

Table S1. Qualitative pollen analysis of collected New Caledonian honey samples (n=33).

Sample No.	Pollen Type Classes		
	≥46%	45–16%	15–4%
1	<i>Myrtaceae</i>		
2		<i>Mimosaceae, Myrtaceae, Apocynaceae</i>	
3	<i>Myrtaceae</i>		
4		<i>Anacardiaceae, Cunoniaceae</i>	
5		<i>Fagaceae</i>	<i>Anacardiaceae</i>
6	<i>Myrtaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	
7		<i>Myrtaceae, Casuarinaceae, Mimosaceae</i>	
8	<i>Myrtaceae</i>		<i>Cunoniaceae</i>
9	<i>Mimosaceae</i>	<i>Anacardiaceae</i>	
10	<i>Fagaceae</i>		
11		<i>Anacardiaceae, Myrtaceae</i>	<i>Mimosaceae</i>
12	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Cunoniaceae</i>	
13	<i>Cunoniaceae</i>	<i>Anacardiaceae</i>	
14		<i>Anacardiaceae, Apiaceae, Cunoniaceae</i>	
15		<i>Salicaceae, Myrtaceae, Poaceae</i>	<i>Mimosaceae</i>
16		<i>Mimosaceae, Cunoniaceae, Myrtaceae</i>	
17		<i>Rhizophoraceae, Mimosaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>
18	<i>Mimosaceae</i>		
19	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cunoniaceae</i>
20	<i>Cunoniaceae</i>		
21		<i>Cunoniaceae</i>	
22		<i>Cunoniaceae</i>	<i>Anacardiaceae</i>
23		<i>Anacardiaceae, Euphorbiaceae, Brassicaceae</i>	
24		<i>Anacardiaceae, Euphorbiaceae</i>	
25	<i>Anacardiaceae</i>		<i>Cunoniaceae</i>
26	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Cunoniaceae</i>	
27	<i>Cunoniaceae</i>		
28		<i>Anacardiaceae, Apiaceae, Cunoniaceae</i>	<i>Salicaceae</i>
29	<i>Cunoniaceae</i>		
30	<i>Mimosaceae</i>	<i>Myrtaceae</i>	<i>Rosaceae</i>
31	<i>Apocynaceae</i>		<i>Zygophyllaceae, Anacardiaceae, Myrtaceae</i>
32	<i>Myrtaceae</i>	<i>Apocynaceae</i>	<i>Zygophyllaceae, Anacardiaceae</i>
33		<i>Myrtaceae, Mimosaceae</i>	<i>Cunoniaceae</i>