

稈細長。苞片近佛焰苞狀；長側枝聚繖花序十分減退只有几个小穗，很少只有1个小穗；下位剛毛非常纖細並且彎曲，不露出鱗片外。

33. 三稜稈藨草 图版 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鉆狀，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，長於小堅果，上部疏生順刺；雄蕊6，花藥線形，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。

產于浙江、貴州、廣東；生長于森林邊緣濕地。

34. 級頭狀花序藨草 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，近於圓柱形，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，裂口處薄膜質；棕色，愈向上鞘愈長，最上一個長可達15厘米，頂端具很短的、鉆狀的葉片，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，花藥線形，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，稜明顯隆起，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 Ic. 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 heleocharidiooides* 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。