



Visite apicole centre IRAN 2002

Au sud de Téhéran, direction Est se trouve les régions de grand déserts. Un climat semi aride, avec seulement une semaine de pluie au printemps rend l'apiculture très difficile.

Paysages de montagne, l'Iran possède plus de trois fois la superficie de la France pour 27 provinces dont une dizaine connues pour l'apiculture traditionnelle et moderne.



Le Nord-Ouest, le Nord-Est et le centre de l'Iran sont les grandes régions productrices de miel, on dénombre deux millions et demi de ruches dont 2 à 3 000 000 ruches traditionnelles. La transhumance est quasi obligatoire.



Vente de miel de thym en bord de route, à presque 2000m, sans commentaire concernant l'aspect sanitaire. Grosses miellées d'eucalyptus en région de la mer Caspienne, pistachiers et agrumes au Sud, face à l'Arabie Saoudite.



L'abeille d'origine en Iran s'appelle la Méda, douce, résistante, très mélangée elle convient pourtant très bien aux rudesses du pays. Station d'élevage à 1500m, altitude.



Ce type de ruchette genre Top bar Hîve (TBH) à multiples entrées sont très efficaces pour l'élevage de reines. La douceur de cette abeille est extraordinaire.



Les nucléis sont entretenus tout le printemps, et les reines intégrées en ruche seulement sur les miellées transhumantes.

La symbolique de cette abeille représente une jeune fille vierge et blonde comme sa couleur dorée. Histoire de la Perse ancienne.



Dans chaque ruche d'élevage, 6 nucléis attendent de grossir, avant leur transfert. Les conditions climatiques très rudes ne permettent pas une apiculture de gros rapports, malgré le prix du miel très élevé.

Le centre Ispahan est une grosse région productrice, Plusieurs centaines d'apiculteurs professionnels (ville de Kajan) gérés en coopérative. En Janvier ils transhument par camions entiers vers Les agrumes face à l'Arabie Saoudite.



Rucher
de
Kajan

Septembre, seulement 30° à l'ombre, de nouvelles plantations sont aménagées, (colza, tournesol), la végétation arbustive ne permet que 10 kg de récolte par an. Les colonies sont très sèches.



Sous
les
Grenadiers

Après la récolte d'été sur le thym à 1800m, les ruches attendent la fin de l'hiver pour la nouvelle miellée. Le genre Langstroth est majoritaire, sans couvre-cadre et très fermée. Une petite ouverture contre les gros frelons .



Aucune
isolation
malgré
>50°
à l'ombre.

Quelques paysages du centre Iran































