

花盘发达，5裂。花期4—5月。

产江西、浙江。生山坡林中、灌丛、草地、水田沟边，海拔约1000米。模式标本采自江西景德镇。

本种叶片分裂程度变异甚大，3—5浅裂至中裂，中裂片基部宽阔或缢缩凹成圆形；此外在毛被上变化也大，浙江景宁产者两面脉上毛均显著较密，网脉两面也较突出。

#### 20. 乳源葡萄（应用与环境生物学报）图版28：9—10

*V. ruyuanensis* C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 2 (3): 244. 1996.

木质藤本。小枝纤细，圆柱形，纵棱纹不明显，无毛。卷须不分枝，每隔2节间断与叶对生。叶戟形或卵状戟形，不分裂或下部3—5浅裂，长5—8厘米，宽3—4厘米，顶端渐尖，基部心形，基缺凹成锐角或钝角，边缘每侧有不整齐7—10个细牙齿，上面绿色，无毛或上面侧面边缘有稀疏极短的毛，下面紫红色，脉上被短柔毛；基生脉5出，中脉有侧脉5—6对，网脉两面明显，但不突出；叶柄长1.5—2厘米，无毛；托叶早落。花杂性异株，圆锥花序与叶对生，下部分枝不发达，长7—9厘米，花序梗常1.5—2厘米，几无毛；花梗长2—3毫米，几无毛；花蕾倒卵圆形，高1.5—2毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘全缘，高约2毫米；花瓣5，呈帽状粘合脱落；雄蕊5，花丝丝状，长约1毫米，花药黄色，椭圆形，长约0.5毫米；花盘发达，5裂；子房圆锥形，花柱细，柱头略扩大。果实圆球形，直径0.6—0.8厘米；种子倒卵形，顶端微凹，基部有短喙，种脐在种子背面中部呈圆形，腹面中棱脊突出，两侧洼穴呈沟状从基部达种子近顶端。花期4—5月，果期6—7月。

