

10. 果线形；小叶形态多样；叶柄和小叶柄较粗短；总状花序具8—20花；花梗长5—15毫米。
12. 苞片分裂或多数苞片分裂；小叶形态各样。
13. 茎较粗，直立，不分枝或仅鳞片腋内分枝；叶柄基部不鞘状宽展，有时具腋生块茎；花蓝色；外花瓣瓣片具齿，顶端微凹处具短尖 ..... 283. 齿瓣延胡索 *C. turtschaninovii* Bess.
13. 茎纤细萎软，基部常弯曲，分枝发自茎生叶腋；下部的叶柄鞘状宽展，无腋生块茎；花紫红色，稀蓝色；外花瓣瓣片全缘，顶端凹陷处无短尖或具不明显短尖 ..... 284. 北京延胡索 *C. gamosepala* Maxim.
12. 苞片全缘或多数苞片全缘；小叶披针形，全缘；常具腋生块茎；花冠明显弯曲，外花瓣通常具齿，顶端凹陷处具短尖 ..... 285. 延胡索 *C. yanhusuo* W. T. Wang ex Z. Y. Su et C. Y. Wu

### 273. 临江延胡索 图版 114: 6—10

*Corydalis linjiangensis* Z. Y. Su ex Lidén in Willdenowia **26**: 28. 1996.

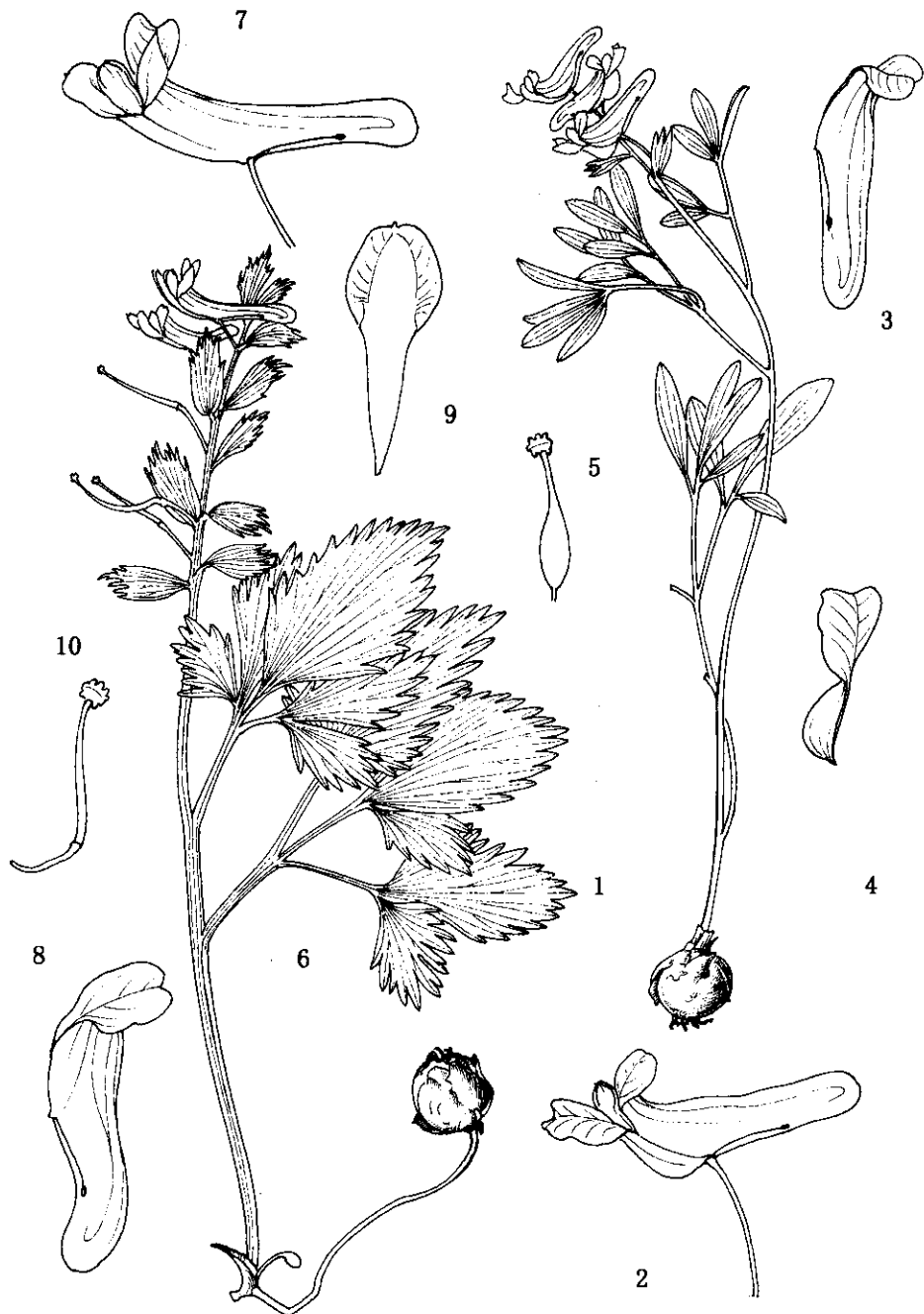
多年生草本，高10—22厘米，近直立。块茎圆球形，直径约1厘米。茎基部较纤细，微弯曲，基部以上具1鳞片，鳞片上部茎较粗，具锈色毛，具2叶；鳞片腋内常具极退化的小枝。叶三出，变异较大；小叶楔状圆形或三深裂，具锯齿状圆齿，有时裂片呈狭披针形，全缘。总状花序具4—7花，密集。苞片卵圆形或近楔形，轻微栉裂状分裂或近全缘，下部的长约1.5厘米。花梗花期长约5—6毫米，果期长约10毫米。花蓝色。萼片早落。外花瓣宽展，全缘，顶端微凹。上花瓣长2.2—2.5厘米，瓣片稍上弯；距圆筒形，近直，基部稍膨大，约占花瓣全长的3/5；蜜腺体约贯穿距长的2/3，顶端膝曲，渐尖。下花瓣直。内花瓣长1.1—1.3厘米，鸡冠状突起近圆，不或稍伸出顶端。柱头近四方形，具8乳突，基部稍下延。未成熟蒴果线形，长1.5—1.8厘米，具1列种子。

