

分枝的聚伞花序，圆锥式排列，长10—15厘米，宽4—10厘米，分枝极扩展，常蜿蜒状；总花梗纤细，长2—4厘米；花4数，具花梗；萼管卵形，长约0.7毫米，萼檐裂片三角形，长约0.4毫米；花冠漏斗形，长3毫米；花柱伸出，柱头2裂。蒴果近球形，顶部平，成熟时开裂为两个果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒；种子具棱，细小。花期7—9月。

产于广东（信宜、高要、台山）及广西（防城、浦北）；生于林下或山谷溪旁，有时亦见于湿润的山坡上。模式标本采自广东高要鼎湖山。

### 19. 金草（海南植物志） 图版9：5—9

*Hedyotis acutangula* Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. 4: 171. 1852; Seem. Bot. Voy. Herald 382, t. 85. 1856; Benth. Fl. Hongk. 148. 1861; Maxim Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 11: 782. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 372. 1888; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 127. 1912; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 9: 44. 1930; 海南植物志3: 303. 1974; 中国高等植物图鉴4: 216, 图5845. 1975. ——*Oldenlandia acutangula* (Champ. ex Benth.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1: 292. 1891.

直立、无毛、通常亚灌木状草本，高25—60厘米，基部木质；茎方柱形，有4棱或具翅。叶对生，无柄或近无柄，革质，卵状披针形或披针形，长5—12厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端短尖或短渐尖，基部圆形或楔形；中脉明显，侧脉和网脉均不明显；托叶卵形或三角形，长3—5毫米，干后常外反，全缘或具小腺齿。聚伞花序复作圆锥花序式或伞房花序式排列，顶生，分枝具棱或具翅；苞片披针形，广展；花4数，白色，无梗，萼管陀螺形，长约1毫米，萼檐裂片卵形，比萼管短；花冠长约5毫米，冠管长2.2—3毫米，喉部略扩大，中部以上被绒毛；花冠裂片卵状披针形，稍短于管或与管等长；雄蕊生于冠管喉部，内藏，无花丝或花丝极短，花药线状长圆形，两端截平；花柱与花冠近等长，被粉末状柔毛，柱头2裂，裂片近椭圆形，粗糙。蒴果倒卵形，长2—2.5毫米，直径1—1.2毫米，顶部平或微凸，宿存萼檐裂片长约0.5毫米，成熟时开裂为2个果爿，果爿腹部直裂，内有种子数粒；种子近圆形，具棱，干后黑色。花期5—8月。

产于广东、海南和香港等地；生于低海拔的山坡或旷地上。本种在广东和香港极为常见，但在海南则只见于万宁县，植株不多。国外分布于越南。模式标本采自香港。

全株入药，有清热解毒和利水之效，对淋病、赤浊亦有一定疗效。据1967年再版的《中兽医常用手册》记载，本植物治疗猪丹毒效果良好。

### 20. 阳春耳草（华南农业大学学报）

*Hedyotis yangchunensis* Ko et Zhang in Journ. S. China Agr. Univ. 16(4):45. 1995.

直立无毛亚灌木状草本，高30—50厘米；茎粗壮，上部方柱形，极粗糙，下部近

圆柱形，略平滑；节间距离很密，长0.8—1.5厘米。叶对生，密集枝顶部，厚纸质，长椭圆形或长圆形，长8—12厘米，宽3—4.5厘米，偶有仅长3厘米，宽1厘米，顶端钝或近圆形，基部下延至叶柄基部；中脉在下面粗而凸起，在上面纤细而下陷，侧脉每边5—7条，与中脉成锐角斜向上伸；叶柄长1.5—2厘米；托叶阔三角形，长1.6厘米，基部宽0.8毫米，边缘和顶部均撕裂成狭窄裂片。花序顶生，由多数具短梗的花密集成圆球状，直径2—2.2厘米，复由2—3个小头状花序组成复聚伞式；总花梗长5—7厘米，顶部有小叶1对并具卵形、长1.5厘米、宽5—6毫米的苞片和线形、长5—7毫米、宽2毫米的小苞片；花早落。蒴果椭圆形或近圆球形，膜质，干后灰褐色，长约3毫米，宽2—2.2毫米，有长2.5—3毫米、粗壮的果柄，成熟时开裂为2个果爿，每个果爿腹部直裂，内有种子数粒；宿存的萼檐裂片披针形，长3—3.5毫米，宽1.2—2毫米，具脉纹，部长渐尖；种子细小，具棱，干后黑色。花果期4—6月。

产于广东省阳春县河尾山；生于海拔400米的山地或山谷疏林中。

### 21. 拟金草（新拟）

*Hedyotis consanguinea* Hance Ann. Sci. Nat. Ser. 4. Bot. **18**: 221. 1862; Maxim. Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **29**: 162. 1883 et in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. **11**: 782. 1883; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 127. 1912; Merr. et Metcalf in Journ. Arn. Arb. **23**: 228. 1942. —*Oldenlandia consanguinea* (Hance) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **1**: 292. 1891. —*H. lancea* Thunb. ex Maxim. Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **29**: 161. 1883 et in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Petersb. **11**: 780. 1883. —*O. lancea* (Thunb. ex Maxim.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **1**: 292. 1891.

直立草本，高30—40厘米；茎不分枝，纤细，无毛，干后变灰黄色，具微棱。叶对生，近无柄，披针形或长卵形，长2—3厘米，宽0.8—1厘米，顶端渐尖，基部楔形，两面无毛，干后边缘微背卷；中脉在上面下陷，疏被短柔毛，侧脉每边2—3条，极不明显；托叶长卵形，渐尖，边缘具疏离小腺齿。花序顶生和生于上部叶腋，为聚伞花序排成圆锥花序式或总状式，长3—4厘米，有时基部有1对小叶；总花梗长2—3厘米；花4数；萼管长1.2毫米，萼檐裂片披针形，长0.8毫米；花冠外面无毛，里面被疏而透明短毛，冠管长2—2.5毫米，裂片披针形与冠管等长；雄蕊着生于喉部稍下，内藏或伸出；花柱长伸出或内藏，花柱伸出的则花丝比较短，反之则比较长，柱头浅2裂。蒴果椭圆形，连宿存萼檐裂片长达3毫米，直径2毫米，成熟时开裂为两个果爿，果爿腹部直裂，内有种子多粒；种子细小，具微棱，干后种皮黑褐色。花果期6—8月。

产于广东、福建、香港和澳门；生于草地或水沟旁，不多见。模式标本采自澳门。

### 22. 剑叶耳草（中国高等植物图鉴） 图版7: 7—10