

دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

عبد الحميد خليفة الزربي¹، عبد الناصر سعيد البركي²، محمد الدراوي العائب³ قسم النبات، كلية الآداب والعلوم الابيار وفروعها، جامعة بنغازي، بنغازي، ليبيا ² قسم النبات، كلية العلوم، جامعة اجدابيا، اجدابيا، ليبيا ³ قسم النبات، كلية العلوم، جامعة بنغازي، بنغازي، ليبيا

Study of Vegetation Cover in Al-Bedan Protectorate South-East Ajdabiya, Libya

Abdulhamid Khalifa Alzerbi¹, Abdulnasser S. Albreky², and Mohamed A. Alaib³

¹Botany Department, Faculty of Arts and Science, Benghazi University, Libya ²Botany Department, Faculty of Science, Ajdabiya University, Libya ³Botany Department, Faculty of Science, Benghazi University, Libya

الملخص

ان فكرة انشاء المحميات يكمن في محاولة تغيير وتبديل نظرة الانسان في الحافظ علي الغطاء النباتي والتخفيف من ضغطه على الموارد الطبيعية وأيضا مساهمة هذه المحميات في تغيير البيئة لمحيطة بما ، ومن هذه المحميات محمية البيضان القريبة من مدينة اجدابيا. تمدف هذه الدراسة الى التعرف على الغطاء النباتي بالمحمية و معرفة تأثير الانشطة البشرية على التنوع الموجود بما، حيث تم تجميع 77 نوعا تنتمي 63 جنسا و 24 فصيلة ، أوضحت الدراسة بان الفصيلة المركبة (Asteraceae) هي الاكثر انتشارا بالمحمية من حيث عدد الانواع تليها الفصيلة البقولية (Fabaceae) ثم الفصيلة الصليبية (Brassicaceae). لوحظ بان اهم تأثير على التنوع النباتي بالمنطقة هو الرعي الجائر.

الكلمات الدالة: ليبيا، محمية البيضان، الفصيلة المركبة، الفصيلة البقولية، الفصيلة الصليبية.

Abstract

The idea of establishment of protectorates lie in changing of human view to word the conservation of vegetation cover and decrease his effects on natural resources. In addition to role of the protectorates in changing the surrounding environment. Al-Bedan protectorate near city of Ajdabiya is one of these protectorate. The aim of this study was to survey the vegetation cover in Al-Bedan protectorate and identify the human activities in this protectorate. In this study 77 species were collected. These species belongs to 63 genera and 24 families. The study revealed that family Asteraceae was the largest in species number followed by Fabaceae and Brassicaceae came third. From this study it seems that over grazing has the grandest impact on vegetation cover of Al-Bedan protectorate .

Keywords: Libya, Bedan Protectorate, Asteraceae, Fabaceae, Brassicaceae

الزربي وأخرون، 2016

1. المقدمة

تعرف المحميات بأنها مناطق محددة الابعاد جغرافيا تفرض عليها الحماية بموجب قوانين خاصة للمحميات وهي إحدى الوسائل للحفاظ على التوازن البيئي وصيانة البيئة بما تحتويه من نباتات وحيوانات ومنع استنزاف وتدهور الموارد الطبيعية بما يضمن بقاء وحفظ التنوع البيولوجي اللازم لاستمرار الحياة ويحظر فيها نشاط الانسان الذي يعمل على استنزاف مواردها وتدميرها وتلويثها، كما تسعى المحميات الي دعم العلاقة المتوازنة بين الإنسان ومحيطه وتغيير سلوكيات ومواقف الافراد تجاه المحيط ويساعد على حماية الموارد الطبيعية واستمرار التنوع البيولوجي. بلغ عدد المحميات بالعالم حوالي 28,442 وتغطي ما يقارب 10% من مساحة العالم وحوالي 6.4% من هذه المحميات تقع على اليابسة و6.6% تمثل المحميات البحرية ، اما في الوطن العربي انطلقت ظاهرة إنشاء المحميات حديثا منذ بدايات القرن العشرين ووفقا للتصنيف الاتحاد الدولي لصيانة الطبيعة (100 هكتار، كما تواجه المحميات المحبيات في ليبيا لا تتحاوز 8 محميات وتغطي حوالي 1.0% من مساحة ليبيا بمساحة تقدر 173 هكتار، كما تواجه المحميات الطبيعية في الوطن العربي عدد كبير من الأخطار التي تمددها والتي يجب مواجهتها حتى لا يفقد موارده الطبيعية ويجب أن تكون إجمالي مساحة المحميات لا يقل عن 10% من المساحة الاجمالية لكل دولة (اللوزي، 2007). ومن هذه المحميات محمية البيضان التي أنشئت سنة 2000 م والتي ساهمت في تغيير البيئة بالمنطقة وفي تنوع الغطاء النباقي والمحافظة على التربة من الانجراف البيضان التي أنشئت منظرا جميلا ومنتزها لسكان المنطقة .

