

Melch. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 21(2):357. 1925; 海南植物志 1: 359. 1964; Jacob. et D. M. Moore in Fl. Males. ser. 1, 7:194. 1971. ——*Ionidium* Vent. Jard. Malmais. sub t. 27. 1803; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1:117. 1862; Hook. f. et Thoms. in Fl. Brit. Ind. 1:185. 1872.

草本或半灌木，稀为灌木。叶互生，极少对生；托叶通常小且早落。花通常单生叶腋，橙色或紫色，两性，两侧对称；萼片近相等，基部无下延的附属物；花瓣不相等，下面一片最大，基部囊状或成距；花丝细短，其中2—4枚的背部有短距，花药合生或离生，药隔顶端延伸成膜质的附属物；子房卵形或近球形，胚珠多数，生于3个侧膜胎座；花柱棍棒状，顶端向内弯曲，柱头斜生。蒴果近球形，3瓣裂；种子椭圆形，具纵条纹。 $2n = 32$ 。

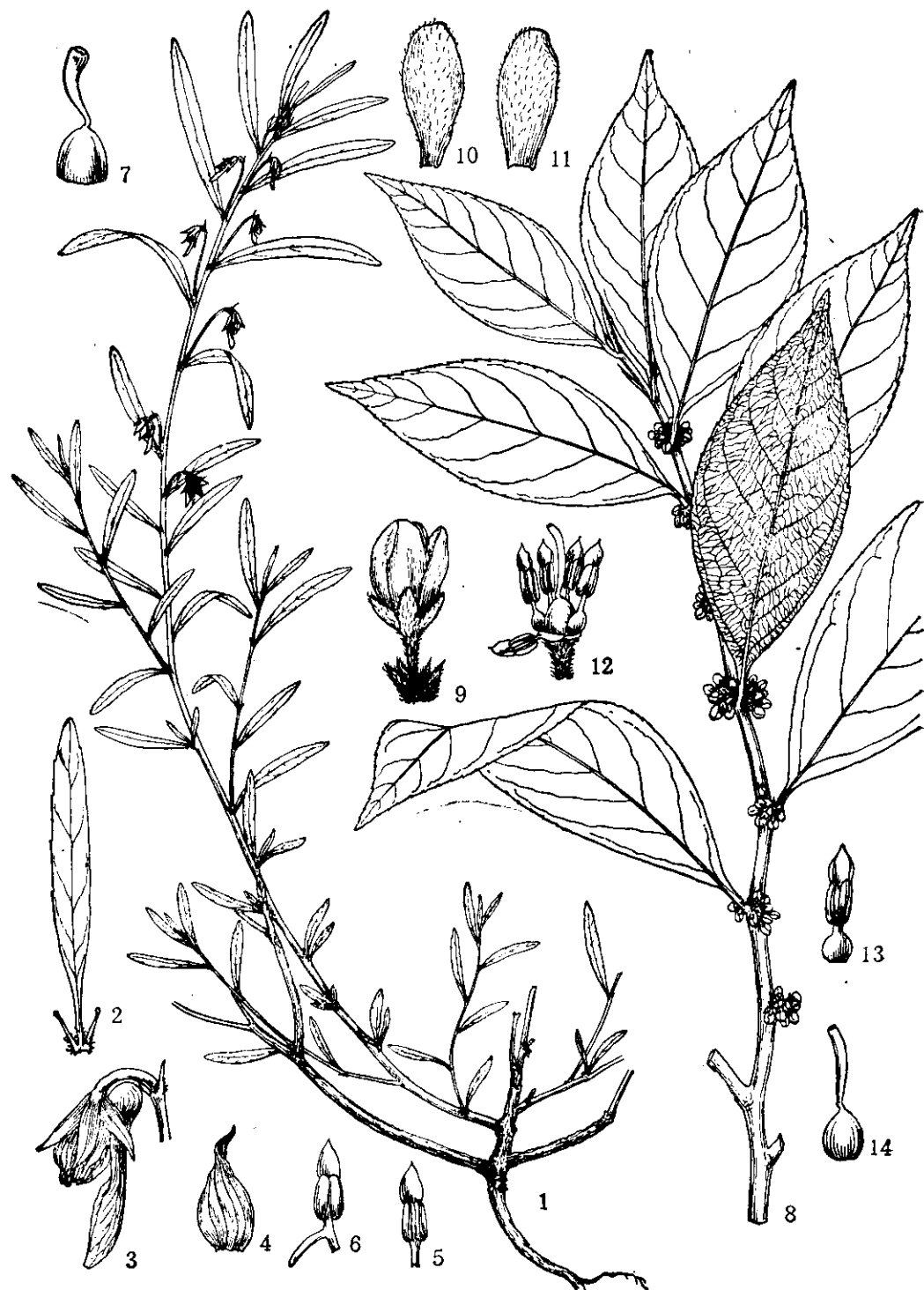
本属约有150种，分布于全世界热带和亚热带地区。我国产1种。

1. 鼠鞭草 图版 1:1—7

***Hybanthus enneaspermus* (L.) F.v. Muell. Fragm. Phyt. Austr. 10:81. 1876;**
Melch. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 21(2):360. 1925; Tenant, Kew Bull. Misc. Inf. 16:431. 1963; 海南植物志 1:359. 图 183. 1964; Jacob. et D. M. Moore in Fl. Males. ser. 1, 7:197. f. 6, 7. 1971; 中国高等植物图鉴 2:900. 图 3530. 1972. ——*Viola enneasperma* L. Sp. Pl. 937. 1753. ——*V. suffruticosa* L. l.c. 937. 