

O. schwerinae Schneid. var. **microphylla** Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 3:431. 1917.—*O. schwerinae* var. *multijuga* Koidz. Fl. Symb. Orient.-Asiat. 52. 1936.

本变种与原变种区别在于叶片及叶柄均近于无毛, 小叶片细小, 长3—5毫米。

产陕西、甘肃、四川、云南。生山坡、路旁、松林边及灌木丛中, 海拔1500—2700米。模式标本采自四川茂汶。

3. 圆叶小石积 小石积(经济植物手册)

Osteomeles subrotunda K. Koch in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1:250. 1864; Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27: t. 2644. 1900.—*Osteomeles anthyllidifolia* var. *subrotunda* Masum in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gand. 2:124. 1932.—*Osteomeles anthyllidifolia* f. *subrotunda* (K. Koch) Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 23:169. 1909 & in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 34(2):44. 1913.

常绿灌木, 高约2米, 枝条密集; 小枝细弱, 圆柱形, 幼嫩时密被灰白色长柔毛, 逐渐脱落, 多年生枝条灰褐色, 无毛; 冬芽小, 卵形, 紫褐色。奇数羽状复叶, 革质, 小叶片5—8对, 稀15对, 连叶柄长2—3.5厘米; 小叶片对生, 相距约2毫米, 近圆形或倒卵状长圆形, 长4—6毫米, 宽2—3毫米, 先端圆钝或有短尖头, 基部圆形或近圆形, 全缘, 上面有光泽, 散生长柔毛, 下面密被灰白色丝状长柔毛; 小叶柄极短或近于无柄, 叶轴上有窄叶翼, 叶柄长3—7毫米, 被柔毛; 托叶披针形, 被柔毛, 早落。顶生伞房花序, 多花, 直径2—3.5厘米; 总花梗和花梗均被长柔毛, 花梗长约6毫米; 苞片披针形, 早落; 花直径约1厘米; 萼筒钟状, 外面被柔毛; 萼片三角披针形, 先端急尖, 全缘, 约与萼筒等长, 外被柔毛, 内面近于无毛; 花瓣近圆形, 白色; 雄蕊20, 比花瓣稍短; 花柱5, 基部无毛, 柱头头状, 约与雄蕊等长。果实近球形, 直径6—12毫米, 萼片宿存。花期4—6月。果期7—9月。

产广东(仁化)。生路旁混交林边, 海拔200—500米。分布日本琉球和小笠原群岛及菲律宾群岛。

本种近似华西小石积 *O. schwerinae* Schneid., 惟后者叶片多椭圆形或长圆形, 先端急尖, 萼筒外面近于无毛, 花柱基部被柔毛, 易于区别。

圆叶小石积无毛变种

O. subrotunda K. Koch var. **glabrata** Yü, var. nov.

本变种与原变种区别在于叶片及叶柄均无毛或近于无毛, 小叶片较小, 先端钝头并有短尖, 长3—4毫米, 宽1.5—2毫米。