# Virtuelle Exkursion zur Stadtflora von Braunschweig

Prof. Dr. Dietmar Brandes

# I. Braunschweig







- Stadt der Forschung
- 239.000 Einwohner
- Fläche: 192 km²







# II. 350 Jahre Erforschung der Phytodiversität in Braunschweig

- Die botanische Erforschung also die Erforschung der Phytodiversität - des heutigen Stadtgebietes von Braunschweig begann während des 30jährigen Krieges vor über 350 Jahren.
- Sie hat damit eine der längsten Traditionen in Mitteleuropa.
- Für Niedersachsen markiert sie nicht nur den Beginn der Geobotanik (Floristik), sondern stellt den Anfang der naturwissenschaftlichen Erforschung der Region überhaupt dar.

# Frühe Meilensteine

- 1652: J. CHEMNITIUS: Index plantarum circa Brunsvigam ... nascentium
- 1782: ANONYMUS: Von den Wanderungen der Pflanzen
- 1812: LÜDERSSEN: Beiträge zur Topographie unseres Landes, in Beziehung auf Geognosie und Botanik
- 1827: H.W.L. LACHMANN: Flora Brunsvicensis
- 1876: W. BERTRAM: Flora von Braunschweig
- 1908: W. BERTRAM: Exkursionsflora des Herzogtums Braunschweig. 5. Aufl. hrsg. v. F. KRETZER
- 1912: T.Jenner: Benennung der im Freien aushaltenden Holzgewächse in Braunschweig und seiner weiteren Umgebung

# INDEX PLANTARVM

BRUNSVIGAM

trium ferè milliarium circuitu nascentium

cum

APPENDICE JCONVON

D. JOHANNE CHEMNITIO
BRUNSVI GATE.



BRUNSVIGE

Typis & fumtibus CHRISTOPHORIFRIDERICI ZILLIGERI.

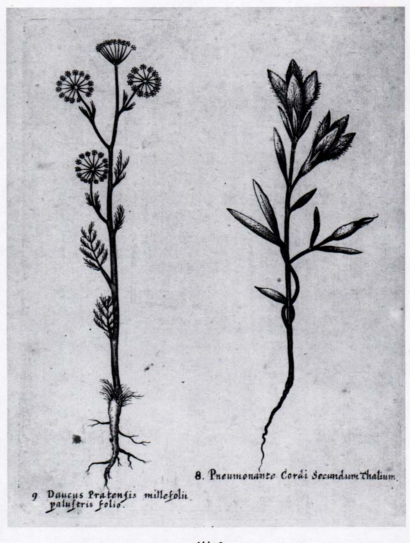


Abb. 2

Kupfertafel aus dem "Index plantarum".

Der Fransen-Enzian (Gentianella ciliata L. Borkh.),
hier von Chemnitius (1652) noch als Pneumonante Cordi Secundum Thalium bezeichnet,
wuchs früher auf dem Braunschweiger Nußberg

# Stiffet Brytrige.

# Braunschweigischen Anzeigen.

52stes Stück.

Sonnabends, den 6. Julii, 1782.

#### Von den Wanderungen der Pflanzen.

(Shluß.)

ie erfte Urt, bie Wolle findet man ben ben aufammengefeßs ten Blumen (Compositis) ben ben Wollgrafe (Erisphorum) an bem Saamen felbft figen, und fie ift von unendlich vielfaltiger ungemein funfts licher und verwunderungewurdiger Ges Halt. Ben einigen Unemonen und ans bern Gewachsen fist fie an einem Schweif, in dem fich ber Saame endis get, und ben noch andern in der Blus mendecke. Die zwente Urt, die Mems bran, findet fich oben an bem Saamen ber Scabiofen und einiger anbern Pflangen, aus ber naturlichen Claffe ber Aggregatarum; an ben fogenannten geflügelten Saamen, ben ben Zannen, Birten, und einigen fcbirmtragenben Blumen, an ben Fruchtaebaufe ben ben Efchen , Ruftern , Aborn , dem Waibt ac. Die britte Urt, bas auf-

4.5

geblasene Saamengehause findet sich an einigen Riegarten, ben Ruhern einer africanischen Fumaria 2c.

Auf bergleichen Weise hat sich 3. E. bas Erigeron canadense innerhalb eis nes Jahrhunderts durch ganz Deutschs land, ja behnahe durch ganz Guropa ausgebreitet, welches vor etwas mehr als 100 Jahren zuerst aus Nordames rika in die hollandischen Garten gekommen, und nun mittelst seines wolsligen Saamens überall herum gestos aen ist.

