

灰色，具褶皱和突起的叶痕，显得粗糙，当年生幼枝具皱棱，褐色或板栗色，无毛；顶芽圆锥形，小，无毛。叶生于当年生枝上，叶片幼时膜质，成熟时纸质，长圆形或卵状长圆形，长7—15厘米，宽(3.5)5—4厘米，先端骤然短渐尖或钝，基部圆形或钝，全缘，狭反卷，叶面绿色，背面淡绿色，两面无光泽，主脉在叶面凹陷，背面隆起，侧脉9—12对，在叶面明显，背面稍凸起，于叶缘附近网结，网状脉在两面可见；叶柄长10—20毫米，上面具槽，无毛；托叶钻状三角形，微小。伞状聚伞花序单生于当年生枝下部的叶腋内，在小枝发育不良时，而呈圆锥花序状，雄花序具6—20(—30)花，总花梗长18—25毫米，花梗长3—5毫米，两者均被微柔毛，小苞片基生，三角形，急尖，被微柔毛；花4或5基数，白色；花萼盘状，直径约2毫米，被微柔毛，4或5深裂，裂片卵形，长约0.5毫米，具缘毛；花冠辐状，直径约5毫米，花瓣长圆形，长2毫米，宽约1.5毫米，基部稍合生；雄蕊与花瓣等长或稍长，花药卵状长圆形；不良子房圆锥形，先端具小喙；雌花序多花，花序梗长10—20毫米，花梗长2—3毫米，均被微柔毛，花萼与花冠同雄花，退化雄蕊短于花瓣，败育花药箭头形；子房卵球形，花柱明显，柱头4或5裂。果球形，直径5—7毫米，成熟时红色，果序梗长10—20毫米，稍粗壮，具纵棱沟，被微柔毛，果梗长3—5毫米，被微柔毛；宿存花萼平展，直径约4毫米，被微柔毛，裂片半圆形，具缘毛，宿存柱头厚盘状，中央凹陷，具放射状浅裂；分核6—10，长圆形，长约2.5—4毫米，背部宽1—1.5毫米，两侧面光滑，背面具2—3纵棱及1—2沟，内果皮木质。花期5—9月，果期7—11月。

产于云南南部(思茅、景洪、勐腊、勐海)和西南部(临沧、澜沧、沧源、耿马、孟连、瑞丽)；生于海拔510—1650米的山坡常绿阔叶林和疏林中。分布于缅甸和印度、孟加拉国。模式标本采自印度。

本种与伞花冬青 *I. godajam* 近似，但后者分核5或6，长约2毫米而不同。

37. 遂昌冬青 (植物研究)

Ilex suichangensis C. Z. Zheng in Bull. Bot. Res. 8 (4): 81. 1988.

常绿乔木，高达10米；当年生枝粗壮，具棱，栗褐色，无毛，二年生枝灰褐色，圆柱形，具椭圆形皮孔，突起；顶芽卵形，无毛；叶片革质，长椭圆形，长14—22厘米，宽5—8厘米，先端长渐尖，基部楔形，全缘，两面无毛，干时叶面栗黑色，中脉两面突起，侧脉13—16对，边缘连结，小脉两面明显；叶柄粗壮，长3—3.5厘米，上面凸起，无毛。花未见。果序伞形，单生叶腋；总梗长约1.2—2厘米，具棱，无毛，果梗长约8—10毫米，无毛。果椭圆形，直径达1厘米；宿存花萼直径约5毫米，5—6裂，裂片半圆形，全缘或小啮蚀状，具缘毛；宿存柱头厚盘状；分核5—6，长椭圆形，长约9—10毫米，背部具单沟，内果皮近木质。果期8月。

产于浙江遂昌；模式标本产地，(郑朝宗4211，果模式，HZU)。

未见标本，仅据文字记载录之。