

壮，近圆柱形，节部肿胀，节间有2条直沟。叶革质，卵形，长2—9厘米，宽1—4厘米，顶端渐尖，有时短尾状，基部阔楔形，全缘；侧脉每边有5条，在下面明显突起；叶柄长不超过1厘米。花1—3朵腋生，或生于一短小，密生鳞片状叶的腋生枝条上；苞片近圆形，径约4—5毫米；花萼长5—5.5毫米，5深裂，几至基部，裂片狭披针形，渐尖；花冠白色，约长7毫米，上唇三角形，2齿裂，下唇3裂；雄蕊2，花丝无毛，花药较低一室有距。蒴果纺锤形，长约8毫米，无毛。种子4粒，黄褐色，表面疣状突起。

产广西（天峨，模式标本产地）、广东（阳春）。

本种的叶大，与杜根藤 *Calophanoides quadrifaria* (Nees) T. Anders. 稍近似，区别在于杜根藤的叶为纸质，椭圆形，下面脉上被微柔毛；钟乳体针形；花和蒴果都有毛。

8. 狹叶赛爵床（海南植物志）

Calophanoides loheri (C. B. Clarke) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.45 (2): 58. 1948; H. S. Lo, in Fl. Hainan 3: 568. 1974. ——*Justicia loheri* C. B. Clarke in Philip. Govt. Lab. Publ. 35: 91. 1906.

亚灌木；茎下部稍木质，斜卧地面，下部节上常生纤细须根，上部多分枝；一年生枝纤细，干时黑褐色，有沟纹或稍具棱，被短柔毛，节疏离或有时稍密，节间通常长1厘米以上，稀仅数毫米。叶具柄短或近无柄。叶片纸质，线形或披针状线形，长1.5—3.5厘米，宽2—8毫米，两端渐狭，顶端稍钝，边缘干时稍反卷，全缘，不呈增厚的檐缘状，两面被稀疏短硬毛，或仅背面的中脉和侧脉上被毛；中脉稍纤细，侧脉每边约4条，在背面很明显；花腋生，具短梗，单生或2—3朵成束；苞片披针形或近匙形，长4—6毫米；小苞片钻形，长约1毫米；萼裂片披针状线形，长约5毫米，边缘半透明，最少在背面中肋上被短柔毛；花冠白色，长约8毫米，被短柔毛，上唇三角形，顶端浅2裂，下唇裂片三角形，急尖。雄蕊2，药室一上一下，下方一枚基部具白色尖距。蒴果长约5毫米。 花期夏季。

产海南（白沙）。生于山上溪边的石上。也分布于菲律宾（模式标本产地，未见模式标本）。

9. 白节赛爵床（海南植物志）

Calophanoides multinodis (R. Ben.) C. Y. Wu et H. S. Lo, 海南植物志 3: 568 & 596 (Add.). 1974. ——*Justicia multinodis* R. Ben. in Humbert, Not. Syst. 5: 114. 1935; in H. Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 734. 1935. ——*Hygrophila saxatilis* sensu Merr. & Chun in Sunyatsenia 2: 324. 1935, non Ridley (1893).

亚灌木；茎短；常具瘤状结节；枝多数，丛生或稍作披散状，上部叶较密，下部无叶或少叶；节极密，仅节上生簇毛，节间短，长2至数毫米，下部的可达1—2.5厘米。叶厚纸质，线形或匙状线形，有时倒披针形，长0.8—2.5（—4.3）厘米，宽2—3