Biele Saamen werben auch blog wezen ihrer Rleinigkeit von bem Winde berumgeführt. So führt ber Wind beständig eine große Menge Saamen von allerlen Arten Moogen mit sich, und wo jene einen entblösten Felsen ober Stein antreffen, ober wo sie uns bedeckte Erde finden, ba haften sie, übers

# IV. Das Konzept floristischer Dauerbeobachtungsflächen

- Im Stadtgebiet von Braunschweig wurden in unterschiedlichen Habitaten wie Straßen, Innenhöfen, Flachdächern, Flußufern, Blumenkübeln, Pappelforsten, Trümmerflächen, Bahnhöfen, Feuchtwiesen und historisch alten Wäldern unterschiedlich große Dauerbeobachtungsflächen vor ca. 20 Jahren angelegt.
- Teilweise handelt es sich hierbei um Flächen, die bereits seit ca.
   200 Jahren immer wieder aufgesucht werden, im Extremfall sogar seit 1650.
- Die Auswertung geschieht in unterschiedlicher Weise, z. T. existieren nur Artenlisten, z. T. handelt es sich um klassische Dauerflächenuntersuchungen, z. T. um langzeitiges Monitoring von gefährdeten oder sonstigen interessanten Arten.

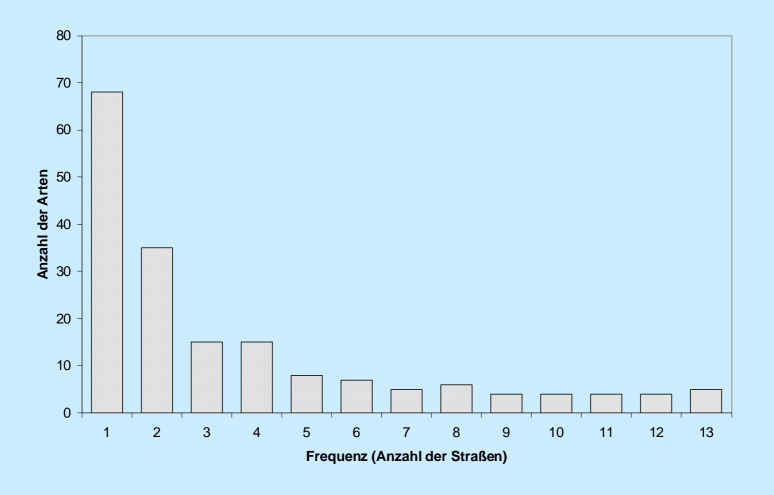
# V. Straßen in Wohnquartieren

Neben der Erfassung der Phytodiversität interessierten vor allem die folgenden Fragen:

- Ist das Arteninventar einer Straße von ihrer Größe und von ihrer Lage im Stadtgebiet abhängig?
- Wie sind die Zusammenhänge zwischen Straßenlänge und Artenzahl?
- Wie gelangen die Arten eigentlich auf die Straßen?
- Gibt es Arten, die entlang von Straßen wandern?
- Gibt es Arten, die nur auf Straßen vorkommen?

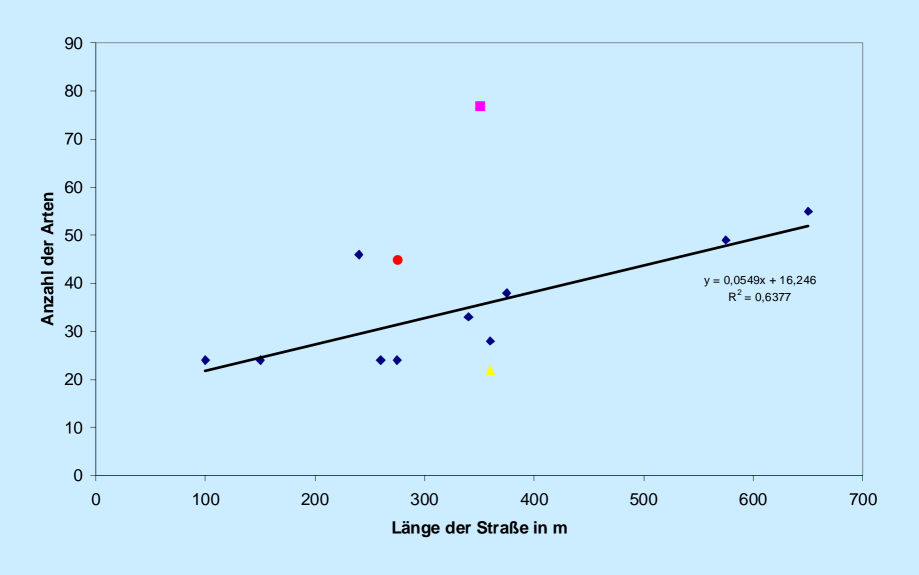
### Verteilung der Arten auf Häufigkeitsklassen

(13 Straßen im Universitätsviertel 2001)



