

具睫毛；花冠黄色，长约 1.5 厘米，花冠管长 5—6 毫米，裂片长圆形或椭圆形，长约 1 厘米，宽约 6 毫米，内有红色条纹，先端钝或具微凸头；雄蕊长于花冠管；雌蕊短于雄蕊。果卵球形，长 0.8—1 厘米，宽 5—8 毫米，先端呈喙状，皮孔不明显；果梗长 2—4 毫米。花期 4—5 月，果期 6—10 月。

产于云南西北部、四川木里。生山坡灌丛、林下，或山地混交林中。模式标本采自云南丽江。

本种与秦连翹 *F. giraldiana* Lingelsh. 极其相似，不同仅在于后者除具全缘、两面无毛的叶片外，也具被毛和疏生小锯齿的叶片，其他特征基本一致。根据目前所占有的本种标本，在西南地区分布最北至北纬 28 度 15 分。而秦连翹在西北地区分布最南至北纬 31 度 58 分，其间未见有上述二种标本的分布，由此可见已形成了间断分布的替代种。

#### 4. 丁香属\*——*Syringa* Linn.

Linn. Sp. Pl. 9. 1753 et Gen. Pl. ed. 5, 9 1754; Knobl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 7. 1895, excl. Sect. *Sarcocarpion*; McKelvey, Lilac 9. 1928; Pringle in Baileya 21 (3): 101 1981.

落叶灌木或小乔木。小枝近圆柱形或带四棱形，具皮孔。冬芽被芽鳞，顶芽常缺。叶对生，单叶，稀复叶，全缘，稀分裂；具叶柄。花两性，聚伞花序排列成圆锥花序，顶生或侧生，与叶同时抽生或叶后抽生；具花梗或无花梗；花萼小，钟状，具 4 齿或为不规则齿裂，或近截形，宿存；花冠漏斗状、高脚碟状或近幅状，裂片 4 枚，开展或近直立，花蕾时呈镊合状排列；雄蕊 2 枚，着生于花冠管喉部至花冠管中部，内藏或伸出；子房 2 室，每室具下垂胚珠 2 枚，花柱丝状，短于雄蕊，柱头 2 裂。果为蒴果，微扁，2 室，室间开裂；种子扁平，有翅；子叶卵形，扁平；胚根向上。染色体基数  $x = 23$ ，或 22, 24。

本属后选模式种：欧丁香 *Syringa vulgaris* Linn.

约 19 种，不包括自然杂交种，东南欧产 2 种，日本、阿富汗各产 1 种，喜马拉雅地区产 1 种，朝鲜和我国共具 1 种、1 亚种、1 变种，其余均产我国，主要分布于西南及黄河流域以北各省区，故我国素有丁香之国之称。

本属中有不少种类的花是提取香精，配制高级香料的原料；又枝叶繁茂、花色淡雅而清香，故庭园广为栽培供观赏，为庭园中之珍品。欧美对本属进行杂交育种已有近百年的历史，先后曾选育出数百个栽培品种。近年来北京植物园也开展了此项研究，目前已培育成紫云 *Syringa oblata* cv. “Ziyun”，罗蓝紫 *S. oblata* cv. “Luolanzi”，香雪 *S. oblata* cv. “Xiangxue”，春阁 *S. vulgaris* cv. “Chun'ge” 等新品种。

\* 丁香属(中国树木分类学)，紫丁香属(植物学大辞典)，丁香花属(种子植物名称)

具睫毛；花冠黄色，长约 1.5 厘米，花冠管长 5—6 毫米，裂片长圆形或椭圆形，长约 1 厘米，宽约 6 毫米，内有红色条纹，先端钝或具微凸头；雄蕊长于花冠管；雌蕊短于雄蕊。果卵球形，长 0.8—1 厘米，宽 5—8 毫米，先端呈喙状，皮孔不明显；果梗长 2—4 毫米。花期 4—5 月，果期 6—10 月。

产于云南西北部、四川木里。生山坡灌丛、林下，或山地混交林中。模式标本采自云南丽江。

本种与秦连翹 *F. giraldiana* Lingelsh. 极其相似，不同仅在于后者除具全缘、两面无毛的叶片外，也具被毛和疏生小锯齿的叶片，其他特征基本一致。根据目前所占有的本种标本，在西南地区分布最北至北纬 28 度 15 分。而秦连翹在西北地区分布最南至北纬 31 度 58 分，其间未见有上述二种标本的分布，由此可见已形成了间断分布的替代种。

#### 4. 丁香属\*——*Syringa* Linn.

Linn. Sp. Pl. 9. 1753 et Gen. Pl. ed. 5, 9 1754; Knobl. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 7. 1895, excl. Sect. *Sarcocarpion*; McKelvey, Lilac 9. 1928; Pringle in Baileya 21 (3): 101 1981.

落叶灌木或小乔木。小枝近圆柱形或带四棱形，具皮孔。冬芽被芽鳞，顶芽常缺。叶对生，单叶，稀复叶，全缘，稀分裂；具叶柄。花两性，聚伞花序排列成圆锥花序，顶生或侧生，与叶同时抽生或叶后抽生；具花梗或无花梗；花萼小，钟状，具 4 齿或为不规则齿裂，或近截形，宿存；花冠漏斗状、高脚碟状或近幅状，裂片 4 枚，开展或近直立，花蕾时呈镊合状排列；雄蕊 2 枚，着生于花冠管喉部至花冠管中部，内藏或伸出；子房 2 室，每室具下垂胚珠 2 枚，花柱丝状，短于雄蕊，柱头 2 裂。果为蒴果，微扁，2 室，室间开裂；种子扁平，有翅；子叶卵形，扁平；胚根向上。染色体基数  $x = 23$ ，或 22, 24。

本属后选模式种：欧丁香 *Syringa vulgaris* Linn.

约 19 种，不包括自然杂交种，东南欧产 2 种，日本、阿富汗各产 1 种，喜马拉雅地区产 1 种，朝鲜和我国共具 1 种、1 亚种、1 变种，其余均产我国，主要分布于西南及黄河流域以北各省区，故我国素有丁香之国之称。

本属中有不少种类的花是提取香精，配制高级香料的原料；又枝叶繁茂、花色淡雅而清香，故庭园广为栽培供观赏，为庭园中之珍品。欧美对本属进行杂交育种已有近百年的历史，先后曾选育出数百个栽培品种。近年来北京植物园也开展了此项研究，目前已培育成紫云 *Syringa oblata* cv. “Ziyun”，罗蓝紫 *S. oblata* cv. “Luolanzi”，香雪 *S. oblata* cv. “Xiangxue”，春阁 *S. vulgaris* cv. “Chun'ge” 等新品种。

\* 丁香属(中国树木分类学)，紫丁香属(植物学大辞典)，丁香花属(种子植物名称)