

苞片叶状，短于花序，具短鞘。小穗4—8个，上部2—4个雄性，接近，近棒状圆柱形，长1.4—1.8厘米；其余的雌性，圆柱形，长1—3厘米，下部的1—2个远离，有时最下部的1个小穗，分枝成对，花密生；小穗柄长2—8厘米，棱上具细锯齿。雌花鳞片长圆形，长2.5—3.5毫米，顶端具短尖，暗褐色或暗紫红色，边缘具极狭的白色膜质，背面中脉绿色，其上粗糙或具稀疏的毛。果囊长于鳞片，长圆状椭圆形，扁三棱形，长4—5毫米，上部暗褐色，下部色淡，边缘绿色或色淡，被糙硬毛，膜质，脉不明显，密被短硬毛，先端渐狭成短喙，喙口具2齿。小坚果疏松地包于果囊中，长圆状三棱形，稍扁，长约1.8毫米，淡褐色，基部具柄，柄长约0.7毫米；花柱直立，粗糙，与子房等长，柱头3个。花果期7—8月。

产青海、四川西南部、云南西北部、西藏；生于高山灌丛草甸、林边，流石滩下部石缝中或山坡水边，海拔2700—4700米。分布于尼泊尔。模式标本采自尼泊尔。

192. 茶色薹草 茶色扁果薹（台湾植物志）

Carex fulvo-rubescens Hayata in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo **30**: 283, 1911 & Icon. Pl. Form. **6**: 127, fig. 39. f—j. 1916; Ohwi in Japan Journ. Bot. **7**: 194, 1934 et Cyper. Japon. **1**: 337, 1936; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia **132**, 1955,; T. Koyama in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III, **8** (4): 189, 1962; 台湾植物志 **5**: 359, 1978.

192a. 茶色薹草（原亚种）

subsp. *fulvo-rubescens*

根状茎短。秆高10—35厘米，直立，三棱形，粗糙，基部被褐色分裂成纤维状的老叶鞘。叶长于秆，宽1.5—3毫米，线形，平张，有时对折，稍坚挺。苞片下部的短叶状或刚毛状，具鞘，上部的鳞片状。小穗4—5个，近等高，顶生1个雄性，少有雌雄顺序，线形，长2—4厘米；侧生小穗雌性或雄雌顺序，线形，长1—3厘米，花稍密。雌花鳞片披针状卵形，长2—3毫米，顶端急尖，暗褐色，上部边缘具缘毛，膜质。果囊长于鳞片，直立，线状长圆形或披针形，扁三棱形，长4—6毫米，膜质，具多数细脉，疏被毛，两边缘具毛，基部具短柄，顶端渐狭成长喙，喙向外反曲，喙口深2齿；花柱细，基部不明显变粗，柱头3个。

产我国台湾；生于山坡沙地或多岩石的草地。模式标本采自台湾。

192b. 长梗薹草（亚种） 长梗扁果薹（台湾植物志）

subsp. *longistipes* (Hayata) T. Koyama in Fl. Taiw. **5**: 361, 1978. —C. *longistipes* Hayata, Icon. Pl. Form. **10**: 66, 1921; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia **126**. 1955; —C. *tagawana* T. Koyama in Acta Phytotax. Geobot. **16**: 5, pl. 3, fig N—T, 1955.

与原亚种不同在于叶较宽。小穗4—9个，顶生小穗线状圆柱形，长达12厘米，宽