

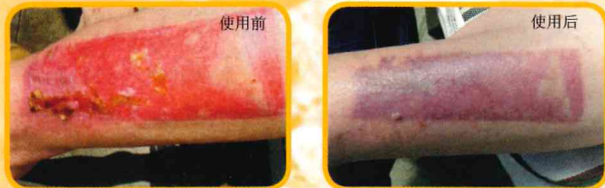
红柳桉蜂蜜

医疗价值的蜂蜜

- 西澳大利亚州农业和食品部经过研究核实，已经确认了红柳桉蜂蜜的特殊抗菌性能。
- 红柳桉蜂蜜的高抗菌性能特质，是由悉尼大学分子生物学家们经过专项研究得出的结果所证实的。
- 抗菌能力指标由“总体活性”（TA）一词来表示和衡量。
- 活性红柳桉蜂蜜具有高度抗菌性能*，经过实验室测试，科学家对其活性强度划分了级别。
- 作为蜂蜜饮品，浓度被稀释至30至50%（v/v）#的蜂蜜溶液能够产生出最佳的抗微生物活性效果。
- 红柳桉蜂蜜可用于治疗创伤，烧伤和皮肤感染。经过科学研究证明，该蜂蜜有着很高的活性程度。这一特点使其成为治疗金黄色葡萄球菌感染，大肠杆菌，白色念珠菌，以及溃烂伤口的最佳选择。

下图为使用红柳桉蜂蜜进行治疗前后28天的对比状况

由罗伯特·曼宁博士提供



* 报告显示蜂蜜中具有30.2%（w/v）的总活性酚当量，具有抵抗念珠菌的抗真菌作用。医学真菌学期刊44,289-291.

蜂蜜经过稀释所产生的过氧化氢比率及其对伤口愈合的影响。替代和补充医药杂志 9(2), 267-273

红柳桉蜂蜜

生产区域位置



请从蜂蜜包装瓶上查找该“西澳洲红柳桉蜂蜜协会”的认证标记，以便识别真正的红柳桉蜂蜜

活性红柳桉蜂蜜的抗菌强度可通过该标记来识别。标记中的红色区域越多，表示由独立的澳大利亚检验机构测定的活性程度越高。

有关更多红柳桉蜂蜜注册生产和包装商信息，请前往 www.jarrahoneyinfo.com 网站查询



澳大利亚西澳州
政府农业食品部



更多信息请查询:

