

Hamb. 4, 4: 10. 1866; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 45. 1979. —

*Naumburgia* Monch, Meth. suppl. 23. 1802, pro gen.

花通常6—7基数, 酪黄色; 总状花序短, 腋生, 具短梗, 因花密集而成球状或短穗状; 雄蕊和花柱伸出花冠外, 花丝分离。

本亚属仅有1种。

134. 球尾花(东北植物检索表) 腋花珍珠菜(拉汉种子植物名称)

*Lysimachia thrysiflora* L. Sp. Pl. 147. 1753; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 302. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 121. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 45. 1979; 东北草本植物志 7: 40. 1981. — *Naumburgia thrysiflora* Reich. Fl. Germ. Excurs 410. 1830; 东北植物检索表 275. 1959.

多年生草本, 具横走的根茎。茎直立, 高30—80厘米, 下部无毛, 上部被褐色柔毛, 散生黑色腺点, 通常不分枝。叶对生, 近茎基部的数对鳞片状, 上部叶披针形至长圆状披针形, 长5—16厘米, 宽6—20毫米, 先端锐尖或渐尖, 基部耳状半抱茎或钝, 无柄, 极少具短柄, 上面深绿色, 无毛, 下面淡绿色, 沿中肋被稀疏柔毛, 两面均有黑色粒状腺点, 中肋在下面隆起, 侧脉不明显。总状花序生于茎中部和上部叶腋, 长1—3厘米, 密花, 成圆球状或短穗状; 总梗长1.5—3厘米, 与花序轴、花梗同被柔毛; 苞片线状钻形, 长3—5毫米, 有黑色腺点; 花梗长1—3毫米; 花萼长2—3.5毫米, 分裂近达基部, 裂片通常6—7枚, 线状披针形, 宽约0.7毫米, 有黑色腺点; 花冠酪黄色, 长5—6毫米, 通常6深裂, 裂片近分离, 线形, 宽0.5—1毫米, 先端钝, 有黑色腺点和短腺条; 雄蕊伸出花冠外, 花丝基部连合成极浅的环, 贴生于花冠基部, 分离部分长4—5毫米; 花药长圆形, 长约1毫米; 花粉粒具3孔沟, 近长球形[(20—23) × (16.5—18)微米], 表面具网状纹饰; 子房被柔毛, 有黑色腺点, 花柱长4.5—6毫米。蒴果近球形, 直径约2.5毫米。花期5—6月; 果期7—8月。

产于黑龙江、吉林、内蒙古(东部)、山西、云南等地。生于水甸子和湿草地上, 常成小片生长。北半球温带广布种, 苏联、朝鲜、日本、北美和欧洲均有分布。

## 2. 七瓣莲属——*Trientalis* L.

L. Sp. Pl. 344. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 59. 1844; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 636. 1873; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 313. 1905.

多年生草本, 全体无毛, 具纤细横走的根状茎。茎单一, 直立。叶聚生茎端呈轮生状, 下部叶极稀疏, 互生, 比茎端叶稍小或退化呈鳞片状。花单生于茎端叶腋; 花梗纤细, 丝状; 花萼通常7裂, 稀6或9裂, 宿存; 花冠辐状, 白色, 筒部极短, 通常7裂, 裂片在花蕾中旋转状排列; 雄蕊与花冠裂片同数, 着生于花冠裂片的基部; 花丝丝状; 花药基着, 线形, 先端钝, 花后反卷; 子房球形, 花柱丝状, 柱头钝; 胚珠多数, 半倒生。蒴果球形, 5瓣裂; 种子背面稍扁平, 腹面隆起, 外种皮革质, 具灰白色疏松的网状表皮层。