Verbreitung, Abundanz und Standorte ausgewählter Neophyten in der Stadt Basel (Schweiz)

Heiner Lenzin, Jessica Kohl, Roland Muehlethaler, Muriel Odiet, Nathalie Baumann, Peter Nagel

The abundance and distribution of twelve neophytes were studied in the city of Basel, Switzerland. The selected species are Ailanthus altissima, Buddleja davidii, Conyza canadensis, Erigeron annuus s.l., Heracleum mantegazzianum, Impatiens glandulifera, Impatiens parviflora, Matricaria discoidea, Reynoutria japonica, Robinia pseudoacacia, Solidago canadensis, and Solidago gigantea. All sites with spontaneous and subspontaneous occurrences were recorded and assigned to 124 grid squares of 500 m×500 m. At each site, abundance and selected habitat factors were scored. Common species of wide distribution and high abundance were Conyza canadensis and Solidago canadensis, while Heracleum mantegazzianum, Impatiens glandulifera and Reynoutria japonica occurred at rather few sites and low abundance. The specific quality of the urban habitat of each species and its particular distribution type were analyzed for each species. The aim of this study was to provide basic information on the spatial and temporal biomonitoring of neophytes in Basel and will be continued.

Neophyten sind vom Menschen beeinflusst in ein Gebiet eingewanderte Pflanzenarten, die ausserhalb der Kulturen zu gedeihen vermögen und die nach der Entdeckung Amerikas nach Europa gebracht wurden. Zum Teil wurden sie kultiviert, sind in der Folge verwildert und können sich heute hier halten. Von den mehreren tausend eingeführten und eingeschleppten Pflanzenarten Mitteleuropas vermochten sich nur 3.5% zu etablieren (Heger 2000) und weniger als 1% konnten in naturnahe und natürliche Pflanzengesellschaften eindringen (Sukopp 1995). Dass Neophyten gerade in Stadtgebieten verbreitet sind, hängt damit zusammen, dass Stadtbiotope florengeschichtlich neue Biotope darstellen und somit die einheimischen Pflanzen an diesen Orten noch keine Zeit gehabt haben, sich an diese Lebensräume so anzupassen, dass sie das Eindringen der meist rasch wachsenden Neophyten und deren Populationen in ihre Wuchsorte verhindern können. Begünstigt gegenüber den einheimischen Pflanzen sind Neophyten dadurch, dass sie nicht oder nur wenig durch einheimische Predatoren geschädigt werden. Trotzdem gelten die meisten Neophyten nach Wittig (1998) als urbanoneutral, sind also in Städten und ausserhalb der Städte anzutreffen. Dass heute Neophyten einen gewissen Stellenwert in den Naturwissenschaften erlangt haben, ist hauptsächlich auf ihre Verbreitung ausserhalb der Städte zurückzuführen. Denn die Verbreitung ausserhalb der Städte bereitet dem Naturschutz Sorgen, weil einmal etablierte Neophyten manchmal ein invasives Auftreten zeigen (Weber & SCHMID 1993, SUKOPP & SUKOPP 1993, CRONK & FULLER 1995, HE-GER 2000, Weber 2000). Diesen Invasionen geht immer eine **Keywords:** neophytes, Basel, urban structure, urban biotopes, urban distribution pattern

Adressen der AutorInnen:

Dr. Heiner Lenzin lenzinh@bluewin.ch

Roland Muehlethaler Muriel Odiet Nathalie Baumann Prof. Dr. Peter Nagel

Institut für Natur-, Landschafts- und Umweltschutz (NLU) Abt. Biogeographie Universität Basel St. Johanns-Vorstadt 10 4056 Basel / Schweiz

Jessica Kohl Institut für Geographie, Zweigstelle Physiogeographie und Landschaftsökologie Universität Basel Spalenring 145 4055 Basel/Schweiz

Angenommen: 31. 12. 2000

«lag-phase» voraus, in der Gründerpopulationen durch Gendrift oft genetische Veränderungen erfahren (Jäger 1988, Weber & Schmid 1993, Kowarik 1995, Heger 2000). Unter einer botanischen Invasion versteht man nach Weber & Schmid (1993) die rasche und intensive Kolonisation eines neuen Gebietes durch eine florenfremde Art. Invasionen treten vor allem in aquatischen Ökosystemen und offenen Habitaten (z. B. Ruderalfluren) auf. Dabei können oft die Vertreter der einheimischen Flora stark konkurrenziert und zum Teil sogar verdrängt werden. Oft trifft es dabei gefährdete Arten. Das Auftreten von botanischen Invasionen setzt allerdings fast immer vorausgehende Störungen in einem Biotop voraus (Jäger 1988, Weber & Schmid 1993).

