

108. 扁茎薹草 (植物分类学报) 图版 34: 5—8

Carex planiscapa Chun et How in Acta Phytotax. Sin. 7: 82. 1958; 海南植物志 4: 340. 1977. ——*C. bambusetorum* auct. non Merr.: Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 19. 1940.

根状茎短。秆密丛生，1—2个出自一叶腋内，高8—18厘米，纤细而扁，宽约1毫米，质软，平滑。叶长于秆两倍或更长，扁平，宽3.5—7毫米，柔软，无毛，边缘粗糙，基部具褐色的宿存叶鞘。苞片鞘状，具鳞片状苞叶。小穗通常1或2个，侧生小穗生于秆之上部并与顶生者疏远，雄雌顺序，圆柱形，长5—10毫米，宽2—3毫米，雄花部分长为雌花部分的2倍或更长，极少二者近等长，前者具较多数密生的花，后者具少数花；侧生小穗如存在，其小穗柄短而扁平。雄花鳞片长圆形，长1.5—2毫米，顶端圆，纸质，淡黄色；雌花鳞片宽卵形或长圆形，长1.5—2毫米，顶端钝，纸质，淡黄色，具狭的膜质边缘，具1条绿色中脉及数条细脉。果囊卵状椭圆形，扁三棱形，长2—3毫米，淡绿色，纸质，上部疏被短柔毛，后变光滑，具缘毛，具2侧脉及数条细脉，基部近圆形，上部渐狭，喙不明显，喙口斜裂。小坚果椭圆形，三棱形，长约2毫米，成熟时暗褐色，棱面微凹，基部楔形，几无柄，上部渐狭，具扭曲的短喙；花柱圆柱形，基部略膨大，具褐色细颗粒状突起，柱头3个。

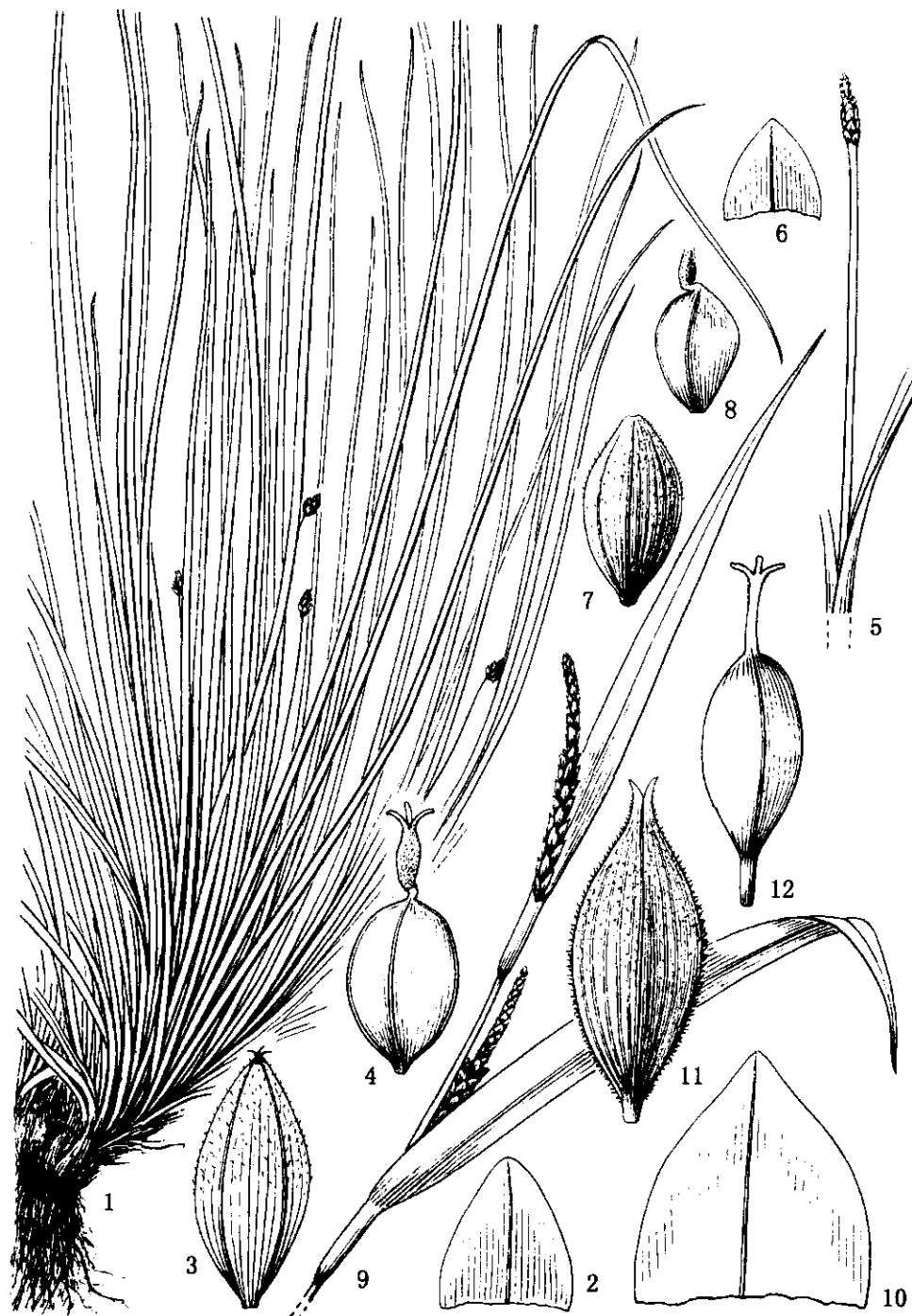
产于海南；生于林下石坡上或溪边草地，海拔1 600—2 800米。模式标本采自五指山。

