

鲜也有。模式标本采自日本。

全草入药，煎水内服治肺脓疡、肺炎、扁桃腺炎、咽喉炎、气管炎、腮腺炎、急性胆囊炎、肝炎、痔疮肿痛、鼻衄、牙痛、目赤肿痛、黄疸病、便血、白尿、血瘀肿痛、产后瘀血、妇女血气痛等症，有镇痛散血之功效。外用治金疮、刀伤、外伤出血、跌打扭伤、骨折、痈肿疮疖、狂犬咬伤等症。兽用治牛马肚痛发水。

### 15b. 矮生变种

*var. pallescens* (Maxim.) G. Y. Wu et G. Chen in Act. phytotax. Sin **12** (1): 28. 1974 —— *Ajuga genevensis* Linn. var. *pallescens* Maxim. Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. **11**: 816. 1883, p. p., et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **29**: 185. 1884 —— *Ajuga labordei* Vaniot in Bull. Acad. Internat. Géogr. Bot **14**: 185. 1904, *syn. nov.* e descr. —— *Ajuga decumbens* Thunb. var. *pallescens* (Maxim.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **9**: 72. 1934, Symb. Sin **7**: 911. 1936 —— *Ajuga decumbens* auct. non Thunb.: Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 244. 1912, p. p. —— *Ajuga remota* auct. non Benth.: Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 244. 1912; Dunn in ibid. **6**: 195. 1915, p. p. min.

这一变种与原变种不同在于植株矮小，细弱，被密柔毛，从基部分枝，上升，稀具匍匐茎，高8—10厘米或以上；叶较小，倒卵形、近圆形或匙形，边缘具粗齿或为不整齐的波状齿；花萼长3—4毫米；花冠白色或淡蓝色，有时呈紫色，长6—8毫米。

产江苏，浙江，安徽，福建，台湾，江西，湖南，广东，广西，云南，四川，陕西；生于疏草坡上、路旁及干旱河边，海拔1350—3300米。等模式标本采自我国江西九江、广东的广州以及日本中部。

以上二变种之间在体型上有中间类型，不易划断，同时本种与金疮小草的各类型，亦有相连之处。按这种情况看来，这两种似有合併的必要，但在牧野(Makino, T.)的《日本植物图鉴》，工藤祐舜(Kudo, Y.)以及最近的一些日本植物分类学家们[如大井次三郎(Ohwi, 1956)的《大日本植物志》]等的著作中，仍作两种处理，由于我们掌握的日本材料不多，因此，对这两种处理没作太大的变动，仍待继续深入研究。

### 16. 网果筋骨草

*Ajuga dictyocarpa* Hayata, Icon. Pl. Formos. **8**: 84. 1914; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 248. 1929; Murata in Act. Phytotax. Geobot. **25**: 53. 1972 —— *Ajuga macrosperma* Wall. ex Benth. sensu Doan in Lecte. Gen. Fl. Indo-Chine **4**: 1044. 1936, p. p.

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