

محمية أبو جالوم

إدارة الموارد الطبيعية



بعض أنواع القواقع التي تشتهر بها أبو جالوم

المحتوى

3	<u>التسمية</u>
3	الموقع
3	<u>حدود المحمية</u>
4	<u>وصف المكان</u>
5	<u>البيئات</u>
6	<u>موارد المياه والغذاء</u>
6	<u>السكان المحليين</u>
7	<u>الأنشطة التي تمارس داخل المحمية</u>
8	<u>تأثير هذه الأنشطة على البيئة</u>
9	<u>بعض أنواع الحياة البرية (الطيور – الثدييات – الزواحف)</u>
13 - 9	<u>بعض أنواع الحيوانات الموجودة بالمحمية</u>

التسمية :

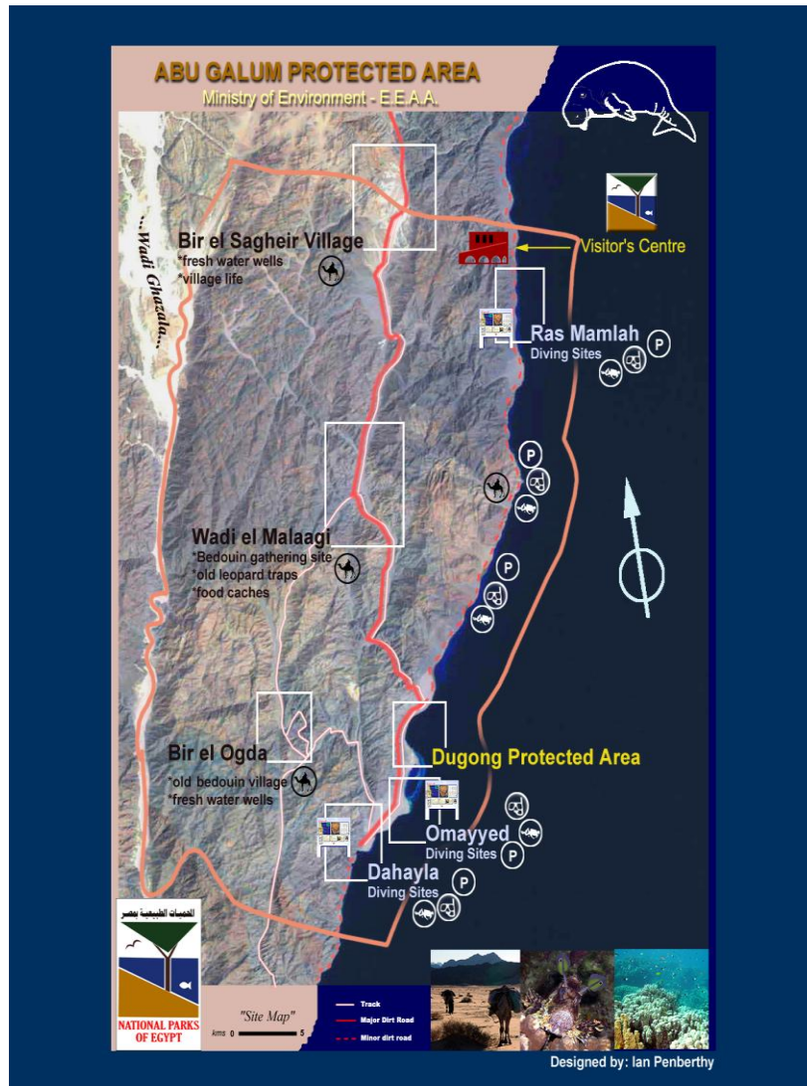
سميت محمية أبو جالوم نسبة إلى نبات القالوم الذى ينتشر فى المنطقة، وكلمة رأس تطلق على كل بروز من اليابسة فى البحر.

الموقع :

تقع محمية أبو جالوم بين مدينتى دهب جنوبا و مدينة نوبيع شمالاً على شاطئ خليج العقبة تبعد عن مدينة نوبيع حوالي 27 كم .

حدود المحمية :

تمتد محمية أبو جالوم من نقب شاهين عند منطقة البلوهول جنوبا و حتى وادى السخن شمالاً.



خريطة توضح حدود المحمية وأهم المناطق الموجودة بها

تنقسم المحمية إلى ثلاث مناطق:

المنطقة الأولى (منطقة أبو جالوم متعددة الاستخدام)

المنطقة الثانية (منطقة الإدارة البيئية):

المنطقة الثالثة (مناطق ذات حماية خاصة):

جزيرة فرعون المحصورة منطقة الفيورد و بحيرة الشمس

المساحة

تبلغ مساحة المحمية حوالى 400 كيلو متر مربع .

