

*Scirpus schoofii* Beetle in Amer. Journ. Bot. XXIX (1942) 654.

具須根。稈叢生，高30—60厘米，直徑2.5—3.5毫米，扁圓形或圓柱狀，平滑，基部具2—3個葉鞘，鞘長2—16厘米，上端開口處呈斜截形，邊緣干膜質，淡棕色，頂端鈍圓，具短尖，無葉片。苞片1枚，為稈的延長，長8—30厘米；小穗8—20余個簇生成頭狀，假側生，卵形或長圓狀卵形，長3—10毫米，寬2—3毫米，具多數花；鱗片橢圓形或近于倒卵形，頂端鈍或圓，膜質，長約3毫米，背面綠色，具1—3條明顯的脈，中脈延伸出頂端呈短尖，兩側褐黃色或褐色並具多數不明顯的脈，邊緣具緣毛；下位剛毛極短，無倒刺或順刺；雄蕊3，花藥短，近于狹卵形，藥隔稍突出；花柱中等長，柱頭3。小堅果寬倒卵形，三稜形，長約1毫米，成熟時呈黑色，具密的橫皺紋。花果期8—9月。

產于我國雲南省（東川市）；生長在湖邊等濕地上，海拔2300米左右。

### 30. 仰臥稈藨草

*Scirpus supinus* Linn., Sp. Pl. ed. 1 (1753) 49 —— *Isolepis supinua* R. Br. Prod. (1810) 77.

var. *supinus*.

本變種不產於我國。根據文獻記載它從歐洲分布至中亞。

稻田仰臥稈藨草（變種） 图版 XII, 5—7

var. *lateriflorus* (Gmel.) T. Koyama in Journ. Fac. Sci., Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. VII, 6 (1958) 302 —— *Scirpus lateriflorus* Gmel., Syst. Veg. (1791) 127 —— *Scirpus erectus* Poir., Encl. Méth. IV (1804) 761 —— *Scirpus erecto-gracilis* Hayata, Ic. Pl. Formos. VI (1916) 114, f. 31 —— *Scirpus oryzetorum* (Steud.) Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 112 —— *Isolepis supina* Benth., Fl. Hongk. (1861) 394, non R. Br. —— *Scirpus supinus* Hance, Fl. Hongk. Suppl. (1872) 43, non Linn.; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 254; Dunn et Tutch., Fl. Kwangt. & Hongk. (1912) 300.

本變種與種的區別在於稈為不明顯的三稜形，干時有明顯條紋；基部的葉鞘頂端具或長或短的葉片。花序或多或少具輻射枝和小苞片；鱗片頂端稍鈍，具短尖，兩側近於無脈。小堅果較小，長1—1.3毫米，表面上皺紋不很明顯。花果期11—1月。

產於我國廣西（百色縣）、雲南（賓川縣）、廣東、台灣；生長於路旁濕地上。分布於印度、錫蘭、馬來亞以及澳洲。

多皺紋果仰臥稈藨草（變種） 图版 XII, 12—15