

& Chun in Sunyatsenia 5: 184. 1940; 中国高等植物图鉴 4: 174. 1974.

多年生、直立、粗壮草本或亚灌木，高约1米，除花序外全株无毛。叶纸质，椭圆形或倒卵形，长10—17厘米，宽3—6厘米，顶端短渐尖或急尖，基部渐狭，干时草黄色或绿黄色；常有颗粒状隆起；中脉粗大，腹面稍凸，背面呈半柱状凸起，侧脉每边6—7条，两面近同等凸起，在背面半透明；叶柄长0.5—1.5厘米。穗状花序顶生，密生；苞片大，覆瓦状重叠，阔卵形或近圆形，长1—1.5厘米，宽约1厘米，被微柔毛；萼裂片披针状线形，长约3毫米；花冠白色或粉红色，长1.5—1.6厘米，上唇长圆状卵形，下唇浅3裂。蒴果长约8毫米，被柔毛。 花期冬季。

产我国南部和西南部：广东、海南东南部、香港、广西、云南。生于近村的疏林下或灌丛中。野生或栽培。越南至泰国、缅甸也有分布。模式标本采自缅甸庇吉。（模式标本未见）

全草入药，有续筋接骨、祛风湿之效，可治骨折、跌打扭伤、关节炎、慢性腰腿痛等。

本种的位置尚无肯定的结论，以花序顶生，花粉粒椭圆形而论，与接骨草 *Gendarussa vulgaris* Nees 颇近似，而且两种的花特征也大致相同，故暂置本属。

2. 小驳骨（中国高等植物图鉴） 接骨草（海南植物志），尖尾凤（台湾植物志）

图版 45: 1—5

Gendarssa vulgaris Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 104. 1832. et in DC. Prodr. 11: 410. 1847; 海南植物志 4: 569. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 194. 1975; 台湾植物志 4: 632. pl. 1135. 1978. ——*Justicia gendarussa* Burm. f. Fl. Ind. 10. 1768; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 22: 293. 1906; C. F. Hsieh et T. C. Huang, Fl. Taiwan ed. 2. 4: 665. pl. 304. 1998. ——*Jussticia gendarussa* L. f. Suppl. 85. 1781; Sims in Curtis' Bot. Mag. 19: t. 635. 1802; Roxb. Fl. Ind. 1: 128. 1820; Benth. Fl. HongKong : 264. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 532. 1884; Frobes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 245. 1890; Craib in Kew Bull. : 440. 1911; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add ser. 10: 200. 1912.

多年生草本或亚灌木、直立、无毛，高约1米；茎圆柱形，节膨大，枝多数，对生，嫩枝常深紫色。叶纸质，狭披针形至披针状线形，长5—10厘米，宽5—15毫米左右，顶端渐尖，基部渐狭，全缘；中脉粗大，在上面平坦，在背面呈半柱状凸起，和侧脉每边6—8条，均呈深紫色或有时侧脉半透明；叶柄长在10毫米以内，或上部的叶有时近无柄。穗状花序顶生，下部间断，上部密花；苞片对生，在花序下部的1或2对呈叶状，比萼长，上部的小，披针状线形，比萼短，内含花2至数朵；萼裂片披针状线形，长约4毫米，无毛或被疏柔毛；花冠白色或粉红色，长1.2—1.4厘米，上唇长圆状卵形，下唇浅3裂。蒴果长1.2厘米，无毛。 花期春季。



图版 45 1—5. 小驳骨 *Gendarussa vulgaris* Nees: 1. 部分植株示花序, 2. 花, 3. 花冠剖面示雄蕊, 4. 花萼裂片, 5. 雄蕊示药室与花丝。6—12. 黑叶接骨草 *G. ventricosa* (Wall. ex Sims.) Nees: 6. 部分植株, 7. 花, 8. 花冠剖面示雄蕊, 9. 花萼, 10. 花萼裂片, 11. 雄蕊示药室与花丝, 12. 苞片及小苞片。(余汉平绘)

产台湾、福建、广东、香港、海南、广西、云南。见于村旁或路边的灌丛中，有时栽培。分布于印度、斯里兰卡、中南半岛至马来半岛。

据《广州植物志》载：“味辛，性温，治风邪，理跌打，调酒服；梅县群众则摘取其茎叶煎水，趁热洗涤筋骨患处，闻有舒筋活络之效。”

68. 爵床属* *Rostellularia* Reichenb.

H. G. L. Reichenbach, Handb. Nat. Pflr. Syst.: 190.1—7. Oct.
1837.

草本。叶表面散布粗大、通常横列的钟乳体。花无梗，组成顶生穗状花序；苞片交互对生，每苞片中有花1朵；小苞片和萼裂片与苞片相似，均被缘毛；花萼不等大5裂或等大4裂，后裂片小或消失；花冠短，2唇形，上唇平展，浅2裂，具花柱槽，槽的2缘被缘毛，下唇有隆起的喉凸，裂片覆瓦状排列；雄蕊2枚，花丝扁平，无毛，花药2室，药隔狭而斜，药室一上一下，下方一室有尾状附属物，花粉粒桶形，稍扁，具2个萌发孔，孔的两侧各有1列小球形雕纹，扁平面有网状纹饰；花盘坛状，每侧有方形附属物；子房被丛毛，柱头2裂，裂片不等长。蒴果小，基部具坚实的柄状部分；种子每室2粒，两侧呈压扁状，种皮皱缩，珠柄钩短，顶部明显扩大。

约10余种，主要分布亚洲的热带和亚热带地区，但1种延至非洲的埃塞俄比亚，1种延至澳大利亚昆士兰。我国有5—6种，大部产云南、海南、台湾。

属名模式：*Rostellularia procumbens* (L.) Nees

分 种 检 索 表

1. 叶无柄。
 2. 茎延长，叶长圆形，全株被糙硬毛 3. 喀西爵床 *R. khasiana* (C. B. Clarke) C. Y. Wu
 2. 茎粗壮矮小。
 3. 叶被毛，花序大，苞片及花冠较大
..... 3a. 宽穗爵床 *R. khasiana* var. *latispica* (Clarke) C. Y. Wu
 3. 全株无毛，叶披针形至狭披针形，穗状花序与茎等长或稍长，稠密多花
..... 2. 矮爵床 *R. humilis* H. S. Lo
1. 叶具柄。
 4. 叶卵形，椭圆形。

* 据 Nees (1932) 在注中载：爵床属 *Rostellularia* 因其下方雄蕊药室喙状（拉丁文 *rostratus*——有喙的，*rostellatus*——略呈喙状的）而命名。