

雄蕊通常 2 个;花柱很长,扁平,基部較寬,上部具緣毛,柱头 2。小坚果倒卵形,双凸状,長約 1.2 毫米,有很短的子房柄,表面具疣状突起和橫长圓形的网紋。花果期 10 月間。

产于浙江、江西;生长在山坡岩石上;分布于菲律宾、印度、越南、老撾、泰国。

系 9. 少穗飘拂草系 Ser. *Schoenoides* Tang et Wang, ser. nov.

无根状茎或根状茎不显著。小穗 1—2 个,少有 3。小坚果寬倒卵形,黃白色或褐色,表面有六角形网紋。非砂生植物。

26. 少穗飘拂草 图版 XXXI, 1—4

Fimbristylis schoenoides (Retz.) Vahl, Enum. Pl. II (1806) 286; Benth. Fl. Hongk. (1861) 391; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 243; Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Formos. (1906) 486; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull. Add. Ser. X (1912) 299; 侯寬昭等,广州植物誌 (1956) 753 —— *Scirpus schoenoides* Retz. Observ. V (1789) 14 —— *Fimbristylis kagiensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. VI (1916) 110.

根状茎极短,具須根。稈丛生,細长,高 5—40 厘米,稍扁,平滑,具縱槽,基部具叶。叶短于稈,寬 0.5—1 毫米,两边常內捲,上部邊緣具小刺。苞片无或有 1—2 枚,綫形,最长达 2.5 厘米;长侧枝聚繖花序減退,仅具 1—2(—3) 小穗;小穗无柄或具柄,寬卵形、卵形或长圓状卵形,长 5—12(—16) 毫米,寬 3—4 毫米,具多數花;鱗片排列紧密,膜質,寬圓卵形,很凹,頂端圓;无短尖或有时中脉稍延伸出頂端,長約 3 毫米,黃白色,具棕色短条紋,背面无龙骨状突起,具多數脉;雄蕊 3,花藥綫形,藥隔白色,突出于頂端呈短尖;花柱长而扁平,基部扩大,中部以上具緣毛,柱头 2。小坚果圓倒卵形或近于圓形,双凸状,長約 1.5 毫米(連柄在內),具短柄,黃白色,表面具六角形网紋。花期 8—9 月,果期 10—11 月。

产于福建、台湾、广东、海南島、广西、云南;生长在溪旁、荒地、沟边、路旁、水田边等低洼潮湿处,海拔 300—800 米。分布于东南亚及澳洲北部。

27. 双穗飘拂草 图版 XXXI, 5—8

Fimbristylis subbispicata Nees et Meyen in Nov. Act. Nat. Cur. XXIX Suppl. 1 (1843) 75; Benth. Fl. Hongk. (1861) 391; Kom. in Act. Hort. Petrop. XX (1901) 346; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 245; Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI Beibl. 82 (1905) 7; Pampanini in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XVII (1910) 107; Dunn et Tutch. Fl. Kwangt. & Hongk. in Kew Bull.