Als Beitrag zur Stadtökologie der Stadt Basel (Schweiz) wurde die genaue Verbreitung von 12 Neophyten erhoben, um biogeographisch relevante Raummuster zu erfassen und zu analysieren.

Untersuchungsgebiet

Die Agglomeration Basel liegt am südlichen Ende der Oberrheinebene, umfasst Gebiete der Schweiz, Deutschlands und Frankreichs und wird von ca. einer halben Million Menschen bewohnt. Mit rund 170 000 EinwohnerInnen und einer Fläche von etwa 24 km² (7143 Einw./km²) gehört die Schweizer Stadt Basel (Abb. 1) zu den mittelgrossen Städten Mitteleuropas.

Die Lage Basels am Südende der Oberrheinebene bewirkt ein mildes Winterklima und mit 800 mm/a geringe Niederschlagsmengen. Pflanzengeographisch liegt Basel am Rande des oberrheinisch-burgundischen Xerothermraums (Brodtbeck et al. 1997). Die Klimagunst von Basel, die durch das Stadtklima (Kuttler 1998, Sukopp & Wurzel 1999) noch verstärkt wird, erlaubt es vielen Pflanzen aus mediterranen und subtropischen Florenregionen zumindest eine gewisse Zeit zu überleben. Diese Tatsache und die einstige Wichtigkeit der Stadt Basel als Hafenstadt, in der Getreide, Gemüse, Wolle und andere Rohstoffe umgeschlagen wurden, sind Gründe dafür, dass hier immer wieder Pflanzen aus fernen Ländern eingeschleppt worden sind und auch heute noch werden (Baumgartner 1973, 1985; Brodtbeck et al. 1997, 2000).

Material und Methoden

Für die Kartierung wurde die Stadt Basel gemäss Empfehlung von Wittig (1998) mit einem Raster von 124 Teilflächen à 500 m×500 m versehen, das sich an den Schweizerischen Landeskoordinaten orientiert. In diesen Flächen wurden die folgenden 12 Arten kartiert: Ailanthus altissima (Götterbaum), Buddleja davidii (Schmetterlingsflieder), Conyza canadensis (Kanadisches Berufkraut), Erigeron annuus s.l. (Einjähriges Berufkraut), Heracleum mantegazzianum (Mantegazzis Bärenklau), Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut), Impatiens parviflora

39-56

Tabelle 1: Notierungen zu den kartierten Arten an ihren Fundorten

Abundanz		Wu	Wuchsort		Substrat im botanischen Sinn			
1	1 Exemplar	1	offener Boden	1	mehr oder weniger humusreich			
2	2–10 Exemplare	2	Wiese	2	Schotter			
3	11–100 Exemplare	3	Rasen	3	Kies grob >32 mm			
4	> 100 Exemplare	4	Saum	4	Kies fein 0–32mm			
		5	Wald/Wäldchen	5	Sand			
		6	Pflanzkübel	6	Mergel			
		7	Balkonkistchen	7	Splitt			
		8	Strauch-Rabatte					
		9	Blumenbeet/-rabatte					
		10	Gartenbeet					
		11	Baumscheibe					
		12	Pflasterfuge, Steinritze					
		13	Rasengittersteine					
		14	Asphaltschaden					
		15	Betonschaden					
		16	Weg/Wegrand					
		17	Flachdach					

(Kleinblütiges Springkraut), Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille), Reynoutria japonica (Japanischer Staudenknöterich), Robinia pseudoacacia (Robinie), Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) und Solidago gigantea (Riesengoldrute).

Pro Teilfläche wurden die fünf grössten angetroffenen Abundanzen einer Art gemäss Tabelle 1 notiert. Bei jeder Notierung wurden zusätzlich Angaben zum «Wuchsort» und zum «Substrat im botanischen Sinn» festgehalten. Die notierten Abundanzen einer Art pro Rasterquadrat wurden summiert und die erhaltenen Abundanzsummen folgendermassen kategorisiert: Abundanzsummen 1–4: spärlich, Abundanzsummen 5–11: wenig zahlreich bis zahlreich: Abundanzsummen >11: sehr zahlreich. Die 3 Abundanzsummen entsprechen 3 verschiedenen Punktgrössen auf den Verbreitungskarten.

