

子小，多数，无翅。

属的模式种：*Phyllodoce taxifolia* Salisb., nom. illeg. (*Andromeda caerulea* L., *Phyllodoce caerulea* (L.) Bab.) 据 Names in Current Use for Extant Plant Genera (1993).

本属约有 7 种，分布于北温带至环北极地区。我国有 2 种，分布于东北地区、内蒙古和新疆的高山草原和山地灌丛。

分种检索表

1. 萼片开花时强烈反折；花柱长超过花冠口部，与花冠近等长；叶较狭长，长约 10 毫米，宽约 1 毫米；花梗中上部强度弓曲 1. 反折松毛翠 *P. deflexa* Ching ex H. P. Yang
1. 萼片开花时不反折；花柱长短于花冠口部；叶较短而宽，长约 7 毫米，宽约 1.2 毫米；花梗稍下弯 2. 松毛翠 *P. caerulea* (L.) Bab.

1. 反折松毛翠 (植物分类学报) 图版 3: 1—4

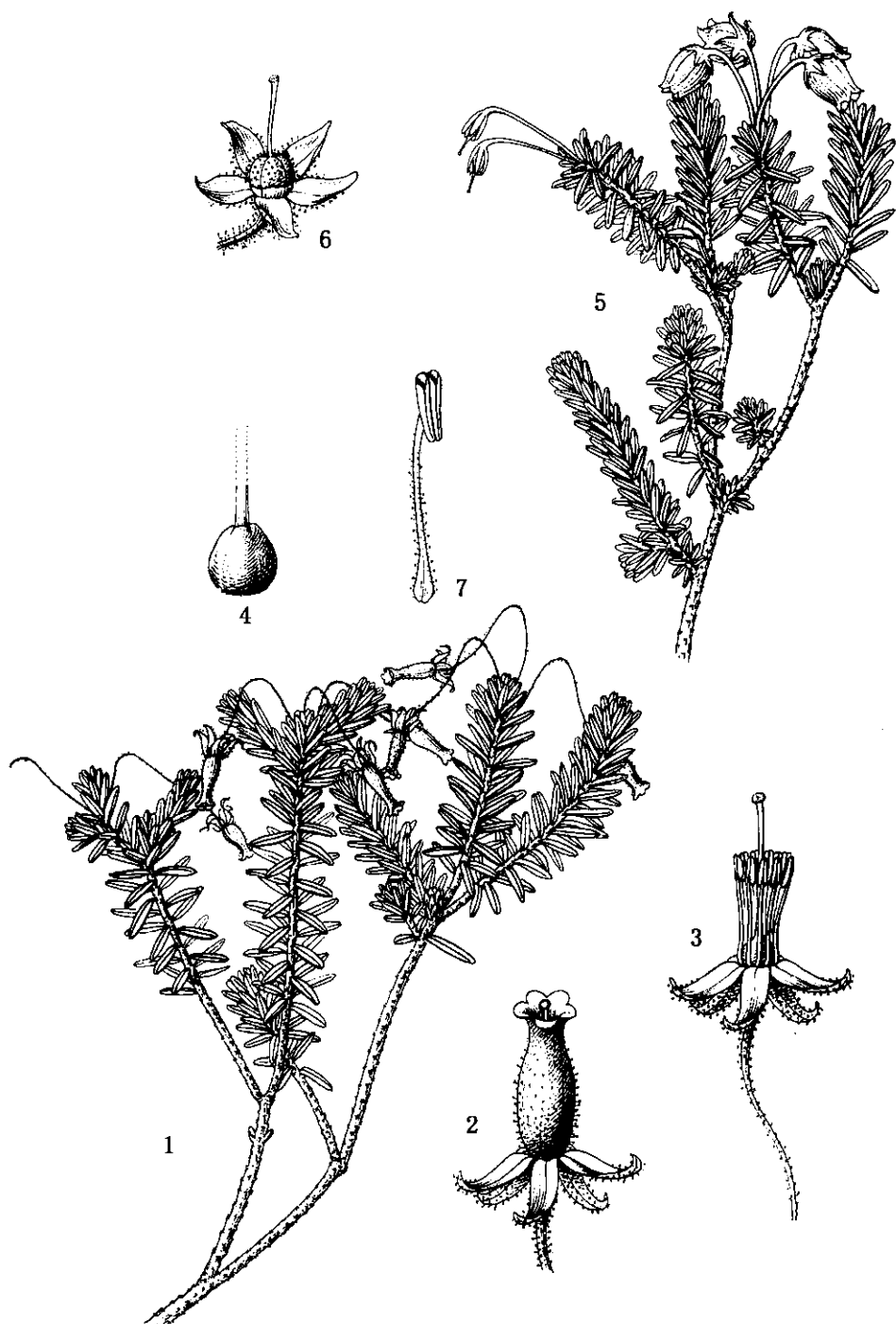
***Phyllodoce deflexa* Ching ex H. P. Yang** in Act. Phytotax. Sin. **28:** 403—405. 1990.

常绿小灌木，高约 20 厘米，分枝多，细而长。小枝紫褐色，疏被腺毛。叶交互对生，密集，无柄或近于无柄，革质，条形，长约 10 毫米，宽约 1 毫米，顶端钝或略钝，基部楔形，边缘有小锯齿，干时常反卷，中脉在上面凹陷，无毛，下面在中脉上密被绵毛，其余无毛，侧脉不明显。花序顶生，近伞形花序状，花 3—7，密集；苞片 2，宽卵形，长约 2—3 毫米；花梗丝状，紫色，长达 2.5 厘米，中上部膝曲，密被紫色腺毛；萼圆筒状长圆形，5 深裂至基部，紫褐色，萼片披针形，长约 3 毫米，被腺毛，明显外折；花冠狭坛状，长约 8 毫米，口部小，檐部 5 裂，裂片直立，密被腺毛；雄蕊 10，内藏，花丝线状；花药紫色，顶孔开裂。子房 5 室；花柱线状，与花冠近等长，柱头头状。蒴果近球形。花果期 6—8 月。

产吉林。生于林中，海拔 1 700 米。模式标本采于抚松。

2. 松毛翠 (东北木本植物图志) 图版 3: 5—7

***Phyllodoce caerulea* (L.) Bab.** Man. Brit. Bot. ed 1: 194. 1843; Small in N. Amer. Fl. **29** (1): 50. 1914; A. Pojarkova in Kom. Fl. URSS **18:** 64. 1952; 东北木本植物图志 445. 图版 141: 349. 1955; 中国高等植物图鉴 **3:** 166. 图 4285. 1974; 内蒙古植物志 **5:** 14. 图版 6: 1. 1980. — *Andromeda caerulea* L. Sp. Pl. 393. 1753. — *A. taxifolia* Pall. Fl. 1 (2): 54. 1788. — *Erica caerulea* Willd. Sp. Pl. **2:** 393. 1799. — *Phyllodoce taxifolia* Salisb. Parad. Lond. 1. tab. 36. 1806, nom. illeg. — *Menziesia caerulea* Swartz in Trans. Linn. Soc. Lond. **10:** 377. 1811. —



图版 3 1—4. 反折松毛翠 *Phyllodoce deflexa* Ching ex H. P. Yang: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花去掉花冠示花萼、雄蕊和雌蕊; 4. 子房。5—7. 松毛翠 *Phyllodoce caerulea* (L.) Bab.: 5. 花枝; 6. 花去掉花冠示花萼、雄蕊和雌蕊; 7. 雄蕊。(冀朝桢绘)