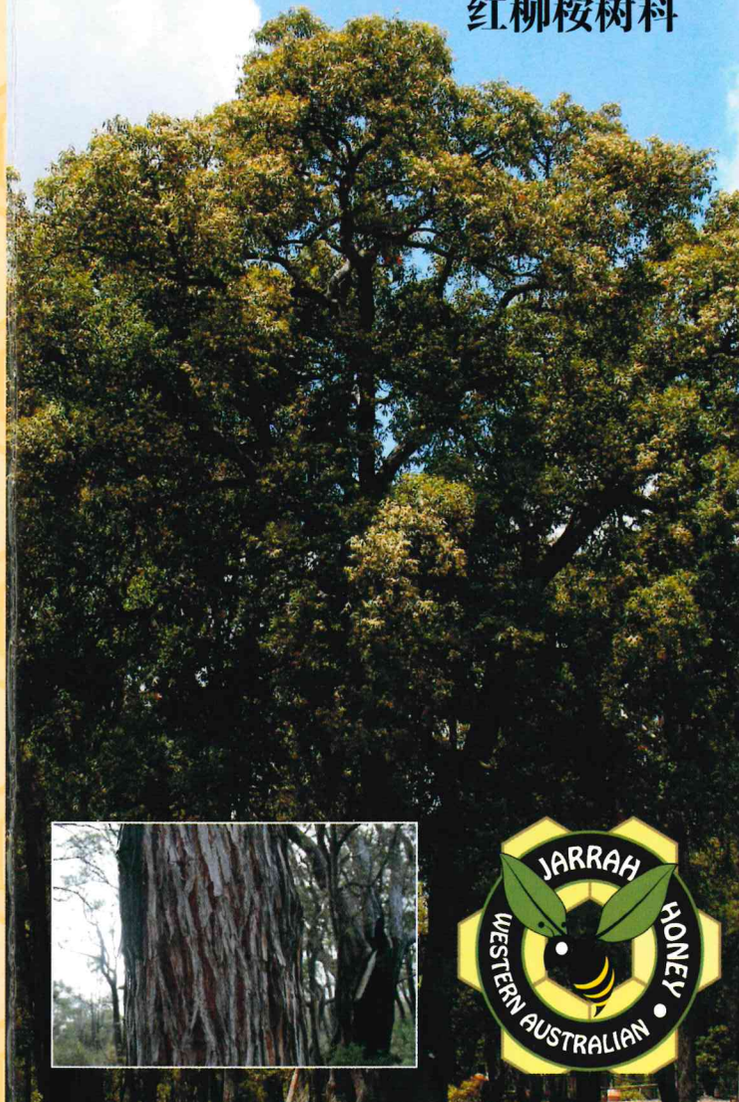
www.jarrahoneyinfo.com



西澳大利亚
独一无二的

红柳桉蜂蜜

红柳桉树科



红柳桉蜂蜜

 具有高度抗菌性

 血糖指数低

 含异丁酸增强抗肠癌的功效**

 富含多种矿物质

 含有大量益生元物质

 高能抗氧化剂

 具有独特风味

 采集于西澳州的原始红柳桉树森林中

** 根据澳大利亚政府农村产业研究与发展协会针对蜂蜜价值的各项研究表明：在高浓度下，异丁酸与降低肠癌发病风险相关。这一发现结果发表在该机构13/123号出版物上。



红柳桉蜂蜜 纯天然产物

蜂蜜是由蜜蜂通过采集不同植物花朵的花蜜并酿制而来，各种蜂蜜名称多是从所采集植物的名称冠名而来。红柳桉蜂蜜是由红柳桉树（红柳桉树科）上所收集的花蜜酿制而成，它是一种特殊的蜂蜜。

这种蜂蜜是纯天然的。蜂农从放置于天然原始森林中的蜂箱里收集蜂巢，然后经过旋转分离提取出蜂蜜。

经研究发现，红柳桉蜂蜜具有比新西兰麦奴卡蜂蜜和皮革木蜂蜜高出二至三倍的抗氧化剂含量。

红柳桉蜂蜜可在长时间内保持自然液体状态。

红柳桉蜂蜜具有特殊的成分组合结构。这种蜂蜜的血糖指数*(GI) 偏低，是糖尿病人可以接受并喜爱的甜味食品。

红柳桉蜂蜜供应紧缺，这是由于该树种森林面积正在逐步缩小，以及不可预测的气候和森林火灾等因素影响所造成的结果。今后红柳桉蜂蜜将持续变得更加稀缺，正是因为其独特的品质被越来越多眼光敏锐的消费者所发现并求购而导致的。

红柳桉蜂蜜是由我们西澳大利亚州蜂农从红柳桉树森林中采集的，这种树木每两年开一次花，且蜜源的产生要求气温具备在25℃以上，并需要配合有足够的降雨等条件下才能开花流蜜。

红柳桉蜂蜜 世界级独特蜂蜜



红柳桉蜂蜜是一种世界级的独特食品类蜂蜜。它含有大量潜在的益生元物质#2，显中度至半深度琥珀色，香味丰富浓郁，质地光滑细腻，滋味甘美醇厚。

红柳桉蜂蜜受到欢迎的原因正是由于它的医疗性能，低血糖含量，以及高度抗菌性等特征。换句话说——它是一种具有医疗效果的蜂蜜。

这一备受珍爱的红柳桉蜂蜜，采自澳大利亚西澳大利亚西南部仅存的红柳桉树森林中，该树种每两年开一次花。这一地区是世界上最后仅存的无蜜蜂疾病和害虫区域，从这里所收获的蜂蜜100%纯天然，无污染，完全由蜂蜜酿造而成的。

* «对蜂蜜血糖指数的初步评估» 澳大利亚农村产业研究和发展部 (2005) 专刊 05/027

#2 «蜂蜜的额外价值» 澳大利亚农村产业研究和发展部 (2014年5月) 专刊13/123