Anhand der besetzten Rasterquadrate und der Abundanzsummen wurde mit den 8 Arten, die in mindestens 5% der Rasterquadrate vorkommen, ein Clustering durchgeführt. Dazu wurde das Programm JMP (Soll et al. 1989-95) verwendet. Zum Vergleich der ökologischen Ansprüche der Arten wurden neben eigenen Beobachtungen die Zeigerwerte von Landolt (1977) verwendet.

Das Untersuchungsgebiet wurde einmal von Anfang Juli bis in den September 1999 hinein flächendeckend begangen. Es wurden nur (sub-)spontane Vorkommen kartiert.

Die Nomenklatur der 12 Arten richtet sich nach dem Synonymie-Index von Aeschimann & Heitz (1996).

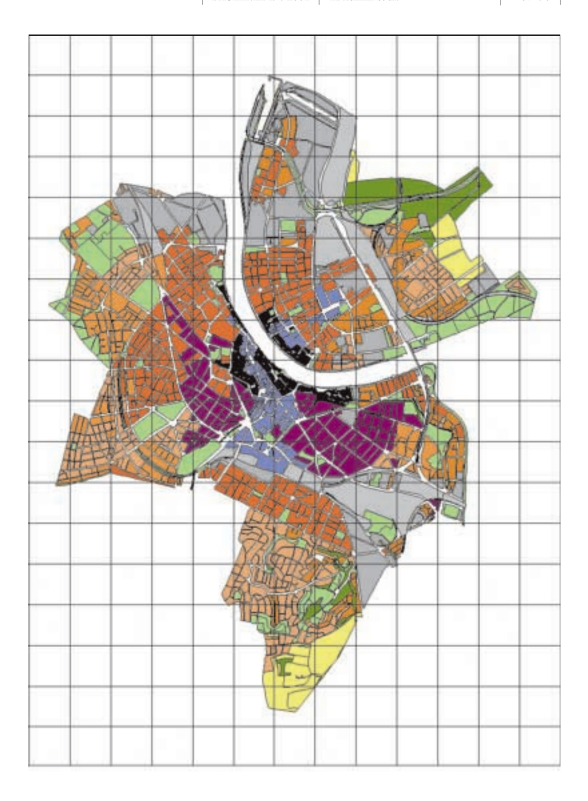


Tabelle 2: Anzahl besetzer Quadrate (von total 124), Anzahl Fundorte, Häufigkeitsverteilung der Abundanzen sowie Angaben zu den häufigsten Wuchsorten von 12 Neophyten im Gebiet der Stadt Basel (Schweiz)

Abundanzen: 1 = 1 Spross, 2 = 2-10 Sprosse, 3 = 11-100 Sprosse, 4 = > 100 Sprosse

Wuchsorte: 1 = offener Boden, 2 = Wiese, 5 = Wald/Wäldchen, 8 = Strauch-Rabatte, 9 = Blumenbeet

oder -rabatte, 12 = Pflasterfuge, Steinritze, 14 = Asphaltschaden

Art	Anzahl			Abundanz				zweithäufigste
	Quadrate	Fundorte	1	2	3	4	Wuchsort	
Ailanthus altissima	92	355	30%	49%	18%	3%	8 24%	1 21%
Buddleja davidii	64	172	43%	40%	17%	0%	1 33%	12 16%
Conyza canadensis	112	478	14%	42%	30%	14%	12 30%	1 23%
Erigeron annuus s.l.	98	361	11%	39%	35%	16%	2 22%	1 21%
Heracleum mantegazzianum	19	27	30%	67%	4%	0%	8 + 9 je 26%	2 19%
Imapatiens glandulifera	9	19	16%	47%	26%	11%	2 + 5 37%	1 11%
Impatiens parviflora	25	55	11%	27%	44%	18%	5 38%	8 16%
Matricaria discoidea	19	25	24%	4%	40%	32%	1 32%	12 32%
Reynoutria japonica	17	22	8%	46%	31%	5%	8 23%	2 + 12 je 18%
Robinia pseudoacacia	86	235	31%	42%	23%	5%	8 45%	1 + 2 je 16%
Solidago canadensis	109	109	12%	53%	29%	7%	12 18%	8 15%
Solidago gigantea	32	61	7%	39%	43%	12%	12 33%	1 + 9 + 14 je 10%

