

folia Boott, l. c. 52. 1858. ——*C. speciosa* Kunth var. *minor* Böcklr. in Linnaea 60: 388. 1876. ——*C. longispica* Böcklr. in Allg. Bot. Zeitschr. 2: 174. 1896. ——*C. speciosa* Kunth var. *abscondita* Kükenth. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 3, 16: 318. 1940 et in Fedde, Repert. 53: 109. 1944.

根状茎长，木质。秆密丛生，高15—30厘米，纤细，粗约1—1.5毫米，扁三棱形，柔软，稍粗糙。叶长于秆，平张，宽4—10毫米，柔软，光滑，基部有暗褐色的宿存叶鞘。苞片叶状，长于花序，宽2.5—5毫米，下部具长鞘。小穗雄雌顺序，圆柱形，长1—4厘米，粗3—5毫米，单1顶生或2—3个，如为后一种情况，则分别从秆的中部和近基部生出，中部的1个具细长的柄，近基生的1个小穗柄较短；雌花部分通常短于雄花部分并较细，具多数或少数密生的雄花；雌花部分的花多数而排列紧密。雄花鳞片卵形或卵状长圆形，长约3毫米，顶端渐尖或急尖，纸质，淡绿色；雌花鳞片宽卵形至长圆形，长3—4毫米，顶端急尖或渐尖。纸质，淡绿色，中间有1—3条脉，两侧有若干细脉，边缘膜质。果囊长于鳞片，长圆形，三棱形，长4—5毫米，绿色，纸质，具2侧脉及数条细脉，上部疏被短柔毛，后变光滑，边缘具极狭之翅或无翅，疏生缘毛，基部收缩成短柄，顶端渐狭成短喙，喙口具2小齿。小坚果长圆形，长2.5—3毫米，基部收缩成短柄，顶端无喙；花柱基部略增粗或不增粗，柱头3个。

产于四川西南部、云南西北部至西南部；生于高山栎、高山松和常绿阔叶林下、灌丛中或河边草地，海拔1000—3400米。印度、锡金、尼泊尔、泰国、越南、老挝、柬埔寨、印度尼西亚也有分布。模式标本采自印度东部。

114. 凤凰山薹草 图版35: 9—11

Carex fenghuangshanica Wang et Tang ex P. C. Li in Acta Phytotax. Sin. 37 (2): 168, fig. 7, 1999.

根状茎短。秆密丛生，高23—26厘米，纤细，粗约0.5毫米，三棱形，光滑。叶长于秆，平张，宽2—4毫米，坚挺，质稍硬，边缘粗糙，基部具褐色的宿存叶鞘。苞片叶状，甚长于花序，下部具长鞘。小穗2个，雄雌顺序，下部的1个基生并具丝状的长柄，长圆形，长1—1.4厘米，粗3—4毫米；雄花部分甚短，长为雌花部分的1/4，含少数密生的花；雌花部分含10余朵花，紧密。雄花鳞片卵形，长约2.5毫米，顶端急尖，厚纸质，淡黄褐色，具1条绿色的中脉及数条细脉；雌花鳞片卵形或宽卵形，长2.5—3毫米，顶端急尖，近革质，两侧淡黄褐色，具数条细脉，中间具1条绿色中脉，边缘白色膜质。果囊卵形或倒卵形，三棱形，长4—4.5毫米，淡黄褐色，几革质，无毛，具两侧脉及多数隆起的纵脉，边缘有极狭之翅，具缘毛，基部楔形，几无柄，顶端收缩成短喙，喙口2裂。小坚果卵形或倒卵形，三棱形，长3—3.5毫米，黄色，成熟时变淡褐色，基部骤缩成短柄，顶端无喙；花柱基部膨大呈圆锥状，柱头3个。

产于广西；生于山坡疏林中，海拔200米。模式标本采自广西歌昌凤凰山。



图版 35 1—4. 绿头薹草 *Carex chlorocephala* Wang et Tang ex P. C. Li: 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊,
4. 小坚果; 5—8. 翠丽薹草 *C. speciosa* Kunth; 5. 花序, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—11. 凤凰
山薹草 *C. funhuangshanica* Wang et Tang ex P. C. Li; 9. 雌花鳞片, 10. 果囊, 11. 小坚果。(吴彭桦绘)