

木质藤本，长达7米或更长。枝和小枝均具皱纹状条纹，小枝细瘦，被柔毛。叶薄革质，卵形，较少阔卵形或披针形，长5—9厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖，基部圆或有时近截平，两面无毛；掌状脉3—5条，最外侧的一对常纤细或不很明显，连同网状小脉均在两面凸起；叶柄细瘦而直，长1.5—4厘米，顶端稍膨大而扭曲。总状花序或极狭窄的圆锥花序，花序轴纤细，被柔毛，长1—10厘米，不分枝或有短小、长不及1厘米的分枝；小苞片2，紧贴花萼；雄花：萼片2轮，每轮3片，外轮较小，长圆状披针形，长1.1毫米，背面被稀疏柔毛，内轮阔椭圆形或阔卵状椭圆形，长1.5—1.7毫米，背面中肋被柔毛；花瓣6，肉质，披针形，长1.6—1.7毫米，基部两侧耳状内折，抱着花丝；雄蕊6，长1.3—1.6毫米，花药大，药室横裂；雌花：萼片和花瓣与雄花的相似，但通常较小；不育雄蕊6；心皮3，较少4。核果扁球形；果核脆壳质，椭圆状肾形，宽1.3—1.4厘米，高约1厘米，表面有皱纹。花期9—10月，果期2月。

产于广东中部、北部和西部，广西东部和北部。常生于林中。模式标本采自广东云浮。

## 2. 肾子藤（云南植物志）

*Pachygone valida* Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 243. 1910. — *Limaciopsis valida* (Diels) Lo in Fl. Yunnan. 3: 238. Pl. 67. 1983.

木质藤本；枝淡褐黄色，有条纹，小枝常稍曲折，被微柔毛。叶革质，卵形至阔卵形，有时阔卵状近圆形，长6—18厘米，宽3—12厘米，顶端常骤尖，基部近截平或微心形，较少楔形或微圆，两面无毛；掌状脉5条，很少7条，细而密的网状小脉两面凸起，但下面较明显；叶柄上面有深沟，顶端稍膨大，长3—7厘米。花序腋生或生于越年生无叶老枝上，单生或双生，为聚伞花序组成的狭窄圆形花序，分枝长不超过1厘米；雄花小苞片2，紧贴花萼，被针状卵形，长约0.6毫米；萼片6，排成2轮，近圆形，阔卵状至菱状圆形，深凹，长约1.5毫米，边缘薄；花瓣6，楔形，顶部两侧耳状反折，抱着花丝，长约0.6毫米；雄蕊6，稍长于花瓣，药室大，叉开，纵裂；雌花：萼片和花瓣与雄花的相似，但花瓣两侧边缘内折；无退化雄蕊；心皮3，卵状半球形，花柱外弯。核果扁球形，长1.7—1.8厘米；果核近螺状肾形，脆壳质，宽约1.5厘米，高约1.2厘米，表面有网状花纹，胎座迹明显弯；种子与室近圆形，几无胚乳。花期4月，果期12月至翌年1月。

产于广西南部和西北部、贵州南部、云南东南部（蒙自）。生于密林中。模式标本采自蒙自。

本种雌花无不育雄蕊；花瓣边缘内卷，编者曾将其转移 *Limaciopsis* Engler 属，由于本种内果皮的特征与 *Limaciopsis* Engler 差异较大，其归属似有进一步研究的必要，在未定论之前，暂仍置本属。

## 3. 滇粉绿藤（广西植物）

*Pachygone yunnanensis* Lo in Guihaia 10: 181. 1990.