أنشئت المحمية في سنة 2000م على امتداد السهل الساحلي و تبعد عن الشاطئ بحوالي 16 كيلو متر شرقا وهي على شكل تلال يتراوح ارتفاعها من 4-11 متر علي مستوي السهل المحيط بها، تهدف هذه الدراسة الى التعرف على الغطاء النباتي بالمحمية ومعرفة تأثير الانشطة البشرية على التنوع النباتي الموجود بها.

2. المواد وطرق البحث

أجريت هذه الدراسة لمعرفة الغطاء النباتي الذي تحتويه المحمية مساحتها 15 كم 2 ، تقع المحمية بمنطقة البيضان جنوب شرق اجدابيا بحوالي 20 كم على امتداد الطريق الرابط بين اجدابيا وطبرق عند خطي عرض 30°.5 شمالا و20°.5 جنوبا وخطى طول 20°.3 شرقا و2°.5 غربا وعلى ارتفاع حوالي 67 م عن سطح البحر، يتميز مناخ منطقة الدراسة بشتائه الممطر وصيفه الحار الجاف يقدر معدل سقوط الأمطار 158.3م سنويا أي أن المناخ شبه حاف وانتقالي بين مناخ البحر شمالا والمناخ الصحراوي جنوبا ومتوسط درجات الحرارة والرطوبة النسبية .

تم تجميع وحصر النباتات المتواجدة بالمحمية بحيث أخذت العينات كاملة الجذور والمجموع الخضري مع تكرار العينة وأن تكون العينة في مرحلة الأزهار والإثمار لأهميتها في التصنيف كما تم إعطاء العينات غير المعروفة أرقاما خاصة بما حتى يتم التعرف عليها في المعشبة ، كما وضعت العينات مباشرة بعد التجميع في أوراق صحف قديمة وتم كبسها بين زوج من الإطارات الخشبية الضاغطة

دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

بعد تنسيق العينة حتى تكون واضحة عند التعريف ثم آخذت العينات المجمعة للمعشبة وجففت مع مراعاة تغيير الأوراق يوميا حيث تم لصقها على ورق خاص بالمعشبة (Herbarium sheet) باستخدام الصمغ اللازم ليتم التعرف عليها (الرطيب، Ali et al., 1976-1988; Ali and Jafri,1976; and El-) والتحقق منها بالاستعانة بالفلورا الليبية (Gadi,1988).

