

10—17 厘米, 宽 2—4 厘米, 先端锐尖或短渐尖, 基部狭至圆形, 全缘, 无毛, 表面绿色, 背面较淡, 中脉在背面稍突起, 干时侧脉及网脉在两面均稍显; 叶柄无或极粗短, 长 1—2 毫米。花序伞房状, 顶生或腋生, 2—4 花, 总花梗长约 1 厘米, 粗壮; 花梗长 2.2—2.3 厘米, 无毛, 先端稍扩大成棒状; 花萼筒较短, 陀螺状, 长 3 毫米, 直径 5—6 毫米, 无毛, 基部楔形, 花萼裂片钻形, 长 7—8 毫米, 基部宽 2.5 毫米, 锐尖; 花冠漏斗状, 长 4.5 厘米, 无毛, 奶油黄色, 具深色的横向曲折条纹, 裂片为伸长的三角形, 长 9—10 毫米, 基部宽 6 毫米, 锐尖; 雄蕊长 4.6 厘米, 花丝极短, 长 3 毫米, 扁平, 下部微被短柔毛, 药室狭, 线状长圆形, 长 7 毫米, 黄褐色, 具极细乳突, 基部有下弯而膨大的附属体, 喙线形, 长 3.5 厘米, 无毛, 麦秆色, 中部有距, 距稍平展, 长 1 毫米; 花柱丝状, 长 4.8 厘米, 无毛, 柱头小, 盘形头状。浆果大, 圆球形, 直径约 10 毫米, 具宿存花萼, 裂片长 9—10 毫米。花期 4 月。

产云南西南部及南部。附生于海拔约 2 100 米的阔叶林中树上或开阔的灌木丛中。模式标本采自瑞丽和怒江分水岭。

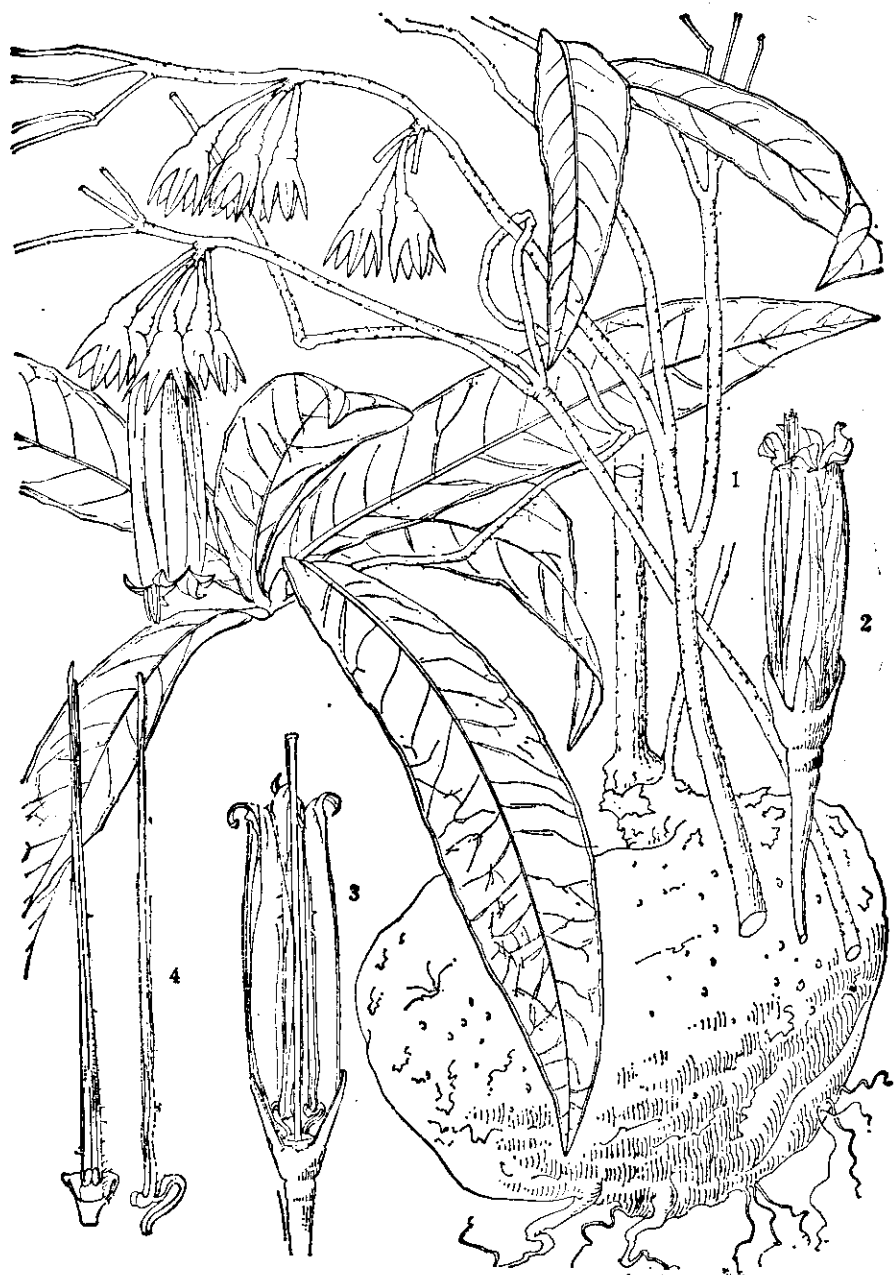
#### 6. 缅甸树萝卜(云南植物研究) 图版 42: 1—4.

