

种类并入雄蕊不等长的尖子木属 *Oxyspora* DC., 但未说明原由, 故在此未作变动。

分 种 检 索 表

1. 小枝四棱形, 棱上有狭翅
..... 1. 翅茎异形木 *A. eupteroton* Guillaum. var. *teretipetiolata* C.Y. Wu et C.Chen
1. 小枝钝四棱形或圆柱形, 无翅。
 2. 叶背被锈色糠秕; 幼枝被糠秕或除糠秕外尚被柔毛。
 3. 幼枝及叶柄被糠秕及柔毛; 叶背基出脉及侧脉通常具瘤状横纹; 花瓣广倒卵形, 上部偏斜, 长约 3 毫米 2. 尾叶异形木 *A. urophylla* Diels
 3. 幼枝及叶柄仅被糠秕; 叶背基出脉及侧脉仅被糠秕, 无瘤状横纹; 花瓣广卵形或卵形, 长约 2 毫米 3. 异形木 *A. balansae* Cogn.
 2. 叶背脉上被绒毛状刺毛或长柔毛或平展的刺毛; 幼枝除糠秕外尚有绒毛状短刺毛、长柔毛及刺毛等。
 4. 雄蕊药隔微膨大, 无距; 子房顶端具 8 小齿; 茎密被平展的锈色绒毛状短刺毛, 毛基部略膨大
..... 4. 越南异形木 *A. baviensis* Guillaum.
 4. 雄蕊药隔膨大, 基部下延成短距; 子房顶端具 8 条刺毛; 茎密被平展的紫红色刺毛及微柔毛或幼时密被糠秕及长柔毛。
 5. 叶面无毛或幼时被细糠秕, 背面密被糠秕及有时基出脉被长柔毛; 叶柄两侧被密长柔毛
..... 5. 腾冲异形木 *A. howellii* (J. F. Jeff. et W. W. Smith) Diels
 5. 叶面被极疏的糙伏毛或无毛, 背面密被平展的刺毛及微柔毛; 叶柄密被平展刺毛及微柔毛
..... 6. 刺毛异形木 *A. setosa* Craib

