

Fallstudie zum Floreninventar eines Straßengevierts im östlichen Ringviertel von Braunschweig (Deutschland)

Case study to the inventory of plants of a defined street quarter in Braunschweig (Germany)

DIETMAR BRANDES

Abstract

The plant diversity of the vascular plants in a small densely settled street quarter in one of the Wilhelmine quarters of Braunschweig was investigated over 5 years. It covered front yards, patios as well as the spontaneous flora. A high phytodiversity of 349 taxa (mostly in species rank) has been found within an area of 1,34 ha which is sealed or build on by up to 2/3. The spontaneous ones are 208, cultivated ones are 141. The most important micro habitats of the street quarter are front yards and tree slices, whereas the species turn over of the tree slices is remarkable. The reasons for this turn over are occasional weed control, import of new substrates as well as good establishing possibilities.

Einleitung

Die Erfassung der Phytodiversität in Siedlungen berücksichtigt in der Regel nur die spontan und subspontan vorkommenden Taxa, nicht aber die kultivierten. In zunehmendem Ausmaß werden jedoch neue Pflanzen in den Handel gebracht und somit auch gepflanzt. Ein nicht unerheblicher Teil von ihnen verwildert, d.h. er ist in der Lage, Populationen an Orten unabhängig von der ursprünglichen Pflanzung aufzubauen. Sie wird also vom Ergasiophyten zum Ergasiophyten. Diese lassen sich nach dem Grad der Einbürgerung weiter unterteilen in Ephemerophyten, die nur unbeständig vorkommen, und in Epökophyten (Kulturabhängige), die in der aktuellen, vom Menschen \pm stark veränderten Vegetation vorkommen. Ein kleiner Anteil der Epökophyten schafft schließlich den Sprung zum Agriophyten, d.h. er kann sich als Neubürger auch in der potentiell natürlichen Vegetation einen festen Platz erobern (vgl. SCHROEDER 1998). Neue Ephemerophyten bzw. Epökophyten stellen heute nach übereinstimmender Einschätzung vieler Stadtökologen und Invasionsbiologen den größten Anteil des Neuzugangs von Neophyten in (Mittel-)Europa; mitunter können sie jedoch kaum exakt bestimmt werden. Von Zeit zu Zeit und in ausgewählten Beispielen sollte daher das Gesamtinventar der Pflanzen in Siedlungen erfasst werden. Derzeit gibt es mehrere Ansätze zur Erfassung der Phytodiversität von Siedlungen, so z.B. in der City Nature Challenge 2021 in Österreich. Bei dem Pflanzenarten-Erfassungsprogramm von Niedersachsen und Bremen zeigte sich, dass die Quadranten, die im Bereich von alten Städten liegen, die höchste Artenvielfalt von spontan vorkommenden Arten erreichten. Hierzu gehören Celle, Bremen, Goslar und Hannover, an der Spitze lag Braunschweig mit dem Quadranten 3729/1 (GARVE 2007) mit 836 Arten pro Quadrant. Dies ist auch Grund und Ansporn dafür, am Beispiel von Braunschweig im Projekt **Floreninventar Braunschweig** (Flibs) das Gesamtinventar der Gefäßpflanzen zu erfassen, also die spontan auftretenden Arten ebenso wie die kultivierten. Entsprechende Untersuchungen sind bislang sehr selten und zumindest kaum veröffentlicht, vgl. aber ASMUS (1988) und SCHUBERT (2013).

In jüngerer Zeit wird oft auf die Abnahme bzw. zunehmende Gefährdung blütenbesuchender Insekten hingewiesen, weswegen unterschiedlichste Maßnahmen zur Erhöhung des Blütenangebotes unternommen werden. Je nach Motivation, Zielrichtung und biologischen Vorkenntnissen geht die Bewertung von spontan vorkommenden und kultivierten Arten - sofern überhaupt differenziert wird - weit auseinander: Oft werden gebietsfremde Zierpflanzen oder ihre Verwilderungen als völlig wertlos hingestellt, andererseits wurden z.B. mit Ansaaten an neuen Trassen von Verkehrsanlagen gebietsfremde Arten wie z.B. *Dianthus cruentus*, *Linum austriacum*, *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* weithin verbreitet. In sog. Blümmischungen werden weiterhin oft gebietsfremde Arten propagiert, wodurch eine Erhöhung des Anteils von gebietsfremden Taxa bewirkt wird, sicher oft ungewollt. Käufliche Blümmischungen enthalten oft gebietsfremde Zierpflanzen bzw. Neophyten, daneben auch archäophytische Segetalpflanzen und nur wenige indigene Arten. Um die Erhaltung des regionalen Genpools zu sichern, wurde das Regio-Saatgut-Konzept (PRASSE et al. 2010) entwickelt. Sieht man einmal von den Produktionskosten und dem Prozedere in Grenzregionen ab, so wurde hierbei die Erhaltung von regionalen Genpools erstmalig prinzipiell erfolgreich gelöst.

Es interessierte in dieser Fallstudie also die Vielfalt der Blütenpflanzen insgesamt, sowohl der spontan vorkommenden als auch der kultivierten Arten, zumal vielen Bürgern die Trennung zwischen Indigenen und Gebietsfremden (Zierpflanzen einschließlich Verwilderten und Adventiven) in Zeiten des häufig diskutierten Klimawandels nicht leicht zu vermitteln ist und „sophisticated“ erscheint. So wird bei Diskussionen immer wieder die Frage gestellt, wieso man die Zierpflanzen „von der Biodiversität ausschließen“ könnte? Wie groß ist der Anteil der gebietsfremden Taxa an der Anzahl von blühenden Pflanzen insgesamt? Wie groß deren Bedeutung für die Insekten ist, werden erst Untersuchungen der Blütenbesuche ergeben, Voraussetzung ist freilich die Erfassung des Blütenangebots insgesamt. Ohne eingehenden Untersuchungen über den Blütenbesuch von Wildbienen vorzugreifen, kann das häufig geäußerte Pauschalurteil, dass gebietsfremde Pflanzenarten für Insekten uninteressant seien, nicht bestätigt werden, da reger Blütenbesuch verschiedener Wildbienenarten auf gebietsfremden Zierpflanzen auf Balkonen (1. Stock) beobachtet wird.

Gerade in Zeiten des Artenrückgangs erscheinen solche Bestandserfassungen sinnvoll und notwendig. Bislang sind nur wenige Arbeiten, in denen sowohl spontan auftretende Pflanzen als auch Zierpflanzen erfasst werden, veröffentlicht. So müssen vor allem ASMUS (1988) und SCHUBERT (2013) erwähnt werden.

Das östliche Ringviertel gilt in Braunschweig als ein bevorzugtes Wohngebiet. Es ist durch einen weitgehend erhaltenen wilhelminischen Baubestand mit Altbauwohnungen charakterisiert. Gewerbeflächen sind selten, größere Gewerbegebiete fehlen, die Verkehrsbelastung ist relativ gering. Seine Lage ist sehr begünstigt, da sowohl die Innenstadt als auch Naherholungsgebiete fußläufig zu erreichen sind.

Untersuchungsgebiet und Methode

Das Untersuchungsgebiet liegt im östlichen Ringgebiet von Braunschweig (TK 3729/1, MF 8). Die Fläche wird von den vier Straßen Allerstraße, Waterloostraße, Wabestraße und Hagenring begrenzt und umfasst etwa 1,38 ha, von denen mindestens die Hälfte versiegelt ist. Die Blockrandbebauung entlang der 4 Straßenzüge erfolgt \pm lückenlos mit insgesamt 23 Häusern. Das Untersuchungsgebiet bezieht sich auf die kleinste städtebauliche Einheit, sie wird von den vor den Häusern bzw. ihren Vorgärten unmittelbar verlaufenden Gehwegen (incl. Baumscheiben und Gossen) begrenzt (vgl. Abb. 1).

Zwischen 2016 und 2020 wurden alle Pflanzenarten in dem Straßengeviert erfasst, wobei in der Vegetationszeit mindestens einmal wöchentlich kartiert wurde. Es wurden – soweit zugänglich – alle ebenerdigen Wuchsorte berücksichtigt, von den Gossen der begrenzenden Straßenseiten über deren Gehwege, Baumscheiben, Baumstreifen, Vorgärten bis zu den Innenhöfen. Auf der Allerstraße sind Straßenbäume gepflanzt, deren Baumscheiben sich als besonders interessant erwiesen. Auf der Waterloostraße sind zusammenhängende Baumstreifen ausgebildet. Vorgärten befinden sich an Allerstraße, Waterloostraße und Hagenring sowie teilweise an der Wabestraße. Die Innenhöfe sind in einem sehr unterschiedlichen Zustand: bebaut, versiegelt oder mit Gärten (gepflegt bis verwildert) versehen.

Statusgruppe, gefolgt von den Neophyten mit 54 Arten und den Archäophyten (einschließlich der fraglichen Archäophyten) mit 53. Der Anteil der Archäophyten (15,2 %) ist in dieser Stichprobe verglichen mit der Anzahl der Neophyten erstaunlich hoch, er wurde für die spontane Flora der öffentlichen Straßen und Plätze in Braunschweig sogar zu 22,1 % bestimmt (BRANDES 2016).

