**Résumé du PFE :** **Contribution à une étude ethnobotanique des plantes médicinales dans les régions de Tizi-Ouzou et Jijel**

**Auteur :** **Hebila, Akram**

**Auteur : Mazeghrane, Karim**

Résumé :

Dans le but de contribuer à une meilleure connaissance des plantes médicinales poussant au Nord de l’Algérie, des enquêtes ethnobotaniques ont été menées dans 02 régions : Tizi-Ouzou et Jijel à l’aide de 63 enquêtes. Les résultats obtenus ont permis d’inventorier 78 espèces de plantes médicinales appartenant à 44 familles dont : Aloysia triphylla, Pulicaria odora, Dittrichia viscosa, Urtica dioica, Mentha piperata, Thym vulgaris, Rosmarinus officinalis et Eucalyptus globulus qui sont les espèces à usage fréquent. Les familles végétales, bien représentées dans les régions explorées, sont les Lamiaceae et les Asteraceae. Il ressort des résultats de cette enquête, une nette prédominance des hommes dans l’exercice de la médecine traditionnelle. Les parties des plantes les plus utilisées sont principalement les feuilles (92,20%) et les fleurs (58,7%), avec comme mode principal d’utilisation la décoction (92,10%). Ce travail constitue une source d’informations pouvant servir de base pour des études pharmacologiques afin d’évaluer l’efficacité thérapeutique et l’innocuité des plantes spontanées.

Mots-clés : Plantes médicinales, Tizi-Ouzou, Jijel, ethnobotanique, usage traditionnel.

Summary

In order to contribute to a better knowledge of the medicinal plants growing in the North of Algeria, ethnobotanical surveys were carried out in 02 regions: Tizi-Ouzou and Jijel using 63 surveys. The results obtained made it possible to inventory 78 species of medicinal plants belonging to 44 families, including Aloysia triphylla, Pulicaria odora, Dittrichia viscosa, Urtica dioica, Mentha piperata, Thym vulgaris, Rosmarinus officinalis et Eucalyptus globulus species of frequent use. The plant families, well represented in the explored region, are the Lamiaceae and the Asteraceae. The results of this survey show a clear predominance of men in the practice of traditional medicine. Parts of plants the most widely used are mainly leaves (92.20%) and flowers (58.7%), with decoction (92.10%) as the main mode of use. This work constitutes a source of information that can serve as a basis for pharmacological studies to assess the therapeutic efficacy and safety of spontaneous plants.

Keywords: Medicinal plants, Tizi-Ouzou, Jijel, ethnobotany, traditional use.

ملخص

من أجل المساهمة في معرفة أفضل بالنباتات الطبية التي تنمو في شمال الجزائر، أجريت استطلاعات اثنونباتية في منطقتي تيزي وزو وجيجل باستخدام 63 ورقة استبيان. ومكنت النتائج التي تم الحصول عليها من جرد 78 نوعا من النباتات الطبية التي تنتمي إلى 44 أسرة، بما في ذلك ألويسياتريفيلا، بوليكارياأودورا، ديتريشيافيسكوسا، أورتيكاديويكا، منثا بيبراتا، ثيمفولغاريس، روزمارينوس أوفيسيناليس و إيكاليبتوس غلوبولاوس ذات الاستخدام المتكرر. العائلات النباتية الممثلة تمثيلا جيدا في المنطقة المستكشفة، هي لامياسيا و أستراسيا. وتظهر نتائج هذه الدراسة الاستقصائية وجود غلبة واضحة للرجال في ممارسة الطب التقليدي. أجزاء النباتات الأكثر استخداما هي الأوراق (٪92.20) والزهور (58.7٪)، والطريقة الرئيسية للاستخدام هي عن طريق الماء المغلي (92,10%) .هذا العمل يشكل مصدرا للمعلومات التي يمكن أن تكون بمثابة أساس للدراسات الصيدلانية لتقييم الفعالية العلاجية وسلامة النباتات التلقائية.

الكلمات المفتاحية: النباتات الطبية، تيزي وزو، جيجل ،اثنونباتية ، الاستخدام التقليدي