

沟，基部具平展的宿存花萼，花萼具缘毛，顶端具头状宿存柱头，花柱略明显，具分核4—6粒。分核倒卵状椭圆形，长5毫米，背部宽约2毫米，背面具3条脊和沟，侧面几平滑，腹面龙骨突起锋利，内果皮石质。花期3月，果期4—10月。

产于浙江、江西、福建、台湾、湖南、广东、广西、香港等地；生于海拔400—1000米的山地疏林中或路旁灌丛中。分布于菲律宾群岛。

本种的根、叶入药，有清热解毒、生津止渴、消肿散瘀之功效。叶含熊果酸，对冠心病，心绞痛有一定疗效；根加水在锈铁上磨汁内服，能解砒霜和毒菌中毒。

### 199b. 大埔秤星树（变种）

var. *tapuensis* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **30** (3): 271. 1949.

本变种与秤星树（原变种）的主要区别在于：果实椭圆形，长9毫米，直径约8毫米，宿存花萼略伸展，直径4毫米；分核6粒，较大，长8毫米，背部宽3毫米。

产于广东大埔、英德、鼎湖山；生于中海拔山地疏林中。模式标本采自广东大埔（曾怀德 W. T. Tsang 21245, A）。

### 200. 兰屿冬青（台湾木本植物图志） 草野氏冬青（台湾植物志）

*Ilex kusanoi* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**: 55 (Mat. Fl. Form. 55). 1911, et Ic. Pl. Form. **1**: 132. 1911, et **6** (Suppl.): 13 (Gen. Ind. Fl. Form. 13). 1917; Kanehira, Form. Trees 123. 1917, rev. ed. 375, fig. 331. 1936; Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. **18**: 330. 1928, et Cat. Gov. Herb. 317. 1930; Suzuki in Masamune, Short Fl. Form. 125. 1936; Sonohara et al. Fl. Okinawa 92. 1952; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **34**: 143. 1953; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan **2**: 770, fig. 622. 1962; Li in Fl. Taiwan **3**: 613. 1977; S. Y. Lu in T. C. Huang, Fl. Taiwan ed. 2, **3**: 630. 1993. — *Ilex taiwaniana* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**: 58 (Mat. Fl. Form. 58). 1911, et Ic. Pl. Form. **1**: 135. 1911, et **6** (Suppl.): 13 (Gen. Ind. Fl. Form. 13). 1917; Kanehira, Form. Trees 127. 1917. — *I. poneantha* Koidzumi, Pl. Nov. Amami-Ohsim. 13. 1928.

落叶乔木，全体无毛；具长枝和缩短枝，二年生长枝干时栗褐色，有光泽，具皮孔，缩短枝长约1厘米，具由叶痕及鳞片而成的皱褶。叶于长枝上互生，短枝上1—4枚簇生于顶端，叶片厚纸质，卵形，长4—8.5厘米，宽2.5—5厘米，先端钝或短宽渐尖，基部急尖，边缘具疏离的细圆齿状锯齿，干时橄榄绿色，主脉在叶面稍凹陷，背面隆起，侧脉5—7对，在叶面模糊，背面明显，网状脉在背面明显；叶柄长5—14毫米，上面具槽，远轴端具叶片下延的狭翅；托叶微小，宽三角形。花序簇生于短枝或长枝的鳞片或叶腋内。雄花单生或为具3花的聚伞花序，总花梗长约3毫米，花梗长3—4毫米，小苞片基生，无毛，具缘毛；花萼盘状，4—6浅裂，裂片卵形，啮蚀状，具缘毛；