

显3脉及缘毛，萼筒外被伏毛，向上渐稀疏；花冠白色，旗瓣近圆形，长7毫米，宽5.5毫米，先端微凹，基部带大紫斑，花期反卷，翼瓣长圆形，长5—6毫米，宽1—1.5毫米，龙骨瓣长6.5毫米，通常先端带紫色。荚果倒卵形，长4毫米，宽2毫米，密被伏毛，短于宿存萼。

产辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、河南、山东、江苏、安徽、湖北、湖南、四川、云南等省区。生于干山坡。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自内蒙古阴山。

42. 鸡眼草属 *Kummerowia* Schindl.

Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 403. 1912; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 489. 1964. — *Lespedeza* Michx. Subgen. *Microlespedeza* Maxim. in Act. Hort. Petrop. 2: 382. 1873.

一年生草本，常多分枝。叶为三出羽状复叶；托叶膜质，大而宿存，通常比叶柄长。花通常1—2朵簇生于叶腋，稀3朵或更多，小苞片4枚生于花萼下方，其中有一枚较小；花小，旗瓣与翼瓣近等长，通常均较龙骨瓣短，正常花的花冠和雄蕊管在果时脱落，闭锁花或不发达的花的花冠、雄蕊管和花柱在成果时与花托分离连在荚果上、至后期才脱落；雄蕊二体(9+1)；子房有1胚珠。荚果扁平，具1节，1种子，不开裂。

属模式种：鸡眼草 *Kummerowia striata* (Thunb.) Schindl. (*Hedysarum striatum* Thunb.)

2种，产原苏联(西伯利亚)至我国、朝鲜、日本。

本属原为胡枝子属 *Lespedeza* Michx. 下的一个亚属。1912年 Schindler 将其分出成独立的属。其与胡枝子属区别在于本属托叶大，正常花的花冠和雄蕊管在果时脱落，闭锁花或不发达的花的花冠、雄蕊管和花柱在果时与花托分离，连在荚果上，至后期才脱落，而胡枝子属花的雄蕊管和花冠均宿存，固着于花托上而粘贴荚果。

鸡眼草属分种检索表

1. 小枝上的毛向下；小叶长圆形或倒卵形，先端通常圆形；托叶被长缘毛；花梗无毛；荚果略长于萼或长达1倍 1. 鸡眼草 *K. striata* (Thunb.) Schindl.
1. 小枝上的毛向上；小叶常为倒卵形，先端微凹；托叶被短缘毛；花梗有毛；荚果较萼长1.5—3倍 2. 长萼鸡眼草 *K. stipulacea* (Maxim.) Makino

1. 鸡眼草 (救荒本草) 掐不齐 (东北通称)，牛黄黄、公母草

Kummerowia striata (Thunb.) Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 403. 1912; pro parte excl. syn. *Lespedeza stipulacea* Maxim.; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 286. 1939; Vass. in Kom. Fl. URSS 13: 384. t. 20. f. 4. 1948; 中国主要