

约 2—3 种,分布亚洲东南部。我国 1 种,分布于南部和西南部各省区。

1. 赤苍藤(中国种子植物科属辞典) 牛耳藤、萎藤(海南岛),勾华、侧苋(广西)、细绿藤(云南) 图版 11:1—4

Erythralium scandens Bl. Bijdr. 922. 1826; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 578. 1875; Gagnep. in Lecomte. Fl. Gén. Indo-Chiné 1: 822, f. 96. 1911 et Suppl. 741. 1948; Ridl. Fl. Malay Pen. 1: 436. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 70. 1927; Hu, in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 1(2): 15. 1929; Chun, in Sunyatsenia 4: 230. 1940; 海南植物志 2: 457, 图 521. 1965; Van Steen. in Blumea 15: 153. 1967; Sleum. in Blumea 26(1): 151. 1980; 林有润,植物研究 2(4):23,图1(17—20)及图 2, 5.1982. —*E. vagum* (Griff.) Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 578. 1875. —*Dactylium vagum* Griff. Proc. Linn. Soc. 2: 252. 1853.

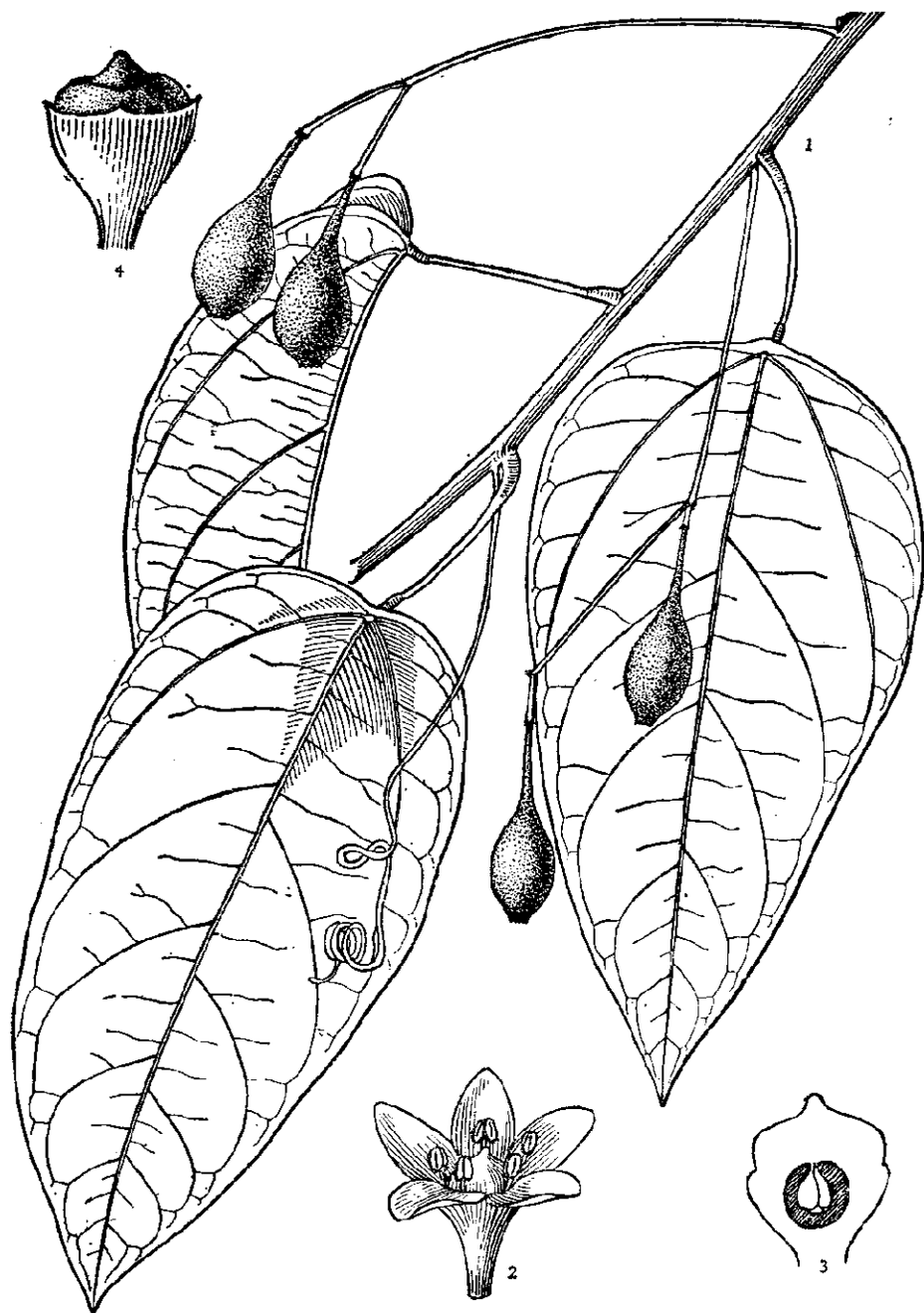
常绿藤本,长 5—10 米,具腋生卷须;枝纤细,绿色,有不明显的条纹。叶纸质或近革质,卵形、长卵形或三角状卵形,长 8—20 厘米,宽 4—15 厘米,顶端渐尖,钝尖或突尖,稀为圆形,基部变化大,微心形、圆形、截平或宽楔形,叶上面绿色,背面粉绿色;基出脉 3 条,稀 5 条,基出脉每边有侧脉 2—4 条,在背面凸起,网脉疏散,稍明显;叶柄长 3—10 厘米。花排成腋生的二歧聚伞花序,花序长 6—18 厘米,花序分枝及花梗均纤细,花后渐增粗、增长,花梗长 0.2—0.5 毫米,总花梗长(3—)4—8(—9)厘米;花萼筒长 0.5—0.8 毫米,具 4—5 裂片;花冠白色,直径 2—2.5 毫米,裂齿小,卵状三角形;雄蕊 5 枚;花盘隆起。核果卵状椭圆形或椭圆状,长 1.5—2.5 厘米,直径 0.8—1.2 厘米,全为增大成壶状的花萼筒所包围,花萼筒顶端有宿存的波状裂齿,成熟时淡红褐色,干后为黄褐色,常不规则开裂为 3—5 裂瓣;果梗长 1.5—3 厘米;种子蓝紫色。 花期 4—5 月,果期 5—7 月。

