

致死。

3. 灰岩肖韶子(云南植物志)

Dimocarpus fumatus (Bl.) Leenh. subsp. **calcicola** C. Y. Wu 云南植物志 1: 269. 1977.

大乔木, 高 20—35 米, 胸高直径可达 80 厘米; 小枝近圆柱形, 淡褐红色, 有皮孔。叶轴长 12—20 厘米左右, 绿色, 具不明显的条纹, 小叶 3—5 对, 近对生, 革质, 长圆形或长圆状披针形, 长约 10—14 厘米, 宽约 3.5—5 厘米, 顶端近渐尖, 钝头, 基部阔楔形, 全缘, 干时稍反卷; 侧脉较密, 脉间距常不及 10 毫米, 脉腋内有小腺孔, 无毛或近无毛。花序未见, 据《云南植物志》记载花无花瓣。果近球形, 稍压扁, 宽约 2 厘米余, 覆有圆锥状短刺。

我国特有, 产云南省西畴和麻栗坡一带。生长于海拔 1400 米左右石灰岩山上, 见于阔叶林中。模式标本采自云南西畴。

据《云南植物志》本亚种和龙荔 **D. confinis** (即 **D. fumatus** subsp. *indochinensis*) 近似, 在目前标本较少的情况下, 编者仍保留它作为 **D. fumatus** (Bl) Leenh. 的亚种。

4. 滇龙眼(云南植物志)

Dimocarpus yunnanensis (W. T. Wang) C. Y. Wu et T. L. Ming, 云南植物志 1: 269. 1977. — *Xerospermum yunnanense* W. T. Wang, in Acta Phytotax. Sinica 6: 286. 1957.

常绿乔木, 高约 10 米; 小枝带红褐色, 有直槽纹。叶连柄长 40 厘米或更长; 小叶 4 对, 互生, 薄革质, 长圆状披针形或披针形, 长 23—44 厘米, 宽 5—10 厘米, 顶端短尖, 基部楔形, 稍不对称, 全缘, 两面无毛; 侧脉 12—19 对, 稍弯, 斜上升, 在背面凸起, 网脉不明显; 小叶柄长 5—8 毫米。花和花序均未见。核果近球形或扁球形, 长约 1.8 厘米, 宽达 2.1 厘米, 果皮干时脆壳质, 外面有疣状小突起, 干时褐色; 种子 1 颗, 扁球形, 假种皮与种皮分离。果期夏末秋初。

我国特有, 产云南金平。生海拔 1000 米的林中, 很少见。模式标本采自云南金平。

9. 荔枝属* —— **Litchi** Sonn.

Sonn. Voy Ind. 2: 230. 1782; Radlk. in Engler, Pflanzenr.

98 (IV. 165): 914. 1932.

乔木。偶数羽状复叶, 互生, 无托叶。聚伞圆锥花序顶生, 被金黄色短绒毛; 苞片和小苞片均小; 花单性, 雌雄同株, 辐射对称; 萼杯状, 4 或 5 浅裂, 裂片镊合状排列, 早期张开; 无花瓣; 花盘碟状, 全缘; 雄蕊(雄花) 6—8, 伸出, 花丝线状, 被柔毛; 子房(雌花)有短柄,

* 据古籍记载“荔字从++从荔, 不从荔。荔音离, 割也。荔音协, 同力也, 荔字固当从荔。盖此木结实时, 枝弱而蒂牢, 不可摘取, 必以刀斧割取其枝, 故以为名。”唯“荔”字已通用, 故本志仍用荔。