

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