تاريخ الإعلان :

أعلنت محمية أبو جالوم طبقا للقرار الوزارى رقم 1511 لسنة 1992 و المعدل بالقرار رقم 33 لسنة 1996

التصنيف :

طبقا لنظام التصنيف العالمى IUCN تصنف محمية أبو جالوم كمنطقة إدارة موارد طبيعية .بالإضافة إلى المناطق ذات الحماية الخاصة .

الطرق المؤدية للمحمية :

يوجد ثلاث طرق تؤدي إلى محمية أبو جالوم وهى :

- من منطقة البلوهول بالجمال أو سيرا على الأقدام و يبلغ طول هذا الطريق حوالى 7 كم .
- طريق وادى رساسة بالسيارات و يبلغ طول هذا الطريق حوالى 27 كم .
- الطريق الساحلى من مدينة نوبيع و يبلغ طول هذا الطريق حوالى 27 كم حتى حدود المحمية الشمالية .

وصف المكان :

تقع محمية أبو جالوم على ساحل خليج العقبة بين مدينتى دهب جنوبا و نوبيع شمالاً بطول شريط ساحلى يمتد إلى حوالى 30 كم. و تشغل المحمية مساحة تبلغ حوالى 400 كم مربع، وتتميز بأنها تجمع بين عدة بيئات متباينة ومتنوعة بين بيئات بحرية وشاطئية و وديان وجبال مرتفعة.

يتراوح عرض السهل الساحلى من أمتار قليلة من بداية حدود المحمية الجنوبية عند نقب شاهين وحتى منطقة الدحيلة بطول 6.5 كم إلى عدة مئات من الأمتار وذلك من منطقة الدحيلة وحتى الحدود الشمالية للمحمية عند وادى السخن.

تطل على الشاطئ بعض الوديان وهى من الجنوب إلى الشمال وادى العقدة، وادى العميد، وادى رساسة ووادى أم فاعى وتنحدر هذه الوديان من الغرب إلى الشرق.

وبإمتداد السهل الساحلى يظهر التباين و التنوع فى طبيعة الأرض من أرض رملية ناعمة، مناطق صخرية تحتوى على صخور بأحجام وألوان متفاوتة و قليل من المناطق ذات الطبيعة السبخية .

و تنتشر فى هذه الطبيعة المتباينة أنواع مختلفة وعديدة من الأشجار والشجيرات وبعض الكثبان الرملية.

تحتوى المحمية على لاجونة ذات طبيعة خاصة بما تحويه من حشائش بحرية وأنواع من اللاقاريات، كما تتميز منطقة اللاجونة بمساحات شواطئ ذات مياة ضحلة وطبيعة رملية وأخرى صخرية.

تترواح منطقة المد و الجزر فى الإتساع وتصل فى بعض الأحيان إلى مائة متر عند منطقة العميد والنخلة.

فى أثناء فترة الجذر تتواجد مناطق من المياة الضحلة وتظهر شواطئها بما تحويه من طحالب وحشائش ولافقاريات، أما فى المناطق التى تحتوى على شعاب مرجانية فتظهر مناطق من الـ reef flat أو رصيف الشعاب تتخللها اللاجونات وهذه المناطق تأوى الكثير من الأسماك والرخويات.

كما تتواجد أنواع السرطانات فى كل البيئات بطول الشاطئ.

البيئات (Habitat) :

بما أن المعرفة والدراسة الكافية بوصف طبيعة البيئة يساعد بصورة مبدئية فى توقع الكائنات التى يمكن أن تتواجد فى المكان، فإنه من الضرورى إدراج وصف وافى لكل البيئات الموجودة داخل المحمية.

• بيئات بحرية (Marine habitat) :

1. بيئة الشعاب المرجانية (Coral reef habitat)

تمتد الشعاب المرجانية بطول شاطئ المحمية وتتراوح فى الكثافة والتنوع من مكان لآخر. و تتميز بالازدهار فى معظم الأماكن وبندرة شديدة فى قليل من الأماكن ذات شواطئ صخرية ومنطقة مد وجذر ضيقة جدا. كما تتميز بيئة الشعاب المرجانية بوفرة وتنوع فى البيئات المرتبطة بها من أسماك ولافقاريات. وتظهر بوضوح لاجونات تتخلل رصيف الشعاب الذى يصل اتساعه فى بعض الأماكن إلى مائة متر وذلك عند منطقة العميد والنخلة، وأحيانا يصل إلى 50 متر عند منطقة الدحيلة ووادى السخن. وتتميز اللاجونات التى تتخلل رصيف الشعاب بالأرضية الرملية وبعض الحشائش البحرية وكثير من القواقع واللافقاريات.

2. بيئة اللاجونا (Lagoon habitat) :

تعتبر منطقة اللاجونا من البيئات ذات الخصائص الفريدة، حيث تعتبر هذه المنطقة شبه مغلقة بالنسبة للبحر و تحوى أنواع عديدة من الحشائش البحرية. وتمثل منطقة اللاجونا بيئة مناسبة لتكاثر أنواع كثيرة من الأسماك و القشريات. كما تتميز بمساحات من المياة الضحلة بما بها من طحالب وحشائش وقواقع وقشريات.

