Interprétation

L'échantillon montre un pollen dominant (fréquence supérieure à 45%): Ziziphus sp. (52,38%) Il montre un pollen isolé important (fréquence comprise entre 15% et 3%) type Papilionaceae: (11,37%), différents pollens isolés (fréquence relative inférieure à 3%). D'après les résultats de l'analyse pollinique qualitative, il s'agit d'un miel monofloral de jujubier.

En outre, l'échantillon montre des caractéristiques que l'on rencontre chez les miels à dominance du pollen de jujubier telle que miel liquide.

Antananarivo, 3 aout 2018

Dr. RAMAMONJISOA RALALAHARISOA Z.