

式标本采自四川盐源。

13. 睫毛丛菔(植物分类学报) 图版 98:4—6

Solms-Laubachia ciliaris (Bur. et Franch.) Botsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 17:169. 1955; Y. C. Lan et T. Y. Cheo, 植物分类学报 19(4): 479. 1981. ——*Parrya ciliaris* Bur. et Franch. in Jour. Bot. Paris. 5:20. 1891. ——*P. finchiana* Dunn in Kew. Bull. 247. 1927.

一年生或多年生草本，高 1.5—2 厘米，主根短，纤细。茎直立或垫状，紧密丛生，密被宿存叶柄，边缘具睫毛。叶小，革质，多数，叶片狭短披针形，长2—8毫米，宽1—5毫米，顶端短尖或钝圆，上面密被刚毛，有时被2叉毛；叶柄长约4毫米，边缘被睫毛。花单生，数个，花未见(据文献记载萼片卵状披针形，钝头，边缘膜质，背面被毛；花瓣红色，卵形，比萼片长1倍，基部呈长爪；雄蕊短)。长角果绿色，狭长椭圆形，长约10毫米，宽1—2毫米；果瓣具中脉，宿存花柱长约1毫米；果梗长约5毫米。种子每室1行，2—4粒，种子未熟。果期7月。

产四川(西昌)、云南(德钦)、西藏。生岩缝中，海拔4100米。模式标本采自西藏南部。

61. 四齿芥属——**Tetracme** Bunge

Bunge in Delect. Semin. Hort. Dorpat. 7. 1836; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b:560. 1936.

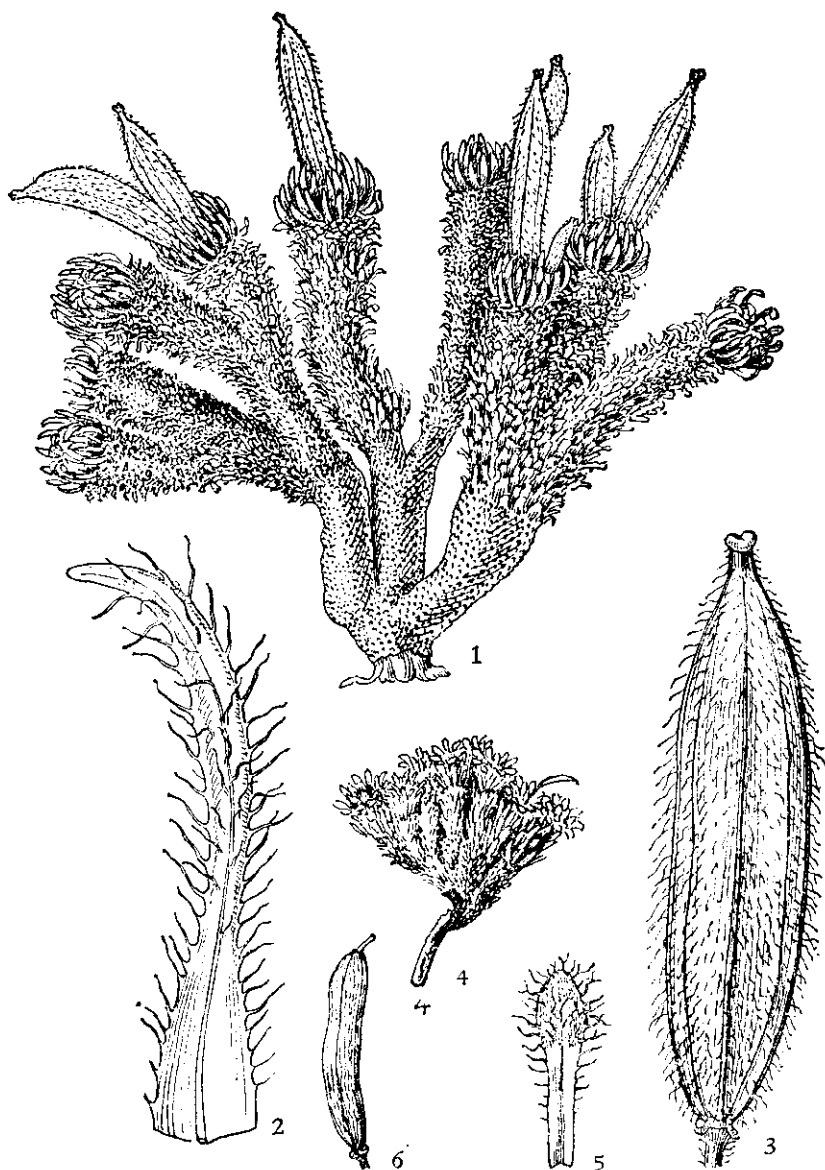
一年生分枝草本，植株被星状毛、分枝毛及单毛。叶片长披针形或宽线形，全缘或羽状浅裂，有柄或无柄。花序总状，密集或在结果时延伸，花微小；萼片直立，基部不呈囊状；花瓣白色或淡黄色，倒卵形或楔形，基部具短爪；雄蕊6，分离，花丝基部有时加宽；侧蜜腺成对，微小，近圆锥形，中蜜腺缺。长角果近四棱形，直立或稍弯曲，果瓣具3脉，果实顶端具4枚角状附属物，直立或弯曲，果实紧贴果轴或微开展；果梗短粗，紧贴果轴。种子每室1行，种子卵形，无膜质边缘；子叶背倚胚根。

本属约8种，分布自地中海区东部至中亚、巴基斯坦及中国；我国有3种，均产于新疆。

本属模式种：四齿芥 **Tetracme quadricornis** (Steph.) Bunge

分 种 检 索 表

1. 叶全缘或具疏浅齿；花白色；长角果圆柱状至四棱形，微弯曲
 1. 四齿芥 **T. quadricornis** (Steph.) Bunge



1—3. 细叶丛蕨 *Solms-Laubachia mino*: Hand.-Mazz.: 1.全植株, 2.叶片, 3.长角果。
4—6. 睫毛丛蕨 *Solms-Laubachia ciliaris* (Bur. et Franch.) Botsch.: 4.全植株; 5.
叶片, 6.长角果。(陈荣道绘)