3. بيئة الشواطئ الرملية (Sandy beaches habitat) :

تتواجد فى منطقة الدحلية عند مدخل طريق البلو هول بمساحة صغيرة جدا، ومنطقة عميد واللاجونا ومنطقة النخلة المواجهة لدلتا وادى رساسة و قليل من الأماكن الأخرى. وتمثل الشواطئ الرملية أفضل البيئات لمعظم أنواع السرطانات.

• البيئات الأرضية (Terrestrial habitat):

1. بيئة الكثبان الرملية (Sand dune habitat):
لا تتواجد هذه البيئات بكثافة وربما يرجع ذلك لعدم إتساع السهل الساحلى. وبيئة الكثبان الرملية بين نوعين كثبان الأراك وهى قليلة وتتواجد عند مدخل وادى العقدة بالقرب من الدحيلة، وكثبان الغرقد وهى أكثر كثافة وتتواجد بالقرب من الشاطئ عند مداخل وادى رساسة ووادى أم فاعى.
2. بيئة أشجار السبال (Acacia trees):
تكثر أشجار السبال فى دلتا الوديان وداخلها وتمثل هذه الأشجار بيئة ومأوى لبعض الطيور ومصدر لغذاء الوبر والوعل النوبى.
3. بيئة الوديان (Wadis):
تحتوى محمية أبو جالوم على العديد من الوديان التى تتميز بإرتفاع جبالها على جانبي الوادى، وهذه الجبال تتكون بصفة أساسية من الصخور النارية (جرانيت وبازلت) ذات الألوان البنى والأحمر بدرجات متفاوتة ومتداخلة مع وجود القواطع الواضحة باللونين الأحمر والأسود. كل وادى يحتوى على العديد من التفرعات و التشعبات التى تمثل مأوى ومهرب لبعض الطيور عند الشعور بالخوف (مثل الحجل) والحيوانات البرية الأخرى. أما أرضية الوادى فهى رملية ولكن تكثر بها الصخور ذات الأحجام المختلفة التى جرفتها السيول عند هبوطها على هذه الوديان.
4. بيئة الجبال المرتفعة (Mountainous habitat):
وتتواجد هذه البيئات بمساحات شاسعة بعرض يمتد من بداية السهل الساحلى شرقا وحتى الطريق الأسفلتى دهب – نوبيع غربا وبطول أكثر من 30 كم داخل المحمية من الجنوب إلى الشمال.

• موارد المياه (Water resources):

يوجد داخل نطاق محمية أبو جالوم موردين رئيسين للمياه وهما بئر وادى العقدة ومياه وادى الشلالة التى تتجمع فى بحيرة صغيرة و لكنها لا تجف ، ويوجد عند حدود المحمية الغربية بئر ز غير بالإضافة إلى بعض خزانات المياه التى أقامها البدو بالقرب من التجمع السكنى عند قرية الدحيلة. كما تتجمع المياه بعد السيول فى خزانات صغيرة تحجزها صخور الجرانيت أو البازلت الصلبة وتظل لفترة بين أسبوع أو اثنين.

• موارد الغذاء (Food resources):

يوجد بالمحمية تنوع وافر فى الغطاء النباتى من أشجار وشجيرات، كثبان رملية وأعشاب وهذه تمثل مصدرا لغذاء الطيور بما تحويه من حشرات وسحالى بالإضافة إلى البذور. هذا إلى جانب المصادر البحرية من أسماك وسرطانات ولافقاريات.

السكان المحليين:

يقطن جنوب سيناء قبيلتين كبيرتين هما المزينة والترابين، و تتركز قبيلة الكزينة فى الجزء الجنوبى من سيناء من شرم الشيخ و حتى نوبيع. لذا فإن البدو فى محمية أبو جالوم كلهم من قبيلة المزينة.
و يتركز البدو فى محمية أبو جالوم فى موقعين رئيسيين هما منطقة العميد ومنطقة الدحيلة وهى أبرز التجمعات البدوية الموجودة بالمحمية.
أما منطقة العميد فيسكنها عدد قليل جدا كإقامة مؤقتة وهم فى نفس الوقت من سكان قرية الدحيلة، وتبعد منطقة العميد عن منطقة الدحيلة بحوالى ثلاثة كيلومترات.

