



Mollusken

In der Tierwelt stellen die Mollusken - nach den Gliederfüßlern- die zweitzahlreichste Tiergruppe dar. Die Mehrzahl lebt aber in den ozeanischen Gewässern der tropischen Zone. In unserer klimatischen Zone ist das Vorkommen dieses Typs eher gering.

Im Drawieński Nationalpark gehören zu den Mollusken Land- und Wasserschnecken sowie Muscheln. Insgesamt wurden auf dem Gebiet des Parks 70 Molluskenarten festgestellt. 32 Arten sind Landschnecken, die in den Tieflandwäldern Polens häufig vorkommen. Zu den relativ seltenen gehören hingegen folgende Arten: Glatte, Zweizählige, Bauchige Schließmundschnecke und ebenso die Weinbergsschnecke, die in Polen unter Schutz steht.

In den Gewässern leben 54% von allen im Park vorkommenden Mollusken. Es sind sowohl Schnecken als auch Muscheln. Diese Vielzahl von Wassergattungen ist auf eine starke Differenzierung der Standorte in den Gewässern zurückzuführen. Im DNP leben 19 Muschelarten. Zu den seltenen, vom Aussterben bedrohten, gehören die Erbsenmuscheln (*Pisidium*). Viele von ihnen wurden im „Polnischen Roten Buch“ eingetragen. Ihre Muschellänge beträgt zwischen 1,5-3 mm. Unter den Muscheln ist die Teichmuschel (*Anodonta cygnea*) am größten (bis über 19 cm). Alle der 19 im Park vorkommenden Schneckenarten sind im Tiefland häufig

Data wydruku: 20.03.2019 10:22:20

Adres URL: <http://dnp.pl/mollusken>