

## 2. 尾叶异形木

**Allomorphia urophylla** Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 102. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 10. 1944; S. Y. Hu l. c. 33: 166. 1952; 云南植物志 2: 94. 1979.

灌木，高1—2米；茎圆柱形，幼时密被锈色糠秕及柔毛，很快即脱落，皮黑色，以后呈灰褐色，分枝多，节上常膨大。叶片纸质，椭圆形至披针状椭圆形，顶端长渐尖或近尾状渐尖，基部楔形或宽楔形，长7—14厘米，宽3—5.5厘米，稀长达18厘米，宽7厘米，全缘或略具细密齿，3—5基出脉，叶面几无毛或被锈色疏糠秕（常很快脱落），基出脉微凹，背面多少被锈色糠秕，以脉上为多，基出脉、侧脉隆起，常具瘤状横纹，细脉不明显；柄叶长1—2厘米，幼时密被锈色糠秕及柔毛，以后渐脱落，但槽内柔毛保存较久。由聚伞花序组成的狭圆锥花序，生于分枝顶端，长9—16厘米，宽2—3厘米，密被糠秕及疏柔毛或稀几乎无毛，每个小聚伞花序总梗长2—6（—10）毫米，花梗长约1毫米；花萼长约5毫米，多少具疏糠秕，裂片4，小，三角形，长不到1毫米；花瓣4，红色、粉红色或紫红色，广倒卵形，上部偏斜，长约3毫米；雄蕊8，常偏向1侧，花丝与花药近等长，药隔基部微膨大，无距；子房下位，卵形，4室，顶端有8枚小齿。蒴果椭圆形或近卵形，长约4毫米，直径3毫米；宿存萼较长，有时带紫红色，多少被糠秕或几乎无，长约5毫米，萼片三角形，有8条明显的纵肋。花期7—9（—10）月，果期11—12月至翌年1月。

产云南东南部、广西西部及大苗山。生于海拔500—1700（—2000）米的密林下，湿润的地方。模式标本采自云南蒙自。

广西的标本叶通常较大，叶片长达20厘米，宽8.5厘米，叶柄长达4厘米。

J. F. Maxwell 将本种并入 *Oxyspora balansae* (Cogn.) Maxw., 按实物是很好区别的，故仍作种处理。

## 3. 异形木 肖风木（广西）

**Allomorphia balansae** Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 1183. 1891 (sphal. ut "balansaei"); Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 901. 1921; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 102. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 10. 1944; 海南植物志 2: 29. 图302. 1965.

灌木，高1—3米；茎幼时四棱形，密被锈色糠秕，以后圆柱形，糠秕脱落，皮黑色，分枝多，节略膨大。叶片坚纸质或纸质，卵形、宽卵形或椭圆形，稀披针形，顶端渐尖至尾状渐尖，基部圆形或宽楔形，长6.5—19厘米，宽2.5—9厘米，通常长约12厘米，宽5.5厘米，近全缘或具极微的疏细齿，基出脉5条，最外侧的近边缘，叶面无毛或幼时被疏糠秕，基出脉平整，背面以脉上糠秕较多，脉隆起；叶柄长1—4.5厘米，通常为2.5厘米，密被糠秕。由聚伞花序组成狭圆锥花序，生于分枝顶端，长7—11厘米，宽2—3厘米，密被糠秕，每个小聚伞花序总梗长4—7毫米，花梗长约2毫米；花萼狭漏斗形，被糠秕，管长约5毫