

花；支小穗 10 余个，稍密生，单性，顶生的雄性，侧生的雌性。雌花鳞片卵形或近圆形，长 2.5—2.8 毫米，顶端圆或锐尖，具短尖，膜质，两侧褐色，具宽的白色膜质边缘，中脉绿色。先出叶椭圆形，囊状，长 2—3 毫米，淡褐色，膜质，在腹面，边缘连合至中部以上乃至顶部，背面具稍粗糙的 2 脊，无脉，基部渐狭，上部收缩成短喙，喙口斜裂。小坚果倒卵状长圆形，钝三棱形，长约 2 毫米，成熟时褐色，基部几无柄，顶端无喙；花柱基部膨大呈圆锥形，柱头 3 个。退化小穗轴长于果，扁，两侧具细齿，较长地伸出或略伸出先出叶之外，有时顶端尚有 1 朵可育雄花。花果期 6—9 月。

产于西藏南部（亚东）；生于砂质山坡，海拔 3 700 米。锡金也有分布。模式标本采自锡金。

8. 钩状嵩草（中国高等植物图鉴） 图版 3: 5—8

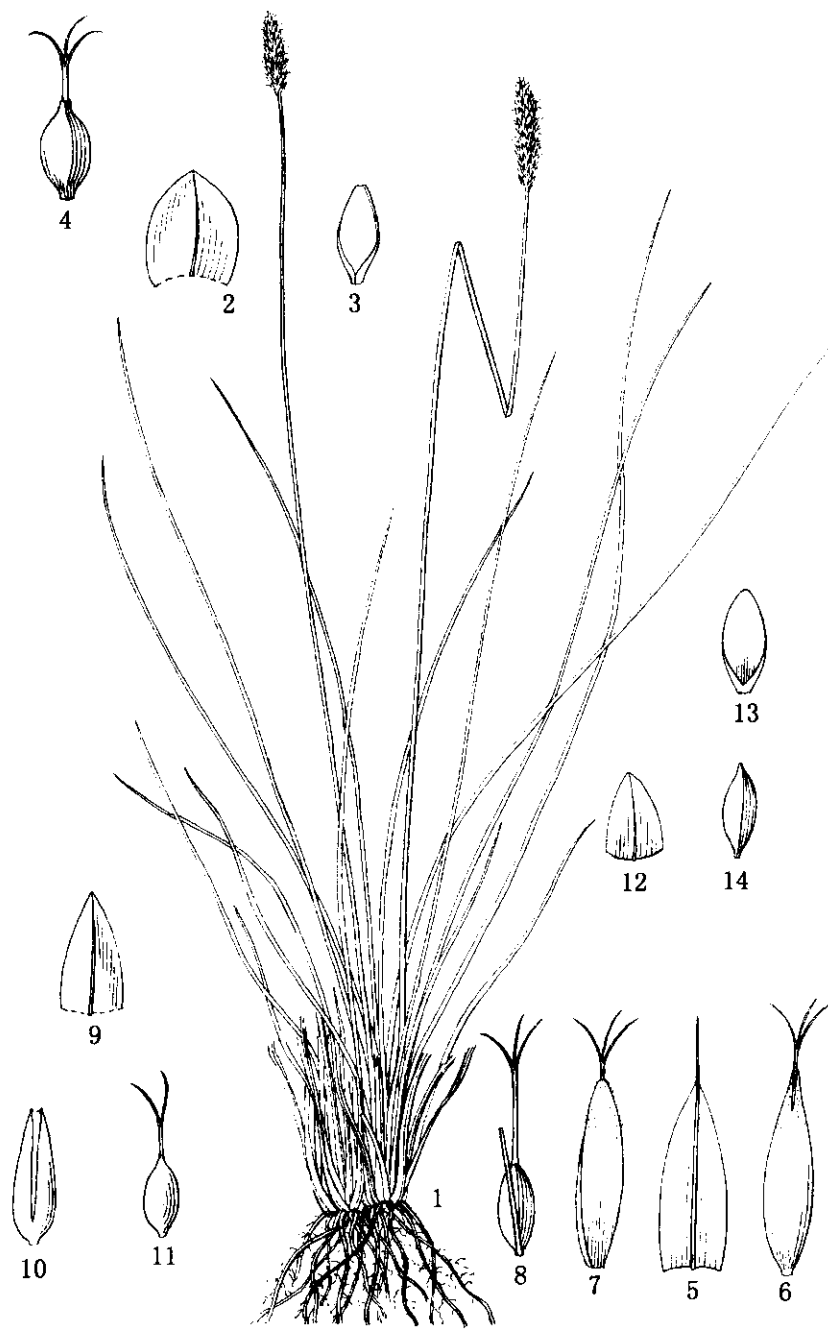
Kobresia uncinoides (Boott) C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 698, 1894 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 267, 1903; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 46, 1909, p. p., excl. pl. Tian Schan; Ivan. in Journ. Bot. USSR 24: 501, 1939; 中国高等植物图鉴 5: 265, 图 7359, 1976; 西藏植物志 5: 391, 图 221, 1987; 横断山区维管植物下册, 2346, 1994. ——*Carex uncinoides* Boott., Illustr. Carex 1: 8, 1858.

