

1.2—1.7 厘米，宽 1.1 厘米，先端钝圆，具细尖，黑色，光滑，果梗长 1 厘米，果颈长 4 厘米，无毛。

产广西、广东、四川、湖南、江西、浙江；生长于山谷或山坡密林中，海拔 800—1350 米。亦分布于日本。

2. 台湾山豆根 (中国主要植物图说·豆科)

Euchresta formosana (Hayata) Ohwi in Journ. Jap. Bot. **12**: 659. 1936; Kanehira in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. **27**: 28. 1937; Ohashi et Sohma in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 3, **10**: 215. 1970; T. C. Huang et Ohashi in Fl. Taiwan **3**: 284. 1977; Chen et al. Acta Phytotax. Sin. **30**(1): 49. 1992. — *E. horsfieldii* J. Benn. var. *formosana* Hayata in Icon. Pl. Form. **3**: 81. t. 16. 1913. — *E. formosana* (Hayata) Nakai in Journ. Jap. Bot. **16**: 245. 1940.

灌木，枝条“之”字形曲折，先端有极细的黄褐色短柔毛。小叶 (3) 5—7 (—9) 枚，纸质至膜质，狭椭圆形至椭圆状披针形，先端渐尖，基部楔形或钝；顶生小叶长 9 厘米，宽 3.5 厘米，小叶柄长 1.2 厘米，侧生小叶长 6—8 厘米，宽 2.5—2.8 厘米，小叶柄长 2 毫米。总状花序长 10—15 厘米，花密集；总花梗被极短黄色短柔毛；花梗长 2—6 毫米，苞片小，披针形，长 2 毫米；花带紫白色；萼深钟状，长 8 毫米，顶端宽 6—7 毫米，基部略上呈浅囊状，两面具极短的柔毛，萼齿短而钝；旗瓣匙形，长 1.5 厘米，宽 5.5 毫米，顶端二浅裂或微缺，向下渐狭窄，无瓣柄，多少有点向外弯，基部两面具短柔毛，翼瓣刀片状，瓣片半长圆形，长 9 毫米，宽 3 毫米，基部有耳，瓣柄线形，长 6 毫米，宽不及 1 毫米，无毛；龙骨瓣的瓣片长圆形，长 8 毫米，宽 4 毫米，顶端钝，基部有耳，瓣柄线形，长 5.5 毫米，宽不及 1 毫米；花丝与龙骨瓣等长，外面基部被短柔毛，花药短形；子房扁。子房柄长 7 毫米，无毛。荚果卵球形，长 2.2 厘米，有光泽，黑色，顶端具细尖，基部有长 1 厘米的果颈；种子 1 枚。花期 8 月，果期次年 2 月。

产台湾。琉球群岛及菲律宾亦有分布。

3. 伏毛山豆根 (植物分类学报)

Euchresta horsfieldii (Lesch.) J. Benn. Pl. Jav. Rar. **148**. t. 31. 1838; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 248. 1878, p. p. excl. pl. Taiwan; Baker et Bakh. Fl. Jav. **1**: 619. 1963; Ohashi et Sohma in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo **3**, **10**: 218. f. 3. B. 1970; Ohashi in Hara. Fl. East. Himal. **2**: 66. 1971; Chen et al. Acta Phytotax. Sin. **30**(1): 49. 1992. — *Andira horsfieldii* Lesch. in Ann. Mus. Paris **16**: 418. t. 12. 1810; DC. Prodr. **2**: 476. 1825. — *E. strigillosa* C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. **6**: 249. f. 11. 1957; 郑万钧等, 中国树木志 **2**: 1422. 1985.

灌木，高约 45 厘米，枝及小枝无毛，有纵细纹。叶具小叶 3—5 枚，叶柄长 8—12 厘米，小叶厚纸质，上面无毛，下面密生贴伏茸毛；中脉在上面稍凹下，下面略凸起，侧脉约 5—6 对，两面均不明显；顶生小叶宽椭圆形或倒卵状椭圆形，长 11—17.5 厘米，宽 6