نبذة تاريخية عن السكان المحليين:

كان البدو فى محمية أبو جالوم منذ بضع عقود من الزمن يقطنون قرية العقدة بوادى العقدة وتبعد تلك القرية عن الشاطئ حوالى 13 كم وتتوفر بها مصدر المياه العذبة من بئر العقدة وعين مياه الشلاله بالقرب من قرية العقدة.
وكان البدو فى تلك الفترة يعتمدون فى حياتهم بصفة أساسية على الرعى وتربية الأغنام والإبل وكانوا ينزلون إلى الشاطئ كل فترة للصيد.
وما زالت البيوت التى كانوا يسكنون بها وآبار المياه فى قرية العقدة قائمة وهى مبنية من الحجر. وتشاهد فى تلك القرية القديمة أشجار السيل والنبق والزيتون النخيل.
كما يتواجد على الشاطئ أيضا بعض البيوت القديمة فى منطقة العميد والحشبة ومنطقة وادى السخن وهذه البيوت كان يسكنها البدو حين ينزلون من قرية العقدة إلى البحر للصيد أو فى الصيف. وهذه البيوت مبنية من الحجر والأصداق.
وقد حجر البدو تلك القرية عندما بدأت السياحة تتوافد على المنطقة وأصبحت هى المصدر الأساسى للدخل وأصبحت السياحة هى الحرفة الأولى للبدو فى أبو جالوم وفى جنوب سيناء بصفة عامة.
وأصبحت قرية بئر العقدة مزارا سياحيا ومنطقة سفارى وتخيم رائعة.

الأنشطة التى تمارس داخل محمية أبو جالوم:

• أنشطة البدو:

1. السياحة: يمارس هذا النشاط بعدة طرق منها تنظيم رحلات السفارى داخل الوديان، إعداد المأكولات البدوية للسياح، إعداد أماكن للمبيت للسياح فى منطقتى الدحيلة والعميد، كدليل ومرافق للسياح الذين يرغبون فى التخيم فى الوديان وأخيرا نقل السياح بالجمال من وإلى مدينة دهب وبالسيارات داخل المحمية ومن وإلى مدينة نوبيع.
2. الصيد: ويقوم هذا النشاط على أساس توفير الغذاء للأسرة وفى معظم الأحيان لإعداد الوجبات للسياح ولا يتم الصيد داخل المحمية بهدف البيع لأن المصدر الأساسى لكل سكان المنطقة هو السياحة.
3. الرعى: وهو من الموروثات الملازمة للبدو فبالرغم من أن السياحة توفر دخلا كبيرا للبدو فى المنطقة إلا أن كلا منهم يحرص على تربية عددا من الأغنام والماعز وكل فرد يملك جملا على الأقل حيث يستخدم فى رحلات الجبل فى نقل السياح. وترعى هذه الأغنام والإبل على أشجار السيل وتباب الأراك وأنواع الأعشاب المنتشرة فى الجبال وفى السهل الساحلى. ويعتبر الرعى فى هذه المنطقة رعا دائما حيث يوجد نوع من العي الموسمى وذلك خلال أشهر الصيف ويتركز هذا النوع من الرعى فى شمال المحمية عند وادى السخن.

● أنشطة ترويجية (أنشطة السياحة):

تأتى السياحة إلى محمية أبوجالوم لوجود عدة عوامل جذب هي الطبيعة الساحرة للمكان و التكوينات الجيولوجية الرائعة للجبال و الوديان والتنوع والتداخل فى ألوان الصخور وعوامل التعرية التى تعطى تشكل فتان للجبال، وأيضاً الازدهار فى الحياة النباتية المتعددة الأنواع. كما يجد هواة الغطس والسباحة تحت الماء فردوساً من الشعاب المرجانية عالية التنوع البيولوجى والخلافة فى تركيبها وتعدد ألوانها وما تحويه من أسماك مختلفة الأشكال والأحجام. لذا فكل سائح يأتيها بهدف التمتع بهذه الطبيعة أو بما يتوافق مع اهتمامه وعشقه للطبيعة. فنجد أن الأنشطة السياحية متنوعة ومنها:

