

盘。花期4—6月，果期7—10月。

产于云南南部；生于中海拔山地密林中。亚洲南部、东南部各国也有分布。模式标本采自印度。

3. 尾球木属——*Urobotrya* Stapf

Stapf in Journ. Linn. Soc. **37**: 89. 1905; Hiepko in Ber. Deutsch.

Bot. Ges. **84**: 662, 1972, et in Willdenowia **9**: 29. 1979.

灌木或小乔木，小枝无毛或被微柔毛。叶互生，薄革质，无毛或仅中脉有毛，边全缘；叶柄短。花两性，排成总状花序，通常3朵花着生于每个苞片内，花序轴纤细，无毛或被微柔毛；苞片阔，绿色，边缘透明，具缘毛，密集覆瓦状，于开花前脱落，在花序基部的数枚较小的苞片宿存；花(3—)4(—5)数，单花被，花被片离生，镊合状排列，长圆形，顶急尖，内面无毛；雄蕊与花被片同数且对生，长于花被片；花盘环状，肉质；子房圆锥状至圆筒状，花柱缺，柱头不分裂或4浅裂。核果椭圆状，中果皮肉质，薄；胚小，具子叶3枚。

模式种：刚果尾球木 *U. congoiana* (Baill.) Hiepko.

6—7种，分布于非洲的热带地区和亚洲东南部。我国有一种，产于云南及广西。

1. 尾球木(新拟)

Urobotrya latisquama (Gagnep.) Hiepko in Ber. Deutsch. Bot. Ges. **84**: 662.

1972, et in Nat. Hist. Bull. Siam Soc. **27**: 122, f. 6(map). 1978, et in Willdenowia **9**: 29. 1979.—*Lepionurus latisquamus* Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chiné **1**: 807. f. 91. 1911; 陈焕镛、侯宽昭,植物分类学报 **7**: 62. 1958.

灌木或小乔木，高约4米，枝条淡绿色，干后黄褐色，无毛，具不明显的条纹。叶无毛，阔披针形至狭披针形，稀卵形或倒卵形，长(7—)11—18(—23)厘米，宽(3—)4—6(—7)厘米，顶端渐尖或急尖，基部楔形；侧脉7—10(—12)对，在两面均稍突起，边全缘；叶柄长1—3毫米，无毛。花序通常单个生于叶腋，亦生于枝条已落叶腋部或主干上，花序轴长7—11厘米，无毛；苞片阔卵形至圆形，顶端骤渐尖，长和宽均为6—7毫米，每个苞片内通常着生3朵花，无小苞片；花梗长3—5毫米；花被片4枚，黄绿色，长3毫米；雄蕊与花被片对生，花丝长4—5毫米，花药椭圆状，长约1毫米；花盘突起呈环状；子房高于花盘部分近圆锥状，长1—1.5毫米，1室。核果红色，长13—25毫米，直径7—15毫米；果梗长5—6毫米。花期4—5月，果期7—8月。

产于云南(勐腊、金平、富宁)，广西(龙州、扶绥)；生于海拔1000米以下山谷密林或疏林中，喜生于石灰岩山上。缅甸南部、泰国、老挝、越南也有分布。模式标本采自老挝。