

2.5 毫米。花果期 8—9 月。

产于辽宁省(大连市)。朝鲜、日本也有。

### 25. 猪毛草 图版 XI, 8—11

*Scirpus wallichii* Nees in Wight, Contrib. Bot. Ind. (1834) 112; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 113——*Scirpus sasaki* Hayata, Ic. Pl. Formos. VI (1916) 115.

丛生，无根状茎。秆细弱，高 10—40 厘米，平滑，基部具 2—3 个鞘，鞘管状，近于膜质，长 3—9 厘米，上端开口处为斜截形，口部边缘干膜质，顶端钝圆或具短尖。叶缺如。苞片 1 枚，为秆的延长，直立，顶端急尖，长 4.5—13 厘米，基部稍扩大；小穗单生或 2—3 个成簇，假侧生，长圆状卵形，顶端急尖，长 7—17 毫米，宽 3—6 毫米，淡绿色或淡棕绿色，具 10 多朵至多数花；鳞片长圆状卵形，顶端渐尖，近于革质，长 4—5.5 毫米，背面较宽部分为绿色，具一条中脉延伸出顶端呈短尖，两侧淡棕色、淡棕绿色或近于白色半透明，具深棕色短条纹；下位刚毛 4 条，长于小坚果，上部生有倒刺；雄蕊 3，花药长圆形，药隔稍突出；花柱中等长，柱头 2。小坚果宽椭圆形，平凸状，长约 2 毫米，黑褐色，有不明显的皱纹，稍具光泽。花果期 9—11 月。

产于我国福建、江西、台湾、广东、广西、贵州、云南；多生长在稻田中，或溪边、河旁近水处，在云南生长在海拔 1000 米左右的地区。有时常和谷精草属 *Eriocaulon* 植物长在一起。分布于朝鲜、日本及印度。

### 26. 荆门藨草 图版 XII, 16—19

*Scirpus jingmenensis* Tang et Wang, sp. nov.

根状茎短。秆丛生，高 10—32 厘米，直径 2—3 毫米，圆柱状，平滑，具槽，基部具 2—3 个叶鞘；鞘长 1.5—9 厘米，顶端呈斜口，常从干膜质部分开裂，最上面一个叶鞘顶端常具叶片；叶片长 1—1.7 厘米，纤细。苞片 1 枚，近于圆柱状，长 13—18 厘米，有时较秆还长，基部两侧扩大，具膜质边缘；小穗 5—10 余个聚集成头状，假侧生，基部具鳞片状小苞片，小苞片长约 4—10 毫米，卵形或宽披针形，淡棕色；小穗无柄，长圆形或线状披针形，长 7—20 毫米，宽约 3 毫米，具多数花；鳞片长圆形，顶端钝圆，具短尖，膜质，长约 2 毫米，淡棕色，稍有褐色条纹，背面具 1 条脉，少有 3 条脉，具缘毛，在果实成熟时鳞片脱落；下位刚毛 4—6 条，较小坚果长约一倍，上生倒刺；雄蕊 1—2 个，花药短，椭圆形；花柱长，柱头 2，细长。小坚果倒卵形，平凸状，长约 1 毫米，黑褐色，表面有不很明显的皱纹，具光泽。果期 9 月。

产于湖北省(荆门县后港)。

### 27. 吉林藨草 图版 XII, 24—27

图版 XI

