

草本，有时具匍匐茎，上升，上升部分长20—30厘米。茎被短柔毛，四棱形，通常在上部分枝。叶柄具狭翅，长1—3厘米；叶片膜质，倒卵形或长圆状倒卵形，稀三角状倒卵形，长3—4厘米，宽2厘米，有时长达10厘米，宽达5厘米，先端极钝或几圆形，基部楔形或下延，边缘通常在中部以上具粗钝齿或不整齐的圆齿或裂片，近基部全缘具疏缘毛，两面几无毛，中脉被短柔毛，下面中脉隆起。轮伞花序约具12花或以上，向上愈密集排列成顶生长5—12厘米的穗状花序；苞叶在下部者与茎叶同形，但变小，向上呈苞片状，卵形至卵状披针形，具齿或全缘，最小者长约8毫米，宽约4毫米；花梗极短或几无。花萼钟状，长3.5—4.5毫米，宽3—3.5毫米，外面通常仅在齿上被疏长柔毛，内面无毛，萼齿5，卵状三角形，长为花萼之半，具缘毛。花冠白色，筒状，直立，基部前面微呈膝状，长6—8毫米，除内面近基部有毛环及冠瓣外面多少被柔毛外，其余内外两面均无毛，冠瓣二唇形，上唇短，半圆形，2裂，下唇延伸，3裂，中裂片狭心形，长约2毫米，宽约1.5毫米，顶端微缺，侧裂片长圆形，长约1.5毫米，宽约1毫米。雄蕊4，二强，着生于冠筒上部，伸出，花丝细，挺直，中部略被疏微柔毛，花药肾形，1室。花柱直，微外露，无毛，先端2浅裂，裂片细尖。花盘环状，裂片几相等且不明显，前面呈指状膨大。子房4裂，无毛。小坚果倒卵状三棱形，背部具网状皱纹，腹部具果脐，果脐大，占腹面2/3。花、果期3—6月。

产台湾，福建，江西及广东（沿海岛屿）；生于潮湿的水边草地上。越南及日本（琉球群岛）也有。模式标本采自我国台湾。

17. 大籽筋骨草 散血草（贵州瓮安）

Ajuga macrosperma Wall. ex Benth. in Wall. Pl. Asiat. Rar. 1:58. 1830, Labiat. Gen. et Sp. 697. 1836, et in DC. Prodr. 12:599. 1848; Maxim. Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 11:823. 1883, et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29:190. 1884; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:704. 1885; Briq. in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. 4, 3a:210. 1897; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:193. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:290. 1929; Doan in Lecte. Gen. Fl. Indo-Chine 4:1044. 1936, p. p.—*Ajuga genevensis* Linn. var. *pallescens* auct. non Maxim.; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22:319. 1906—*Ajuga genevensis* auct. non Linn.; Hayata, Icon. Pl. Formos. 8:84. 1914.

17 a. 大籽筋骨草（原变种） 图版14: 4—5

var. *macrosperma*

草本，直立，有时具匍匐茎，高15—40厘米或稍高。茎四棱形，有槽，被疏柔毛或