

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爿，每个果爿腹部直裂；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、乐东和崖县等地；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爿，果爿腹部直裂；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

Beih. Bot. Centralbl. 56 (B): 464. 1937.

直立分枝草本，高30—40厘米，粗糙，基部木质；枝方柱形。叶对生，纸质，披针形，长5—9厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端长渐尖，基部楔形，两面粗糙；侧脉每边4条，极纤细，在上面下陷，与中脉成锐角向上伸出；叶柄长约3毫米；托叶阔卵形，长约3毫米，边缘常4—6深裂。聚伞花序圆锥式排列，腋生和顶生，通常比叶短，有花数朵；苞片小，狭窄；花4数，白色，长6—8毫米，有1—3毫米长的梗；萼管无毛，萼檐裂片卵形，短尖；花冠深裂，裂片披针形，顶端钝，比冠管长，外面无毛，里面和花丝均被髯毛；花柱长伸出，中部以下被髯毛。蒴果椭圆形，连宿存萼檐裂片长约3毫米，成熟时开裂为两个果爿，每个果爿腹部直裂；种子多数，具棱，干后黑色。
花期4—5月。

产于广东清远和从化；生于杂木林内或沟谷两旁的斜坡上。模式标本采自广东清远。

29. 细梗耳草（新拟）

Hedyotis tenuipes Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 375. 1888; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 128. 1912. ——*Oldenlandia tenuipes* (Hemsl.) Kuntze, Rev Gen. Pl. 1: 292. 1891.

直立铺散草本，除花冠和叶的中脉被毛外，几全株无毛；茎和枝圆柱形，节间延长。叶对生，具短柄或无柄，纸质，狭披针形，长2.5—7厘米，宽1—2.5厘米，顶端长渐尖，基部楔形；中脉上面被短柔毛，侧脉每边3—4条，不明显，与中脉成锐角向上伸出；托叶卵状三角形，长2—3毫米，顶端短尖，全缘或具小齿。聚伞花序圆锥式排列，柔弱、扩展，松散，顶生和腋生，与叶等长或过之；苞片小，极纤细；花4数，具纤细、柔软、长5—6毫米的花梗；萼管陀螺形，长2毫米，萼檐裂片线状披针形，长1.5—2毫米，短尖；花冠白色或紫色，漏斗形，长6—7毫米，冠管长2—2.5毫米，花冠裂片披针形，顶端微钝，外反，长约为冠管的3倍，里面全部被毛；花柱无毛，长突出，长6—7毫米，柱头近头状。蒴果近球形，长约2毫米，脆壳质，成熟时开裂为两个果爿，每个果爿腹部直裂；种子多粒，具棱，干后黑色。
花期6—7月。

产于广东乐昌、大埔和福建厦门等地；生于沙地或疏林下瘠土上。

Hemsley发表本种时没有指定模式，仅列举广东和福建所采的两号标本：陈念劬42996和曾怀德2144900。

30. 中华耳草（海南植物志） 图版8: 1—7

Hedyotis cathayana Ko in Fl. Hainanica 3: 302. 579. 1974. excl. tab. 736.

无毛、直立亚灌木，高50—80厘米，有时高达100厘米；茎粗壮，方柱形。叶对生，纸质，长圆形或椭圆状长圆形，长16—20厘米或过之，宽3—6厘米，顶端长渐尖，基部阔而下延；中脉初时带紫色，下部宽达3毫米，在上面凹入，侧脉每边7—8