1. **السفارى:** يوجد بحمية أبوجالوم عدة وديان هي وادى العقدة، وادى رساسة وادى أم فاعى وهذه الوديان بما تحويه من مناظر جيولوجية رائعة تجذب هواة التصوير، والتنوع فى الحياة البرية من نباتات مختلفة وبعض أشكال الحيات الحيوانية والتي يمكن رؤية بعض منها مثل الطيور الجبلية أو حيوان الوبر كما يمكن رؤية آثار مثل الثلج والضبغ والوعل النوبى. لذلك فإن هذه الوديان تجذب هواة السفارى ويشهد وادى العقدة أعلى ضغط لطبيعته الجميلة وقربه من طريق البلوهول وقرية الدحيلة.
2. **التخييم:** تتميز منطقة أبوجالوم بجوها الجميل ليلاً وبخاصة فى منطقة العميد واللاجونة وفى الوديان واليالى غير المقمرة فى أبوجالوم عندما تكون السماء صافية تكون السماء مفروشة بحبات اللؤلؤ من النجوم والتي تستهوى عشاق التأمل فى الطبيعة والنجوم. كما أن الحياة البسيطة فى المأكّل والمشرب والمبيت تبعث فى النفس راحة تجعل من التخييم فى أبوجالوم متعة كبيرة.
3. **السباحة تحت الماء (السنوركل):** نتيجة لقرب حافة الشعاب المرجانية من الشاطئ فى معظم الأماكن فى محمية أبوجالوم و التدرج فى العمق ووجود عشرات الأنواع من الشعاب بنوعها الصلب والرخو وما يرتبط بها من تجمعات الأسماك الملونة فإن رياضة السباحة تحت الماء يحرص عليها كل سائح للتمتع بالحياة الزاخرة و الفاتنة تحت الماء.
4. **الغطس:** تتميز شعاب محمية أبوجالوم بالحالة الجيدة والتنوع البيولوجى العالى وقرب حافة الشعاب من الشاطئ ووجود تجمعات من الشعاب على أعماق مختلفة ووجود عشرات الأنواع من الأسماك والرخويات والقشريات والحشائش البحرية. لذا فإن محمية أبوجالوم مقصد لكثير من الغطاسين لهدف الأستمتاع وأهداف البحث والدراسة. ويوجد بمحمية أبوجالوم عدداً من أماكن الغطس هي الدحيلة (رأس أبوجالوم)، النخلة (عند مدخل وادى رساسة) وأم فاعى ثم رأس مملح الذى يعتبر أشهرها وأمتعها لوجود كهف عميق بها زاخر بالحياة البحرية الفريدة.
5. **الألعاب المائية:** وتمارس هذه الألعاب فى المياة المفتوحة فى منطقة الدحيلة واللاجونة وتعتمد هذه الألعاب على الرياح الموجودة فى معظم الأوقات فى هذه الأماكن المفتوحة.

تأثير هذه الأنشطة على البيئة:

- المخلفات الصلبة من زجاجات المياة المعدنية وزجاجات المياة الغازية والمخلفات الورقية التى تلقى من بعض المهملين والذين يتعاملون مع البيئة بطريقة سلبية أو التى تقذف بها الرياح بعيداً عن صناديق القمامة. وهذه المشكلة يتم التعامل معها بعدة طرق هي:

1. تجميع هذه القمامة وما يطرحه البحر أيضاً من مخلفات بواسطة عمال النظافة بالمحمية.
2. زيادة الوعى البيئى لدى رواد المنطقة والبدو المقيمين من خلال برنامج للتوعية البيئية بمركز المعلومات بقرية الدحيلة.

3. بناء عدد أكثر من صناديق القمامة ووضع العلامات الإرشادية.

• تتأثر الشعاب المرجانية بالتكسير أو بالتلف نتيجة تغطيتها برمال القاع وذلك من خلال نشاطين هما:

1. التعامل غير الواعي من الغطاسين وهذا النوع نادر جدا و يمكن تلافيه بزيادة الوعي البيئي ووضع العلامات الإرشادية والمتابعة المستمرة من قبل إدارة المحمية.

2. نشاط الصيد وهو موجود ولكن بالصورة غير المقلقة ويتم التعامل مع هذا الجانب من خلال متابعة الصيادين، أدوات الصيد وأماكن الصيد كما يراعى غلق بعض الأماكن أثناء موسم تكاثر الأسماك للحفاظ على مخزون منها قادرا على إتمام عملية الاتزان البيولوجي في الشبكة الغذائية.

• لا يعتبر الرعى الجائر موجودا في محمية أبوجالوم وذلك لقلة عدد الحيوانات مع توفر الغطاء النباتي ومصادر الغذاء.

• يمكن أن يسبب التخميم إزعاجا للحياة الليلية ولكن نجد أن منطقة اللاجونه منطقة ضيقة بالقرب من الماء وفقيرة في الحياة الليلية و أن الثعالب ترى على طول الشاطئ في الأماكن الأخرى تتلمس غذائها من الأسماك والكائنات الشاطئية. منطقة العقدة وهي وادي متسع كانت مأهولة من قبل بالسكان من البدو وأن المخيمين لا يقومون بأعمال صاخبة وأن المخلفات الناتجة عادة ما يتم تجميعها بواسطة الدليل أو المرافق.

بعض أنواع الحيوانات الموجودة بالمحمية (الطيور – الثدييات – الزواحف)

الطيور: تحظى الطيور باهتمام واسع في كل أنحاء العالم سواء من الهواة أو من المتخصصين في علم الطيور، كما تحظى أيضا باهتمام العديد من الهيئات المتخصصة في حماية الطبيعة، وأبرمت من أجلها الاتفاقيات وأدرجت أنواع كثيرة منها في قوائم أنواع الحيوانات التي يحرم اصطيادها أو اقتنائها أو الإتجار فيها.

