

Symb. Sin. 7: 585. 1933.

通常具互生而凋落的叶，花序梗极短，约长0.7厘米，开花时直立，通常下垂。总状花序短缩近头状，花粉红色。

产湖南、江西，海拔400—1500米的山坡灌丛、山沟、林下及路旁。模式标本采自湖南武岗云山。

3. 了哥王 南岭莞花（中山大学学报），地棉皮（广西植物名录），山棉皮（江西石城，黄皮子（江西），地棉根、山豆了（常用中草药手册），小金腰带（江西草药），桐皮子（中国药用植物志），哥春光（上思），雀儿麻（容县、苍梧） 图版46: 3

Wikstroemia indica (Linn.) C. A. Mey in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 2 (1): 357. 1843; Benth. in Hook. Journ. Bot. Kew. Gard. Misc. 5: 195. 1853; Meisn. in DC. Prodr. 14: 543. 1857; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 398. 1894; Dunn et Tucher in Kew Bull. Misc. Inform. add. ser. 10: 227. 1912; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 103. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 583. 1933; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia 24: 278. 1935; 蔡少兰，中山大学学报5 (2): 101. 1956; 海南植物志1: 437, 图240. 1964; 中国植物高等图鉴2: 957. 图3643. 1972; 贵州植物志3: 182, 图版73, 图5—7. 1986; 广西植物1: 622, 图版256, 图1—2. 1991. ——*Daphne indica* Linn. Sp. Pl. 357. 1753. ——*Capura purpurata* Linn. Mant. 2: 225. 1771. ——*Daphne cannabina* Lour. Fl. Cochinch. 1: 236. 1790. ——*D. viridiflora* Wall. Cat. no. 1049, nom. nud. 1828. ——*Wikstroemia viridiflora* Meisn. in Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 3: 286. 1841; Benth. Fl. Hongk. 297. 1861. ——*W. indica* var. *viridiflora* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 195. 1890; Nakai in Journ. Jap. Bot. 13: 883. 1937. ——*W. valbrayi* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou, 417. 1915; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 538. 1916.

灌木，高0.5—2米或过之；小枝红褐色，无毛。叶对生，纸质至近革质，倒卵形、椭圆状长圆形或披针形，长2—5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端钝或急尖，基部阔楔形或窄楔形，干时棕红色，无毛，侧脉细密，极倾斜；叶柄长约1毫米。花黄绿色，数朵组成顶生头状总状花序，花序梗长5—10毫米，无毛，花梗长1—2毫米，花萼长7—12毫米，近无毛，裂片4；宽卵形至长圆形，长约3毫米，顶端尖或钝；雄蕊8，2列，着生于花萼管中部以上，子房倒卵形或椭圆形，无毛或在顶端被疏柔毛，花柱极短或近于无，柱头头状，花盘鳞片通常2或4枚。果椭圆形，长约7—8毫米，成熟时红色至暗紫色。花果期夏秋间。

产广东、海南、广西、福建、台湾、湖南、四川（？）、贵州、云南、浙江等省区。喜生于海拔1500米以下地区的开旷林下或石山上。越南、印度、菲律宾也有分布。模式标本采自广东附近。

全株有毒，可药用；茎皮纤维可作造纸原料。

4. 粗轴荛花 (中国高等植物图鉴) 厚轴荛花 (中山大学学报) 图版 46: 2

Wikstroemia pachyrachis S. L. Tsai, 中山大学学报 5 (2): 101. 1956; 海南植物志 1: 437. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 960, 图 3650. 1972; 广西植物志 1: 622. 1991.

灌木，高 1—4 米；枝粗壮，近无毛，暗褐色，节间短而节膨大，小枝略被柔毛。叶对生，坚纸质，密集，倒卵状椭圆形或长圆状椭圆形，长 2.5—7 厘米，宽 1—1.8 厘米，先端急尖或钝，基部宽楔形或钝形，上面干时暗绿色，有光泽，下面粉绿色被细小鳞片，边全缘，略反卷，侧脉每边 8—15 条，在上面暗淡，在下面较明显，叶柄长约 2 毫米。花黄绿色，15—26 花组成顶生或腋生的头状总状花序，花序直立，总花梗粗壮稍被毛；花萼长约 8—10 毫米，被疏柔毛，顶端 4 裂，裂片卵形，长约 2 毫米，端钝；雄蕊 8，2 列，着生于花被管中部以上；子房无柄，顶端被毛，花柱短，柱头头状，花盘鳞片 2 枚，膜质，约为子房长度的 1/3。果卵形，长约 6 毫米，宽 4 毫米，成熟时红色，果落后在果序轴上留有明显的瘤状痕迹。花期 9—10 月，果期冬季。

产广东、海南、广西。常见于海拔较高的山地密林中、灌丛内及岩石上。模式标本采自海南琼中。

茎皮纤维可造纸及人造棉。

5. 岩杉树

Wikstroemia angustifolia Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 396. 1891; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 535. 1916.

灌木，高 0.3—1 米，除花序略被毛外，植株各部均无毛，直立；小枝纤细，有棱角，节间短。叶革质，对生或近对生，常为窄长圆状匙形，长 0.8—2.5 厘米，宽 2—3 毫米，先端钝圆常具细尖头，基部略钝，边缘常反卷，无毛，脉不明显；叶柄短，与叶片基部截然分开。总状花序（或为小而简单的圆锥花序）无花序梗，花梗极短，花萼近肉质，白黄色（乳酪黄色？）或有时变红色，花萼筒圆柱形，长约 9 毫米，具 8 条纵脉，顶端 4 裂，裂片长圆状卵形，长约 3 毫米，具网纹；雄蕊 8，2 列，上列 4 枚着生于花萼筒喉部，花药略伸出，下列 4 枚着生于花萼筒的中部，花盘鳞片 1 枚，侧生，深 3 裂；子房倒卵形，具子房柄，顶端被柔毛，花柱短，柱头头状。浆果红色。花期夏末秋初。

产川东、鄂西、陕南。生于海拔 150—200 米的河谷岩石上。模式标本采自湖北宜昌附近。

本种原描述 (W. B. Hemsley 1891) 的花是根据 A. Henry 的记载为白黄色，但 A. Rehder (1916) 根据 E. H. Wilson 的记载为粉红色，而我所见到的标本记载均为白色，或为红色，想来此种花的颜色在先后开放时稍有变化之故。又原描述谓花为总状



图版 46 1. 细轴莞花 *Wikstroemia nutans* Champ.: 花枝。2. 粗轴莞花 *Wikstroemia pachyrachis* S. L. Tsai:
果枝。3. 了哥王 *Wikstroemia indica* (Linn.) C. A. Mey: 果枝。(李锡畴绘)