

凸，有小窝孔。花、果期7—10月。

产于广东、云南、江苏、浙江和江西；生于林下或溪旁湿地上。国外分布于印度。

#### 6b. 光萼新耳草（变种）（新拟）

var. *glabricalycina* (Honda) Lewis in Missouri Bot. Gard. **53**: 38. 1966. — *Oldenlandia hirsuta* var. *glabricalycina* Honda in Bot. Mag. Tokyo **53**: 333. 1939. — *Hedyotis lindleyana* Hook. ex Wight et Arn. var. *glabricalycina* (Honda) Hara in Jour. Jap. **18**: 89. 1942; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan **4**: 276. 1978.

披散状草本；叶两面无毛，仅叶缘具缘毛；花萼无毛；蒴果陀螺形。

产于台湾北部（台北和新竹）；生于低海拔潮湿地上。国外分布于中南半岛、印度、日本和朝鲜。

#### 7. 台湾新耳草（新拟） 凉喉茶（台湾）

*Neanotis formosana* (Hayata) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. **53**: 38. 1966. — *Anotis formosana* Hayata, Ic. Pl. Formos. **9**: 54. 1920. — *Hedyotis lindleyana* auct. non Hook. ex Wight: J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan **4**: 274. 1978. pro parte, quoad specim. Taiwan.

草本，下部匍匐，上部渐向上升；茎长10—30厘米，无毛，纤细。叶纸质或膜质，卵形或卵状长圆形，长1—2.6厘米，宽0.5—1.5厘米，顶端短尖，基部钝或近圆形，边全缘，有稀疏而短的缘毛，上面被硬毛，下面仅脉上被疏短硬毛；叶脉纤弱，不明显；叶柄长2—3毫米；托叶宽三角形，长约3毫米，宽约2毫米，膜质，顶端撕裂，裂片狭窄，锐尖。聚伞花序顶生，罕有侧生，有指状撕裂、长1—1.5毫米的苞片；花无毛，两侧的花有长1—1.5毫米的花梗，中央的无梗；花萼近杯形，下部稍窄，长2—2.5毫米，宽1—1.5毫米，萼檐裂片长卵形，长1.5毫米，宽约0.7毫米，顶端钝；花冠白色，钟形，盛开时长4—6毫米，宽5—6毫米，裂片长圆状三角形，长2.5—3毫米，宽1.5—2毫米，有明显的脉纹，顶端钝；雄蕊伸出，花药线形，长1—1.4毫米；花柱无毛，长4毫米，顶部短2裂。蒴果扁球形，膜质，长约2毫米，直径约3毫米，顶部平，有长1—2毫米的宿存萼檐裂片；种子微小。花期4月，果期6月。

产于台湾台北、宜兰和花莲等地；生于中海拔地区的山边。国外分布于日本和马来西亚。模式标本采自台湾北部。

据李惠林主编的《台湾植物志》记载，本种亦产于我国大陆，但具体地点不详。

#### 8. 广东新耳草（新拟） 图版17: 5—9

*Neanotis kwangtungensis* (Merr. et Metcalf) Lewis in Ann. Missouri Bot. Gard. **53**: 39. 1966. — *Anotis kwangtungensis* Merr. et Metcalf in Lingnan Sci. Jour. **16**: 122. 1937.

匍匐草本；茎无毛，具棱，常在下部的节上生根。叶椭圆形，长4—6.5厘米，宽