

产于辽宁、山东、河北、江西、湖南、云南、贵州；生长在田中或浅水处。

19. 拟两歧飘拂草

Fimbristylis dichotomoides Tang et Wang, sp. nov.

稈丛生，高20—100厘米，被长柔毛。叶长约为稈的 $2/3$ ，宽2毫米，两面被长柔毛，顶端急尖。苞片叶状，2—3枚，通常短于花序，被长柔毛；长侧枝聚繖花序复出或多次复出，有多数辐射枝；小穗单生于辐射枝顶端，长圆状卵形或卵形，长7—12毫米，宽2.5—3毫米，最下面1—3个鳞片内无花；有花鳞片长圆状椭圆形，浅棕色，长约3毫米，有3—7条脉，中脉延伸成短尖；雄蕊3；花柱扁平，上部有缘毛，基部稍宽，柱头2。小坚果宽倒卵形，双凸状，长约1毫米，乳白色，具褐色短柄，表面有近似六角形网纹，略具纵肋及稀疏的疣状突起，有时不甚明显。花果期7月。

产于广西、广东等省区；生长在山坡草地上。

20. 长穗飘拂草 图版 XXIX, 5—8

Fimbristylis longispica Steud. Synops. II (1855) 118; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 239; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 299—*Fimbristylis dietrichseni* Böcklr. in Engl. Bot. Jahrb. V (1884) 505 et in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXIX (1911) 450; Ohwi et Koyama in Bull. Nat. Sci. Mus. N. S. III (1956) 29.

根状茎短；稈丛生，高25—60厘米。叶短于稈，近于无毛，宽1.5—2.5毫米，边缘常内捲，顶端钝。苞片2—3枚，叶状，最下面一个通常较花序为长，顶端钝；长侧枝聚繖花序复出、多次复出或简单，有3—6个辐射枝；小穗单生于辐射枝顶端，狭长圆形、长圆形或长圆状卵形，长6—20毫米，顶端急尖或钝圆；鳞片宽卵形，舟状，长约3毫米，有3—5条棕色或浅棕色脉，无毛，顶端具短尖；雄蕊3；花柱略长于小坚果，上部有缘毛，基部稍宽，柱头2。小坚果圆倒卵形，双凸状，长1.2—1.5毫米，浅棕色，无柄，具六角形网纹，无纵肋和疣状突起。花果期8—9月。

产于东北各省、山东、江苏、浙江、福建；生长在海边或坡脚湿地。分布于马来亚、日本、越南。

21. 结壮飘拂草 图版 XXIX, 9—12

Fimbristylis rigidula Nees in Wight Contrib. Bot. Ind. (1834) 99; Hance in Journ. Linn. Soc. Bot. XIII (1873) 131; Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXIX (1901) 292; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 242; Pampanini in Nuov. Giorn. Bot. Ital. N. S. XVII (1910) 235; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk.

