

产于广东、广西、海南、福建、浙江、贵州和四川等地；多见于水田和田埂或湿润的草地上。分布于亚洲热带地区、非洲和美洲等地。

据《广东药用植物手册》记载全草入药，有清热解毒、利尿消肿、活血止痛的功效，对恶性肿瘤、阑尾炎、肝炎、泌尿系统感染、支气管炎、扁桃体炎均有一定疗效，外用治疮疖、痈肿和毒蛇咬伤。

#### 54b. 圆茎耳草（变种）（海南植物志）

var. *tereticaulis* Ko in Fl. Hainanica 3: 308, 580. 1974.

茎圆柱形，被粉末状微柔毛。花期几乎全年。

产于我国西南部和南部各省区；生于田埂上和湿润旷地上。模式标本采自海南保亭。

#### 55. 单花耳草（新拟）

*Hedyotis taiwanensis* S. F. Huang et J. Murata in Taiwania 32: 214. 1987, as ‘*taiwanense*’.

平卧或外倾草本；枝从茎基部发出，具棱。叶对生，厚纸质，卵形，长8—12毫米，宽4—6毫米，顶端渐狭，钝头，基部钝或楔形，近无柄或具极短的柄，生于枝上部的叶变小成苞片状；托叶三角形，长1毫米，被硬毛。花单生于枝上部的叶腋，花梗结果时长9—21毫米；花萼长2毫米，萼檐裂片4或5，卵状三角形，外面被硬毛；花冠长1.7毫米，裂片4，三角状卵形，长1毫米，外面被硬毛，里面被长疏毛；雄蕊4，生于冠管基部，花丝长0.2毫米，药隔突出；花柱长5毫米，柱头微缺或2裂。果椭圆形，长5毫米，直径2.5毫米，成熟时顶部室背开裂；种子黑褐色，具棱和小窝孔。花期不详。

