

背部宽2—2.5毫米，光滑，无条纹，亦无沟槽。果期7月。

产于四川西部（布拖，金阳）；生于海拔950—2000米的山地灌木林中。模式标本采自四川布拖，（布拖采集队617，fr. SM）。

本种与云南冬青 *Ilex yunnanensis* Franch. 相似，惟本种之小枝被短柔毛，叶较大，3—3.5厘米，宽2—3厘米，先端渐尖或尾尖而不同。

49. 太平山冬青（台湾植物志）

Ilex sugerokii Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII, 29 (3): 35, pl. 1, fig. 7e. 1881; Loes. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 78: 133 (Monog. Aquif. 1: 133). 1901; Makino, Ill. Fl. nip. 367, fig. 1101. 1940; S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 30 (3): 342. 1949. — *I. sugerokii* f. *longipedunculata* Maxim. l. c. 36. 1881; Loes. l. c. 134. 1901. — *I. sugerokii* subsp. *longipedunculata* (Maxim.) Makino in Bot. Mag. (Tokyo) 27: 78. 1913.

49a. 太平山冬青（原变种）

var. *sugerokii*

灌木，高5米；小枝被微柔毛。叶革质，卵形或卵状椭圆形，边缘近顶端的一半具锯齿，下半全缘；花序单生叶腋，果梗长2—3.5厘米，宿存柱头盘状，隆起；分核4—6，平滑，无条纹，亦无沟。产于日本，我国不产。

49b. 太平山冬青（台湾植物志）（变种）

var. *brevipedunculata* (Maxim.) S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 30 (3): 343. 1949, et 34: 148. 1953; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 779, fig. 631. 1962; Li in Fl. Taiwan 3: 615. 1977; S. Y. Lu in T. C. Huang, Fl. Taiwan ed. 2, 3: 635, pl. 327. 1993. — *Ilex sugerokii* Maxim. f. *brevipedunculata* Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII, 29 (3): 36, pl. 1, fig. d. 1881; Loes. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 78: 134 (Monog. Aquif. 1: 134). 1901. — *I. sugerokii* subsp. *brevipedunculata* Makino in Bot. Mag. (Tokyo) 27: 78. 1913. — *I. taisanensis* Hayata in Journ. Coll. sci. Imp. Univ. Tokyo 30: 57. 1911, et Ic. pl. Form. 1: 134. 1911; kanehira, Form. Trees 382, fig. 339. 1936. — *I. pedunculosa* Miq. var. *taiwanensis* S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 30 (3): 336. 1949, et 34: 148. 1953. — *I. taiwanensis* (S. Y. Hu) Li, Woody Fl. Taiwan 461. 1963, et in Fl. Taiwan 3: 616. 1977. — *I. sugerokii* auct. non Maxim.: Hara in Bot. Mag. (Tokyo) 50: 188. 1936.

灌木或小乔木，高5米；幼枝具纵棱及槽，被微柔毛，老枝变无毛，具半圆形凸起的叶痕及椭圆形皮孔。叶生于1—4年生枝上，叶片厚革质，椭圆形或卵状椭圆形，长2—3.5厘米，宽1—2.5厘米，先端钝或急尖，基部钝或阔楔形，边缘上部具疏锯齿，