

1930, descr.—*V. camphorifolium* Hand. -Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math. -Nat. Kl. **62**: 132. 1925, Symb. Sin. **7**(2): 796. 1936, fide Sleumer—*V. dunalianum* Wight var. *calycinum* Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 707. 1930.—*V. petelotii* Dop, l. c. 707, nec Merr.—*V. sangtavanense* Dop et Y. Troch. -Marq. in Bull. Mus. d'Hist. Natur. 2 sér. 699. 1931.—*V. loquihoense* Dop et Y. Troch. -Marq. l.c. 699.—*V. dopii* H.F. Copel. in Phil. Journ. Sci. **47**: 103. 1932, adnot.—*V. dunalianum* Wight var. *megaphyllum* Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 448. 1914, pro min. p., quoad specim. C. W. Wang 66945.

与原变种不同在于幼枝、叶柄及叶两面沿中脉被短柔毛。

产贵州、云南、西藏。生于山谷杂木林下、石灰岩山坡常绿林中及山坡灌丛中，有时附生于常绿阔叶林中树上，海拔 1 400—2 700—3 100 米。模式标本采自云南蒙自东南。分布缅甸(东北)、越南(北部和中部)。

西藏标本的花序轴上被短柔毛或灰白绵毛而略有变异。

原描述指出本变种与原变种之区别除上述外还有：叶片椭圆形，顶端突然尾尖，中脉和侧脉在两面明显突起。但大量标本表明原变种的叶片也具有这些特征，仅被毛的特征两者易于区别。

16c. 大樟叶越桔(变种)

var. **megaphyllum** Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 448. 1941, excl. specim. C. W. Wang 66945.

与原变种不同的是习性有时为藤本；叶较大，长 10—17 厘米，宽(4—)5.5—8 厘米，顶端宽渐尖，中脉粗壮。

产贵州西南、云南东南。生于苔藓常绿阔叶林、石山混交林内或沟谷林内，有时附生于栎类树上，海拔 1 400—2 500 米。模式标本采自云南屏边。

16d. 长尾叶越桔(台湾植物志)(变种) 珍珠花(台湾植物志)

var. **caudatifolium** (Hayata) H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 700. 1963: 台湾植物志 **4**: 39. 1978. —*Vaccinium caudatifolium* Hayata, Icon. Pl. Form. **3**: 127. 1913, t.22; Sasaki, List Pl. Form. 323. 1928; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 447. 1941.—*V. dunalianum* auct. non Wight: Nakai in Journ. Jap. Bot. **12**: 378. 1936.

本变种与原变种不同在于叶较狭小(5—8 × 2.5—3.5 厘米)；叶柄较粗而短(长约 3 毫米)，被微柔毛；萼齿较长(长 2.5 毫米)，披针形。

产我国台湾(宜兰、嘉义、屏东)。模式标本采自台湾。

17. 椭圆叶越桔(中国高等植物图鉴) 图版 24: 3—4

Vaccinium pseudorobustum Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 451. 1941; 中国高等植物图鉴 **3**: 205. 图 4363. 1974.