

齿裂，背面稍深裂。小坚果紧包于果囊中，椭圆状卵形，平凸状，长约1.5毫米，基部具短柄，顶端近圆形，具小尖头；花柱基部膨大，柱头2个。花果期6—7月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、陕西、甘肃、安徽、河南、四川、云南；生于山坡湿草地或沼泽草地，海拔900—3700米。分布俄罗斯（远东地区）、朝鲜、日本北海道。

478. 书带薹草（中国高等植物图鉴）

Carex rochebruni Franch. et Savat. Enum. Pl. Jap. 2: 126, 555, 1879; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 257, 1936; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 66, t. 34, 1955.; 中国高等植物图鉴 5: 275, 图7380, 1976; 秦岭植物志 1 (1): 234, 图201, 1976; 江苏植物志上册: 300, 图527, 1977; 西藏植物志 5: 437, 1987; 安徽植物志 5: 454, 图2966, 1992; 浙江植物志 7: 296, 图7—402, 1993; 横断山区维管植物下册: 2366, 1994. ——*C. remota* L. subsp. *rochebruni* (Franch. et Savat.) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 234, 1909.

478a. 书带薹草（原亚种）

subsp. *rochebruni*

根状茎短，粗壮，木质。秆丛生，高25—50厘米，纤细，三棱形，平滑，中部以下具叶，基部具无叶片的叶鞘，褐色或淡褐色，稍细裂成纤维状。叶短于或长于秆，宽2—3毫米，平张，质软，叶鞘腹面膜质部分通常具皱纹。苞片下部的叶状，长于花序，上部的刚毛状至鳞片状。小穗5—10个，长圆形，长5—15毫米，宽3—4毫米，雌雄顺序，基部的小穗远离，上部的接近。雌花鳞片长圆形，顶端锐尖，具粗糙短芒，长2.5—3毫米，苍白色，中部绿色，具3脉。果囊长于鳞片，披针形或卵状披针形，平凸状，长3—4毫米，绿色或绿黄色，背面具多条脉，腹面具少数脉，近无海绵状组织，边缘中部以上具狭翅，翅稍粗糙，基部收缩成楔形或三角形，具短柄，先端渐狭成长喙，喙口2齿裂。小坚果紧包于果囊中，长1.5—2毫米，顶端近圆形，具小尖头，基部收缩为短柄；花柱基部膨大，柱头2个。花果期5—6月。

产江苏、安徽、浙江、河南；生于林下或湿润草地。分布日本。

478b. 蒲匐薹草（亚种）

subsp. *reptans* (Franch.) S. Y. Liang et Y. C. Tang in Acta Phytotax. Sin. 28 (2): 158, 1990. ——*C. remota* L. var. *reptans* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris III, 8: 235, 1896. ——*C. remota* L. subsp. *rochebruni* Franch. et Savat. var. *reptans* (Franch.) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 235, 1909. ——*C. remota* L. subsp. *rochebruni* Franch. et Savat. var. *enervulosa* Kükenth. in Bot. Jahrb. 36; Beibl. Nr. 82: 7, 1905.

与原亚种之区别在于果囊无脉。叶鞘腹面膜质部分顶端半圆状凸起。花果期6—