

约2—3种，分布亚洲东南部。我国1种，分布于南部和西南部各省区。

1. 赤苍藤(中国种子植物科属辞典) 牛耳藤、萎藤(海南岛)，勾华、侧苋(广西)、细绿藤(云南) 图版 11:1—4

Erythropalum scandens Bl. Bijdr. 922. 1826; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 578. 1875; Gagnep. in Lecomte. Fl. Gén. Indo-Chiné 1: 822, f. 96. 1911 et Suppl. 741. 1948; Ridl. Fl. Malay Pen. 1: 436. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 70. 1927; Hu, in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 1(2): 15. 1929; Chun, in Sunyatsenia 4: 230. 1940; 海南植物志 2: 457, 图 521. 1965; Van Steen. in Blumea 15: 153. 1967; Sleum. in Blumea 26(1): 151. 1980; 林有润, 植物研究 2(4): 23, 图1(17—20)及图 2, 5. 1982. ——*E. vagum* (Griff.) Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 578. 1875. ——*Dactylium vagum* Griff. Proc. Linn. Soc. 2: 252. 1853.

常绿藤本，长5—10米，具腋生卷须；枝纤细，绿色，有不明显的条纹。叶纸质至厚纸质或近革质，卵形、长卵形或三角状卵形，长8—20厘米，宽4—15厘米，顶端渐尖，钝尖或突尖，稀为圆形，基部变化大，微心形、圆形、截平或宽楔形，叶上面绿色，背面粉绿色；基出脉3条，稀5条，基出脉每边有侧脉2—4条，在背面凸起，网脉疏散，稍明显；叶柄长3—10厘米。花排成腋生的二歧聚伞花序，花序长6—18厘米，花序分枝及花梗均纤细，花后渐增粗、增长，花梗长0.2—0.5毫米，总花梗长(3—)4—8(—9)厘米；花萼筒长0.5—0.8毫米，具4—5裂片；花冠白色，直径2—2.5毫米，裂齿小，卵状三角形；雄蕊5枚；花盘隆起。核果卵状椭圆形或椭圆状，长1.5—2.5厘米，直径0.8—1.2厘米，全为增大成壶状的花萼筒所包围，花萼筒顶端有宿存的波状裂齿，成熟时淡红褐色，干后为黄褐色，常不规则开裂为3—5裂瓣；果梗长1.5—3厘米；种子蓝紫色。 花期4—5月，果期5—7月。

产云南、贵州(南部)、西藏(东南部)、广西、广东(中部至海南岛)；广东、广西生长在海拔280—550米地区，云南、贵州生长在海拔1000—1500米地区，多见于低山及丘陵地区或山区溪边、山谷、密林或疏林的林缘或灌丛中。印度、尼泊尔、缅甸、越南、老挝、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等也有。模式标本采自印度尼西亚(爪哇西部)。

嫩叶可作蔬菜。茎入药，利尿，治黄疸，也治风湿骨痛；根煮肉或浸酒服，同时捣烂叶敷患处可治水肿。根、茎可提取栲胶。

山柚子科——OPILIACEAE

常绿小乔木、灌木或木质藤本。叶互生，单叶，全缘，无托叶。花小，辐射对称，两性或单性，组成腋生或顶生的穗状花序、总状花序或圆锥花序状的聚伞花序，单花被或具花萼和花冠，花被片或花瓣4—5数，离生或合生，花蕾时镊合状排列；雄蕊与花被片或花瓣同数、对生，花丝离生或基部与花瓣合生，花药2室，纵裂；花盘各式，位于雄蕊内，环状或杯

状，或为分离的腺体；子房上位或半下位，1室，倒生胚珠1颗，无珠被，花柱短或无，柱头全缘或具浅裂。核果；种子具丰富油质的胚乳，胚小，圆柱状，子叶线形。

模式属：山柚仔属 *Opilia* Roxb.

约9属，60种；大多数种类分布于亚洲和非洲的热带地区，少数种类产澳大利亚东北部和美洲的热带地区。我国有5属、5种，产云南、广西、广东及台湾等省区。

分属检索表

1. 穗状花序，花两性，花被合生成坛状，裂片4，短于花被管，花柱圆柱状；攀援灌木.....
.....1. 山柑藤属 *Cansjera* Juss.
1. 总状花序、总状花序式聚伞花序或圆锥花序状聚伞花序，花两性或杂性，花被片或花瓣4—5枚，离生或仅基部合生，花柱缺或极短。
 2. 攀援灌木或小乔木；总状花序式聚伞花序，花序轴密被淡红褐色短柔毛，花萼细小，花瓣5枚，离生，花柱极短.....
.....2. 山柚仔属 *Opilia* Roxb.
 2. 灌木或小乔木；花序轴无毛或被微柔毛，单花被，花被片4—5枚，花柱缺。
 3. 总状花序，花两性，苞片阔卵形至圆形，宽4—7毫米，花被片4枚。
 4. 花被片离生，雄蕊明显地长于花被片，花盘环状.....
.....3. 尾球木属 *Urobotrya* Stapf
 4. 花被基部合生，裂片开展，雄蕊短于花被，花盘杯状，具不整齐裂缺.....
.....4. 鳞尾木属 *Lepionurus* Bl.
 3. 圆锥花序状聚伞花序，花杂性，苞片小，早落，花被片5枚，离生.....
.....5. 台湾山柚属 *Champereia* Griff.

1. 山柑藤属——*Cansjera* Juss. (1789) Nom.

Cansjera Juss. (1789) nom conserv. = *Tsjeru-caniram* Adanson (1763).

直立或攀援灌木，有时具刺。叶互生，具短叶柄。花两性，排成稠密的腋生穗状花序，每朵花具1枚苞片；单花被，花被具柔毛，下部合生成坛状或钟状，上部4—5裂，裂片镊合状排列；雄蕊4—5枚，与花被裂片对生，花丝无毛，分离或基部与腺体结合，花药长圆形，药室纵裂；腺体4—5枚，卵状或近三角形，肉质；子房上位，卵球形或圆筒状，1室，花柱圆柱状，柱头头状，具4浅裂。核果椭圆状，中果皮肉质，内果皮薄；种子1颗，胚小，具子叶3—4枚。

模式种：山柑藤 *C. rheedii* J. F. Gmel.

约5种；分布于亚洲和澳大利亚的热带地区。我国仅产一种。

1. 山柑藤(新拟) 山柑(海南植物志) 图版12: 1—5

Cansjera rheedii J. F. Gmel. Syst. Nat. 1: 280. 1791; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 582. 1875; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 809, f. 92. 1911; Merr. in