

产广西、广东。生于海拔约 3000 米的山坡、平地或缓坡的疏、密林中或灌木丛中阳处及水边。缅甸、越南至马来西亚也有。

### 11. 黑叶谷木(海南植物志) 图版 57: 1—3

**Memecylon nigrescens** Hook. et Arn. in Bot. Beechey Voy. 186. Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 159. 1871; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 302. 1887; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1165. 1891; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 185. 1924; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 65. 1934; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 41. 1944 et l. c. 26: 121. 1945; 海南植物志 2: 41. 1965.

灌木或小乔木，高 2—8 米；小枝圆柱形，无毛，分枝多，树皮灰褐色。叶片坚纸质，椭圆形或稀卵状长圆形，顶端钝急尖，具微小尖头或有时微凹，基部楔形，长 3—6.5 厘米，宽 1.5—3 厘米，干时黄绿色带黑色，全缘，两面无毛，光亮，叶面中脉下凹，侧脉微隆起；叶柄长 2—3 毫米。聚伞花序极短，近头状，有 2—3 回分枝，长 1 厘米以下，总梗极短，多花；苞片极小，花梗长约 0.5 毫米，无毛；花萼浅杯形，顶端平截，长约 1.5 毫米，直径约 2 毫米，无毛，具 4 浅波状齿；花瓣蓝色或白色，广披针形，顶端渐尖，边缘具不规则裂齿 1—2 个，长约 2 毫米，宽约 1 毫米，基部具短爪；雄蕊长约 2 毫米，药室与膨大的圆锥形药隔长约 0.8 毫米，脊上无环状体；花丝长约 1.5 毫米。浆果状核果球形，直径 6—7 毫米，干后黑色，顶端具环状宿存萼檐。花期 5—6 月，果期 12 月至翌年 2 月。

产广东。生于海拔 450—1700 米的山坡疏、密林中或灌木丛中。越南也有。模式标本采自广东沿海。

补遗：本种置于过路惊 **Bredia quadrangularis** Cogn. 及鸭脚茶 **B. sinensis** (Diels) H. L. Li 之间。

### 2a. 双腺野海棠(植物研究)

**Bredia biglandularis** C. Chen, 植物研究, 4(3): 39. 1984.

小灌木，高约 60 厘米；茎木质，分枝，幼时扁，以后圆柱形，无毛，节上膨大，具明显的叶痕。叶片坚纸质，卵形至近圆形，顶端具钝短渐尖或急尖，基部圆形，长 3—4.5 厘米，宽 1.6—2.6 厘米，或长 3.3—3.8 厘米，宽 2.7—3.2 厘米，边缘近全缘或具疏、不明显的细锯齿，5 基出脉，最外侧的两条近边缘且不明显，两面被微柔毛，叶面基出脉下凹，基部具 2 腺点，背面脉隆起，明显；叶柄具槽，长 5—10 毫米，无毛。聚伞花序组成圆锥花序，具 2—3 分枝，无毛；花未详。蒴果杯状，为宿存萼所包，宿存萼与果同形等大，直径约 4 毫米，无毛，带紫色，四棱形，萼齿极短渐尖，长约 0.5 毫米。花期未详，果期约 10 月。

产广西西南部。生于山脚、荫处和水旁岩石上。模式标本采于广西东兴。

本种与秀丽野海棠 **B. amoena** Diels var. **amoena** 相似，但后者小枝被柔毛及腺毛；叶缘具粗细锯齿，叶面基出脉基部无腺点，与本种极易区别。



1—3. 黑叶谷木 *Memecylon nigrescens* Hook. et Arn.; 1.花枝, 2.花纵剖 3.花瓣。4.单果谷木 *M. ligustrifolium* Champ. var. *monocarpum* C. Chen; 果枝。5. 楠春谷木 *M. luchuense* C. Chen; 果枝。(李锡畴绘)