

产我国西藏普兰。生于海拔 5 000 米的砾石滩。模式标本采自普兰（拉玛拉巴山）。

37. 暗色蝇子草（新拟）

Silene bungei Bocquet in Candollea 22(1): 15. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 88. tab. 6. fig. c—g. et tab. 33. fig. b. 1969. ——*Lychnis tristis* Bge. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 184. 1830 et Fl. Alt. Suppl. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 2: 27. 1836. exclus. var. *a. uniflora*, non *Silene tristis* Salib (1796). ——*Melandrium triste* (Bge.) Fenzl ex Ledeb., Fl. Ross. 1: 326. 1842; Rohrb. in Linnaea 36: 226. 1869; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 342. 1934; Tolm. in Kom. Fl. USSR 6: 715. tab. 44. fig. 5. 1936.

多年生草本，高 (15) 25—40 (—50) 厘米。根垂直，粗壮，木质，灰褐色；根颈多分枝，稍木质，具匍匐茎。茎疏丛生，不分枝，坚挺，黄绿色，顶端多少变黑色，下部无毛，上部被粗毛和黑色腺毛。基生叶叶片倒披针形或线状倒披针形，长 4—10 厘米，宽 6—10 毫米，顶端钝或急尖，基部渐狭呈柄状；茎生叶 1—4 对，叶片狭椭圆形，比基生叶小，基部近无柄，微鞘状，两面无毛，边缘和背面沿脉具毛，中脉明显；较上部茎生叶叶片狭披针形，有时退化，被粗毛状腺毛。花单生，有时 2—3 朵，俯垂，后期直立；花梗与花萼近等长，后期伸长，具粘液和柔毛；花萼球状钟形，呈囊状，长 18—22 毫米，宽 12—15 毫米，膜质，口微收缩，后张开，被稀疏粗毛状腺毛，纵脉 10，变黑紫色，沿脉被褐紫色腺毛，脉端在萼齿处连结，萼齿三角形，急尖，边缘具缘毛；雌雄蕊柄长 2—3 毫米，被长柔毛；花瓣露出花萼 1—3 毫米，爪楔形，长 14—16 毫米，具狭耳，瓣片黑紫色，微凹或浅 2 裂，裂片全缘或具细圆齿，稀瓣片两侧基部各具 1 不明显的齿，副花冠片小，楔形，顶端具不明显齿；雄蕊内藏；花柱 5。蒴果圆球形，长 12—15 毫米、宽 10—14 毫米，5 齿裂；种子肾形，肥厚，长 1.4 毫米，压扁，深褐色，脊圆，具棘凸。花期 6—7 月。

产新疆（叶城）。生于海拔 4 000—5 280 米高山针茅草甸或流石滩。俄罗斯（西伯利亚）、哈萨克斯坦（准噶尔—塔尔巴哈台山区）、吉尔吉斯（天山）和蒙古也有。模式标本采自阿尔泰山。

38. 红萼蝇子草（新拟） 红萼女娄菜（西藏植物志）

Silene rubricalyx (Marq.) Bocquet in Candollea 22(1): 15. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 83. tab. 13. fig. a—c. et tab. 36. fig. e. 1969. ——*Lychnis rubricalyx* Marq. in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 164. 1929. ——*Melandrium rubricalyx* (Marq.) Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 342. 1934; 西藏植物志 1: 724. 1983.

多年生草本，高 5—15 (—20) 厘米。根粗壮，木质，常具匍匐茎。茎疏丛生，直立，不分枝，密被紫色腺柔毛。基生叶叶片匙形或狭倒披针形，长 2.5—5 厘米，宽 7—13 毫