

披针形，顶端钝圆，淡褐色；雌花鳞片披针形，长3.5—5毫米，顶端渐尖，小穗基部的鳞片有的具长芒，微粗糙，膜质，中间淡褐色，两侧暗红褐色，边缘白色透明，具3条脉。果囊斜展，卵形，三棱形，长约4毫米，膜质，黄褐色，被白色短柔毛，上部较密，基部楔形，顶端渐狭成中等长的喙，喙稍外弯，喙口具两短齿，齿稍粗糙。小坚果紧包于果囊内，倒卵形，三棱形，长约2毫米，顶端具略弯的短尖；花柱基部稍增粗，柱头3个。花果期4—5月。

产于安徽；生于路边湿地。模式标本采自安徽祁门。

本种与原变种的区别在于雄小穗基部常有1—3朵雌花；上部的雌小穗通常具柄；雌花鳞片披针形，顶端具短尖或长芒；果囊被白色短柔毛，上部毛稍密。

344. 沙坪薹草（中国高等植物图鉴） 图版81：5—9

Carex wui Chii ex L. K. Dai in Acta Phytotax. Sin. 37 (2): 179, fig. 2: 1—5, 1999.

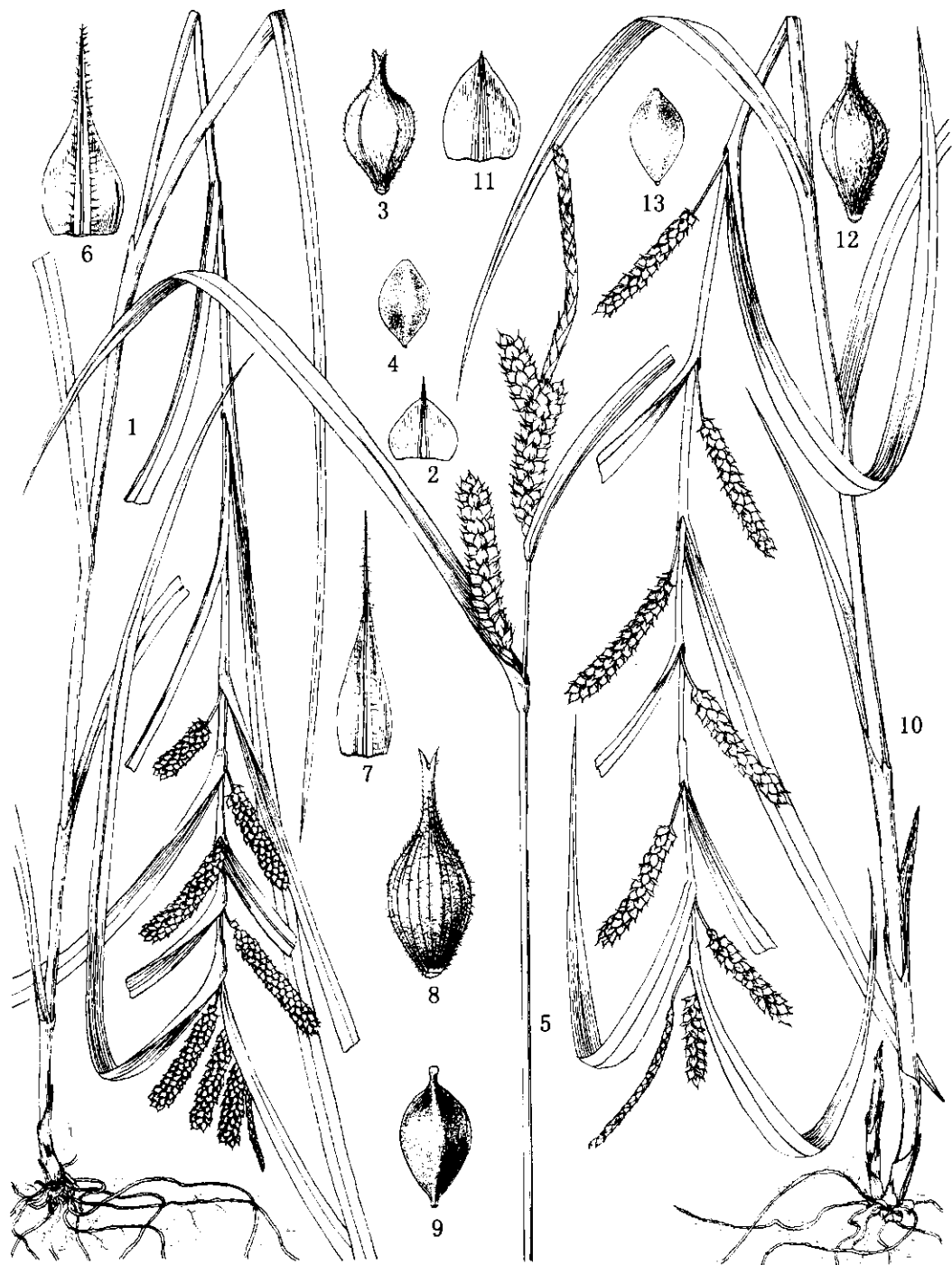
根状茎短，具细长的地下匍匐茎。秆高50—100厘米，较粗壮，三棱形，密被硬毛，基部具暗红褐色无叶片的鞘。叶长于秆，宽4—8毫米，平张，密被长硬毛，具较长的鞘。苞片叶状，长于花序，具短鞘，密被长硬毛。小穗4—5个，间距较短，较集中生于秆的上部，顶生小穗为雄小穗，线状圆柱形，长5—7厘米，近于无柄；其余小穗为雌小穗，圆柱形，长2.5—5厘米，具密生的多数花，具短柄。雄花鳞片披针形，长7—8毫米，顶端渐尖成芒，被短硬毛，具3条脉；雌花鳞片卵状披针形，长4—6毫米，顶端渐尖成芒，膜质，两侧红褐色，中间绿色，疏被长硬毛，具3条脉。果囊斜展，椭圆形或宽卵形，稍鼓胀三棱形，长6—7毫米，薄革质，暗红褐色，具多条明显的脉，被长硬毛，基部钝圆，顶端渐狭成中等长的喙，喙口具直的深裂的两齿。小坚果椭圆形或倒卵形，三棱形，长约3毫米，顶端具小短尖；花柱基部不增粗，柱头3个。

花果期5—7月。

产于四川、贵州；生于山坡潮湿处或水边、沟边，海拔1900—2850米。模式标本采自四川峨边县沙坪。

345. 宽鳞薹草（东北植物检索表） 图版80：9—12

Carex latisquamea Kom. in Acta Hort. Petrop. 18: 477, 1901 et Fl. Mansh. 1: 386, 1901; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 450, t. 20, fig. 1, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 510, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 104, 1939; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 240, pl. 248, 1955; 东北草本植物志 11: 80, 图版33, 图7—14, 1976. — *Carex villosa* Boott var. *latisquamea* (Kom.) Kükenth. in Engl. Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 641, 1909. — *Carex villosa* Boott in A. Gray, Narr. Exped. Perry 2: 327, 1857 et in Illustr. Carex 4: 203, 1867; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 318, 1904; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20):



图版 81 1—4. 套鞘薹草 *Carex maubertiana* Boott; 1. 植株, 2. 雄花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—9. 沙坪薹草 *C. wui* Chü ex L. X. Dai.; 5. 雄小穗和雌小穗, 6.7. 雄花鳞片, 8. 果囊, 9. 小坚果; 10—13. 舌叶薹草 *C. ligulata* Nees; 10. 植株, 11. 雄花鳞片, 12. 果囊, 13. 小坚果。(李爱莉绘)