

鉴 2: 957, 图 3644. 1972.

灌木，高 0.5—1.5 米；幼枝纤细，圆柱形，密被灰白色绢状糙伏毛，越年生小枝褐色，毛被逐渐变稀疏而近于无毛；芽近圆形，被白色绒毛。叶坚纸质至薄纸质，互生，椭圆形、窄长圆形或倒披针状长圆形，长 1—4 厘米，宽 0.4—1.5 厘米，先端钝或微尖，基部宽楔形或近钝圆，两面均被灰白色柔毛，后渐变为少毛或近无毛，上面绿色，下面略苍白色，侧脉每边 4—6 条，在上面不明显，在下面与网脉均明显，中肋在下面稍凸出；叶柄短，长约 1.5 毫米，被短柔毛。花黄色，无柄或具短柄，组成顶生或腋生单生、少花或多花的具短花序梗的头状或穗状花序；花序梗长 1—5 毫米，被绢状平伏毛，花序短于叶、等于叶或稍长于叶；花萼长约 6—11 毫米，被紧贴的绢状柔毛，裂片 4，先端钝，微啮蚀状，比花萼管短 4—5 倍；雄蕊 8，2 列，上列 4 枚着生于花萼管喉部，下列 4 枚着生于花萼管中部，花药长圆形，约长 1 毫米，花丝极短，花盘鳞片长方形或正方形，先端具不规则的小齿，或线状披针形；子房窄长圆形，密被平贴短柔毛，花柱极短，柱头头状。果红色。 花期秋季。

产四川，其他云南（仅见于德钦一地）、河北、陕西、山西也有。常见于海拔 1900—2700 米的林边阴处或山坡灌丛中。模式标本采自四川西部的懋功（即小金县）。

### 29. 丽江荛花 醉鱼草（云南德钦） 图版 50: 7—8

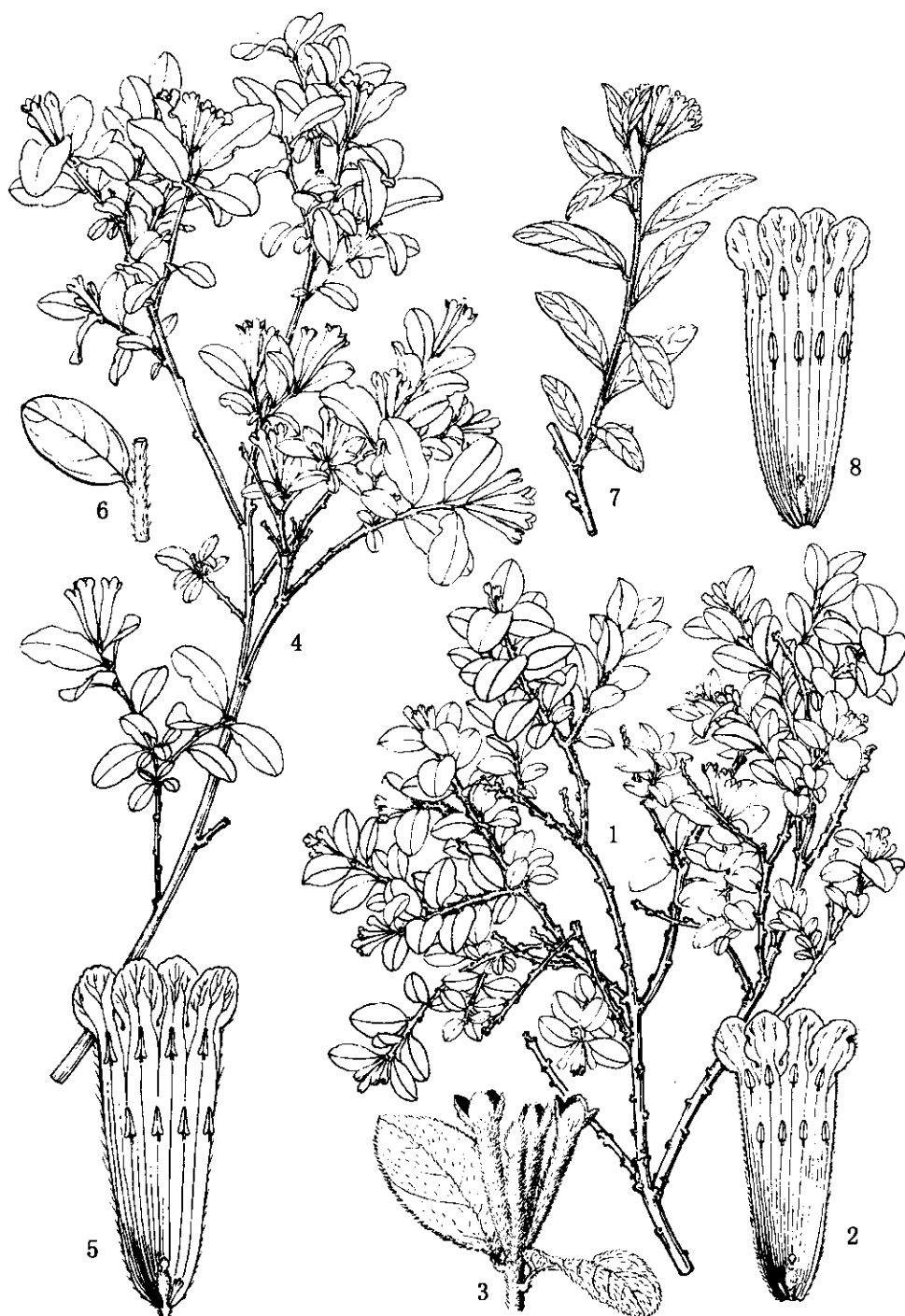
*Wikstroemia lichiangensis* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 136. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 586. 1933.

