

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: 山柚子属 *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. 山柚子属 *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