

Vaccinium impressinerve C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. **9**: 381. f. 2. 1987.

常绿灌木，匍匐而生；分枝少，枝条细长，褐色，幼枝有狭翅状棱，被短柔毛，老枝灰色，无毛。叶少，1—2片生枝顶，叶片卵形或椭圆形，长4—8厘米，宽2.5—4厘米，顶端钝或微凹，基部楔形至宽楔形，翅状下延，全缘，近基部两侧各有1腺体，鲜时稍肉质，干后厚革质，两面无毛或背面散生贴伏的具腺短毛，中脉粗壮，侧脉4对，近叶缘网结，中脉、侧脉、和网脉在表面深陷，在背面突起；叶柄近无。总状花序生于叶腋，通常有3朵花；苞片小，三角形，长约1毫米，小苞片与苞片相似，着生花梗下部；花梗长1—1.7厘米，上部增粗，与萼筒间明显有关节，无毛；萼筒无毛，萼片5，狭长圆形，长4—6毫米，无毛；花冠淡红色，钟状，长1.2厘米，直径约9毫米，内、外无毛，浅5裂，裂片宽三角形；雄蕊与花冠近等长，花丝扁平，长约3毫米，微弯，两侧密生纤毛，药室背部有2上举的距，药管长于药室2倍。浆果球形，直径8毫米，宿存萼裂片长5—6毫米。花期5—6月。

产云南(西畴、麻栗坡)。生于石灰岩山常绿阔叶林下，有时匍匐在覆盖苔藓的石上，海拔1700米左右。模式标本采自西畴偏岩。

本种匍匐生长，叶少，极厚，叶基翅状下延，网脉干时在表面下陷很深，在背面突出，近于无柄；花少，具长梗，花冠粉红色，较大，极易辨认。

5. 罗汉松叶乌饭(植物分类学报) 图版22: 5—7

Vaccinium podocarpoideum Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. **19**: 107. 1981.

常绿灌木，高40—90厘米；幼枝淡紫绿色，具棱，被微柔毛，老枝灰褐色，茎皮光滑。叶密生、叶片革质，线状倒披针形或线状披针形，长2.5—3.2厘米，宽3.5—5(—8)毫米，顶端锐尖，基部楔形渐狭，边缘全缘，略反卷，近叶柄两侧各有1腺体，两面无毛，中脉在表面隆起，侧脉3对，在表面略显，中脉和侧脉在背面均平坦不显；叶柄极短，略扁，长约1.5毫米，无毛。花未见。果序总状，生枝顶叶腋，长4—5厘米，序轴具棱，无毛；果梗长6—8毫米，无毛，略被白粉，顶部与果实间有关节；幼果绿色，近球形，直径4—5毫米，无毛，被白粉，冠以宿存花萼，萼齿三角形，长1.5—2毫米，渐尖，无毛。果期7月。

产湖南(新宁)、广西(龙胜)。生于山地或山谷灌木丛中，海拔1100米左右。模式标本采自广西龙胜。

据本种果序伸长，总状，叶片每侧3条侧脉，斜上伸展等特点，移置大叶越桔组 Sect. *Galeopetalum* 类群中较为恰当。本种的植株体态、叶形、果序等特征与臭越桔 *V. foetidissimum* Lévl. et Van. 极相近，唯本种叶片特狭而不同。均未见到两种的花标本，其他特征尚难比较。

6. 臭越桔

Vaccinium foetidissimum Lévl. et Van. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **9**: 447. 1911; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 344. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **15**: 286. 1934;



1—4. 网脉越桔 *Vaccinium crassivenium* Sleumer: 1. 花枝, 2. 叶片一部分, 3. 花, 4. 雄蕊。
5—7. 罗汉松叶越桔 *Vaccinium podocarpoideum* Fang et Z. H. Pan: 5. 果枝, 6. 叶片一部分, 7. 果。(曾孝濂绘)