

1973; 中国高等植物图鉴, 3: 447, 图 4848. 1974.

藤状灌木, 老枝黑褐色, 幼枝草灰色, 具乳汁, 除花外无毛。叶狭披针形, 长 5—6.5 厘米, 宽 7—11 毫米, 端部钝或稀短渐尖, 干时有皱纹; 叶柄内腺体钻状。聚伞花序顶生, 长与直径 3—5 厘米; 花萼 5 深裂, 裂片双盖覆瓦状排列, 卵圆形, 无毛, 基部内面具 1—2 个或无腺体; 花冠高脚碟状, 花冠筒圆筒状, 外面无毛, 内面被长柔毛, 裂片长圆形, 基部向右覆盖; 花盘环状; 雄蕊着生于花冠筒的近基部, 花药箭头状; 子房由 2 枚离生心皮组成, 无毛, 柱头短圆锥状。花期 5—8 月。

产于我国台湾和浙江普陀。生于山地林中。日本也有。模式标本采自我国台湾。

5. 保亭罐藤(海南植物志)

Anodendron howii Tsiang in Sunyatsenia 3: 141, Pl. 15. 1936, Acta Phytotax. Sinica 10: 32. 1965; 海南植物志, 3: 242. 1974.

高攀援灌木, 长达 30 米; 小枝有锈色柔毛, 老时无毛。叶纸质, 长圆状椭圆形, 长 10—15 厘米, 宽 4—6 厘米, 端部短渐尖, 基部圆形或广楔形, 下延至叶柄, 除中脉在叶面有毛外其余无毛; 侧脉 14—16 对, 在叶面扁平, 在叶背凸起, 弧形上升, 到边缘前网结; 叶柄长 8—13 毫米, 上面有沟槽, 被柔毛, 老渐无毛。总状式聚伞花序腋生, 比叶为短, 着花 14—20 朵, 长 3.5 厘米, 直径 4 厘米; 总花梗单条或双生, 长 2—2.5 厘米, 具微毛; 花梗纤细, 长 1—2 毫米; 小苞片卵圆形, 长约 1 毫米; 花蕾顶端钝, 长约 6 毫米; 花萼外面具微毛, 内面腺体 5 枚, 裂片卵圆形, 长 1 毫米, 宽 0.5 毫米, 边缘有缘毛; 花冠绿白色, 高脚碟状, 花冠筒的基部略为紧缩, 长 1.5 毫米, 直径 1 毫米, 花冠裂片长圆状镰刀形, 基部最宽, 长 5.5 毫米, 宽 2 毫米, 端部钝, 外面无毛, 内面有疏柔毛; 雄蕊极短, 着生于花冠筒的基部, 花丝极短, 花药箭头状, 长约 1 毫米; 花盘环状, 端部略为 5 裂; 子房无毛, 埋藏于花盘内, 胚珠每心皮 4 排, 花柱短, 花柱头圆锥状。蓇葖作 180° 叉开, 线状披针形, 长 11—11.5 厘米, 直径约 1 厘米, 长渐尖, 基部略为肿胀, 外果皮干时黑色, 被疏柔毛; 种子有喙, 基部圆形, 长 2 厘米, 宽 5 毫米; 种毛羽状, 白色绢质, 长 5 厘米。花期 5—6 月, 果期 6 月。

产于广东(海南)和广西。生于山谷溪旁。模式标本采自广东保亭。

6. 腺叶罐藤(海南植物志)

Anodendron punctatum Tsiang in Sunyatsenia 2: 129, Pl. 27. 1934, op. cit. 3: 140. 1936; Metc. in Journ. Arn. Arb. 26: 202. 1945; 海南植物志, 3: 242. 1974.

图版 59 罐藤 **Anodendron affine** (Hook. et Arn.) Druce var. **affine**, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花萼展开; 4. 雄蕊及花盘; 5. 蓇葖; 6. 种子。(陈国泽绘)