

钝端，凹头明显，基部阔楔形，叶缘有细钝裂齿，侧脉不明显，翼叶线形；叶柄长8—10毫米。单花腋生，花蕾近圆球形；花梗长约2毫米，花径1.2—1.4厘米；花瓣白色，顶端略反折；雄蕊约20枚；柱头略低于花药。果扁圆形，纵径2—2.5厘米，横径2.5—3.4厘米，果面平滑，淡黄色，果皮厚1.5—2毫米，瓢囊7—9瓣，果肉淡黄色，甚酸且苦；种子5—6粒，阔卵形，长约1厘米，近平滑，子叶淡绿色，多胚。果期：秋后转黄。

产台湾。野生于低海拔的山地林中。日本南部也有。

模式标本未见。对照台湾植物的插图，立花橘与产海南岛山地上的小果黄皮酸橘很相似，叶片短而阔，顶部狭而钝且有明显凹口，叶缘的裂齿疏而明显，叶柄相应较长；种子阔卵形，甚饱满，顶端急尖。看来是一野生性状较强的黄皮酸橘。

27. 木橘属* *Aegle* Correa

Correa in Trans. Linn. Soc. London 5: 222. 1800. nom. cons.

落叶小乔木，有锐刺。指状3出叶，油点多。花两性，单花或少花的聚伞花序，花白色，芳香，萼片与花瓣均5片，萼片基部合生；花瓣覆瓦状排列，质较厚；雄蕊多数，有时连合成筒状，花丝甚短，顶端钻状，花药甚长，花盘细小，花柱短，柱头比花柱略粗，有细纵沟，子房圆柱形，上半部狭窄，8—20室，每室有胚珠多颗。果椭圆形或梨形，果皮硬木质，室壁厚，肉质，种子多数，藏于透明有香气的粘胶质液中，椭圆形而略扁，种皮有绵质毛，萌发时子叶出土。

单种属，原产亚洲东南部热带地区。我国云南南部有分布。

染色体数 $X=9$, $2n=18, 36$ 。

1. 木橘 孟加拉苹果 图版51

Aegle marmelos (L.) Correa in Trans. Linn. Soc. 5: 223. 1800; Roxb. Fl. Ind. ed. 2: 579. 1832; Swingle in Webb. et Batc. Citrus Indust. 1: 453. f. 69. 1943; Huang in Acta Phytotax. Sin. 8: 123. 1959; Swingle et Reece in Reuth. et al. Citrus Indust. 1: 407. f. 3—53. 1967. — *Crataeva marmelos* L. Sp. Pl. 444. 1753.

树高10米以内，树皮灰色，刺多，粗而硬，劲直，生于叶腋间，长的长达3厘米，枝有长枝与短枝，长枝的节间较长，每节上有正常叶1片，其旁侧有刺1或2条，短枝的节间短，每节上着生1叶而无刺，叶片的小大差异较大，幼苗期的叶为单叶，对生或近于对生，稍后期抽出的叶为单小叶，生于茎干上部的叶为指状3出叶，有时为2小叶，小叶阔卵形或长椭圆形，长4—12厘米，宽2—5厘米，中央的一片较大，有长约2厘米的小叶柄，两侧的小叶无柄，叶缘有浅钝裂齿。单花或数花腋生，花芳香，有花梗；萼裂片5

* 曾称“印度枳属”（胡先骕：经济植物手册 下册第一分册）及“孟加拉苹果属”，今依《中国种子植物种属名称》改为此名。