

## Département de Biologie et Ecologie végétales

### Laboratoire de Palynologie

Reference : Miel de baobab2 (M.Feno)

#### Analyse qualitative

Taxons (noms de plantes)	Pourcentage(%)
Papilionaceae1	43,53
Myrtaceae	38,61
Indéterminé1	12,35
<i>Adansonia</i> sp. (baobab)	3,43
Melastomataceae/Combretaceae	2,51
<i>Grewia</i> sp1 (sely)	1,83
<i>Mimosa suffruticosa</i>	1,37
Poaceae (Graminées)	+
Cf <i>Celtis</i>	+
<i>Trema orientalis</i> (tsivakimbaratra)	+
type <i>Tristemma</i>	+
Sapotaceae	+
<i>Grewia</i> sp2 (sely)	+
<i>Grewia</i> sp3 (sely)	+
<i>Dalbergia</i> sp.	+
Euphorbiaceae	+
<i>Ziziphus</i> sp.(jujubier)	+
Cf <i>Verbena</i>	+
Cyperaceae	+
Asteraceae	+
Chenopodiaceae	+
Cf <i>Barleria</i> sp.	+
type Solanaceae	+
Papilionaceae2	+
type <i>Dombeya</i> 1(hafotra)	+
type <i>Dombeya</i> 2(hafotra)	+
Indéterminé 2	+

+ inférieur à 1%