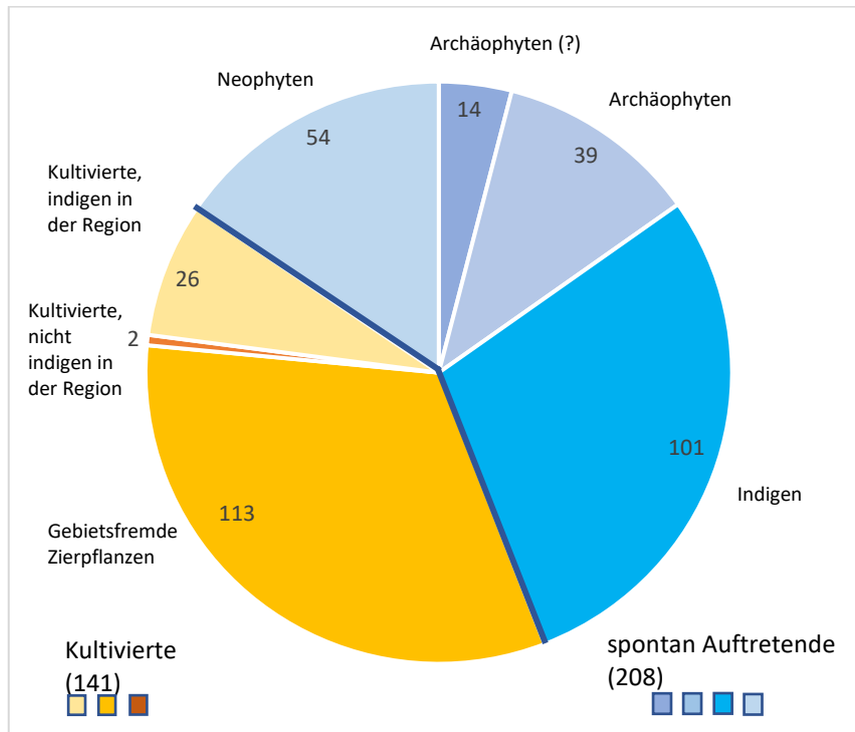


Abb. 2: Statusgruppen der insgesamt 349 nachgewiesenen Arten.

Bei den 141 kultivierten Arten stellen die [gebietsfremden] Zierpflanzen den Hauptanteil. 28 Arten sind in Deutschland indigen, wovon 26 auch in der Region indigen sind. Wegen züchterischer Bearbeitung dieser Taxa kann eine Beeinträchtigung des Genpools der einheimischen Arten nicht ausgeschlossen werden, wird aber als sehr gering eingeschätzt und muss per se nicht immer von Nachteil sein. Insgesamt stellen die ursprünglich gebietsfremden Arten mit 220 (63,0 %) den Hauptanteil an der pflanzlichen Diversität.

Anmerkung: Von den kultivierten Taxa finden sich mindestens 18 Arten auch in Nähe ihrer Pflanzorte verwildert. Dies sind vor allem weit verbreitete Arten, indigene Arten sowie häufig genutzte Zierpflanzen.

Familienzugehörigkeit (Taxonomie)

Die 349 Arten verteilen sich immerhin auf 83 Pflanzenfamilien, was ihre große Vielfalt auch in taxonomischer Hinsicht zeigt. Diese ist vor allem durch die Zierpflanzen bedingt, die oft nur eine bis wenige Arten pro Familie stellen. Die Asteraceae stellen mit 48 Vertretern mit Abstand die umfangreichste Familie, gefolgt von den Poaceae, Rosaceae, Brassicaceae und Lamiaceae. Abb. 3 zeigt die Pflanzenfamilien, die mit mindestens 2 Arten vertreten sind. Mit je einer Art sind außerdem die folgenden Familien vertreten: Acanthaceae, Agavaceae, Araliaceae, Aristolochiaceae, Balsaminaceae, Bignoniaceae, Cannabaceae, Cannaceae, Celastraceae, Convolvulaceae, Cornaceae, Cucurbitaceae, Diervillaceae, Dryopterdiaceae, Equisetaceae, Ginkgoaceae, Hostaceae, Hydrophyllaceae, Hypericaceae, Juglandaceae, Juncaceae, Liliaceae, Linaceae, Magnoliaceae, Montiaceae, Moraceae, Phytolaccaceae, Pinaceae, Portulacaceae, Resedaceae, Saxifragaceae, Simaroubaceae, Taxaceae, Theaceae, Tropaeolaceae, Vitaceae.

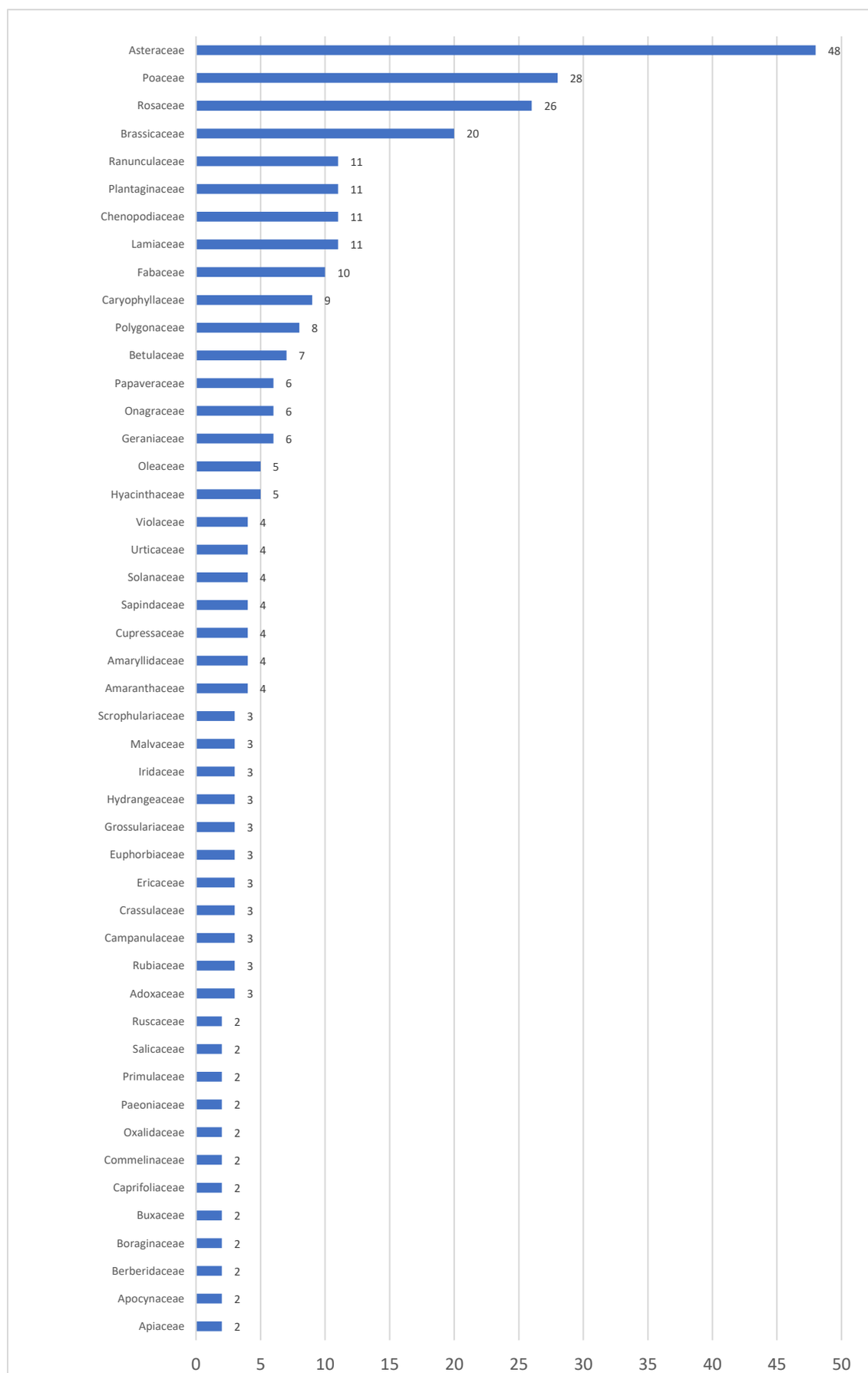


Abb. 3: Familienzugehörigkeit der nachgewiesenen Arten mit mindestens 2 Arten.

Lebensformen

Auch die Verteilung der Lebensformen nach RAUNKIAER der im Untersuchungsgebiet insgesamt wachsenden Arten ist ungewöhnlich (Abb. 4): Verholzte bzw. partiell verholzte Taxa (also Phanerophyten, Nanophanerophyten, verholzte Lianen sowie [die teilweise verholzten] Chamaephyten) stellen mit einem Viertel aller Nennungen (25,0 %) einen beachtlich großen Anteil. Die Gründe hierfür liegen in der Vielzahl angepflanzter Bäume und Zwergsträucher, vor allem aber in Ziersträuchern, worauf BECHER & BRANDES bereits 1985 bei vergleichenden Untersuchungen an städtischen Gehölzbeständen hingewiesen haben. Die meisten der Arten der Gehwege sind Therophyten, weswegen deren Anteil immerhin 31,7 % erreicht, so dass die eigentlich für Mitteleuropa zu erwartende Dominanz der Hemikryptophyten deutlich reduziert ist. Letztere stellen mit 123 Arten lediglich 34,2 %, womit sie gerade noch die größte Lebensformengruppe sind. Auch der Anteil der Geophyten (9,2 %) ist wegen vieler kultivierter Frühlingsgeophyten deutlich höher als im Lebensformenspektrum der mitteleuropäischen Flora.