109. 柱穗薹草 (云南种子植物名录) 圆柱薹草 (横断山区维管植物)

Carex cylindriostachya Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8, 7: 32. 1895, et in Nouv. Arch. Mus. Paris 3, 9: 114. 1897; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 282. 1903; 横断山区维管植物 下册: 2375. 1994.

根状茎长，木质，匍匐或斜生。秆疏丛生，高12—20厘米，纤细，粗1.5—2毫米，挺直，三棱形，棱上粗糙。叶长于秆，平张，宽2—3毫米，挺直，稍粗糙，基部具暗褐色的宿存叶鞘。苞片叶状，长于花序，宽约2毫米，下部具长鞘。小穗4—5个，雄雌顺序，圆柱形，长2—3厘米，粗约2.5毫米，最下部的1个疏远并具直立的长柄，其余的彼此接近且小穗柄甚短，通常不伸出苞鞘外；雄花部分长于雌花部分，具较多数密生的花；雌花部分仅具少数密生的花。雄花鳞片长圆形，长约4毫米，顶端钝或急尖，纸质，淡绿色；雌花鳞片与雄花鳞片近同形，长4—4.5毫米，顶端急尖，纸质，中间绿色，有3条脉，两侧淡绿色，有若干细脉，边缘白色膜质。果囊长于鳞片，倒卵状长圆形或长圆形，三棱形，长4.5—5毫米，淡绿色，纸质，具2侧脉及若干细脉，密被短柔毛，基部收缩成或长或短之柄，里面具海绵状组织，边缘具极狭之翅及缘毛，顶端收缩成短喙，喙口具2小齿。小坚果倒卵形或倒卵状长圆形，三棱形，长2—3毫米，基部骤缩成短柄，顶端具短喙或几无喙；花柱基部膨大呈圆锥状，柱头3个。

产于四川西部和西南部、云南西北部；生于高山松林下或林间湿草地，海拔



图版 34 1—4. 线茎薹草 *Carex tsoi* Merr. et Chun; 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8. 扁茎薹草 *Carex planiscapa* Chun et How; 5. 花序, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—12. 隐穗柄薹草 *Carex courtallensis* Nees ex Boott; 9. 花序的一部分, 10. 雌花鳞片, 11. 果囊, 12. 小坚果。(吴彭桦绘)