

Journ. Taiwan Mus. **20**(3—4):325. 1967; 横断山区维管植物, 下册, 2113. 1994.

多年生多次结实莲座状草本。根状茎长, 有黑色残存的叶柄。叶反折, 有叶柄, 柄长5毫米; 叶片椭圆形, 长2.5厘米, 宽8毫米, 顶端渐尖, 基部楔形渐狭, 边缘有尖齿, 干时两面黑褐色, 上面被稀疏的棉毛, 下面被稠密的浅褐色长棉毛。头状花序多数在莲座状叶丛中排成半球形的总花序。总苞狭钟状, 直径7—8毫米; 总苞片3—4层, 外层长卵状椭圆形, 长8毫米, 宽3毫米, 顶端渐尖, 上部外面被稀疏的长棉毛, 中内层椭圆形或长椭圆形, 长1.3—1.5厘米, 宽3—4毫米, 顶端急尖, 外面无毛, 边缘白色透明膜质; 全部苞片上部紫黑色。小花紫红色, 长1厘米, 细管部长5毫米, 檐部长5毫米。瘦果长圆柱状, 长3毫米, 褐色。冠毛1层, 长, 羽毛状, 长1.2厘米。花果期不详。

分布云南西北部。模式标本采自云南德钦。

20. 绵头雪兔子 绵头雪莲花 (中国高等植物图鉴), 麦朵刚拉 (西藏) 图版3: 1—5

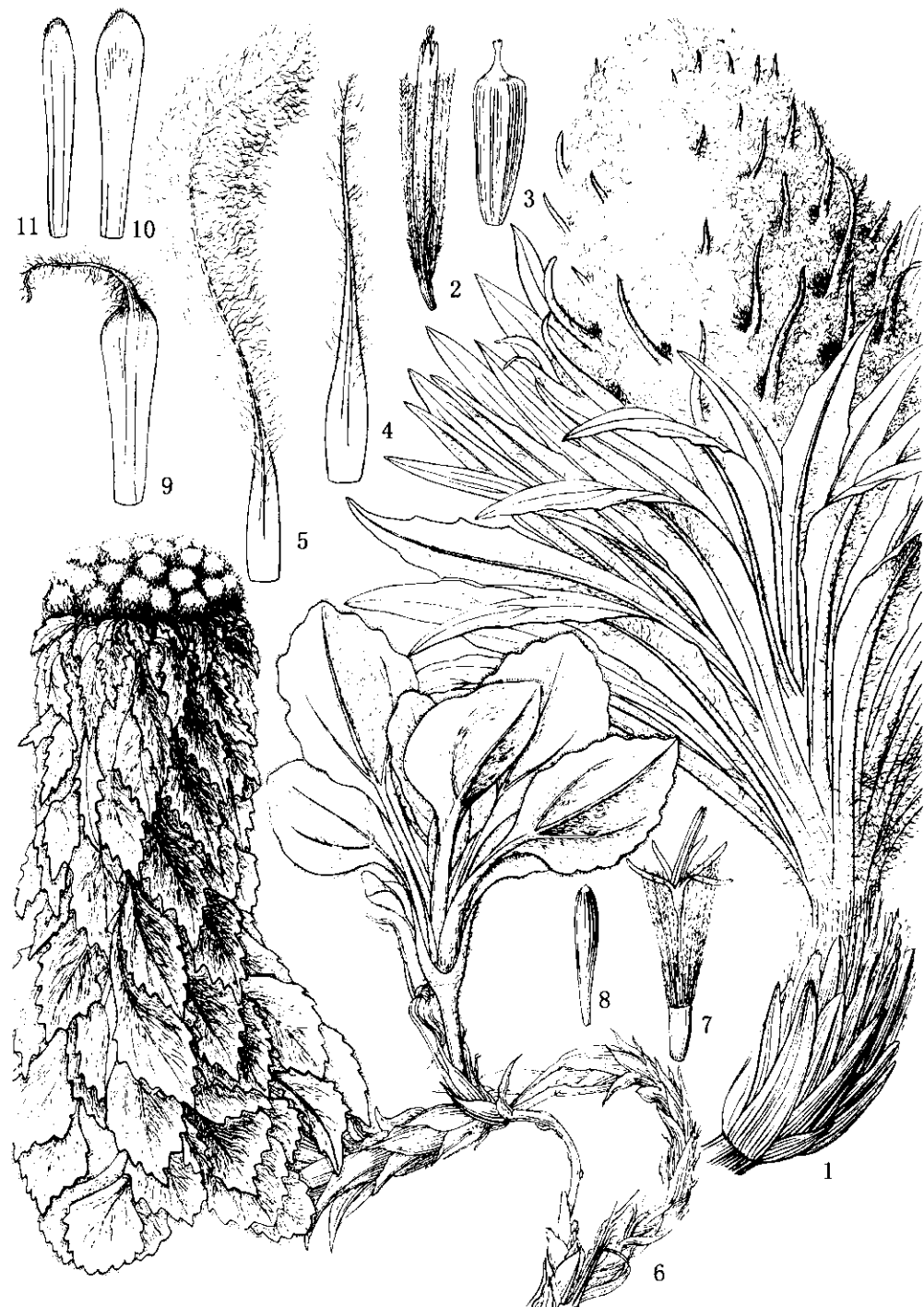
Saussurea laniceps Hand.-Mazz. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**:657. 1937; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vas. **1966**: 224. 1966 et Gen. Saussurea **48**. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20**(3—4):334. 1967; 中国高等植物图鉴**4**:621. 图6655. 1975; S. W. Liu, 西藏植物志**4**: 877. 1985; 横断山区维管植物, 下册, 2114. 1994. ——*S. gossypiphora* auct. non D. Don: Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **5**:197. cum desc. 1912; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7**(4):1161. 1936.

