

Résumé

Les monts du Tessala sont caractérisés par la chênaie verte en taillis avec ses différents stades de dégradation. Dans le but d'affiner la phytocécologie de cette formation végétale, une contribution à l'étude de l'autoécologie d'*Urginea pancration* (Stenh.) Phil. permettra de mieux décrire cette forêt. Cette dernière se caractérise par une dominance du taillis de chêne vert et de tous les stades de dégradation qui en découle sous l'effet des pressions anthropiques (surpâturage essentiellement, coupes illicites et incendies). Une espèce se manifeste dans les expositions sud-est, sud-ouest et ouest dans les différentes formations de dégradation que sont le matorral, la garrigue et même l'erme : c'est *Urginea pancration*. Cette dernière identifiée dans le djebel Tessala par différents auteurs sous *Urginea maritima* a été décrite récemment et dénommée *Urginea pancration*. La description de son habitat informe sur cette espèce pouvant être utilisée en restauration écologique au regard du pouvoir de résistance et d'adaptation qu'elle développe. Elle reste inféodée aux différents stades de dégradation de la chênaie verte, sur des sols filtrants en exposition sud à sud-ouest. Absente de l'exposition nord et dans les sols gardant une humidité. Elle se développe à partir de bulbes assez bien conservés à quelques centimètres seulement de profondeur dès que les conditions climatiques sont clémentes. Toxique donc non broutée, elle joue un rôle à préciser dans ces formations basses dégradées.

Mots clés : habitat- milieu- autoécologie- *Urginea pancration*- Djebel Tessala- Algérie occidentale

Abstract

The Tessala mountains are characterized by the thicket green oak grove with its different stages of degradation. With the aim of refining the phytoecology of this vegetable formation, a contribution to the study of the autecology of *Urginea pancration* (Stenh) allows a better description of this forest. The latter is characterized by a dominance of the thicket green oak and all stages of degradation resulting from the effect of anthropogenic pressures (mainly overgrazing, illegal logging and fires). A species occurs in Southeast, Southwest and West exposures in different formations of degradation, ie the matorral, the garigue and even the "erme": this is *Urginea pancration*. The latter, identified in the djebel Tessala by various authors under *Urginea maritime*, has been recently described and referred to as *Urginea pancration*. The description of its habitat gives information about this species that can be used in ecological restoration with regard to the power of resistance and adaptation that it develops. It remains dependent on the various stages of degradation of green oak, on filtering soils in southern to southwest exposure. Absent in Northern exposure and in humid soils, it grows from well enough preserved bulbs only a few centimeters deep, as soon as weather conditions are mild. Toxic and therefore non grazed, it certainly plays a role in these degraded low formations.

Key words: habitat-environment-autoecology - *Urginea pancration* - Djebel Tessala - Western Algeria

ملخص

تتميز جبال تسالة بشجيرات غابة البلوط الأخضر بجميع مراحل التدهور.

بههدف صقل فيتواكولوجيا هذه التركيبة النباتية، المساهمة في دراسة الاكولوجيا الذاتية لنبتة البصيلة (بانكراسيون ستين) فيل. ستسمح بوصف أحسن لمكونات الغابة.

تتميز هذه الغابة بانتشار كبير لشجيرات البلوط المتدهورة تحت تأثير الرعي المفرط خاصة، قطع الأشجار الغير قانوني، و الحرائق.

تظهر نبتة البصيلة على اتجاهات مختلفة بالجنوب الشرقي و الغربي و الغرب ضمن تشكيلات غابية متدهورة تعرف بالماتورال ، الغاريق و الأرم.

لقد تم تشخيص النبتة مسبقا في مؤلفات مختلفة تحت اسم اورجينيا ماريتيما الى بانكراسيون.

إن وصف مأوى هذه النبتة يعطي معلومات يمكن استعمالها في عمليات الاستعادة الاكولوجية لقدرة النبتة الكبيرة على المقاومة و التكيف مع الظروف البيئية.

تبقى هذه النبتة خاضعة لمختلف ظروف التدهور لغابة البلوط الأخضر في الإتجاه الجنوبي و الجنوبي الغربي و في تربة تسمح بتسرب المياه.

لا تظهر هذه النبتة في اتجاه الشمال و في التربة الرطبة.

تنمو نبتة البانكراسيون انطلاقا من بصيلة محفوظة بالتربة و على بعد بضعة سنتمترات من السطح، كلما كانت الظروف المناخية ملائمة.

تعتبر بانكراسيون نبتة سامة لا ترعاها الحيوانات و لكن تلعب دور يجب تحديده في هذه التشكيلات النباتية الغابية المتدهورة.

الكلمات المفتاحية : المأوى- الوسط الذات ية الإي كولوجيا - اورجينيا بانكراسيون- جبال تسالة -غرب الجزائر