Abb. 1 (S. 42): Karte der Lebensraumtypen der Stadt Basel (verändert nach ZEMP et al. 1996)

- Altstadt
- City
- Wohn- und Geschäftsquartiere mit altem Baumbestand
- Gründerzeitliche Bebauung
- Blockbebauung
- Ein- und Zweifamilienhäuser
- Bahnareale
- Gewerbe und Industrie
- Parks, Anlagen, Sportplätze, Familiengärten
- Wald
- Landwirtschaft

Abb. 2: Verbreitung und Abundanzsummen von verschiedenen Neophytenarten in der Stadt Basel. Die Zahlen in Klammern stehen für die Anzahl Rasterquadrate in denen die Art mit den genannten Abundanzsummen vorkommt.

Ailanthus altissima

- 12 bis 17 (18)
- 5 bis 12 (49)
- 1 bis 5 (25)

Buddleja davidii

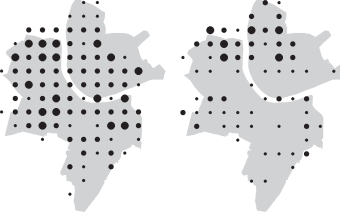
- 12 bis 15 (6)
- 5 bis 12 (22)
- 1 bis 5 (36)

Conyza canadensis

- 12 bis 19 (45)
- 5 bis 12 (57)
- 1 bis 5 (10)

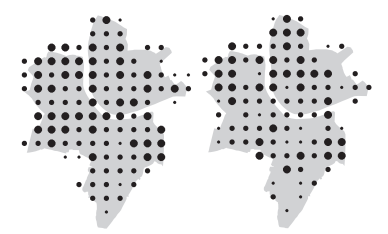
Erigeron annuus s.l.

- 12 bis 18 (35)
- 5 bis 12 (46)
- 1 bis 5 (17)



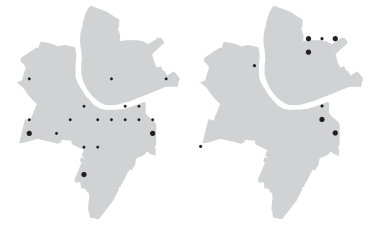
Ailanthus altissima

Buddleja davidii



Conyza canadensis

Erigeron annuus s.l.



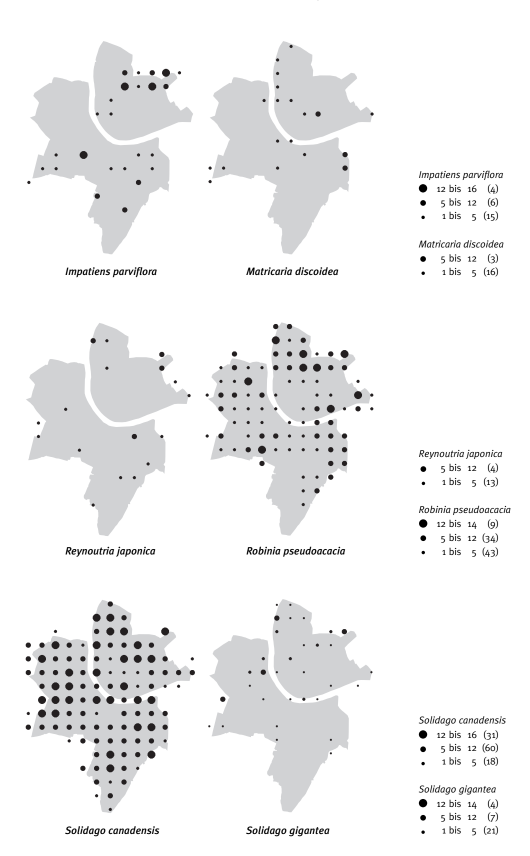
$He racleum\ mantegazzianum$

- 5 bis 12 (3)
- 1 bis 5 (16)

Impatiens glandulifera

- 5 bis 12 (5)
- 1 bis 5 (4)

Impatiens glandulifera



Resultate

Die wichtigsten Angaben über die Vorkommen der einzelnen untersuchten Arten sind der Tabelle 2 zu entnehmen.

