

弯曲，突出；胚珠每室1颗，由基部直立，倒生。果为球形的核果。

属模式：六月雪 *S. japonica* (Thunb.) Thunb.

本属2种，分布于我国和日本。

分种检索表

1. 叶革质，卵形至倒披针形，长6—22毫米，宽3—6毫米，顶端短尖至长尖；花单生或数朵丛生；花冠管比萼裂片长 1. 六月雪 *S. japonica* (Thunb.) Thunb.
1. 叶薄纸质，倒卵形或倒披针形，长1.5—4厘米，宽0.7—1.3厘米，顶端短尖或近短尖；花通常数朵丛生；花冠管与萼裂片等长 2. 白马骨 *S. serissoides* (DC.) Druce

1. 六月雪（花镜） 图版43

Serissa japonica (Thunb.) Thunb. Nov. Gen. Pl. 9: 132. 1798; Hara, Enum. Sperm. Jap. 2: 30. 1952; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal. 2: 207. 1979. ——*Lyxium japonicum* Thunb. in Nov. Act. Reg. S. Sci. Upsal. 3: 207. 1780. ——*Lyxium foetidum* Linn. f. Suppl. Pl. 150. 1781. ——*Serissa foetida* (Linn. f.) Lam. Tab. Encycl. 2: 211. 1819.

小灌木，高60—90厘米，有臭气。叶革质，卵形至倒披针形，长6—22毫米，宽3—6毫米，顶端短尖至长尖，边全缘，无毛；叶柄短。花单生或数朵丛生于小枝顶部或腋生，有被毛、边缘浅波状的苞片；萼裂片细小，锥形，被毛；花冠淡红色或白色，长6—12毫米，裂片扩展，顶端3裂；雄蕊突出冠管喉部外；花柱长突出，柱头2，直，略分开。 花期5—7月。

产江苏、安徽、江西、浙江、福建、广东、香港、广西、四川、云南。生于河溪边或丘陵的杂木林内。分布于日本、越南。有时栽培。

2. 白马骨（植物名实图考）

Serissa serissoides (DC.) Druce in Rep. Bot. Exch. Club. Brit. Isles 1916: 646. 1917; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1026. 1936; 中国高等植物图鉴4: 270, 图5953. 1975. ——*Democritea serissoides* DC. Prodr. 4: 540. 1830; G. Don, Gen. Syst. Hist. 3: 616. 1934. ——*Serissa democritea* Baill ex Franch. Pl. David. 154. 1881; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23. 391. 1888. ——*Leptodermis nervosa* Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 404. 1916.

小灌木，通常高达1米；枝粗壮，灰色，被短毛，后毛脱落变无毛，嫩枝被微柔毛。叶通常丛生，薄纸质，倒卵形或倒披针形，长1.5—4厘米，宽0.7—1.3厘米，顶端短尖或近短尖，基部收狭成一短柄，除下面被疏毛外，其余无毛；侧脉每边2—3条，上举，在叶片两面均凸起，小脉疏散不明显；托叶具锥形裂片，长2毫米，基部阔，膜

质，被疏毛。花无梗，生于小枝顶部，有苞片；苞片膜质，斜方状椭圆形，长渐尖，长约6毫米，具疏散小缘毛；花托无毛；萼檐裂片5，坚挺延伸呈披针状锥形，极尖锐，长4毫米，具缘毛；花冠管长4毫米，外面无毛，喉部被毛，裂片5，长圆状披针形，长2.5毫米；花药内藏，长1.3毫米；花柱柔弱，长约7毫米，2裂，裂片长1.5毫米。花期4—6月。

产江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、广东、香港、广西等省区。生于荒地或草坪。分布于日本琉球群岛。

85. 薄柱草属 *Nertera* Banks ex J. Gaertn. nom. cons.

Banks ex J. Gaertn. Fruct. 1: 124, t. 26. 1788; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 138. 1873; K. schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 131. 1891.

柔弱小草本，匍匐状，无毛或被疏毛。叶对生，无柄或具柄；托叶小，生于叶柄间，全缘或具2齿或合生成一鞘形。花细小，腋生或顶生，无梗或梗极短；萼管卵形，萼檐短管形，顶端全缘或4—6齿裂或分裂，宿存；花冠管漏斗形，喉部无毛，裂片4，近直立，芽时镊合状排列；雄蕊4，生于冠管基部，花丝线形，花药大，基着，长圆形，顶部渐尖，长突出；花盘环形；子房2室，花柱2分叉，分枝从基部分离，线形，长突出；胚珠每室1颗，倒生。核果卵形或球形，有小核2至4（国产的4）；小核平凸形，软骨质，内有种子1颗；种子与小核同形，种皮膜质，胚乳小；子叶叶状，胚轴圆柱形，向下。

属模式：红果薄柱草 *N. depressa* Banks Soland. ex J. Gaertn.

本属约16种，分布于澳大利亚、新西兰、印度尼西亚（爪哇）、菲律宾和南美洲。我国产3种，分布于江西、台湾、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。

分 种 检 索 表

1. 叶长圆状披针形，两面具微小秕鳞；核果内有小核4颗 1. 薄柱草 *N. sinensis* Hemsl.
1. 叶卵形、阔卵形、卵状三角形或卵状肾形，无秕鳞；核果内有小核2颗。
 2. 叶柄长于叶片；核果成熟时黑色 2. 黑果薄柱草 *N. nigricarpa* Hayata
 2. 叶柄短于叶片；核果成熟时红色
 - 3. 红果薄柱草 *N. depressa* Banks et Soland. ex J. Gaertn.
1. 薄柱草（中国高等植物图鉴） 图版44: 1—4
Nertera sinensis Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 391, Pl. 10. 1888;