

达 1.8 厘米,向顶端渐细。花果期 7—8 月。

分布云南西北部(贡山)和西藏东南部(察隅)。生于山坡草地、河谷灌丛或松林下,海拔 1500—2500 米。模式标本采自察隅。

9. 苞叶菊(植物分类学报)

Cirsium verutum (D. Don) Spreng., Syst. Veg. 3: 370 1826; 石铸, 植物分类学报 22(5): 390, 1984——*Cnicus verutus* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 167, 1825——*C. involucratus* Wall. ex DC., Prodr. 6: 639, 1837——*Cirsium involucratum* DC., Prodr. 6: 639, 1837; Merr. in Journ. Arn. Arb. 23: 196, 1942; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (1—2): 55, 1966.

多年生草本, 高 1—1.5 米, 有时高可达 3 米。茎直立, 中部以上分枝, 全部茎枝被多细胞长节毛, 分枝处或接头状花序下部兼被蛛丝毛。中部茎叶全形倒披针形, 长 15—20 厘米, 宽 3—9 厘米, 羽状深裂, 无柄或基部扩大耳状抱茎; 侧裂片约 10 对, 卵形或半椭圆形, 中上部侧裂片较宽大, 不包括边缘针刺宽 2.5—3 厘米, 边缘有大小不等的三角形刺齿, 齿顶有长 3—5 毫米的针刺, 齿缘针刺较短, 缘毛状, 而且较稀疏, 长 1—2 毫米, 向上及向下的侧裂片渐小, 下部或近基部的侧裂片针刺状或刺齿状; 向上的叶卵形或卵状披针形或长椭圆形, 边缘大锯齿状、浅裂或半裂, 无柄, 基部扩大耳状抱茎, 裂片或大锯齿边缘有 3—5 个大小不等的三角形刺齿, 齿顶有长 5—10 毫米的针刺。接头状花序下部的叶卵形, 苞叶状, 包围头状花序, 边缘长刺齿或针刺。全部叶质地较坚硬, 两面同色, 上面绿色或较淡, 有稀疏或稠密的贴伏针刺, 下面无毛或有极稀疏的蛛丝毛, 通常沿脉有多细胞长节毛。头状花序在茎枝顶端排成伞房状花序。总苞钟状, 直径 3—3.5 厘米。总苞片约 7 层, 覆瓦状排列, 向内层渐长, 外层与中层钻状三角形至钻状披针形, 长 1.2—2.5 厘米, 宽 2—3 毫米, 钻状部分长 1—1.2 厘米, 针刺状, 平展或向下反折; 内层及最内层长 2.5 厘米, 宽 2 毫米, 线状披针形, 顶端膜质长渐尖。全部苞片无毛或有极稀的蛛丝毛。小花红紫色, 花冠长 2.8 厘米, 檐部长 1.3 厘米, 不等 5 浅裂, 细管部长 1.5 厘米。瘦果黑色, 压扁, 楔状倒披针形, 长 5.5 毫米, 宽 2.5 毫米, 顶端截形。冠毛浅褐色, 多层, 基部连合成环, 整体脱落; 冠毛刚毛长羽毛状, 长达 2 厘米, 向顶端渐细。花果期 7—9 月。

分布西藏东部喜马拉雅地区(错那、亚东与吉隆)。生于冷杉林中及栎树林缘或山坡草丛中, 海拔 2900—3900 米。尼泊尔及印度有分布。模式标本采自尼泊尔。

10. 两面刺(植物分类学报)图版 23: 1

Cirsium chlorolepis Petrak ex Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl. 63: 109, 1926 et Symb. Sin. 7: 1168, 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (1—2): 54, 1966; 石铸, 植物分类学报 22(5): 392, 1984.

多年生草本, 高 30—100 厘米。茎直立, 分枝, 全部茎枝被稠密的多细胞长节毛及短糙毛兼被稀疏蛛丝毛, 上部及接头状花序下部的蛛丝毛稠密, 绒毛状。中下部茎叶披针形、