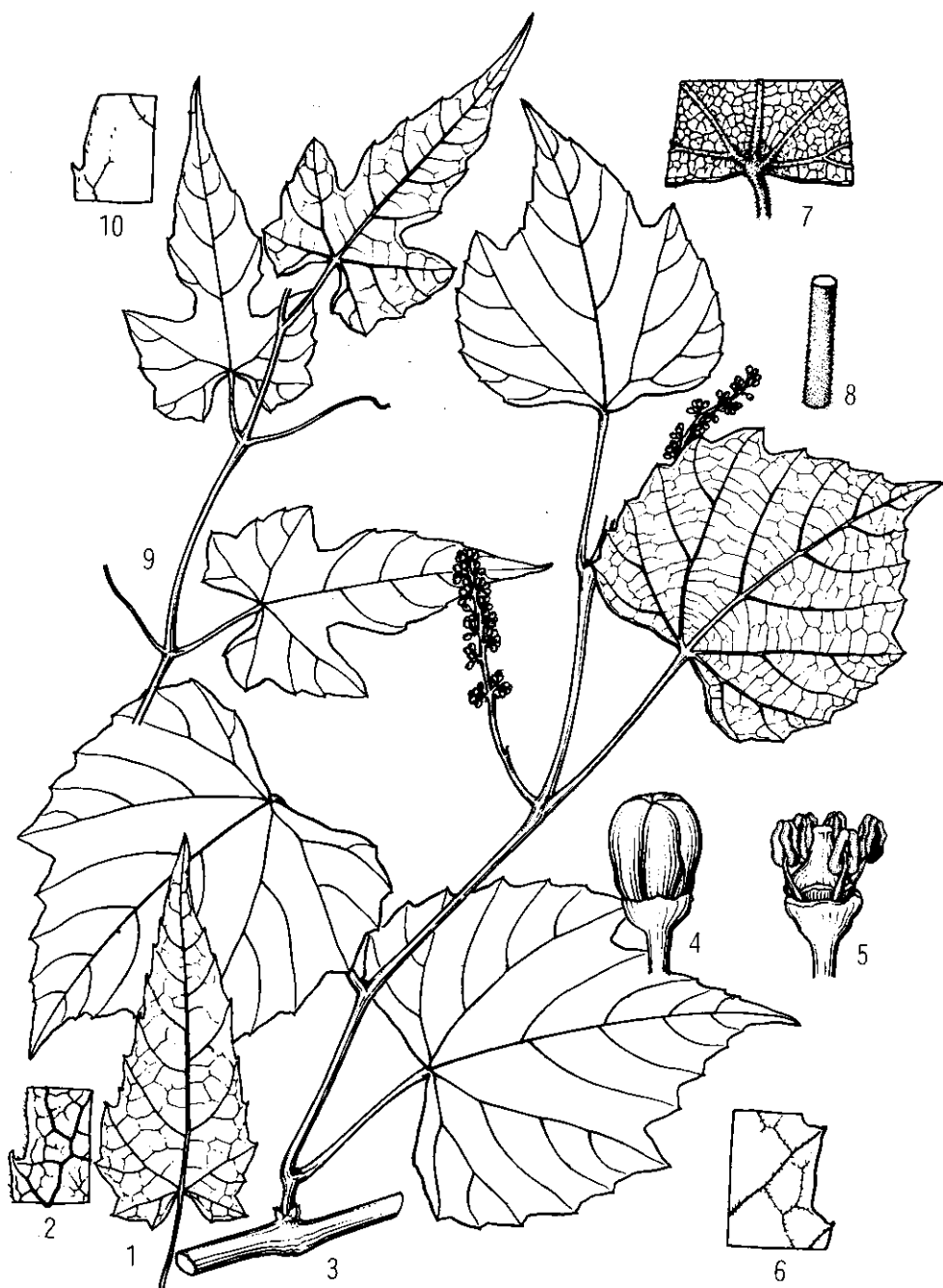
产广东。生山坡灌丛，海拔约200米。模式标本采自广东乳源。

本种在标本室看外形与温州葡萄*V. wenchouensis* C. Ling ex W. T. Wang很相似，但本变种叶缘无显著的睫毛，若干个体在向阳处叶背紫红色，在背阴处绿色，叶下面最后一级网脉明显但不突出，并且在扫描电镜下可观察到叶下面有花纹饰。本种与红叶葡萄*V. erythrophylla* W. T. Wang的区别在于，后者小枝、叶柄和叶下面被短柔毛，叶卵圆形或卵披针形，叶缘锯齿每侧有12—16个，叶下面网脉明显而突出。

#### 21. 蒙自葡萄（应用与环境生物学报）

*Vitis mengziensis* C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 2 (3): 245. 1996.

木质藤本。小枝圆柱形，无毛，被白粉。叶卵圆形，长11—13厘米，宽7—11厘米，顶端短尾尖，基部深心形，基缺狭窄，凹成锐角，两侧靠近，边缘每侧有31—39个不整齐牙齿，前部常有一齿较大并突出呈小角状，上面绿色，无毛，下面浅绿色，无毛；基出脉6—7，中脉有侧脉5—6对，网脉在下面微突出；叶柄长4.5—10厘米，无毛；托叶早落。圆锥花序长约12厘米，与叶对生，花序梗几无毛；花梗长2—2.5厘米，无毛；花蕾倒卵长圆形，高2—2.5毫米；萼外面无毛，边缘呈波状；花瓣5，长椭圆形，长1.5—2毫米，呈帽状粘合脱落；雄蕊5，花丝丝状，微扁平，宽1—1.5毫米，花药黄色，长



图版 28 1—2. 温州葡萄 *Vitis wenchouensis* Q. Ling ex W. T. Wang; 1. 叶, 2. 示叶背放大。  
3—8. 井冈葡萄 *Vitis jingganensis* W. T. Wang; 3. 花枝, 4. 花蕾, 5. 示雌花去花瓣,  
6. 示叶表面放大, 7. 示叶背面放大, 8. 示茎部放大。9—10. 乳源葡萄 *Vitis ruyuanensis*  
C. L. Li; 9. 叶枝, 10. 示叶表面放大。(顾 健绘)