

接近。花果期3—6月。

产澳门；生于低海拔的山坡林下，溪边潮湿处。模式标本采自澳门。

270. 南川薹草（植物分类学报） 图版66：6—10

Carex nanchuanensis Chü ex S. Y. Liang in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 532, fig. 1: 6—10. 1998.

根状茎斜生，粗，木质，坚硬。秆侧生，高20—35厘米，扁三棱形，平滑，基部具暗褐色分裂成纤维状的老叶鞘。叶长于秆，宽1.2—1.8毫米，平张，绿色，上部边缘粗糙。苞片短叶状，边缘粗糙，具长鞘。小穗4—5个，顶生1个雄性，棍棒状圆柱形，长2.2—3厘米；侧生的3—4个雌性，顶端有少数雄花或无雄花，圆柱形，长4—5.5厘米，宽1.5厘米，花密生；小穗柄直立。雌花鳞片披针形，顶端具短尖，较坚硬，黄白色，背面中脉两旁深绿色。果囊稍长于鳞片，斜展，近球形（不连喙），长6—7毫米（连喙），膜质，黄绿色，稍被毛，脉极隆起，基部急缩成极短的柄，上部急缩成长喙，喙圆筒形，喙口具2齿。小坚果紧包于果囊中，近球形，三棱形，长2毫米，棱边中部缢缩，下部棱面凹陷，深紫黑色，顶端喙极短；花柱基部膨大，柱头3个。果期6月。

产四川，生于多石处，海拔2000米。模式标本采自四川南川。

271. 长安薹草（秦岭植物志） 图版64：5—7

Carex heudesii Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot. 3. sér. 12: 12, 1903; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 626, 1909; 秦岭植物志1 (1): 270, 图239, 1976.

根状茎斜生，粗壮。秆侧生，高30—45厘米，纤细，钝三棱形，平滑，基部叶鞘无叶片，淡褐色或暗褐色。叶长于秆，宽7—18毫米，平张，边缘反卷，先端渐尖，上部边缘粗糙，淡绿色，革质。苞片短叶状，短于小穗，边缘粗糙，具长鞘。小穗3—4个，顶生1个雄性，线状圆柱形，长1.5—4厘米，花多而疏生；具长柄；侧生2—3个大部分为雌花，顶端具极少的雄花，圆柱形，长3—6毫米，花稀疏；小穗柄直立，长4.5—6厘米。雌花鳞片卵状披针形，先端渐尖或具芒，长4—5毫米，黄白色，背面3脉绿色。果囊长于鳞片，成熟时水平开展，圆卵形，膨大三棱形，长4.5—6毫米，纸质，淡褐色或棕橄榄色，被稀疏硬毛，具多条脉，基部急缩成短柄，先端收缩成长喙，喙圆筒形，喙口深裂成2齿。小坚果稍松地包于果囊中，倒卵形，三棱形，长约2毫米，深紫黑色，中部棱边缢缩，下部棱面凹陷，基部具短柄，柄弯曲；花柱基斜而膨大，宿存，柱头3个。花果期5—7月。

产陕西、甘肃、四川；生于林下石隙处和湿地上，海拔1100—2000米。模式标本采自陕西。

272. 太白山薹草（秦岭植物志）

Carex taipaishanica K. T. Fu in Fl. Tsinling. 1 (1): 271, 449, 1976.



图版 66 1—5. 高氏薹草 *Carex kaoi* Tang et Wang ex S. Y. Liang: 1. 植株; 2. 雄花鳞片, 3. 雌花鳞片, 4. 果囊, 5. 小坚果; 6—10. 南川薹草 *C. nanchuanensis* Chü ex S. Y. Liang: 6. 雌小穗, 7. 雄花鳞片, 8. 雌花鳞片, 9. 果囊, 10. 小坚果。(王金凤绘)