

Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 369. 1915. et Cat. Pl. Yunnan 247. 1917; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 50. 1934; Chun in Sunyatsenia 1: 30. 1930; Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56 (B): 465. 1937; 中国高等植物图鉴4: 273, 图 5959. 1975.

簇生小草，无毛；茎纤细，柔弱，长5—10厘米，近匍匐，节上生根。叶小，具柄，纸质，长圆状披针形，长7—16毫米，宽3.5—5毫米，顶端短尖或微锐尖，基部楔形，两面均有微小秕鳞；叶柄长1.3毫米，叶脉纤细；托叶三角形，基部阔与叶柄合生，顶部长尖，顶端钝。花小，直径1.3毫米，单朵顶生，无花梗，具总苞；总苞小，杯形，有2尖头；萼檐裂片细小，截头形；花冠浅绿色，辐形，顶部4裂，裂片钝；雄蕊4枚，伸出冠管外；花柱2，深裂。核果深蓝色，球形，直径约2毫米，内有小核4颗。花期8—7月。

产江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。生于海拔500—1300米的山坡、路旁、沟边、河边岩石上。模式标本采自四川。

## 2. 黑果薄柱草（中国高等植物图鉴） 图版44: 5—10

*Nertera nigricarpa* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25: 115. 1908. et Ic. Pl. Formos. 7: 32, Pl. 6. 1918; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 26: 33. 1945; 中国高等植物图鉴4: 273, 图 5960. 1975; 台湾植物志4: 316, 图 1030. 1978.

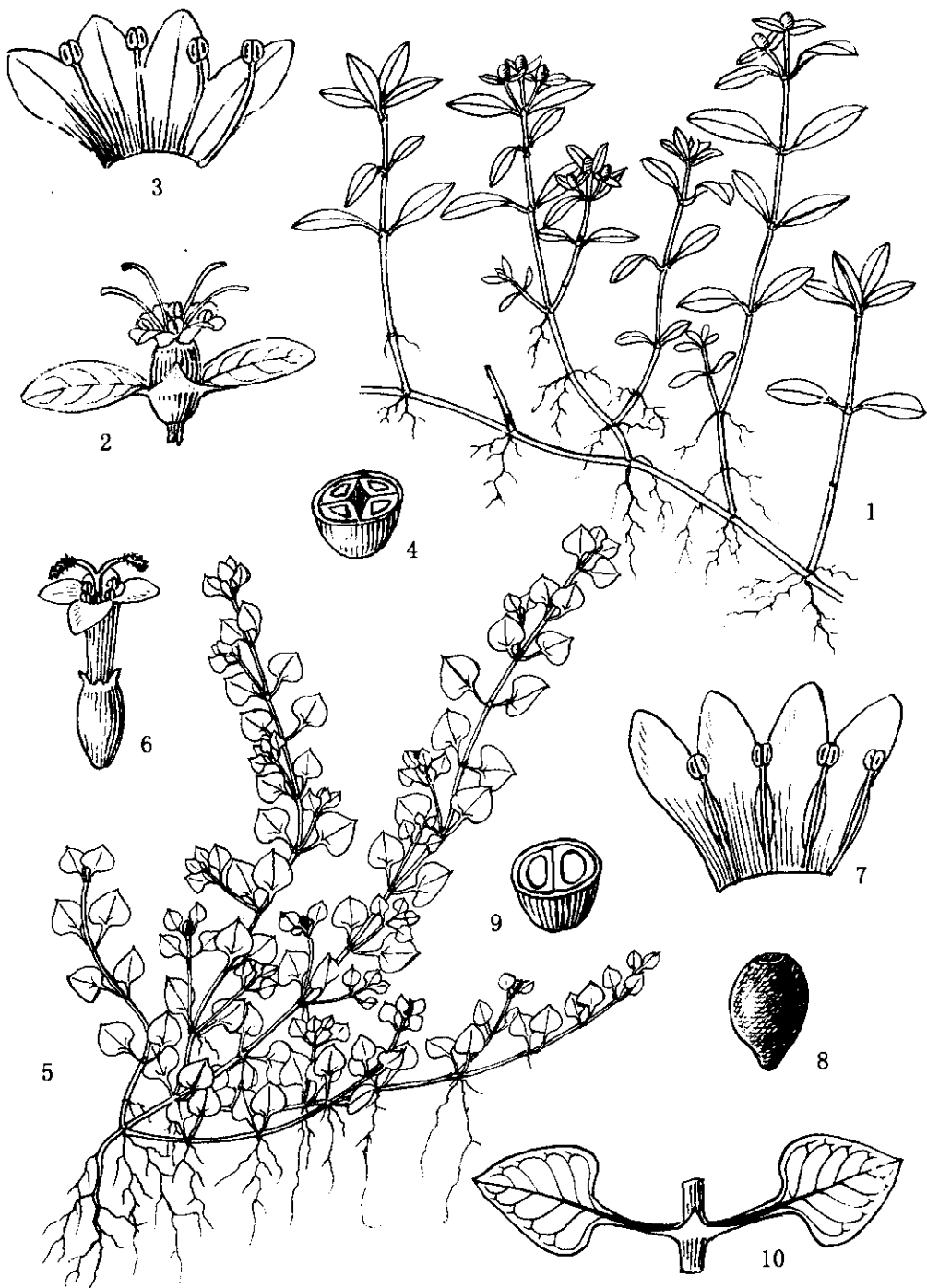
小草本，无毛，干后变黑色；茎匍匐，节上生根；节间长1—3厘米；小枝扁圆形。叶阔卵形或卵状肾形，长4毫米，近基部宽8毫米，顶端钝尖，基部骤然收窄下延至叶柄；叶柄纤细，比叶片长，边全缘；托叶三角形，顶端长尖。花无梗，顶生，单朵，长2.5毫米；萼管卵形，萼檐全缘，环形；花冠管形，上部4裂，裂片全缘，在放大镜下可见细小鸡冠状皱褶；雄蕊4，花丝中部稍膨大，花药宽卵形，有极短的尖头；花柱2，与花冠管等长，极向外弯，柱头鸡冠状。核果近球形，成熟时黑色，直径4—4.5毫米，内有小核2颗；小核革质，卵形，腹面平凹，背面平凸，中间具1槽。花期2—3月。

台湾省特产。生于中海拔疏林下或旷地上。

## 3. 红果薄柱草（新拟）

*Nertera depressa* Banks et Soland. ex J. Gaertn. Fruct. 1: 124. 1788; Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 10: 276. 1938. et 12: 248. 1940; 台湾植物志4: 315. 1978. —*N. taiwaniana* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 144. 1938.

多年生匍匐小草本，近无毛。叶生于茎上部的密集，生于下部的疏离，卵形或卵状三角形，长约6毫米，宽4—8毫米，顶端短尖，基部钝或浅心形，边全缘；叶脉在叶片两面明显；叶柄纤细，长2—4毫米；托叶卵状三角形，宽1—1.5毫米，顶端里面有白色柔毛。花无梗，顶生，单朵，细小。核果球形，直径3—5毫米，成熟时红色，内



图版 44 1—4.薄柱草 *Nertera sinensis* Hemsl.：1.植株；2.花、托叶和叶；3.花冠展开；4.果横切面。5—10.黑果薄柱草 *N. nigricarpa* Hayata: 5.植株；6.花；7.花冠展开；8.核果；9.果横切面；10.托叶和叶。

(余汉平绘)