

状渐尖，基部近截平至心形，全缘，上面被疏柔毛或近无毛，下面通常密被柔毛，有时被疏柔毛；掌状脉9—11条，向下的4—5条很纤细，有时不明显，连同网状小脉均在下面凸起；叶柄较纤细，比叶片短或与之近等长，被柔毛。聚伞圆锥花序狭窄，总状花序状，密花，长3—10厘米或稍过之，花序轴较纤细，密被柔毛，分枝长通常不超过1厘米，斜升；苞片卵状披针形，长约2毫米，顶端尾状渐尖，背面被柔毛；雄花：萼钟形，4深裂几达基部，2片阔卵形，长2.5—4毫米，宽2—2.5毫米，2片近长圆形，宽约1.8—2毫米，均顶部反折；花冠碟状或浅杯状，全缘或2—6深裂几达基部；聚药雄蕊长约1.5毫米，花药4个；雌花：萼片2或1（很可能是另一片脱落），基部囊状，中部缢缩，上部稍扩大而反折，长1.8—2.2毫米；花瓣2或1，微小，常近圆形，直径约0.6毫米；子房密被刚毛，柱头3裂。核果扁球形，疏被刚毛，果核直径约3.5—4毫米，背部中肋两侧各有3行圆锥状小凸体，胎座迹明显球形。花期4—5月，果期8月。

5a. 轮环藤（原变型）小青藤香、青藤、涼天龙、青藤细辛、山豆根、小苔、小解药  
*forma racemosa*

叶多少被毛。

产于陕西南部，四川东部、东南部至中部，湖北西部（南陀），浙江南部，贵州中部和北部，湖南和江西各地，广东北部。生于林中或灌丛中。模式标本采自南陀。

5b. 峨眉轮环藤（广西植物）

*forma emeiensis* Lo et S. Y. Zhao in Guihaia 6: 58. 1986.

本变型与模式变型之区别仅在于成长叶的叶柄和叶片二面均无毛。

仅见于四川峨眉山及其邻近地区。生于林缘。

6. 罟岗轮环藤（广西植物）

*Cyclea longgangensis* J. Y. Luo in Guihaia 9: 197. 1989. (有图未编号)

缠绕木质藤本；枝条有纵条纹。枝条、叶脉、花序轴、花萼外面、果序轴及果实均密被硬毛，毛长短混生，有时长毛脱落。叶纸质，三角状卵形，长3—12.6厘米，宽2.7—12厘米，顶端通常具芒状短尖头，基部微心形至近截平，边全缘，有缘毛，上面深绿色，有光泽，下面灰绿色；掌状脉7，网脉两面明显；叶柄粗厚，长1.5—8厘米，微盾状着生。花序总状，由小聚伞花序组成，生于叶腋或老茎上；雄花：萼片4，分离，长圆状椭圆形，长1.3—1.5毫米，宽0.8—1毫米，顶端钝；花瓣4，离生，长约0.2毫米，长与宽近相等，稍肉质；聚药雄蕊长约0.8毫米，花药横裂；雌花未见。果序长2—5.5厘米；核果扁球形，直径约4毫米，干时可见多数小瘤状突起；果核背部具5—6行深波状皱纹。花期5—6月，果期10—11月。

仅见于广西龙州罟岗自然保护区的林中。

7. 海岛轮环藤（广西植物）

*Cyclea insularis* (Makino) Hatusima in Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 5 (3): 29. 1966; Lien in Acta Phytotax. Sin. 13: 51. 1975 (sphalm. comb. nov.); Lo