

特产于云南德钦海拔 3400 米的雪山丛林中。模式标本采自德钦于崩来鸡怒。

27. 莺花（中国高等植物图鉴） 灰白莺花，黄莺花 图版 49: 5—6

Wikstroemia canescens (Wall.) Meisn. in Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 3: 288. 1841, et in DC. Prodr. 14: 547. 1857; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 195. 1886, excl. syn. W. chamaedaphne; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 397. 1894, p. p. excl. specim. Kiangs.; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 536. 1916, p. p.; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 586. 1933, excl. Specim. Yunnan. et Hupeh., quoad nom.; Kitamura in Kihara, Fauna Fl. Nep. Himal. 1: 183. 1952—1953, p. p.; 中国高等植物图鉴 2: 954. 1972, quoad nom. et descr.; 西藏植物志 3: 324, 图 133. 1986. ——*Daphne canescens* Wall. Cat. n. 1046. 1828.

灌木，高 1.6—2 米，多分枝；当年生枝灰褐色，被绒毛，越年生枝紫黑色；芽近圆形，被白色绒毛。叶互生，披针形，长 2.5—5.5 厘米，宽 0.8—2.5 厘米，先端尖，基部圆或宽楔形，上面绿色，被平贴丝状柔毛，下面稍苍白，被弯卷的长柔毛，侧脉明显，每边 4—7 条，网脉在下面明显。叶柄长 1.5—2.5 毫米。头状花序具 4—10 花，顶生或在上部腋生，花序梗长 1—2 厘米，有时具 2 枚叶状小苞片，花后逐渐延伸成短总状花序，花梗具关节，长约 2 毫米，花后宿存；花黄色，长约 1.5 厘米，外面被与叶下面相似的灰色长柔毛，顶端 4 裂，裂片长圆形，端钝，长约 2 毫米，宽约 1 毫米，内面具 8 条明显的脉纹；雄蕊 8，2 列，在花萼管中部以上着生，花药长约 1.5 毫米，花丝极短；子房棒状，长约 5 毫米，径约 1 毫米，具子房柄，全部被毛，花柱短，全部为柔毛所盖覆，柱头头状，具乳突，花盘鳞片 1—4 枚，如为 1 枚则较宽大，边缘有缺刻，如为 4 枚则大小长短均不相等。果干燥。 花期秋季。

仅见于西藏吉隆海拔 2800 米的山坡灌丛中。模式标本采自尼泊尔。

W. B. Hemsley (1894) 谓本种的分布自阿富汗东向经卡西亚、尼泊尔而达日本。

W. B. Hemsley (1894) 根据 J. Forbes 的标本谓江西牯岭有分布，据我们所看见的牯岭的该标本，实为 *W. pilosa* Cheng var. *kulingensis* (Domk.) S. C. Huang, 其花萼裂片为 5 数，毛被极厚。

W. chamaedaphne Meisn. 的一种宽叶类型，往往与本种混淆起来，W. B. Hemsley (1894) 已经指出“其脉序有明显地不同。”而其花序及茎、枝也有极大的差异。

H. Handel-Mazzetti (1933) 谓昆明及滇西北有分布，据我们所看到的标本尚未发现，而 *Wikstroemia ligustrina* Rehd. 滇西北也有分布。因此疑 H. Handel-Mazzetti 概念中的 *W. canescens* (Wall.) Meisn. 即 *W. ligustrina* Rehd.

28. 羊眼子（河北涿县）

白腊叶莺花（中国高等植物图鉴）

Wikstroemia ligustrina Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 531. 1916; 中国高等植物图



图版 49 1—2. 德钦荛花 *Wikstroemia techinensis* S. C. Huang; 1. 花枝; 2. 花展开。3—4. 短总序荛花 *Wikstroemia capitato-racemosa* S. C. Huang; 3. 花枝; 4. 花。5—6. 荚花 *Wikstroemia canescens* Meisn.; 5. 花; 6. 花枝。(李锡畴绘)