

2毫米；小托叶针状，长1—1.5毫米。总状花序腋生，花序轴纤细，长2—10厘米，单生或孪生；小苞片卵状披针形，被毛；花具短梗；花萼长约7毫米，几无毛，萼管长约3毫米，裂片狭披针形，先端尖；花冠淡蓝色，旗瓣倒卵形，长约10.5毫米，宽约7毫米，先端圆，基部渐狭，具小耳；翼瓣长圆形，长约9毫米，宽约2毫米，基部具尖耳；龙骨瓣稍长于翼瓣，背部微弯，基部具小耳；对旗瓣的1枚雄蕊完全离生，花药长圆形；子房无柄，扁平，密被长柔毛，有胚珠约10颗，花柱突出，顶部弯，无毛。荚果线形，长2—4厘米，宽6—7毫米，初时被长柔毛，后渐变无毛；种子肾形，稍扁，长2—3.5毫米，宽3—5毫米，棕褐色，光滑。花、果期8—9月。

产于台湾、广东、江西、湖南、广西、云南等省区。生于林中或村边丘陵灌丛中。印度、斯里兰卡、马来亚、泰国、越南、菲律宾等也有分布。

### 3. 台湾乳豆（台湾植物志） 乳豆（海南植物志、中国高等植物图鉴）

*Galactia formosana* Matsumura in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 12: 424. 1899; Matsumura & Hayata, op. cit. 22: 110. 1906; 台湾植物志 3: 291. 1977. — *G. lanceolata* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 30. 1920. — *G. elliptifoliola* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 12, f. 4. 1935; Chun in Sunyatsenia 4: 217. 1940; 海南植物志, 2: 316. 1965; 中国高等植物图鉴, 2: 500, 图2729. 1972. Syn. nov. — *G. tenuiflora* auct. non (Klein ex Willd.) Wight et Arn.: 中国主要植物图说·豆科, 675. 1955, pro. syn.

多年生草质藤本。茎圆柱形，初时被短柔毛，后渐变无毛。叶柄长2—6厘米；小叶纸质或薄纸质，椭圆形、长圆形或披针形，长3—7厘米，宽2—5厘米，顶生1片通常较大，先端钝，微凹或不凹，具小凸尖，基部稍圆，上面被微柔毛或几无毛，下面被短柔毛；侧脉5—8对，纤细，小脉网状，两面明显，小叶柄长约2毫米，被毛；小托叶钻状，长约1毫米。总状花序腋生，长4—20厘米，被疏短柔毛；小苞片披针形，长1.5—2毫米；花少数，常1—4朵生于总轴的节上；花萼两面被疏微毛，萼管长2.5—3毫米，裂片狭披针形，长约等于萼管的3倍；花冠粉红色或淡紫色，长8—11毫米，微伸出萼外，各瓣具短瓣柄，旗瓣倒卵形或倒卵状椭圆形，基部狭，略具小耳；翼瓣与龙骨瓣长圆形或翼瓣呈椭圆形，近等长，先端钝，基部具短尖耳；雄蕊内藏，花药阔圆形，长约1毫米；子房狭长圆形，扁平，几无柄，密被白色长柔毛，花柱短，微弯，柱头小。荚果镰状长圆形，长5—6.5厘米，扁平，幼时被短柔毛；种子6—8颗，肾形，深褐色，略扁。花期7—9月，果期11—12月。

产台湾和海南。生于海边旷地灌丛或低海拔丘陵地带疏林或密林中，常攀援于灌木或乔木上。模式标本采自台湾。

Merrill发表产海南的*G. elliptifoliola* Merr.时，仅在描述后面提到与台湾产的*G. formosana* Matsumura有明显区别，但未具体指出两者不同之点。经过反复观察和比较，我们认为，无论从习性、叶形、花果等特征看，二者无明显不同，故予以归并。