*Agapetes burmanica* W. E. Evans in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 199. t. 219. 1927; Airy-Shaw in Bull. Misc. Inf. Kew **1935**: 27. 1935, in Kew Bull. **1948**: 84. 1948 et in ibid. **1958**(3): 470. 1959; S. H. Huang in Act. Bot. Yunn. **5**: 145. 1983; 西藏植物志 **3**: 709 图 284. 1986.

附生常绿灌木, 高 1.5—2 米; 根膨大成块状或萝卜状。幼枝具棱, 麦秆色, 无毛, 直径约 4 毫米, 老枝直径达 1 厘米, 深褐色。叶假轮生, 叶片革质, 长圆状披针形, 长 22—25 厘米, 宽 4.5—6 厘米, 先端短锐尖或多少渐狭, 基部圆形或微心状耳形, 边缘稍微或明显具波状锯齿, 无毛, 中脉在表面平坦或下陷, 背面极突起, 侧脉和网脉两面突起, 侧脉至边缘网结成明显的边脉; 叶柄无或长 2—3 毫米, 褐色。总状花序短, 生于老枝上, 总花梗长 0.5—2.5 厘米, 有花 3—5 朵, 无毛, 苞片小, 狭披针形, 长 1—2 毫米, 极锐尖; 花梗长 2.6—3.5 厘米, 无毛, 先端渐扩大成棒状, 宽 3 毫米, 与花萼着生处具关节; 花萼长 1.5—1.7 厘米, 裂片狭三角形, 长 1—1.2 厘米, 基部宽 4 毫米, 锐尖, 具明显的网脉; 花冠圆筒形, 长 5—6 厘米, 直径 0.7—1.1 厘米, 中部稍宽, 玫瑰红色, 具暗紫色横纹, 无毛, 裂片狭三角形, 长约 1.1 厘米, 基部宽 4 毫米, 稍锐尖, 开花时平展, 淡绿色; 雄蕊长 5.6 厘米, 花丝短, 扁平, 长 1.3 厘米, 上部有白色疏柔毛, 药室长 7—8 毫米, 密生乳突, 棕褐色, 被白色疏柔毛, 喙长约 3.7 厘米, 距粗壮, 长 1.5—2 毫米, 平展; 花柱纤细, 长 6 厘米, 无毛, 先端稍粗, 柱头小, 球形。果熟时大, 花萼宿存, 裂片长约 12 毫米, 宽 5—6 毫米, 纸质。花期 9—12 月, 果期 12 月至翌年 1 月。

产云南南部(西双版纳)、西藏东南部(察隅, 德勒河流域)。附生于海拔 720—1 460 米的石灰岩疏林或灌丛中, 或林中树上。分布至缅甸(东北部)。

#### 7. 棱枝树萝卜



缅甸树萝卜 *Agapetes burmanica* W. E. Evans 1. 花枝, 2. 花(放大), 3. 花纵剖(放大), 4. 雄蕊(放大)。(吴锡麟绘)