

的疣状突起。花果期 8—10 月间。

产于广东海南、云南、四川；生长于沼地或浅水处，海拔 800 米左右。分布于越南、尼泊尔、缅甸、印度、锡兰、马来亚。

两广球穗飘拂草（变种）

var. *austro-japonica* Ohwi, Cyper. II in Mem. Coll. Sci. Kyoto Imp. Univ. Ser. B. XVIII (1944) 71.

秆矮而细，高 17—40 厘米，基部以上直径 1—1.5 毫米。叶如存在，宽约 1 毫米。鳞片淡棕色。花果期 8—10 月。

产于江苏、江西、广西、广东、海南岛；生长于沼地或浅水处。也分布于日本琉球群岛。

组2. 二柱头组 Sect. Dichelostylis Benth. Fl. Austr. VII (1874) 309.

具根状茎或不显著或无，少具匍匐根状茎。秆丛生或疏丛生。叶存在。花序一般为长侧枝聚繖花序，有多数小穗，少有 1—3 个；鳞片顶端的短尖一般直出，很少外弯；花柱扁，上部有缘毛，柱头 2。小坚果倒卵形，褐色，很少黑色。

系6. 两歧飘拂草系 Ser. Dichotomae Ohwi, Cyper. II in Mem. Coll. Sci. Kyoto Imp. Univ. Ser. B. XVIII (1944) 55.

具根状茎或不显著，少有具匍匐根状茎；秆基部不具无叶片的鞘。长侧枝聚繖花序有多数小穗；小穗一般卵形，少有长圆形或椭圆形；鳞片有 3 至多条脉。小坚果褐色，有横长圆形或六角形网纹。

18. 两歧飘拂草 图版 XXX, 1—5

Fimbristylis dichotoma (Linn.) Vahl, Enum. Pl. II (1806) 287; excl. var. *villosa*; Hance in Journ. Bot. XVI (1878) 112; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 233; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 299; C. E. C. Fischer in Kew Bull. (1935) 150 — *Scirpus dichotomus* Linn. Sp. Pl. ed. 1 (1753) 50 — *Scirpus annuus* All. Fl. Pedem. II (1785) 277, t. 88, fig. 5 — *Scirpus diphylloides* Retz. Observ. V (1789) 15 — *Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl, Enum. Pl. II (1806) 289; Benth. Fl. Hongk. (1861) 392; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 233; Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Formos. (1906) 483; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 299; Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXIX (1900) 299 — *Fimbristylis annua* (All.) Roem. et Schult. Syst. II (1817) 95; Kükenth. in

Fedde, Rep. Nov. Sp. Beih. XII (1922) 30 et in Act. Hort. Gotob. V (1929) 109, incl. var. *diphylla* (Retz.) Kükenth.; Hand.-Mzt. Symb. Sin. VII (1936) 1251; 侯寬昭等, 广州植物誌 (1956) 754—*Fimbristylis tikushiensis* Hayata, Ic. Fl. Formos. VI (1916) 113.

form. *dichotoma*

稈丛生, 高 15—50 厘米, 无毛或被疏柔毛。叶綫形, 略短于稈或与稈等长, 宽 1—2.5 毫米, 被柔毛或无, 顶端急尖或钝; 鞘革质, 上端近于截形, 膜质部分较宽而呈浅棕色。苞片 3—4 枚, 叶状, 通常有 1—2 枚长于花序, 无毛或被毛; 长侧枝聚繖花序复出, 少有简单, 疏散或紧密; 小穗单生于辐射枝顶端, 卵形、椭圆形或长圆形, 长 4—12 毫米, 宽约 2.5 毫米, 具多数花; 鳞片卵形、长圆状卵形或长圆形, 长 2—2.5 毫米, 褐色, 有光泽, 脉 3—5 条, 中脉顶端延伸成短尖; 雄蕊 1—2 个, 花丝较短; 花柱扁平, 长于雄蕊, 上部有缘毛, 柱头 2。小坚果宽倒卵形, 双凸状, 长约 1 毫米, 具 7—9 显著纵肋, 网纹近似横长圆形, 无疣状突起, 具褐色的柄。花果期 7—10 月。

产于云南、四川、广东、广西、福建、台湾、贵州、江苏、江西、浙江、河北、山东、山西、东北各省等广大地区; 生长于稻田或空曠草地上。分布于印度、中印半島、澳洲、非洲等地。

矮两歧飘拂草(变型)

form. *depauperata* (C. B. Clarke) Ohwi, Cyper. Jap. II in Mem. Coll. Sci., Kyoto Imp. Univ. Ser. B. XVIII (1944) 81—*Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl var. *depauperata* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI (1893) 637.

植株各部极为纤细。稈高 5—17 厘米。叶刚毛状, 有时较稈为长。小穗单个顶生, 或由 2—3 小穗组成聚繖花序。

产于辽宁、湖南、河北; 生长在沼泽浅水处。印度、日本也有分布。

綫叶两歧飘拂草(变型)

form. *annua* (All.) Ohwi, Cyper. Jap. II in Mem. Coll. Sci., Kyoto Imp. Univ. Ser. B. XVIII (1944) 81—*Scirpus annuus* All. Fl. Pedem. II (1785) 277, t. 88, f. 5—*Fimbristylis annua* (All.) Roem. e Schult. Syst. II (1817) 95—*F. diphylla* (Retz.) Vahl var. *annua* (All.) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI (1893) 637.

植株各部较为纤细。稈高 5—25 厘米。叶狭綫形, 较稈为短, 宽 0.5—2 毫米。长侧枝聚繖花序简单, 小穗较少, 常为 1—7 个。