产云南、贵州(南部)、西藏(东南部)、广西、广东(中部至海南岛);广东、广西生长在海拔 280—550 米地区,云南、贵州生长在海拔 1000—1500 米地区,多见于低山及丘陵地区或山区溪边、山谷、密林或疏林的林缘或灌丛中。印度、尼泊尔、缅甸、越南、老挝、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等也有。模式标本采自印度尼西亚(爪哇西部)。

嫩叶可作蔬菜。茎入药,利尿,治黄疸,也治风湿骨痛;根煮肉或浸酒服,同时捣烂叶敷患处可治水肿。根、茎可提取栲胶。

山柚子科——OPILIACEAE

常绿小乔木、灌木或木质藤本。叶互生,单叶,全缘,无托叶。花小,辐射对称,两性或单性,组成腋生或顶生的穗状花序、总状花序或圆锥花序状的聚伞花序,单花被或具花萼和花冠,花被片或花瓣 4—5 数,离生或合生,花蕾时镊合状排列;雄蕊与花被片或花瓣同数、对生,花丝离生或基部与花瓣合生,花药 2 室,纵裂;花盘各式,位于雄蕊内,环状或杯



1—4. 赤苍藤 *Erythropalum scandens* Bl.: 1. 果枝; 2. 花; 3. 子房纵切, 示顶生胎座; 4. 幼果。(余汉平绘)