

## Département de Biologie et Ecologie végétales

### Laboratoire de Palynologie

Reference : Miel de jujubier (M.Feno)

#### Analyse qualitative

Taxons (noms de plantes)	Pourcentage
<i>Zizyphus</i> sp. (jujubier)	52,38
Papilionaceae	11,37
<i>Cyperus</i> sp.	2,91
Poaceae 1 (Graminées)	2,64
cf <i>Weinmannia</i>	2,64
<i>Mimosa suffruticosa</i>	2,38
<i>Euphorbia</i> sp.	2,11
<i>Trema orientalis</i> (Tsivakimbaratra)	1,58
<i>Celtis</i> sp.	1,58
cf Rubiaceae	1,32
<i>Poupartia</i> sp. (sakoamanga)	1,32
<i>Raphia ruffia</i> (rofia)	1,32
<i>Mimosa pudica</i>	1,05
<i>Allophylus</i> sp.	+
<i>Grewia</i> sp.	+
cf <i>Vitex</i>	+
<i>Dalbergia</i> sp.(manary=palissandre)	+
Combretaceae	+
<i>Caesalpinia</i> sp.	+
<i>Pandanus</i> sp.	+
Poaceae 2	+
cf <i>Albizzia</i>	+
Asclepiadaceae	+
<i>Tristemma</i> sp.	+
Malvaceae	+
Asteraceae	+
cf <i>Dombeya</i>	+
Loranthaceae	+
cf <i>Datura</i>	+
Lamiaceae	+
<i>Nymphaea</i>	+
Indéterminé 1	+
Indéterminé 2	+

+ inférieur à 1%

#### Analyse quantitative

N= Nombre de pollen par gramme de miel : 22 340 grains /g soit classe III de Maurizio