وتقسم الطيور بالنسبة للمكان إلى مقيمة ومهاجرة، ويمثل كلا النوعين أهمية كبيرة للمتخصصين والهواة. وهجرة الطيور لازالت من الظواهر الطبيعية التي تستأثر على فكر وعقل العلماء وتحظى بالكثير من البحوث والدراسات. وبصفة عامة فإن هجرة الطيور هي حركة منتظمة تمارسها أنواع من الطيور بين أماكن مختلفة في أوقات معينة من العام وذلك يكون من أماكن ندرة الغذاء إلى أماكن توافره أو تهاجر من أوروبا في فصل الشتاء القارص بحثا عن الدفء وتمر على بلاد عديدة لذا فإن قتل الطيور في بلد ما يكون له التأثير السيئ والخطير على المستوى الدولي، وتحتاج الطيور في أثناء رحلة الهجرة إلى أماكن آمنة للراحة.

تقع مصر جغرافيا على أحد أهم المسارات التي تسلكها الطيور المهاجرة بين قارات آسيا وإفريقيا وأوروبا. وتعتبر سيناء وشواطئ البحر الأحمر بجزره وسواحله من الأماكن ذات الأهمية الدولية لهجرة الطيور.

يمثل الحفاظ عليها أهمية كبيرة بالنسبة لحماية التراث الطبيعي لمكان، كما يمثل الحفاظ على الطيور أهمية كبيرة في الحفاظ على التوازن الطبيعي وذلك لأن الطيور حلقة هامة جدا في سلاسل الغذاء وتلعب الطيور دورا رائدا في القضاء على الكثير من الآفات الزراعية والحشرات وأيضا في انتشار بذور النباتات البرية كما ان بعض الطيور يتغذى على رحيق الأزهار مما يساعد على تلقيح النباتات.

وقد أجرى مسح للطيور في محمية أبوجالوم عام 2002 واستمر المسح حيث سجلت أنواع أخرى بالمحمية لم تشاهد من قبل وأضيفت هذه الأنواع على المسح السابق ليبرج في هذه الدراسة. وفيما يلي وصف لبعض الطيور الموجودة في محمية أبوجالوم.

1. نورس عجمة:
 2. طائر مستوطن في البحر الأحمر ويمثل العدد الموجود في مصر حوالى 30% من التعداد العالمى. وعش هذا الطائر عبارة عن حفرة في الأرض ويتغذى على الأسماك والمخلفات التى يتركها الإنسان. ويرى النورس في محمية أبوجالوم في طريق البلو هول وفي مناطق الدحيلة والعميد واللاجونه.
 3. بلاشون الصخر:
ويقطن أيضا مناطق البحر الأحمر ويشاهد في محمية أبوجالوم على طول شواطئها في منطقة المد والجزر يصطاد فرائسه من الأسماك والقشريات وبعض الكائنات البحرية الأخرى. ولهذا الطائر شكلان الشكل الأبيض والشكل الأسود.
 4. العقاب النسارية:
وهو من الجوارح ويتغذى على السمك ويتميز ببصره الحاد ومنقاره الذى يشبه الخطاف وأرجله الطويلة. يوجد حوالى ثلاثة أزواج من هذا الطائر في محمية أبوجالوم وعادة ما يشاهد على شواطئ المحمية أو وهو يحلق في الجو على سطح البحر ثم ينقض ويغوص في الماء ليصطاد فرائسه من الأسماك.
 5. خطاف أبو بلحه:
أيضا يقطن منطقة البحر الأحمر ويتميز بتاج أسود على الرأس ومنقاره الأحمر، ويمكنه الغوص في الماء ليصطاد غذائه من الأسماك ويرى كثيرا في محمية أبوجالوم خاصة في منطقة اللاجونه والعميد.
 6. القطا:
يسكن الوديان حيث أن له القدرة على التكيف مع بيئة الصحراء القاحلة، ويشبه لونه لون البيئة التى يعيش بها مما يساعده على التخفى والفرار من الأعداء. ويطير القطا لمسافات بعيدة ليصل إلى الماء ويفضل الشرب في الصباح الباكر أو وقت الغروب وعادة ما يغمر جسمه بالماء حتى إذا عاد إلى صغاره امتصوا الماء من ريشه ليرووا عطشهم. وأحيانا يرى القطا في محمية أبوجالوم خاصة في وادى رساسة ووادى العميد.
- وفيما يلي جدول يضم أنواع الطيور التى شوهدت في محمية أبوجالوم وأمكن التعرف عليها، ثم قائمة بأسماء عائلات هذه الطيور وملحق صور لما أمكن تصويره منها.