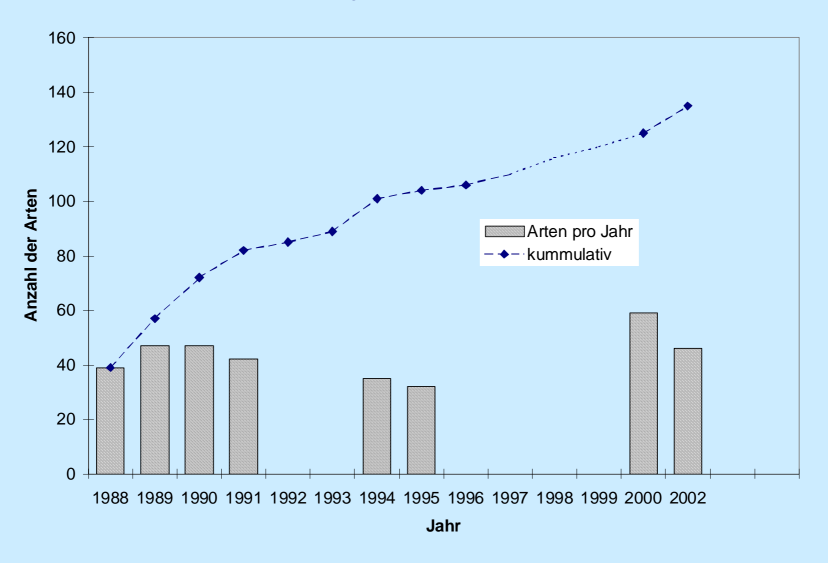
Parthenopi Parcharidou/Univ. Thessaloniki & Dietmar Brandes/TU Braunschweig

## Beziehungen zwischen Artenzahlen und Straßenlänge



## Artenzahl in Abhängigkeit von der Beobachtungsdauer

(Humboldtstraße, Länge des Abschnitts 220 m, Breite 32 m)



# Ergebnisse von der Straße

- In BS wurden bislang 395 Taxa an Rändern und Böschungen von Straßen gefunden.
- Es zeigen sich deutliche Zusammenhänge zwischen Artenbestand, Länge, Funktion und Versiegelungsgrad der Straßen.
- Hauptquellen für gebietsfremde Arten sind unmittelbar benachbarte Gärten, Rabatten und Pflanzkübel.
- Günstige Keimungs- bzw. Etablierungsmöglichkeiten bestehen in unversiegelten Randstreifen, auf Baumscheiben, im Kleinpflaster sowie im Schotter der Stadtbahn.

In den wilhelminischen Wohngebieten nehmen die folgenden Ruderalpflanzen und Apophyten mit abnehmender Pflegeintensität auf den Bürgersteigen deutlich zu:

- Arctium minus
- Arctium tomentosum
- Ballota nigra
- Berteroa incana
- Calamagrostis epigejos
- Chelidonium majus
- Galinsoga ciliata
- Galinsoga parviflora

- Hordeum murinum
- Juncus tenuis
- Lamium album
- Malva neglecta
- Rumex obtusifolius
- Sisymbrium officinale
- Solanum nigrum
- Urtica urens

# Beispiele für Waldarten i.w.S. auf Straßen der Wohnquartiere

Aquilegia vulgaris Asarum europaeum Campanula persicifolia Campanula rapunculoides Campanula trachelium Carpinus betulus Hedera helix







Auf Stadtbahnschotter 2003

# VI. Gehölze

Es verwildern vor allem anemochore einheimische Gehölze (Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Sambucus nigra u.a.).

Von den eingeführten Gehölzen verwildern u.a. an Straßenrändern:

- Aesculus hippocastanum
- Ailanthus altissima
- Betula nigra
- Buddleja davidii
- Ficus carica
- Fraxinus ornus
- Juglans regia
- Lonicera pileata
- Lonicera tatarica
- Lycium barbarum
- Mahonia aquifolium

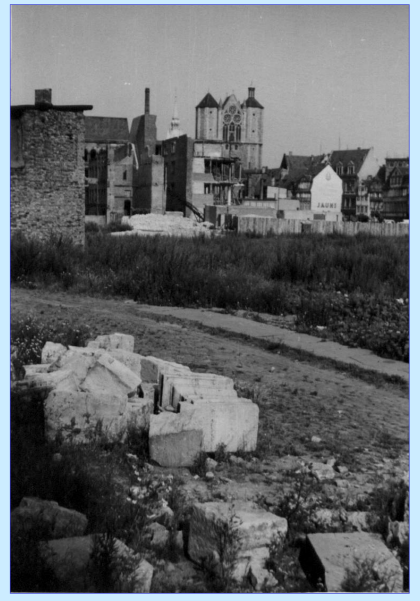
- Parthenocissus inserta
- Philadelphus coronarius
- Platanus x hispanica
- Populus x canadensis
- Ptelea trifoliata
- Pyracantha coccinea
- Quercus rubra
- Rosa rugosa
- Rubus armeniacus
- Symphoricarpos albus
- Syringa vulgaris



Mahonia aquifolium



Ficus carica





VII. Vegetationsentwicklung auf Trümmerflächen in Braunschweig

Abbildungen: Dissertation von R. Finkbein. TH BS 1953.

