

有2—4枚钝齿。花具短梗，下部花的梗长达4毫米；花萼长4—5毫米，管状钟形，裂片长卵形，顶端钝，与筒部近等长；花冠背面长8—12毫米，背部被柔毛，上唇2浅裂，裂片钝，有时向上反折，下唇裂片顶端深凹缺。蒴果倒卵状，扁，疏被细刚毛，长3.5毫米。种子数颗，长近1毫米。花期夏月。

特产于我国台湾南湖大山、次高山、大霸尖山。生海拔2800—3000米处。

8. 大鲁阁小米草

Euphrasia tarokoana Ohwi, Acta Phytotax. Geobot. 2: 149, 306. 1933.

茎多少丛生，上升或近于直立，高10—30厘米，变暗褐色，直径近1毫米，密被短硬毛，且混生少数大头针状腺毛。叶卵圆形，稍厚而近革质，上面密被短硬毛且混生少数腺毛，叶脉凹陷，下面脉上被短腺毛，顶端钝，基部圆钝或宽楔形，无柄，长宽各为5—8毫米。花具短梗或上部的无梗；花萼长5—6毫米，被短毛且混生腺毛，裂片直而顶端钝，长矩圆形，与筒部近等长；花冠背面长12—15毫米，筒部伸出花萼，背部有微柔毛，上唇顶端深2裂，裂片矩圆形，顶端凹缺，下唇裂片顶端凹缺。蒴果倒卵状，长4—6.5毫米，顶端圆钝，上部被硬毛。种子多数，长约1毫米。花期4月。

特产于我国台湾中部大鲁阁峡。生于海拔约2000米的山地。

9. 台湾小米草

Euphrasia transmorrisonensis Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 129, f. 48—A, 1915.—*E. tatakensis* Masamure, Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 28: 433. 1938.—*E. petiolaris* auct. non Wettst.: Hayata, Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 29: 177. 1918.

低矮草本。茎基部匍匐，上升部分高6—7厘米，纤细，被毛，变红色，下部木质化。叶倒卵形，长6—7毫米，宽约4毫米，顶端稍钝，基部宽楔形，稍厚，每边具2枚三角状锯齿，边缘有刚毛，两面近于无毛，叶柄极短，长不过1毫米，苞叶两面被腺质硬毛。花少数；花萼钟状或管状钟形，长4毫米，外被腺毛，裂片矩圆形，顶端钝，与筒部近等长；花冠长13毫米，背部被微柔毛，下唇长达8毫米，裂片顶端凹缺，小裂片顶端急尖；子房被长硬毛。花期11月。

特产于我国台湾阿里山、新高山。生于高山。

10. 矮小米草

Euphrasia pumilis Ohwi, Act. Phytotax. Geobot. 2: 306, 1933 et Rep. Nov. Sp. 35: 43. 1934.—*E. fukuyamai* Masamune, Trans. Nat. Hist.