

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

略薄，披针状长圆形至长圆状卵形，顶端渐尖，基部楔形或近圆形，有时略偏斜，长6—13厘米，宽2.5—4.2厘米，边缘具不整齐的小齿，或几全缘，5基出脉，叶面被基部膨大的细微柔毛，幼时较明显，基出脉下凹，侧脉明显但不隆起，背面无毛，基出脉、侧脉明显，隆起；叶柄长5—15毫米，有槽，与叶片连接处和与茎着生处被1簇刚毛。由聚伞花序组成狭圆锥花序，顶生，长10—21厘米，宽达7厘米，被微柔毛或脱落成无毛，基部具1对叶状总苞，通常早落；苞片极小，披针形；花梗长约5毫米，被微柔毛或无毛；花萼长约6毫米，被微柔毛或无毛，狭漏斗形，具钝四棱，裂片宽三角形，长1—1.5毫米，顶端急尖，具突起的小尖头；花瓣玫瑰红色，卵形，长约1厘米，顶端具突起的小尖头，具缘毛；雄蕊长者紫色，药隔基部微伸长，短者黄色，药隔基部伸长成短距；子房卵形，顶端浅4裂，无毛。蒴果卵形，四棱形，顶端伸出胎座轴，长约6毫米，直径约4毫米，顶孔开裂；宿存萼较果略长，漏斗状，颈部缢缩，具纵肋8条。花期约8月，果期10—11月。

产云南西北部。生于海拔1300—2800米的密林下或江边岩石缝中。模式标本采自云南贡山独龙河。

组2. 同距组——*Sect. Homocentria* Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 472. 1891.
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(云南植物志) 图版37: 2—6

Oxyspora vagans (Roxb.) Wall. Cat. no. 4075. 1829 et Pl. As. Rar. 1: 78. 1830; Triana in Trans. Linn. Soc. 28: 73. t. 6, fig. 62c. 1871; Kurz For. Fl. Brit. Burm. 1: 505. 1877, in clavi tantum; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 526. 1879; Craib Fl. Siam. Enum. 1: 685. 1931; 云南植物志 2: 99. 图版25, 2—6. 1979——*Melastoma vagans* Roxb. in Hort. Beng. 33. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. ed. Carey 2: 404. 1824, descr.——*Homocentria vagans* Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 15: 308. t. 15, fig. 4. 1851——*Allomorphia setosa* auct. non Craib. H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 11. 1944, p. p. min., quoad C. W. Wang 79796——*O. paniculata* (D. Don) DC. var. *vagans* (Roxb.) Maxw. in Gard. Bull. Sing. 35(2): 217. 1982.

灌木，高1—2米；茎略四棱形或圆柱形，无槽或稀具浅槽，幼嫩时密被平展的腺毛。叶片薄坚纸质或近膜质，卵形或椭圆形，顶端渐尖，基部浅心形至圆形或钝，长11—16.5(—19)厘米，宽5—7.5(—9)厘米，边缘具不整齐的小齿，齿尖具刚毛，通常具缘毛，5—7基出脉，两面被细小的糠秕状鳞片，叶面基出脉、侧脉平整，背面基出脉、侧脉明显，隆起，幼时基出脉、侧脉密被星状毛；叶柄长1.5—5.5(—6)厘米，幼时被星状毛，以后密被腺毛。由聚伞花序组成的圆锥花序，顶生，长12—25厘米，宽2.5—6厘米，基部具叶状总苞2枚，花序轴、花梗及花萼均密被糠秕状星状毛；苞片和小苞片小，钻形，长约1毫米，早落；花萼长约6毫米，狭坛形，具钝四棱，具纵脉8条，其中4条不明显，裂片极小，几不明