

毛，疏被长圆状披针形宿存的叶芽鳞，老枝毛渐少。叶5—6片假轮生，叶片坚纸质，长圆状披针形至披针形，长3.5—5厘米，宽0.9—1.4厘米，顶端渐尖，基部渐狭，略钝，边缘有疏浅钝齿，两面无毛，中脉在两面突起，侧脉纤细，7—11对，连同网脉在叶面微突起，在背面不显；叶柄长约2毫米。花序生枝顶叶腋，总状或伞房状总状，长1.5—2厘米；序轴密被微柔毛，基部被多数覆瓦状排列的花芽鳞，芽鳞卵形，长3—5毫米，边缘有小流苏；苞片未见，小苞片2，生花梗基部，披针形，长约2毫米，无毛；花梗长5—7毫米，无毛，向上增粗，与萼筒间明显有关节；萼筒部无毛，萼齿三角形，长约1毫米，无毛，有1条中脉；花冠黄绿色，坛状，长约4毫米，外面不被毛，内面有短柔毛，口部5裂，裂齿短小；雄蕊10，较花冠短，花丝长约1毫米，无毛，基部扁平扩大，药室长1—1.2毫米，背部无距，药管与药室近等长；花柱不出花冠。果未见。花期4月。

产我国西藏(墨脱)。生于海拔2300—2400米的常绿阔叶林中，附生树上。分布印度(东北部)、缅甸(北部)。我国分布新记录。

53b. 禾冠小轮叶越桔(亚种)

subsp. glabritubum P. F. Stevens in Journ. Arn. Arb. **66**: 487. 1985. — *V. vacciniaceum* (Roxb.) Sleumer var. *vacciniaceum* Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 479. 1941. p. p. — *V. serratum* auct. non (Don) Wight: Biswas, Pl. Darj. Sikkim Himal. **1**: 498. 1966.

与原亚种不同在于花冠内面无毛；叶柄长1—2毫米；叶片基部狭圆形。

产我国西藏(错那)。分布尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部。

未见到西藏境内标本，以上系据 P. F. Stevens。

54. 白果越桔(西藏植物志)

Vaccinium leucobotrys (Nutt.) Nicholson in Ill. Dict. Gardn. **4**: 130. fig. 146. 1886; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 478. 1941 descr. latina; P. F. Stevens in Journ. Arn. Arb. **66**: 483. 1885; 西藏植物志 **3**: 729. 1986. — *Epigynium leucobotrys* Nutt. in Curtis's Bot. Mag. **15**: t. 5103. 1859. — *Vaccinium serratum* (Don) Wight var. *leucobotrys* (Nutt.) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 452. 1882. — *V. venosum* Wight var. *hispidum* auct. non C. B. Clarke: W. E. Evans in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 208. 1927.

常绿灌木，通常附生，高0.5—1米；有膨大的块根；幼枝褐色，具棱，密被微柔毛和褐色疏柔毛状刚毛，并覆有宿存的披针形叶芽鳞，老枝灰色，渐无毛，茎皮粗糙。叶4—5(—6)枚假轮生，叶片纸质，长圆形或长圆状卵形，长3—5(—7)厘米，宽1.8—3厘米，顶端短渐尖或锐尖，基部钝圆至微心形，边缘有细锯齿，两面无毛，干时草绿色，背面色较淡，侧脉多数，至边缘网结，与中脉在表面轻微下陷，在背面突起，网脉在表面明显，在背面不显；叶柄近无或仅有极短的柄。总状花序1—5枝生枝顶叶腋，花期长2—3厘米，果期近