
Die Zusammensetzung der spontanen Gehölzflora der Bahnhöfe Deutschlands

Rüdiger Wittig (Frankfurt a. M.)

Im Rahmen einer Bestandsaufnahme der spontanen Gehölzflora des Gleisbereiches von Bahnhöfen wurden in den vergangenen vier Jahren über sechzig Bahnhöfe in Deutschland untersucht und dabei insgesamt 82 Gehölzarten angetroffen. Hinsichtlich der Individuenzahl ist der Anteil nichteinheimischer Arten auf der Mehrzahl der untersuchten Bahnhöfe sehr hoch. Die beiden einheimischen Pioniergehölze *Betula pendula* und *Salix caprea* sind allerdings die einzigen Arten, die im Gleisbereich (nahezu) aller Bahnhöfe gefunden wurden. Einflüsse auf die Artenzusammensetzung sind bezüglich der Stadt- bzw. Bahnhofgröße, der Höhenlage des Bahnhofes und der Lage im Kontinentalitätsgefälle erkennbar.

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): Wittig Rüdiger

Artikel/Article: [Die Zusammensetzung der spontanen Gehölzflora der Bahnhöfe Deutschlands 30](#)