Tabelle 35

KI: Kiel (MÖLLER 1949)

MS: Münster (ENGEL 1949)
DO: Dortmund (NEIDHARDT 1951)

BOR: Bocholt (HEINRICHS 1959)

#### SISYMBRION- UND SALSOLION-ARTEN AUF DEM TRÜMMERSCHUTT NORDWESTDEUTSCHER

#### STÄDTE

Stadt	KI	BOR	MS	DO	HB	BS	В
Jahresniederschläge (mm)	717	750	745	740	671	650	527
Mittlere Jahrestemperatur (°C)	7,6	9	9,1	9,1	8,9	8,8	8,8
Trockenheitsindex (mm/°C)	40,7	39,5	39,0	38,7	35,5	34,6	
Conyza canadensis	×	×	×	×	×	×	×
Senecio viscosus (D Ass)	x	(x)	x	x	?	x	x
Descurainia sophia	x		x		×	x	x
Bromus sterilis	x		x		x	x	x
Sisymbrium officinale	x		x		x	x	x
Hordeum murinum			x	x	x	x	x
Lactuca serriola			x	x	x	x	x
Chenopodium opulifolium				x			
Amaranthus retroflexus				x			x
Sisymbrium altissimum				x	?	x	x
Sisymbrium loeselii					x	x	x
Chenopodium murale					x		
Chenopodium vulvaria					x		
Bromus tectorum					x	x	x
Malva neglecta					x	x	x
Atriplex acuminata						x	x
Lepidium densiflorum						x	x
Crepis tectorum						x	
Chenopodium strictum							x
Atriplex oblongifolia							x
Amaranthus albus							x
Lepidium virginicum							×
Chenopodium botrys							x
Salsola kali							×
Corispermum hyssopifolium agg.							x
Plantago indica							×

HB: Bremen (PFEIFFER 1957)

BS: Braunschweig (FINKBEIN 1953, OSTER-

1957)

B: Berlin (DÜLL & WERNER 1956, SCHOLZ

### Deutlicher Kontinentalitäts-Gradient in der Trümmerflora



Dauerbeobachtungsfläche im Erweiterungsgelände des Botanischen Gartens: 1969 aufgelassene Tribüne eines ehemaligen Sportplatzes.

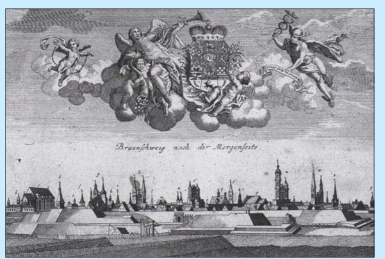
# Erforschung der Sekundärsukzession auf anthropogenen Substraten



Sukzessionsflächen im Botanischen Garten (Erweiterung)



# VIII. Wallanlagen und alte Friedhöfe





Die barocken Befestigungsanlagen (oben links) wurden um 1800 geschleift; an ihre Stelle traten Parkanlagen.

Östlicher Umflutgraben der Oker

# S. Grote (2001) ♦ Vorkommen nur 1986 ♦ Vorkommen 1986 und 1996 Vorkommen nur 1986 Vorkommen 1986 und 1996 Vorkommen nur 1996

Abb. 2 (inks): Verbreitung von Fallopia japonica im Stadtgebiet von Braunschweig

1986 und 1996.

Abb. 3 (rechts): Verbreitung von Cymbalaria muralis im Stadtgebiet von Braunschweig

1986 und 1996.



Blick in den Dom- und Magnifriedhof in Braunschweig. Im 18. Jahrhundert mußte jede Kirchengemeinde ihre Toten außerhalb der Stadt bestatten; diese Friedhöfe sind längst von Siedlungen umschlossen, es erfolgen auf ihnen zumeist keine Bestattungen mehr.







Alte Friedhöfe sind Wuchsorte von Geophyten wie Scilla siberica, Tulipa sylvestris, Ornithogalum nutans, Corydalis solida, Gagea lutea, Gagea pratensis, Poa bulbosa u. a.

# IX. Autobahnränder und -mittelstreifen

- Atriplex heterosperma
- Atriplex sagittata
- Cochlearia danica
- Conium maculatum
- Oenothera biennis
- Potentilla recta
- Reseda luteola
- Senecio inaequidens
- Verbascum densiflorum
- •u. v. a.