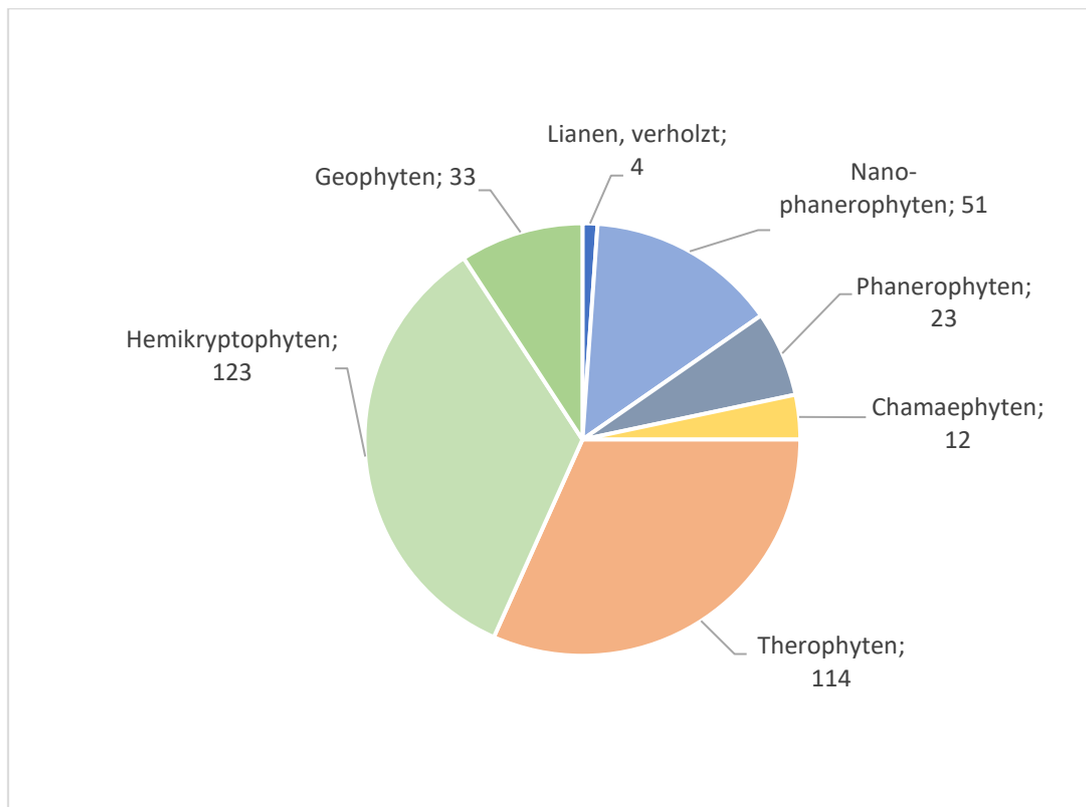


Abb. 4: Lebensformen (mit einigen Mehrfachnennungen).

Mikrohabitate

Innerhalb des Straßengevierts werden 5 Mikrohabitate unterschieden, von denen erwartungsgemäß die Vorgärten mit 172 Nennungen (32,5 %) das artenreichste darstellen. Vermutlich ist die zumeist nur mäßige Pflegeintensität der Grund für die große Vielfalt. Die Kontinuität der Bepflanzungen war innerhalb des engeren Untersuchungszeitraumes relativ groß, wobei natürlich einzelne Abgänge zu verzeichnen waren. Innerhalb längerer Zeiträume ist auch mit einer Umgestaltung einzelner Vorgärten aus modischen Gründen zu rechnen. In jüngster Zeit kommen gelegentlich Samen von Blümmischungen, Gewürzpflanzen und Vogelfutter von Balkonen unabsichtlich auch zur Etablierung in Vorgärten.

Zusammen mit den Innenhöfen (102 Nennungen), die gärtnerisch in einem sehr unterschiedlichen Zustand sind, wachsen in diesen beiden Mikrohabitaten 51,8 % aller Arten. Das heißt aber auch, dass immerhin

48,2 % in den Mikrohabitaten wachsen, die zumeist für völlig vegetationsfrei gehalten werden. Insbesondere die Baumscheiben stellen mit 127 Nennungen trotz ihrer kleinen Fläche (jeweils ca. 4 m²) einen wichtigen Lebensraum für spontan auftretende Blütenpflanzen dar. Hier ist ein beträchtlicher Nutzen für Wildbienen zu sehen. Um den spontanen Aufwuchs auf Baumscheiben zu minimieren, wurden diese innerhalb der letzten 20 Jahre sukzessive mit Klärschlämmen, Rindenmulch und/oder Blähton bedeckt, was zwar nicht den gewünschten Erfolg brachte, aber portionsweise neue Arten einschleppte wie *Amaranthus powellii*, *Atriplex acuminata*, *Chenopodium album*, *Chenopodium ficifolium*, *Chenopodium glaucum*, *Chenopodium rubrum*, *Persicaria lapathifolia*, *Persicaria maculosa*, *Rorippa sylvestris*, *Senecio inaequidens*, *Senecio vulgaris*, *Sisymbrium officinale*, *Sonchus asper* und *Urtica urens*. Auf die hohe Florendynamik von Baumscheiben generell wurde bereits hingewiesen (BRANDES 2016).

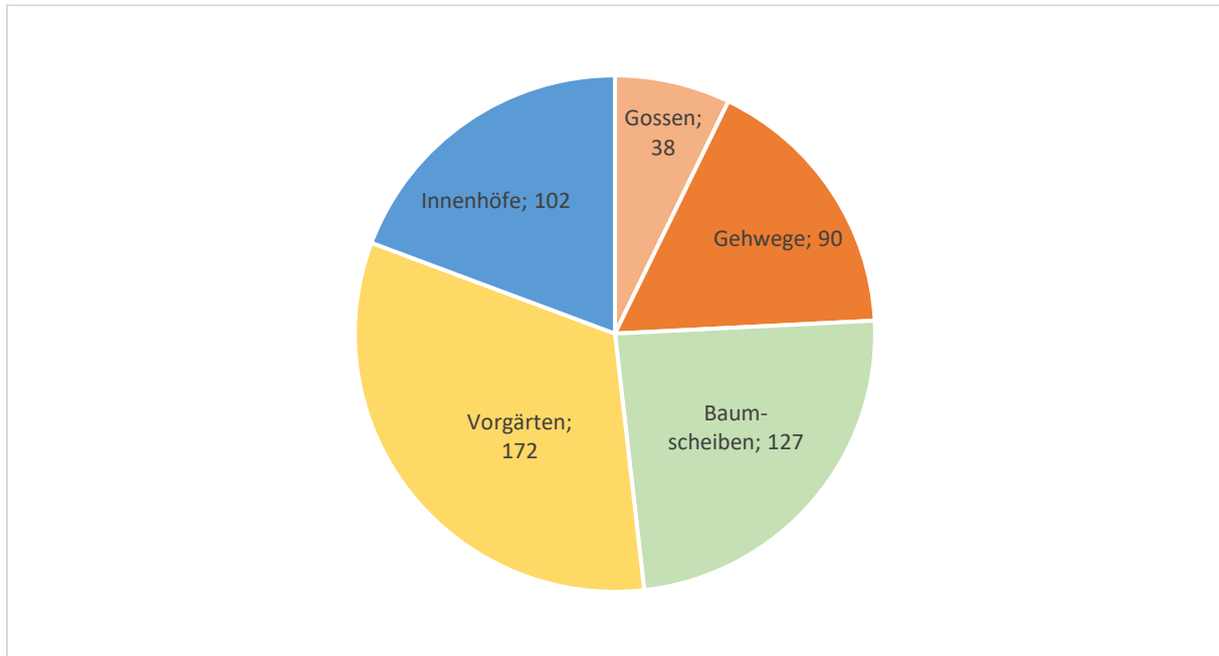


Abb. 5: Verteilung der Arten auf die Mikrohabitats (mit Mehrfachnennungen).

Ebenso wie die Pflasterritzen stellen die Oberflächen von Baumscheiben wichtige Habitate für Wildbienen dar und sollten schon aus diesem Grund nicht abgedeckt werden. Ebenfalls ist das Befahren von Baumscheiben mit Autos bei der Parkplatzsuche sowie das Abstellen von Fahrrädern zu vermeiden, da beides zur Bodenverdichtung führt. Bei der großen Bedeutung von Straßenbäumen für das Stadtklima und genügend unversiegelter Flächen für das Versickern von Niederschlägen kommt diesen Mikrohabitats eine wichtige Bedeutung zu. Dass die Stadt Braunschweig nur mechanische Unkrautbekämpfung durchführt, dient zweifellos dem Ziel einer hohen Biodiversität in der Stadt. Befragungen in Köln und Berlin zeigten, dass Anwohner die Ökosystemleistungen der Straßenbegleitvegetation durchaus schätzen (KOWARIK, BARTZ & BRENCK 2016).

Beachtlich erscheint die relative Bedeutung der Gossen als Wuchsplatz, was sich durch die Parkplatznot im östlichen Ringgebiet erklärt: bei dichtest möglich abgestellten Autos ist eine regelmäßige Straßenreinigung kaum möglich, was bei gleichzeitig hohem Verwilderungsdruck prostrater und tritt- bzw. befahrungs“fester“ Arten immer wieder zu vorübergehender Etablierung von Arten führt, ohne jedoch zu irgendwelchen Verkehrsproblemen zu führen.

