

长约1毫米；花4或5数，有长2毫米的花梗；萼管陀螺形，长1—15毫米，被稀疏粉末状柔毛，萼檐略扩大，裂片长圆状卵形，与萼管近等长，顶端钝或近短尖；花冠紫色或近粉红色，冠管长7—10毫米，外面被粉末状微毛，里面被疏柔毛，裂片长圆状卵形，长约2毫米，顶端钝，有内弯的喙；雄蕊生于冠管喉部，花丝极短，花药内藏，线形，两端钝；花柱长约5毫米，中部以上分裂，分裂部分线形，长约2毫米，被毛。蒴果近球形，直径约2毫米，顶部平，干时黑色，有长约1.5毫米的萼檐裂片，成熟时开裂为2果爿，果爿腹部直裂；种子数粒，具棱，干后变黑褐。花期5—9月。

产于海南陵水、乐东、东方等县；生于山谷两旁的斜坡或灌丛中。国外分布于越南。模式标本采自海南陵水。

43. 艳丽耳草（新拟）

Hedyotis pulcherrima Dunn in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 127. 1912; 中国高等植物图鉴 4: 216, 图 5846. 1975. ——*Oldenlandia pulcherrima* (Dunn) Chun in Sunyatsenia 1: 314. 1934.

多年生矮小直立草本，基部稍木质，高20—30厘米；茎和枝圆柱形，被粉末状柔毛。叶对生，纸质，卵形，长1.5—5厘米，宽5—20毫米，顶端短尖，钝头，基部圆形，边缘背卷，除上面中脉被微毛外，全部无毛；侧脉每边3—4条，与中脉成锐角斜向上伸出，上面略明显，下面不明显；叶柄长4—6毫米；托叶细小，肾形或三角形，长约1毫米，被粉末状柔毛。花序生于枝顶，无总花梗，有花3—4朵，罕有单花；小苞片披针形或匙形，长约2毫米；花4数，有长约2毫米的花梗，被粉末状柔毛；花萼长5毫米，萼檐裂片披针形，比管长；花冠漏斗形，长16毫米，浅紫色，花冠裂片长圆形，长4—6毫米，顶端短尖，扩展，里面被毛；雄蕊生于冠管喉部，内藏，花药长圆形；花柱线形，略短于花冠管，柱头2裂，裂片外弯。蒴果卵形，脆壳质，成熟时开裂为2果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒。花期6—7月。

产于广东饶平；生于路旁旷地上，少见。

44. 海南耳草（海南植物志）

Hedyotis hainanensis (Chun) Ko in Fl. Hainanica 3: 305, 580. 1974. ——*H. oligantha* Merr. in Philip. Journ. Sci. 23: 266. 1923, non *H. oligantha* Merr. op. cit. 17: 431. 1921. ——*Oldenlandia hainanensis* Chun in Sunyatsenia 1: 311. 1934.

直立灌木，高约30厘米；枝和小枝圆柱形，被暗污色短柔毛。叶对生，纸质，近椭圆形或卵形，长1—2.5厘米，宽8—15毫米，顶端锐尖，基部阔楔形，边缘干后微背卷，两面无毛或下面中脉有不明显柔毛；侧脉每边约3条，极纤细，不明显，与中脉成锐角弯拱向上斜伸；叶柄长约2毫米，被暗褐色柔毛；托叶被毛，卵形，长约0.5毫米，基部合生，顶部3裂，裂片短而狭窄。花5数，顶生或生于上部叶腋，通常单生或成对，无梗；萼管卵形，长约2毫米，被微柔毛，萼檐裂片狭披针形，长3—3.5毫米；

花冠蓝至白色，管长约8毫米，外面无毛，里面被髯毛，花冠裂片长圆状披针形，长约4毫米；雄蕊生于冠管喉部，花丝短，花药内藏，狭长圆形，长1.8毫米。蒴果球形，直径2毫米，疏被短硬毛，顶部平，有宿存萼檐裂片，成熟时开裂为2果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒。花期5—6月。

产于海南定安县五指山；生于密林内，极少见。

组3. 隆冠果组 Sect. Dimetia Wight et Arn. Prodr. 406. 1834.

蒴果室间开裂为两个具数粒种子的果爿，每个果爿再腹部直裂，顶部高出萼檐裂片；种子微小，具棱；胎座通常延长和在隔膜的基部上举。灌木或亚灌木，多数藤状；托叶通常分裂为数条针状刺，罕有全缘。

45. 偏脉耳草（海南植物志） 图版11：1—8

Hedyotis obliquinervis Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 56. 1935; 海南植物志3: 306. 1974.

攀援灌木，长约40厘米，基部粗壮，木质，略有分枝，全株被金黄色长柔毛或短柔毛；小枝具槽或具不明显的钝棱。叶对生，纸质，披针形或长圆状披针形，长3.5—8厘米，宽1.2—2.5厘米，顶端渐尖，基部楔形或阔楔形，上面的毛比背面的毛短而疏；侧脉明显，每边4—5条，与中脉成锐角伸出，斜向上伸；叶柄长2—5毫米，托叶基部合生，顶部有3—4条长2—3毫米刚毛状刺。花序顶生或生于上部叶腋，为伞房花序式排列的广展聚伞花序，有时顶部的分枝呈伞形花序式；总花梗长3—5厘米；苞片线状披针形，长3—4毫米；花4数，偶具3数；梗长约3毫米；萼管倒圆锥形，长1—1.5毫米，萼檐略扩大，裂片披针形，长2—2.5毫米，盛开时外反；花冠白色或绿白色，长约4毫米，外面近无毛，里面被疏长毛，喉部有髯毛，裂片被针形，长2—2.5毫米，短尖，顶端偶被髯毛；雄蕊生于冠管基部，与花冠裂片等长，花药突出，卵状长圆形，两端截平，长0.8—1毫米；花柱长突出，中部以下被长柔毛，柱头头状，浅2裂。蒴果扁球形，直径约2毫米，宿存萼檐裂片长2—2.5毫米，成熟时室间开裂为2果爿，果爿腹部直裂，顶部高出萼檐裂片，内有种子数粒；种子微小，具棱，干后黑褐色。花期12月至翌年3月。

产于海南崖县、保亭、琼中、昌江、白沙等县；生于低海拔杂木林内，攀援于树上，亦见于丘陵地带灌丛中。国外分布于越南南部。模式标本采自海南崖县。

46. 广花耳草（海南植物志） 图版11：9—14

Hedyotis ampliflora Hance in Journ. Bot. 17: 11. 1879; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 373. 1888; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 171. 1927; 海南植物志3: 305. 1974; 中国高等植物图鉴4: 215, 图5944. 1975. — *Oldenlandia ampliflora* (Hance) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1: 292. 1891.