**المستخلص عربي :**

تناول هذا البحث دراسات على بعض النباتات العطرية النامية بريا والمستعملة شعبيا بمنطقة الباحة ، بهدف إلقاء الضوء على هذه النباتات التي يمكن استغلالها اقتصادياً واستخدامها في الأغراض العلاجية المختلفة . وقد شملت الدراسة عشرة نباتات برية ، تم التعرف عليها وسجلت أسمائها العلمية ، ووضعها التصنيفي ، وصفاتها المورفولوجية . كما تم تعيين دالات النمو ونسبة الزيت العطري لكل منها في مرحلتي الإزهار والإثمار لهذه النباتات . بالإضافة إلى عمل دراسة موجزة عن البيئة الذاتية لكل نبات توضح انتشاره ، ومكان جمعه ونسبة غطائه النباتي ، والعشيرة النباتية التي ينمو ضمنها وكذلك العوامل المناخية لمنطقة الدراسة . كما تم دراسة خواص التربة الطبيعية والكيميائية في المواقع التي جمعت منها النباتات ، كما تضمن التقرير المعلومات المحلية عن استعمالات كل نبات عطري من قبل أهالي الباحة بالإضافة إلى فوائده العلاجية واستعمالاته في الأغراض الأخرى .

قدمت هذه الدراسة ولأول مرة معلومات جديدة عن بعض النباتات العطرية النامية بريا بمنطقة الباحة ، لم يسبق دراستها من قبل لذلك يمكن التوصية بالآتي :

1- تحتاج هذه الدراسة مزيداً من الدراسة حيث أنتجت معظمها كمية من الزيت العطري لا بأس بها في مرحلتي الإزهار والإثمار .

2- دراسة الخواص الطبيعية والتحليل الكيميائي لهذه الزيوت العطرية لمعرفة مكوناتها .

3- تتميز بعض هذه النباتات برائحة عطرية قوية ، لذا يمكن التوصية بأن تدخل في صناعة معطرات أجواء غرف المنازل ، وفي صناعة العطور ومستحضرات التجميل ، كما أن لها أشكالاً جميلة ، ذات أزهار ملونة جذابة ، يمكن زراعاتها كنباتات زينة في حدائق المنازل والمنتزهات .

4- تعتبر هذه النباتات العطرية من الثروات الطبيعية التي يمكن استغلالها في تنمية الاقتصاد القومي للمملكة ، واستخدامها في الأغراض العلاجية ، أو أغراض أخرى ، لذا نوصي بمزيد من الاهتمام بها وإكثارها وزراعتها واستخلاص زيوتها العطرية والاستفادة منها اقتصاديا.

**Abstract:**

The present study on some aromatic plants, developing ground and used a popular area of ​​the courtyard, in order to shed light on these plants that can be economically exploited and used in various therapeutic purposes. The study included ten wild plants, have been identified and recorded the names of scientific, taxonomic status, and morphological characteristics. Has been appointed as functions of growth and the percentage of each essential oil in the two phases of flowering and Ithmaar of these plants. In addition to the work of a brief study on the environment vitae of each plant describes its spread, and place the lid raised and the percentage of vegetation, the clan, including the plant grows, as well as climatic factors of the study area. They considered the properties of the soil physical and chemical in locations where plants were collected, the report also included local information on the uses of each plant aromatic by the people of Baha addition to the therapeutic benefits and its uses in other purposes.

This study provided the first time new information on some aromatic plants, developing a ground-Baha, never studied before it can recommend the following:

1 - this study need further study, where most of them produced a quantity of essential oil is not good in the two phases of flowering and fruiting.

2 - Studying the physical properties and chemical analysis of these essential oils to determine their components.

3 - Some of these plants, a strong aromatic smell, so that intervention can be recommended in the industry fresheners atmosphere rooms of their homes, and in the manufacture of perfumes and cosmetics, and it forms a beautiful, attractive with colorful flowers, their agriculture can Knbataat Accessories in home gardens and parks.

4 - This is the aromatic plants from natural resources that can be exploited in the development of national economy of the Kingdom, and their use in therapeutic purposes, or for other purposes, so we recommend more attention and breeding, cultivation and extract aromatic oils and benefit economically.