

骨质边，在叶片基部两侧各有 1 腺体，表面有光泽，除沿中脉被微柔毛外，其余无毛，背面散生贴伏的刚毛，中脉在表面突起，在背面平坦，侧脉和网脉在表面略显，在背面不明显；叶柄长约 2 毫米，初时被短柔毛，渐变无毛。花未见。果序腋生，总状，长 1.2—2 厘米，着生 3 个果，序轴无毛；苞片和小苞片早落；果近球形，未成熟时绿色，无毛，宿存萼片三角状披针形，长 2.5—3 毫米，无毛；果梗长约 7 毫米，无毛。果期 6 月。

产广东西北部。生于山地疏林，海拔 1 200 米，模式标本采自封开。

本种相近于广西越桔 *V. sinicum* Sleumer, 但叶片较大，顶端锐尖，背面伏生短刚毛而不同。

62. 贝叶越桔(中国高等植物图鉴) 图版 33: 1—3

Vaccinium conchophyllum Rehd. in Journ. Arn. Arb. 11: 167. 1930; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 440. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 201. 图 4355. 1974.

常绿灌木，半匍匐状，高 20—30 厘米；枝条幼时被短而开展的疏柔毛，褐色，老枝变无毛，灰色。叶片厚革质，极为密生，宽卵形或宽倒卵形，长 8—14 毫米，宽 6—9 毫米，顶端圆形，基部宽楔形至圆形，边缘全缘，反卷，幼时被缘毛，以后无毛，幼叶表面被疏柔毛，不久除中脉有毛外其余变无毛，有网状络纹，背面平滑，淡绿色，无毛，中脉在表面凹陷，向基部稍突起，在背面几不隆起，侧脉 3—4 对，在表面凹陷，在背面不明显；叶柄长 1—2 毫米。总状花序腋生，4—6 花；序轴无毛；苞片长圆形，较花梗长，无毛，早落；花梗长 1—2 毫米，无毛；萼筒部无毛，萼裂片三角状卵形，锐尖，长 1.5 毫米，无毛；花冠红色，卵状坛形，长 5 毫米，裂片很短，三角形，反折；雄蕊花丝宽，长 2 毫米，有疏柔毛，药室背部有 2 距，其长度相当于药管的 1/2。浆果扁球形，熟时淡绿色，略有白粉。花期 4—5 月，果期 8—9 月。

产四川(南川、洪雅)。生于林中岩石上或树干上，海拔 1 320—2 750 米。模式标本采自南川金佛山。

63. 广西越桔(中国高等植物图鉴) 路边针(广西) 图版 34: 3—5

Vaccinium sinicum Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 440. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 201, 图 4356. 1974.

常绿小灌木，高 0.4—2 米。分枝多，幼枝褐色有棱，被开展的短柔毛，老枝灰色，无毛。叶密集，叶片革质，倒卵形或长圆状倒卵形，长 0.9—1.7 厘米，宽 0.8—1.1 厘米，顶端圆形，微突尖，不凹缺，基部楔形，边缘全缘，反卷，每侧近叶片基部有 1 腺体，表面稍拱凸，除中脉被微毛外其余无毛，背面无毛，中脉在两面突起，侧脉在两面不显；叶柄很短，长 1—2 毫米。总状花序腋生，很短，开花前覆以数枚长圆形的芽鳞，鳞片长 6—7 毫米，早落，有 3—7 朵花，花序轴长 0.6—1.2 厘米，有毛或近于无毛；花梗长 2—3 毫米，无毛；花萼裂片短三角形，钝头，长 1.5—2 毫米，无毛；花冠坛状，白色或淡黄绿色，长约 5 毫米，外面无毛，内面上部被微毛，口部短 5 裂，裂片极短小；雄蕊 10，花丝长约 2 毫米，被微毛或近无



1—3. 贝叶越桔 *Vaccinium conchophyllum* Rehd.: 1. 果枝, 2. 叶片, 3. 茎的一段。4. 峨眉越桔 *Vaccinium omeiense* Fang: 果枝。(张宝福绘)