

圆形，长约 1.5 毫米，有丝毛，花丝无毛；子房卵球形，3 室，胚珠每室多数，花柱长约 3 毫米，顶端常不裂。果未熟，卵状椭圆形，长约 6 毫米，直径约 4 毫米；种子每室 4—6 个；扁圆肾形，亮褐色，直径约 1.5 毫米。

产于我国台湾八仙山（和平）。模式标本采自台湾。

这个种是 Yamamoto 根据台湾 Y. Simada 2531 标本创立的，其后，Kobuski 根据 Y. Simada 的仅有叶片标本，改属于 *C. japonica* var. *lipingensis*，嗣后，李惠林和 H. Keng 也同样以 Kobuski 的意见归并。我们根据现存于北京植物研究所和华南植物研究所等单位的 3 份标本 (S. Suzuki 2967；无采集人 81371)，发现其萼片均为三角形或卵状三角形，果实则为卵状椭圆形以及叶片较厚，侧脉在两面均不明显等均与齿叶红淡比（变种）*C. japonica* var. *lipingensis* 有明显区别，对照 Yamamoto 在 *Sylvia* 期刊上的图，虽然我们未见到模式标本，但我们仍然认为应予以恢复。

### 13. 猪血木属 *Euryodendron* H. T. Chang

H. T. Chang in Journ. Sun Yat-sen Univ. (Nat. Sci. ed.) 4: 127—131, 1963; 广东植物志 2: 160, 1991.

乔木，除顶芽和花外，全株均无毛；顶芽细小。叶互生，薄革质，常绿，排成多列，椭圆状长圆形至长圆形，两端尖锐，边缘有锯齿，具羽状脉，网脉明显；叶柄短；无托叶。花细小，两性，单生或 2—3 朵簇生于叶腋，具短梗；苞片 2，萼片状，着生于花梗上部，宿存；萼片 5，大小略不相等，覆瓦状排列，宿存；花瓣 5，较细小，白色，覆瓦状排列，基部稍合生；雄蕊 20—25 枚，排成一轮，长约 2 毫米，花丝线形，离生，着生于花瓣基部，花药卵形，长约 0.5 毫米，顶端尖，基部着生，被长丝毛；子房上位，3 室，胚珠每室 10—12 个，着生于中轴胎座上，排成 2 行，花柱短，单一，柱头直立，不分裂。果为浆果状，球形，3 室；种子每室 4—6 个。

单种属，特产于我国广东及广西。

属的模式：猪血木 *Euryodendron excelsum* H. T. Chang

本属和柃属 *Eurya* 及红淡比属 *Cleyera* 都很近似。主要特点是花柱和柱头均单一，不裂。本属从外形看和柃属很相似，区别在于具两性花和被丝毛的花药以及单一的花柱和不分裂的柱头。和红淡比属在花的结构上也很相似，但顶芽极短小，被短柔毛，叶具明显的网脉以及苞片细小且宿存等均易于区别。

#### 1. 猪血木 檵木（广西平南） 图版 19

*Euryodendron excelsum* H. T. Chang in Journ. Sun Yat-sen Univ. (Nat. Sci. ed.) 4: 129, 1963; 广东植物志 2: 161, 1991; 广西植物志 1: 831, 图版 328: 4, 1991.

常绿乔木，高约 15—20 米，胸径约 1.5 米，全株除顶芽和萼片外均无毛；树皮灰褐