

稈細長。苞片近佛焰苞狀；長側枝聚繖花序十分減退只有幾個小穗，很少只有 1 個小穗；下位剛毛非常細且彎曲，不露出鱗片外。

33. 三稜稈蘆草 圖版 XIII, 17—20

Scirpus mattfeldianus Kükenth. in Fedde, Repert. Nov. Sp. XXVII (1929) 108; Merr. in Lingn. Sci. Journ. XIII (1934) 18.

根狀莖短，木質，具細長須根。稈密叢生，細長，堅挺，高 20—100 厘米，明顯三稜形，無節，平滑，下部具 4—6 個葉鞘，鞘淡棕色，裂口處為薄膜質，棕色，最上面一個長達 20 厘米，頂端葉片退化成短尖或呈鉗狀，長 3—12 毫米，邊緣粗糙。苞片鱗片狀，披針形或長圓狀卵形，頂端具短尖；小穗單一頂生，或 2—4 個排列成蝎尾狀聚繖花序，橢圓形或長圓形，長 6—7 毫米，寬 2—3 毫米，具少數花；鱗片排列疏松，長圓狀卵形，頂端急尖，膜質，長 3—4 毫米，紅棕色或棕色，背面具一條中肋，伸出頂端呈短尖；下位剛毛 6 條，長于小堅果，上部疏生順刺；雄蕊 6，花藥綫形，長約 2 毫米；花柱細長，柱頭 3，細長。小堅果長圓形或長圓狀倒卵形，三稜形，長約 1.8 毫米，褐色。花果期 4—5 月。

产于浙江、貴州、广东；生長于森林邊緣濕地。

34. 莖頭狀花序蘆草 龍須草(粵)

Scirpus subcapitatus Thw. Enum. Pl. Zeyl. (1864) s51; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 254; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China III (1927) 31—*S. clarkei* Stapf in Trans. Linn. Soc. ser. 2 IV (1894) 244.

var. *subcapitatus*.

根狀莖短，密叢生。稈細長，高 20—90 厘米，直徑 0.7—1 毫米，近于圓柱形，平滑，少數在稈的上端粗糙，無稈生葉，基部具 5—6 個葉鞘，鞘棕黃色，裂口處為薄膜質，棕色，愈向上鞘愈長，最上面一個長可達 15 厘米，頂端具很短的、鉗狀的葉片，最長的葉片達 2 厘米，邊緣粗糙。苞片鱗片狀，卵形或長圓形，長 3—7 毫米，頂端具較長的短尖；蝎尾狀聚繖花序小，具 2—4 (—6) 小穗；小穗卵形或披針形，長 5—10 毫米，寬約 2 毫米，具幾朵至十幾朵花；鱗片排列疏松，卵形或長圓狀卵形，頂端急尖或鈍，皮紙質，長 3.5—4.5 毫米，麥稈黃色或棕色，背面具一條綠色的脈，有時伸出頂端呈短尖；下位剛毛 6 條，較小堅果長約一倍，幼時較子房長 2 倍，上部具順向短刺；雄蕊 3，花絲長，花藥綫形，長約 2 毫米；花柱短，柱頭 3，細長，被乳頭狀小突起。小堅果長圓形或長圓狀倒卵形，三稜形，稈明顯隆起，長約 2 毫米，黃褐色。花果期 3—6

月。

产于我国浙江、安徽、福建、江西、湖南、台湾、广东、广西、贵州、四川东部；生长林边湿地、山溪旁、山坡路旁湿地上或灌木丛中，海拔700—2300米。分布于日本及其琉球群岛、菲律宾、马来半岛、加里曼丹岛。

台湾藨草(变种)

var. **morrisonensis** (Hayata) Ohwi, *Cyper. Jap.* II in *Mem. Coll. Sci. Kyoto Imper. Univ.*, ser. B, XVIII (1944) 100; Raymond in *Nat. Canad.* LXXXIV (1957) 143; T. Koyama in *Journ. Fac. Sci., Univ. Tokyo*, sect. 3, Bot. VII (1958) 531 —— *Scirpus morrisonensis* Hayata, *Fl. Montan. Formos.* (1908) 230, f. 16 et *Ik. Pl. Formos.* VI (1916) 115 f. 32 —— *Trichophorum morrisonense* (Hayata) Ohwi, l. c., pro syn.

本变种与种的区别在于植株矮小，秆极细；小穗单个顶生，每个小穗只有少数几朵花。花果期7—9月。

产于我国贵州(梵净山)和台湾西南部；生长在较高的山上。

35. 太行山藨草 图版 XIII, 13—16

Scirpus schansiensis (Hand.-Mzt.) Tang et Wang, *comb. nov.* —— *Trichophorum schansiense* Hand.-Mzt. in *Oesterr. Bot. Zeitschr.* LXXXV (1936) 224 —— *Scirpus heleocharidioides* Wang et Tang in *Act. Phytotax.* I (1951) 181.

具匍匐根状茎。秆丛生，纤细，高5—40厘米，近于四棱形，平滑，基部有2—3个叶鞘；鞘最长2厘米，顶端具刚毛状叶片。小穗单一顶生，基部具鳞片状苞片，苞片等长或短于小穗，顶端具短芒，芒边缘具刺，粗糙；小穗倒卵形或长圆形，长4—5毫米，宽约2毫米，具5—6朵花；鳞片排列较松，长圆形、卵形或长圆状卵形，长4—4.5毫米，背面具2条脉，绿色，其余为麦秆黄色或红棕色，顶端具短芒，芒边缘粗糙；下位刚毛7—9条，白色，弯曲，长为小坚果的3倍，平滑；雄蕊2—3个，花药线形，药隔突出于顶端；花柱中等长，柱头3，细长，具乳头状小突起。小坚果倒卵形，三棱形，长约1毫米，黄绿色，具光泽。 花果期5月。

产于我国北京市(房山县)和太行山；生于山谷岩缝中，海拔400米。

组 13. 鳞苞藨草组 Sect. *Baeothryon* —— *Scirpus* sect. *Baeothryon* (Ehrh. ex A. Dietr.) Benth. et Hook. f. *Gen. Pl.* III (1883) 1049.

秆细而矮。苞片鳞片状，比小穗短，后来脱落；小穗1个，顶生；下位刚毛缺。小坚果三棱形。