

1929. — *Pentacoelium* Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Wiss. Math. Phys. 4 (3): 151.1846. — *Polycoelium* A. DC. in DC., Prodr. 11: 705.1847.

常绿灌木或小乔木。茎直立，稀平卧。叶螺旋状互生，稀对生，叶片椭圆形、长圆形、倒披针形、线形或倒卵形，边缘全缘或有锯齿，散生半透明腺点。聚伞花序或单花出自叶腋。花萼5深裂或5浅裂，宿存。花冠近辐射对称，钟状或漏斗状筒形，通常5深裂，稀6—7深裂，裂片近相等或下方略大，白色或粉红色，通常具紫斑。雄蕊4(5—7)，相等。子房2室，每室1—2胚珠，或3—10个分隔室，每室1胚珠。核果多少肉质，卵球形至近球形，先端有小尖头，熟时红色或蓝紫色。

属名模式：*Myoporum laetum* Forst. f.

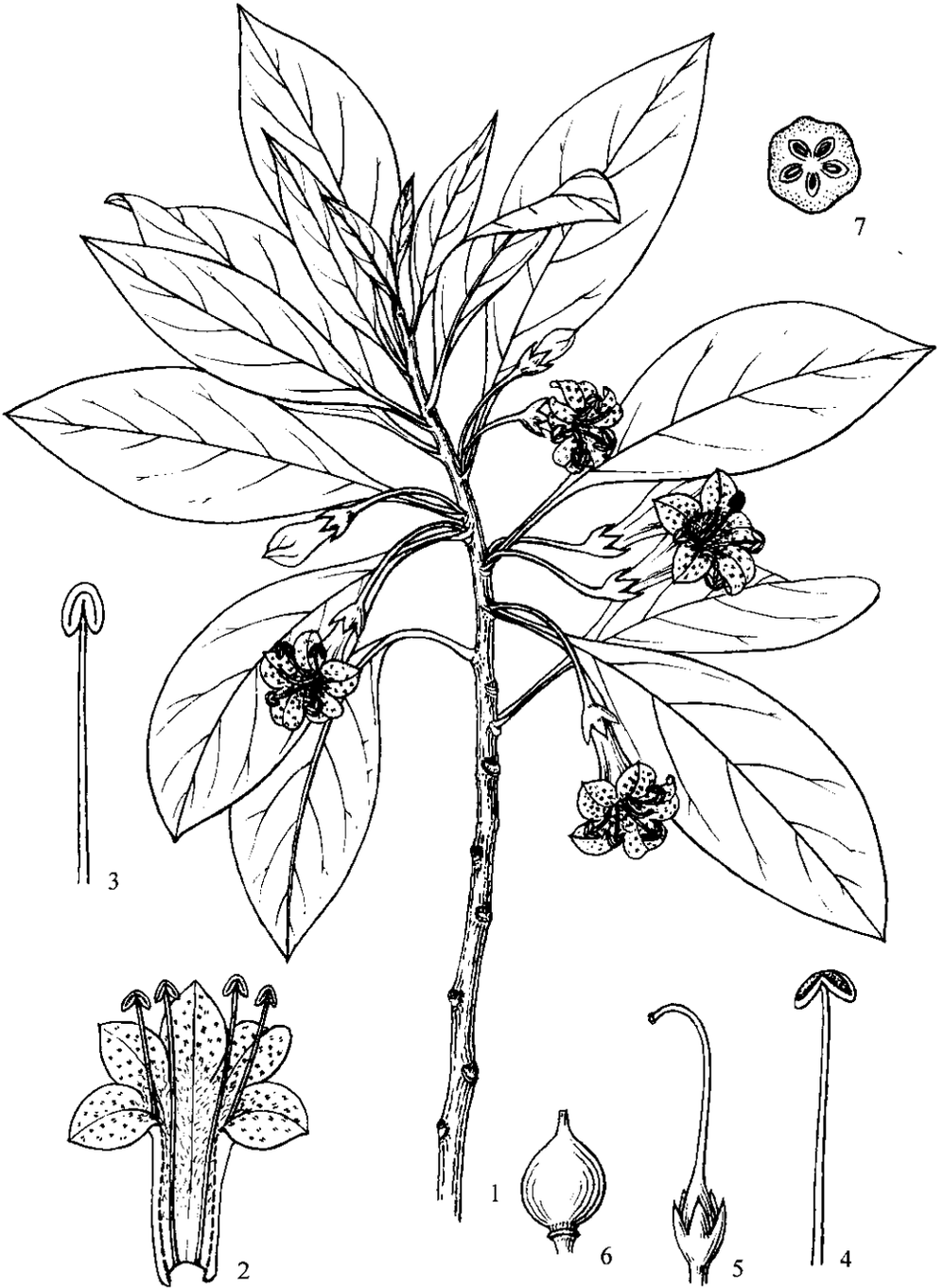
约30种，主产澳大利亚，少数分布于新喀里多尼亚、新西兰、美国夏威夷、毛里求斯、东南亚及东亚沿海地区。中国仅有1种。