# X. Flora der Eisenbahnanlagen, der Stadtbahn und des Hafens

 Eisenbahnanlagen stellen in Städten die artenreichsten Habitate dar. In BS wurden ca. 700 Arten auf nur 2,5 % der Fläche des Stadtgebietes gefunden. Immerhin 260 Arten finden sich allein im Hafen.

 Die Stadtbahnanlagen sind mit ca. 220 Arten deutlich artenärmer.

# Für Schotter der Stadtbahn typische Arten:

- Arenaria serpyllifolia
- Berteroa incana
- Bromus tectorum
- Conyza canadensis
- Eragrostis minor
- Holosteum umbellatum
- Hypericum perforatum
- Lactuca serriola

- Oenothera biennis
- Psyllium arenarium
- Salsola kali ssp. tragus
- Saxifraga tridactylites
- Senecio inaequidens
- Sisymbrium altissimum
- Tripleurospermum inodorum

Insgesamt wurden 220 Arten auf dem Stadtbahngelände gefunden.

Es gibt keinen Güter- und Materialtransfer zwischen Stadtbahn und DB.

Im Gegensatz zu Anlagen der DB herrschen niedrigwüchsige Arten bzw. Individuen vor.

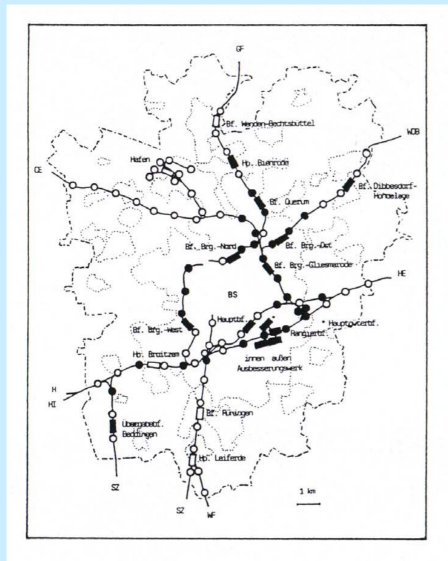


Abb. 7: Verbreitung des Neophyten *Solidago canadensis* (Kanadische Goldrute) auf Stationen sowie auf freier Strecke im Stadtgebiet von Braunschweig (1997).

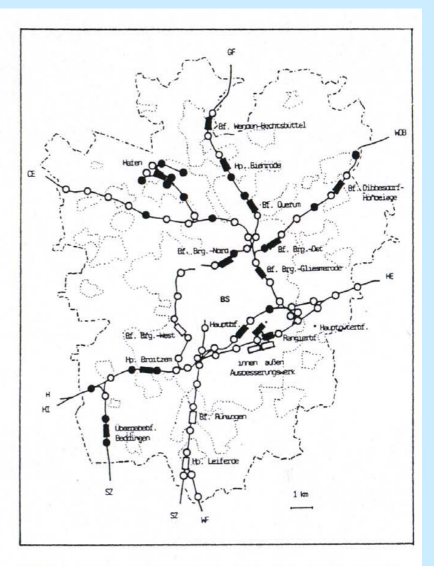


Abb. 8: Verbreitung von Senecio vernalis (Frühlings-Greiskraut) auf Stationen sowie auf freier Strecke im Stadtgebiet von Braunschweig (1997).



# Bienne Arten

- Bienne bzw. kurzlebig Hapaxanthe häufen sich signifikant entlang von Korridoren und hier inbesondere an Schienenwegen.
- Deshalb entstand aus einem Forschungsprojekt über lineare Strukturen heraus u. a. ein Dissertationsprojekt über zweijährige Arten (SABINE BRANDES).
- Warum erreichen Bienne ihren höchsten Anteil auf Bahnhöfen und in Binnenhäfen?

### Auswahl bienner Pflanzenarten des Bahngeländes

**Anchusa officinalis** 

Arctium lappa

**Arctium minus** 

Arctium tomentosum

Artemisia scoparia

Berteroa incana

Cardamine arenosa ssp. arenosa

Carduus nutans

**Carduus acanthoides** 

Cirsium vulgare

Conium maculatum

**Daucus carota** 

**Diplotaxis muralis** 

Dipsacus fullonum

**Echium vulgare** 

Erigeron annuus

**Geranium pyrenaicum** 

Hyoscyamus niger

**Melilotus albus** 

**Melilotus officinalis** 

Oenothera biennis s. I.

Oenothera glazioviana

Oenothera parviflora s. l.

