

**Hedyotis caudatifolia** Merr. et Metcalf in Journ. Arn. Arb. **23**: 228. 1942. — *H. hui* Diels in Notzbl. Bot. Gart. **9**: 1032. 1926, syn. nov. — *H. lancea* auct. non Thunb. ex Maxim.: Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 127. 1912. pro parte; 中国高等植物图鉴 **4**: 221, 图 5856. 1975; 浙江植物志 **6**: 122, 图 154. 1993.

直立灌木，全株无毛，高 30—90 厘米，基部木质；老枝干后灰色或灰白色，圆柱形，嫩枝绿色，具浅纵纹。叶对生，革质，通常披针形，上面绿色，下面灰白色，长 6—13 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶部尾状渐尖，基部楔形或下延；叶柄长 10—15 毫米；侧脉每边 4 条，纤细，不明显；托叶阔卵形，短尖，长 2—3 毫米，全缘或具腺齿。聚伞花序排成疏散的圆锥花序式；苞片披针形或线状披针形，短尖；花 4 数，具短梗；萼管陀螺形，长约 3 毫米，萼檐裂片卵状三角形，与萼等长，短尖；花冠白色或粉红色，长 6—10 毫米，里面被长柔毛，冠管管形，喉部略扩大，长 4—8 毫米，裂片披针形，无毛或里面被硬毛；花柱与花冠等长或稍长，伸出或内藏，无毛，柱头 2，略被细小硬毛。蒴果长圆形或椭圆形，连宿存萼檐裂片长 4 毫米，直径约 2 毫米，光滑无毛，成熟时开裂为 2 果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒；种子小，近三角形，干后黑色。花期 5—6 月。

产于广东、广西、福建、江西、浙江（南部）、湖南等省区；常见于丛林下比较干旱的砂质土壤上或见于悬崖石壁上，有时亦见于粘质土壤的草地上。模式标本采自广东鼎湖山。

作者曾对 Merrill & Metcalf 所引证的标本进行解剖观察，多数的花是 4 数，5 数的较少，在同一采集号上的花，萼檐裂片 4，花冠裂片 5，雄蕊 4，亦有出现长短花柱的现象。

### 23. 广州耳草（广州植物志）

**Hedyotis cantoniensis** How ex Ko in Journ. S. China Agr. Univ. **16** (4): 42. 1995.

直立亚灌木，高 30—60 厘米，全株无毛；茎近圆柱形，淡禾秆色，节间距离 1—2 厘米；枝和小枝近圆柱形，有条纹。叶对生，薄革质，卵形或长圆状椭圆形，长 3—7 厘米，宽 1—3 厘米，两端短尖；中脉在上面下陷，在下面凸起，侧脉极不明显；托叶三角形，长 2—3 毫米，基部合生，全缘，顶部有细小腺齿。聚伞花序排成狭而短的圆锥花序式，顶生或在小枝上部的腋生，长和宽 1—3 厘米；花 4 数，具短梗；花萼长 2—2.5 毫米，萼管球形，萼檐裂片三角形，略短于管；花冠长 5—6 毫米，裂片长圆状披针形，渐尖，比冠管短；雄蕊生于冠管喉部，伸出冠管外，花丝长 2 毫米，花药狭长圆形，长 1.1 毫米；花柱长 2.2 毫米，柱头棒形，2 裂，粗糙。蒴果球形，连萼檐裂片长 2—2.5 毫米，干后表皮有网状脉纹，成熟时开裂为 2 果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒。

子多粒；种子具棱。花期4—8月。

产于广东；生于疏林下，少见。模式标本采自广东广州白云山。

#### 24. 香港耳草（新拟）

**Hedyotis vachellii** Hook. et Arn. Beech. Voy. 194. 1833; Benth. Fl. Hongk. 147. 1861; Maxim. Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. 11: 783. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 376. 1888; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 127. 1912. ——*Oldenlandia vachellii* (Hook. et Arn.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1: 292. 1891.

直立亚灌木状草本，高30—40厘米，全株无毛；茎基部木质；枝圆形或具不明显的棱。叶对生，具短柄或生在枝上部的叶无柄，草质，长圆状披针形，长4—7厘米，宽1—2厘米，两端短尖；中脉在上面微凸，在下面稍阔而平滑，侧脉极不明显；叶柄长约2毫米，粗壮；托叶三角形，顶端短尖，具小缘毛。花序顶生，为多岐分枝的聚伞花序，长4—4.5厘米，宽约3.5厘米；总花梗长2厘米，第一次分枝长1.5厘米，第二次分枝长0.8—1厘米；苞片披针形，长0.5—0.8毫米；花4数，具短梗；萼管陀螺形，长约0.5毫米，萼檐裂片披针形，顶端钝，与管近等长，扩展；花冠白色，冠管长约3毫米，喉部略扩大，里面被长疏毛，花冠裂片卵状三角形，长约2毫米，无毛；雄蕊突出，花药线状长圆形，长1.2毫米；花柱内藏。蒴果近球形，直径1.8毫米，成熟时开裂为两个果爿，每个果爿腹部直裂，内有数粒褐色的种子。花期6—8月。

仅见于香港的新界大澳。

#### 25. 大帽山耳草（新拟）

**Hedyotis bodinieri** Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 11: 64. 1912. ——*Oldenlandia bodinieri* (Lévl.) Chun in Sunyatsenia 1: 310. 1934; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 16: 1936.

草本或亚灌木；小枝被柔毛。叶膜质，有明显的叶脉，干后边缘不反卷。花具梗，排成短的聚伞花序；萼檐裂片近线形，短尖，与花冠管等长；花冠白色，花冠管略长于花冠裂片；雄蕊不突出于花冠管外。花期5月。

产于香港大帽山；生于山顶上。模式标本采自香港新界大澳。

本种未见过标本，仅看过照片。据原种说明，本种相似 *Hedyotis lancea* Thunb. ex Maxim.，因此暂置于二裂果组内。

#### 26. 大众耳草（海南植物志） 图版7: 1—6

**Hedyotis communis** Ko in Fl. Hainanica 3: 301, 579. 1974.

直立无毛亚灌木或草本，高1—1.5米；茎粗壮，上部方柱形，下部圆柱形，节间距离通常短。叶对生，纸质，狭长圆形或狭椭圆形，长10—15厘米，宽1.5—2厘米，花枝上的叶狭小，长1—4厘米，宽1.5—5毫米，顶端长渐尖，基部楔形，沿叶柄下