

红紫色，经久不退色，过去大量出口到印度。本种的根系十分发达，是良好的护堤固沙植物。

52. 越南耳草（海南植物志）

Hedyotis cherevensis (Pierre ex Pitard) Ko in Fl. Hainanica 3: 306, 579. 1974. — *Oldenlandia cherevensis* Pierre ex Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 143, fig. 14, 7. 1922; Merr. et Metcalf in Lingnan Sci. Journ. 16: 401. 1937.

直立草本，高30—70厘米；茎方柱形；枝柔弱；节上粗糙而被毛。叶对生，膜质，卵形或椭圆形，长2—4.5厘米，有时过之，宽1—1.5厘米，罕有达到3厘米，顶端渐尖，基部楔形或近圆形，下延，两面被极短柔毛；侧脉每边5—7条，纤细，与中脉成锐角弯拱向上伸出；叶柄长1—2毫米；托叶卵状披针形，长3—5毫米，基部合生，顶端芒尖，边缘深裂。花序顶生或生于上部叶腋，为二歧聚伞花序，具纤弱、长1—2厘米的总花梗；苞片披针形，长0.8—1毫米；萼管倒圆锥形，长0.5毫米，萼檐裂片近三角形，长0.3毫米；花冠白色，管形，长1.2—1.5毫米，花冠裂片长圆状披针形，长约0.5毫米；雄蕊着生于冠管喉部，花丝短，长0.3—0.5毫米，花药突出，长圆形，长约0.5毫米，两端截平；花柱长1—1.5毫米，无毛，柱头浅2裂，稍厚。蒴果倒圆锥形或陀螺形，长1.5—2毫米，直径1—1.5毫米，膜质，顶部隆起，宿存萼檐裂片微小，成熟时顶部室裂，内有种子约10粒；种子有棱，干后深褐色。花期5—7月。

产于海南乐东和昌江；生于密林下湿润腐殖质土上，少见。国外分布于越南。

53. 矮小耳草（云南种子植物名录） 图版13: 7—9

Hedyotis ovatifolia Cav. Ic. pl. Hisp. 6: 52, t. 573, f. 1. 1801; Yamazaki in Hara, Fl. E. Himal. 1: 310. 1966; Nobuyuki Fukuoka Southeast Asian Studies 8 (3): 334. 1970; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 202. 1979. — *Oldenlandia nudicaulis* Roth, Nov. Pl. Ind. Or. 96. 1821; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 70. 1880; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 150. 1923. — *O. ovatifolia* (Cav.) DC. Prodr. 4: 427. 1830; Craib. Fl. Siam. Eum. 2: 57. 1932. — *Gonotheca ovatifolia* (Cav.) Sant. et Wagh. in Bull. Bot. Surv. India 5: 107. 1964. — *Thecagonum ovatifolium* (Cav.) Babu in Bull. Bot. Surv. India 11: 214. 1971.

直立矮小草本，除花序和蒴果外几乎全株被短柔毛；茎纤细，柔弱，下部通常无叶或罕具1对小叶。叶4枚轮生于茎的顶部，很少明显对生，膜质，椭圆形或卵形，长1—3厘米，宽0.7—1.7厘米，顶端短尖，基部楔形至阔楔形；侧脉纤细，不明显，每边5—6条，斜向上伸；叶柄长1—5毫米；托叶膜质，上部撕裂成2—3条针状刺。聚伞花序顶生，单个或数个生于总花梗顶端；总花梗和分枝均纤细如丝；花微小，4数，具纤细、长8—10毫米的花梗；萼管近球形，长1毫米，萼檐裂片三角形，微小；花冠