

1 000 米以上的山坡林内或河谷两岸草坡上。国外分布于印度、尼泊尔。

2b. 小叶臭味新耳草 (变型) (新拟)

f. *parvifolia* How ex Ko in Journ. S. China Agr. Univ. **16** (4): 46. 1995.

植株比较矮，高不超过 40 厘米；叶狭卵形，长 1.5—2.5 厘米，宽 0.7—1 厘米。花期 6—7 月。

我国特有，仅见于四川宝兴和綦江；生于海拔 3 000 至 4 500 米的山坡路旁，少见。模式标本采自四川綦江。

3. 卷毛新耳草 (新拟)

Neanotis boerhaavioides (Hance) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. **53**: 37. 1966. ——*Hedyotis (Oldenlandia) boerhaavioides* Hance in Journ. Bot. **8**: 73. 1870. ——*Anotis boerhaavioides* (Hance) Maxim. in Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersb. **29**: 165. 1883.

一年生柔弱披散草本；茎被皱卷柔毛。叶鲜时肉质，三角状卵形，常大小不等，大者长 3—4 厘米，宽 2.5 厘米，小者长 1—1.5 厘米，宽 0.4—0.6 厘米，顶端短尖，基部楔形，下面被毛比上面浓密，边具缘毛；中脉细弱，侧脉每边 4—5 条，在下面明显，弯拱上举，小脉不明显；叶柄纤细，长不到 1 厘米；托叶膜质，顶部分裂成纤毛状。聚伞花序有花数朵，密集成头状，单个腋生和顶生或数个排成扩展的聚伞花序式；萼管近球形，细小，被毛，萼檐裂片长圆形，短尖，扩展，结果时增大；花冠短漏斗形，长约 6 毫米，裂片扩展；花丝细弱，花药线形，长约 1 毫米；花柱 2 深裂。蒴果扁球形，直径 3—3.5 毫米，被皱卷硬毛，室间有 1 深槽，干后黑褐色，成熟时顶部开裂，内有种子数粒；种子细小，干后黑褐色，表面粗糙。花、果期 10—11 月。

我国特有，产于广东、福建、江西和香港等省区；生于中海拔山坡疏林下。模式标本采自广东省广州市白云山。

4. 新耳草 (新拟) 图版 17: 1—4

Neanotis thwaitesiana (Hance) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. **53**: 40. 1966. ——*Anotis thwaitesiana* Hance in Journ. Bot. **6**: 298. 1868.

草本，基部木质；茎披散，柔弱，有 4 直棱，无毛。叶近膜质，具短柄，卵形或卵状披针形，长 1—1.5 厘米，宽 5—10 毫米，顶端短尖，基部钝或近圆形，边缘粗糙，干后微反卷，两面粗糙；叶脉不明显；托叶合生，近篦齿形，顶部有数条线形裂片，无毛。花序腋生，有花数朵，排成开展圆锥花序式，长为叶的 2 至数倍，无毛，有柔弱、长 1.5—3 厘米的总花梗；苞片线状披针形；花梗纤细，柔弱，长 3—4 毫米；萼管杯形，长 2—2.5 毫米，无毛，萼檐裂片三角形，长约 2 毫米；花冠白色或淡红色，短漏斗形，外面被柔毛，长 4—5 毫米；雄蕊和花柱均伸出；柱头棒形，2 裂。蒴果扁球形，顶部冠以宿存萼檐裂片；种子每室 6—8 粒，微小，黑色，海绵质，有窝孔状的皱纹。