

大学学报)

**var. rubriflora** (Hu et H. T. Chang) L. K. Ling, comb. nov. —— *Anneslea rubriflora* Hu et H. T. Chang in Sunyatsenia 1: 28, 1960; 中国高等植物图鉴补编 2: 477, 1983; 广东植物志 2: 177, 1991.

本变种和原变种的主要区别在于叶椭圆形或倒卵状椭圆形，长 13—16（—20）厘米，宽 4.8—7（—9）厘米，顶端圆，中脉在上面粗壮，明显隆起以及果实较大，长 3—4 厘米，直径约 2 厘米，果梗粗壮，长 2—3 厘米等。花期 11—12 月，果期次年 7—8 月。

特产于我国广东阳春八甲河尾山；生于海拔 300—500 米的山地林中或沟谷地林缘。模式标本采自广东阳春河尾山。

本变种和海南茶梨（变种）**var. haianensis** Kobuski 甚为近似，区别仅在于后者的叶片一般较小，顶端近于圆形或短钝，中脉在上面明显下凹以及果实较小，长约 1.5—2 厘米，直径约 1.5 厘米，实无另立一个新类型的必要。

1e. 海南茶梨（变种） 海南红楣（中国高等植物图鉴补编）图版 45: 7—8

**var. hainanensis** Kobuski in Journ. Arn. Arb. 33: 86, 1952. —— *Anneslea hainanensis* (Kobuski) Hu in Act. Phytotax. Sin. 8: 265, 1963; 中国高等植物图鉴补编 2: 477, 1983; 广东植物志 2: 176, 1991; 广西植物志 1: 821, 图版 324: 5—6, 1991.

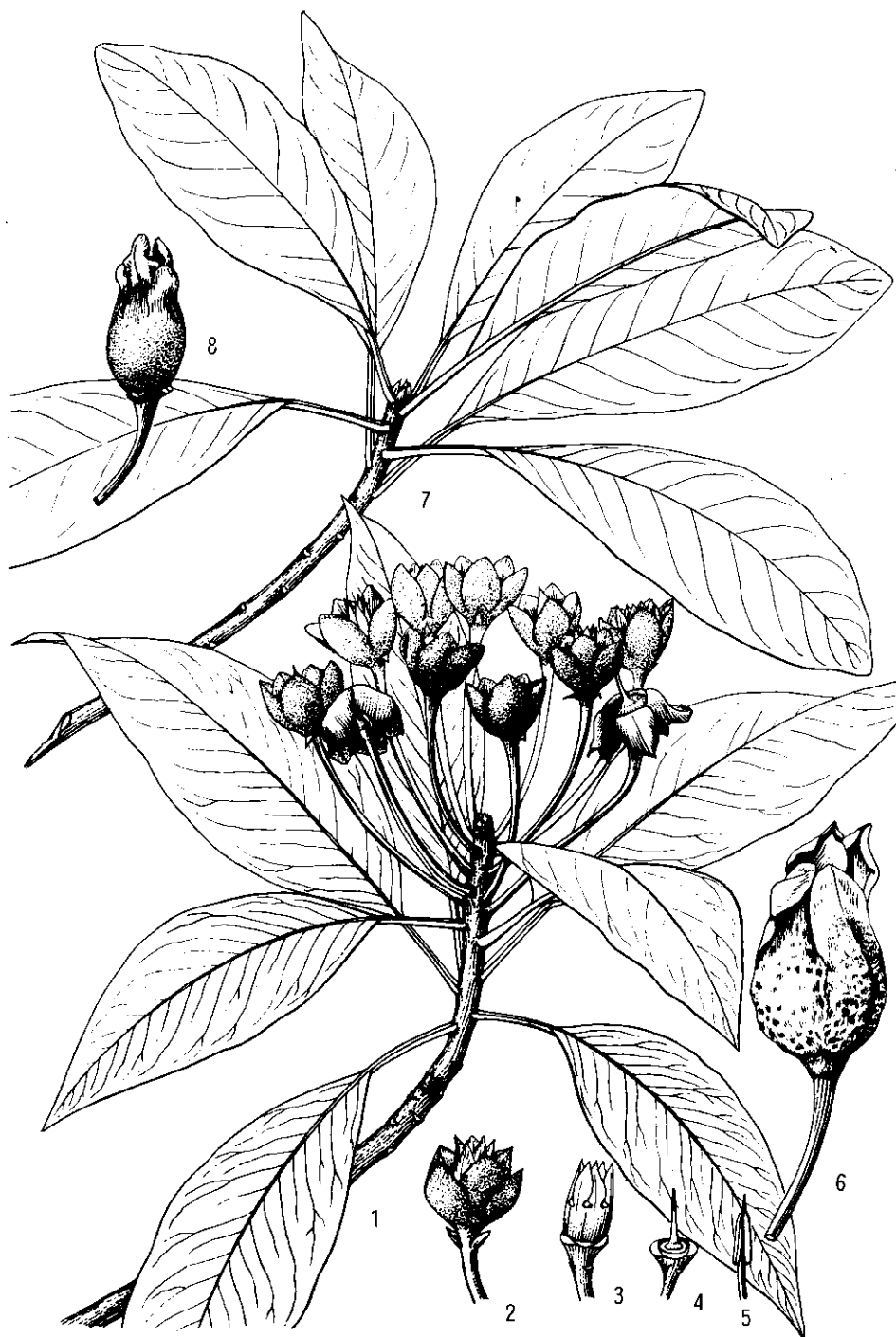
本变种和原变种的主要区别在于叶长圆形至椭圆形，较小，长 6—8（—15）厘米，宽 2.5—3.3（—6.5）厘米，顶端短钝，偶有近圆钝形，中脉在上面明显下凹，果实较小，长 1.5—2 厘米，直径约 1.5 厘米，果梗长 2—4 厘米等。花期 11—12 月，果期次年 7—8 月。

产于海南吊罗山、陵水、保亭和广西十万大山等地；多生于海拔 600—800 米的山坡沟谷林中，有时也见于山地灌丛中。

### 存 疑 种

**Eurya cerasifolia** (D. Don) Kobuski in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 326, 1937. —— *Diospyros cerasifolia* D. Don, Prodr. Fl. Nepal, 144, 1824. —— *Eurya symplocina* Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. 2: 133, 1856; Thiselton-Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 284, 1874.

这个种原产尼泊尔，分布于越南和印度，Kobuski 曾报道分布于我国云南，并引证 J. E. Rock 7668, G. Forest 811, 蔡希陶 55002、56882 等 4 号标本，1954 年他再将其中的蔡希陶 55002 和 56882 等二号分出，另立为 *Eurya pseudocerasifera* Kobuski。根据多年来中国科学院植物研究所、中国科学院昆明植物研究所、中国科学院华南植物研究所以及广西植物研究所等单位保存的云南标本，并参阅上述各书刊，迄今尚未发现有如本



图版 45 1—6. 茶梨 *Anneslea fragrans* Wall. : 1. 花枝; 2. 花; 3. 去掉花萼示花冠; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊; 6. 果实。7—8. 海南茶梨 *A. fragrans* var. *hainanensis* Kobuski: 7. 枝叶; 8. 果实。(蔡淑琴绘)