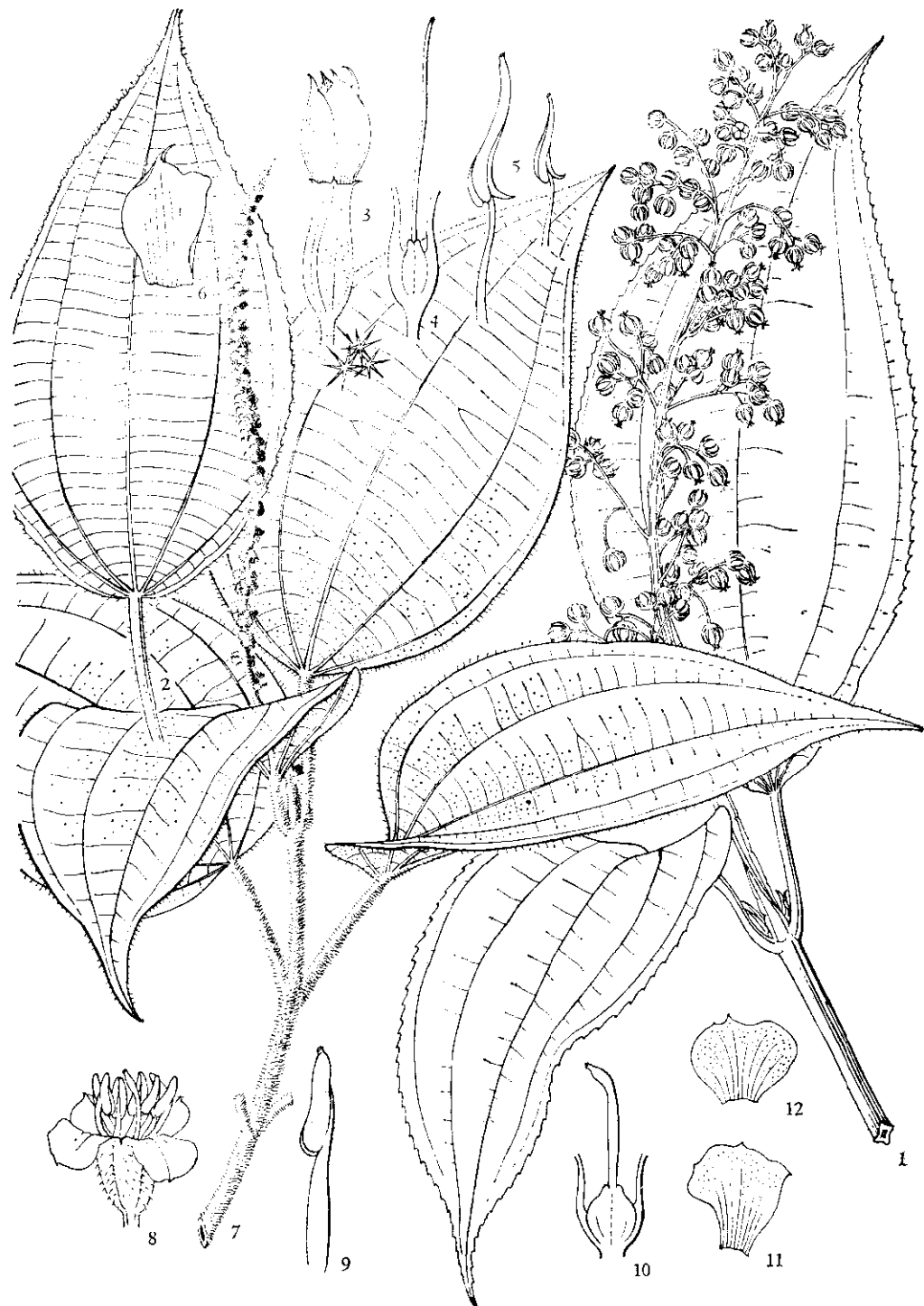
1. 翅茎异形木 图版 37: 1

Allomorphia eupteroton Guillaum. var. *teretipetiolata* C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志 2: 93. 图版 25, 1. 1979.

灌木, 高约 1.7 米; 茎四棱形, 棱上有狭翅, 无毛或幼时密被糠秕, 分枝多。叶片坚纸质, 卵形或椭圆状卵形, 顶端渐尖, 基部钝至微心形, 长 12—18.5 厘米, 宽 5.5—8.5 厘米, 边缘具密细齿或几全缘, 5 基出脉, 叶面无毛或仅基出脉上被糠秕, 基出脉微凹, 侧脉微凸, 背面仅脉上被糠秕, 基出脉、侧脉隆起, 糠秕脱落后常成瘤状横纹; 叶柄长 1.5—4 厘米, 密被糠秕, 具槽, 槽两侧多少具髯毛。花未见; 果序为由聚伞花序组成的狭圆锥状果序, 长 18—25 厘米, 宽约 4 厘米, 轴及小伞梗四棱形, 棱上有狭翅, 被糠秕, 每个聚伞果序长 1.5—2.5 厘米。蒴果卵状球形, 长约 3.5—4 毫米, 直径约 4 毫米, 为宿存萼所包; 宿存萼棕色, 长约 5 毫米, 萼片宽三角形, 有时多少被糠秕, 具 8 条明显的纵肋。花期未详, 果期约 4 月。

产云南南部。生于海拔约 700 米的山坡阳处, 灌木丛中。模式标本采自云南金屏。

本变种与产于越南和老挝的原变种 *Allomorphia eupteroton* Guillaum. var. *eupteroton* 的主要区别是, 本变种叶背脉上、小枝及果序均被糠秕, 叶柄无翅。



1. 翅茎异形木 *Allomorphia eupteron* Guillaum. var. *teretipetiolata* C. Y. Wu et C. Chen
花枝。2—6. 刚毛尖子木 *Oxyspora vagans* (Roxb.) Wall.: 2. 叶背面, 3. 花, 4. 花萼纵剖, 示子房及花柱, 5. 雄蕊, 6. 花瓣 (右上角具1小片)。7—12. 长穗花 *Styrophyton caudatum* (Diels) S. Y. Hu: 7. 花枝, 8. 花, 9. 雄蕊, 10. 花萼纵剖, 示子房及花柱, 11—12. 花瓣。(肖裕绘)