

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

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