

较小，长1—1.6厘米，宽1—1.2厘米，下面苍白色；萼片为三角状卵形，容易与我国其他各种鹿蹄草区别。

5. 贵阳鹿蹄草（中国高等植物图鉴） 柯氏鹿蹄草（拉汉种子植物名称）

Pyrola corbieri Lévl. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. **12**: 254. 1903; H. Andr. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **64**: 252. 1914; id. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**(4): 765. 1936; 中国高等植物图鉴 **3**: 743. 1974.

常绿草本状半小灌木，高15—30厘米；根茎细长，横生，斜升，有分枝。叶2—6，基生，薄革质，长圆形或长圆状卵形，长(2.5—)3—6.5(—7.5)厘米，宽(1.5—2—4.5(—5)厘米，先端钝头，稀急尖，基部渐狭下延于叶柄，边缘近全缘或有疏小齿，上面绿色，下面带紫色；叶柄长4—8厘米。花葶较粗壮，直径约2毫米，有狭翅，有1—2枚褐色鳞片状叶，狭条形，长1—1.5厘米，先端渐尖或近急尖，基部稍抱花葶。总状花序长3—10厘米，有4—8花，花倾斜，下垂，较大，宽碗形，花冠外面褐紫色；花梗长5—8毫米，腋间有膜质苞片，狭披针形，长5—8毫米，与花梗近等长或稍长，先端渐尖；萼片长圆形，长2.5—3毫米，宽1.5—2毫米，先端钝头或急尖，长约为花瓣的1/3；花瓣倒卵圆形或近圆形，长5—7毫米，宽4—5毫米；雄蕊10，花丝无毛，花药红色；花柱长5—7毫米，倾斜，上部稍弯曲，顶端有环状突起，不伸出花冠或稍伸出，近果期伸长至8—10毫米，柱头5圆裂。蒴果扁球形，直径6—8毫米。花期7—8月；果期9—10月。

产广西、贵州、四川。生于海拔1000—3000米之山地林下。模式标本采自贵州贵阳。

本种分布不甚普遍，与普通鹿蹄草 *P. decorata* H. Andr. 相近，但花冠外面为褐紫色，花药红色，同时花柱不伸出花冠或稍外露（这一点与小叶鹿蹄草 *P. media* Sw. 相似），容易区别。

6. 兴安鹿蹄草（中国东北部植物检索表） 图版61: 5—8

Pyrola dahurica (H. Andr.) Kom. in Act. Hort. Petrop. **39**: 96. 1923 (ut *davurica*); Nakai in Journ. Jap. Bot. **15**: 744. 1939; Ворошилов, Фл Совет. Дальн. Вост. 328. 1966; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 494. 1979. ——*P. americana* Sw. D. *dahurica* H. Andr. in Deutsch. Bot. Monatschr. **22**: 50. 1911. ——*P. rotundifolia* subsp. *dahurica* (H. Andr.) H. Andr. in Oesterr. Bot. Zeitsch. **64**: 233. 1941. ——*P. japonica* auct. non Klenze nec Sieb.: Yamatuta, List Manch. Pl. 213. 1930. ——*P. dahurica* H. Andr. apud. Kom. et Alis. Key Pl. Far. East. Reg. USSR **2**: 833. 1932. ——*P. incarnata* Fisch. ex DC. subsp. *dahurica* (H. Andr.) Křisa, Novit. Bot. Instit. Bot. Univ. Carol. Prag. **1667**: 31. 1967; id. in Bot. Jahrb. **89**: 66. 1969; id. in Bot. Jahrb. **90**(4): 459, 500. 1971; Czerepanov, Addit. et Corr. ad Fl. URSS **476**. 1973. ——*P. rotundifolia* auct. non Linn: Kom. in Act. Hort. Petrop. **25**: 194 (Fl. Mansh. III). 1905, pro parte; Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. **3**(App. 1):