

4毫米，具多数密生的花；小穗柄纤细，很长地伸出苞鞘外。雄花鳞片狭长圆形，长5—6毫米，顶端圆或截形，有短尖，暗褐色，具宽的白色膜质边缘，具1条中脉；雌花鳞片长圆形或倒卵状长圆形，长3.8—4.2毫米，顶端圆或微凹，有短尖，两侧暗褐色，上部具宽的白色膜质边缘，中间绿色，有1—3条脉，中脉和背面粗糙。果囊稍长于鳞片，倒卵状长圆形，钝三棱形，长4—4.2毫米，纸质，黄绿色，除具2侧脉外无细脉，密被短粗毛，基部渐狭成长柄，顶端骤缩成短喙，喙口膜质，斜截形。小坚果倒卵状长圆形，长2.1—2.5毫米，基部几无柄，上部圆；花柱基部膨大呈圆锥状，直或外弯，柱头3个。

产于云南西北部；生于杜鹃灌丛中、高山松或落叶松林下，海拔3 600—4 500米。模式标本采自云南丽江。

139. 藏东薹草（西藏植物志）

Carex cardiolepis Nees in Wight. Contrib. Bot. India 127, 1834; Kunth, Enum. Pl. 2: 516, 1837; Boott, Illustr. Carex 1: 6, t. 17, 1858; Böcklr. in Linnaea 41: 200, 1877; Boiss., Fl. Orient. 5: 409, 1884; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 744, 1894 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 279, 1903; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris 3, 9: 172, 1897; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 490, 1909; 西藏植物志 5: 412, 1987; 横断山区维管植物下册: 2377, 1994.

根状茎斜生，木质，粗壮。秆密丛生，高20—40厘米，粗约1毫米，稍粗糙。叶稍短于秆或与之近等长，花后稍延伸，平张或对折，宽1—2毫米，柔软，基部具暗褐色宿存叶鞘。苞片佛焰苞状，苞鞘绿色，边缘膜质，顶端具短苞叶。小穗3—4个，彼此疏远，偶有最下部的1个自秆的基部生出，顶生小穗雄性，棒状圆柱形，长1.5—2厘米，粗约2—2.5毫米，具多数密生的雄花；侧生的2—3个雌性，圆柱形，长1—2厘米，粗约3毫米，具多数疏生的花；小穗柄丝状，很长地伸出苞鞘之外。雄花鳞片长圆状披针形，长约4.5毫米，顶端渐尖，膜质，淡褐色；雌花鳞片倒卵状长圆形或长圆形，长4.3—4.7毫米，顶端圆或微凹，具粗糙的短芒，纸质，两侧淡褐色，有宽的白色膜质边缘，中间绿色，有3条脉。果囊短于鳞片或与之等长，倒卵状长圆形，肿胀三棱形，长4—4.5毫米，纸质，淡绿色，密被短柔毛，除具2侧脉外，还有若干条细脉，基部渐狭成短柄，顶端骤缩成外弯的短喙，喙口全缘。小坚果倒卵状长圆形，长2.5—2.8毫米，三棱形，基部具短柄，顶端具外弯的短喙；花柱基部稍增粗，柱头3个。

分布于青海南部、四川西部和西南部、云南西北部、西藏东部和南部；生于高山灌丛草甸或林下，海拔3 000—4 300米。锡金、尼泊尔、印度北部、克什米尔地区及阿富汗也有分布。模式标本采自东喜马拉雅山区。

140. 倒卵鳞薹草 图版 40: 5—7

Carex obovatosquamata Wang et Y. L. Chang ex P. C. Li in Acta Phytotax. Sin.