根状茎肥大呈块状。秆疏丛生或单生，高 20—45 厘米，粗 2—3 毫米，坚挺，钝三棱形，光滑，基部具稀疏的淡褐色的宿存叶鞘。叶基生和秆生，甚短于秆，平张，宽 2—6 毫米，平滑，边缘粗糙。圆锥花序微开展，长 3—7 厘米，宽 1—1.5 厘米；苞片鳞片状，顶端具长芒，短于花序；小穗 4—8 个，雄雌顺序，长圆形，长 1.5—2 厘米，具短柄；枝先出叶鞘状，内无花；支小穗多数，单性，顶生的雄性，侧生的雌性。雌花鳞片长圆形或长圆状披针形，长 6—7 毫米，顶端渐尖，具短尖，纸质，两侧褐色，中脉绿色。先出叶囊状，长圆形，长 6—8 毫米，淡绿色，膜质，上部密被短柔毛，在腹面，边缘连合至顶部，背面具粗糙的 2 脊，脊间有数条短脉，基部无柄，顶端钝，无喙。小坚果狭长圆形，三棱形，长 4—4.5 毫米，成熟时褐色，基部微收缩，无柄，顶端圆，不收缩成喙；花柱基部不增粗，柱头 3 个，较短。退化小穗轴扁，长于小坚果，通常伸出先出叶之外，有时在其顶端尚保存 1 朵可育雄花。花果期 6—10 月。

产于四川西部和西南部、云南西北部、西藏；生于高山灌丛草甸、沼泽化草甸、河滩草地、林边草地，海拔 3 400—4 500 米。不丹、锡金、尼泊尔也有分布。模式标本采自锡金。

9. 丝叶嵩草 图版 3: 1—4

Kobresia filifolia (Turcz.) C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 20: 381, 1884; Meinh. in Acta Hort. Petrop. 18 (5): 275, 1900; Sergiev. in Kom., Fl. USSR 3: 109, 1935, quoad pl. Sibiricae; Ivan. in Journ. Bot. USSR 24: 483, 1939;



图版3 1—4. 丝叶嵩草 *Kobresia filifolia* (Turcz.) C. B. Clarke; 1. 植株, 2. 鳞片, 3. 先出叶, 4. 小坚果;
 5—8. 钩状嵩草 *K. uncinoides* (Boott) C. B. Clarke; 5. 鳞片, 6. 侧生支小穗(腹面), 7. 侧生支小穗(背面),
 8. 小坚果与退化小穗轴; 9—11. 祁连嵩草 *K. macrophylla* (Y. C. Yang) P. C. Li; 9. 鳞片, 10.
 先出叶, 11. 小坚果; 12—14. 岷山嵩草 *K. minshanica* Wang et Tang ex Y. C. Yang; 12. 鳞片, 13. 先出叶,
 14. 小坚果。(张泰利绘)