Zusammenfassung

In einem kleinen und dichtbebauten Straßengeviert in einem wilhelminischen Stadtteil in Braunschweig wurde die Phytodiversität der Gefäßpflanzen in einem Zeitraum von 5 Jahren erfasst, sowohl die in den Vorgärten und Innenhöfen gepflanzten Arten als auch die spontane Flora. Insgesamt konnte für die Fläche von 1,34 h, die immerhin zu ca. zwei Dritteln bebaut bzw. versiegelt ist, eine hohe Phytodiversität nachgewiesen werden: es wurden 349 Taxa zumeist im Artrang gefunden. Der Anteil der spontan auftretenden Arten beträgt 208, 141 Taxa werden kultiviert. Die wichtigsten Mikrohabitate des Straßengevierts sind Vorgärten und Baumscheiben, besonders hoch ist das Artenturnover auf den Baumscheiben wegen gelegentlicher Unkrautbekämpfung, aber auch wegen des Einbringens neuer Substrate und guter Etablierungsmöglichkeiten.

Literatur

- ASMUS, U. (1988): Analyse von Vegetation und Kulturpflanzen eines Eifeldorfes. – *Landschaft + Stadt*, 20 (1): 9-25.
- BECHER, R. & D. BRANDES (1985): Vergleichende Untersuchungen an städtischen und stadtnahen Gehölzbeständen am Beispiel von Braunschweig. – *Braunschweiger Naturkundliche Schriften*, 2 (2): 309-339.
- BRANDES, D. (2016): Die spontane Flora der Straßen von Braunschweig – Hohe Artenzahl und unerwartete Florendynamik im lokalen Maßstab. – *Braunschweiger Naturkundliche Schriften*, 14: 57-89.
- GARVE, E. (2007): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. – *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen*, 43: 507 S.
- JÄGER, E. J. et al. (Hrsg.) (2008): *Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland*, Bd. 5. 874 S.
- KOWARIK, I., R. BARTZ & M. BRENCK (Hrsg.) (2016): *Naturkapital Deutschland – TEEB DE : Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen*. – Berlin, Leipzig. 300 S.
- PRASSE, R., D. KUNZMANN & R. SCHRÖDER (2010): Entwicklung und praktische Umsetzung naturschutzfachlicher Mindestanforderungen an einen Herkunftsnachweis für gebietseigenes Wildpflanzensaatgut krautiger Pflanzen – Abschlussbericht. Hannover 166 S. <https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-23931.pdf>
- SCHMIDT, P. A. & B. SCHULZ (Hrsg.) (2017): *Fitschen Gehölzflora*. 13. Auflage. – Wiebelsheim. 996 S.
- SCHUBERT, R. (2013): Pflanzliche Biodiversität im Wohngebiet Landrain in Halle/Saale. – *Mitteilungen zur floristischen Kartierung in Sachsen-Anhalt*, 18: 63-73.

Anschrift des Autors

Prof. Dr. Dietmar Brandes,
Arbeitsgruppe Vegetationsökologie, Institut für Pflanzenbiologie
Technische Universität Braunschweig
Mendelssohnstraße 4
38106 Braunschweig
d.brandes@tu-braunschweig.de

Anhang

Inventar der aufgefundenen spontanen und kultivierten Pflanzen

Acer platanoides L.– Spitz-Ahorn [Sapindaceae]

Indigen, kultiviert und subspontan: Vorgärten.

Acer pseudoplatanus L. – Berg-Ahorn [Sapindaceae]

Indigen, kultiviert und subspontan: Innenhöfe (großer Baum).

Acer palmatum THUNB.– Palmen-Ahorn [Sapindaceae]

Gebietsfremdes Ziergehölz: kultiviert: Vorgärten

Achemilla mollis (BUSER) ROTHM. – Samt-Frauenmantel [Rosaceae]

Zierpflanze, spontan: Gehwege, Gossen.

Achillea millefolium agg. – Gemeine Schafgarbe [Asteraceae]

Indigen, spontan: Innenhöfe, Vorgärten.

Aegopodium podagraria L. – Gewöhnlicher Giersch [Apiaceae]

Indigen, spontan: Innenhöfe, Vorgärten.

Aesculus hippocastanum L. – Gewöhnliche Roßkastanie [Sapindaceae]

Gebietsfremdes Ziergehölz, kultiviert und subspontan: Innenhöfe.

Agrostemma githago L. – Korn-Rade [Caryophyllaceae]

Archaeophyt, in jüngerer Zeit mit Blümmischungen ausgebreitet, spontan: Baumscheiben.

Agrostis capillaris L. – Rotes Straußgras [Poaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Agrostis stolonifera agg. – Artengruppe Weißes Straußgras [Poaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

**Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE – Drüsiger Götterbaum [Simaroubaceae]

Ziergehölz, spontan: Vorgärten (Keimlinge/Jungpflanzen).

Alcea rosea L. – Stockrose [Malvaceae]

Zierpflanze, kultiviert und spontan: Baumscheiben, Innenhöfe, Vorgärten.

Alliaria petiolata (M. BIEB.) CAVARA et GRANDE – Knoblauchrauke [Brassicaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Alnus x spaethii – Späth-Erle [Betulaceae]

Gebietsfremde Erlen-Hybride, als Straßenbaum kultiviert. Offensichtlich bislang keine subspontane Verjüngung.

**Amaranthus albus* L. – Weißer Amarant [Amaranthaceae]

Neophyt, spontan: Baumscheiben.

Amaranthus caudatus L. – Garten-Fuchsschwanz [Amaranthaceae]

Gebietsfremde Zierpflanze, spontan: Baumscheiben.

**Amaranthus powellii* S. WATSON – Grünähriger Amarant [Amaranthaceae]

Neophyt, spontan: Baumscheiben.

- **Amaranthus retroflexus* L. – Zurückgebogener Amarant [Amaranthaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.
- Anemone hupehensis* (LEMOINE) LEMOINE var. *hupehensis* – Herbst-Anemone [Ranunculaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.
- Anemone nemorosa* L. – Busch-Windröschen [Ranunculaceae]
Indigen, kultiviert [und subsontan?]: Innenhöfe.
- Anemone ranunculoides* L. – Gelbes Windröschen [Ranunculaceae]
Indigen, kultiviert [und subsontan?]: Innenhöfe.
- Anemone sylvestris* L. – Großes Windröschen [Ranunculaceae]
Indigen (nicht in Braunschweig), kultiviert: Vorgärten.
- Anthemis tinctoria* L. – Färber-Hundskamille [Asteraceae]
Archäophyt, in jüngerer Zeit starke Ausbreitung mit Blütmischungen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.
- Antirrhinum majus* L. – Garten-Löwenmaul [Plantaginaceae]
Zierpflanze, unbeständiger Neophyt, spontan: Gehwege, Innenhöfe.
- **Apera spica-venti* (L.) P. BEAUV. – Gewöhnlicher Windhalm [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.
- Aquilegia vulgaris* L. – Gewöhnliche Akelei [Ranunculaceae]
Indigen, Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe. Anmerkung: Es finden sich auch Zierformen mit rosa Blüten.
- Arabidopsis thaliana* (L.) HEYNH. – Acker-Schmalwand [Brassicaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege.
- **Arctium lappa* L. – Große Klette [Asteraceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben.
- Arctium tomentosum* MILL. – Filz-Klette [Asteraceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben.
- Arenaria serpyllifolia* L. – Quendel-Sandkraut [Caryophyllaceae]
Indigen, spontan: Gehwege.
- **Arrhenatherum elatius* (L.) J. PRESL ET C. PRESL – Glatthafer [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.
- Artemisia vulgaris* L. – Gewöhnlicher Beifuß [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Gossen.
- Aruncus dioicus* (WALTER) FERNALD – Wald-Geißbart [Rosaceae]
Zierpflanze (in Nds. bislang unbeständiger Neophyt), kultiviert: Innenhöfe.
- **Asarum europaeum* L. – Haselwurz [Aristolochiaceae]
Indigen, bereits außerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes, Stinsenpflanze, kultiviert: Vorgärten (Abgang nach Neugestaltung).
- **Atriplex intracontinentalis* SUKHOR. – Binnenländische Strandmelde [Chenopodiaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.

**Atriplex patula* L. – Spreizende Melde [Chenopodiaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Atriplex prostrata DC. s.l. – Spießblättrige Melde [Chenopodiaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Atriplex sagittata BORKH. – Glänzende Melde [Chenopodiaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.

Avena sativa L. – Saat-Hafer [Poaceae]
Kulturpflanze, unbeständiger Neophyt, spontan: Gehwege.

Bellis perennis L. – Gewöhnliches Gänseblümchen [Asteraceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Berberis thunbergii DC. var. *thunbergii* – Thunbergs Berberitze [Berberidaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Bergenia crassifolia (L.) FRITSCH – Dickblatt-Bergenie [Saxifragaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Berteroa incana (L.) DC. – Graukresse [Brassicaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Betula pendula ROTH – Hänge-Birke [Betulaceae]
Indigen, spontan und kultiviert: Gehwege, Innenhöfe.

Brassica napus L. – Raps [Brassicaceae]
Nutzpflanze, Neophyt, spontan: Gehwege.

**Bromus hordeaceus* L. – Weiche Tresse [Poaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Bromus sterilis L. – Taube Tresse [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Gehwege, Vorgärten.

Bromus tectorum L. – Dach-Tresse [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Brugmansia PERS. – Engelstropfete [Solanaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Brunnera macrophylla (ADAMS) I. M. JOHNST. – Großblättriges Kaukasusvergissmeinnicht [Boraginaceae]
Zierpflanze, kultiviert [auch subsontan?]: Innenhöfe.

