

落附近也有生长。分布马达加斯加、斯里兰卡、印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚至澳大利亚北部。模式标本采自越南。

本种生长较慢，偏阳性，对土壤要求不苛，在岩石裸露的溪傍也能生长正常。木材质硬而重，纹理交错，结构颇粗，心材大，暗红棕色而带黄，边材色淡而带红，有光泽，色调不鲜明，干燥后容易开裂，不甚耐腐，可作乐器、饰木、门窗、器具等。

## 2. 大叶竹节树

*Carallia garciniaeefolia* How et Ho in *Acta Phytotax. Sinica* 2: 142. Pl. 19. 1953.

乔木高 10—14 米，具树脂；枝和小枝均粗壮，干时灰黑色，有明显栓皮质的纺锤形皮孔。叶革质，阔椭圆形，长 12—15 厘米，宽 5—9 厘米，顶端短尖或凸尖而钝，基部阔楔形，全缘或中部以上有明显或不明显的小齿；叶柄粗厚，长 1—1.5 厘米；托叶早落，长 1.8—2.6 厘米；苞片阔卵形，长 3—4 毫米。花序具总花梗，2—3 次三歧分枝，连总花梗长、宽各 3—6 厘米；花无梗，具浅碟状、边缘有不规则的小苞片，常 3—4 朵簇生于小枝的顶部，盛开时花萼呈钟形，长 4—5 毫米，宽 4—4.5 毫米，6—7 裂，裂片三角形，长 1.2—1.5 毫米，基部宽 1—1.2 毫米；花瓣白色，有明显的柄，近扁圆形，长 1.2—1.6 毫米，宽 1.6—1.8 毫米，边缘皱褶和啮蚀状，稍长于萼；雄蕊 12—14，近等长；子房 4—5 室，花柱粗厚，略长于萼，柱头 4—5 浅裂。果实未见。 花期春季。

产广西、云南；生于中海拔山谷密林中。模式标本采自云南。

## 3. 锯叶竹节树

*Carallia diplopetala* Hand.-Mazz. in *Sinensis* 2: 5. 1931; How et Ho in *Acta Phytotax. Sinica* 2: 144. 1953. p. p. Min., 中国高等植物图鉴 2: 983. 1972. 不包括图 3696.

乔木，高达 13 米；树皮灰色；枝和小枝有明显而不规则的木栓质的皮孔。叶矩圆形，长 8.5—11 厘米，宽 2.5—3 厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部楔形，边缘全部具篦状锯齿；叶柄长 3—4 毫米，带褐色。花序二歧分枝，有粗壮而长 5 毫米的总花梗；苞片褐色，阔卵形，微小；花蕾时无梗，有树脂；花萼圆形，7 裂，裂片三角状卵形，花瓣玫瑰红色；为花萼裂片的 2 倍，2 轮排列，外轮与花萼裂片互生，芽时短于萼，近四方状卵形，基部近心形，有极短而细小的柄，内轮着生于萼片上，比外轮小；雄蕊 14 或 7，生于花瓣上，如仅 7 枚时则内轮花瓣上无雄蕊，花药矩圆形，两端钝形；花柱短于花萼，柱头盘状，4 浅裂。 花期秋末冬初。

产广西南部，生于海拔 730 米的山地，极少见。模式标本采自广西。

## 4. 旁杞木（广西）

*Carallia longipes* Chun ex Ko in *Acta Phytotax. Sinica* 16(2): 109. 1978.  
— *C. diplopetala* auct. non Hand.-Mazz.; Chun in *Sunyatsenia* 4(3—4): 194.