3. النتائج والمناقشة

من خلال هذه الدراسة بلغ عدد أنواع النباتات التي تم حصرها بمحمية البيضان 77 نوعا ينتمي الي 63 جنس 24 فصيلة، جميع هذه الأنواع من نباتات مغطاة البذور (Angiosperms) مقسمة الى نباتات ذوات الفلقتين (Dicotyledons) تشمل 10 نوعا و 12 جنسا نوعا و 12 جنسا تنتمي الى 20 فصيلة، ونباتات ذوات الفلقة الواحدة (Monocotyledons) تشمل 14 نوعا و 12 جنسا تنتمي الى 4 فصائل (الجدول 1)

الجدول 1. المحموعات النباتية بمحمية البيضان

عدد الفصائل	عدد الأجناس	عدد الأنواع	المجموعات النباتية
20	51	63	ذوات الفلقتين
4	12	14	ذوات الفلقة الواحدة
24	63	77	الجموع

من حلال حصر عدد الأنواع بالمحمية تبين أن الفصيلة المركبة (Asteraceae) أكبر الفصائل انتشار حيث بلغ عدد أنواعها 15 نوعا أي 19.48% من عدد الأنواع بالمحمية ويرجع كثرة أنواع هذه الفصيلة إلى إزهارها المتجمعة في نورات هامية يسهل تلقيحها وأيضا معظم نباتاتها عشبية وحولية تنمو وتتكاثر بسرعة والتنافس بين أفراد الفصيلة قليل (سعد، 1986) ، تليها الفصيلة البقولية (Fabaceae) البيالغ عدد انواعها 13 نوعا بنسبة 16.88% ، ثم الفصيلة الصليبية (Brassicaceae) التي احتوت على 11 أنواع بنسبة 11.68% ، تليها الفصيلة الكحلية (Poaceae) بعدد 3 أنواع بنسبة 3.89% ، ثم تأتي كل من الفصيلة الخشخاشية (Papaveraceae) والفصيلة العطرية (Caryophyllaceae) والفصيلة القرنابية (Plantaginaceae) والفصيلة الوضابية (Plantaginaceae) والفصيلة الرنبقية (Plantaginaceae) والفصيلة السوسنية (Iridaceae) بنوعين نباتين بنسبة 25.9% ، أما باقي الفصائل فتمثلت بنوع واحد الرنبقية (Polygonaceae) والفصيلة القرضابية (Ranunculaceae) والفصيلة الخبازية (Malvaceae) والفصيلة الخبارية (Ranunculaceae) والفصيلة الشفوية (Caryophyllaceae) والفصيلة اللبنية (Caryophyllaceae) والفصيلة الشفوية (Caryophyllaceae) والفصيلة حنك السبع (Chenopodiaceae) وفصيلة اللبنية (Chenopodiaceae) والفصيلة الشفوية (Caryophyllaceae) والفصيلة حنك السبع (Crophulaceae) وفصيلة اللبنية اللبنية (Caryophyllaceae) والفصيلة الخبارية (Caryophyllaceae) وفصيلة اللبنية المنصيلة الشفوية (Caryophyllaceae) والفصيلة حنك السبع (Caryophyllaceae) وفصيلة اللبنية اللبنية المناوية (Caryophyllaceae) وفصيلة اللبنية المناوية المناوية المناوية المناوية (Caryophyllaceae) وفصيلة اللبنية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية اللبنية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية المناوية اللبنية المناوية المناوية



الزربي وأخرون، 2016

(Euphorbiaceae) والفصيلة السدبية (Rutaceae) والفصيلة البصلية (Thymeliaceae) والفصيلة البصلية (Zygophyllaceae) والفصيلة الرطريطية (Zygophyllaceae) (الجدول 2).

الجدول 2. ترتيب الفصائل النباتية ونسبها المئوية وفقا لعدد أنواعها بمحمية البيضان

الرقم	فصائل منطقة الدراسة	عدد الأنواع	النسب المئوية %
1	Asteraceae	15	19.48
2	Fabaceae	13	16.88
3	Brassicaceae	11	14.28
4	Poaceae	9	11.68
5	Boraginaceae	3	3.89
6	Papaveraceae	2	2.59
7	Geraniaceae	2	2.59
8	Caryophyllaceae	2	2.59
9	Plantaginaceae	2	2.59
10	Liliaceae	2	2.59
11	Iridaceae	2	2.59
12	Chenopodiaceae	2	2.59
13	Polygonaceae	1	1.29
14	Illecebraceae	1	1.29
15	Ranunculaceae	1	1.29
16	Malvaceae	1	1.29
17	Apiaceae	1	1.29
18	Lamiaceae	1	1.29
19	Scrophulaceae	1	1.29
20	Euphorbiaceae	1	1.29
21	Rutaceae	1	1.29
22	Thymeliaceae	1	1.29
23	Alliaceae	1	1.29
24	Zygophyllaceae	1	1.29

