

4—6毫米，及2枚基生披针形小苞片均被微柔毛；花萼盘状，4浅裂，裂片三角形，具缘毛；花瓣倒卵形，长3毫米，宽约1.75毫米，无缘毛，分离；退化雄蕊长为花瓣的 $\frac{2}{3}$ ，败育花药箭头状；子房卵球形，长约2毫米，花柱明显，柱头厚盘状或头状。果椭圆形，长5—6毫米，直径4—5毫米，幼时绿色，成熟时红色，表面具小瘤状突起，宿存柱头厚盘状，4裂；宿存花萼平展，近四角形，裂片具缘毛。分核4，倒卵形，长约3.5毫米，背部宽约2毫米，较小的一端具尖头，背面具掌状纵棱和沟槽，两面具纵条纹及洼陷，内果皮木质。 花期4—5月，果期9—10月。

产于四川西部（荥经、天全、雅安、芦山、名山、雷波、洪雅、峨边、马边、沐川、峨眉）和云南西北部（维西）；生于海拔1200—2300米的山地，沟边林中。模式标本采自四川洪雅（瓦屋山，E. H. Wilson 3099, A）。

111. 两广冬青（植物分类学报） 图版22: 6—7

Ilex austro-sinensis C. J. Tseng in Acta Phytotax. Sin. 22 (5): 415. 1984.

常绿乔木或灌木，高3—12米；幼枝纤细，具条纹，褐色，被微柔毛或变近无毛；顶芽卵形，长1毫米，被微柔毛。叶片革质或薄革质，长圆形、椭圆状长圆形或卵状椭圆形，长5—10厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，渐尖头长6—10毫米，基部圆形或钝，边缘具疏散的细锯齿或近全缘，干时叶面绿色或橄榄绿色，除沿主脉被微柔毛外，两面无毛，主脉在叶面隆起、近平坦或下面的一半隆起，向上的一段逐渐近平坦，侧脉7—9对，在两面近隆起，网状脉上面不明显，背面明显；叶柄长5—10毫米，上面下部具槽，被微柔毛。雄花序被微柔毛，簇生叶腋内或排列成总状，每聚伞花序具1—3花，总花梗长3毫米，苞片三角状卵形，花梗长2—3毫米，小苞片着生于中部以下；花4基数，花萼杯状，裂片卵形或半圆形；花瓣长圆形，基部1/4合生，具缘毛；雄蕊短于花瓣；败育子房4裂，具瘤状突起。雌花序簇生于叶腋内，被微柔毛，聚伞花序具1—3花，总花梗长1—2毫米，花梗长3—4毫米，小苞片基生，三角状卵形；花4基数，花萼杯状，裂片宽三角形；花瓣三角状长圆形，长2毫米，被微柔毛，具缘毛；退化雄蕊与花瓣等长或较短；子房卵球形，具瘤状突起，柱头头状，4浅裂。果椭圆形（未成熟），宿存柱头厚盘状或头状。 花期4月，果期6—7月。

