

组 2. 裸花组——Sect. Gymnelaea Endl. Prodr. Fl. Norfolk. 56. 1833.

花无花冠；雄蕊下位。

约 10 多种。我国仅产 1 种。

15. 嘉马木犀榄(西藏植物名录)

Olea gamblei C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 613. 1882; Brandis, Ind. Trees 447. 1906; 西藏植物志 3: 882, 图 339. 1986.

小乔木，高约 5 米。枝灰黑色，圆柱形，粗糙，小枝近圆柱形，疏被圆形皮孔，无毛，节处稍压扁。叶片革质，长圆形或椭圆状披针形至披针形，长 10—14 厘米，宽 1.2—3 厘米，先端长渐尖，基部楔形，全缘，两面无毛，中脉在上面平，下面凸起，侧脉 9—12 对，两面平坦，细脉不明显；叶柄长 6—7 毫米，上面平或具沟。圆锥花序腋生，无毛或被柔毛，长约 7.5 厘米，交互对生；苞片小，卵形，长约 0.5 毫米；花梗长 0—3 毫米；花雌雄异株或杂性异株；花萼长不超过 0.8 毫米，近截形，被纤毛；花冠无；花药近无花丝，长圆形；子房光滑，花柱短，柱头浅 2 裂。果椭圆形，长 1.8—2.5 厘米，径 0.8—1.2 厘米；果皮骨质；果梗纤细，长 3.5—5 毫米。果期 9 月。

产于我国西藏。生山坡林中，海拔 700—1400 米。锡金也有分布。模式标本采自锡金。

9. 女贞属*——*Ligustrum* Linn.

Linn. Sp. Pl. 7. 1753 et Gen. Pl. ed. 5, 8. 1754; Decne. in
Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser. 2, 2: 1. 1879; Mansf. in
Bot. Jahrb. 59, Beibl. 132: 19. 1924.—*Parasyringa* W. W. Smith
in Trans. Bot. Soc. Edinb. 27: 93. 1916.

落叶或常绿、半常绿的灌木、小乔木或乔木。叶对生，单叶，叶片纸质或革质，全缘；具叶柄。聚伞花序常排列成圆锥花序，多顶生于小枝顶端，稀腋生；花两性；花萼钟状，先端截形或具 4 齿，或为不规则齿裂；花冠白色，近辐状、漏斗状或高脚碟状，花冠管长于裂片或近等长，裂片 4 枚，花蕾时呈镊合状排列；雄蕊 2 枚，着生于近花冠管喉部，内藏或伸出，花药椭圆形、长圆形至披针形，药室近外向开裂；子房近球形，2 室，每室具下垂胚珠 2 枚，花柱丝状，长或短，柱头肥厚，常 2 浅裂。果为浆果状核果，内果皮膜质或纸质，稀为核果状而室背开裂；种子 1—4 枚，种皮薄；胚乳肉质；子叶扁平，狭卵形；胚根短，向上。染色体基数 $x = 23$ 。

本属模式种：*Ligustrum vulgare* Linn.

* 女贞属(中国树木分类学)，水蜡树属(植物学大辞典)