





تمتد هذه المحمية ضمن حوض وادي القلط في القسم الشمالي الشرقي من القدس. ويتخذ الحوض شكل مثلث ما بين سفوح القدس ورام الله- البيرة وأريحا بمساحة تزيد عن ١٥٠ كيلومترا مربعا. وينتهي الحوض بمصبه في نهر الأردن عند منطقة دير حجلة جنوب شرق أريحا. محمية وادي القلط غنية بالتنوع الحيوي لالتقاء مجموعة من العوامل الطبيعية. ومن أبرزها: الامتداد ضمن أربعة مناطق جغرافية- مناخية- نباتية هي: منطقة البحر المتوسط في الغرب والمنطقة الإيرانية-الطورانية "الانتقالية"، والمنطقة الصحراوية العربية، وكلاهما في الوسط، ومنطقة التلغلل السوداني في الشرق. وهذا يعني امتداد ضمن مناطق تختلف في كمية أمطارها ما بين ٤٠٠ إلى أقل من ٥٠ ملم في السنة. وكذلك الاختلاف في درجات الحرارة والطبوغرافيا. فارتفاع المنطقة الغربية من الحوض حوالي ٦٥٠ مترا فوق سطح البحر، وتنخفض في القسم الشرقي عند المصب عن ٣٥٠ مترا تحت سطح البحر. ناهيك عن التنوع في أنواع التربة والصخور. ووفرة عدد من النباتات كعين فارا وعين الفوار وعين القلط.

تعتبر محمية وادي القلط مصدر جذب للحيوانات البرية في بيئة جافة وشبه جافة. ومن أشهر حيواناتها البرية: الثدييات الضبع المخطط والذئب والواوي (ابن آوى) والغزال الفلسطيني والثعلب الأحمر والشيهم والوبر السوري والفأر السمين واليربوع والقنفذ الصحراوي والخفافيش الصغيرة والوعل وزباب سافي القزم وغيرها.

ومن الطيور التي تم رصدها ما بين مقيمة وزائرة ومهاجرة: النسر الذهبي، الوروار الصغير، اليمام المطوق، الأبلق الحزين، الصرد الكبير، الرفراف، البلشون الرمادي، البلشون الأبيض، البومة النسرية، البومة الصغيرة، الخطاف، السوادية، اليمام الضاحك، اليمام الجبلي، عصفور الشمس الفلسطيني، الغراب الأبقع، الغراب الأسود، الحدأة السوداء، اللقلق الأبيض، الكركي، الصقر حوام النحل، اللقلق الأسود، البلبيل، العصفور البلدي، الأوروار الأوروبي وغيرها.

ومن كائنات المياه العذبة: الأسماك الحمراء"غارا روفاً" والحلزونات السوداء وسرطان الماء العذب والعلجوم المخضر وغيرها.

ناهيك عن أنواع مختلفة من الزواحف والحشرات التي تعيش في بيئة تزخر بالأنواع النباتية التي يزيد عددها عن ٤٠٠ نوع.

داود الهالي









عمل الطالبة : رباب مرعي
اشراف المديرية : أسماء أبو صاع
مدرسة بنات زيتا الثانوية