

2 种，产海南省。越南有分布。

本属与核果茶属 *Pyrenaria* 的区别在于后者萼片及花瓣均 5 数，心皮亦常为 5 数，花柱离生，核果有宿存萼片。

1. 多瓣核果茶 图版 69

Parapyrenaria multisepala (Merr. et Chun) Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **18** (3): 74. 1974. —— *Tutcheria multisepala* Merr. et Chun in Sunyatsenia **2**: 41. 1934; H. H. Hu in Fl. Hainan. **1**: 496. 1964. —— *Parapyrenaria hainanensis* Chang in Acta Phytotax. Sin. **8**: 288. 1963. —— *Pyrenaria multisepala* (Merr. et Chun) Keng in Gard. Bull. Singapore. **26** (1): 134. 1972.

乔木，高 7—12 米，嫩枝被柔毛。叶革质，长圆形或倒披针形，长 9—14 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，先端尖锐，尖头钝，基部狭楔形，上面干后黄绿色，发亮，下面初时有银灰色绢毛，以后变秃；侧脉 9—11 对，在上面明显，在下面突起，边缘有锯齿，叶柄长 6—8 毫米。花生于近顶端的叶腋，无柄，直径 3.5—4.5 厘米，黄色；苞片肾形，长 2 毫米，宽 3.5 毫米，外面有贴生柔毛，内面无毛；萼片 8—10 片，最外侧的肾形，长 5—7 毫米，宽 6—8 毫米，内侧的阔卵形，长 8—10 毫米，宽 10—12 毫米，外面有绢毛；花瓣 8—10 片，阔卵形至倒卵形，革质，长 12—20 毫米，外面有绢毛，先端 2 浅裂；雄蕊黄色，长约 1 厘米；子房被茸毛，3 室；花柱单一，长 9—12 毫米，有毛，柱头 3 枚。核果长 3—3.5 厘米，宽 2—2.5 厘米，两端圆，有毛，果皮厚 5—6 毫米。种子每室 1—3 个。

花期 5—6 月。

模式标本采自海南尖峰岭，常见于南部海拔 800 米的常绿林。

9. 核果茶属 *Pyrenaria* Bl.

Bl. in Bijdr. 1119, 1828; Benth. et Hook. Gen. Pl. **1**: 185, 1862. ——

Sinopyrenaria Hu in Act. Phytotax. Sin. **5**: 281. 1956.

常绿乔木。叶革质，长圆形，羽状脉，有锯齿，具柄。花白色或黄色，单生于枝顶叶腋，有短柄；苞片 2，有时叶状，早落；萼片 5 (6)，卵形或叶状，常宿存；花瓣 5 (6)，基部连生；雄蕊多数，基部与花瓣连生，花药 2 室，背部着生；子房 5 室，有时 6—7 室，每室有胚珠 2—3 个，着生于中轴胎座；花柱 5 数，离生，或部份合生。核果，不开裂，内果皮骨质；种子长圆形，种皮坚硬骨质，无胚乳，子叶大。

本属模式种：*Pyrenaria serrata* Bl.

约 20 种，分布于东南亚及中国热带地区。我国有 7 种，产云南及广西。



图版 69 1—7. 多瓣核果茶 *Parapyrenaria multisepala* (Merr. et Chun) Chang: 1. 花枝,
2. 子房横切, 3. 雄蕊, 4. 柱头, 5. 果, 6. 果横切, 7. 种子。(黄锦添绘)