

Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 313. 1891; C. Chen in Guihaia 2(4): 188. 1982.

花5数，萼坛状或壶形，通常被篦状刺毛突起或刺毛突起；花药短，具短或长喙，喙长为花药的 $1/2$ 或 $3/5$ ；子房顶端具刚毛，其余被糙伏毛或几无毛。

11. 蚂蚁花(云南)

Osbeckia nepalensis Hook. f. Exot. Fl. 1; t. 31. 1823; DC. Prodr. 3: 142. 1828, sphalm. "napaulensis"; Naud. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 14: 68. 1850 et 1. c., 13; t. 7, fig. 2; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 521. 1879, p. p.; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 317. 1891, p. p.; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 868. 1921; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 5. 1944; Hara Fl. East. Himal. 2: 89. 1971; C. Hansen in Ginkgoana 4: 64. 1977, excl. syn. **O. nepalensis** var. **albiflora** Lindl. et var. **poilanei**; 云南植物志 2: 86. 图版 23, 12—14. 1979.; C. Chen in Guihaia 2(4): 188. 1982

11a. 蚂蚁花(原变种) 窄腰泡(云南),扳楷(云南屏边瑶族语音) 图版 35: 12—14 var. **nepalensis**

直立亚灌木或灌木，高0.6—1(—1.5)米；茎四棱形，密被糙伏毛，分枝或不分枝。叶片坚纸质，长圆状披针形或卵状披针形，顶端渐尖，基部心形至钝，长(5—)7—13厘米，宽(1.5—)2.5—3.8厘米，全缘，具缘毛，两面密被糙伏毛，5基出脉，叶面基出脉下凹，侧脉不明显，背面基出脉隆起，侧脉微隆起；叶柄极短，长1—4毫米，密被糙伏毛。由聚伞花序组成圆锥花序，顶生，长5—8厘米或更长；苞片叶状，小苞片2，紧包萼基部，宽卵形，长约1.3厘米，具缘毛，外面中脉被糙伏毛，两侧被细绢毛，里面无毛；花梗短或几无；花萼长约2厘米，萼管外面及裂片间具篦状刺毛突起，裂片5，长卵形，顶端渐尖，与萼管等长，两面无毛，具缘毛；花瓣5，红色至粉红色，稀紫红色，广倒卵形，偏斜，顶端圆形，具点尖头，长1.5—2.5厘米，上半部具缘毛；雄蕊10，常偏向1侧，花丝较花药略长，花药具短喙，药隔基部微膨大呈盘状，有短距；子房卵状球形，5室，顶端具1圈短刚毛，上半部密被糙伏毛。蒴果卵状球形，5纵裂，长约8毫米，直径约6毫米，上半部密被糙伏毛；宿存萼坛形，顶端平截，长约8毫米，外面具密篦状刺毛突起。花期8—10月，果期9—12月。

产西藏、云南、广西。生于海拔550—1900米的开朗的山坡草地、灌木丛、路旁及田边，亦见于疏林缘、溪边湿润的地方，林中少见。此外，喜马拉雅山地区东部至泰国均有。

11b. 白蚂蚁花(云南植物志)(变种)

var. **albiflora** Lindl. in Bot. Reg. 17: t. 1475. 1831; 云南植物志 2: 86. 1979; C. Chen in Guihaia 2(4): 188. 1982——**O. nepalensis** auct. non Hook. f.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 521. 1879, p. p.; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 317. 1891, p. p.; C. Hansen in Ginkgoana 4: 64. 1977, p. p. excl. var. **poilanei**

本变种与前者的主要区别是花白色。