

毫米，宽3毫米；雄蕊约长1厘米，常5—8枚成束；花柱线形，比雄蕊略长。蒴果近球形，直径5—7毫米。花期每年多次。

原产澳大利亚。我国广东、台湾、福建、广西等地均有栽种，常植道旁作行道树，树皮易引起火灾，不宜于造林；树皮及叶供药用，有镇静神经之效；枝叶含芳香油，供药用及防腐剂。

## 2. 细花白千层（广州植物志）图版 6: 3

**Melaleuca parviflora** Lindl. Swan River App. 8. 1840; 广州植物志 5. 1956.—**Melaleuca preissiana** Schauer in Lehm. Pl. Preiss. 1: 143. 1843.

乔木，高12米；树皮灰色，稍坚实；嫩枝常有毛。叶小，互生，密集，叶片硬革质，披针形或长圆状披针形，长1—1.6厘米，宽3—5毫米，先端尖锐，基部钝，有7—9条直脉；无叶柄。花白色，密集于枝顶组成3—5厘米的穗状花序，总梗有柔毛；小苞片1片，线形，长3毫米；萼管卵形，长2毫米，有白毛，萼齿卵形，极短小；花瓣近圆形，宽约2毫米；雄蕊成束，长约6毫米；花柱稍超出。蒴果倒卵形，宽3—4毫米，基部狭窄。花期春季。

广东有栽培，生长较慢，40龄树干胸径不及30厘米，惟树形美观，可作行道树。

## 4. 岗松亚族——Subtribe Baeckeinae Nied.

Nied. in Engl. u. Prantl Nat. Pflanzenfam. 3(7): 89. 1893.

花有短柄，单生或数朵排成聚伞花序；雄蕊定数，排成单列；叶对生，细小。

本亚族有1属。

## 5. 岗松属——**Baeckea** Linn.

Linn. Gen. Pl. 491. 1754 et Sp. Pl. 358. 1753; DC. Prodr. 3: 229. 1828; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 701. 1865; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 463. 1878; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 789. 1920; 广州植物志 207. 1956; 海南植物志 2: 2. 1965.

小乔木或乔木。叶线形或披针形，全缘，有油腺点。花小，白色或红色，5数，有短梗或无梗，腋生单花或数朵排成聚伞花序；小苞片2，细小，脱落；萼管钟形或半球形，常与子房合生，萼齿5，膜质，宿存；花瓣5，近圆形；雄蕊5—10枚或稍多(20)，比花瓣短，花丝短，花药背部着生；子房下位或半下位，稀上位，2—3室，每室有胚珠数颗，花柱短，柱头稍扩大。蒴果开裂为2—3瓣，每室有种子1—3颗，稀更多；种子肾形，有角，胚直，无胚乳，子叶短小。

模式种：岗松 *Baeckea frutescens* Linn.

约 68 种，主要分布于澳大利亚。我国有 1 种，产南部各省。

### 1. 岗松（海南植物志） 图版 9: 4—8

***Baeckea frutescens*** Linn. Sp. Pl. 358. 1753; Smith in Trans. Linn. Soc. 3: 260. 1797; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 55. t. 2802. 1828; DC. Prodr. 3: 229. 1828; Benth. in Journ. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 118. 1852; Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1): 406. 1855 et Suppl. 308. 1861; Benth. Fl. Hongk. 118. 1861; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 463. 1878; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 295. 1887; Gibbs in Journ. Linn. Soc. Bot. 42: 75. 1914; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 799. f. 84. 1920; Merr. Enum. Born. Pl. 436. 1921; Ridley Fl. Malay Penin. 1: 712. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 137. 1927; Groff in Lingnan Univ. Sci. Bull. 2: 77. 1930; McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. 3: 1931; 广州植物志 207. 1956; 海南植物志 2: 2. 图 286. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 1000. 图. 3730. 1972——*B. chinensis* Gaertn. Fruct. 1: 157. t. 31. 1788——*Cedrela rosmarinus* Lour. Fl. Cochinch. 160. 1790, ed. Willd. 199. 1793——*B. cochinchinensis* Blume Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 69. 1849——*B. sumatrana* Blume, l. c.——*B. frutescens* Linn. var. *brachyphylla* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 20: 102. 1939.

灌木，有时为小乔木；嫩枝纤细，多分枝。叶小，无柄，或有短柄，叶片狭线形或线形，长 5—10 毫米，宽 1 毫米，先端尖，上面有沟，下面突起，有透明油腺点，干后褐色，中脉 1 条，无侧脉。花小，白色，单生于叶腋内；苞片早落；花梗长 1—1.5 毫米；萼管钟状，长约 1.5 毫米，萼齿 5，细小三角形，先端急尖；花瓣圆形，分离，长约 1.5 毫米，基部狭窄成短柄；雄蕊 10 枚或稍少，成对与萼齿对生；子房下位，3 室，花柱短，宿存。蒴果小，长约 2 毫米；种子扁平，有角。 花期夏秋。

产福建、广东、广西及江西等省区。分布于东南亚各地。喜生于低丘及荒山草坡与灌丛中，是酸性土的指示植物，原为小乔木，因经常被砍伐或火烧，多呈小灌木状。在我国海南岛东南部直至加里曼丹岛的沼泽地中常形成优势群落。

叶含小茴香醇等，供药用，治黄疸、膀胱炎，外洗治皮炎及湿疹；根与地稔 *Melastoma dodecandrum* Lour. 及五月艾 *Artemisia vulgaris* Linn. 合用治功能性子宫出血。

### 2. 桃金娘亚科——SUBFAM. MYRTOIDEAE NIED.

Nied. in Engl. u. Prantl Nat. Pflanzenfam. 3(7): 62. 1893.

果为浆果或核果；子房 2—5 室，下位，胚珠多数至少数；花药背部着生或基部着生；叶