

图 327, 1965—*Firmiana colorata* auct. non R. Brown. in Lingnan Sci. Journ. 13: 63. 1934, quoad specim. Liang 61719.

落叶乔木, 高达 18 米; 树皮灰白色或褐黑色; 嫩枝干时紫色, 近于无毛。叶异型, 薄纸质, 掌状 3—5 裂或全缘, 长 7—23 厘米, 宽 7—19 厘米, 顶端尾状渐尖, 基部截形或浅心形, 仅在主脉的基部略被褐色星状短柔毛, 中间的裂片长达 14 厘米, 两侧的裂片长达 9 厘米, 基生脉 5 条, 叶脉在两面均凸出; 叶柄长 6—17 厘米, 无毛。聚伞花序作圆锥花序式排列, 长 8—14 厘米, 密被棕红褐色星状短柔毛; 花梗长 3—4 毫米; 萼近钟形, 长 16 毫米, 宽 8 毫米, 顶端 5 浅裂, 两面均密被棕红褐色星状短柔毛, 在内面近基部有一圈白色长绒毛, 萼的裂片三角形, 长 3 毫米; 雄花的雌雄蕊柄长 2.4 厘米, 被星状毛, 花药 15—25 枚聚生在雌雄蕊柄的顶端成头状并围绕退化雌蕊; 退化雌蕊的心皮 5 枚, 近于分离。果实未见。花期 4—5 月。

产广东海南岛的琼海、万宁、崖县等地。生于森林中和山谷溪旁。

3. 广西火桐 广西梧桐(植物分类学报) 图版 38: 14—20

Erythropsis kwangsiensis (Hsue) Hsue, comb. nov.—*Firmiana kwangsiensis* Hsue in Acta Phytotax. Sinica 15 (1): 81. fig. 4. 1977.

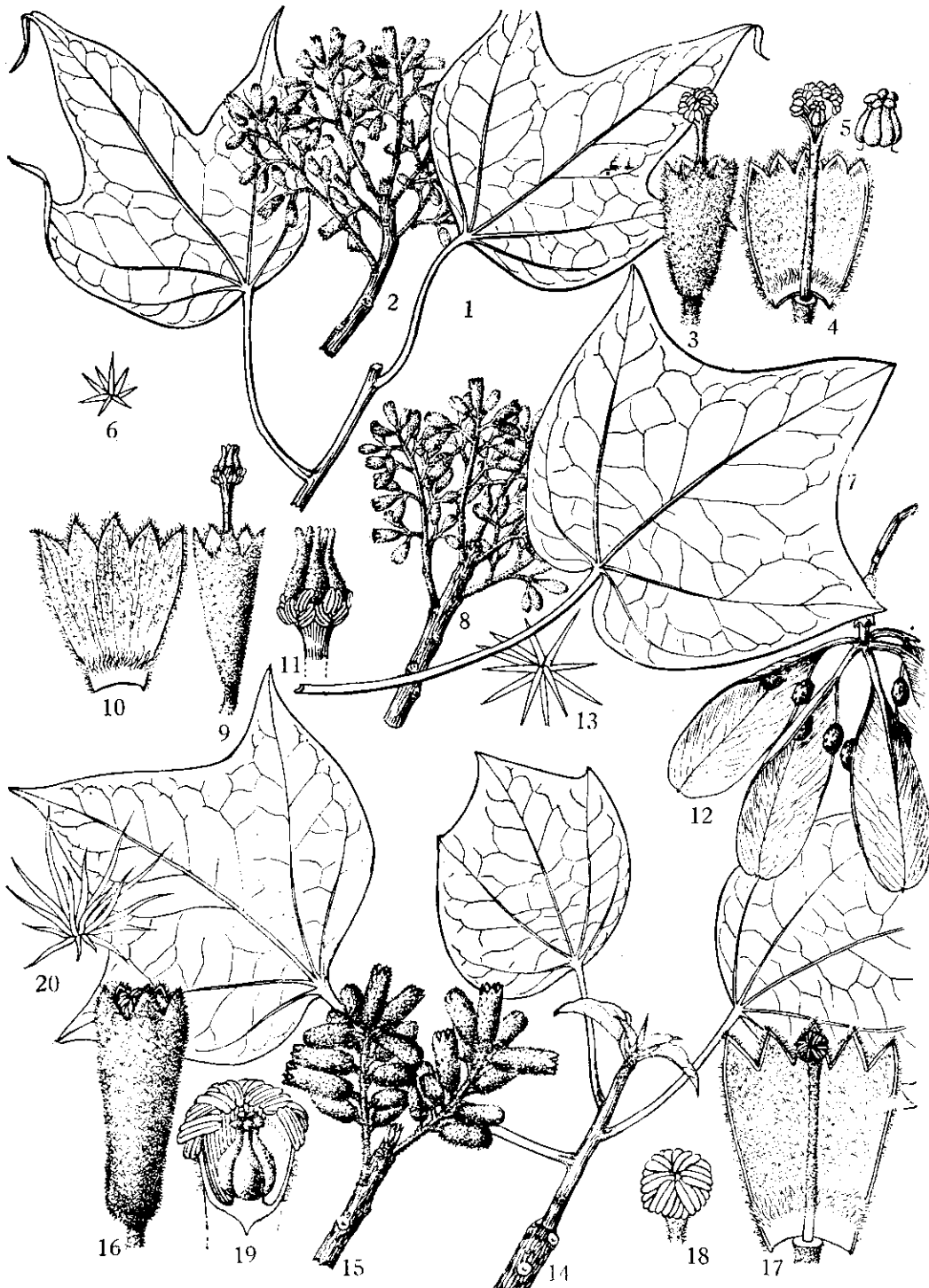
落叶乔木, 高达 10 米; 树皮灰白色, 不裂; 小枝干时灰黑色, 几无毛; 嫩芽密被淡黄褐色星状短柔毛。叶纸质, 广卵形或近圆形, 长 10—17 厘米, 宽 9—17 厘米, 全缘或在顶端 3 浅裂, 裂片楔状短渐尖, 长 2—3 厘米, 基部截形或浅心形, 两面均被很稀疏的短柔毛, 并在 5—7 条基生脉的脉腋间密被淡黄褐色星状短柔毛; 小脉在两面均凸出, 几乎互相平行; 叶柄长达 20 厘米, 略被稀疏的淡黄褐色星状短柔毛。聚伞状总状花序长 5—7 厘米, 花梗长 4—8 毫米, 均密被金黄色且带红褐色的星状绒毛; 萼圆筒形, 长 32 毫米, 宽 11 毫米, 顶端 5 浅裂, 外面密被金黄色且带红褐色的星状绒毛, 内面鲜红色, 被星状小柔毛, 萼的裂片三角状卵形, 长约 4 毫米; 雄花的雌雄蕊柄长 28 毫米, 雄蕊 15 枚, 集生在雌雄蕊柄的顶端成头状。果未见。花期 6 月。

