

纹；萼片 5，小叶状，长 12 毫米，有柔毛；花瓣 5，革质，近圆形，外面有绢毛，内面无毛；雄蕊多数，4 轮，花丝分离，无毛；子房 5 室，有 5 条纵沟，被黄毛；花柱 5 条，离生，无毛，柱头呈头状；胚珠每室 2 个。核果椭圆形，长 4 厘米，有 5 棱，顶端凹入，有宿存萼片。

模式标本采自云南西双版纳。

### 3. 短叶核果茶

*Pyrenaria garretiana* Craib in Kew Bull. 87. 1924. — *Sinopyrenaria garretiana* (Craib) Hu in Act. Phytotax. Sin. 5: 282. 1956.

小乔木，嫩枝有毛。叶薄革质，长圆形至椭圆形，长 6—9 厘米，宽 3—4 厘米，先端圆或钝，基部楔形，上面不发亮，下面有短柔毛，侧脉 5—7 对，全缘或有微波状浅齿，叶柄长 6—8 毫米。花生于枝顶叶腋，花柄长 5 毫米，有毛；苞片 2，细小三角形，长 2.5 毫米，与花柄及萼片均被黄褐色茸毛；萼片卵形，长 8—10 毫米，先端圆；花瓣倒卵形，外面有黄褐色茸毛；雄蕊 3—4 列，比花瓣短；子房有毛，5 室，表面有浅沟。核果卵圆形，长 3—3.5 厘米，先端尖，有 5 条浅沟，外果皮薄，内果皮厚骨质，5 室，有时 6 室。产云南临沧，海拔 1500 米常绿林。分布于印度。

### 4. 短萼核果茶

*Pyrenaria brevisepala* Chang in Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 22 (3): 63. 1983.

小乔木，嫩枝有褐色茸毛。叶薄革质，长 10—13 厘米，宽 3—4 厘米，先端短急尖，基部楔形，上面黄绿色，中脉有毛，下面有短柔毛，侧脉 8—9 对，边缘有钝锯齿，叶柄长 7—10 毫米，有褐色茸毛。花未见。核果腋生，倒卵形，长 3—3.5 厘米，基部收窄，有短的子房柄，先端有 5 条分离的花柱的突起，5 室，有 5 条直沟；宿存萼片 5，长圆形，长 5—6 毫米，内面无毛，干后红色，外面有褐色茸毛，革质，不具脉纹；果柄长 4—6 毫米。

模式标本采自云南西双版纳勐连，勐马，腊福，小东山，海拔 1650 米的常绿林。

本种近似短叶核果茶 *P. garretiana* Craib，但本种的萼片较短，长仅 5—6 毫米。叶片则较大，可资区别。

### 5. 景洪核果茶 图版 70: 6—9

*Pyrenaria cheliensis* Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 140, 1939. — *Sinopyrenaria cheliensis* Hu in Acta Phytotax. Sin. 5: 285. 1956.

小乔木，嫩枝有黄褐色茸毛。叶薄革质，椭圆形，长达 16 厘米，宽 5—7 厘米，先端锐尖，基部楔形，上下两面干后干绿色，下面有毛，侧脉 9—11 对，在上面能见，在下面突起，网脉明显，边缘有锯齿，叶柄长 1 厘米，被毛。花腋生，黄色，直径 3 厘米，花柄长 5 毫米；苞片长卵形，长 8—12 毫米，有脉纹；萼片卵形，长 8 毫米，被茸毛；花瓣长 1.2—1.4 厘米，背面有白毛；雄蕊离生，长 6—8 毫米；子房 5 室，被茸毛，花柱