

苍白绿色，中间绿色，雌花鳞片卵形，顶端锐尖，具芒尖。长2—3毫米，苍白绿色，中间绿色，具1脉，两侧为白色膜质，疏生锈点。果囊长于鳞片，卵形，平凸状，长2—3毫米，宽1—1.5毫米，膜质，淡绿色或苍白色，有锈点，两面具多条细脉，边缘具狭翅，翅中部以上具细锯齿，基部近圆形，具海绵状组织，有短柄，先端渐狭成喙，喙边缘微粗糙，喙口深裂成2齿。小坚果疏松地包于果囊中，卵形或椭圆形，平凸状，长约1.2毫米，深褐色，有光泽，基部具短柄，顶端圆形，具小尖头；花柱基部不膨大，柱头2个。花果期4—6月。

产江苏、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、云南；生湖边、池塘、沼泽地或杂草中。分布日本。

461. 山林薹草（东北草本植物志）

Carex yamatsutana Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 1: 72, 1932; Kitag., Linearn. Fl. Mansh. 113, 1939; 东北草本植物志 11: 186, 1976; 内蒙古植物志 8: 54, 1985. ——*C. diplasiocarpa* V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 590 et 135, t. 10, fig. 9. 1935; Kitag. Fl. Linearn. Fl. Mansh. 100, 1939; 东北草本植物志 11: 197, 1976; 中国高等植物图鉴 5: 277, 图7384, 1976, syn. nov. ——*C. schreberi* auct. non Schrank: Kom., Fl. Mansh. 1: 361, 1901.

根状茎细长，匍匐，近圆柱形，被褐色鳞片。秆高约20厘米，细弱，三棱形，上部稍粗糙，基部叶鞘褐色或淡褐色。叶与秆近等长，宽2—3毫米，平张，边缘微粗糙，先端细渐尖。苞片鳞片状。穗状花序长圆形，长1—2厘米，有时下部间断；小穗两性，雄雌顺序，有时在花序下部的小穗为雌性，卵形。雌花鳞片狭卵形，顶端稍急尖，长约2.3毫米，苍白色或微带锈色，中部绿色，边缘白色膜质。果囊长于鳞片，卵形，平凸状，长3—4毫米，膜质，淡黄绿色，两面具4—6条细脉，腹面脉较少且不明显，边缘具狭翅，翅缘有细齿，基部稍呈圆形，具短柄，先端渐狭成长喙，喙口膜质，斜截形，具2齿裂。小坚果稍紧地包于果囊中，长圆形，长约1.3毫米；花柱基部不膨大，柱头2个。花果期6—7月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古；生于山地林下。分布于俄罗斯（东西伯利亚、远东地区）、蒙古。模式标本采自兴安岭。

本种的小穗除有些全部为雌性外，有的为雌雄顺序，有的为雄雌顺序。Ohwi描述*C. yamatsutana* 的小穗为雄雌顺序。V. Kreczeovich 描述 *C. diplasiocarpa* 的小穗为雌雄顺序，但我们所见的标本两种情况均有，而果囊均相似，故合并为一种。

462. 漂筏薹草（东北草本植物志） 图版 99: 1—4

Carex pseudo-curaica Fr. Schmidt in Mém. Acad. St. Petersb. sér. 7, 12 (2): 67, t. 5, fig. 8—14, 1868; Kom., Fl. Mansh. 1: 359, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr, Heft 38 (IV. 20): 128, 1909; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: