

产广西、广东、福建、台湾等省区；生于低丘陵山坡草地及瘠土干燥处。模式标本采自广州。

2. 隐花草属* —— *Crypsis* Ait.

Ait. Hort. Kew 1:48. 1789. nom. gen. conserv.; Roshev. in Kom.

Fl. URSS 2:121. 1934. — *Heleochoea* Host. Icon. et Descr. Gram.

Austr. 1:23. pl. 29. 30. 1801.

一年生。秆光滑无毛，斜生或平卧。叶片披针形，扁平或边缘内卷，顶端常内卷呈针刺状。圆锥花序紧密成穗形，头状或圆柱状，花序下托以膨大的苞片状叶鞘。小穗含1小花，两侧压扁，脱节于颖之下；颖膜质，顶端钝，具1脉，脉上粗糙或具纤毛，不等长，第一颖较短而窄，线形，第二颖披针形；外稃质薄，略长于颖，披针形，具1脉，顶端无芒；内稃与外稃同质，具2条极接近的脉纹，成熟时自中部裂开，鳞被无；雄蕊2—3。果实囊果状，成熟时自稃内脱出。

模式种：隐花草 *C. aculeata* (L.) Ait. (*Schoenus aculeata* L.)

本属约有12种，分布于欧亚大陆温寒带。我国有2种。

分种检索表

1. 圆锥花序紧缩成穗状，其下托以一苞片状叶鞘；小穗长约3毫米；雄蕊3
..... 1. 莖状隐花草 *C. schoenoides* (L.) Lam.

1. 圆锥花序短缩呈头状或卵圆形，其下紧托两枚苞片状叶鞘；小穗长约4毫米；雄蕊2
..... 2. 隐花草 *C. aculeata* (L.) Ait.

1. 莖状隐花草(禾本科图说) 图版32: 1—3

Crypsis schoenoides (L.) Lam. Tabl. Encycl. Meth. Bot. 1:166. t. 42. 1791;
Criseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4:459. 1852; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2:125. t. 8. f.
3. 1934; 中国主要植物图说 禾本科 577. 图 509. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind.
Pakist. 622. 1960; 中国高等植物图鉴 5: 147. 1976; 江苏植物志(上册): 207. 图 351.
1977; — *Phleum schoenoides* L. Sp. Pl. ed 1:60. 1753. — *Heleochoea schoenoides*
(L.) Host. Icon. et Descr. Gram. Austr. 1:23. t. 30. 1801.

一年生，丛生。须根细弱。秆向上斜升或平卧，平滑，常有分枝，高5—17厘米，有3—5节。叶鞘常短于节间，疏松而多少肿胀，平滑；叶舌短小，成为一圈纤毛状；叶片长2—5.5厘米，宽1—4毫米，上面被微毛或柔毛，下面无毛或有稀疏的柔毛，先端常内卷如针刺状。圆锥花序紧缩成穗状、圆柱状或长圆形，长1—3厘米，宽5—8毫米，其下托以一膨大的苞片状叶鞘；小穗长约3毫米，淡绿色或紫红色；颖膜质，具1脉成脊，脊上生短刺毛，第一颖

* 隐花草属见耿以礼等(1951): 分科检索表附录。