

Heft 38 (IV. 20): 400, 1909.

与原亚种的区别在于果囊基部具短柄，顶端急缩成极短的喙至无喙。

产陕西、四川西部、云南西北部、西藏东南部；生于高山灌丛草甸、沼泽草甸和高山草甸以及林间空地，海拔3 000—4 800米。分布尼泊尔、锡金、缅甸和泰国。

51c. 大桥薹草 (亚种) (新疆植物检索表)

subsp. **aterrima** (Hoppe) S. Y. Liang, stat. nov. ——*C. aterrima* Hoppe in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. t. 3 fig. o—q, 1815 et Caric Germ. 51, 1826; Egorova in Consp. Fl. AS. Med. 5: 83; 新疆植物检索表 第一册: 339, 1982. excl. syn.

与原亚种的区别在于果囊较大，长4—4.5毫米，紫红色。雌花鳞片顶端稍尖，无短尖。

产新疆。

51d. 南湖薹草 (亚种) 南湖扁果薹 (台湾植物志)

subsp. **apodostachya** (Ohwi) T. Koyama in Journ. Fac. Univ. Tokyo Sect. III. 8 (4): 199, 1962; 台湾植物志 5: 363, 图 1362. 1979. ——*C. apodostachya* Ohwi in Japan Journ. Bot. 7: 188, 1934; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 113, pl. 95, fig. 2, 1955.

与原亚种不同在于小穗通常无柄或近无柄。果囊稍长于鳞片。

产我国台湾。

51e. 长匍匐茎薹草 (亚种)

subsp. **longistolonifera** (Kükenth.) S. Y. Liang, comb. nov. ——*C. atrata* subsp. *caucasica* Stev. var. *longistolonifera* Kükenth. in Engl. Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 400, 1909.

与原亚种不同在于根状茎具长匍匐茎。果囊具明显的柄。

产四川。模式标本采自四川 (东俄洛)。

采自云南大海的 *Carex giraudiasii* Lévêlle in Fedde Repert. 12: 288. 1913, 由于该种原始记载简单，我们又未见该种标本，难以确定。附志于此，待见标本后再定。

52. 白头山薹草 (中国高等植物图鉴) 长白薹草 (东北草本植物志)

Carex peiktusani Kom. in Acta Horti Petrop. 18: 445, 1901; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 272, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 315, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 107, 1939; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 110, pl. 89, 1955; Omura et T. Koyama in Journ. Jap. Bot. 31: 192, 1956; 中国高等植物图鉴 5: 292, 图 7414, 1976; 东北草本植物志 11: 148, 图版 66, 图 6—8, 1976. ——*C. hancockiana* Maxim. var. *peiktusani* (Kom.) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 395, 1909; Nakai Fl. Kor. 2: 314, 1911; T. Koyama in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo