

# 苦丁茶

## Kudingcha

本品为冬青科植物大叶冬青 *Ilex latifolia* Thunb.、扣树 *Ilex kaushue* S. Y. Hu 或枸骨 *Ilex cornuta* Lindl. ex Paxt. 的干燥嫩叶的炮制加工品。

**【炮制】** 取药材，除去杂质和粗梗，喷淋清水，稍润，切丝或段，干燥；或取药材，除去杂质和粗梗，加适量水加热闷透或蒸透，晒干。

**【性状】 大叶冬青** 本品呈长短不一的丝或段。上表面黄绿色或灰绿色，有光泽，主脉凹陷；下表面色略浅，主脉凸起。先端锐尖或稍圆，基部钝，叶缘有疏齿，齿尖黑色，有的具叶柄，粗短。革质而厚。气微，味微苦。

**扣树** 本品呈长短不一的丝或段。横切者长可达 8cm。上表面灰绿色或灰棕色，有光泽，主脉凹陷；下表面黄绿色。两面均无毛，叶缘有疏齿。革质。气微，味苦，微甘。

**枸骨** 本品呈不规则的片，多卷曲。上表面黄绿色，有光泽；下表面灰黄色或暗灰色。边缘具长硬刺，稍反卷。革质。味微苦。

**【鉴别】 大叶冬青** 本品粉末黄绿色。导管直径 15~25 $\mu\text{m}$ ，上表皮细胞观类圆形或多角形，垂周壁呈连珠状增厚。下表皮细胞垂周壁呈波浪弯曲。气孔环式，副卫细胞 4~6 个，偶见凹陷气孔。可见草酸钙簇晶，直径 10~30 $\mu\text{m}$ 。纤维成束，胞腔呈线性。

**扣树** 粉末黄绿色或浅黄棕色。纤维甚长，多断碎，直径 5~20 $\mu\text{m}$ ，壁厚，波状弯曲，初生壁清晰，纹孔可见。上表皮细胞表面观多角形，垂周壁连珠状增厚，可见角质纹理；下表皮细胞略小，气孔不定式。草酸钙簇晶散在。薄壁细胞中含棕色物。

**枸骨** 粉末墨绿色。纤维成束或单个散在，多弯曲或扭曲，有的较直，长达 900 $\mu\text{m}$  以上，直径 9~22 $\mu\text{m}$ ，木化。上表皮细胞顶面观呈多角形或不规则多角形，直径 18~50 $\mu\text{m}$ 。壁厚，较直或略呈波状弯曲。下表皮细胞多呈长多角形或多角形，较上表皮细胞小，壁稍薄。气孔平轴式。草酸钙簇晶棱角钝，存在于海绵组织中。有的可见石细胞，不规则多角形或类圆形，壁较薄，孔沟明显，壁孔较稀。

**【检查】 水分** 不得过 11.0%（《中国药典》2020 年版四部通则 0832 第二法）。

**总灰分** 不得过 8.0%。（《中国药典》2020 年版四部通则 2302）。

**【性味与归经】** 苦、甘，寒。归肝、肺、胃经。

**【功能与主治】** 散风热，清头目，除烦渴。用于头痛，齿痛，目赤，耳鸣，耳中流脓，热病烦渴，痢疾。

**【用法与用量】** 3~10g。

**【贮藏】** 置干燥处。

杏林高手