



## Résumé

L'inventaire de l'entomofaune que nous avons réalisée est considérable en raison de la richesse signalée dans la forêt de Zariffet. Cette forêt, composée essentiellement du chêne liège (l'essence forestier qui nous intéresse), et située à sud-ouest de la wilaya de Tlemcen. Pour effectuer notre inventaire nous avons utilisé plusieurs méthodes de piégeage, à savoir la chasse à vue, frappage des rameaux, fauchage de la végétation, et Capture des lépidoptères. Ces méthodes nous ont permis de récolter un nombre important des espèces de l'ordre de 122. Ces espèces sont réparties entre 13 ordres systématiques et 34 familles dont les ordres les plus importants sont les Coléoptères, les hémiptères, et les orthoptères. les insectes identifiés distribués selon leurs régime alimentaire en cinq groupes dont les insectes phytophages, xylophages, polyphages, prédateurs, et les parasitoïdes. En ce qui concerne l'importance économique de ces insectes, nous les avons répartis en 3 catégories. Nous citons les espèces nuisibles, les insectes indifférents et les auxiliaires.

**Mots clés :** chêne liège, entomofaune, inventaire, zarrifet, Tlemcen, régime alimentaire, importance économique.

## Abstract

The inventory of the insect fauna that we have done is considerable because of the wealth reported in the forest of Zariffet. This forest, consisting mostly of cork oak (forest essence we are interested), and located southwest of the wilaya of Tlemcen. To make our inventory we used several trapping methods, namely for hunting, rapping branches, mowing of vegetation, and Capture of Lepidoptera. These methods allowed us to harvest a large number of species of about 122. These species are divided into 13 orders and 34 families in which systematic levels are the most important Coleoptera, Hemiptera, and insects identified orthoptères. les distributed according to their diet cinque groups with phytophagous insects, borers, polyphagous predators, and parasitoids. Regarding the economic importance of these insects, we have divided into three categories. We include pests, insects and auxiliary indifferent.

**.Keywords:** cork oak, insect fauna, inventory, zarrifet, Tlemcen, diet, economic importance.

## ملخص

لجرد المخزون من الحيوانات الحشرات التي قمنابه هو كبيرة بسبب الثروة التي أعلن عنها في غابة زاريفت هذه الغابة، التي تتألف في معظمها من بلوط الفلين (جوهر ونحن مهتمون للغابات)، وتقع الى الجنوب الغربي من ولاية تلمسان. لإجراء عملية جرد لدينا استخدمنا أساليب عدة ، أهمها القبض على الحشرات بالاعتماد على النظر، والضرب على الفروع و الغطاء النباتي ، والقبض على قشريات الجناح. سمحت لنا هذه الطرق لحصاد عدد كبير من الأنواع من حوالي 122. وتنقسم هذه الأنواع إلى 13 أوامر و 34أسر في المستويات المنهجية التي هي أهم مغمادات الأجنحة، نصفيات الجناح، والحشرات التي تم تحديد توزيعها وفقا لنظامها الغذائي الى أكالات الخشب ، أكالات الأوراق، المفترسة، والطفيليات. بشأن الأهمية الاقتصادية لهذه الحشرات، فإنها تنقسم إلى ثلاث فئات. الضارة بالأشجار الغابية والحشرات التي لا أهمية لها والمساعدة.

الكلمات الأساسية : بلوط الفلين، والحيوانات الحشرات ، والجرد ، تلمسان ، زاريفت، النظام الغذائي، الأهمية الاقتصادية