

产云南(思茅以南至东南部)。生于海拔500—1200米的密林下，潮湿的地方。泰国也有。

J. F. Maxwell 将本种作 *Oxyspora balansae* (Cogn.) Maxw. var. *setosa* (Craib) Maxw. (1982)。

6. 尖子木属——*Oxyspora* DC.

DC. Prodr. 3: 123. 1828; Benth. et Hook. Gen. Pl. 1; 751. 1862;
Cogn. in DC. Monogr. Plan. 7: 470. 1891; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 308. 1958; 云南植物志 2: 96. 1979; Maxw. in Gard.
Bull. Sing. 35(2): 216. 1982, p. p

灌木，茎钝四棱形，具槽。单叶对生，边缘具细齿，5—7基出脉；具叶柄。由聚伞花序组成的圆锥花序，顶生；苞片极小，常早落；花4数，花萼狭漏斗形，具8脉，萼片短，宽三角形或扁三角状卵形，顶端常具小尖头；花瓣粉红色至红色，或深玫瑰色，卵形，顶端通常具突起小尖头并被微柔毛；雄蕊8，4长4短，长者药隔不伸长或伸成长距(我国不产)，短者通常内藏，药隔基部伸成长距；子房通常为椭圆形，4室，顶端无冠。蒴果倒卵形或卵形，有时呈钝四棱，顶端伸出胎座轴，4孔裂；宿存萼较果略长，通常漏斗形，近上部常缢缩，具纵肋8条；种子多数，近三角状披针形，有棱。

约20种，产我国西南部、尼泊尔、缅甸、印度、越南、老挝、泰国等。我国有3种，分布于西藏、四川至广西。

本属有的植物供药用。

分种检索表

1. 幼枝被糠秕状星状毛及具微柔毛的疏刚毛*；大圆锥花序，宽约10厘米或更宽；叶面被糠秕状鳞片或几无，背面仅沿脉被糠秕状星状毛…………… 1. 尖子木 *O. paniculata* (D. Don) DC.
1. 幼枝被平展的刚毛或无毛；圆锥花序狭，宽达7厘米；叶面、叶背非上述毛被。
 2. 叶片披针状长圆形至长圆状卵形，宽2.5—4.2厘米，基部楔形或近圆形，有时略偏斜，叶面被基部膨大的细微柔毛，背面无毛；长雄蕊花药基部深2裂，药隔不下延，无距或呈极短的距…………… 2. 滇尖子木 *O. yunnanensis* H. L. Li
 2. 叶片卵形或椭圆形，宽5—7.5厘米，基部浅心形至圆形或钝，两面被细小的糠秕状鳞片，叶背幼时沿基出脉密被刚毛；长雄蕊花药基部浅2裂，药隔下延，呈较长的距…………… 3. 刚毛尖子木 *O. vagans* (Roxb.) Wall.

1. 尖子木(陈嵘, 中国树木分类学) 酒瓶果、砚山红(云南), 牙蛾拔翠(云南河口
傣族语)

* 刚毛上被微柔毛。

Oxyspora paniculata (D. Don) DC. Prodr. 3: 123. 1828 et Mém. Melast. 33: t. 4. 1828; Wall. Pl. As. Rar. 1: 78. t. 88. 1830; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 471. 1891; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 907. 1921; Lévl. Cat. Pl. Yan-Nan 176. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 110. 1934; Chun in Sunyatsenia 4: 192. 1940; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 12. 1944; S. Y. Hu l. c. 33: 170. pl. 2, fig. 4. 1952; Hara Fl. East. Himal. 2: 89. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 1004. 图 3738. 1972; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 31: 400. 1972; 云南植物志 2: 98. 1979—*Arthrostemma paniculatum* D. Don in Mém. Wern. Soc. 4: 299. 1823 et Prodr. Fl. Nepal. 222. 1825—*Oxyspora vagans* auct. non (Roxb.) Wall.; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 76: t. 4553. 1850—*Bredia soneriloides* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 9: 21. 1910—*Sonerila cavaleriei* Lévl. l. c., pro syn. *Bredia soneriloides* et l. c., 11: 494. 1913.

灌木，高1—2米，稀达6米；茎四棱形或钝四棱形，通常具槽，幼时被糠秕状星状毛及具微柔毛的疏刚毛。叶片坚纸质，卵形或狭椭圆状卵形或近椭圆形，顶端渐尖，基部圆形或浅心形，长12—24厘米，宽4.6—11厘米，稀长32厘米，宽15.5厘米，边缘具不整齐小齿，7基出脉，叶面被糠秕状鳞片或几无，基出脉下凹，背面通常仅于脉上被糠秕状星状毛，脉明显，隆起，细脉与侧脉垂直；叶柄长1—7.5厘米，有槽，通常密被糠秕状星状毛，槽内被具微柔毛的刚毛。由聚伞花序组成的圆锥花序，顶生，被糠秕状星状毛，长20—30厘米，稀较短，基部具叶状总苞2；苞片和小苞片小，披针形或钻形，长1—3毫米；花萼长约8毫米，幼时密被星状毛，以后渐脱落，狭漏斗形，具钝四棱，有纵脉8条，裂片扁三角状卵形，长约1毫米，顶端急尖，具突起的小尖头；花瓣红色至粉红色，或深玫瑰红色，卵形，长约7毫米，于右上角突出1小片，顶端具突起的小尖头并被微柔毛；雄蕊长者紫色，药隔隆起而不伸长，短者黄色，药隔隆起，基部伸长成短距；子房下位，无毛。蒴果倒卵形，顶端具胎座轴，长约8毫米，直径约6毫米；宿存萼较果长，漏斗形。花期7—9月，稀10月，果期1—3月，稀达5月。

产西藏、贵州、云南、广西。生于海拔500—1900米的山谷密林下，荫湿处或溪边，也生长于山坡疏林下，灌木丛中湿润的地方。尼泊尔、缅甸至越南也有。

全株清热止痢，治痢疾、腹泻、疮疖等。

2. 滇尖子木(云南植物志)

Oxyspora yunnanensis H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 12. 1944; Sealy in Curtis's Bot. Mag. 165: t. 39. 1948; 云南植物志 2: 99. 1978—*O. glabra* H. L. Li l. c. 13—*O. paniculata* (D. Don) DC. var. *yunnanensis* (H. L. Li) Maxw. in Gard. Bull. Sing. 35(2): 217. 1982.

灌木，高1—2米；茎钝四棱形，具槽，幼时被平展的刚毛或脱落变无毛。叶片坚纸质或