

nov.

多年生草本，高20—80厘米。根粗壮。茎纤细，疏丛生或单生，直立，不分枝，被短柔毛，上部被稀疏腺毛。基生叶叶片狭倒披针形，长4—10厘米，宽4—10毫米，基部渐狭成柄状，顶端渐尖，稀急尖，两面被短柔毛或近无毛，边缘具缘毛；茎生叶3—6对，叶片披针形或线状披针形，基部楔形或渐狭。总状花序，常具3—7花；花微俯垂，花梗细，长1—5厘米，密被短柔毛和稀疏腺毛；苞片线状披针形，草质，被毛；花萼卵状钟形，长约10毫米，紧贴果实，密被短柔毛和腺毛，纵脉紫色，多少分叉，脉端连合，萼齿三角形，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长约1毫米；花瓣暗红色，长约10毫米，不露或微露出花萼，爪楔形，无毛，耳不明显，瓣片浅2裂，副花冠片小，鳞片状；雄蕊内藏，花丝无毛；花柱内藏。蒴果卵形，长8—10毫米，短于宿存萼，10齿裂；种子圆形，压扁，褐色，连翅直径约1.5毫米。花期6—7月，果期7—8月。

产河北、湖北、陕西、四川、云南、西藏等省区。生于海拔2 000—5 000米的灌丛间或高山草甸。锡金也有。模式标本采自锡金。

在横断山区，本种植株的高低、叶片形状及大小、花的数量等变化幅度常较大。

28. 仲巴蝇子草（新拟） 仲巴女娄菜（西藏植物志）

Silene zhongbaensis (L. H. Zhou) C. Y. Wu et C. L. Tang, comb. nov. —
Melandrium zhongbaense L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 722. fig. 229: 1
— 3. 1983.

多年生草本，高10—20厘米，全株密被柔毛和稀疏腺毛。根细，圆锥状，稍木质。茎丛生，不分枝。基生叶莲座状，叶片倒披针形，长3—5厘米，宽3—6毫米，顶端钝，基部渐狭成长柄状，两面被短柔毛；茎生叶2—3对，叶片披针形，比基生叶稍小，基部宽楔形，无柄。花(1—)3—8朵；苞片披针形，密被腺毛；花梗长2—8毫米，密被灰白色柔毛；花萼狭钟形，长0.7—1.3毫米，密被腺毛，萼齿三角形，顶端钝，边缘膜质，具缘毛，纵脉10，粗壮，黑紫色，脉常分叉，显网状；雌雄蕊柄短；花瓣紫色，与花萼等长或微露出花萼，爪楔形，基部具缘毛，耳微明显，瓣片2裂，裂片顶端平截，瓣片两侧各具1齿，副花冠片舌状；雄蕊不外露；花柱线形。蒴果未见。花期7—8月。

产我国西藏仲巴。生于海拔4 700—5 200米。

亚组2. 变黑亚组 Subsect. Nigrescentes Bocquet in Candollea 22 (1): 16. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 86. 1969.

植株矮小或高度中等；基生叶莲座状，缺茎生叶或有少数茎生叶；花单生或少数，稀呈花序状；花萼常囊状；花瓣明显露出或微露出花萼；种子压扁，脊具翅，稀肾形，脊具棘凸。

我国有10种1亚种1变种。