

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果片，果片腹部直裂，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片，每个果片再腹部直裂，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

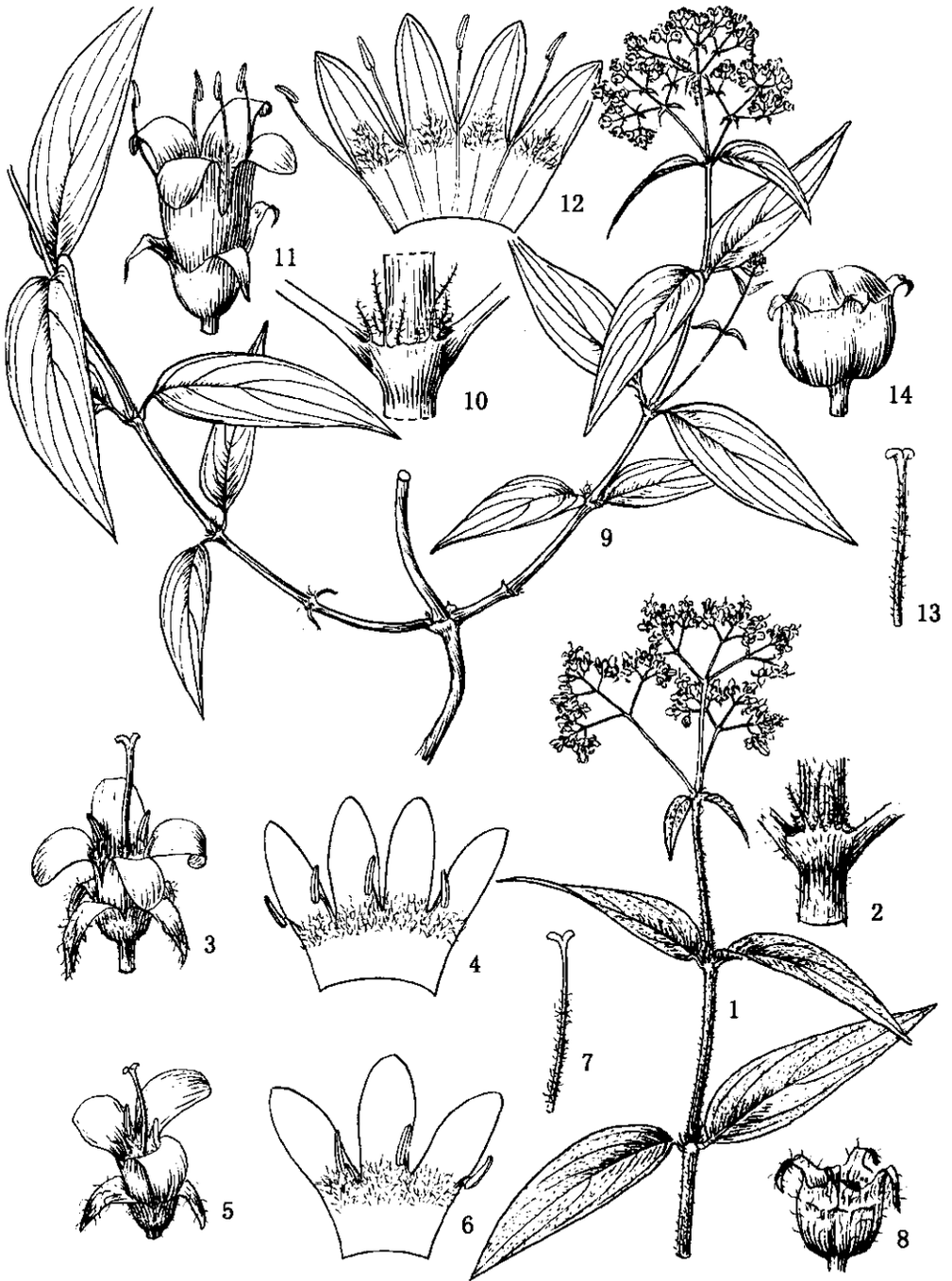
*Hedyotis obliquinervis* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 56. 1935; 海南植物志 3: 306. 1974.

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果片，果片腹部直裂，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.



图版 11 1—8. 偏脉耳草 *Hedyotis obliquinervis* Merr.: 1. 花枝; 2. 放大的托叶和一小段茎; 3. 4 数的花; 4. 花冠展开; 5. 3 数的花; 6. 花冠展开; 7. 花柱和柱头; 8. 果实。9—14. 广花耳草 *Hedyotis ampliflora* Hance: 9. 果枝; 10. 放大的托叶和一小段茎; 11. 花; 12. 花冠展开; 13. 花柱和柱头; 14. 果实。

(余汉平绘)