

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。