

裂；花瓣卵状披针形，长4.4—5.2厘米，宽8—9毫米，先端渐尖，内表面基部具短柔毛；唇瓣深囊状，椭圆形，长3.5—4.2厘米，宽2.5—2.8厘米，囊口与其他部分色泽一致，囊底有毛；退化雄蕊近长圆形，长1.3—1.5厘米，宽约1厘米，基部近无柄。花期6—7月。

产四川西部和云南西北部。生于海拔2 600—3 900米的林下、林缘、灌丛中、草坡上或山溪河床旁多石湿润处。模式标本采自四川西部。

17. 毛杓兰（中国高等植物图鉴）

Cypripedium franchetii E. H. Wilson in Horticulture 16(5): 145. 1912 (Aug.); Rolfe in Orch. Rev. 20: 358. 1912 (Dec.); Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 81. 1919, et Acta Hort. Gothob. 1: 127. 1924; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 26(1—2): 145. 1973; 中国高等植物图鉴5: 606. 图8042. 1976; S. C. Chen et Y. Z. Xi in Proc. 12th World Orch. Conf. 144. 1987; K. Y. Lang et Z. H. Tsi in Bot. Res. Inst. Bot. 6: 49. 1992; 横断山区维管植物2: 2512. 1994; Cribb, Genus *Cypripedium* 211. fig. 34. pl. 63, 64. 1997; Z. H. Tsi, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China 12. pl. 3. 1997 中国兰花全书 110. 图6—3(3). 彩图6—3. 1998. — *Cypripedium pulchrum* Ames et Schltr. in Feddes Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 39. 1919. — *Cypripedium macranthum* Sw. var. *villosum* Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 85: 227. 1936.

植株高20—35厘米，具粗壮、较短的根状茎。茎直立，密被长柔毛，尤其上部为甚，基部具数枚鞘，鞘上方有3—5枚叶。叶片椭圆形或卵状椭圆形，长10—16厘米，宽4—6.5厘米，先端急尖或短渐尖，两面脉上疏被短柔毛，边缘具细缘毛。花序顶生，具1花；花序柄密被长柔毛；花苞片叶状，椭圆形或椭圆状披针形，长6—8(—12)厘米，宽2—3.5厘米，先端渐尖或短渐尖，两面脉上具疏毛，边缘具细缘毛；花梗和子房长4—4.5厘米，密被长柔毛；花淡紫红色至粉红色，有深色脉纹；中萼片椭圆状卵形或卵形，长4—5.5厘米，宽2.5—3厘米，先端渐尖或短渐尖，背面脉上疏被短柔毛，边缘具细缘毛；合萼片椭圆状披针形，长3.5—4厘米，宽1.5—2.5厘米，先端2浅裂，背面脉上亦被短柔毛，边缘具细缘毛；花瓣披针形，长5—6厘米，宽1—1.5厘米，先端渐尖，内表面基部被长柔毛；唇瓣深囊状，椭圆形或近球形，长4—5.5厘米，宽3—4厘米；退化雄蕊卵状箭头形至卵形，长1—1.5厘米，宽7—9毫米，基部具短耳和很短的柄，背面略有龙骨状突起。花期5—7月。

产甘肃南部、山西南部（介休、沁源、垣曲）、陕西南部、河南西部（西峡）、湖北西部（兴山）和四川东北部至西北部（城口、巫溪、汶川、理县、松潘、若尔盖、黑水）。生于海拔1 500—3 700米的疏林下或灌木林中湿润、腐殖质丰富和排水良好的地方，也见于湿润草坡上。模式标本采自湖北。

18. 高山杓兰（中国兰花全书）