Buddleja davidii FRANCH. – Sommerflieder [Scrophulariaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Buxus sempervirens L. – Buchsbaum [Buxaceae]
Zierpflanze, in der Region nicht einheimisch (Neophyt), kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Camellia japonica L. – Japanische Kamelie [Theaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

- Campanula persicifolia* L. – Pfirsichblättrige Glockenblume [Campanulaceae]
Indigen, vermutlich Zierpflanze, kultiviert und subspontan: Innenhöfe, Vorgärten.
- Campanula poscharskyana* DEGEN – Poscharsky-Glockenblume [Campanulaceae]
Zierpflanze, Neophyt, subspontan; Gehwege an Schutzstellen (Mauerfüsse, Zaunsockel u. ä.).
- Campanula trachelium* L. – Nesselblättrige Glockenblume [Campanulaceae]
Indigen, Zierpflanze, spontan: Vorgärten.
- Canna indica* L. – Indisches Blumenrohr [Cannaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.
- Capsella bursa-pastoris* (L.) MEDIK. – Gewöhnliches Hirtentäschel [Brassicaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.
- Cardamine hirsuta* L. - Viermänniges Schaumkraut [Brassicaceae]
Archäophyt (?), spontan: Innenhöfe, Vorgärten.
- Carpinus betulus* L. – Hainbuche [Betulaceae]
Indigen, kultiviert als Hecke: Vorgärten.
- Catalpa bignonioides* WALTER – Gewöhnlicher Trompetenbaum [Bignoniaceae]
Ziergehölz, Neophyt, spontan: Vorgärten (Keimlingsanflug).
- Cerastium glomeratum* THUILL. – Knäuel-Hornkraut [Caryophyllaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.
- Cerastium glutinosum* FR. – Bleiches Zwerg-Hornkraut [Caryophyllaceae]
Indigen, spontan: Gehwege.
- Chaenorhinum minus* (L.) LANGE – Kleiner Orant [Plantaginaceae]
Archäophyt (?), spontan: Gehwege.
- **Chaenorhinum organifolium* (L.) KOSTEL. – Dostblättriger Orant [Plantaginaceae]
Zierpflanze, spontan: Gehwege (Plattenritzen an Schutzstellen).
- Chamaecyparis lawsoniana* (A. MURRAY) PARL. – Lawson-Scheinzypresse [Cupressaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.
- Chelidonium majus* L. – Schöllkraut [Papaveraceae]
Archäophyt (?), spontan: Gehwege, Innenhöfe, Vorgärten.
- Chenopodium album* L. – Weißer Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Gehwege, Innenhöfe.
- Chenopodium ficifolium* SM. – Feigenblättriger Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben.
- **Chenopodium glaucum* L. – Graugrüner Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.
- Chenopodium hybridum* L. – Stechapfelblättriger Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Archäophyt, spontan: Vorgärten.
- **Chenopodium murale* L. – Mauer-Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Vorgärten,

**Chenopodium polyspermum* L. – Vielsamiger Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Chenopodium rubrum L. – Roter Gänsefuß [Chenopodiaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Cirsium arvense (L.) SCOP. – Acker-Kratzdistel [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Cirsium vulgare (SAVI) TEN. – Lanzett-Kratzdistel [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Claytonia perfoliata WILLD. – Kubaspinat [Montiaceae]
Neophyt, Containerbegleiter, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Clematis vitalba L. – Gewöhnliche Waldrebe [Ranunculaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gossen, Vorgärten (Hecken, Zäune).

Commelina communis L. – Gewöhnliche Commeline [Commelinaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Convallaria majalis L. – Maiglöckchen [Ruscaceae]
Indigen, kultiviert: Innenhöfe.

**Convolvulus arvensis* L. – Acker-Winde [Convolvulaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Conyza canadensis (L.) CRONQUIST – Kanadisches Berufkraut [Asteraceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Innenhöfe.

Conyza sumatrensis (RETZ.) E. WALKER – Weißliches Berufkraut [Asteraceae]
Neophyt, Containerbegleiter, spontan: Gehwege, Vorgärten.

Coreopsis spec. – Mädchenauge [Asteraceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Cornus sanguinea L. – Blutroter Hartriegel [Cornaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Corydalis cava SCHWEIGG. et KORTE – Hohler Lerchensporn [Papaveraceae]
Indigen, kultiviert: Vorgärten.

**Corylus avellana* L. – Gewöhnliche Haselnuß [[Betulaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben (Keimlinge).

Corylus avellana L. ‘Contorta’ - Korkenzieher-Haselnuss [Betulaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

**Corylus colurna* L. – Baum-Hasel [Betulaceae]
Straßenbaum, Neophyt, spontan: Baumscheiben.

**Cosmos bipinnatus* Cav. – Garten-Kosmee [Asteraceae]
Zierpflanze, spontan: Gehwege.

Cotoneaster dammeri C. K. SCHNEID. – Teppich-Zwergmispel [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Crataegus x *media* – Bastard-Weißdorn „Rotdorn“ [Rosaceae]
Ziergehölz, früher in der Allerstraße als Straßenbaum kultiviert, die meisten Individuen sind bereits abgegangen.

Crataegus cf. *monogyna* JACQ – Eingrifflicher Weißdorn [Rosaceae]
Indigen, spontan: Gehwege, Gossen (Jungpflanzen).

Crepis capillaris (L.) WALLR. – Kleinköpfiger Pippau [Asteraceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Crocus cf. *flavus* WESTON – Gold-Krokus [Iridaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Crocus cf. *vernus* HILL – Frühlings-Krokus [Iridaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

**Cucurbita pepo* L. – Garten-Kürbis [Cucurbitaceae]
Nutz- und Zierpflanze, spontan: Vorgärten.

Cymbalaria muralis G. GAERTN. et al. – Mauer-Zymbelkraut [Plantaginaceae]
Zierpflanze, Neophyt, kultiviert und subsontan: Innenhöfe.

**Dactylis glomerata* L. – Gewöhnliches Knäuelgras [Poaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Dahlia x *hortensis* GUILLAUMIN (= *D. coccinea* x *D. pinnata*) – Garten-Dahlie [Asteraceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Dasiphora fruticosa (L.) RYDB. – Strauchfingerkraut [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Datura stramonium L. – Weißer Stechapfel [Solanaceae]
Neophyt, Zierpflanze, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Daucus carota L. – Gewöhnliche Möhre [Apiaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Delphinium elatum L. s. l. – Hoher Rittersporn [Ranunculaceae]
Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Innenhöfe.

**Descurainia sophia* (L.) PRANTL – Sophienrauke [Brassicaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Deutzia scabra THUNB. - Raue Deutzie [Hydrangeaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Dianthus barbatus L. – Bart-Nelke [Caryophyllaceae]
Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Vorgärten.

**Digitalis purpurea* L. – Roter Fingerhut [Plantaginaceae]
Indigen, auch Zierpflanze, spontan: Vorgärten.

**Digitaria sanguinalis* (L.) SCOP. – Blutrote Fingerhirse [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Gehwege.

- **Diplotaxis muralis* (L.) DC. – Mauer-Doppelrauke [Brassicaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.
- Draba verna* L. (= *Erophila verna* (L.) Chevall.) – Frühlings-Hungerblümchen (Brassicaceae)
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege (Kleinpflaster), Vorgärten (Rasenlücken).
- Dryopteris filix-mas* (L.) SCHOTT – Gewöhnlicher Wurmfarne [Dryopteridaceae]
Indigen, der häufigste Farne in unseren Städten, kultiviert und (sub)spontan: Gehwege (Schutzstellen), Innenhöfe, Vorgärten.
- Echinochloa crus-galli* (L.) P. BEAUV. – Gewöhnliche Hühnerhirse [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.
- Echinops sphaerocephalus* L. – Drüsige Kugeldistel [Asteraceae]
Archäophyt [oder Neophyt?], Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.
- Elymus repens* (L.) GOULD – Gewöhnliche Quecke [Poaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.
- **Epilobium angustifolium* L. – Schmalblättriges Weidenröschen [Onagraceae]
Indigen, spontan: Gossen.
- Epilobium ciliatum* RAF. – Drüsiges Weidenröschen [Onagraceae]
Neophyt, spontan: Gossen, Innenhöfe, Vorgärten.
- Epilobium hirsutum* L. – Behaartes Weidenröschen [Onagraceae]
Indigen, spontan: Gossen.
- **Epilobium montanum* L. – Berg-Weidenröschen [Onagraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.
- **Epilobium tetragonum* L. – Vierkantiges Weidenröschen [Onagraceae]
Indigen, spontan: beschatteter Gehwege (Schutzstelle), Gossen.
- Equisetum arvense* L. – Acker-Schachtelhalm [Equisetaceae]
Indigen, spontan: Innenhöfe.
- Eranthis hyemalis* (L.) SALISB. – Winterling [Ranunculaceae]
Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.
- Erigeron annuus* (L.) DESF. – Feinstrahl-Berufkraut [Asteraceae]
Ehemalige Zierpflanze, Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.
- **Erigeron karvinskianus* DC. – Karwinski-Berufkraut [Asteraceae]
Zierpflanze, subspontan: Vorgärten.
- Erodium cicutarium* (L.) L' HÉR. – Gewöhnlicher Reiherschnabel [Geraniaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gossen.
- Eschscholzia californica* CHAM. – Kalifornischer Kappenmohn (Papaveraceae)
Zierpflanze, subspontan: Gehwege, vermutlich Aussamung von einer Blümmischung aus einem Balkon.
- Euonymus japonicus* L. f. -Japanischer Spindelstrauch [Celastraceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.
- Euphorbia helioscopia* L. – Sonnenwend-Wolfsmilch [Euphorbiaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Euphorbia peplus L. – Garten-Wolfsmilch [Euphorbiaceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gossen, Innenhöfe, Vorgärten.

Fallopia convolvulus (L.) A. LÖVE – Acker-Windenknöterich [Polygonaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben.

Fallopia dumetorum (L.) HOLUB – Hecken-Flügelknöterich [Polygonaceae]

Indigen, spontan: Gehwege, Vorgärten (Hecken und Zäune).