Onopordum acanthium

Potentilla intermedia

**Tragopogon dubius** 

**Verbascum densiflorum** 

Verbascum lychnitis

Verbascum nigrum

Verbascum phlomoides

Verbascum speciosum

**Verbascum thapsus** 





### Artemisia scoparia

Eine asiatische Steppenpflanze – Neu für Niedersachsen

# Lianen

- Auf Eisenbahngelände wurden in Braunschweig 40 Lianen-Arten gefunden, das sind immerhin ca. 44 % aller für Deutschland genannten Lianen (WILMANNS 1983) auf 4,87 km².
- Entlang von Zäunen breiten sich Clematis vitalba, Humulus lupulus, Fallopia dumetorum und Solanum dulcamara aus.
- Convolvulus arvensis und Parthenocissus überwachsen den Schotterkörper wenig genutzter Gleise.
- Lathyrus sylvester und insbesondere Lathyrus latifolius wachsen an Arrhenatherum elatius-Böschungen.
- In gleisnahen Robinia pseudacacia-Beständen findet sich zumeist auch Clematis vitalba.

### Lianen auf Eisenbahngelände in Braunschweig

Bryonia alba

Bryonia dioica

Clematis vitalba

Convolvulus arvensis

Calystegia sepium

Fallopia convolvulus

Fallopia dumetorum

Fumaria officinalis

**Galium aparine** 

**Galium album** 

Galium palustre

Hedera helix

**Humulus Iupulus** 

Lathyrus hirsutus

**Lathyrus latifolius** 

Lathyrus pratensis

Lathyrus sylvestris

Lathyrus tuberosus

Lonicera periclymenum

Lycium barbarum

Parthenocissus inserta

Rubus armeniacus

**Rubus caesius** 

Rubus fruticosus agg.

Rubus laciniatus

Solanum dulcamara

Stellaria aquatica

Stellaria graminea

Tropaeolum majus

Vicia angustifolia

Vicia cracca

Vicia hirsuta

Vicia lathyroides

Vicia lutea

Vicia sativa

#### Gehölze auf Eisenbahnanlagen in BS

- Auf Braunschweiger Bahngelände wurden bislang 105 Gehölzarten zumindest einmal subspontan nachgewiesen.
- Entlang von innerstädtischen Eisenbahngleisen sind häufig Gehölze aus Gründen der Abgrenzung, des Sicht- oder/und Lärmschutzes gepflanzt. Diese Bepflanzungen pausen sich auf dem Gleisschotter ab.
- Offensichtlich haben gerade Gehölzkeimlinge eine größere Etablierungschance auf Schotter als krautige Arten mit zumeist kleineren Samen und damit geringerem Vorrat an Reservestoffen.
- Eigentlich fehlt nur noch Paulownia tomentosa ...

