

根状茎黄色，具多数须根。叶5—6；叶片近革质，卵形，长7—15.5厘米，宽5.5—12厘米，五全裂，中央全裂片菱状椭圆形至菱状披针形，长5.5—12厘米，宽2.8—5厘米，顶端渐尖至长渐尖，羽状浅裂或深裂，边缘具极尖的锐锯齿；侧全裂片形状似中央全裂片，但较小，长4.5—10厘米；最外面的全裂片斜卵形至斜卵状椭圆形，长2.8—7厘米，顶端渐尖或急尖，不等的二中裂或二深裂，两面的叶脉隆起，除表面沿脉被短柔毛外，其余均无毛；叶柄长13.5—25厘米，无毛。花葶在果期时较最长叶稍短，长23—28厘米；多歧聚伞花序，生花约6朵；下部苞片轮廓长圆形，中部三裂或几栉形，长约1.4厘米，宽3—5毫米，上部苞片披针状线形，具尖锯齿，长6—7毫米，宽约1.5毫米。聚合果稀疏；果梗长2.3—7厘米，无毛；蓇葖3—6，长圆状卵形，长约6毫米，心皮柄约与蓇葖等长，被微柔毛。5月结果。

产云南金平。生海拔1700—2500米间的密林下阴处。

6. 五叶黄连

Coptis quinquefolia Miq. Prol. Fl. Jap. 195. 1869; Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 25. 1927; Satake in Journ. Jap. Bot. 24: 74. 1949.—*C. quinquefolia* f. *ramosa* Makino in Bot. Mag. Tokyo 25: 227. 1911; Yamamoto, I. c.—*C. morii* Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 9, t. 2. 1913.

根状茎短，密生多数须根。叶多数，全部基生；叶片稍带革质，轮廓五角形，长2—5厘米，宽2—6厘米，五全裂；中央全裂片楔状菱形，长1.8—3.5厘米，宽0.9—2厘米，顶端急尖，基部楔形，无柄或近无柄，三浅裂，边缘具带细尖的锐锯齿；侧全裂片似中央全裂片，但略小，长1.5—3厘米，最外面的全裂片斜卵形，长1—2.5厘米，二浅裂，除表面叶脉被微柔毛外，其余部分均无毛；叶柄长2—13厘米，无毛。花葶1—3条，直立，高5—28厘米；花单生或为单歧或二歧聚伞花序；苞片披针形，边缘具锐锯齿；萼片椭圆形至倒卵状椭圆形，长4.5—8毫米，宽2.8—5毫米，顶端圆或钝形；花瓣5，小，匙形，长1.6—3毫米，下部渐狭成爪，中央有蜜槽；雄蕊约20；心皮10—12，具柄，花柱微弯。蓇葖长圆状卵形，长4—5毫米，宽2—2.5毫米，柄约与蓇葖等长；种子5—6粒，长椭圆球形，长约1.5毫米，褐色。3—4月开花，4月开始结果。

在我国产台湾。生山地林下阴湿处。在日本也有分布。

25. 星果草属——*Asteropyrum* Drumm. et Hutch.

Drumm. et Hutch. in Kew Bull. 1920: 155. 1920.