

組 1. 三柱头組 Sect. *Trichelostylis* (Lest.) Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III (1883) 1049——*Trichelostylis* Lest. Ess. Fam. Cyp. (1819) 40.

具根状茎或无,少有具匍匐根状茎; 稗丛生,很少单生,下部很少具无叶片的鞘。叶存在,很少沒有。花序多数为长侧枝聚繖花序,很少成头状或只1个小穗; 鳞片短尖一般直出,很少向外弯; 花柱不扁,无缘毛,少有近于扁,柱头3,罕2。小坚果倒卵形,有时为长圆形,在少数长圆形果上具微突起的细点,黄白色或褐色,很少黑色。

系1. 刺帽穗系 Ser. *Echinolytrum* (Desv.) Tang et Wang, comb. nov.——*Echinolytrum* Desv. in Journ. Bot. I (1808) 20, t. 1, pro gen.

无根状茎。稗丛生,基部不具无叶片的鞘。鳞片的短尖直出或向外弯,褐色或黄色; 柱头2,少数2和3个兼有。小坚果长圆形,褐色或黄色,具乳头状突起或无。

1. 瓢果飘拂草

Fimbristylis verrucifera (Maxim.) Makino in Bot. Mag. Tokyo IX (1895) 259——*Isolepis verrucifera* Maxim. Prim. Fl. Amur. (1859) 300——*Scirpus verruciferus* (Maxim.) Meinh. in Act. Hort. Petrop. XVIII (1901) 246——*Fimbriostylis dipsacea*. Kom. in Act. Hort. Petrop. XX (1901) 346, non Benth.

无根状茎。稗密茂丛生,细,光滑。叶较稗短得多,毛发状,柔软,内捲或近于平张,长3—5厘米,宽0.25—0.5厘米; 鞘锈褐色,无毛,薄膜质,鞘口斜裂。苞片3—10枚,毛发状,最下面1—2枚有时稍高于花序; 长侧枝聚繖花序简单或近于复出,有少数至多数小穗,辐射枝3—10个不等长,细,张开; 小穗单生,少有2个簇生,长圆形或圆卵形,长3—6毫米,宽2—2.5毫米,有多数花; 鳞片长圆形或长圆状卵形,薄膜质,淡白色或淡麦秆黄色,顶端钝,具直的短尖,背面具绿色龙骨状突起,有一条脉,长约1毫米(不连短尖),短尖长约0.25—0.3毫米; 雄蕊1,花药披针形,顶端具短尖; 花柱无毛,基部稍肥厚,柱头2。小坚果狭长圆形,圆筒状,具光泽,褐色,两边有4—6个白色,具柄,球形的乳头状突起(突起后来脱落),基部近于截形,具细柄,表面细胞呈横的,近于六角形的网纹或近于线形的横纹。

产于浙江,根据文献记载,东北各省亦有,但尚未见到标本;也分布于苏联阿穆尔州、日本、朝鲜。

2. 起绒飘拂草 图版 XXV, 14

Fimbristylis dipsacea (Rottb.) Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. III