多年生一次结实有茎草本。根黑褐色, 粗壮, 直径达2厘米, 垂直直伸。茎高14—36厘米, 上部被白色或淡褐色的稠密棉毛, 基部有褐色残存的叶柄。叶极密集, 倒披针形、狭匙形或长椭圆形, 长8—15厘米, 宽1.5—2厘米, 顶端急尖或渐尖, 基部楔形渐狭成叶柄, 叶柄长达8厘米, 边缘全缘或浅波状, 上面被蛛丝状棉毛, 后脱毛, 下面密被褐色绒毛。头状花序多数, 无小花梗, 在茎端密集成圆锥状穗状花序; 苞叶线状披针形, 两面密被白色棉毛。总苞宽钟状, 直径1.5厘米; 总苞片3—4层, 外层披针形或线状披针形, 长6毫米, 宽1毫米, 顶端长渐尖, 外面被白色或褐色棉毛, 内层披针形, 长9毫米, 宽4毫米, 顶端线状长渐尖, 外面被黑褐色的稠密的长棉毛。小花白色, 长10—12毫米, 檐部长为管部的3倍。瘦果圆柱状, 长2.5—3毫米。冠毛鼠灰色, 2层, 外层短, 糙毛状, 长2—3毫米, 内层长, 羽毛状, 长2厘米。花果期8—10月。

分布四川、云南 (贡山、德钦、中甸、丽江)、西藏 (错那、察隅)。生于高山流石滩, 海拔3200—5280米。模式标本采自云南丽江玉龙山。

21. 红叶雪兔子

Saussurea paxiana Diels in Repert. Sp. Nov. Fedde Beih. **12**:512. 1922; Hand.-Mazz.



图版3 1—5. 绒头雪兔子 *Saussurea laniceps* Hand.-Mazz.; 1. 植株; 2. 小花; 3. 瘦果; 4—5. 总苞片。
6—11. 水母雪兔子 *S. medusa* Maxim.; 6. 植株; 7. 小花; 8. 瘦果; 9—11. 总苞片。(刘春荣绘)