

花期3—4月。

产于广东博罗罗浮山、高要和广州郊区；生于山谷溪旁和荒地上，普遍。模式标本采自广东省广州市郊区。

5. 西南新耳草（新拟） 图版15：7—11

Neanotis wightiana (Wall. ex Wight et Arn.) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. 53: 40. 1966. ——*Hedyotis wightiana* Wall. ex Wight et Arn. Prodr. Fl. Ind. Or. 410. 1834. ——*Anotis wightiana* (Wall. ex Wight et Arn.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 75. 1880.

多年生披散草本，除花外全部被污黄色绒毛；茎有明显的直棱和深槽。叶无柄或具极短柄，卵形至披针形，长7—25毫米，宽5—14毫米，顶端近短尖，基部阔楔形或近圆形，两面叶脉均不明显；侧脉每边约2条；托叶短，深齿裂。聚伞花序密集成头状，顶生，无总花梗，通常有两片叶形苞片承托；花无梗或具极短梗，盛开时长2毫米，顶部直径1.5毫米；花萼长1毫米，萼檐裂片齿状；花冠白色，罕有浅红色，长1.5毫米，裂片长0.2毫米；花药略伸出；花柱内藏。蒴果扁球形，直径1.5毫米，室间有深槽，顶部有宿存萼檐裂片，干后粗糙；种子每室2—4粒，平凸，深褐色，有光泽。花期5月，果期8月。

产于云南屏边和广西大苗山；生于海拔1000至1500米处的草坡、路旁或溪流两岸。国外分布于印度。

6. 薄叶新耳草（新拟）

Neanotis hirsuta (Linn. f.) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. 53: 38. 1966. ——*Oldenlandia hirsuta* Linn. f. Suppl. Pl. 127. 1781. ——*Hedyotis hirsuta* (Linn. f.) J. E. Smith in Rees, Cycl. 17. 1811. ——*H. lindleyana* Hook. ex Wight et Arn. Prodr. Fl. Ind. Or. 1: 409. 1834, nom. subnud. ——*Oldenlandia japonica* Miq. in Ann. Mus. Lugd.-Bat.: 3: 109. 1867. ——*Hedyotis stipulata* R. Br. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 63. 1880. ——*Anotis hirsuta* (Linn. f.) Boerl. 2: Fl. Ned. Ind. 126. 1891.

6a. 薄叶新耳草（原变种）

var. *hirsuta*

匍匐草本，下部常生不定根；茎柔弱，具纵棱。叶卵形或椭圆形，长2—4厘米，宽1—1.5厘米，顶端短尖，基部下延至叶柄，两面被毛或近无毛；叶柄长4—5毫米；托叶膜质，基部合生，宽而短，顶部分裂成刺毛状。花序腋生或顶生，有花1至数朵，常聚集成头状，有长5—10毫米、纤细、不分枝的总花梗；花白色或浅紫色，近无梗或具极短的花梗；萼管管形，萼檐裂片线状披针形，顶端外反，比萼管略长；花冠漏斗形，长4—5毫米，裂片阔披针形，顶端短尖，比冠管短；花柱略伸出，柱头2浅裂。蒴果扁球形，直径2—2.5毫米，顶部平，宿存萼檐裂片长约1.2毫米；种子微小，平