产广西靖西县海拔 910 米的山谷缓坡灌丛中。

5. 银叶树属—*Heritiera* Dryand.

Dryand. in Aiton Hort. Kew. 3: 546. 1789; Kosterm. in Reinwardtia 4: 465. figs. 1—41. 1959.—*Tarrietia* Blume Bijdr. 227. 1825.

乔木, 常有板状干基。叶互生, 单叶或掌状复叶, 下面通常有鳞秕。聚伞花序作圆锥花序式排列, 腋生, 具多花, 被柔毛或鳞秕; 花细小, 单性; 萼钟状或坛状, 4—6 浅裂; 无花瓣; 雄花的雌雄蕊柄短, 花药 4—15 个环状排列在雌雄蕊柄的顶端, 有不育的雌蕊; 雌花的心皮 3—5 个, 互相粘合, 不育的花药位于子房基部, 每心皮有胚珠 1 个, 花柱很短, 柱头很



1—6. 美丽火桐 *Erythropsis pulcherrima* (Hsue) Hsue: 1. 叶枝, 2. 花序, 3. 雄花, 4. 雄花的纵剖面, 5. 退化雌蕊, 6. 花的星状毛。7—13. 火桐 *Erythropsis colorata* (Roxb.) Burkall: 7. 叶, 8. 花序, 9. 雌花, 10. 剖开的花萼, 11. 雌花的雌蕊和不育的花药, 12. 蒴果及种子, 13. 花的星状毛。14—20. 广西火桐 *Erythropsis kwangsiensis* (Hsue) Hsue: 14. 叶枝, 15. 花序, 16. 雄花, 17. 剖开花萼示雄蕊柄和雄蕊群, 18. 雄蕊群, 19. 雄蕊群剖开示退化雌蕊, 20. 花的星状毛。(黄少容绘)