

Zur Flora des Bahnhofs Perleberg (Brandenburg)

DIETMAR BRANDES

Im Rahmen des Forschungsprojekts über die Bahnhofsflora in der Europäischen Union wurde auch der Bahnhof Perleberg aufgesucht. An dieser Stelle werden die Exkursionslisten vom 30.4. 2000 und vom 14.10.2000 wiedergegeben, die keineswegs vollständig sind. Sie zeigen jedoch, dass viele der für Bahnhöfe charakteristischen Pflanzenarten (BRANDES 1983 u. 1993) vorhanden waren. Besonders auffällig war der Frühjahrsaspekt mit den gleichzeitig blühenden Arten *Bromus tectorum*, *Senecio vernalis* und *Saxifraga tridactylites* (vgl. Abb. 1).

Da Verkehrsanlagen Einschleppungsorte bzw. Ausbreitungszentren für Neophyten sein können, wurde besonders auf deren Vorkommen geachtet: *Amaranthus retroflexus*, *Bassia scoparia* ssp. *densiflora*, *Berteroa incana*, *Conyza canadensis*, *Eragrostis minor*, *Lepidium densiflorum*, *Salsola kali* ssp. *tragus*, *Senecio vulgaris*, *Sisymbrium loeselii*, *Solidago canadensis*.



Abb. 1.: Bandförmige Verbreitungsmuster (Linienmigration) von *Senecio vernalis* (gelb), *Bromus tectorum* (silbrig-grün) und *Saxifraga tridactylites* (rötlichbraun).

Artenliste der Begehungen am 30.4. und 14.10.2000:

Achillea millefolium

Amaranthus retroflexus

Arabidopsis thaliana

Artemisia campestris

Artemisia vulgaris

Bassia scoparia ssp. *densiflora* (= *Kochia densiflora*)

Berteroa incana

Betula pendula

Bromus hordeaceus ssp. *hordeaceus*

Bromus tectorum

Calamagrostis epigejos

Carex hirta

Cerastium fontanum

Chenopodium album

Chondrilla juncea

Cirsium vulgare

Convolvulus arvensis

Conyza canadensis

Elymus repens

Eragrostis minor

Erophila verna

Festuca ovina agg.

Galium aparine

Holosteum umbellatum

Hypericum perforatum

Lactuca serriola

Lepidium densiflorum

Linaria vulgaris

Lolium perenne

Medicago lupulina

Melilotus albus

Oenothera biennis agg.

Plantago lanceolata

Rosa cf. *canina*

Salsola kali ssp. *tragus*

Saxifraga tridactylites

Sedum acre

Senecio vernalis

Setaria viridis

Sisymbrium loeselii

Solidago canadensis

Stellaria pallida

Tanacetum vulgare agg.

Taraxacum officinale agg.

Trifolium arvense

Trifolium pratense

Tripleurospermum inodorum

Literatur:

BRANDES, D. (1983): Flora und Vegetation der Bahnhöfe Mitteleuropas. – *Phytocoenologia*, 11: 31-115.

BRANDES, D. (1993): Eisenbahnanlagen als Untersuchungsgegenstand der Geobotanik. – *Tuexenia*, 13: 415-444.

Anschrift des Autors:

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Arbeitsgruppe für Vegetationsökologie und experimentelle Pflanzensoziologie

Institut für Pflanzenbiologie der Technischen Universität Braunschweig

D-38023 Braunschweig

D.Brandes@tu-bs.de