Festuca rubra L. – Rot-Schwingel [Poaceae]

Indigen, spontan und kultiviert: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten, Innenhöfe.

Ficaria verna HUDS. – Scharbockskraut [Ranunculaceae]

Indigen, spontan: Innenhöfe, Vorgärten.

Ficus carica L. – Gewöhnlicher Feigenbaum [Moraceae]

Ziergehölz (bei mangelnder Winterhärte vermutlich durch milde Winter begünstigt), spontan (?): Vorgärten.

Forsythia x intermedia ZABEL – Hybrid-Forsythie [Oleaceae]

Ziergehölz, auch Neophyt, kultiviert: Vorgärten.

Fragaria x ananassa (WESTON) ROZIER – Garten-Erdbeere [Rosaceae]

Kulturpflanze, auch Neophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Fraxinus excelsior L. – Gewöhnliche Esche [Oleaceae]

Indigen, spontan: Gehwege (juv.)

Fumaria officinalis L. – Gewöhnlicher Erdrauch [Papaveraceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Galanthus nivalis L. – Kleines Schneeglöckchen [Amaryllidaceae]

Zierpflanze, regional Neophyt, kultiviert: Vorgärten.

Galinsoga parviflora CAV. – Kleinblütiges Knopfkraut [Asteraceae]

Neophyt, spontan: Gehwege.

Galinsoga quadriradiata RUIZ et PAV. – Zottiges Knopfkraut [Asteraceae]

Neophyt, spontan: Gehwege.

Galium album MILL. – Weißes Labkraut [Rubiaceae]

Indigen, spontan: Vorgärten.

Galium aparine L. – Kletten-Labkraut [Rubiaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Galium odoratum (L.) SCOP. – Waldmeister [Rubiaceae]

Indigen, auch Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Geranium macrorrhizum L. – Balkan-Storchschnabel [Geraniaceae]

Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten, spontan: Gehwege.

Geranium purpureum VILL. – Purpur-Storchschnabel [Geraniaceae]

Neophyt, spontan: Baumscheiben.

Geranium pusillum BURM. F. – Zwerg-Storchschnabel [Geraniaceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Innenhöfe, Vorgärten.

Geranium robertianum L. – Stinkender Storchschnabel [Geraniaceae]
Indigen, spontan: Gehwege, Gossen, Innenhöfe, Vorgärten.

Geranium sanguineum L. – Blut-Storchschnabel [Geraniaceae]
Indigen, aber in der Region Neophyt, Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Geum urbanum L. – Echte Nelkenwurz [Rosaceae]
Indigen, spontan: Gehwege, Vorgärten.

Ginkgo biloba L. – Ginkgo [Ginkgoaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Glechoma hederacea L. – Gewöhnliche Gundelrebe [Lamiaceae]
Indigen, spontan: Gehwegränder.

Hedera helix L. – Gewöhnlicher Efeu [Araliaceae]
Indigen, kultiviert und spontan: Baumscheiben, Gehwege und Gossen (alles Keimlinge), Bäume (als Kletterpflanzen), Fassaden, Innenhöfe, Vorgärten.

Helianthus annuus L. – Einjährige Sonnenblume [Asteraceae]
Zierpflanze, Neophyt, spontan: Gehwege.

Helianthus tuberosus L. – Topinambur [Asteraceae]
Zier- und Nutzpflanze, kultiviert (und Relikt?): Vorgärten.

Helleborus* cf. *orientalis LAM. – Orientalische Christrose [Ranunculaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Hibiscus syriacus L. – Freiland-Roseneibisch [Malvaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Vorgärten.

Hordeum murinum L. – Mäuse-Gerste [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

***Hosta* spec.** – Funkie [Hostaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Humulus lupulus L. – Gewöhnlicher Hopfen [Cannabaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Innenhöfe, Vorgärten (Zäune).

Hyacinthoides hispanica (MILL.) ROTHM. – Spanisches Hasenglöckchen [Hyacinthaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.
Anmerkung: Eventuell handelt es sich auch um den schwer abgrenzbaren Bastard ***Hyacinthoides* x *variabilis*** P. D. Sell.

Hyacinthus orientalis L. – Garten-Hyazinthe [Hyacinthaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Hydrangea* cf. *macrophylla (THUNB. EX MURRAY) SER. – Garten-Hortensie [Hydrangeaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Hydrangea paniculata SIEBOLD – Rispen-Hortensie [Hydrangeaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe.

Hydrotelephium telephium (L.) H. OHBA – Purpur-Waldfetthenne [Crassulaceae]
Indigen, auch Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Hypericum perforatum L. – Tüpfel-Hartheu [Hypericaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Hypochaeris radicata L. – Gewöhnliches Ferkelkraut [Asteraceae]

Indigen, spontan: Gehwege, Gossen, Vorgärten.

**Impatiens parviflora* DC. – Kleinblütiges Springkraut [Balsaminaceae]

Neophyten, spontan: Baumscheiben, Vorgärten (Hecken).

Iris germanica L. – Deutsche Schwerlilie [Iridaceae]

Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Juglans regia L. – Echte Walnuss [Juglandaceae]

Zier- und Fruchtbaum, spontan: Vorgärten.

Juncus tenuis WILLD. – Zarte Binse [Juncaceae]

Neophyt, spontan: Gehwege, Gossen und Kantsteine.

Juniperus spec. – Wacholder [Cupressaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Kerria japonica (THUNB.) DC. – Japanisches Goldröschen [Rosaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Lactuca serriola L. – Kompass-Lattich [Asteraceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben.

Laburnum anagyroides MEDIK. – Gewöhnlicher Goldregen [Fabaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Lamium amplexicaule L. – Stängelumfassende Taubnessel [Lamiaceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Lamium purpureum L. – Purpurrote Taubnessel [Lamiaceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Lapsana communis L. – Rainkohl [Asteraceae]

Indigen, spontan: Gehwege, Gossen.

Lathyrus latifolius L. – Breitblättrige Platterbse [Fabaceae]

Archäophyt, Neophyt, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Lathyrus pratensis L. – Wiesen-Platterbse [Fabaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben.

Lavandula angustifolia L. – Echter Lavendel [Lamiaceae]

Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten; subspontan: Gehwege.

Lepidium ruderale L. – Schutt-Kresse [Brassicaceae]

Archäophyt, spontan: Gehwege [starke Abnahme der Populationen].

Leucanthemum vulgare (VALL.) LAM. - Wiesen-Margerite [Asteraceae]

Indigen, auch Zierpflanze, spontan: Baumscheiben.

Leucojum vernum L. – Märzbecher [Amaryllidaceae]

Indigen, auch Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Ligustrum ovalifolium HASSK. – Wintergrüner Liguster [Oleaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Ligustrum vulgare L. – Gewöhnlicher Liguster [Oleaceae]
Indigen (an der regionalen Nordgrenze), auch häufiger Zierstrauch, kultiviert als Hecke, verwildert auch auf Baumscheiben und in Vorgärten (Kiesgärten).

****Linum usitatissimum*** L. – Saat-Lein [Linaceae]
Kulturpflanze (Faser- und Ölpflanze, Vogelfutterpflanze), spontan: Baumscheiben.

Lobularia maritima (L.) DESV. – Strand-Silberkraut [Brassicaceae]
Zierpflanze, spontan: Gehwege, Vorgärten.

Lolium perenne L. – Deutsches Weidelgras [Poaceae]
Indigen, wichtiges Parkgras, vermutlich kultiviert: Vorgärten, Innenhöfe; spontan: Gehwege.

Lonicera pileata Oliv. – Immergrüne Heckenkirsche [Caprifoliaceae]
Ziergehölz, kultiviert in Vorgärten und in Kübeln.

****Lotus corniculatus*** L. – Gewöhnlicher Hornklee [Fabaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Lunaria annua L. – Einjähriges Silberblatt [Brassicaceae]
Zierpflanze, kultiviert (?): Vorgärten.

Lupinus polyphyllus LINDL. – Stauden-Lupine [Fabaceae]
Zier- und Nutzpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Lychnis coronaria (L.) DESR. – Kronen-Lichtnelke [Caryophyllaceae]
Zierpflanze, auch Neophyt, kultiviert und subsontan (?): Vorgärten.

Lysimachia nummularia L. – Pfennig-Gilbweiderich [Primulaceae]
Indigen, auch Zierpflanze (?), kultiviert: Innenhöfe.

Magnolia x soulangeana Soul.-Bod. – Magnolie [Magnoliaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe.

Mahonia aquifolium (PURSH) NUTT. – Mahonie [Berberidaceae]
Ziergehölz, Neophyt, kultiviert und (sub)spontan: Vorgärten (insbesondere in Hecken), Innenhöfen.

Malus pumila MILL. (= *M. domestica* Borkh.) – Kultur-Apfel [Rosaceae]
Obstgehölz, kultiviert: Innenhöfen.

****Matricaria chamomilla*** L. – Echte-Kamille [Asteraceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Matricaria discoidea DC. – Strahlenlose Kamille [Asteraceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege (Pflasterritzen). Deutlicher Rückgang.

****Mauranthemum paludosum*** (POIR.) VOGT et OBERPRIELER – Weiße-Zwergwucherblume [Asteraceae]
Zierpflanze, (sub)spontan: Vorgärten.

Melissa officinalis L. – Zitronen-Melisse [Lamiaceae]
Kulturpflanze, auch Archäophyt bzw. Neophyt, kultiviert, subsontan: Innenhöfe, Vorgärten.

Mentha spicata agg. – Artengruppe Grüne Minze: vermutlich handelt es sich um ***Mentha suaveolens*** EHRH., die zu diesem Aggregat gestellt wird [Lamiaceae].
Neophyt, Heilpflanze, subspontan: gepflasterte Hofeinfahrt.

