

形或倒披针形，有时兼有长椭圆形，长5—15厘米，宽1.5—6.5厘米，顶部骤狭渐尖或长尾状尖，常钝头，基部短尖，全缘，无毛，干后叶面暗榄绿色，有蜡质光泽，叶背暗灰棕或灰黄色，中脉在叶面稍凸起，侧脉每边8—10条，小叶柄长2—10毫米，基部与叶柄接连处略增粗，干后暗褐黑色。圆锥花序，长1—3厘米，花梗甚短，花蕾圆球形，花白色，细小；花萼裂片阔卵形，长不及1毫米；花瓣长约3毫米，甚早脱落；雄蕊10枚，近等长，花丝由上向下逐渐增宽，药隔顶部有1油点；子房阔卵形或近圆球形，花柱粗大而短，柱头稍增大，子房柄明显升起。果圆球形，径约8毫米，粉红色，果皮有半透明油点。花期10月至次年3月，果期7—9月。

海南及云南东南部（富宁）。生于海拔200—500米丘陵坡地或溪旁杂木林中。越南东北部也有。

果微甜，可鲜食。

3. 华山小橘

Glycosmis pseudoracemosa (Guill.) Swinge in Lecomte, Not. Syst. 2: 162. 1911; Huang in Guihaia 7: 117. 1987. — *Atalantia pseudoracemosa* Guill. in Lecomte, Not. Syst. 1: 181. 1911 et in Fl. Gén. Indo-Chine 1: 673, Pl. 24, f. b. et 3—4. 1911. — *Glycosmis sinensis* Huang in Acta Phytotax. Sin. 8: 79. 1959. — *Atalantia racemosa* auct. non Wight et Arn.: Drake in Morot, Journ. de Bot. 6: 277. 1892.

高3—1.5米的小乔木或灌木。新梢淡绿色，成长枝暗灰褐色。叶具单小叶，叶柄通常长2—5毫米，稀长达16毫米；小叶纸质，长圆形或披针形，长4—18厘米，宽1.5—7厘米，更大的长30厘米，宽11厘米，顶部渐尖，边全缘，波浪状，新生嫩叶两面均被稀疏、褐锈色微柔毛，稍后毛尽脱落，干后叶面淡绿或暗灰绿色，叶背色较浅或带黄绿色，中脉在叶面稍凸起，很少近于平坦，侧脉每边8—12条，小叶柄长1—5毫米。花序腋生及顶生，由少数花聚生成簇或为甚短缩的聚伞花序，长通常1厘米以内，花梗甚短，与花序轴及花萼裂片同被褐锈色微柔毛；花萼裂片阔卵形，长1毫米以内；花瓣白色，5片，长约4毫米，稍迟脱落；雄蕊10枚，近于等长，花丝由上而下逐渐增宽，药隔背面有2—3油点，其顶部亦有1油点；子房初时卵形，不久即纵长生长呈短棒状，花柱甚短，比子房稍纤细，但界限模糊，散生于后微凸起的油点，柱头稍增粗，均无毛，果圆球形或近圆球形，长10—12毫米，宽8—10毫米，橙黄色或橙红色。花期几乎全年，盛花期在冬末春初，果期5—12月。

产广西西南部及西部、云南东南部（麻栗坡等地）。生于海拔400—1200米丘陵山地灌木及杂木林中。越南北部也有。

4. 长叶山小橘

Glycosmis longifolia (Oliv.) Tanaka in Bull. Soc. Bot. Fr. 75: 709. 1928; Huang in Guihaia 7: 118. 1987. — *Glycosmis pentaphylla* subvar. *longifolia* Oliv. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5, Suppl. 2: 37. 1861; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 500. 1875, plant. Malacca excl. —