قائمة بأسماء الأنواع

م	الأسم العربى	الأسم الإنجليزى	الأسم العلمى	ملاحظات
1	بلاشون أبيض	Reef heron	Egeretta garzetta	مقيم ومهاجر
2	بلاشون رمادى	Grey heron	Ardea cinerea	مهاجر
3	واق أخضر	Green heron	Butorides virescens	مهاجر
4	أبو قردان	Cattle egret	Bubulcus ibis	مهاجر
5	حمام برى	Rock dove	Columba livia	مقيم
6	حمام منزلى	Domestic dove	Columba livia livia	مقيم
7	يمام	Palm dove	Streptopelia senegalensis	مقيم
8	نورس عجمة	White eyed gull	Streptopelia senegalensis	مهاجر

مهاجر	Larus hemprichir	Sooty gull	المعتمة	9
مهاجر	Sterna bengalensis	Lesser crested tern	أبو بلحة	10
مقيم ومهاجر	Motacilla flava	Yellow wagtail	الفتاح الأصفر	11
مقيم ومهاجر	Motacilla alba	White wagtail	الفتاح الأبيض	12
مقيم ومهاجر	Motacilla cinerea	Grey wagtail	الفتاح الرمادي	13
مهاجر	Hirundo rustica	Swallow	عصفور الجنة	14
مقيم	Riparia riparia	Sand martin	خطاف الرمل	15
مهاجر	Gallinag gallinago	Snipe	بكاشين	16
مقيم	Ammomanes deserti	Desert lark	قبرة الصحراء	17
مهاجر	Calidris minuta	Little stint	فطيرة	18
مقيم	Bucanetes githagineus	Trumpeter finch	زمير	19
مقيم	Ammoperdix heyi	Sand Part age	الحجل	20
مقيم	Pterocles senegallus	Spotted sand grouse	القطا	21
مهاجر	Pycnonotus babatus	Common bulbul	الببل	22
مهاجر	Charadrius hiaticula	Ringed plover	قطقاط مطوق	23
مهاجر	Calidris alpina	Dunlin	دنلن جنوبية	24
مهاجر	Crvus raficollis	Crow	غراب نوحى	25
مقيم	Oenanthe leucopyga	White crowned black whetear	ابلق أسود أبيض الرأس	26
مقيم	Pandion haliaetus	Ospery	عقاب نسارية	27
مهاجر	Larus cachinnans	Yellow legged gull	نورس أصفر القدم	28
مقيم			الهدهد	29
مهاجر			وروار عراقي	30
مهاجر			صياد السمك	31
مهاجر		Black winged stilt		32

التدييات:

يندر مشاهدة التدييات فى محمية أبوجالوم لأنها تسكن إما فى الجبال العالية أو فى الجحور والشقوق أو أنها تنشط ليلاً. ويأتى على قمة التدييات الموجودة فى محمية أبوجالوم وفى سيناء الوعل النوبى، ثعلب الرمل، الوبر والضبع وفيما يلى وصف لبعض التدييات الموجودة بمحمية أبوجالوم.

1. الوعل النوبى:

يسكن هذا الحيوان الجبال العالية والمرتفعات فى سلاسل جبال البحر الأحمر وسيناء وقد شوهد هذا الحيوان فى محمية أبوجالوم فى وادى السخن ووادى العقدة ويوجد أيضا فى بعض الوديان الأخرى ويتميز بقدرته على التحرك بسهولة فى المناطق الوعرة، يتغذى على أنواع عديدة من النباتات ولا يتحمل قلة الماء ويعيش فى جماعات صغيرة يقودها أحد الذكور.

2. الضبع المخطط:

يوجد فى محمية أبوجالوم ولكن يصعب رؤيته لأنه نشط ليلا ويمكن رؤية آثار أقدامه أو مخلفاته فى أعماق بعض الأودية مثل وادى أم فاعى ووادى العقدة ويقول بعض البدو أنهم رأوه أثناء التخيم ليلا فى وادى العقدة. ويتغذى الضبع على أنواع عديدة من الطعام مثل الثدييات الصغيرة، السحالي، الحشرات ويأكل الحيف كما يتغذى أيضا على النباتات.

3. ثعلب الرمل:

ينتشر هذا الحيوان فى الصحارى المصرية بصفة عامة ويمكن مشاهدته فى محمية أبوجالوم ليلا بالقرب من الشاطئ. ويتغذى ثعلب الرمل على الثدييات الصغيرة، الطيور والزواحف كما يمكن أن يأكل بعض الفاكهة والبلح.

4. الوبر:

حيوان نادر يعيش فى الشقوق الصخرية والكهوف وهو رشيق الحركة وسريع التسلق ينزل من الجبال إلى الوديان ليتغذى على النباتات وأوراق شجر السيل ويرى أحيانا فى محمية أبوجالوم فى وادى السخن ووادى أم فاعى كما ترى مخلفاته ذات ارواسب البيضاء الجيرية فى أغلب الأودية.

5. البيوضى:

يوجد فى المناطق الرملية الغنية بالنباتات وأحيانا فى الأماكن القاحلة، يعيش فى جحور متشابكة ويتغذى على الحبوب والنباتات ولا يحتاج إلى شرب الماء ويرى ليلا فى بعض الأحيان فى محمية أبوجالوم.