Mercurialis annua L. – Einjähriges Bingelkraut [Euphorbiaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Miscanthus sinensis (THUNB.) ANDERSON – Chinaschilf [Poaceae]
Ziergras, kultiviert: Vorgärten (auf Kies).

Muscari spec. – Traubenhyazinthe [Hyacinthaceae]
Zierpflanze, spontan: Baumscheiben, Gehwege und Gossen, Vorgärten.

Mycelis muralis (L.) DUMORT. – Mauerlattich [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Gossen, Vorgärten.

Myosotis sylvatica HOFFM. – Wald-Vergissmeinnicht [Boraginaceae]
Indigen, auch Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Narcissus pseudonarcissus L. – Osterglocke [Amaryllidaceae]
Zierpflanze, nur im Westen Deutschlands indigen, kultiviert: Innenhöfe.

Narcissus „*Tête à Tête*“ (Cyclamineus-Hybriden) – Alpenveilchen-Narzissen [Amaryllidaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Nepeta cf. x ***faassenii*** STEARN – Hybrid-Katzenminze [Lamiaceae]
Zierpflanze, subspontan: Gehwege und Mauerfüße.

Oenothera biennis agg. – Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze [Onagraceae]
Zierpflanze, Neophyt, spontan: Vorgärten.

Origanum majorana L. – Garten-Majoran [Lamiaceae]
Kulturpflanze, subspontan in einem Vorgarten Allerstraße, vermutlich Versamung aus einer Balkonkultur.

Origanum vulgare L. – Gewöhnlicher Dorst [Lamiaceae]
Indigen, spontan: auf Gehweg.

* ***Ornithogalum umbellatum*** L. – Dolden-Milchstern [Hyacinthaceae]
Archäophyt, Zierpflanze, kultiviert (?): Vorgärten.

Ostrya carpinifolia SCOP. – Europäische Hopfenbuche [Betulaceae]
Straßenbaum, verwildert häufig, subspontan: Baumscheiben, Gehwege (Plattenritzen), Innenhöfe (Pflanzkübel), Vorgärten (Hecken).

Oxalis corniculata L. – Gehörnter Sauerklee [Oxalidaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege (Mauerfüße, Sockel von Zäunen), Vorgärten.

Oxalis stricta L. – Steifer Sauerklee [Oxalidaceae]
Neophyt, spontan: Innenhöfe (auch Pflanzentröge), Gehwege, Vorgärten.

Pachysandra terminalis SIEBOLD ET ZUCC. – Japanischer Ysander [Buxaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Paeonia officinalis L. – Garten-Pfingstrose [Paeoniaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfen, Vorgärten.

Paeonia x suffruticosa ANDREWS – Strauch-Pfingstrose [Paeoniaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Panicum capillare L. – Haarästige Hirse [Poaceae]

Neophyt, spontan: Baumscheiben.

Panicum miliaceum L. – Echte Hirse [Poaceae]

Archäophyt, Neophyt, spontan: Vorgärten.

Papaver dubium L. – Saat-Mohn [Papaveraceae]

Archäophyt, spontan: Vorgärten.

Papaver rhoeas L. – Klatsch-Mohn [Papaveraceae]

Archäophyt, auch in Blümmischungen, kultiviert (?): Vorgärten.

**Parietaria judaica* L. – Ausgebreitetes Glaskraut [Urticaceae]

Archäophyt bzw. Neophyt (in Niedersachsen), subsontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Parietaria officinalis L. – Aufrechtes Glaskraut [Urticaceae]

Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Innenhöfe, Vorgärten.

Parthenocissus tricuspidata (SIEBOLD et ZUCCH.) PLANCH. – Kletterwein [Vitaceae]

Ziergehölz, kultiviert: Hausfassaden, Mauern in Innenhöfen, (sub)spontan auf Baumscheiben, Gehwegen und in Vorgärten.

Pennisetum alopecuroides (L.) SPRENG. – Japanisches Lampenputzergras [Poaceae]

Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Persicaria capitata (BUCH.-HAM. EX D. DON) H. GROSS – Kopf-Knöterich [Polygonaceae]

Zierpflanze, spontan: Baumscheibe.

Persicaria lapathifolia (L.) DELARBRE – Floh-Knöterich [Polygonaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

**Persicaria maculosa* GRAY – Pfirsichblättriger Knöterich [Polygonaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Phacelia tanacetifolia BENTH. – Rainfarn-Phacelie [Hydrophyllaceae]

Zierpflanze (Sommerblumenbeete, Blümmischungen), spontan: Baumscheiben.

Phalaris canariensis L. – Kanariengras [Poaceae]

Neophyt, Vogelfutter, spontan: Baumscheiben.

Phleum pratense L. – Wiesen-Lieschgras [Poaceae]

Indigen, spontan: Baumscheiben.

Photinia glabra (Thunb.) FRANCH. et SAV. s.l. ‚*Red Robin*‘ – Rotlaubige Glanzmispel [Rosaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Phytolacca esculenta VAN HOUTTE – Asiatische Kermesbeere [Phytolaccaceae]

Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Vorgärten; subsontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Picris hieracioides L. – Möhren-Bitterkraut [Asteraceae]

Indigen, spontan: Baumstreifen, Gehwege

Pieris japonica (THUNB.) D. DON s.l. – Japanischer Weißglockenstrauch [Ericaceae]

Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Pinus mugo agg. – Artengruppe Berg-Kiefer [Pinaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Plantago lanceolata L. – Spitz-Wegerich [Plantaginaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Plantago major L. subsp. *major* – Gewöhnlicher Breitwegerich [Plantaginaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gossen, Gehwege.

Platycladus orientalis (L.) FRANCO – Morgenländischer Lebensbaum [Cupressaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Vorgärten.

Pleioblastus spec. – Sprossbambus [Poaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Zugang zu einem Innenhof.

Poa annua L. – Einjähriges Rispengras [Poaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Gossen, Innenhöfe, Vorgärten.

Poa pratensis L. – Wiesen-Rispengras [Poaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Polygonatum multiflorum (L.) ALL. – Vielblütige Weißwurz [Ruscaceae]
Indigen, auch Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Polygonum arenastrum BOREAU – Gewöhnlicher Vogelknöterich [Polygonaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Gossen.

Portulaca oleracea L. – Gemüse-Portulak [Portulacaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Potentilla anserina L. – Gänse-Fingerkraut [Rosaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Potentilla indica (ANDREW) TH. WOLF (= *Duchesnea indica* (G. JACKSON) FOCKE) – Scheinerdbeer-Fingerkraut [Rosaceae]
Zierpflanze, Neophyt, spontan: Baumscheiben, Gossen, Innenhöfe, Vorgärten.

Potentilla reptans L. – Kriechendes Fingerkraut [Rosaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Primula vulgaris HUDS. – Schaftlose Primel [Primulaceae]
Zierpflanze, im Gebiet nicht indigen, kultiviert: Innenhöfe.

Prunella vulgaris L. – Gewöhnliche Braunelle [Lamiaceae]
Indigen, spontan: Gehwege.

Prunus avium (L.) L. – Vogel-Kirsche [Rosaceae]
Indigen, spontane Keimlinge und Jungpflanzen: Baumscheiben, Gehwege.

Prunus laurocerasus L. – Pontische Lorbeer-Kirsche [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten; subspontan: Vorgärten.

Prunus lusitanica L. – Iberische Lorbeer-Kirsche [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Prunus tenella BATSCH – Zwerg-Mandel [Rosaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Vorgärten; vegetative Ausbreitung.

Prunus triloba LINDL. – Mandelbäumchen [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert mit gefüllten Blüten: Vorgärten.

Pyracantha coccinea ROEM. – Feuerdorn [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Pyrus communis L. – Kultur-Birne [Rosaceae]
Obstbaum, kultiviert: Innenhöfe.

Ranunculus repens L. – Kriechender Hahnenfuß [Ranunculaceae]
Indigen, spontan: Innenhöfe.

Reseda luteola L. – Färber-Reseda [Resedaceae]
Archaeophyt (?), spontan: Baumscheiben.

Rhododendron spec. [immergrün und großblütig] - Rhododendron [Ericaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Rhododendron spec. [immergrün und kleinblättrig] – Rhododendron [Ericaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Ribes alpinum L. – Alpen-Johannisbeere [Grossulariaceae]
Zierstrauch, dessen natürliches Verbreitungsgebiet unsere Region nicht mehr erreicht, kultiviert: Vorgärten (als Heckenstrauch).

Ribes rubrum L. – Rote Johannisbeere [Grossulariaceae]
Indigen, auch Obststrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Ribes nigrum L. – Schwarze Johannisbeere [Grossulariaceae]
Indigen, auch Obststrauch, kultiviert: Vorgärten.

Rorippa palustris (L.) BESSER – Gewöhnliche Sumpfkresse [Brassicaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege und Gossen.

Rorippa sylvestris (L.) BESSER – Wilde Sumpfkresse [Brassicaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Rosa rugosa THUNB. – Kartoffel-Rose [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Rosa div. cult. – Zier-Rosen [Rosaceae]
Ziersträucher, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten; subspontan: Gossen.

Rosmarinus officinalis L. - Rosmarin [Lamiaceae]
Mediterrane Heil- und Gewürzpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Rudbeckia hirta L. – Rauer Sonnenhut [Asteraceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Rumex crispus L. – Krauser Ampfer [Polygonaceae]
Indigen, spontan: Gehwege.

Rumex obtusifolius L. – Stumpfblätriger Ampfer [Polygonaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Innenhöfe.