产吉林东南部，生于海拔990—1120米的林下。模式标本采自临江。

本种为一多型种，叶的变异较大。

### 274. 薑叶延胡索（东北植物检索表） 图版 115: 1—10

*Corydalis fumariifolia* Maxim. Prim. Fl. Amur. 37. 1859. — *C. ambigua* var. *amurensis* Maxim. et var. *amurensis lusus lineariloba* Maxim. & *lusus rotundiloba* Maxim. Prim. Fl. Amur. 37. 1859. *C. ambigua* f. *fumariifolia* (Maxim.) Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Manchoukuo 3: 232. 1939. *C. ambigua* f. *dentata* Y. H. Chou & f. *multifida* Y. H. Chou, Fl. Herb. Chin. bor. -or. 4: 229. 1980. — *C. remota* var. *fumariifolia* (Maxim.) Kom. & var. *pectinata* Kom. in Acta Horti Petrop. 22: 351. 1903. *C. lineariloba* var. *fumariifolia* (Maxim.) Kitag. & *C. lineariloba* f. *pectinata* (Kom.) Kitag. Neolineam. Fl. Mansh. 321. 1979. — *C. turtschaninovii* f. *fumariifolia* (Maxim.) Y. H. Chou, Fl. Pl. Herb. Chin. bor. -or. 4: 229. 1980.



图版 114 1—5. 疣瓣延胡索 *Corydalis saccata* Su et Lidén, 1. 植株, 2. 花, 3. 上花瓣, 4. 下花瓣 (示爪状膨大), 5. 雄蕊。6—10. 临江延胡索 *C. linjiangensis* Su et Lidén, 6. 植株, 7. 花, 8. 上花瓣, 9. 下花瓣, 10. 雄蕊。(吴锡麟绘)