

小，直径约1.5毫米。分核4，轮廓倒卵形，长约4毫米，宽约3毫米，一端稍尖，具网状条纹和不规则的皱纹及沟槽，内果皮厚革质。果期7月。

产于广东（大埔）（模式产地，曾怀德21232，A）；生于山地丛林中。

86b. 瑶山细枝冬青（新拟）（变种）

var. guangxiensis T. R. Dudley in *Acta Bot. Yunnan.* 6 (1): 46. 1984.

本变种与细枝冬青（原变种）的主要区别在于具有较小的狭椭圆形的叶，长2.5—5厘米，宽1—1.6厘米，侧脉在两面几乎不明显或模糊；果梗很短，长仅1.5—2.5毫米，果小，直径3—4毫米；分核小，长3—3.3毫米，宽1.5—2毫米，背部具深的单沟，几乎明显平滑，无洼点和皱纹，腹面仅具微条纹状细皱，无沟。果期6月（幼果）。

产于广西融水（大瑶山）（模式标本产地，黄志39477，A）；生于石山林中。

87. 粤桂冬青（新拟）（植物研究）

Ilex occulta C. J. Tseng in *Bull. Bot. Res.* 1 (1—2): 18. 1981.

常绿灌木，高约2米；树皮灰色，当年生幼枝纤细，具纵棱角，被短柔毛，二年生小枝具纵棱，变无毛。叶片革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，稀倒卵形，长3—4.5厘米，宽1.4—1.6厘米，先端钝或近圆形，基部楔形或楔状渐尖，下延，边缘近全缘，略反卷，干时叶面橄榄绿色，背面褐色，具小腺体，两面无毛，主脉在叶面凹陷，在背面稍隆起，侧脉两面不明显；叶柄长约5毫米，被短柔毛或变无毛，具狭翅。花未见。果（未成熟）球形，直径5—6毫米，具细疣点，干时具皱，2—3个簇生于叶腋，果梗长3—4毫米，被短柔毛，宿存花萼四角形，直径2毫米，4裂，裂片宽三角形，具缘毛；宿存柱头盘状。分核4，轮廓宽长圆形，长4毫米，背部宽约4毫米，中部稍凹陷，且多皱和沟槽，侧面多皱及沟，内果皮木质。果期6月。

产于广东西南部（阳春）和广西（东兴）；生于低海拔的山坡林中。模式标本采自广东阳春（湛江采集队4163，IBSC）。

本种之主要识别特征为小枝纤细，被微柔毛，叶小，椭圆形或倒卵状椭圆形，先端钝，近全缘，叶背面具腺点，脉序极不明显，果实小，2—3个簇生，具小疣点，易与其他种相区别。

88. 南宁冬青

Ilex nanningensis Hand.-Mazz. in *Sinensis* 5: 2. 1934; Chun in *Sunyat.* 4: 225. 1940; S. Y. Hu in *Journ. Arn. Arb.* 30 (3): 373. 1949.

常绿乔木，高可达20米；幼枝近圆柱形，具纵棱角，暗棕色，密被短柔毛，三年生枝挺直，具不明显的纵裂缝及半圆形叶痕，被短柔毛；顶芽小，裸露，被短柔毛。叶互生，可见于1—4年生枝上，叶片厚革质，椭圆形，罕披针形或卵状椭圆形，长5—8厘米，宽1.5—3.5厘米，先端短渐尖，尖头宽三角形，长2—12毫米，基部钝或楔形，叶缘具圆齿状锯齿，干时稍外弯，叶面亮绿色，背面淡绿色，干时灰褐色，主脉在叶面