

النباتات الرحيقية في وسط متيحة بالجزائر

شهرزاد مقوس زهيه هماني

الملخص

البحث يدور حول معرفة النبات الرحاقى فى منطقة وسط متيحة وهذا عبر ١١ منحل وهناك عدة

ملاحظات ميدانية حول النباتات سمحت بإجراء منحنى التزهيرى للمنطقة ..

عبر كافة المناحل " مئة وثلاثة نبتة تم تعريفها من بينها ٣٤% نبتة تنتمي الى ١٦ عائلة نباتية يزورها

النحل المنحنى التزهيرى بين دورتين : الدورة الاولى تمتد من شهر جويلية الى فيفر وهى اقل أهمية من حيث

وجود النباتات.

النتائج تبين أن خلال الدورة الأولى يزور النحل كافة النباتات الموجودة بينما خلال الدورة الثانية النحل

يقوم بعملية التميز حيث يبحث على الكمية والكيفية المميزة وحبوب الطلع اللازمة لمعيشته.

Bee keeping plants in the mttidja region of Algeria

Mekious scherazed & houmani zahia

Abstract

The countries of North Africa possess potentialities for apiculture very interesting traditionally to treat and illness the rural population uses a lot the natural honey of bees mixed generally with bitter wild plants. So the quality of honey depends on the nature of the available plants in the environment of bees.

This study contributes to the knowledge of the flora useful for bees. We have studied the wild and cultivated species through 11 stations (in Mitidja). Our observations made it possible to draw up the floral spectrum of the area 103 species were identified of which 34% of them pertaining to 16 botanical families are visited by the bees (*Apis mellifera intermissa*) the floral spectrum shows two quite distinct periods : one is characterized by a weak presence from species in flowers it goes July in February the results show that when the floral availability of the nectar and the pollen which theirs are necessary the statistical processing of the results confirms the observations made on ground