1753. ——*Hybanthus suffruticosus* (L.) Baill. Bot. Med. 2: 841. 1884. ——*Ionidium enneaspermum* (L.) Vent. Jard. Malmais. sub t. 27. 1803; Ging. in DC. Prodr. 1: 308. 1824. ——*I. suffruticosum* (L.) Ging. l.c. 1:311. 1824; Hook. f. et Thoms. in Fl. Brit. Ind. 1: 185. 1875; Meer. in Lingnan Sci. Journ. 5:131. 1927.

半灌木，具细长主根。茎通常高约20厘米，稀高达40厘米，多数，铺散。幼枝具槽纹，或多或少被柔毛。叶互生，线状披针形、线状倒披针形或狭匙形，大小不一，长0.5—3.5厘米，宽0.2—0.5厘米，先端尖，稀渐尖，具微尖头，基部楔形下延，全缘或上部疏生1—3细锯齿，下面具稍凸起的中脉，侧脉不明显；无柄或近无柄；托叶极小，三角形或钻形，淡绿色，具缘毛。花单生于叶腋，蓝紫色；花梗长不超过叶，上部近花处有2枚小苞片；小苞片对生，披针形或近三角形，膜质，具缘毛；萼片近等大，披针形，长2—3毫米，边缘膜质，白色，具缘毛；花瓣不整齐，上方两瓣最小，长圆形，先端尖，侧方两瓣卵圆形，先端稍向外弯曲，下方1瓣最大，长6—7毫米，比其他各瓣约大1倍，前半部最宽，两侧内曲，颜色较深，具近囊状短距；雄蕊离生，花丝短，其中2枚花丝中部有弯曲距状附属物，花药纵裂，药隔顶端附属物膜质，黄褐色；子房近球形，花柱棍棒状，基部膨大，上部狭窄处稍弯曲，柱头稍向内弯曲。蒴果球形，下垂，3瓣裂。种子卵圆形，乳黄色，具明显纵条纹。花期6—7月，果期7—8月。

产海南。生于河岸灌丛及海边沙地。亚洲、美洲、非洲热带及澳大利亚有分布。



1—7. 鼠鞭草 *Hybanthus enneaspermum* (L.) F. v. Muell.: 1. 植株, 2. 叶片及托叶, 3. 花, 4. 侧瓣,
5—6. 雄蕊, 7. 雌蕊。 8—14. 三角车 *Rinorea bengalensis* (Wall.) O. Ktze.: 8. 花枝, 9. 花, 10—11. 花瓣,
12. 雌蕊及雄蕊群, 13. 雄蕊, 14. 雌蕊。(白建鲁绘)