

面微呈指状膨大。子房4裂，无毛。小坚果倒卵状三棱形，背部具网状皱纹，腹部有果脐，果脐约占腹面2/3。花期3—7月，果期5—11月。

产长江以南各省区，最西可达云南西畴及蒙自；生于溪边、路旁及湿润的草坡上，海拔360—1400米。朝鲜，日本也有。模式标本采自日本。

全草入药，治痈疽疔疮、火眼、乳痛、鼻衄、咽喉炎、肠胃炎、急性结膜炎、烫伤、狗咬伤、毒蛇咬伤以及外伤出血等症。

#### 14 b. 狹叶变种

var. **oblancifolia** Sun ex C. H. Hu in Act. Phytotax. Sin. **11**(1): 35. 1966  
——*Ajuga genevensis* auct. non Linn.: 孙雄才，科学社生物所论文集 **7**: 229. 1932.

这一变种与原变种不同在于叶均倒披针形至几长圆形，边缘通常具不规则的牙齿；茎直立，稀匍匐状，高或长可达20—30厘米；花冠白色或白绿色，长1.5—2厘米。

产贵州北部，四川南部；生于竹林内湿润地或路旁，海拔1500—2300米。模式标本采自四川南川金佛山。

15. 紫背金盘(植物名实图考) 破血丹、石灰菜、散血草、退血草、筋骨草(中国药用植物图鉴，第二册)，见血青、白头翁(江西)，白毛夏枯草(浙江、江苏)

**Ajuga nipponensis** Makino in Bot. Mag. Tokyo **23**: 67. 1909, Ill. Fl. Jap. **2**: (198). 1924; Matsum. Ind. Fl. Jap. **2**: 526. 1912; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 289. 1929; Ohwi, Fl. Jap. 996. 1956 —— *Ajuga argyi* Lévl. ex Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 194. 1915, pro syn. —— *Ajuga matsumurana* Kudo in Journ. Soc. Trop. Agr. **3**: 225. 1931; Mori in Masaon. Short Fl. Formos. 182. 1936 —— *A. pallescens* Price et Metcalf in Lingn. Sci. Journ. **13**: 135. 1934, non est *A. genevensis* Linn. var. *pallescens* Maxim., p. p. —— *Ajuga genevensis* auct. non Linn.: Benth. in DG. Prodr. **12**: 596. 1848, quoad pl. a Fortune lect.; Maxim. Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. **11**: 815, 1883, quoad pl. a Fortune lect., et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **29**: 185. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 315. 1890, quoad pl. Fortune. et Hance.; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**: 319. 1906; Matsuda in Bot. Mag. Tokyo **25**:

图版13: 1. 九味一枝蒿 *Ajuga bracteosa* Wall ex Benth. 1. 植株一部分，示花枝。2—4. 痘止蒿 *Ajuga forrestii* Diels. 2. 植株一部分，示花枝；3. 花萼纵剖，内面观；4. 花冠纵剖，内面观，兼示雄蕊。5. 金疮小草(原变种) *Ajuga decumbens* Thunb. var. *decumbens*. 5. 植株一部分，示花枝。(曾孝濂绘)

95. 1911, **26**: 134, 342. 1912, **27**: 274. 1913; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 195. 1915; Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 475. 1922; 孙雄才, 科学社生物所论文集 **7**: 13. 1932 — *Ajuga genevensis* Linn. var. *pallescens* auct. non Maxim.: Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 550. 1900; Matsuda in Bot. Mag. Tokyo **20**: (142). 1906 — *Ajuga decumbens* auct. non Thunb.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 315. 1890; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 212. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 193. 1915, p. p.; 孙雄才, 科学社生物所论文集 **10**: 52. 1935 et auct. plur. — *Ajuga remota* auct. non Benth.: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 195. 1915, p. p. — *Ajuga labordei* auct. non Vaniot: Migo in Journ. Jap. Bot. **14**: 283. 1938.

**15a. 紫背金盘(原变种) 图版 14:1—2**

**var. *nipponensis***

一或二年生草本。茎通常直立, 柔软, 稀平卧, 通常从基部分枝, 高 10—20 厘米或以上, 被长柔毛或疏柔毛, 四棱形, 基部常带紫色。基生叶无或少数; 茎生叶均具柄, 柄长 1—1.5 厘米, 基生者若存在则较长, 可达 2.5 厘米, 具狭翅, 有时呈紫绿色, 叶片纸质, 阔椭圆形或卵状椭圆形, 长 2—4.5 厘米, 宽 1.5—2.5 厘米, 先端钝, 基部楔形, 下延, 边缘具不整齐的波状圆齿, 有时几呈圆齿, 具缘毛, 两面被疏糙伏毛或疏柔毛, 下部茎叶背面常带紫色, 侧脉 4—5 对, 与中脉在上面微隆起, 下面突起。轮伞花序多花, 生于茎中部以上, 向上渐密集组成顶生穗状花序; 苞叶下部者与茎叶同形, 向上渐变小呈苞片状, 卵形至阔披针形, 长 0.8—1.5 厘米, 绿色, 有时呈紫绿色, 全缘或具缺刻, 具缘毛; 花梗短或几无。花萼钟形, 长 3—5 毫米, 外面仅上部及齿缘被长柔毛, 内面无毛, 具 10 脉, 萼齿 5, 狹三角形或三角形, 长为花萼之半, 近整齐, 先端渐尖。花冠淡蓝色或蓝紫色, 稀为白色或白绿色, 具深色条纹, 筒状, 长 8—11 毫米或略短, 基部略膨大, 外面疏被短柔毛, 内面无毛, 近基部有毛环, 冠檐二唇形, 上唇短, 直立, 2 裂或微缺, 下唇伸长, 3 裂, 中裂片扇形, 先端平截或微缺, 侧裂片狭长圆形, 中部略宽, 先端急尖。雄蕊 4, 二强, 伸出, 花丝粗壮, 直立或微弯, 无毛。花柱细弱, 超出雄蕊, 先端 2 浅裂, 裂片细尖。花盘环状, 裂片不甚明显。子房无毛。小坚果卵状三棱形, 背部具网状皱纹, 腹面果脐达果轴 3/5。花期在我国东部为 4—6 月, 西南部为 12 月至翌年 3 月, 果期前者为 5—7 月, 后者为 1—5 月。

产我国东部、南部及西南各省区, 西北至秦岭南坡, 河北有记录, 但未见标本; 生于田边、矮草地湿润处、林内及向阳坡地, 适应性很强, 海拔 100—2300 米。日本, 朝