

厘米，无总花梗，通常具狭窄披针形、长达5毫米的苞片和极小的小苞片；花4数，有无毛、长1—2毫米的花梗；萼管圆筒形，长约3毫米，下部微收狭，萼檐裂片狭长圆形，长约4毫米，宽约1毫米，顶端钝或近短尖，有不明显的脉纹；花冠未见。蒴果近球形，直径2.5毫米，成熟时开裂为2果爿，果爿腹部直裂；种子数粒，具棱，干后黑色。果期8—9月。

产于海南定安和保亭；生于海拔680—1100米的山顶杂木林中。模式标本采自海南定安。

41. 卵叶耳草（海南植物志）

Hedyotis ovata Thunb. ex Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **29**: 161. 1833 et Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. **11**: 781. 1833; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 374. 1888; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 172. 1927 et **14**: 56. 1935; 海南植物志 **3**: 304. 1974. ——*Oldenlandia ovata* (Thunb.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **1**: 292. 1891.

直立无毛亚灌木状草本，高约90厘米，基部木质；小枝柔弱，方柱形。叶对生，纸质，卵形，长2.5—7厘米，宽1.5—3.5毫米，两端短尖，边缘背卷；侧脉每边3—4条，极纤细，与中脉成锐角伸出，向上斜伸；叶柄长约5毫米；托叶三角形，长约2毫米，基部宽，边缘具腺齿。花序顶生，罕有生于上部叶腋，有花数朵，簇生；总花梗长9—20毫米或缺，有三角形、长1.5毫米的苞片；花4数，有长0.5—1毫米的花梗；萼管近球形，直径1—1.5毫米，萼檐稍扩大，裂片披针形，长约4毫米；花冠紫红色，管长3—4.5毫米，花冠裂片小，里面被柔毛，雄蕊生于冠管喉部，花丝短，花药内藏；花柱比花冠短。蒴果近球形，直径3—4毫米，顶部平，宿存萼檐裂片长于蒴果，成熟时开裂为2果爿，果爿腹部直裂；种子3—4粒，四棱形，表皮平滑。花果期4—7月。

产于海南崖县；生于林下湿润腐殖质丰富的土壤上，少见。模式标本采自海南崖县。

42. 长花轴耳草（新拟） 图版8: 12—14

Hedyotis exserta Merr. in Lingnan Sci. Journ. **13**: 72. 1934; 海南植物志 **3**: 305. 1974.

直立无毛草本，基部木质；茎圆柱形，单一或从基部分枝，直立，高可达70厘米，幼时有纵槽，微压扁，罕有具棱，节间延长。叶对生，纸质，披针形，长6—11厘米，宽1.5—3厘米，顶端长渐尖，基部楔形，上面密被腺状极短硬毛，下面平滑；侧脉每边6条，纤细，不明显，与中脉成锐角向上伸出；叶柄长约5毫米；托叶阔三角形，长8毫米，基部宽，顶部尾状渐尖，全缘或具不明显小齿。花序顶生和近枝顶腋生，为稠密、多歧分枝的聚伞花序，干时呈黑色，具长1—9厘米的总花梗；苞片长圆状卵形，