

pro parte.—*B. tonkinensis* kosterm. in *Reinwardtia* 5: 239. 1960.

常绿乔木；嫩枝及顶芽均无毛。叶革质，卵形，长14—18厘米，宽8—10厘米，先端渐尖，基部圆形，上面绿色，发亮，下面同色，脉腋有囊状腺体及毛丛，无毛，基出脉3条，两侧脉上行达叶片长度的1/2，且各有第二次分枝侧脉5—6条，离边缘1—1.2厘米，基部无明显的边脉，中脉有侧脉3—4对，全缘；叶柄长3—6厘米，圆柱形，无毛。圆锥花序或总状花序长4—5厘米，有花3—6朵；花柄有节，被星状柔毛；苞片早落；萼片长圆形，长约1厘米，外面有星状柔毛，内面无毛，基部无腺体或内侧数片每片有2个球形腺体；花瓣倒卵形，长5—6毫米，无柄；雄蕊18—35枚，长5—6毫米，花丝基部略相连，分为5组，各组雄蕊不等数，花药长3毫米；子房5室，每室有胚珠2颗，具中轴胎座，花柱5条，离生，极短。蒴果纺锤形，长3.5—4厘米；果柄有节。

产于广西。常见于石灰岩的常绿林里。越南北部有分布。模式标本采自广西隆安。

这个种和蚬木 *E. hsienmu* (Chun et How) H. T. Chang et R. H. Miao 的区别，在于叶片较大，基部无明显的边脉，花序较短，少花，花柄有节，花瓣较短小，无爪。

3. 菱叶蚬木(中山大学学报)

Excentrodendron rhombifolium H. T. Chang et R. H. Miao in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatsen.* 3: 23. 1978.

常绿乔木，高16米；嫩枝及顶芽均无毛。叶革质，椭圆状菱形，长10—15厘米，宽6—9厘米，先端急短尖，基部阔楔形，上面绿色，发亮，脉腋有囊状腺体，下面黄褐色，脉腋有毛丛，其余无毛，基出脉3条，两侧脉上行过半，离边缘1.5—2厘米，各有第二次支脉5—6条，基部有明显的边脉，全缘；叶柄长4.5—7.5厘米。花未见。果序长10—11厘米，有蒴果1—2个；果柄有节；蒴果长4.5厘米，无子房柄，基部稍狭窄。

产于广西。生长于石灰岩的常绿林里。模式标本采自广西龙津县。

这个种和蚬木 *Excentrodendron hsienmu* (Chun et How) H. T. Chang et R. H. Miao 及节花蚬木 *Excentrodendron tonkinense* (A. Chev.) H. T. Chang et R. H. Miao 的区别，在于叶片椭圆状菱形，基部阔楔形，果序较长，蒴果只有1—2个。

4. 长蒴蚬木(植物分类学报) 图版27: 5—8

Excentrodendron obconicum (Chun et How) H. T. Chang et R. H. Miao, l. c. 23. 1978.—*Burretiodendron obconicum* Chun et How in *Acta Phytotax. Sin.* 5: 11. 1956.

常绿乔木，高20米；嫩枝及顶芽均无毛。叶革质，长圆形，长11—15厘米，宽5—6厘米，先端渐尖，基部楔形，上面绿色，发亮，脉腋有囊状腺体，下面同色，脉腋有毛丛，基出脉3条，两侧上行达半，离边缘7—10毫米，各有第二次支脉4—5条，基部无明显的边脉，中脉有侧脉3—4对，全缘。叶柄长5—6厘米。花未见。果序长10—11厘米，有蒴果1—4个；果柄有节；蒴果长倒卵形，长5—5.5厘米，有5条薄翅，下半部变狭窄；无子房