

产于四川西南部和云南西北部；生于高山灌丛中或草甸、高山松或常绿阔叶林下。模式标本采自四川盐边县。

本种与 *Carex radicalis* Boott 十分近似，区别在于本种植株较矮，小穗的雄花部分不明显，短于雌花部分，鳞片与果囊绿色，不为褐色，果囊长 4—6 毫米，不是 3.5 毫米。

### 112. 年佳薹草（横断山区维管植物）

*Carex delavayi* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8. 7: 29. 1895. et in Nouv. Arch. Mus. Paris III. 8: 208, t. 2, fig. 1. 1896; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 282. 1903; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 482. fig. 77. G—K. 1909; Raymond in Natur. Canad. 82 (8): 151. 1955; 横断山区维管植物 下册: 2376. 1994.

根状茎木质，长而斜生。秆疏丛生，高 10—30 厘米，锐三棱形，稍坚挺，密生乳头状突起，棱上粗糙。叶长于秆，平张，宽 3—5 毫米，上面粗糙，基部具暗褐色的宿存叶鞘。苞片叶状，线形，短于花序，基部具短鞘。小穗雄雌顺序，单 1 顶生，或 2—3 个，如为后者，则分别从秆的中部和下部生出；小穗柄丝状，甚长；顶生小穗轮廓为宽卵形或卵状球形，长 8—20 毫米，粗 6—10 毫米；侧生者较小，雄花部分长圆状圆柱形，具少数至多数密生的花，雌花部分甚短，具 3—10 余朵疏生而开展的花。雄花鳞片卵形或宽卵形，长约 4 毫米，顶端急尖，纸质，中间绿色，有 3 条脉，两侧麦秆黄色，具数条细脉，边缘白色膜质；雌花鳞片与雄花鳞片近于同型，但顶端具稍外弯的长芒。果囊稍长于鳞片，椭圆形，长约 5 毫米，开展，褐绿色，近革质，无毛，具 2 侧脉及多数组脉，边缘有狭翅及缘毛，基部渐狭且里面具海绵组织，几无柄，顶端收缩成短喙，喙口具微开展之 2 小齿。小坚果宽卵形，三棱形，长约 3.5 毫米，成熟时黄褐色，棱面稍凹，基部具短柄或近无柄，顶端无喙；花柱基部微膨大呈圆锥状，柱头 3 个。

产于四川西南部和云南西北部；生于高山灌丛草甸及次生杂木林下沟边草地，海拔 1 800—3 700 米。模式标本采自云南洱源县虾蟆地年佳寺。

### 113. 翠丽薹草（云南种子植物名录） 图版 35: 5—8

*Carex speciosa* Kunth. Enum. Pl. 2: 504. 1837; Boott, Illustr. Carex 1: 53. 1858; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6: 729. 1894; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris III, 9: 114. 1897; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 481. 1909, excl. var.  $\beta$ , r.; A. Camus in Lecomte, Fl. Indo-Chine 7: 197. 1922; Nelmes in Reinwardtia 1: 390. 1951, et in l. c. 1954, et in Mém. Mus. National Hist. Nat. Nlle sér. B. Bot. 4 (2): 460. 1955, excl. syn. *C. courtallensis*; Raymond in Natur. Canad. 82: 162. 1955, et in Mém. Jard. Bot. Montréal. no. 53: 80. 1959; Kern et Noot. in Steenis, Fl. Males. 1. 9 (1): 155, fig. 121. 1979; 横断山区维管植物 下册: 2376. 1994. — *Carex speciosa* Kunth var. *angusti-*