

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. Mém. 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，为多歧分枝的聚伞花序，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片，每个果片腹部直裂，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. N. ov. 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。

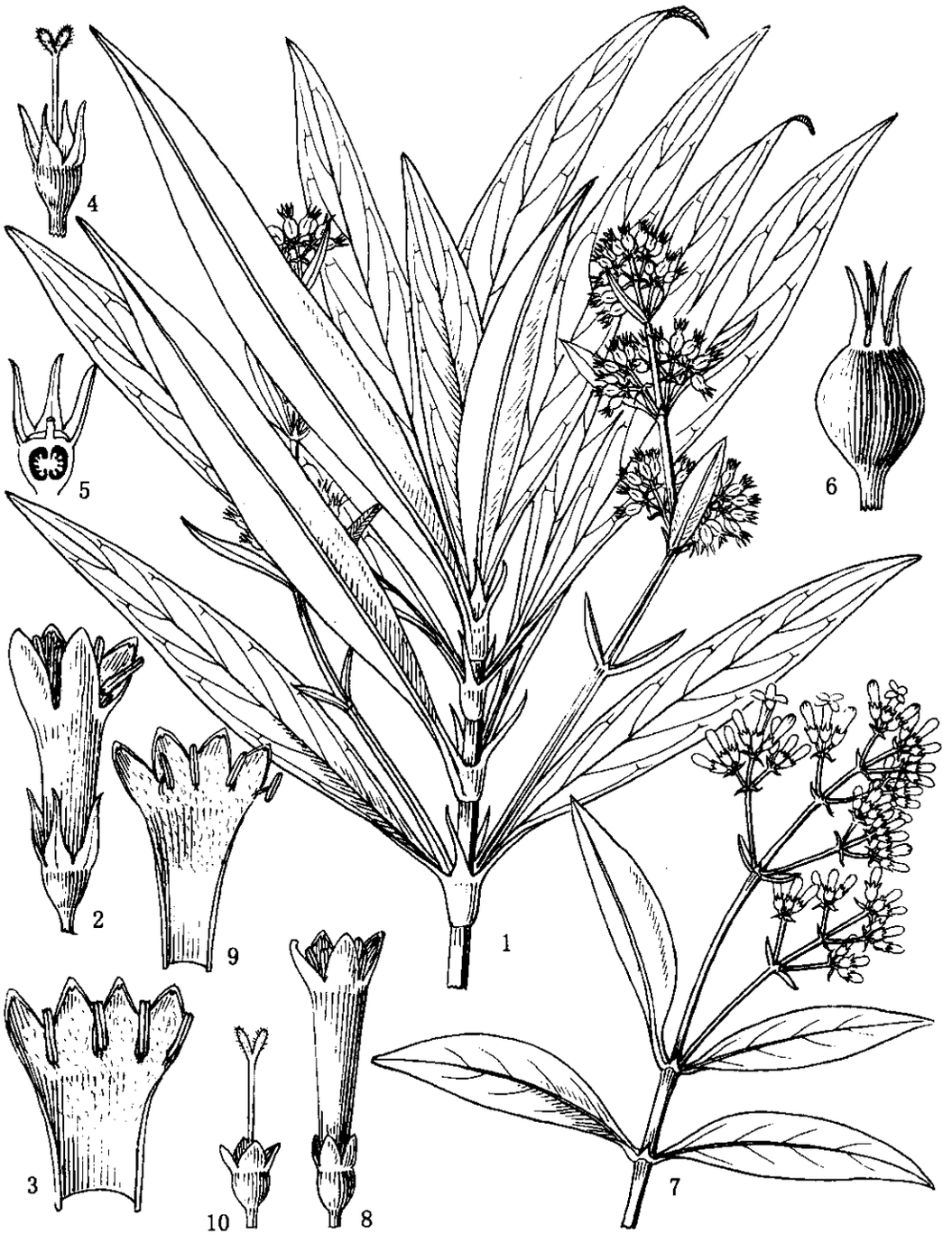
产于香港大帽山；生于山顶上。模式标本采自香港新界大澳。

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



图版 7 1—6. 大众耳草 *Hedyotis communis* Ko: 1. 果枝; 2. 花; 3. 花冠展开; 4. 花萼、花柱和柱头;
 5. 子房纵剖面; 6. 蒴果。7—10. 剑叶耳草 *Hedyotis caudatifolia* Merr. et Metcalf: 7. 花枝; 8. 花;
 9. 花冠展开; 10. 花萼、花柱和柱头。(余汉平绘)

