

次年7—9月。

产于云南西北角的贡山至怒江一带和西藏南部的察隅等地；生于海拔2500—3000米的山坡阴湿林下或疏林中石岩边。模式标本采自云南贡山。

本种和云南凹脉柃 *E. cavinervis* Vesque 很相似，但本种的果实长卵形，长达13毫米，外面有明显的疣状突起以及萼片外面被短柔毛，边缘有纤毛等极易区别。

7. 茶梨族 Trib. Annesleae H. T. Chang

15. 茶梨属 *Anneslea* Wall.

Wall., Pl. As. Rar. 1: 5, t. 5, 1829; Benth. et Hook. f., Gen Pl. 1: 182, 1862; Melchior in Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 21: 143, 1925; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 33: 79—90, 1952.

常绿乔木或灌木。叶互生，常聚生于枝顶，革质，边全缘，稀具齿尖，具叶柄。花两性，着生于枝顶的叶腋，单生或数朵排成近伞房花序状，花梗通常粗长；苞片2，通常贴生于花萼之下，宿存或半宿存；萼片5，革质，基部连合，裂片5，不等大，覆瓦状排列，宿存；花瓣5，覆瓦状排列，基部稍连生，中部常收缩变狭窄；雄蕊30—40枚，离生，排成1或2列，着生于花托内，花药线形，顶端长尖；子房半下位，2—3室，有时5室，胚珠每室3至数个，垂生于心皮上角，花柱单一，宿存，柱头3，有时2或5。果不开裂或最后成不规则浆果状，近圆球形，外果皮厚，木质；种子具假种皮，胚弯曲。

约4种，分布于南亚及东南亚。我国有1种，4变种，分布于福建、台湾、海南、广东、广西、贵州、云南等省区。

属模式：茶梨 *Anneslea fragrans* Wall.

1. 茶梨 安纳士树(中国树木分类学)，猪头果(中国高等植物图鉴) 图版45:1—6

Anneslea fragrans Wall., Pl. Asiat. Rar. 1: 5, t. 5, 1830; G. Don, Gen. Syst. 1: 566, 1840; Griffith, Icon. Pl. As. t. 585, fig. 17, 1854; Choisy in Mem. Soc. Phys. Host. Nat. Gen. 14: 129 (Mem. Ternstr. 41), 1855; Dyer in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 280, 1872; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 1: 98, 1877; Mason, Burma People Pred. (Bot.) 2: 630, 1883; Pierre, Fl. For. Cochinch. 2: pl. 127, 1887; Brandis, Ind. Trees 58, 1906; Pitard in Fl. Gen. Indo-chine 1: 335, 1910; Craib, Fl. Siam Enum. 1: 123, 1925; Melchior in Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 21: 143, 1925; Gagnep., in Fl. Gen. Indo-chine, Suppl. 1: 278, 1943; Keng, Fl. Thailand 147, 1951; Kobuski in Journ. Arn. Arb. 33: 80—81, 1952; 陈嵘, 中国树木分类学(第二版) 829, 图725, 1957; 中国高等植物图鉴 2: 863, 图3456, 1972; 中国高等植物图鉴补编 2: 476, 1983;