

圆形网纹，但无疣状突起，长1毫米弱。花果期8—11月。

产于四川、湖北、陕西、云南、江西、安徽、江苏、广东；生长在耕地上、岩石上、沼泽地中、河边、山溪边、山谷水塘边、水沟边，海拔130—2000米。

系3. 扁鞘飘拂草系 Ser. Complanatae Tang et Wang, ser. nov.

具根状茎或匍匐根状茎。秆丛生，基部不具无叶片的鞘。鳞片褐色；花柱不扁，无缘毛，柱头3。小坚果黄白色或褐色。

6. 西南飘拂草 图版 XXVI, 6—9

Fimbristylis thomsonii Böcklr. in Linnaea XXXVII (1871) 37; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 246; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 300; Ohwi, Cyper. Jap. II in Mem. Coll. Sci., Kyoto Imp. Univ. Ser. B. XVIII (1943) 65; Chun et How in Act. Phytotax. VII (1958) 86—
Fimbristylis complanata Benth. Fl. Hongk. (1861) 393, non Link.

根状茎短；秆丛生，扁钝三棱形，高(11—)25—70厘米，具沟槽，基部生多数叶；叶稍短于秆或为秆的1/4—1/2长，宽2—4.5毫米，平张，坚硬，边缘有细齿，顶端急尖；鞘褐色，前面膜质，铁锈色，顶端截形。叶状苞片2—3枚，较花序短得多；小苞片钻状，基部较宽；长侧枝聚繖花序复出或多次复出，辐射枝2—4个，稍扁，长0.7—3.5厘米；小穗单生，长圆状卵形或椭圆形，顶端急尖，长5—10毫米，宽2—3毫米，有7—10多朵花；鳞片凹，卵形，顶端急尖，长2.2—3.5毫米，栗褐色，边缘膜质，色较淡，有5—7条脉，中肋绿色，延伸成硬尖；雄蕊3，花药狭长圆形，长2毫米，较花丝长约1倍，顶端急尖，药隔不突出；子房近似三稜状长圆形，基部稍狭，花柱三棱形，无缘毛，基部膨大呈长圆状圆锥形，柱头3，很长，稍长于花柱。小坚果倒卵形，钝三棱形，长2毫米，黄白色或黄色，具横长圆形网纹和横长圆形或圆形疣状突起。花果期5—6月。

产于广东、海南岛、广西、台湾、云南；常生长在草坡上，海拔170—1500米。也分布于印度、缅甸、越南、老挝。

7. 扁鞘飘拂草 图版 XXVI, 1—5

图版 XXV 1—4. 武功山飘拂草 *Fimbristylis wukungshanensis* Tang et Wang, 1. 植株×1; 2. 小穗×4; 3. 鳞片×20; 4. 小坚果×20。5—9. 东南飘拂草 *F. picrotii* Miq., 5. 匍匐根状茎×1; 6. 辐射枝×1; 7. 鳞片×10; 8. 小坚果×10; 9. 花柱和柱头×10。10—13. 无叶飘拂草 *F. aphylla* Steud., 10. 小穗×4; 11. 鳞片×20; 12. 小坚果×20; 13. 花柱和柱头×20。14. 起绒飘拂草 *F. dipsacea* (Rottb.) Benth. 的小坚果×20 (抄自 C. B. Clarke "Illustrations of Cyperaceae" Tab. XLI, 6)