延；中脉在上面平坦或微下陷，侧脉每边 6—8 条，与中脉成锐角斜向上伸，上面不明显，下面略明显；叶柄长 1—1.5 厘米；托叶三角形，长 11—13 毫米，宽 3—4 毫米，顶端长渐尖，边缘偶具小腺齿。花序腋生和顶生，为圆锥花序式排列的聚伞花序，生于具小叶的枝上；枝腋生，长 11 厘米，有时长达 24 厘米；苞片成对生于每个圆锥花序梗的基部，线形或线状披针形，长 4—8 毫米，宽 0.5—1 毫米；花 4 数，具短梗；萼管近倒卵形，长 1—1.5 毫米，萼檐裂片狭三角形，长约 2 毫米，顶端长渐尖；花冠白色，管形，长 5.5—8 毫米，管长 3.5—4.5 毫米，喉部被髯毛，花冠裂片长圆形，长 2—2.5 毫米，顶端短尖；雄蕊生于冠管喉部，花丝极短，花药突出，长圆形，长约 1.2 毫米；花柱长 3—4 毫米，柱头 2 深裂，裂片棒锤形，被微柔毛。果倒卵形或近球形，连宿存萼檐裂片长达 5—6 毫米，直径 2—2.5 毫米，成熟时开裂为两个果片，每个果片腹部直裂；种子 2—4 粒，细小，干后褐黑色，具小瘤体。花期几乎全年。

产于海南昌江、东方、乐东和崖悬等地；喜生于山谷、溪旁的腐殖质丰富的土壤上。模式标本采自海南东方。

27. 粗毛耳草 (新拟) 图版 10: 6—9

Hedyotis mellii Tutch. in Rep. Bot. Dept. (Hongkong) 1914: 32. 1915. — *Oldenlandia mellii* (Tutch.) Chun in Sunyatsenia 1 (4): 313. 1934. — *Hedyotis speciosa* Hand. -Mazz. in Sitzgsanz. AK. W. W. 58: 93. 1921. — *H. wulsinii* Merr. in Journ. Arn. Arb. 8: 17. 1927. syn. nov.

直立粗壮草本，高 30—90 厘米；茎和枝近方柱形，幼时被毛，老时光滑，干后暗黄色。叶对生，纸质，卵状披针形，长 5—9 厘米，有时过之，两面均被疏短毛；侧脉每边 3—4 条，明显，与中脉成锐角向上伸出；托叶阔三角形，被毛，顶端锥尖或 3 裂，两侧的裂片短，边全缘或具长疏齿，齿端具黑色腺点。花序顶生和腋生，为聚伞花序，多花，稠密，排成圆锥花序式，连同总花梗长 3—10 厘米；总花梗长 2—5 厘米，有狭小的苞片；花 4 数，与花梗均被干后呈黄褐色短硬毛；萼管杯形，长约 3 毫米，萼檐裂片卵状披针形，短尖；花冠长 6—7 毫米，冠管短，长 2—2.5 毫米，里面被绒毛，花冠裂片披针形，长 4—4.5 毫米，顶端外反；花丝下部被长柔毛，花药长圆形，罕有伸出冠管外；花柱无毛，长突出，柱头头状，微 2 裂。蒴果椭圆形，疏被短硬毛，长约 3 毫米，脆壳质，成熟时开裂为两个果片，果片腹部直裂；种子数粒，具棱，黑色。花期 6—7 月。

产于广东、广西、福建、江西和湖南等地。生于山地丛林或山坡上。模式标本采自广东，具体地点不详。

28. 清远耳草 (新拟)

Hedyotis assimilis Tutch. in Rep. Bot. Dept. (Hongkong) 1914: 32. 1915. — *Oldenlandia assimilis* (Tutch.) Chun in Sunyatsenia 1: 310. 1934; Hand. -Mazz. in