

茎纤细而单生，直立，不分枝或少分枝，高达30厘米，密生两列白色柔毛。叶疏离，近于无柄，卵圆形，无毛，长2—5毫米，每边具1—3枚锯齿。花疏离；苞叶叶状；花梗极短；花萼长4—5毫米，无毛，裂片卵状三角形，顶端急尖，与筒部近等长；花冠背面长约7毫米，筒部略超出花萼，上唇疏生白色柔毛，顶端2裂，下唇开展，裂片顶端又2浅裂。蒴果比花萼短，倒卵状，扁，顶端圆钝，被硬毛。种子约10枚，白色。花期夏天。

特产于我国台湾中部高山。

14. 钝齿小米草

Euphrasia masamuneana Ohwi, Act. Phytotax. Geobot. 2: 307. 1933
et Rep. Nov. Sp. 35: 44. 1934.

茎基部上升，几乎丛生，纤细，高10—15厘米，圆柱状，多分枝，被白色短曲毛。叶下部的宽卵形或倒卵形，长3—4毫米，宽2.5—3毫米，厚，边缘因有短而贴伏的毛而粗糙或无毛，基部渐窄或宽楔形，无柄，顶端钝，每边仅具一个钝齿；中部的叶宽卵形或圆卵形，长7—10毫米，下面稍苍白，边缘模糊地有糙毛，基部宽楔形或圆钝，无柄，每边具2—3枚钝或稍钝的齿；苞叶同形，但略宽些。花梗短；花萼长5—6毫米，萼筒疏被白色柔毛但立即变秃净，裂片狭卵形或矩圆形，边缘增厚，背面具单脉而隆起，与筒部近等长；花冠背面长8—9毫米，筒部刚超出花萼，上唇外面被微毛，顶端钝而微凹缺，下唇外面被微毛，裂片矩圆形，顶端2齿裂，齿钝。

特产于我国台湾能高山。

15. 光叶小米草

Euphrasia matsudae Yamamoto, Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 20:
107. 1930; Ohwi, Act. Phytotax. Geobot. 2: 306. 1933.

植株直立，除茎外全体无毛。叶宽卵形，每边具1—3枚略急尖的锯齿。花冠长7毫米。

特产于我国台湾能高山等地。生海拔1600—3000米的山地。

49. 脐草属——*Omphalothrix* Maxim.

Maxim. Mem. Acad. Sci. St.-Petersb., 9: 208, tab. 10.

1859; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 977. 1876.

一年生草本。叶对生。总状花序集成圆锥状。花萼管状钟形，前后两方裂达2/5，两侧方裂达1/3—1/4，具5条脉；花冠上唇盔状，直，顶端微凹，边缘通常不翻