可植作绿篱，或作海滨和河岸多石地带的绿化用。部分种在产地作药用、野果或特殊用材。

1. 苦檻蓝 (台湾植物目录) 苦檻盘 (台湾), 海菊花 (广东) 图版 47

*Myoporum bontioides* (Sieb. et Zucc.) A. Gray in Proc. Amer. Acad. Art. et Sci. 6: 52.1862; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 250.1890; 中国植物图鉴 136.1955; Li, Woody Fl. Taiwan 842, f. 339.1963; 中国高等植物图鉴 4: 179, 图 5771.1975; 广东植物志 2: 391, 图 269.1991. — *Pentacoelium bontioides* Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Wiss. Math. Phys. 4 (3): 151, t. 3, B. 1846. — *Polycoelium bontioides* (Sieb. et Zucc.) A. DC. in DC., Prodr. 11: 705.1847. — *P. chinense* A. DC. in DC., l. c. 706.1847. — *Myoporum chinense* (A. DC.) A. Gray in Proc. Amer. Acad. Art. et Sci. 6: 52.1862.

常绿灌木，高1—2米。茎直立，多分枝，小枝圆柱状，直径3—5毫米，具略突出的圆形叶痕，淡褐色。叶互生，无毛；叶片软革质，稍多汁，狭椭圆形、椭圆形至倒披针状椭圆形，长5—10厘米，宽1.5—3.5厘米，先端急尖或短渐尖，常具小尖头，边缘全缘，基部渐狭，中脉在上面微凹，于下面稍凸起，侧脉每边3—4条，不明显；叶柄长1—2厘米。聚伞花序具2—4朵花，或为单花，腋生，无总梗；花梗长1—2厘米，先端增粗，无毛。花萼5深裂，裂片卵状椭圆形或三角状卵形，长4—5毫米，先端急尖，质厚，微具腺点，无毛，宿存。花冠漏斗状钟形，檐直径约3厘米，略反曲，5裂，白色，有紫色斑点，外面无毛，内面从裂片下方至筒部散生短柔毛；筒长12—15毫米，口部直径5—6毫米，基部上方直径约3毫米；裂片长8毫米，卵形至宽长圆形，先端钝圆。雄蕊着生于冠筒内面基部上方约1厘米处，无毛；花丝长15—18毫米；花药宽卵形，长2毫米，开裂时基部极叉开，黄褐色。雌蕊无毛；子房卵球形，长约2毫



图版 47 苦檻藍 *Myoporum bontioides* (Sieb. et Zucc.) A. Gray. : 1. 花枝, 2. 花冠纵剖, 3. 雄蕊开裂前, 4. 雄蕊开裂后, 5. 雌蕊, 6. 果实, 7. 果实横切面。(张泰利绘)

米，具 5—8 个分隔室，先端渐尖；花柱长达 25 毫米，丝状，柱头小头状。核果卵球形，长 1—1.5 厘米，先端有小尖头，熟时紫红色，多汁，无毛，干后具 5—8 条纵棱，内含 5—8 个种子。花期 4—6 月，果期 5—7 月。

产浙江（洞头）、福建（长乐、莆田、龙海、厦门、东山、诏安）、台湾（澎湖、台中、台南、高雄、屏东）、广东（廉江、台山、珠海）、香港、广西（合浦、防城）、海南（万宁、西沙群岛）。生于海滨潮汐带以上沙地或多石地灌丛中。日本（九州、本州、琉球）、越南北部沿海地区有分布。模式标本采自日本。