

生枝上，幼叶有时带红色，叶片纸质，卵形，长卵形或卵状披针形，长(1.5—)2—6厘米，宽0.7—2厘米，顶端锐尖、渐尖或有时长渐尖，中部以下变宽，基部宽楔形，略钝至近于平截，边缘有细锯齿，齿尖有具腺短芒，表面无毛或偶有短柔毛，背面近无毛或中脉向基部有短柔毛，中脉、侧脉纤细，在叶面不显，在背面稍突起；叶柄很短，长1—2毫米，无毛或背部被短柔毛。花单生叶腋，下垂；花梗纤细，长5—8毫米，无毛，顶部与萼筒间无关节；小苞片2，着生花梗基部，披针形，长2—4毫米，无毛；萼筒部无毛，萼裂片4，三角形，长1—1.5毫米，顶端突尖，基部连合；花冠白色，有时带淡红色，未开放时筒状，长0.8—1厘米，4深裂至下部1/4，裂片线状披针形，花开后向外反卷，花冠管长为萼裂片的2倍；雄蕊8枚，长约9毫米，花丝扁平，长1—2毫米，或疏或密被疏柔毛，药室背部无距，药管与药室等长。浆果直径约5毫米，绿色，成熟后转红色。花期6月，果期9—10月。

产长江以南各省区：安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南东北部。生于山坡林下或山坡灌丛中，海拔1 000—1 600(—1 900)米。模式标本采自湖北西部。

本变种与原变种日本扁枝越桔的区别甚微。原变种花冠管状，长9—10毫米；花梗长8—12—20毫米；叶片长圆形或卵状长圆形或宽椭圆形，基部宽楔形或近心形，叶背面无毛。

91c. 台湾扁枝越桔(中国高等植物图鉴)(变种) 毛蕊花(台湾植物志)

var. *lasiostemon* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1): 499. 1911; id. Icon. Pl. Form. **2**: 115. pl. 12. 1912; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 490. 1941; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 700. fig. 290. 1963 (sphalmate ut "V. bracteatum" et fig. 289); 台湾植物志 **4**: 41. pl. 905. 1978 (sphalmate ut "V. bracteatum" et Pl. 907)—*Oxycoccus japonicus* (Miq.) Nakai var. *lasiostemon* (Hayata) Makino et Nemoto, Fl. Jap. ed. 1. 409. 1925.—*Hugeria japonica* (Miq.) Nakai var. *lasiostemon* (Hayata) Sasaki List Pl. Form. 320. 1928.—*H. randaiensis* Masamune in Journ. Soc. Trop. Agr. **4**: 301. 1932, excl. syn. *Vaccinium randaiense* Hayata—*H. lasiostemon* (Hayata) Maekawa in Bot. Mag. Tokyo **47**: 617. 1933.—*H. vaccinoides* Hara var. *lasiostemon* (Hayata) Hara in Journ. Jap. Bot. **21**: 147. 1947; 中国高等植物图鉴 **3**: 190. 1974.—*Vaccinium japonicum* Miq. var. *ciliare* auct. non Matsumura: Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo **30**(1): 168. 1911.

与原变种日本扁枝越桔不同在于雄蕊的花丝被髯毛。与变种扁枝越桔的区别在于叶片较狭小，披针形或卵状披针形，基部钝至楔形，背面无毛。

产我国台湾(台北、宜兰、南投)。生于海拔2 300—2 600(—3 000)米的高山。模式标本采自峦大山。