## Auswahl von spontan auftretenden Gehölzen auf Eisenbahngelände in Braunschweig

**Acer negundo** 

Acer tataricum

Aesculus hippocastanum

Ailanthus altissima

Alnus incana

Amelanchier lamarckii

Buddleja davidii

Carpinus betulus

Choenomeles japonica

Clematis vitalba

**Colutea arborescens** 

Cornus alba

Cotoneaster divaricatus

Cotoneaster horizontalis

Cytisus scoparius

Hippophae rhamnoides

Juglans regia

Laburnum anagyroides

Lycium barbarum

Mahonia aquifolium

Parthenocissus inserta

Picea abies

Pinus sylvestris

Populus x canadensis

Prunus mahaleb

Prunus serotina

Ptelea trifoliata

Quercus rubra

Ribes aureum

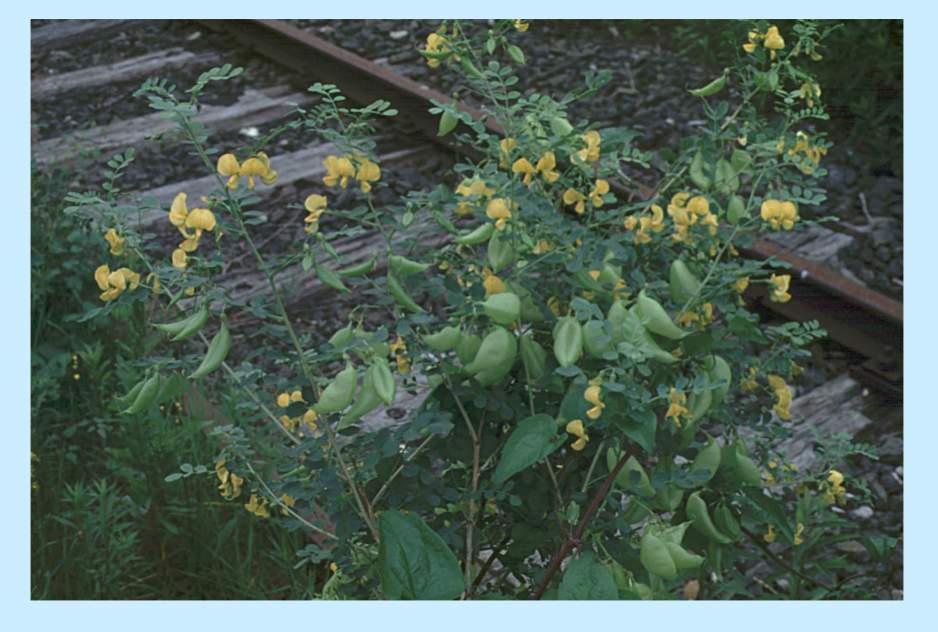
Rosa rugosa

Sorbus intermedia

Symphoricarpos rivularis

**Syringa vulgaris** 

Vitis vinifera



Colutea arborescens Ehem. Westbf. Braunschweig

#### Besonderheiten der Hafenfloren

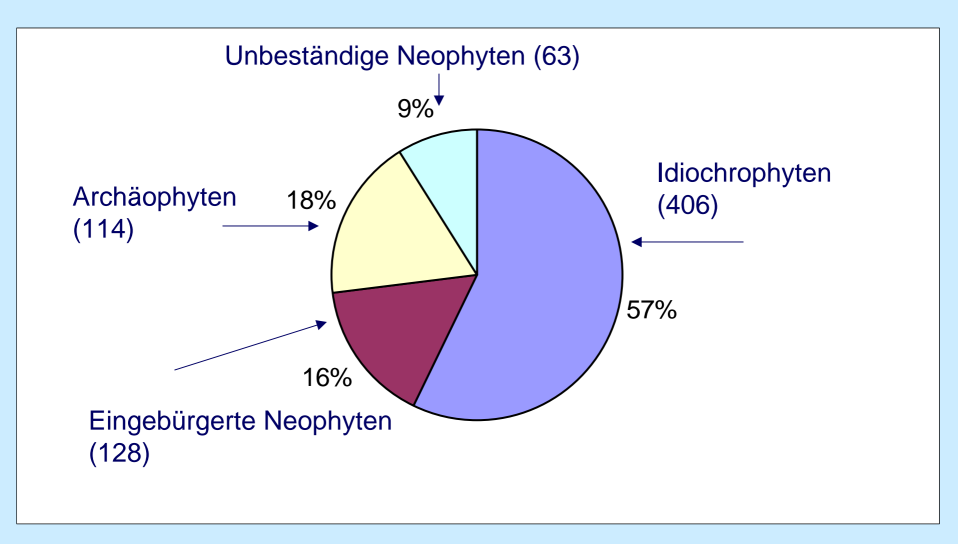
(a) Beispiel Braunschweig (320 Taxa, davon 318 Arten)

Abutilon theophrasti
Ambrosia artemisiifolia
Anthriscus caucalis
Chenopodium pumilio
Colutea arborescens
Conium maculatum
Coronopus didymus
Hyoscyamus niger
Ipomoea purpurea

Lepidium densiflorum
Lycium chinense
Phytolacca acinosa
Psyllium arenarium
Sisymbrium orientale
Solanum cornutum
Solanum physalifolium var.
nitidibaccatum
Sorghum halepense

(b) Beispiel Magdeburg:
Iva xanthifolia
Lepidium latifolium
Rumex patientia
Sisymbrium volgense

#### Floristischer Status der Eisenbahnflora von BS



## Artenzahl von ausgewählten Bahnhöfen und sonstigen Bahnanlagen in Deutschland

Stadt	Bahnhöfe	Artenzahl	Quelle
Braunschweig	Gesamtes Bahngelände	711	Brandes n.p.
Berlin (West)	Gesamtes Bahngelände	566	Kowarik (1986)
Karlsruhe	Mehrere Bahnhöfe im Stadtgebiet	521	Vogel (1996)
Frankfurt	Hauptbahnhof + Güterbahnhof	450	Bönsel et al. (2000)
Hannover	19 Bahnhöfe	441	Feder (1990 a)
Stuttgart	Güterbahnhof	407	Kreh (1960)
Stuttgart	Hauptbahnhof	400	Bräunicke et al. (1997)
Essen	Sammelbahnhof Essen-Frintrop	289	Reidl (1995)
Witten	Ausbesserungswerk Witten	272	Vogel & Augart (1992)
Salzwedel	Sämtliche Bahnhöfe	260	Brandes n.p.
Wolfsburg	Sämtliche Bahnhöfe	194	Griese (1999)
Lüchow	Bahnhof	183	Erg. nach Brandes (2001)



Binnenhäfen können interessante Wuchsorte von Adventivpflanze sein.

Hafen BS-Veltenhof 2002.