6. الثدييات البحرية:

وأهم هذه الثدييات عروس البحر أو (الأطوم) الذى يبلغ طول اليافع منها قرابة الثلاثة أمتار ويزن 400 كيلو جرام وجلدها أملس سميك يغطيه شعر خفيف، الزعانف الأمامية تحورت إلى مجداف والذيل ينتهى بفصين وليس لها أطراف خلفية، والإناث أكبر حجما من الذكور وللذكر نابين يبلغ طول الواحد منهما حوالى 25 سم. وتعيش عروس البحر فى المياه التى يبلغ عمقها أقل من 12 متر وتتغذى على الحشائش البحرية التى تقتلعها بلسانها الشوكى الغليظ وتصفيها من الرمل قبل بلعها. وقد سجلت عروس البحر فى محمية أبوجالوم وتنتشر الحشائش البحرية غذاء عروس البحر الأساسى فى محمية أبوجالوم وخاصة مناطق اللاجونة والعميد والدحيلة ووادى رساسة.

7. الدلافين: تشاهد الدلافين كثيرا داخل نطاق محمية أبوجالوم.

الزواحف:

تعد الزواحف من الكائنات التى تتميز بتنوع هائل فى سيناء وصحارى مصر الشرقية. وبعض الزواحف ينشط نهارا والبعض الآخر منها ينشط ليلا. وتتعدد البيئات التى تعيش فيها الزواحف مثل الكثبان الرملية وتحت النباتات ودلتا الوديان تحت الأحجار والصخور وفى الشقوق فى الجبال العالية والوديان.

كما يتنوع الغذاء الذى تعتمد عليه الزواحف فبالرغم من أن بعضها من أكالات اللحوم إلا أن القليل منها يتغذى على النباتات. والزواحف من نوا تالدم البارد لذا تلجأ إلى البيئات الشتوى خلال فصل الشتاء ونظرا لأن مناخ الصحراء فى مصر خلال فصل الصيف يتميز بالحرارة العالية فإن بعض الزواحف يقضى الصيف فى حالة سبات أو خمل لتحاشى حرارة الجو والجفاف. كما تعتمد الزواحف على الدفاء الخارجى لتنظيم درجة حرارة جسمها ويعتبر فصل الربيع هو الأكثر نشاطا لتلك الكائنات حيث تتكاثر فى هذا الفصل.

وتتميز محمية أبوجالوم بأنها تحتوى على تنوع هائل من البيئات المناسبة للزواحف. من هذه البيئات الكثبان الرملية لنباتات الأراك والغرقد، ووجود عدد من الوديان ذات الطبيعة المختلفة مثل وادى السخن، وادى أم فاعى، وادى رساسة ووادى العقدة. وتتميز دلنا هذه الوديان بوجود أحجار وصخور متفاوتة فى الحجم تناسب وتلائم هذه الكائنات للعيش بها والتخفى فيها. كما تكثر بداخل هذه الوديان أشجار السيل وعدد كبير من الأعشاب والتي تمثل ملاذا أمانا ومأوى لعدد من الكائنات ومنها الزواحف. ومن أنواع الزواحف الموجودة بمحمية أبوجالوم:

1. الحية المقرنة
2. أبو السيور المصرى
3. أفعى سجاد بيرتون
4. الكوبرا المصرية
5. ثعبان الرمل
6. البرص أبو كف
7. برص الصخر
8. كما توجد أنواع عديدة من السحالي
9. وأيضا توجد السلحفاة البحرية التى تشاهد فى بعض الأحيان ويوجد منها نوعان (السلحفاة كبيرة رأس والسلحفاة الخضراء)

Logger head & Green turtle.

تليفونات المحمية

المكتب الرئيسي 0693660668

مكتب الرئيسي 0693521671

بعض أنواع الطيور والزواحف



Caspian Tern



Reef Heron



Osprey



Lesser Crested Tern



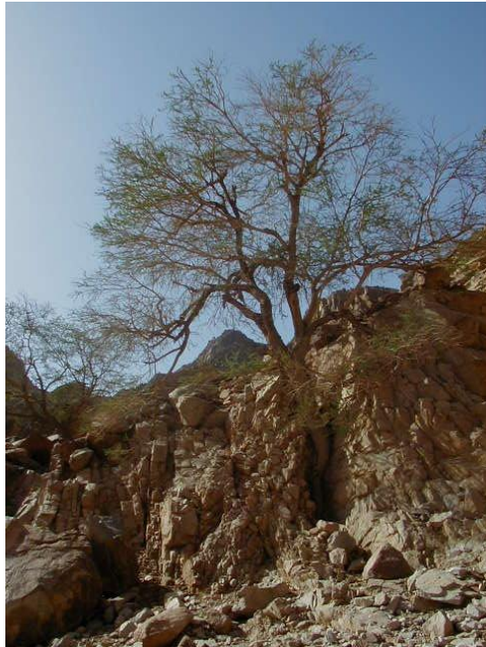
بعض أنواع البيئة النباتية بالمحمية



Fagonia



Sand Dunes



Salvadora Persica

Acacia Raddiana

