
Die Rasenflächen der Stadt Braunschweig unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Wildkaninchen

Jens Nitzsche (Braunschweig)

Die innerstädtischen Rasenflächen stellen ein erstaunlich artenreiches Refugium dar. Dies wurde am Beispiel der Stadt Braunschweig im Rahmen einer Diplomarbeit untersucht. Dabei wurden 30 Rasenflächen innerhalb des Zeitraumes von April bis Oktober 2002 in jeweils drei Kartierungsdurchgängen möglichst vollständig inventarisiert.

Ein besonderes Augenmerk liegt auf dem Inventar der verschiedenartig genutzten Rasenflächen. In diesem Zusammenhang wird auch erörtert, inwiefern sie mögliche Wuchsorte für Neophyten oder Arten der Roten Liste darstellen können.

Einen wichtigen weiteren Aspekt stellen die Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus* L.) dar. Ihr Einfluss auf die Artzusammensetzung und -verbreitung der Rasenflächen wird hier in Geländeversuchen und Versuchen unter halbkontrollierten Bedingungen dargestellt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Braunschweiger Geobotanische Arbeiten](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [Kolloquium 5](#)

Autor(en)/Author(s): Nitzsche Jens

Artikel/Article: [Die Rasenflächen der Stadt Braunschweig unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Wildkaninchen 25](#)