

短或缺。苞片稈状；长側枝聚繖花序假側生，繖房狀或因減退后成頭狀；小穗大或小；下位剛毛存在，很少減退或缺如，針狀。小堅果一般雙凸狀，少有三稜形，一般有皺紋。

組 7. 翼鱗藨草組 Sect. *Pterolepis* (Schrad.) Aschers. et Graebn., Synops. Mitteleur. Fl. II (2) (1903) 318.

匍匐根狀莖存在或時有時缺如。稈單生或成小叢。葉如存在則甚短。長側枝聚繖花序復出或多次復出；小穗中等大；鱗片膜質，頂端微缺，具芒；下位剛毛7—2條，寬，并具羽毛狀流蘇；柱頭3—2。小堅果扁。

14. 羽狀剛毛藨草 图版 IX, 1—5

Scirpus subulatus Vahl, Enum. Pl. II (1837) 156; Steudel, Synops. Pl. Gl. II (1855) 86; Miq. Fl. Ind. Batav. III (1856) 306; Böcklr. in Linnaea XXXVI (1869—70), 715; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 122.

根狀莖不明顯。稈粗壯，高50—100厘米，圓柱狀，近花序部分鈍三稜形，基部具有幾個葉鞘，鞘長達28厘米，紙質，橫脈明顯突起，裂口處為膜質，開裂後邊緣具網狀纖維。常無葉片，很少有一片葉片，短於稈，寬約4毫米。苞片一枚，為稈的延長，長於或短於花序，堅挺，近似鉆狀，一面稍扁平，基部兩側具有寬約1毫米的膜質邊緣；長側枝聚繖花序簡單或復出，假側生，具5—7個輻射枝；輻射枝長可達4.5厘米，扁三稜形，稜上粗糙，基部均具1小苞片；小苞片膜質，披針形，頂端具短尖，白色半透明；小穗單個或成對着生于輻射枝頂端，卵形或長圓狀卵形，長6—12毫米，具多數花；鱗片膜質，長圓形或橢圓形，頂端鈍或微凹，具短尖，長3—4毫米，背面具1條黃色中肋，沿中肋兩邊為紅棕色，兩側具白色半透明的寬邊；下位剛毛3—4條，呈羽狀，長於小堅果；雄蕊3，花藥線形，長約2毫米，藥隔突出，白色透明，突出部分具許多短刺毛；花柱中等長，柱頭2。小堅果寬倒卵形，扁雙凸狀，長約2毫米，黃色。花果期7—9月。

產于甘肅、山西及四川西部（原西康）；生長于湖邊等濕地上。印度，亞洲西部、澳洲、非洲及歐洲亦有之。

組 8. 湖邊藨草組 Sect. *Schoenoplectus* Reichb., Ic. Pl. Fl. Germ. VIII (1846) 40.

匍匐根狀莖存在。稈單生。長側枝聚繖花序簡單；小穗大或中等大；鱗片膜質，邊緣常近流蘇狀；下位剛毛6條或較少，針狀，有倒刺。小堅果雙凸狀，平滑。

15. 劍齒藨草 图版 VII, 1—4