وفقا لعدد الأنواع لكل جنس Astragailus من أكبر الأجناس تواجدا بالمحمية بعدد 6 أنواع ثم جنس Medicago بعدد 5 وفقا لعدد الأنواع ثم تأتي الأجناس التي مثلت بنوعين Erodium و Enarthrocarpus و Plantago و Cynara و Anacyclus و Cynara و Schismus و Hordeum و Schismus و Hordeum



دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

الجدول 3. قائمة بأنواع النباتات التي تم حصرها بمحمية البيضان

الاسم العلمي	الاسم المحلي	العائلة
Name of species	Vernacular Name	Family
Allium roseum L.	الكرات	Alliaceae
Pituranthos tortuosus (Desf).	قزاح	Apiaceae
Anacyclus monanthos (L.) Thell.	سرة الكبش	Asteraceae
Anacyclus monanthos sub sp monanthos.	سرة الكبش	Asteraceae
Calendula arvensis L.	عين البقرة	Asteraceae
Carduus pycnocephalus L.	لسان الكلب	Asteraceae
Carduncellus eriocephalus Boiss.	شكشوكة	Asteraceae
Carthamus lanatus L.	قرطم بري – شبرم	Asteraceae
Centaurea sphaerocephala L.	المرير	Asteraceae
Chrysanthemum coronarium L.	اقحوان	Asteraceae
Cynara cornigera Lindley.	القعمول	Asteraceae
Cynara cardoon L.	القعمول	Asteraceae
Echinops galalensis Schweinf.	قعمول الجمل	Asteraceae
Filago desertorum Pomel.	-	Asteraceae
Koelpinia linearis Pallas.	-	Asteraceae
Launaea nudicaulis (L.)Hooker.	عضيدة	Asteraceae
Onopordum espinae Cosson.	لبيدة	Asteraceae
Alkanna tinctoria (L.) Tausch.	حنة العقرب	Boraginaceae
Trichoderma africanum	الحرشة	Boraginaceae
Echium horridum Batt.	مصيص	Boraginaceae
Brassica tournefortii Gouan.	الحارة	Brassicaceae
Didesmus bipinnatus (Desv.) DC.	لسلس	Brassicaceae
Diplotaxis muralis (L) DC.	الخفيجة	Brassicaceae
Enarthrocarpus clavatus Del ex Goader.	الشلطام	Brassicaceae
Enarthrocarpus pterocarpus (Pers).	الشلطام	Brassicaceae
Eruca sative Mill.	جرجير بري	Brassicaceae
Erucaria microcarpa Boiss.	_	Brassicaceae
Hussonia pinna (Viv) Jafri.	_	Brassicaceae
Roemeria hybrid (L)DC.	_	Brassicaceae
Rapistrum rugosum (L) All.	_	Brassicaceae
Sinapis alpa L.	خردل بري	Brassicaceae
Silene colorata Poiret . Voya.	ام قرین	Caryophyllaceae



