

疮、刀伤、跌打等症。

### 58. 三脉耳草 (新拟)

*Hedyotis trinervia* (Retz.) Roem. et Schult. Syst. Veg. 3: 197. 1818. — *Oldenlandia trinervia* Retz. Obs. Bot. 4: 23. 1786; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 66. 1880; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 145. 1923. — *H. rotundifolia* DC. Prodr. 4: 420. 1830.

一年生、无毛或被毛草本；茎匍匐状，分枝多。叶对生，近纸质，卵形、椭圆形至圆形，长通常3—8厘米，顶端钝或具小尖头，基部微下延；侧脉每边2—3条，最下部1对基出，无毛，仅边缘被短柔毛；叶柄长0.5毫米，近无柄；托叶2深裂，裂片狭窄，渐尖，被疏柔毛。花通常单生或2—4朵簇生于叶腋；花梗极短或无；花萼被毛，萼檐裂片4，长约1.2毫米；花冠辐状，4深裂，里面无毛。蒴果柄长1—1.5毫米，陀螺形，直径1.5毫米，被毛，冠以宿存、彼此疏离的萼檐裂片，被柔毛，成熟时顶部室背开裂，内有种子数粒；种子细小，具棱，干后变黑色。花、果期10月至翌年3月。

产于海南乐东县的尖峰岭；生于山地疏林下，少见。国外分布于越南北部、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇）、马来西亚、斯里兰卡、印度和热带非洲。

### 组5. 角果组 Sect. Gonothecea Meissn. Gen. Comm. 114. 1835.

果卵形或陀螺形，四角形或具4翅；果皮膜质，不易开裂；种子球形，具深而粗的窝孔。草本，近肉质，无毛；蔓生，分枝多。

### 59. 翅果耳草 (中国高等植物图鉴) 图版14: 7—9

*Hedyotis pterita* Bl. Bijdr. 972. 1826; Backer in Backer et Bakh. Fl. Java 2: 284. 1965; 中国高等植物图鉴 4: 219, 图 5851. 1975. — *Oldenlandia pterita* (Bl.) Miq. Fl. Ind. Bat. 2: 193. 1857; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 5: 243. 1910. — *Gonothecea blumei* DC. Prodr. 4: 429. 1830. — *O. alata* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 70. 1880; Hance in Journ. Bot. 16: 12. 1878; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 376. 1888; Dunn & Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 128. 1912; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 152. 1923, non. Koeng (*Oldenlandia alata* Koenig = *O. biflora* Linn.).

略粗壮，直立无毛草本，高5—30厘米；嫩枝绿色，肉质，方柱形，老枝近圆柱形，灰色至白色。叶对生，膜质，长圆形或椭圆形，长1—4厘米，宽4—14毫米，顶端短尖或钝，基部楔形，微下延；侧脉柔弱，不明显；叶柄长2—10毫米；托叶膜质，长1—2毫米，鞘状，顶端截平或具小齿。花4数，具短梗，1或4朵簇生于腋生或顶生、长5—15毫米的总花梗上；萼管杯形，具4翅，萼檐裂片卵形，长约1毫米，短尖，具小缘毛；花冠白色，冠管球形，直径约1毫米，外面被柔毛，花冠裂片极狭窄，