

常绿攀援灌木；分枝少，枝条粗壮，伸长，有棱，幼枝带红色，无毛或略有疏短毛，老枝灰色，无毛。叶散生，叶片革质，椭圆形至卵状长圆形，长5—8(—10)厘米，宽3—4(—5)厘米，顶端渐尖成短尾状或短急尖，基部宽楔形，下延至叶柄，两侧各有2腺体，全缘，表面无毛，背面伏生腺状短毛或无毛，侧脉4—7对，与中脉、网脉在表面下陷，在背面隆起，或网脉在两面均不甚明显；叶柄短，长3—4毫米，无毛。总状花序腋生，长3—5厘米，序轴较粗，有棱，无毛；苞片早落；花梗粗壮，开花时长4—5毫米，花后稍伸长；萼筒无毛，萼齿三角形，长约2毫米；花冠绿白色，钟状，长7毫米，直径5—6毫米，裂片三角形，长2.5毫米，上部反折；雄蕊长约6毫米，花丝长2毫米，被短柔毛，药室背部具有2个长2毫米的距，药管细长，长3毫米。浆果球形，直径5—6毫米。果期7—8月。

产广东、广西。生于林中。模式标本采自广西瑶山古陈。

仅见果标本，花的描述据 Sleumer。

18. 蓝果越桔(海南植物志) 图版23: 1—3

Vaccinium chunii Merr. ex Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 450. 1941; 海南植物志3: 147. 1974.

常绿灌木，高约2米；植株各部分无毛；分枝少，枝条稍粗壮。幼枝褐色，具棱，老枝灰色。叶散生，叶片厚革质，卵形、阔卵形至近圆形，长5—7厘米，宽3—4.5厘米，顶端尾尖，基部宽楔形、截平或钝圆，沿叶柄稍下延，边缘全缘，略反卷，中脉在两面略微突起，侧脉纤细，约7对，在表面略隆起，在背面不显；叶柄长0.5—1厘米。总状花序腋生，长2.5—4厘米，有5—9朵花；花序轴粗壮，具棱；苞片披针形，长约9毫米，早落；花梗粗短，开花后长约3毫米，与萼筒间明显有关节；萼筒部无毛，萼裂片披针形，长2.5毫米，顶部渐尖；花冠最初坛状，开花后钟状，绿白色，长3.5—4毫米，裂片卵形，渐尖，顶部反折；雄蕊10枚，与花冠近等长，花丝内弯，长约2毫米，被短毛，药室背部有2距，药管长约为药室的1.5倍。浆果为不完全的10室，直径5毫米，成熟时暗蓝色，被白粉；果梗长4—5毫米。花期3—5月。

产海南。生于中海拔至高海拔地区的丛林中或林中石上。模式标本采自五指山。越南(北部)也有。

本种以其叶片卵形或阔卵形，顶部尾尖，基部沿叶柄稍下延，枝条及花序轴均较粗壮而易于识别。

19. 草莓树状越桔

Vaccinium arbutooides C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3:453. 1882; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 446. 1941.

常绿灌木，高60—100厘米，附生；分枝少，枝条稍粗壮，紫褐色，无毛，散生皮孔。叶散生，叶片革质，长圆形或椭圆形，长8—13厘米，宽3—5厘米，顶端短尾尖，基部宽楔形，边缘全缘，有狭窄的软骨质边，近叶柄顶部有2腺体，背面密生腺状短毛，侧脉7—8对，至



1—3. 蓝果越桔 *Vaccinium chunii* Merr. ex Sleumer: 1. 果枝, 2. 花外形放大, 3. 去花冠的花(放大示柱头)。4—7. 凸脉越桔 *Vaccinium supracostatum* Hand. -Mazz.: 4. 花枝, 5. 花外形, 6. 雄蕊背面观, 7. 雄蕊侧面观。(肖榕绘)