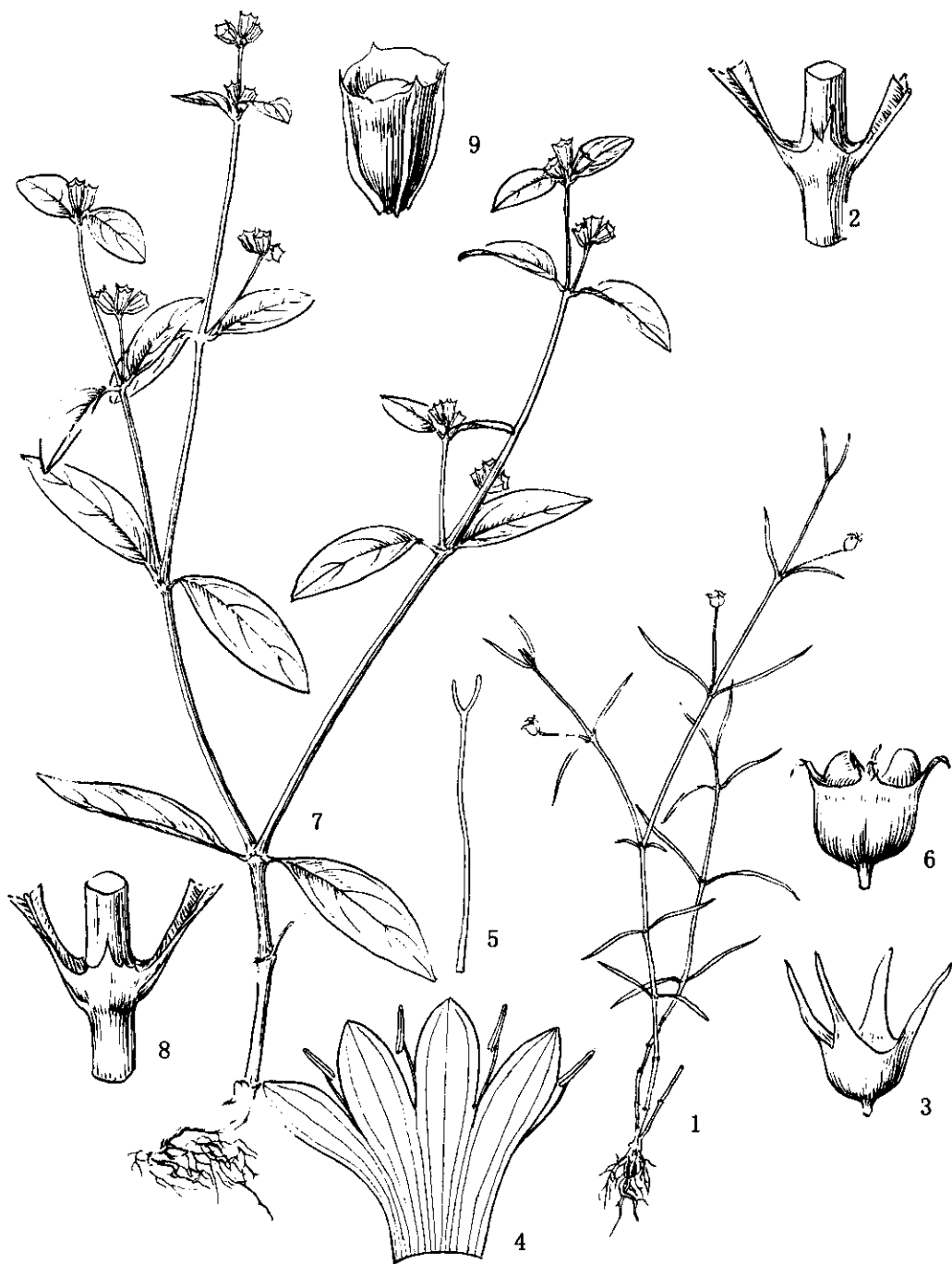
仅见于台湾屏东和台东；生于海边砂地或荒地。模式标本采自台湾屏东。

本种标本未见，是根据原种说明和图叙述。

#### 56. 丹草（南洋华侨） 图版14: 1—6

*Hedyotis herbacea* Linn. Sp. Pl. 102. 1753; Backer in Backer et Bakh. Fl. Java 2: 286. 1965; 海南植物志 3: 307. 1974. ——*Oldenlandia herbacea* (Linn.) Roxb. Hort. Beng. 11. 1814 et Fl. Ind. ed Garey 1: 422. 1824; Merr. et Chun in Sunyat-senia 2: 326. 1935. ——*O. heynii* G. Don, Gen. Syst. 3: 531. 1834; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 65. 1880; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 148, fig. 14. 1923.

一年或二年生直立草本，高10—40厘米；茎四棱柱形，二歧分枝；枝纤细，节间长。叶对生，无柄，线形或线状披针形，长1—2.5厘米，宽1—3毫米，顶端短尖，干后边缘背卷；中脉在上面平坦；托叶不明显，基部合生，顶部钻形或短刚毛状；花4数，常单生，罕有成对腋生于总花梗上；总花梗线形，长13—15毫米，被粉末状柔毛；



图版 14 1—6. 丹草 *Hedyotis herbacea* Linn. : 1. 植株; 2. 放大的托叶和四棱柱形茎的一小节;  
3. 花萼; 4. 花冠展开; 5. 花柱和柱头; 6. 果。7—9. 翅果耳草 *Hedyotis pterita* Bl. : 7. 植株;  
8. 托叶和茎的一小节; 9. 果。(余峰绘)

苞片微小；萼管近球形，基部略收狭，长1.8—2毫米，萼檐裂片狭三角形，长2.5—2.8毫米，具缘毛状小齿；花冠白色或带红色或浅紫色，管形，长约5毫米，喉部无毛，花冠裂片长圆形，长约2毫米，顶端短尖；雄蕊生于冠管喉部，花丝长约0.5毫米，花药突出，长圆形，长1.5毫米，两端钝；花柱长5毫米，柱头2裂，裂片线形。蒴果球形，光滑，直径2—2.5毫米，顶部隆起，宿存萼裂片长1.2毫米，成熟时顶部室背开裂；种子每室数粒，干时深褐色，有窝孔。花果期3—4月。

产于广东、广西、海南、江西等省区；生于湿润的岩石上，少见。国外分布于非洲和亚洲热带地区。

本种与 *Hedyotis corymbosa* 相似，但本种的花单生于花序柄上，罕有双生；蒴果顶部隆起，故易识别。国产的本种植物与印度和斯里兰卡产的比较，后者萼檐裂片略长，边缘有缘毛状小齿，蒴果顶部不甚隆起，其他特征与之相符。

### 57. 白花蛇舌草（潮州志）

*Hedyotis diffusa* Willd. Sp. Pl. 1: 566. 1797; Backer in Backer et Bakh. Fl. Java 2: 286. 1965; 海南植物志 3: 307. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 224, 图 5861, 1975; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 272. 1978; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal. 2: 202. 1979. ——*H. herbacea* Lour. Fl. Cochinch. 77. 1790 et op. cit. ed Willd. 98. 1793, non Linn. (1753). ——*Oldenlandia diffusa* (Willd.) Roxb. Hort. Beng. 11. 1814 et Fl. Ind. ed. Carey 1: 423. 1824; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 65. 1880; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 145. 1923. ——*O. herbacea* Linn. var. *uniflora* Benth. Fl. Hongk. 151. 1861.

一年生无毛纤细披散草本，高20—50厘米；茎稍扁，从基部开始分枝。叶对生，无柄，膜质，线形，长1—3厘米，宽1—3毫米，顶端短尖，边缘干后常背卷，上面光滑，下面有时粗糙；中脉在上面下陷，侧脉不明显；托叶长1—2毫米，基部合生，顶部芒尖。花4数，单生或双生于叶腋；花梗略粗壮，长2—5毫米，罕无梗或偶有长达10毫米的花梗；萼管球形，长1.5毫米，萼檐裂片长圆状披针形，长1.5—2毫米，顶部渐尖，具缘毛；花冠白色，管形，长3.5—4毫米，冠管长1.5—2毫米，喉部无毛，花冠裂片卵状长圆形，长约2毫米，顶端钝；雄蕊生于冠管喉部，花丝长0.8—1毫米，花药突出，长圆形，与花丝等长或略长；花柱长2—3毫米，柱头2裂，裂片广展，有乳头状凸点。蒴果膜质，扁球形，直径2—2.5毫米，宿存萼裂片长1.5—2毫米，成熟时顶部室背开裂；种子每室约10粒，具棱，干后深褐色，有深而粗的窝孔。花期春季。

产于广东、香港、广西、海南、安徽、云南等省区；多见于水田、田埂和湿润的旷地。国外分布于热带亚洲，西至尼泊尔，日本亦产。

据《广西中药志》记载全草入药，内服治肿瘤、蛇咬伤、小儿疳积；外用主治泡