

6. 短梗嵩草

Kobresia curticeps (C. B. Clarke) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 47, 1909; T. Koyama in Ohashi. Fl. East. Himal., 3: 127, 1975 et in Hara et L. H. J. Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal, 1: 113, 1978. ——*Carex curticeps* C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 729, 1894.

6a. 短梗嵩草 (原变种)

var. *curticeps*

分布于锡金、尼泊尔。模式标本采自锡金。

6b. 吉隆嵩草 (西藏植物志) (变种)

var. *gyirongensis* Y. C. Yang in Fl. Xizang. 5: 391, fig. 222, 1987.

根状茎稍延长。秆疏丛生，高30—40厘米，粗约1毫米，稍坚挺，三棱形，基部包以白色膜质无叶的叶鞘并具稀少的褐色宿存叶鞘。叶基生和秆生，短于秆，平张，宽2—3毫米。圆锥花序微开展，长5—6厘米，宽约1厘米；苞片叶状，基部的1枚长于花序，向上的渐短；小穗5—8个，线状长圆形，基部的1个长约3厘米，具短柄，上部的渐短几无柄，雄雌顺序；枝先出叶膨大呈囊状，在囊内通常具1朵雌花；支小穗单性，多数，密生，通常顶生的雄性，侧生的雌性。雄花鳞片披针形，长约4毫米，膜质，褐色，含3枚雄蕊；雌花鳞片长圆状披针形，长约5毫米，顶端渐尖，膜质，中间绿色，具3条脉，两侧褐色。先出叶呈囊状，狭长圆形，长7—8毫米，下部淡绿色，上部褐色，膜质，中部以上被短柔毛，在腹面，边缘连合至顶部，背面具2脊，上部收缩成中等长的喙，喙两侧粗糙，喙口斜裂。小坚果狭椭圆形，三棱形，长约4毫米，基部几无柄，顶端无喙；花柱基部微增粗，柱头3个。退化小穗轴扁，与果近等长，不伸出先出叶之外。

产于西藏南部；生于林边草地，海拔3 000—3 600米。模式标本采自西藏吉隆。

本变种秆的基部具白色无叶的鞘，雌花鳞片较小，顶端无突尖或芒，先出叶较小与原变种区别。

7. 弯叶嵩草 (西藏植物志) 图版1: 11—13

Kobresia curvata (Boott) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 48, t. 12, 1909; 西藏植物志 5: 391, 1987. ——*Carex curvata* Boott, Illustr. carex 1: 2, t. 5, 1858; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 728, 1894, non Knaf.

根状茎短。秆密丛生，纤细，高6—20厘米，粗0.5—0.8毫米，微呈弧形弯曲，钝三棱形，光滑，基部具淡褐色的宿存叶鞘。叶基生和秆生，长于或短于秆，内卷呈线形或下部平张，宽0.5—2毫米，边缘粗糙，顶端弯曲。圆锥花序微开展，长1.3—4厘米，宽4—5毫米；苞片叶状，长于花序，边缘稍粗糙而微内卷，无鞘；小穗3—7个，稍密生，卵形或长圆形，长5—10毫米，雄雌顺序；枝先出叶膨大呈囊状，内具1朵雌