

植株高约 15 厘米，近于无毛。茎单一，着生少数羽状复叶，小叶 2—3 对，基生叶及茎下部羽状复叶的顶生和侧生小叶近于圆形或卵形，浅裂或近于全缘；茎上部复叶的顶生小叶菱状卵形，3 浅裂，侧生小叶为倒卵形，通常有 1 浅齿。

产我国台湾（模式标本采地）。生于潮湿地。

27. 圆齿碎米荠

Cardamine scutata Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2: 339. 1794; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 18: 281. 1872; Bahni in Candollea 7: 281. 1937; 东北植物检索表 108. 1959; Ohwi in Fl. Jap. (in English) 482. 1965.—*Cardamine regeliana* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bot. 2: 73. 1865.—*C. flexuosa* With. subsp. *regeliana* (Miq.) Fr. et Sav. var. *scutata* (Thunb.) O. E. Schulz in Engl. Bot. Jahrb. 32: 477. 1903.

27a. 圆齿碎米荠（原变种）

Cardamine scutata Thunb. var. **scutata**

一年或二年生草本，高 15—30 厘米，具短而密的纤维状根。茎单一，直立或稍曲折，分枝，表面有沟棱，具疏柔毛或无毛，基部簇生多数羽状复叶成铺散状。基生叶和小叶均有明显的柄；小叶 3—4 对，顶生小叶肾圆形，长 16—13 毫米，宽 7—17 毫米，边缘有深浅不等的波状圆齿，侧生小叶与顶生小叶同形但较小，边缘有少数圆齿；茎生叶较小，小叶 1—3 对；全部小叶两面疏生柔毛，并有少数缘毛，有时无毛。总状花序顶生，花多数；外轮萼片长圆形，内轮萼片卵形，基部带囊状，长 1.5—1.8 毫米；花瓣白色，倒卵状楔形，长 3.5—4 毫米；花丝细长，稍扩大；雌蕊柱状，长约 5 毫米，花柱极短，柱头扁压。长角果线形，扁平，长 17—20 毫米，宽约 1 毫米；果梗直立开展，长 6—9 毫米。种子细小，椭圆形，长约 1 毫米，淡褐色。花、果期 4—5 月和 9—11 月。

产安徽、江苏、浙江、广东、贵州等省。生于山沟、山坡、路旁湿地。日本、朝鲜、苏联也有分布。模式标本采自日本。

本种在形态上和广布在我国各地的碎米荠 *C. hirsuta* L. 和弯曲碎米荠 *C. flexuosa* With. 十分相近，所不同的是本种的植株较柔弱，分枝较少，基生叶丛出，全部小叶较薄而钝圆，均有显著的小叶柄。

27b. 大顶叶碎米荠（东北草本植物志）（变种）

Cardamine scutata Thunb. var. **longiloba** P. Y. Fu, 东北草本植物志 4: 109. 图版 61. 1980.

本变种与原种的区别在于顶生小叶多为菱状卵形，通常为不规则的 3 裂，中央裂片较大，呈三角形或长圆形。

产吉林安图县（长白山）。生于海拔约 1700 米的湿地上。模式标本采自长白山。

28. 弯曲碎米荠（江苏南部种子植物手册） 碎米荠（东北植物检索表）、蔊菜（台湾植物志）