

米。模式标本采自云南镇康。

161. 百坡山薹草 (云南植物研究)

Carex baiposhanensis P. C. Li in Acta Bot. Yunn. 12 (2): 145, 图 12, 1990; 横断山区维管植物下册: 2369, 1994.

根状茎木质，具匍匐茎。秆丛生，高 40—50 厘米，纤细，基部具红棕色叶鞘。叶与秆近等长，宽 5—7 毫米，平张，上部粗糙。苞片叶状，长于花序，具长鞘。小穗多数，2—5 个聚成 1 簇，共 5—6 簇，远离，上部 3—6 个雄性，下部的雌性，顶端具雄花，线状圆柱形，长 2—3.5 厘米，疏花，与柄近等长；小穗柄纤细。雌花鳞片长圆形，长 4.5—5 毫米，血红色，背面中部黄绿色，具 3 条脉，边缘为宽膜质，顶端近圆形或微凹，具短芒。果囊几乎长于鳞片，膜质，卵状菱形，三棱形，长 5—7 毫米，绿色，无毛，脉不明显，基部具短柄，顶端渐狭成长喙，边缘粗糙，喙口具短 2 齿。小坚果椭圆形，长 2.8—3 毫米，棕色；花柱基部增粗，柱头 3 个，极长。花果期 7 月。

产四川 (米易)；生于云南松林下，海拔 900 米。

模式标本采自四川米易。

162. 类霹雳薹草 (福建植物志)

Carex subperakensis L. K. Ling et Y. Z. Huang in Fl. Fujianica 6: 353, 1995.

根状茎短，粗壮，木质。秆高 50—70 厘米，三棱形，粗壮，基部具褐色分裂成纤维状的老叶鞘。叶长于秆，宽 7—11 毫米，线形，基部常对折，背面具多数紫褐色的叶脉，且粗糙。苞片下部的叶状，长于花序，具长鞘，上部的短叶状或刚毛状、或鳞片状，短于花序，近无鞘。小穗多数，几无小穗柄，3—7 个集生成头状花序，小穗雄雌顺序，卵状圆柱形，雄性部分约占小穗长的 1/4—1/3。雌花鳞片宽卵形，长约 2.5 毫米，常内卷成柄状，中间淡绿色，具 3 条脉，两侧为白色透明膜质，顶端锐尖或具短尖头。果囊长于鳞片，卵状椭圆形，扁三棱形，长约 3 毫米，膜质，淡绿色，密被白色短粗毛，顶端渐狭成中等长的喙，喙口具 2 尖齿。小坚果椭圆形，扁三棱形，长约 2 毫米，淡褐色，棱面微下凹，基部具极短的柄；花柱基部膨大，粗糙，柱头 3 个。花果期 6—7 月。

产福建 (永安)；生于林下，海拔约 900 米。模式标本采自福建永安。

本种与霹雳薹草 *C. perakensis* C. B. Clarke 相似，但本种小穗几无柄，密集呈头状花序，且果囊卵状椭圆形等易于区别。

163. 霹雳薹草 (海南植物志) 黄穗薹 (台湾植物志)

Carex perakensis C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6: 720, 1894; T. Koyama in Journ. Fac Sci. Univ. Tokyo Sect. III. 8 (4): 156, 1962; 海南植物志 4: 339, 1977; 台湾植物志 5: 314, 1978; 福建植物志 6: 353, 1995; ——*C. tonkinensis* Franch. in Nouv. Arch. Mus Paris III 8: 251, 1896; T. Koyama in Acta Phytotax.