

长 6—8 毫米,被缘毛,小苞片线形,长约 4 毫米,早落;花梗长 2—5 毫米,无毛;萼筒无毛,萼齿三角形,长 1—1.5 毫米,无毛;花冠淡红色或淡黄绿色微带红色,坛状或钟状,长 4—5 毫米;雄蕊 10,稍露出,花丝短,扁平,长约 1 毫米,近无毛或有微毛,药室背部有 2 上举的距,药管长约为药室的 1.5—2 倍。浆果球形,熟时紫黑色,直径 4—6 毫米。花期 5—7 月,果期 6—9 月。

产四川中、南部,云南东北部。通常生于以壳斗科植物为主的常绿阔叶林下或灌丛中,海拔 750—2 000 米。模式标本采自四川峨眉山。

### 23b. 毛序红花越桔(云南植物研究)(变种)

**var. pubescens** C.Y. Wu et R.C. Fang in Act. Bot. Yunn. 9: 384. 1987.

与原变种不同在于序轴、果梗以至浆果外面密被短柔毛;序轴长 5—9 厘米。

产云南东北部。生于海拔 1 650—1 800 米的山谷阔叶林中或林中岩石上,有时附生树上。模式标本采自大关。

### 24. 泡泡叶越桔(中国高等植物图鉴) 图版 26: 2—3

**Vaccinium bullatum** (Dop) Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 446. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 202. 1974, p. p., excl. specim. Yunn.—*Agapetes bullata* Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 700. 1930.

常绿灌木,高 2 米;分枝少。枝条细长,有棱,幼枝密被微柔毛,老枝无毛,覆有数圆形或椭圆形的褐色皮孔。叶散生,叶片革质,卵形或长卵形,长 9—16 厘米,宽 5—8 厘米,顶端渐尖或锐尖,基部圆形,边缘全缘,略反卷,两面近于无毛或幼时背面中脉基部有微毛,侧脉 7—8 对,近边缘网结,与中脉、网脉在表面明显下陷,在背面明显隆起,致使两面凹凸不平;叶柄粗壮,长 1—2 毫米,腹面无凹槽,被微柔毛。总状花序腋生,长 5—8 厘米;苞片三角形,长 2 毫米,小苞片生花梗基部;花梗被微柔毛,顶端略膨大有关节;花冠未见;花萼筒部无毛,萼齿披针形,锐尖,长 3 毫米,被微柔毛。果序长约 8 厘米,序轴有细棱,被微毛;果梗长 6—9 毫米,被微毛;幼果球形,直径 6 毫米。果期 9 月。

产广西西部(靖西)。生于石山林内。分布于越南(模式产地)。

描述依据了高锡朋 55776 号标本及 P. Dop 的原始记载。《中国高等植物植物图鉴》对本种的描述及附图看来均系云南东南部所产的拟泡叶鸟饭 *V. pseudobullatum* Fang et Z. H. Pan, 而非本种。

组 2. 南烛组——Sect. Bracteata Nakai, Trees and Shrubs Japan ed. 2.234. 1927.

常绿灌木或小乔木,地生或附生。叶中等大小,边缘有圆钝齿或锯齿,表面常有光泽,叶脉稍微突起或平坦不显。总状花序腋生,序轴伸长,通常有久存的苞片;花梗与萼筒间有关节;花冠筒状或坛状,外面被毛或不被毛;花药背部无距或有短距。浆果假 10 室。

约 42 种,主产热带东南亚,南至南太平洋的新赫布里底群岛,北经越南、缅甸、中国西