

状，6裂，裂片阔三角形，急尖或钝，具缘毛；宿存柱头乳头状，极凸起；分核6，椭圆体形，长3—4毫米，宽1.5—2毫米，背部具3条纵纹和2沟，侧面具细条纹，内果皮革质。果期10月。

产于云南东南部（砚山、广南）、中部（富民）和西部（漾濞）；生于海拔1200—2200米的山坡林中。模式标本采自云南砚山（王启无84381, fr. KUN）。

Ilex mamillata C. Y. Wu ex Y. R. Li (1985) 是与曾沧江 (1984) 代吴征镒教授发表的模式产于广西桂林的 *Ilex mamillata* C. Y. Wu ex C. J. Tseng 重名，但两者不是一个东西，为异物同名，故起新名，为纪念吴征镒教授对植物学的贡献及对冬青科的工作，T. R. Dudley 特以吴姓命名。

151. 小金冬青（热带亚热带植物学报）

Ilex xiaojinensis Y. Q. Wang et P. Y. Chen in Journ. Trop. Subtrop. Bot. 3 (1): 31, fig. 2. 1995.

常绿灌木，高1—2米，全株无毛；小枝圆柱形，灰白色，具纵棱。叶生于1—2年生枝上，叶片革质，狭披针形，长6—9厘米，宽约8毫米，先端渐尖，基部楔形，边缘具微钝齿，叶面绿色，具光泽，干后褐色，背面淡绿色，密具腺点，主脉在叶面凹陷，背面隆起，侧脉不明显；叶柄长约5毫米，上面具纵槽，背面圆形。花序簇生于叶腋内，3—5花排成假伞形花序，花序梗极短或几乎无，花梗长约2毫米，花杂性（？），4基数，黄绿色，花萼杯状，4裂，裂片卵状三角形，长约0.5毫米；花瓣离生，卵状长圆形，长约3毫米；雄蕊4，与花瓣互生，长丝长约2毫米，花药长圆形，长约1毫米；退化子房球形，顶端略平。雌花未见。果通常单生或2个聚生叶腋，果梗长约4毫米；果近球形，直径约5毫米，鲜时绿色，具8条纵棱沟。花期3—5月，果期6—10月。

产于广东博罗小金（模式标本产地，王英强670, IBSC）；生于海拔400—550米的沟旁密林中。

本种与柳叶冬青 *Ilex salicina* Hand.-Mazz. 相似，惟本种植物矮小，叶缘具钝齿，花序梗极短或几无，果柄短，果具8条纵棱而易区别。

152. 庆元冬青（杭州大学学报）

Ilex qingyuanensis C. Z. Zheng, 杭州大学学报 2: 73, 图1—5. 1980; 浙江植物志 4: 18, 图4—27. 1993.

常绿乔木，高18米；树皮灰褐色，当年生小枝栗色。叶片厚革质，阔卵形或卵状椭圆形，长5—10厘米，宽2.5—5厘米，先端渐尖，尖头钝，微凹，基部阔楔形，全缘，叶面具光泽，背面具散生腺点，主脉在叶面上方1/2凸起，下方的1/2凹陷，在背面隆起，侧脉10—13对，在叶面隐约可见，背面明显；叶柄长约10毫米，上面具槽。花未见。果4—6个簇生叶腋，果梗长4—5毫米，被短柔毛；果球形，直径约5毫米，