

乎四棱形。叶片条形，茎中部的最长，长2—3厘米。花单生，少在茎顶端集成穗状花序；花萼花期长约1厘米，果期增大，长约1.5厘米，具15条棱，裂片几乎与筒部等长，条状椭圆形；花冠粉红色，白色或黄色，花冠筒长近2厘米，近顶端向前弯曲，上唇为下唇一半长，叉状凹缺。蒴果卵圆状，长约6毫米。花期夏秋。

分布于云南、四川(西南部)、贵州(南部)、广西、广东、湖南(南岳)、福建、台湾和江苏(南部)。印度，缅甸至菲律宾也有。生山坡草地及杂木林内。

3. 密花独脚金

Striga densiflora Benth. Hook. Comp. Bot. Mag. 1: 363, 1836 et in DC. Prodr. 10: 502, 1846; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 299, 1884.——*Buchnera densiflora* Benth. Scroph. Ind. 41, 1835.

多年生草本(?)植株直立，高25厘米，全体被刚毛。叶条形，长近1厘米。花集成顶生穗状花序，疏离；苞片长于花萼；花萼长5—6毫米，具5条棱，裂片与筒部近等长，芒状；花冠筒长8毫米，中上部稍弯曲，上唇顶端微凹。蒴果包于萼内，矩圆状，长仅2.5毫米。

产云南(蒙自)。印度半岛也有。

仅见到一份标本，植株、花萼主要特征以及花冠筒、花冠上唇、蒴果的特征均与原记载相符，但我们的标本花冠不完整，也可能未充分开放，因而或许超出上述记载的幅度。

44. 火焰草属——*Castilleja* Mutis ex L. f.

Mutis ex L. f. Suppl. 47. 1781; Benth. et Hook. f.

Gen. Pl. 2: 973, 1876.

草本，稀为灌木。叶互生或最下部的对生。穗状花序顶生；苞片常比叶大，各色，顶端有缺刻；花萼管状，侧扁，基部常膨大，顶端2裂，裂片全缘、具不等的齿缺或2浅裂；花冠筒藏于萼内，上唇狭长，倒舟状，全缘，下唇短而开展，3裂；雄蕊4枚，2强，花药藏于上唇下，药室狭长，并行。蒴果卵状，稍侧扁，室背开裂。种子每室多数，微小，外种皮透明膜质，蜂窝状。

约30种，主产北美，欧洲东部和亚洲北部有数种。我国东北产一种。

1. 火焰草(东北植物检索表) 图96

Castilleja pallida (L.) Kunth, Syn. Pl. Aequin. 2: 100. 1823.——*Bartsia pallida* L. Sp. Pl. 602. 1753.