

米，直径 5—6 毫米，无毛，顶端具环状宿存萼檐。花期 8—10 月，果期 3—5 月。

产云南。生于海拔 600—1000 米的山坡、山谷密林中荫湿的地方或路旁、沟边。模式标本采自云南西双版纳小勐养。

本种与谷木 *M. ligustrifolium* Champ. var. *ligustrifolium* 十分相似，但本种花序总梗极短，通常着生于落叶的叶腋，伞形花序，苞片披针形；果小，直径 5—6 毫米，可以区别。

#### 7. 禄春谷木 图版 57：5

*Memecylon luchuenense* C. Chen, 植物研究, 4(3): 67. 1984.

灌木，高约 30 厘米；小枝棕褐色，四棱形，棱上有狭翅，以后呈圆柱形，无毛，分枝多。叶片革质，狭椭圆形或线状椭圆形，顶端钝渐尖，基部楔形，下延，长 3.5—5.5 厘米，宽 6—13 毫米，全缘，两面无毛，叶面中脉下凹，背面隆起，侧脉两面均不明显；叶柄长 1—3 毫米，略具翅。聚伞花序，腋生，长约 1 厘米，有果 2—3 个，每叶腋中有 1—2 个果序，总梗长 2—4 毫米，四棱形，无毛。花未详。果球形，无毛，直径约 7 毫米，顶端冠以宿存萼檐，萼檐具 4 齿，齿广三角形，长约 0.5 毫米；果梗长约 2 毫米，圆柱形。果期约 10 月。

产云南。生于海拔约 480 米的河滩，石堆灌木丛中，成片生长。模式标本采自云南禄春。

本种与我国产的其他种的区别是，叶片狭小，狭椭圆形或线状椭圆形，长 3.5—5.5 厘米，宽 6—13 毫米；每叶腋中具 1—2 个聚伞花序。

#### 8. 棱果谷木(海南植物志)

*Memecylon octocostatum* Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 294. pl. 66. 1935; H. L. Li in *Journ. Arn. Arb.* 25: 41. 1944; 海南植物志 2: 39. 1965.

灌木，高 1—3 米，分枝多，树皮灰褐色；小枝四棱形，棱上略具狭翅，以后渐钝。叶片坚纸质或近革质，椭圆形或广椭圆形，顶端广钝急尖，具小尖头，基部广楔形，长 1.5—3.5 厘米，宽 7—18 毫米，全缘，两面无毛，干时叶面黑褐绿色，略具光泽，中脉下凹，背面浅褐色，中脉隆起，侧脉两面微隆起；叶柄长 1—2 毫米。聚伞花序，腋生，极短，长 6—8 毫米，花少，无毛；总梗长 2—4 毫米，苞片钻形，长约 1 毫米；花梗长 1—2 毫米，无毛；花萼钟状杯形，四棱形，长 2—2.8 毫米，无毛，裂片三角形或卵状三角形，长约 0.8 毫米；花瓣淡紫色，卵形，顶端渐尖，近基部具不规则的小齿，长约 3 毫米，宽约 1.5 毫米；雄蕊 2.5—3 毫米，药室与膨大的圆锥形药隔长约 1.2 毫米，脊上具 1 环状体；花丝长约 2.5 毫米。果扁球形，直径约 7 毫米，有 8 条隆起且极明显的纵肋，肋粗达 1 毫米，顶端冠以明显的宿存萼檐。花期 5—6 月或 11 月，果期 11 月至翌年 1 月。

产广东南部，见于山谷、山坡疏、密林中荫处。模式标本采自广东海南岛崖县。

本种与少花谷木 *M. pauciflorum* Blume 极近似，但本种花萼上的棱比较明显，萼齿宽短，果扁球形，有明显隆起的纵肋，可以区别。