

齿。小坚果紧包于果囊中，椭圆形，三棱形，长达5毫米，黄褐色，基部具柄，柄长1毫米，直立，中部棱边缢缩，下部棱面凹陷，先端急缩成喙，喙长1毫米，顶端稍膨大；花柱基部膨大，柱头3个。果期4—5月。

产浙江、湖南；生于竹林下。模式标本采自浙江杭州。

### 278. 高氏薹草 图版 66: 1—5

*Carex kaoi* Tang et Wang ex S. Y. Liang in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 530, fig. 1: 1—5. 1998.

根状茎短，木质。秆侧生，高7—13厘米，扁三棱形，弯曲，平滑，基部具3—4枚无叶片的叶鞘。叶长于秆3—4倍，宽10—15毫米，平张，基部对折，边缘粗糙，先端渐狭。苞片短叶状，具鞘。小穗3—4个，彼此靠近，具小穗柄，顶生1个雄性，棍棒状，长5—7毫米；侧生小穗2—3个，雌性，卵形，长10毫米，宽7毫米，花稀疏(5—7朵)。雌花鳞片披针状宽卵形，黄白色，背面3条脉绿色，延伸成芒尖。果囊长于鳞片，斜展，菱形，长7—8毫米，纸质，黄绿色，无毛，具多条脉，中部以下渐狭，上部渐狭成长喙，喙长2.5毫米，喙口具2齿。小坚果紧包于果囊中，菱状椭圆形，三棱形，长5毫米，黑色，基部渐狭成柄，稍弯，中部棱边缢缩，下部棱面凹陷，先端急缩成喙，长约1毫米，顶端稍膨大；花柱基部稍增粗，柱头3个。果期5月。

产广东；生于林缘。模式标本采自广东乳源。

### 279. 弥勒山薹草 图版 67: 1—5

*Carex pseudo-laticeps* Tang et Wang. ex S. Y. Liang in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 536, fig. 3, 1—5, 1998.

根状茎短，木质。秆高33厘米，三棱形，被柔毛。叶长于秆，宽6—10毫米，平张，基部对折，叶两面被柔毛，顶端渐狭，基部具暗褐色分裂成纤维状的老叶鞘。苞片短叶状，被柔毛，具长鞘。小穗4个，彼此靠近，顶生1个雄性，窄圆柱形，长3.5厘米；小穗柄较长，被柔毛；侧生3个雄雌顺序，顶端雄花部分较短，圆柱形，长2.5—4.2厘米，花稍密生；小穗柄被柔毛。雌花鳞片披针形，长约5毫米，黄白色，被柔毛，背面中脉绿色延伸成短尖。果囊稍长于鳞片，斜展，卵状椭圆形，长8毫米，纸质，黄褐色，密被柔毛，具多条脉，中部以下渐狭，上部急缩成长喙，喙长3毫米，喙口具2齿。小坚果紧包于果囊中，菱状倒卵形，三棱形长4毫米，黑色，中部棱边缢缩，下部棱面凹陷，基部具短柄，弯曲，先端急缩成长喙，喙长1.5毫米，直立；花柱基部膨大，柱头3个。花果期4—5月。

产我国香港，生于石隙中。模式标本采自香港。

### 280. 弯喙薹草（中国高等植物图鉴） 图版 64: 8—10

*Carex laticeps* C. B. Clarke ex Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris III, 9: 178, 1897 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 293, 1903; Diels in Bot. Jahrb. 29: 232, 1901;



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)