

种这样形态特征的标本，但作者未看到 J. E. Rock 7668 和 G. Forest 881 等 2 号标本，因此云南是否有这个种的分布，有待今后进一步商讨。

Eurya gynandra Vesque in Bull. Soc. France 42: 160, 1895.

此种原描述“嫩枝纤细，初时稍被柔毛；叶披针形，倒卵形或菱状披针形，顶端钝或为短钝的渐尖，下面中脉上常被柔毛，后变无毛，边缘具细锯齿，长 2.5—5.5 厘米，宽 1—2.3 厘米；叶柄长 1—3 毫米，侧脉在上面稍隆起，在下面纤细。花两性，细小，1—3 朵生于叶腋，开花时直径约 2—4 毫米，花梗长 1.5 毫米，无毛；萼片卵形或圆形，花瓣倒卵形，长约为萼片的 2 倍，雄蕊 1—5 枚，子房卵圆形，3 室，花柱顶端 3 裂。”根据上述的形态看来，其全形与本属的特点似较相似，也可能与 *Eurya loquaiana* Dunn var. *aureo-punctata* H. T. Chang 较相近。因为这个种的一个变种 (var. β *grandiflora* Vesque)，其花的直径约 6 毫米，雄蕊 10 枚等。但本属迄今尚未发现有真正的两性花的种，因此，这个种是否属于本属或本属的哪一种，目前仍难确定。