

毛更密，侧脉及细脉下凹，不甚明显，背面密被长柔毛，基出脉、侧脉及细脉均隆起；叶柄长1.5—5(—5.5)厘米，密被锈色长柔毛。穗状花序顶生，密被长柔毛，长13—20(—26)厘米；花小，1或3—5朵簇生，无柄；花萼长2—2.5毫米，钟形，密被刚毛，裂片扁三角形或钝三角形，极小，长约0.5毫米，里面无毛；花瓣粉红色或白色，倒卵形或广倒卵形，略具爪，顶端钝，内凹，或具1—2小齿，外面常被糠秕，略偏斜，长约1.5毫米；雄蕊浅紫色，长约3毫米，花丝与花药等长；子房顶部被糠秕，其余糠秕疏或几无。蒴果卵状球形，顶端平截，长2—2.5毫米，直径约2毫米；宿存萼密被刚毛，具明显的纵肋8条。花期5—6月，果期10月至翌年1月。

产云南、广西。生于海拔400—1500米的山谷密林中，荫湿的地方或沟边等灌木丛中。模式标本采自云南蒙自。

根可入药，配伍治子宫脱垂、脱肛。

J. F. Maxwell 将本种并入尖子木属 *Oxyspora* DC. 看来是不适当的，因为该属的雄蕊是4长4短，药隔基部伸长成短距；花序为聚伞花序组成的圆锥花序，与本种区别甚大。

5. 异形木属——*Allomorphia* Blume

Blume in Flora 2: 522. 1831; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 752. 1862; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 463. 1891; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 17. 1958; 云南植物志 2: 92. 1979.

灌木或多年生草本，基部木质化，直立；茎圆柱形或四棱形，棱上有翅或无，通常被毛，常分枝。叶片全缘或具密细齿，3—7条基出脉，侧脉平行；具长叶柄。由多个聚伞花序组成的狭圆锥花序，长可达25厘米以上，宽3—4厘米；苞片小，常早落；花4—5数，小，花萼狭漏斗形或漏斗状钟形，四棱形，通常中部缢缩，具8脉，其中4条不甚明显，裂片极短，宽或不甚明显，顶端具小尖头；花瓣粉红色至紫红色，卵形或广卵形或广倒卵形，上部偏斜，顶端短急尖或点尖；雄蕊为花瓣数目的1倍，近等长，花时常偏向1侧，花丝与花瓣等长或略长，花药与花丝等长或略长，钻形或长圆状线形，单孔开裂，基部无附属物，药隔基部微膨大，不成距或呈短距；子房下位，卵形或卵状球形，高仅有萼长的1/3或1/2，4—5室，顶端有8—10条刚毛或小齿，通常无隔片；花柱细长，长通常超过雄蕊。蒴果卵形、椭圆形或近球形，与宿存萼贴生；宿存萼较蒴果长，有8条明显的纵肋，常由纵肋处裂开；种子多数，极小，楔形，有棱，被微柔毛。

约25种，分布于印度、我国南部、马来西亚至印度尼西亚等地；我国6种，产云南、广西、广东等省区南部。

J. F. Maxwell (in Gard. Bull. Sing. 35(2): 209. 1982) 将本属的报大多数的

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。