

Maxim. 产北美。

本属约有20种，主要分布于北美。中国产1种。

本属植物多具有密集花序，夏季开放，果实膨大，初秋转为红色，可供观赏用。

1. 风箱果 阿穆尔风箱果（经济植物手册），托盘幌（东北木本植物图志） 图版 15:1—4

*Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim. in Acta Hort. Petrop. 6:221. 1879; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:444. 807. f. 284a-c. 285 f. 286d-e. 1905; Pojark. in Fl. URSS 9:282. t. 17: 1. 1939; 刘慎谔等，东北木本植物图志 275. 图版 97:182. 1955; 北京师范大学，北京植物志上册 380. 1962; 中国高等植物图鉴 2:188. 图 2105. 1972.—*Spiraea amurensis* Maxim. in Mém. Div. Sav. Acad. Sci. St. Pétersb. 9:90. 1859.—*Opulaster amurensis* (Maxim.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2:949. 1891; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 4:29. t. 15. 1916.

灌木，高达3米；小枝圆柱形，稍弯曲，无毛或近于无毛，幼时紫红色，老时灰褐色，树皮成纵向剥裂；冬芽卵形，先端尖，外面被短柔毛。叶片三角卵形至宽卵形，长3.5—5.5厘米，宽3—5厘米，先端急尖或渐尖，基部心形或近心形，稀截形，通常基部3裂，稀5裂，边缘有重锯齿，下面微被星状毛与短柔毛，沿叶脉较密；叶柄长1.2—2.5厘米，微被柔毛或近于无毛；托叶线状披针形，顶端渐尖，边缘有不规则尖锐锯齿，长6—7毫米，无毛或近于无毛，早落。花序伞形总状，直径3—4厘米，花梗长1—1.8厘米，总花梗和花梗密被星状柔毛；苞片披针形，顶端有锯齿，两面微被星状毛，早落；花直径8—13毫米；萼筒杯状，外面被星状绒毛；萼片三角形，长约3—4毫米，宽约2毫米，先端急尖，全缘，内外两面均被星状绒毛；花瓣倒卵形，长约4毫米，宽约2毫米，先端圆钝，白色；雄蕊20—30，着生在萼筒边缘，花药紫色；心皮2—4，外被星状柔毛，花柱顶生。蓇葖果膨大，卵形，长渐尖头，熟时沿背腹两缝开裂，外面微被星状柔毛，内含光亮黄色种子2—5枚。花期6月，果期7—8月。

产黑龙江(帽儿山)、河北(雾灵山、承德)。生山沟中，在阔叶林边，常丛生。分布朝鲜北部及苏联远东地区。

本属的模式种无毛风箱果 *P. opulifolius* (L.) Maxim. 与本种近似，但前者叶边锯齿较钝，叶片基部楔形至宽楔形，花梗和花萼无毛或有稀疏柔毛，蓇葖果无毛，易于区别。原产北美，山东青岛有栽培。

圖版 15