Massenbestände von Anthriscus caucalis





Solanum cornutum – Stachel-Nachtschatten

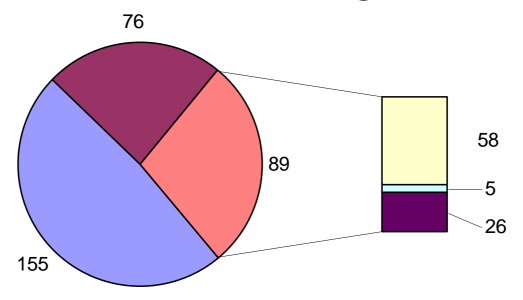


Chenopodium pumilio Hafen BS-Veltenhof 2002



Psyllium arenarium – Sand-Wegerich

## Floristischer Status der Hafenflora von Braunschweig



- Einheimische (I)
- Archäophyten (A + A?)
- ☐ Eingebürgerte Neophyten (N/E)
- ☐ In Einbürgerung begriffene Neophyten (N/U-E)
- Unbeständige Neophyten (N/U)

insges. 320 Arten

#### XI. Waldränder

- Im Stadtgebiet von Braunschweig finden sich einige größere Waldflächen, bei denen es sich zum größten Teil um historisch alte Wälder handelt; es sind v.a. Eichen-Hainbuchenwälder und Kalkbuchenwälder.
- In Siedlungsnähe wurden und werden Gartenabfälle in großem Ausmaß an Waldrändern entsorgt.
- Folgen: An den Waldrändern im Stadtgebiet wurden insgesamt 109 Neophyten gefunden; nur sehr wenige von ihnen konnten (bislang) in das Waldinnere vordringen.





Der Seltsame Lauch (Allium paradoxum) stammt aus dem Kaukasus. Er ist in Braunschweig, Hannover und Salzwedel an Waldinnenrändern bzw. in Parks eingebürgert.

#### Neophytenreiche Habitate der Stadt Braunschweig

Mauern	28	Neophytenarten = (17,3 %)
Stadtbahn	39	Neophytenarten = (20,6 %)
Okerufer	81	Neophytenarten = (26,0 %)
Hafen	89	Neophytenarten = (27,8 %)
Waldränder 	109	Neophytenarten = ( 19,3 %)
Eisenbahngelände	192	Neophytenarten = (27,3 %)
Eingemeindete Dörfer	215	Neophytenarten = (36,2 %)

## XII. Die Flora der Stadt Braunschweig: wildwachsende und verwilderte Arten

Gefässpflanzen (aktuell)

1.187 Arten

verschollene Gefässpflanzen

174 Arten

Gesamtsumme

1.361 Arten

Moose (aktuell)

149 Arten

Verschollene Moosarten

37 Arten

Gesamtsumme

186 Arten

### Zier- und Nutzpflanzen im Stadtgebiet von BS

- Ca. 600 Gehölzsippen (derzeitiger Forschungsstand)
- Ca. 420 krautige Zierpflanzensippen (im Freien kultiviert)
- Die Sippeninventare der Gewächshäuser und Wohnzimmer sind unbekannt und spielen für die Vegetation auch nur eine sehr untergeordnete Rolle.

#### XIII. Ausblick

- Wie viele Arten passen eigentlich in ein Stadtgebiet? Diese sehr trivial erscheinende Frage beschäftigt uns seit mehr als 350 Jahren.
- ✓ Wird ein Stadtgebiet durch die menschlichen Aktivitäten artenärmer oder artenreicher?
- ✓ Werden die Floren der Städte einander immer ähnlicher?
- ✓ Welche Bedeutung hat die Pflanzenwelt der Stadt für die Erhaltung der Biodiversität?
- ✓ Ist die indigene Flora durch biologische Invasionen bedroht?

# XIV. Werden Stadtfloren eigentlich einander immer ähnlicher?



Sorghum halepense (Aleppohirse) in Puerto del Rosario (oben) und in Braunschweig (rechts).



# Mit Teilaspekten der Flora von Braunschweig haben sich die folgenden Mitglieder meiner Arbeitsgruppe beschäftigt, denen ich allen für ihre engagierte Mitarbeit danke:

- Dipl.-Biol. Ruth Becher
- Dr. Christiane Evers
- Dr. Detlef Griese
- Dipl.-Biol. Stefan Grote
- Dipl.-Biol. Horst Liebersbach
- Jens Nitzsche

- Dipl.-Biol. Hannes Schlender
- Dipl.-Biol. Hans-Jörg Schrader
- Dipl.-Biol. Kai Wenzel
- Dipl.-Biol. Anja Weishaupt
- Prof. Dr. Dietmar Zacharias

Braunschweiger Floren im Volltext sowie weiterführende Angaben zu Flora und Vegetation unserer Stadt:

http://www.biblio.tu-bs.de/geobot/forsch\_bs.html