الزربي وأخرون، 2016

Polycarpon repens (Forsk)Asch.	-	Caryophyllaceae
Anabasis articulate (Forsk) Mog.	الرمث	Chenopodiaceae
Suaeda vera Fork.	سويدا — شفشاف	Chenopodiaceae
Euphorbia retusa Forsk.	لبينة	Euphorbiaceae
Astragailus asterias Stev .ex Ledeb.	كريشة	Fabaceae
Astragailus annularis Forsk.	كريشة	Fabaceae
Astragailus corrugatus Bert Amoen.	قطائى	Fabaceae
Astragailus hamosus L.	_	Fabaceae
Astragailus peregrines Vahl. Symb.	-	Fabaceae
Astragailus tribuloides Del.	قطائى	Fabaceae
Hippocrepis bicontorta Loisel .Nouv.	_	Fabaceae
Medicago littoralis Rohde.	نفل — قرط	Fabaceae
Medicago turbinate (L).Au .	- نفل– لصق	Fabaceae
Medicago truncatula Gaertn .Frost .	- نفل	Fabaceae
Lotus halophilus Boiss.	- قرن الغزال	Fabaceae
Trigonella maritime Delile.	قراط	Fabaceae
Vicia monantha Retz.	جلبان	Fabaceae
Erodium arborescens (Desf)Willd.	حلالة الغول	Geraniaceae
Erodium hirtum (Forsk) Willd.	يبرة العزوز	Geraniaceae
Paronychia capitata (Linn) Lamk.	غفة العبد	Illecebraceae
Gladiolus segetum (Cav) Mc Bride in Contr.	سيف الغراب	Iridaceae
Iris sisyrinchium L.	بصل بري	Iridaceae
Salvia lanigera Poir.	ساق الناقة	Lamiaceae
Asphodelus microcarpus Salzm.	العنصل	Liliaceae
Androcymbium gramineum	هلجلج	Liliaceae
Malva parviflora L.	خبيز	Malvaceae
Papaver hybridum L.	بوقرعون	Papaveraceae
Roemeria hybrid (L)DC.	منقار الغراب	Papaveraceae
Plantago albicans L.	لسان الحمل	Plantaginaceae
Plantago ovate Forskal.	لسان الحولي	Plantaginaceae
Ammophila australis (Mabille)Porta.	-	Poaceae
Cutandia dichotoma (Forsk) Trabut.	زيوان	Poaceae
Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.	دخين	Poaceae
Hordeum murinum L.	شعير بري	Poaceae



دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

Hordeum glaucum L.	شعير بري	Poaceae
Lolium rigidum Gaud.	صامة	Poaceae
Poa annua L.	بوا	Poaceae
Schismus arabicus (L.) Thell.	زغب الفار	Poaceae
Schismus barbatus (L.) Thell.	زغب الفار	Poaceae
Emex spinosus (L) amped.	ضرس العجوز	Polygonaceae
Adonis macrocarpa DC.	زغليل – دحنون	Ranunculaceae
Haplophyllum tuberculatum (Forsk) Juss.	العفينة	Rutaceae
Linaria tarhunensis Pamp.	_	Scrophulariaceae
Thymelaea hirsute (L.) Endl.	مثنان	Thymeliaceae
Fagonia cretica L	طليحة	Zygophyllaceae

لوحظ أن نبات Alkanna tinctoria منتشر بكنافة كبيرة في المحمية وقد يكون السبب هو عدم استساغته من قبل حيوانات الرعي، كما أن نمو النباتات يدل على تأقلم النبات مع البيئة الجافة وسلوكه في طريقة نموه التي كانت ملاصقة للتربة لتفادي الرياح وتفادي الجفاف. تعتبر المنطقة من المناطق الشبة جافة نظرا لوجود النباتات الحولية حيث بلغت نسبتها حوالي (77.92%) مع وجود بعض النباتات القصيرة المعمرة، كما ساهمت العوامل المناخية الصعبة في تدهور الارض على شكل انخفاض في الانتاجية وحدوث تعاقب تراجعي وتعرية التربة وزحف الرمال (التاجوري واخرون، 2010). من أهم العوامل التي تمدد التنوع النباقي المناشط البشرية كالرعي الجائر وقطع الأشجار والحرث واقتلاع النباتات والتحطيب ورمي المخلفات وخاصة خلال وبعد ثورة 17 فبراير حيث تعاني المنطقة من إزياد الأنشطة البشرية عما كانت عليه بالفترة السابقة وقبل انشاء المحمية حيث ازداد عدد السكان بشكل كبير، ومن أهم النشاطات للسكان المنطقة هي حرفة الرعي والحرث والذي سبب في احتفاء الغطاء النباقي وبالتالي ترسب الكتبان الرملية بشكل ملفت . وهذا الاستغلال الجائر ومع نمو السكاني نتج عنه زيادة الطلب على المنتجات النباتية الامر الذي ادي الى زيادة الضغط على الغطاء النباتي الطبيعي كميا ونوعيا وتناقصت معه أشكال الحياة (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، للترفيه وبالتالي كانت المقارنة بين المحمية والمنطقة المحيطة والغير محمية وجود تغيرات في تركيب الغطاء النباقي من حيث التغطية والكثافة ، حيث أصبح الرعي في المحمية ممنوعا مما ساهم في نمو الغطاء النباتي بكنافة أعلى مقارنة بالمنطقة المحيطة .

