

米。全部苞片质地坚硬，边缘无缘毛，顶端钝或圆形或内层顶端急尖，最外层苞片上部有时叶质，尾状伸出。小花紫红色，花冠长3.5厘米，外面有腺点，檐部长8毫米，花冠裂片线形，细管部长2.7厘米。瘦果3—4棱形，长4—5毫米，淡米黄色，顶端有果缘。冠毛2层，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛等长，长3.3厘米，淡黄褐色，短羽毛状，顶端纺锤状扩大。花果期8—10月。

产云南西北部(鹤庆、丽江等)。生于潮湿地及开旷坡地。模式标本采自云南小中甸附近。

8. 菜木香(植物分类学报)

Dolomiaeae edulis(Franch.)Shih 植物分类学报 24(4):294, 1986——*Saussurea edulis* Franch. in Journ. de Bot. 2: 377, 1888——*S. edulis* Franch. *α. caulescens* Franch. in Journ. de Bot. 2: 377, 1888——*Jurinea edulis* (Franch.) Franch. in Journ. de Bot. 8: 337, 1894——*J. edulis* (Franch.) Franch. *f. caulescens* (Franch.) Franch. in Journ. de Bot. 8: 337, 1894; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 198, 1912——*Vladimiria edulis* (Franch.) Ling in Act. Phytotax. Sin. 10: 82, 1965——*V. edulis* (Franch.) Ling *f. caulescens* Ling, l. c.——*V. edulis* (Franch.) Ling *f. bracteata* Ling et *f. pinnatifida* Ling, l. c. 83.

多年生莲座状草本，无茎，或直立草本而有高15—30厘米的茎。根粗壮，直伸，直径达1.5厘米。莲座状叶丛中的叶与茎生叶同形并等样分裂或不裂。全部叶宽倒披针形、椭圆形、宽椭圆形、卵形或几圆形，长7.5—15厘米，宽6—14厘米，基部心形，楔形或截形，有长达6厘米的宽扁叶柄，不分裂，但通常羽状浅裂、半裂或深裂，两面同色，绿色或下面色淡，两面被稀疏或稠密的长或短糙伏毛；侧裂片3—4(6)对，卵形，宽镰刀形或斜三角形。全部叶边缘或裂片边缘有刺尖头或锯齿。头状花序单生茎基顶端的莲座状叶丛中或茎顶的苞叶群中。总苞宽钟状，直径4—6厘米。总苞片约5层，外层与中层卵形或椭圆形，长2.4—2.6厘米，宽1.2—1.7厘米，顶端圆形或钝；内层长椭形、披针形或宽线形，长2—3厘米，宽0.3—0.6毫米。全部苞片质地坚硬，边缘有缘毛。小花紫红色，花冠长3厘米，外面有腺点，檐部长1厘米，花冠裂片线形，细管部长2厘米。瘦果扁3棱形，长7毫米，浅褐色，有深棕色花纹及折皱突起。冠毛多层，等长，黄褐色，基部连合成环，整体脱落；冠毛刚毛糙毛状，长3厘米，顶端纺锤状扩大。花果期7—9月。

分布云南西北部(丽江、中甸、鹤庆等)及西藏东南部(察隅)。生于山坡林缘、草地或荒地，海拔2900—4000米。模式标本采自云南。

这是一个多型性的种，在体态、高矮、叶裂式样等方面都存在相当程度的变化。对多型性种，如果切割过细，势必导致鉴定上的困难和实用上的不便，同时也将会导致对多型性种这一完整概念认识上的支离破碎。就菜木香[D. edulis (Franch.) Shih]这个种而言，如实地记载其变异的内容，指出变化的幅度，规定其明确的种界，其重要性要大大超过在其种下设立繁琐的等级制系统。