Verbreitung und Abundanz

Abb. 2 zeigt: Weit verbreitete und sehr zahlreiche Arten sind in der Stadt Basel *Conyza canadensis* und *Solidago canadensis*. Verbreitet und sehr zahlreich ist *Erigeron annuus* s.l., verbreitet und zahlreich ist *Ailanthus altissima*, verbreitet und wenig zahlreich sind *Buddleja davidii* und *Robinia pseudoacacia*. Wenig verbreitet sind die wenig zahlreichen *Impatiens parviflora*, *Matricaria discoidea* und *Solidago gigantea* und die spärliche *Reynoutria japonica*. Vereinzelt und spärlich sind in Basel *Heracleum mantegazzianum* und *Impatiens glandulifera*.

Durch das Clustering von 8 Arten konnten 2 Verbreitungsgruppen herauskristallisiert werden: Die eine Gruppe ist vor allem im Norden der Stadt verbreitet. Im Norden ist einerseits das halbnatürliche Waldgebiet «Lange Erlen» sowie zwei Bahnhöfe und die Hafenanlagen von Basel zu finden. Zum «Basel Nordost/ Nord»-Cluster gehören Buddleja davidii, Impatiens parviflora, Robinia pseudoacacia und Solidago gigantea. Nachträglich wurden noch die schwach verbreiteten Arten Impatiens glandulifera und Matricaria discoidea dieser Gruppe zugeordnet. Die Arten der anderen Gruppe sind über das ganze Stadtgebiet verbreitet. Zu dieser Gruppe «Basel total» gehören Ailanthus altissima, Conyza canadensis, Erigeron annuus s.l. und Solidago canadensis, die auch im sehr kleinräumlichen Standortmosaik der Wohn- und Citygebiete gut vertreten sind. Nachträglich wurde noch Reynoutria japonica zu dieser Gruppe gestellt. Heracleum mantegazzianum konnte keiner dieser zwei Gruppen zugeordnet werden.

Bezüglich der besiedelten Lebensraumtypen können folgende Gruppen gebildet werden:

1. Arten mit Abundanzschwerpunkten in Bahnanlagen und den oft damit in Verbindung stehenden Industrie- und Gewerbegebieten:

Obwohl Ailanthus altissima, Buddleja davidii, Erigeron annuus s.l. und Robinia pseudoacacia mehr oder weniger im ganzen Stadtgebiet auftreten, so zeigen sie auf den Bahnarealen und in Industrie- und Gewerbegebieten im Norden der Stadt Basel ihre höchsten Abundanzsummen. Zudem zeigen Erigeron annuus s.l. und Robinia pseudoacacia Schwerpunkte in städtischen Parks und Anlagen mit ruderalen Wiesen (E. annuus s.l.) resp. auf dem Vorland und am Bord des Flusses Wiese (R. pseudoacacia).

2. Arten mit Abundanzschwerpunkten an Fliessgewässern:

Alle festgestellten Vorkommen von *Impatiens glandulifera* liegen in Rasterquadraten, die entweder den Rheinstrom oder die Bäche Wiese, Birs oder Dorenbach beinhalten. Auch *Solida*-

go gigantea zeigt in der Stadt Basel einen deutlichen Schwerpunkt an den Ufern der Fliessgewässer. 17 der 32 Rasterquadrate in denen die Art festgestellt wurde, beinhalten solche. Einen Verbreitungsschwerpunkt von Reynoutria japonica bildet das Ufer oder gar das Bett der Wiese, ansonsten ist die Art vor allem in Gartenanlagen zu finden.

3. Arten mit Abundanzschwerpunkten im Wald/in Wäldchen:

Impatiens parviflora weist als einzige der 12 untersuchten Arten im Gebiet der Stadt Basel Wälder, Parks und waldartige Gärten als Verbreitungsschwerpunkte auf.

4. Arten, bei denen keine Muster und Verbreitungsschwerpunkte erkennbar sind:

Keine Muster und Verbreitungsschwerpunkte sind bei *Conyza canadensis, Heracleum mantegazzianum, Matricaria discoidea* und *Solidago canadensis* zu erkennen.

Substrate und Wuchsorte

Alle 12 Arten wurden in den meisten Fällen auf mehr oder weniger humushaltigen Böden gefunden (in 28–96% aller Fälle). Nur *Matricaria discoidea* und *Conyza canadensis* zeigen noch einen anderen Schwerpunkt auf Sand (20% und 11%). Sehr oft konnten keine Angaben zum Substrat gemacht werden (in 11–39% aller Fälle), weil die meisten Arten auch in Pflasterfugen, Steinritzen, Asphalt- und Betonschäden vorkommen, wo das darunterliegende Substrat nicht bestimmt werden konnte.