الزربي وأخرون، 2016

المراجع

قائمة المراجع باللغة العربية

التاجوري، ربح عثمان ويعقوب البرعصي ومنعم البراني (2010). الاراضي الرعوية الشبه صحراوية في المنطقة الشمالية الشرقية لليبيا. منشورات كلية العلوم ، جامعة بنغازي ، بنغازي، ليبيا.

الرطيب، فتحي بشير (1994). دليل الفصائل الليبية، المكتبة العلمية العالمية طرابلس. الدار العالمية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية.

اللوزي، سالم (2007). دراسة تنسيق وتطوير التشريعات الخاصة بالحياة البرية في الوطن العربي. منشورات المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، جمهورية السودان.

سعد، شكري ابراهيم (1986). النباتات الزهرية. منشورات دار الفكر العربي، الاسكندرية ، جمهورية مصر العربية.

المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1995). دراسة حول المراعى المتدهورة في الوطن العربي، الخرطوم ، جمهورية السودان.

قائمة المراجع باللغة الإنجليزية

Ali S.I., Jafri S.M.H., and El-Gadi A. (1976-1988). Flora of Libya. Vols. 1-144, Department of Botany, Al-Fatah University, Tripoli, Libya.

El-Gadi A.A. (1988). Flora of Libya. Vol. 145, Department of Botany, Al-Fatah University, Tripoli, Libya.



دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

ملحق 1. قائمة بالفصائل النباتية والانواع التي تنتمي اليها بمنطقة الدراسة

Alliaceae:

Allium roseum L.

Apiaceae:

Pituranthos tortuosus (Desf).

Asteraceae:

Anacyclus monanthos (L.) Thell.

Anacyclus monanthos sub sp monanthos.

Calendula arvensis L.

Carduus pycnocephalus L.

Carduncellus eriocephalus Boiss.

Carthamus lanatus L.

Centaurea sphaerocephala L.

Chrysanthemum coronarium L.

Cynara cornigera Lindley.

Cynara cardoon L.

Echinops galalensis Schweinf.

Filago desertorum Pomel.

Koelpinia linearis Pallas.

Launaea nudicaulis (L.)Hooker.

Onopordum espinae Cosson.

Boraginaceae:

Alkanna tinctoria (L.) Tausch.

Trichoderma africanum

Echium horridum Batt.

Brassicaceae:

Brassica tournefortii Gouan.

Diplotaxis muralis (L) DC.

Enarthrocarpus clavatus Del ex Goader.

Enarthrocarpus pterocarpus (Pers).

Eruca sative Mill.

Erucaria microcarpa Boiss.

Hussonia pinna (Viv) Jafri.

Roemeria hybrid (L)DC.

Launaea nudicaulis (L)Hooker Fil.

Rapistrum rugosum (L) All.

Sinapis alpa L.

Caryophyllaceae:

Silene colorata Poiret . Voya.

Polycarpon repens (Forsk)Asch.

Chenopodiaceae:

Anabasis articulate (Forsk) Mog.

Suaeda vera Fork.

Euphorbiaceae:

Euphorbia retusa Forsk.



