

全缘，不规则浅波浪状，干后淡黄绿色，略有光泽，中脉在叶面至少下半段稍凹陷呈小沟状，侧脉每边8—11条，干后在叶背颇明显凸起。圆锥花序腋生及顶生，长1—4厘米，花颇多；花序轴及花梗被甚早脱落的褐锈色微柔毛，花梗甚短；花萼裂片阔卵形，长约1毫米，边缘常有细缘毛；花瓣长约5毫米或稍更长，宽2—3毫米，较迟脱落，有油点；雄蕊10枚，长短相间，花丝线形，中部以下较宽，顶部突狭尖，药隔顶端有1油点，子房圆柱状或短棒状，散生于干后明显凸起的油点，花柱比子房略纤细但甚短且界限不明显，柱头约与花柱等粗。果阔椭圆形或卵形，橙红色，长10—14毫米，宽8—12毫米，通常有1种子。花、果期几乎全年，盛花期1—3月。

云南西双版纳及以西各地（景洪、勐腊、景东、澜沧等地）。生于海拔900—1400米山地杂木林中，湿润地方较常见。印度及缅甸东北部也有。

8. 少花山小橘

Glycosmis oligantha Huang in Guihaia 7: 122. 1987.

小乔木或灌木，高约3米。芽及嫩枝被鳞秕状褐锈色微柔毛，不久变无毛；小枝纤细，黄灰色。叶有小叶5—7片，少有4—3片，小叶柄长3—5毫米，腹面凹陷呈细沟状；小叶狭披针形，两端渐尖，长5—9厘米，宽1.5—2.5厘米，较小的长约3厘米，宽1厘米，边全缘，干后浅波浪状起伏，叶面灰榄绿色，叶背淡黄色，幼嫩叶背沿中脉两侧被稀疏的鳞秕状锈色微柔毛，叶面中脉下半段稍凹陷，侧脉甚纤细，每边5—8条。花序有花2—3或5朵，长约1厘米，有时单花腋生；总花梗被褐锈色微柔毛，花梗甚短；花萼裂片阔卵形，宽约1毫米；花瓣卵形，顶端钝，长约3毫米，无毛；雄蕊10枚，外轮5枚长约1.5毫米，内轮5枚长约2.5毫米，花丝稍增宽；子房圆球形，干后油点稍凸起，花柱甚短，柱头比花柱略增宽。果未见。

产广西西南部（隆安、龙津、钦县等地）。生于海拔250—500米丘陵坡地杂木林中。模式标本采自广西钦县。

9. 毛山小橘

Glycosmis craibii Tanaka in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 2: 159. 1930; Huang in Guihaia 7: 121. 1987.

9a. 毛山小橘（原变种）

var. *craibii*

高约3米的小乔木。嫩芽被褐锈色粉末状微柔毛，小枝纤细，淡黄绿色。叶有小叶3—5片，稀2片，小叶长椭圆形或披针形，长7—9厘米，宽2.5—3厘米，两端渐尖，边全缘，近纸质，中脉在叶面下半段微凹，上半段平坦，叶面暗绿色，叶背干后淡黄绿色或带灰黄色，稍光亮。花序腋生，长不过3厘米，有花少数；花序轴、花萼基部及子房均被稀疏褐锈色微柔毛，花梗甚短；萼片阔卵形，宽约1毫米；花瓣近椭圆形，长约3毫米，雄蕊比花瓣稍长，花丝线状，药隔顶端无芒尖；子房初期圆柱状，花柱与子房不易区分，柱头稍微增大，后期子房迅速膨大，近似葫芦状或圆锥状。果近圆球形，径8—10毫米，