Sagina micropetala RAUSCHERT – Aufrechtes Mastkraut [Caryophyllaceae]
Indigen, spontan: Gehwege (Schutzstellen an Mauerfüßen).

Sagina procumbens L. – Liegendes Mastkraut [Caryophyllaceae]
Indigen, spontan: Gehwege (Pflasterritzen).

Salix caprea L. – Sal-Weide [Salicaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Salix matsudana KOIDZ. ‘*Tortuosa*’ – Korkenzieher-Weide [Salicaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Sambucus nigra L. – Schwarzer Holunder [Adoxaceae]
Indigen, spontan: Innenhöfe, Vorgärten.

Scilla luciliae (BOISS.) SPETA [= ***Chionodoxa luciliae*** Boiss.] - Luziliens-Schneeglantz [Hyacinthaceae]
Zierpflanze, Neophyt, kultiviert: Vorgärten.

Scilla siberica HAW. – Russischer Blaustern [Hyacinthaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Sedum album L. – Weiße Fetthenne [Crassulaceae]
In der Region nicht einheimisch, Zierpflanze, spontan: Vorgärten.

****Sedum sarmentosum*** BUNGE – Ausläufer-Fetthenne [Crassulaceae]
Zierpflanze, spontan: Vorgärten (Zementsockel eines Zaunes).

Senecio inaequidens DC. – Schmalblättriges Greiskraut [Asteraceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Senecio jacobaea L. – Jakobs-Greiskraut [Asteraceae]
Indigen, spontan: Gehwege, Gossen.

****Senecio sylvaticus*** L. – Wald-Greiskraut [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben

Senecio vernalis Waldst. et Kit. – Frühlings-Greiskraut [Asteraceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.

****Senecio viscosus*** L. – Klebriges Greiskraut [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Senecio vulgaris L. – Gewöhnliches Greiskraut [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

****Setaria pumila*** (POIR.) ROEM. et SCHULT. – Fuchsröte Borstenhirse [Asteraceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Setaria viridis (L.) P. BEAUV. – Grüne Borstenhirse [Poaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

****Sinapis arvensis*** L. – Acker-Senf [Brassicaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Sisymbrium altissimum L. – Hohe Rauke [Brassicaceae]
Neophyt [?], spontan: Gehwege, Vorgärten.

Sisymbrium loeselii L. – Loesel-Rauke [Brassicaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben.

Sisymbrium officinale (L.) SCOP. – Wege-Rauke [Brassicaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege (Pflasterritzen).

Solanum lycopersicum L. – Gartentomate [Solanaceae]
Kulturpflanze, subspontan: in Vorgärten vermutlich aus Balkon-Kulturen.

Solanum nigrum L. – Schwarzer Nachtschatten [Solanaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Sonchus arvensis L. – Acker-Gänsedistel [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Sonchus asper (L.) HILL – Raue Gänsedistel [Asteraceae]
Indigen, spontan: Gehwege (Mauerfüsse), Innenhöfe.

Sonchus oleraceus L. – Kohl-Gänsedistel [Asteraceae]
Indigen, spontan: Gehwege (Mauerfüsse).

Sorbus aucuparia L. – Eberesche [Rosaceae]
Indigen, auch Zierbaum, kultiviert (?): Innenhöfe; spontan: Vorgärten (Keimlinge).

**Sorghum bicolor* (L.) MOENCH – Gewöhnliche Mohrenhirse [Poaceae]
Zier- bzw. Nutzgras (?), Vogelfutter (?), spontan: Baumscheiben, Vorgärten,

**Sorghum halepense* L. (PERS.) - Aleppo-Mohrenhirse [Poaceae]
Neophyt, spontan: Vorgärten.

Spiraea aff. x *aguta* ZABEL – Braut-Spiere [Rosaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten, Innenhöfe.

Stellaria media (L.) VILL. – Vogelmiere [Caryophyllaceae]
Archäophyt (?), spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten.

Sutera cordata (THUNB.) KUNTZE – Herzblättrige Schneeflockenblume [Scrophulariaceae]
Zierpflanze, (sub)spontan: Gehwege.

Symphoricarpos rivularis (L.) S. F. BLAKE – Schneebeere [Caprifoliaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Innenhöfe.

Symphotrichum dumosum (L.) G. L. NESOM – Kissen-Herbstaster [Asteraceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Syringa cf. *meyeri* C. K. SCHNEID. – Meyers Flieder [Oleaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Vorgärten.

Syringa vulgaris L. – Gewöhnlicher Flieder [Oleaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Tagetes patula L. – Ausgebreitete Studentenblume [Asteraceae]
Zierpflanze, subspontan: Gehwege (Mauerfüße).

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. – Mutterkraut [Asteraceae]
Archäophyt, spontan, auch kultiviert (?): Vorgärten.

Tanacetum vulgare L. – Rainfarn [Asteraceae]
Archäophyt (?), spontan: Innenhöfe.

Taraxacum officinale agg. – Artengruppe Gewöhnlicher Löwenzahn [Asteraceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Gehwege, Vorgärten, Innenhöfe.

Taxus baccata L. – Eibe [Taxaceae]
Indigen, in der Region aber keine spontanen Vorkommen mehr, kultiviert und subspontan: Vorgärten.

Thlaspi arvense L. – Acker-Hellerkraut [Brassicaceae]
Archäophyt, spontan: Gehwege, Gossen.

Thuja occidentalis L. – Abendländischer Lebensbaum [Cupressaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten, Innenhöfe (Hecken).

**Thunbergia alata* BOJER ex SIMS – Geflügelte Thunbergie [Acanthaceae]
Zierpflanze, subspontan: Gehwege.

Tilia platyphyllos SCOP. – Sommer-Linde [Malvaceae]
Indigen, auch Straßen und Parkbaum, spontan (?): Vorgärten.

Tradescantia x *andersoniana* – Tradescantia andersoniana-Hybriden [Commelinaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Trifolium dubium SIBTH. – Kleiner Klee [Fabaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Trifolium repens L. – Weiß-Klee [Fabaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Tripleurospermum perforatum (L.) SCH. BIP. – Geruchlose Kamille [Asteraceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Triticum aestivum L. – Saat-Weizen [Poaceae]
Nutzpflanze, spontan: Baumscheiben.

Tropaeolum majus L. – Große Kapuzinerkresse [Tropaeolaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Tulipa gesneriana L. – Garten-Tulpe [Liliaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe.

Tussilago farfara L. – Huflattich [Asteraceae]
Indigen, spontan: Gehwege, Gossen, Vorgärten.

Urtica dioica L. – Große Brennnessel [Urticaceae]
Indigen, spontan: Baumscheiben.

Urtica urens L. – Kleine Brennnessel [Urticaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Verbascum thapsus L. – Kleinblütige Königskerze [Scrophulariaceae]
Indigen an Küsten und Flussufern, sonst Archäophyt, spontan: Baumscheiben, Gehwege.

Veronica arvensis L. – Feld-Ehrenpreis [Plantaginaceae]
Archäophyt, spontan: Gehwege, Vorgärten.

Veronica filiformis SM. – Faden-Ehrenpreis [Plantaginaceae]
Früher Zierpflanze, Friedhofsflüchtling, spontan: Vorgärten.

Veronica persica POIR. – Persischer Ehrenpreis [Plantaginaceae]
Neophyt, spontan: Baumscheiben, Vorgärten.

Veronica sublobata M. A. FISCH. – Hecken-Ehrenpreis [Plantaginaceae]
Indigen, spontan. Baumscheiben, Vorgärten.

Viburnum opulus L. – Gewöhnlicher Schneeball [Adoxaceae]
Indigen, auch Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Viburnum opulus L. ‚Roseum‘ – Gewöhnlicher Schneeball [Adoxaceae]
Zierstrauch, kultiviert: Vorgärten.

Vicia angustifolia L. – Schmalblättrige Wicke [Fabaceae]
Indigen, spontan: Vorgärten.

Vicia hirsuta (L.) GRAY – Behaarte Wicke [Fabaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Vinca minor L. – Kleines Immergrün [Apocynaceae]
Archäophyt, Zierpflanze, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Viola arvensis MURRAY – Acker-Stiefmütterchen [Violaceae]
Archäophyt, spontan: Baumscheiben.

Viola odorata L. – März-Veilchen [Violaceae]
Archäophyt, spontan: Vorgärten.

Viola riviniana RCHB. – Hain-Veilchen [Violaceae]
Indigen, kultiviert (?): Vorgärten.

Viola wittrockiana NAUENB. et BUTTLER – Garten-Stiefmütterchen [Violaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten; subspontan: Gehwege.

Waldsteinia ternata (STEPHAN) FRITZSCH – Dreiblättrige Waldsteinie [Rosaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Weigela florida (BUNGE) A. DC. – Rosenrote Weigelia [Diervillaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe, Vorgärten.

Wisteria sinensis (SIMS) SWEET – Chinesischer Blauregen [Fabaceae]
Ziergehölz, kultiviert: Innenhöfe.

Yucca filamentosa L. – Fädige Palmilie [Agavaceae]
Zierpflanze, kultiviert: Vorgärten.

Nicht berücksichtigt wurden bei der Auswertung einige in Kübeln kultivierte Arten, die den größten Teil des Jahres in den Höfen verbleiben und nur bei stärkerem Frost in die Häuser bzw. in deren Keller hineingenommen werden, ansonsten aber zu einem „mediterranen“ Eindruck beitragen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Brandes Dietmar

Artikel/Article: [Fallstudie zum Floreninventar eines Straßengevierts im östlichen Ringviertel von Braunschweig \(Deutschland\) – Case study to the inventory of plants of a defined street quarter in Braunschweig \(Germany\) 43-69](#)