الزربي وأخرون، 2016

Fabaceae:

Astragailus asterias Stev .ex Ledeb.

Astragailus annularis Forsk.

Astragailus corrugatus Bert Amoen.

Astragailus hamosus L.

Astragailus peregrines Vahl. Symb.

Astragailus tribuloides Del.

Hippocrepis bicontorta Loisel . Nouv.

Medicago littoralis Rohde.

Medicago turbinate (L).Au.

Medicago truncatula Gaertn .Frost .

Lotus halophilus Boiss.

Trigonella maritime Delile.

Vicia monantha Retz.

Geraniaceae:

Erodium arborescens (Desf)Willd.

Erodium hirtum (Forsk) Willd.

Illecebraceae:

Paronychia capitata (Linn) Lamk.

Iridaceae:

Gladiolus segetum (Cav) Mc Bride in Contr.

Iris sisyrinchium L.

Lamiaceae:

Salvia lanigera Poir.

Liliaceae:

Asphodelus microcarpus Salzm.

Androcymbium gramineum

Malvaceae:

Malva parviflora L.

Papaveraceae:

Papaver hybridum L.

Roemeria hybrid (L)DC.

Plantaginaceae:

Plantago albicans L.

Plantago ovate Forskal.

Poaceae:

Ammophila australis (Mabille)Porta.

Cutandia dichotoma (Forsk) Trabut.

Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.

Hordeum murinum L.

Hordeum glaucum L.

Lolium rigidum Gaud.

Poa annua L.

Schismus arabicus (L.) Thell.

Schismus barbatus (L.) Thell.

Polygonaceae:

Emex spinosus (L) amped.



دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا

Adonis macrocarpa DC.

Rutaceae:

Haplophyllum tuberculatum (Forsk) Juss.

Scrophulariaceae:

Ranunculaceae:

Linaria tarhunensis Pamp.

Thymeliaceae:

Thymelaea hirsute (L.) Endl.

Zygophyllaceae:

Fagonia cretica L.

ملحق 2. صور لبعض الانواع النباتية بمنطقة الدراسة



Boraginaceae من الفصيلة Alkanna tinctoria صورة (2) نبات الاكثر الانتشار في المحمية من حيث التكرار والتواجد



صورة (1) نبات Adonis macrocarpa من الفصيلة



صورة (4) نبات Astragailus annularis من الفصيلة



صورة (3) نبات Ammophila australis من الفصيلة

الزربي وأخرون، 2016



صورة (6) نبات Chrysanthemum coronarium من الفصيلة



صورة (5) نبات Calendula arvensis من الفصيلة



صورة (8) نبات Erodium arborescens من الفصيلة



صورة (7) نبات Cynara cornigera من الفصيلة



صورة (10) تجميع العينات من النباتات المتواجدة بالمحمية



صورة (9) منظر عام للمحميا

دراسة الغطاء النباتي بمحمية البيضان جنوب شرق اجدابيا، ليبيا



صورة (12) قضم النباتات من حيوانات الرعي



صورة (11) اثر الرعي الجائر ودهس الحيوانات علي الغطاء النباتي بالمحمية



صورة (14) رعي الجائر لجميع انواع الحيوانات بالمحمية



صورة (13) قطع الاشجار لعدة اغراض متنوعة



صورة (16) قضم النباتات وخاصة البراعم الطرفية ودهس الغطاء النباتي



صورة (15) اثر الحرائق جراء التنزه بالمحمية ورمي المخلفات بالمحمية



الزربي وأخرون، 2016



صورة (18) التعدي على الاشجار وكسر اغصانها وموتها



صورة (17) اثر تكسير وقطع الاشجار بالمحمية



صورة (20) رمي القمامة وقطع كامل للأشجار



صورة (19) رمي المخلفات الصناعية والإطارات المستهلكة



صورة (22) الحرث داخل المحمية



صورة (21) اثر الحرث داخل المحمية اخر تعدي عليها