

nov.

本变种与原变种的主要区别为：沿叶脉几无白斑；花白色；萼片为披针形，较狭，宽1.5—2毫米；花药较小，长2.2—2.6（—3）毫米。花期6月；果期7—8月。

产云南、贵州。生于海拔1150—1300米之山地松林或阔叶疏林下。模式标本采自贵州。

8. 长叶鹿蹄草（中国高等植物图鉴） 极品鹿蹄草（拉汉种子植物名称） 图版66：  
13—14

**Pyrola elegantula** H. Andr. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 764—765. 1936;  
中国高等植物图鉴3: 17. 图3988. 1974.

#### 8 a. 长叶鹿蹄草（原变种）

##### **Pyrola elegantula** H. Andr. var. **elegantula**

常绿草本状小半灌木，高14—25厘米；根茎细长，横生，斜升，有分枝。叶3—6，基生，薄革质，狭长圆形，长（3.5—）4—8厘米，宽1.6—3厘米，先端急尖，基部楔形，下延于叶柄，上面暗绿色，下面淡绿色，边缘有疏细齿；叶柄长2—3厘米。花葶细，有1—2鳞片状叶，狭披针形，长7—8毫米，宽1.2—1.5毫米，先端短渐尖，基部稍抱花葶。总状花序长2—4厘米，有4—6花，花倾斜，半下垂，花冠广碗状，直径1.2—1.5厘米，白色，常带粉红色；花梗长4—9毫米；腋间有膜质苞片，披针形，长4—9毫米；萼片长舌形，向上渐变狭，先端短渐尖，长3.5—6毫米，宽1.1—2毫米；花瓣倒卵状长圆形，长7—10毫米，宽4—6毫米，先端圆钝；雄蕊10，花丝无毛，长5—6毫米，花药长3.5—4毫米，宽1—1.5毫米，具小角，黄色；花柱长9—13毫米，倾斜，上部弯曲，顶端有环状突起，伸出花冠，柱头5圆裂。蒴果扁球形，直径8—10毫米。花期6月；果期7月。

产广东、福建。生于海拔1200—1780米之山地林下。模式标本采自广东乳源。

本种与普通鹿蹄草 **P. decorata** H. Andr. 相近，其主要特征：叶较狭，长为宽的2.5—3倍，先端急尖（非长为宽的2倍左右，先端钝尖或圆钝头）；萼片为长舌形，向上渐变狭，先端短渐尖（非卵状长圆形或卵状披针形，先端急尖），易于区别。

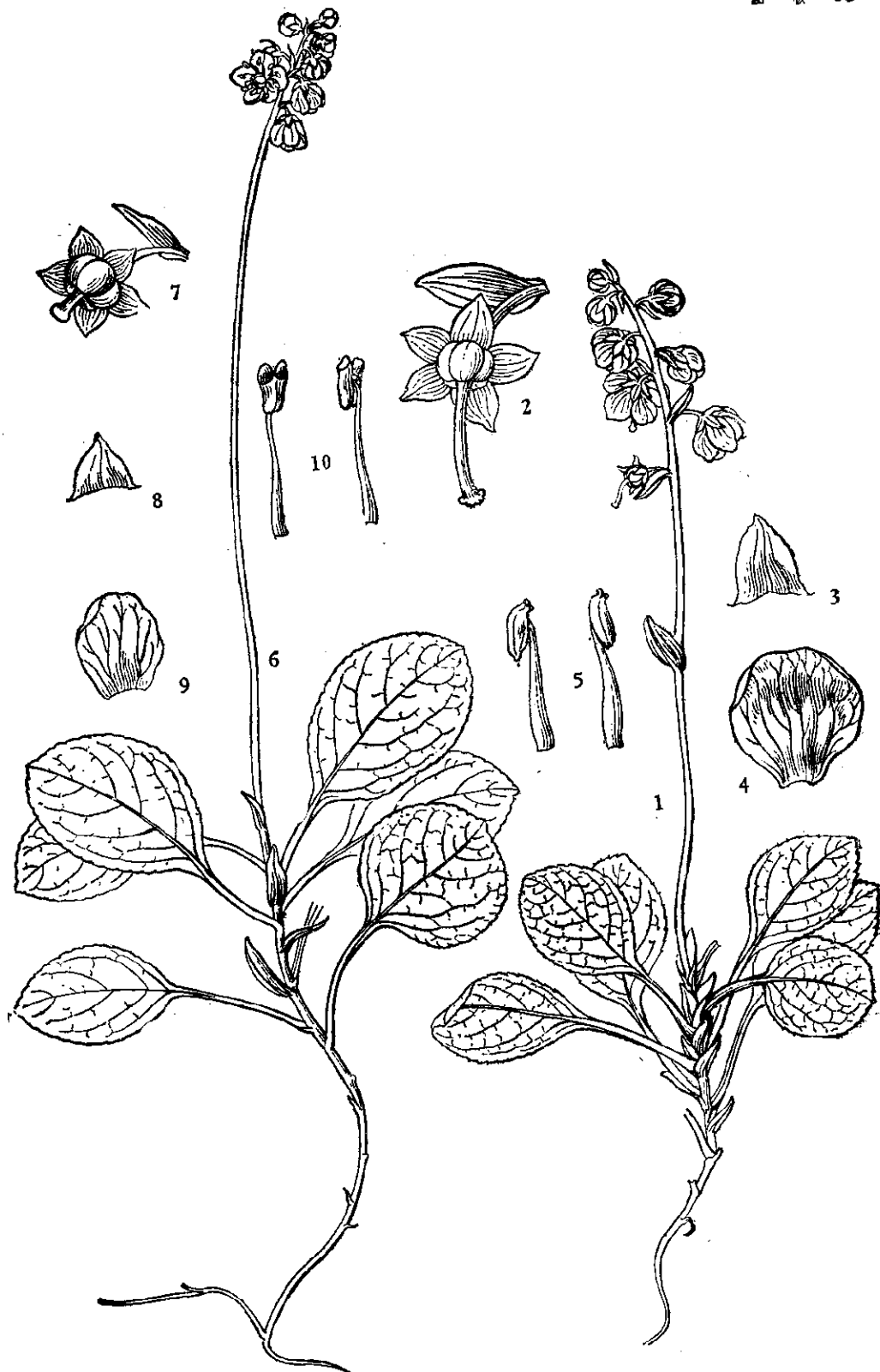
根据所接触到的标本，本种仅分布在广东、福建。前人曾记载湖南、浙江、江西也有分布，经研究，江西和四川产的标本在形态上有变化，为江西长叶鹿蹄草（**P. elegantula** var. **Jiangxiensis** Y. L. Chou et R. C. Zhou），其他各地的标本均属普通鹿蹄草（**P. decorata** H. Andr.）范畴。

#### 8 b. 江西长叶鹿蹄草（变种）（植物研究）

**Pyrola elegantula** H. Andr. var. **jiangxiensis** Y. L. Chou et R. C. Zhou in Bull. Bot. Res. 1(4): 114. 1981.

与原变种的主要区别为：叶卵状长圆形，基部圆楔形或近圆形，萼片为披针形。

产江西、四川。生于海拔1200—2040米之山地林下。模式标本采自江西庐山。



1—5. 小叶鹿蹄草 *Pyrola media* Sw.: 1. 植株; 2. 雄蕊; 3. 穗片; 4. 花瓣; 5. 雄蕊。 6—10. 短柱鹿蹄草  
*Pyrola minor* Linn.: 6. 植株; 7. 雌蕊; 8. 穗片; 9. 花瓣; 10. 雄蕊。(许芝源绘)