

Personenbeförderung zur Wanderdünen

Natur

Flora im Slowinski Nationalpark

Flora im Slowinski Nationalpark umfasst aktuell: 911 Gattungen der Gefäßpflanzen und 165 Gattungen der Moospflanzen. Es wurden dort auch ca. 300 Gattungen von Algen, 424 Gattungen der Pilzen und 225 Gattungen der Flechten gefunden.

Das günstige Meerklima in diesem Teil Polens mit dem ziemlich kühlen Sommer und dem milden Winter schafft gute Verhältnisse für das Leben der Pflanzen mit dem westlichen (atlantischen) Typ der Reichweite.

Zu diesen Pflanzen gehören u.a.: Wasser-, Moor-, Dünen-,Gestrüpp- und Waldpflanzen.

Eine Gruppe, die sich auszeichnet, bilden auch Gattungen mit dem nördlich-östlichen (borealen) Typ der Reichweite. Diese Pflanzen kamen hierher am Ende der letzten Vereisung und bildeten ein wichtiges Bestandteil von Tundra, daher sind sie heutzutage als glaziale Relikte angesehen. Wärmeliebende Gattungen mit der südlichen Reichweite werden nicht zahlreich vertreten.

Die Tierwelt im Slowinski Nationalpark

Die zahlreichste Gruppe der Tiere im Park sind Insekten; die annähernde Zahl der bekannten Gattungen beträgt 490. Darunter gibt es Gattungen unter dem Schutz und 4 Gattungen, die teilweise geschützt werden. Die meisten geschützten Gattungen gehören zu Käfern; außer der 15 Gattungen von Lederlaufkäfern, *Dytiscus lapponicus*, kleiner Eichenbock, kleiner Puppenräuber und Eremit.

Dem Schutz unterliegen auch 5 Gattungen von Libellen, 3 Gattungen von Hummeln und 3 Gattungen von Schmetterlingen. Unter der teilweise geschützten Gattungen stehen 2 Gattungen von Hummeln und 2 Gattungen von Ameisen. Die Gruppe von Weichtieren wird von 70 Gattungen vertreten, die zu zwei Klassen gehören: Schnecken Gastropoda und Miesmuschel Bivalvia. Das zahlreichste Weichtier im Park ist Miesmuschel *Mytilus edulis*, das zahlreiche unterseeische Ansammlungen im Grund der Ostsee bildet.

Von den 450 Vogelgattungen, die man in Polen, im Gebiet des Parks vom Anfang des XX. Jahrhunderts beobachtete, wurden insgesamt 270 Gattungen festgestellt, darunter wurden 181 Gattungen notiert, die zum Ausschlüpfen aus dem Ei kamen, oder kommen. Sonstige 89 Gattungen erscheinen während der Wanderungen, oder verbringen hier den Winter.

Die Fauna des Slowinski Nationalpark ist sehr reich – hier tritt ca. 60% aller in Polen festgestellten Gattungen der Säuger auf. Unter der wertvollsten Gattungen gibt es: Sumpfspitzmaus, Zweifarbfledermaus, Schweinswal, Kegelrobbe. Im Park befinden sich auch zahlreiche Populationen von folgenden Tieren – die für europäische Skala wertvoll sind: Biber, Fischotter, 10 Gattungen von Fledermäusen. Man kann hier auch Füchse, Dachse und Feldhasen treffen.

Zur Raubfauna soll man auch den Marderhund und amerikanische Nerz zählen. Man stellte auch die Spuren des Luchses fest und bemerkte einen Wolf.