

红色，长约 18 毫米，爪倒披针形，长约 12 毫米，无毛，具耳，瓣片露出花萼，轮廓近卵形，长约 6 毫米，深 2 裂几达瓣片中部，裂片狭卵形，全缘，稍微凹缺；副花冠片宽短，长约 1.5 毫米，具数缺刻状齿；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱不外露。蒴果卵形（未成熟），比宿存萼短；种子圆肾形，暗褐色，具小瘤。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产云南（西北）、四川（西南）、西藏（察隅）。模式标本采自云南中甸。

66. 栗色蝇子草（新拟） 黑栗色女娄菜（拉汉种子植物名称）

Silene atrocastanea Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 181. 1912 et l. c. 7: 302. 1912. — *Melandrium atrocastaneum* (Diels) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 206. 1929, descr. add. — *Silene cupiformis* C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 4: 152. fig. 5: 6—9. 1982, syn. nov. in st. juv.

多年生草本，高 15—30 厘米。根粗壮，圆锥形，褐色，具根颈。茎单生或疏丛生，直立或上升，不分枝，密被长柔毛。基生叶叶片匙状倒卵形或椭圆状倒披针形，长 5—10（—15）厘米，宽 2.5—4 厘米，基部渐狭成柄状，顶端急尖或渐尖，两面均被稀疏柔毛，边缘具缘毛，具离基三出脉；上部茎生叶较小，叶片卵状披针形至披针形，无柄。聚伞花序常具 3—8 花；花近对生，微俯垂；花梗细，长 10—15 毫米，密被长柔毛；苞片披针形，草质，被柔毛；花萼宽钟形，几呈囊状，长 15—20 毫米，直径 9—11 毫米，被疏柔毛，纵脉黑紫色，微网结状，萼齿宽三角形，长 3—5 毫米，顶端急尖或钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长约 5 毫米，无毛或幼时被长柔毛；花瓣暗紫色，长约 18 毫米，爪倒卵状披针形，长约 10 毫米，基部具缘毛，耳圆形，瓣片露出花萼，轮廓宽倒卵形，长约 8 毫米，深 4 裂，裂片线状披针形，几等大，顶端急尖；副花冠近半圆形，长 1.5—2 毫米，具数个圆齿；雄蕊内藏，花丝基部具疏长毛；花柱不外露。蒴果和种子未见。花期 8—9 月。

产云南（西北）。生于海拔（3 000—）3 200—4 000 米的高山草地岩石上。模式标本采自丽江。

本种原始描述“雌蕊柄长 12—15 毫米”。但据大量原产地标本观察，雌雄蕊柄长约 5 毫米。原记载长度可能有误。

Silene cupiformis C. L. Tang 是本种的幼态植株，故作了归并。

67. 大子蝇子草（中国高等植物图鉴补编）

Silene stewartiana Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 180. 1912 et l. c. 7: 302. 1912; 中国高等植物图鉴补编 1: 324. 1982, in clavi.

多年生草本，高 25—35 厘米。根微纺锤状，常具多头根颈。茎疏丛生，上升，不分枝，上部被微柔毛。基生叶叶片狭倒披针形，长 7—12 厘米，宽 7—15 毫米，基部渐狭成长柄状，顶端急尖，两面和边缘均无毛，中脉明显；茎生叶叶片狭披针形，长 6—8 厘米，宽 5—10 毫米，基部微抱茎，顶端渐尖，无毛。聚伞花序具 2—5 花；花微俯垂；花