

Sáp ong

Written by DongNaiHoney

Saturday, 29 November 2008 02:00 - Last Updated Wednesday, 03 February 2010 23:03



Sáp ong là một chất cặn ong mật dùng để xây tổ. Thành phần gồm các axit béo và este. Ở nhiệt độ 15 oC, khối lượng riêng là 0,95 - 0,87 g/cm³; nhiệt độ nóng chảy là 62 – 65 oC. Ở thể rắn, màu vàng đến nâu thẫm. Khi phân tích ra sáp, trọng lượng hút no mất, sau một ngày một đêm, nặng hơn sáp trước ong biến hóa thành sáp rồi tách ra 4 đôi hơn sáp trước ong. Khi gặp không khí, sáp này trở thành những hạt sáp giống như mảnh vụn, đặc biệt là vụn sáp. Vì vậy sáp này là đặc biệt các chân sau của ong gom để chuyển lên chân trước rồi đưa lên miệng nhào nhon cho tơi khi đi vào quánh mật để đi tiếp. Theo số phân tích hóa học, với những điểu kiện bình thường, muốn sản xuất 1 kg sáp, ong mật phải dùng đến trên 3 kg mật và mất số lượng nhông hoa.

Trong y dược, sáp ong dùng làm vỏ bọc thuốc viên, băng dính, hỗn hợp các thuốc mỡ, khuôn răng giả. Trong công nghiệp, dùng trong sản xuất vải phòng phom, nghề dệt, đồ gỗ, đồ da, thực phẩm, mỹ phẩm, làm đèn sáp; trong cơ khí dùng để chống han gỉ.

Các sản phẩm khác:

- [Mật Ong](#)
- [Mật Ong Sữa Chúa](#)
- [Mật Ong Nghé](#)
- [Phấn Hoa](#)
- [Nến Sáp](#)
- [Sữa Ong Chúa](#)
- [Bee's Food](#)