

基部具平展的宿存花萼，顶端具圆柱形宿存柱头，具分核 7—9 粒；分核长圆形，两侧扁，背部具 3 棱 2 沟，侧面具网状棱沟，内果皮坚硬，石质。花期 4—5 月，果期 10—11 月。

产于陕西南部、江苏、安徽、浙江、福建、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南等省区；生于海拔 400—2400 米的山地林中。模式标本采自湖北（A. Henry 2891）。

本种的根药用，用于眼翳。

本种的主要特点为小枝和花序无毛，果柄与叶柄近等长或稍长于叶柄，区别于它的各变种。其与沙坝冬青 *I. chapaensis* Merr. 很相似，惟后者的退化子房具小喙，花柱被柔毛，果较大，直径 14—20 毫米，分核（6—）7 粒。而本种之退化子房中央凹陷，花柱无毛，果较小，直径 10—14 毫米，分核 7—9 粒而不同。

197b. 柔毛冬青（四川植物志）（变种）黎氏冬青（峨眉植物图志）

var. *reevesae* (S. Y. Hu) S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **30** (3): 274. 1949; 秦岭植物志 1 (3): 194. 1981; 四川植物志 4: 191. 1988. ——*Ilex reevesae* S. Y. Hu in Journ. W. China Bord. Res. Soc. **15** (B): 92. 1945, et in Fang, Ic. Pl. Omei. **2**: pl. 172. 1946.

本变种与大果冬青（原变种）的主要区别在于小枝、叶和花序均被短柔毛。

产于陕西南部（洛阳）、四川（成都、广汉、灌县、峨眉）；生于海拔 500—850 米的沟谷林中、路旁。模式标本采自四川成都。

197c. 长梗冬青（中国高等植物图鉴）（变种）长梗大果冬青（江苏植物志、云南植物志等）。

var. *longipedunculata* S. Y. Hu in Ic. Pl. Omei. **2**: pl. 171. 1946, et in Journ. Arn. Arb. **30** (3): 275. 1949; 中国高等植物图鉴 2: 642. 1972; 安徽植物志 3: 355, 图 1346. 1981; 江苏植物志 2: 436. 1982; 贵州植物志 2: 322. 1985; 云南植物志 4: 212. 1986; 四川植物志 4: 190. 1988, pro syn. *I. macrocarpa* Oliv.

本变种与大果冬青（原变种）的主要区别在于果梗长 1.4—3.3 厘米，为叶柄长的 2 倍以上。

产于江苏（宜兴）、安徽南部、浙江（天目山）、湖北（巴东、利川、建始、宜昌）、湖南、广西、四川、贵州和云南（昆明、盐津）等省区；生于海拔 600—2200 米的山坡林中。

本变种的根药用，有固精、止血之功效；用于遗精、月经过多、崩漏等症。

198. 沙坝冬青（海南植物志） 图版 52: 7—9

Ilex chapaensis Merr. in Journ. Arn. Arb. **21**: 373. July 1940; Tardieu-Blot in Not. Syst. **XII**, **15**: 8. 1945, et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-chine Suppl. **1**: 773.