

球形，长约 6 毫米，初期灰色，稍被微细毛，后变光亮，宿存花柱长 2 毫米。花期 2—3 月，果期 6—7 月。

产福建东南部（安溪）、广东（连县及广州附近）、贵州（清溪）；生河岸或林下。模式标本采自福建安溪。

Hance 发表本种时仅有花的描写，本文为补述果实。

12. 头花黄杨

Buxus cephalantha Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 3: 20. 1906; Hatusima in Journ. Dept. Agr. Kyūsyū Univ. 6 (6): 316, f. 21, Pl. 20(5), f. 1. 1942, p. p. excl. Pl. ex Kwangtung, Tai-young-shan. — *Buxus sempervirens* L. var. *microphylla* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou, 160. 1914. — *Buxus harlandii* Hance var. *linearis* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 237. 1931. — *Buxus harlandii* Hance var. *cephalantha* (Lévl. et Vant.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 14: 237. 1933.

12a. 头花黄杨（原变种） 图版 11: 1—2

var. *cephalantha*

小灌木，高 30—60 厘米；分枝极密；小枝四棱形，直径 0.5—1 毫米，被轻微短柔毛，节间长 3—5 毫米。叶薄革质，倒卵状匙形或匙形，长 8—12 毫米，宽 3—4 毫米（如贵州龙里蒋英 8403 号），或匙状线形，长 1.5—2 厘米，宽 2.5—4 毫米（如广西北部无名 92839 号），先端均钝，或有小尖凸头或浅凹口，基部狭楔形，两面中脉凸出，叶面侧脉致密、明显，与中脉约成 45° 角，中脉上略被微细毛；叶柄长 0—1 毫米。花序顶生兼腋生，头状，花序轴长 3—5 毫米，密生软毛；苞片 6—8 对，卵状三角形，先端急尖，长 1.5 毫米，背面近基部有毛；雄花：无花梗，萼片卵形，长 1.3 毫米，无毛，不育雌蕊高约 0.8 毫米；雌花：萼片卵状椭圆形，长约 1.5 毫米，受粉期间子房较花柱为长。果卵形，长达 6 毫米，初被微硬绒毛，后变近无毛，仅在扩大镜下可见轻微细毛，宿存花柱长 1.5 毫米，柱头倒卵形，下延达花柱中部。花期 3 月，果期 7 月。

产贵州中南部（平坝、都匀、龙里一带）、广西北部。模式标本采自贵州平坝。

笔者见到的广西标本，它和 *Buxus harlandii* var. *linearis* Hand.-Mazz. 的模式标本照片以及他所描述的形态，完全相符。本种在 Léveillé et Vaniot 原始描述，本极简略，仅谓“本种区别于 *Buxus sempervirens* L. 处，为果平滑无网纹，集生枝的顶端，叶匙形”。Rehder 对 *Buxus harlandii* var. *cephalantha* 的描述，亦仅谓“它异于原种处，主要在于体极小，高约 30 厘米，具短的小枝，叶长 6—11 毫米，部分叶倒卵形（8:4 毫米），花序多顶生”。两者均未提及雌雄花。

12b. 汕头黄杨（变种） 图版 11: 3—4

var. *shantouensis* M. Cheng, 植物分类学报 17 (3): 97. 图版 7: 1.