灌木，高 1.5—3 米，多分枝；幼枝圆柱形，密被灰白色绒毛，渐老渐变为无毛，小枝灰黑色具皱条纹，被丝状毛。叶互生，纸质全缘，边缘稍反卷，倒披针形或长圆形，长 1.5—3 厘米，宽 0.5—1 厘米，先端圆或钝，基部宽楔形，上面绿色，被分散的灰白色小疏柔毛，下面淡绿色，被分散的小疏柔毛，侧脉每边 4—5 条，在上面不明显，在下面与网脉均明显。头状花序具 5—15 朵花，顶生或生于分枝的顶端，花序梗长 5—10 毫米，被灰白色绒毛；花黄绿色，长约 1.2 厘米；花萼长约 1 厘米，径约 1 毫米，外面密被灰白色绒毛，裂片 4，近圆形，长约 2 毫米，外面被绒毛，内面无毛；雄蕊 8，2 列，上列在花萼管喉部着生，下列在花萼管中部稍上着生，花药长圆形，约长 1 毫米，花丝长约 0.3 毫米，花盘鳞片 1 枚，线形，顶端有时 3 裂，长约为子房之半；子房倒卵形，具柄，长约 2 毫米，密被长柔毛，花柱短，柱头头状，顶基压扁。果窄卵形，包藏于残存花萼之内，具短柄。 花期夏秋。

产云南西北部、四川西南部。常见于海拔 2600—3500 米的杂木林下、松林中、荒地灌丛及路边。模式标本采自云南丽江。

### 30. 隆子荛花 图版 50: 1—3

*Wikstroemia lungtzeensis* S. C. Huang in Acta Bot. Yunnan. 7 (3): 285, fig. 7. 1985; 西藏植物志 3: 326, pl. 134, fig. 5—7. 1986.



图版 50 1—3. 隆子荛花 *Wikstroemia lungtzeensis* S. C. Huang: 1. 花枝; 2. 花纵剖; 3. 花序及叶放大。4—6. 白马山荛花 *Wikstroemia baimashanensis* S. C. Huang: 4. 花枝; 5. 花纵剖; 6. 幼茎及叶放大。7—8. 丽江荛花 *Wikstroemia lichiangensis* W. W. Smith: 7. 花枝 (部分); 8. 花纵剖。(李锡畴绘)