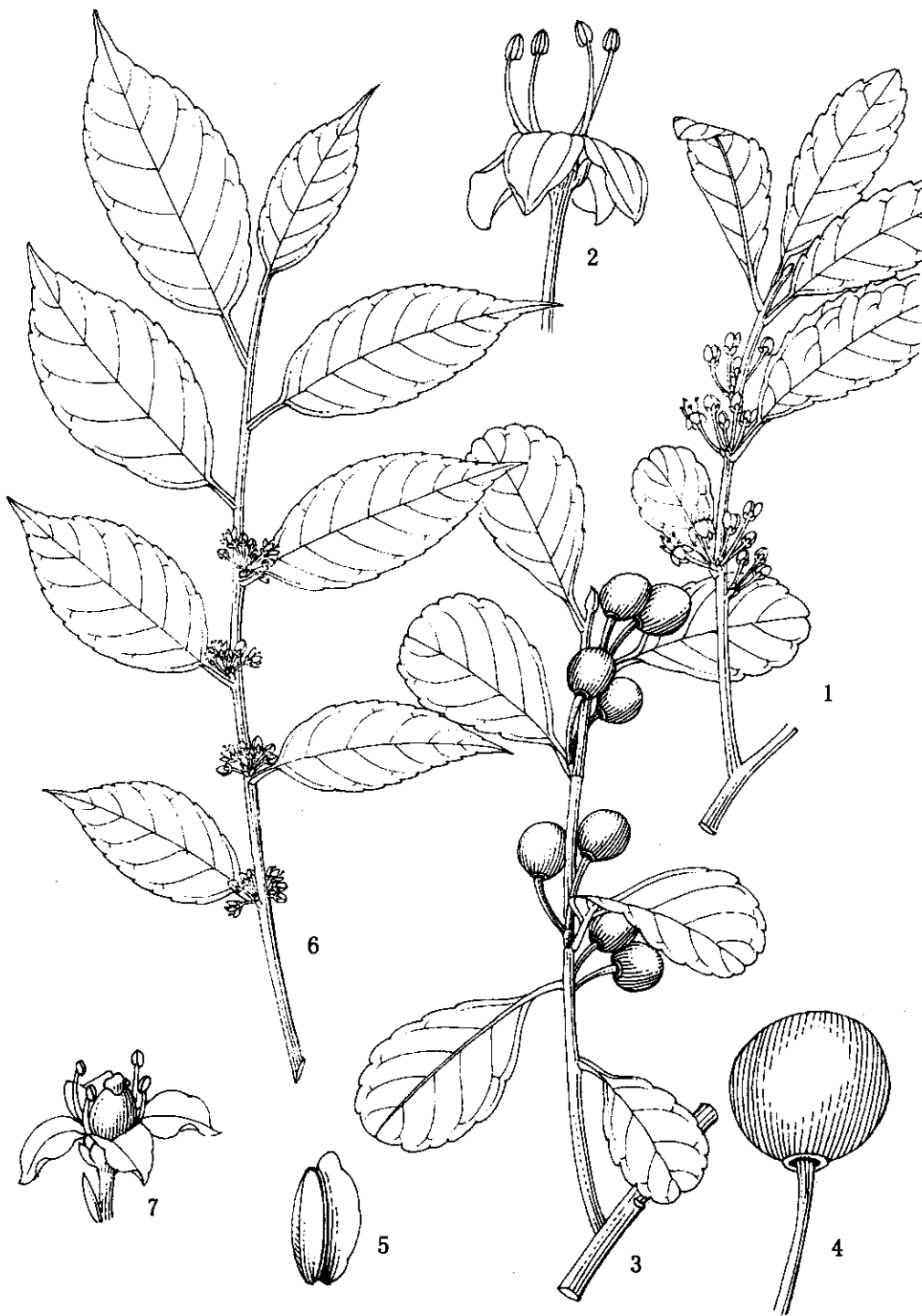
产于广东（高要、乳源）、广西（武鸣、上林）和海南（白沙）；生于海拔800—980米的山坡林中。模式标本采自广西武鸣（袁淑芬，6226, fl. ♀. IBK）。

本种与珊瑚冬青 *I. corallina* Franch. 相似，惟本种的小枝、主脉和花序均被微柔毛，雄蕊花期短于花瓣，花瓣具缘毛，子房具小瘤状突起，柱头头状而不同。

112. 铁仔冬青（海南植物志）

Ilex chuniana S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 32: 397. 1951; 海南植物志 2: 433. 1965; 海南及广东沿海岛屿植物名录 125. 1994.

常绿灌木或小乔木，高4米；小枝纤细，具纵条纹，被短柔毛。叶密集于小枝的上



图版 22 1—5. 乌来冬青 *Ilex uraleensis* Yamamoto: 1. 雄花枝, 2. 雄花, 3. 果枝, 4. 果, 5. 分核; 6—7. 两广冬青 *I. austro-sinensis* C. J. Tseng: 6. 雌花枝, 7. 雌花。(肖溶绘)