Wichtige Wuchsorte sind offene Böden (ausser Heracleum mantegazzianum, Impatiens parviflora, Reynoutria japonica und Solidago gigantea), aber auch Pflasterfugen und Steinritzen (6 Arten) und Strauchrabatten (6 Arten). In (ruderalen) Wiesen im weitesten Sinne sind des öfteren die Arten Erigeron annuus s.l., Impatiens grandiflora, Reynoutria japonica und Robinia pseudoacacia zu finden. Die Vorkommen in Pflasterfugen, Steinritzen, Asphalt- und Betonschäden, aber auch in Strauchrabatten sind höchstwahrscheinlich darum so häufig, weil dort die mechanische Bekämpfung (vor allem auch der Gehölze) beinahe unmöglich ist. Für Ailanthus altissima sind Baumscheiben, für Conyza canadensis Asphaltschäden und für die beiden Springkräuter Impatiens glandulifera und I. parviflora halbschattige Situationen in Ökotonen wie Weg-, Wald- und Gebüschränder als weitere wichtige Wuchsorte zu erwähnen.

Diskussion

Allgemeines zu den Arten

Angaben zur Herkunft und zur Einbürgerungsgeschichte der einzelnen Arten können der Tabelle 3 entnommen werden.

Die meisten Neophyten haben eine ähnliche Ausbreitungsgeschichte in Europa hinter sich: Einführung in Botanische Gärten, Versand in andere Botanische Gärten, Kultur in Ziergärten, Verwilderung. Ailanthus altissima (Rothmaler et al. 1994), Budd-

Tabelle 3: Herkunft und Vorkommen in Europa, in der Regio Basiliensis und in der Stadt Basel von 12 Neophyten

Angaben aus: Hagenbach (1821, 1834, 1843), Schneider (1880), Binz (1910, 1915, 1922, 1933, 1942, 1945, 1951 und 1956) sowie Kramer 1995) für Ailanthus altissima; Durand & Jackson (1906) für Buddleja davidii; Bauhin (1622, 1671), Baumgartner (1973) und Sebald et al. (1996) für Conyza canadensis; Jäger (1988) und Lauber & Wagner (1998) für Erigeron annuus s.l.; Hartmann et al. (1995) für Heracleum mantegazziaum; Ludwig 1927 für Impatiens glandulifera; Jäger (1988) und Rothmaler et al. (1994) für Matricaria discoidea; Reichinger (1958) und Rothmaler et al. (1994) für Reynoutria japonica; Chittenden (1974), Probst (1949) und Zwölfer (1976) für Solidago canadensis und S. gigantea.

Art	Heimat	In Europa seit	Hauptausbreitung in Europa	In der Regio Basiliensis	In der Stadt Basel seit
Ailanthus altissima	China	1751	-	-	-
Buddleja davidii	China/Tibet	1887	-	-	?1968?
Conyza canadensis	Nord-Amerika	1646	18. und 19. Jh.	vor 1843	-
Erigeron annuus s.l.	USA/nördl. Kanada	um 1700	1770–1870	-	vor 1843
Heracleum mantegazzianum	Kaukasus	um 1890	-	-	-
Impatiens grandiflora	Himalaja	1839	-	1904	-
Impatiens parviflora	Ostsibirien/Mongole	i 1830	-	nach 1880	um 1915
Matricaria discoidea	Nord-Amerika*	zw. 1804 und 1850	-	um 1910	um 1915
Reynoutria japonica	Japan	1825	-	-	1908
Robinia pseudoacacia	Nord-Amerika	1635		um 1900	
Solidago canadensis	Nord-Amerika	1648	1950–1960	um 1900	1940
Solidago gigantea	Nord-Amerika	1758	1950–1960	um 1880	

^{*} nach Jäger 1988 wahrscheinlich neu entstanden

leja davidii (Sebald et al. 1996), Erigeron annuus s.l. (Rothmaler et al. 1994), Heracleum mantegazzianum (Hartmann et al. 1995, Sebald 1982), Impatiens glandulifera (Hartmann et al. 1995), Robinia pseudoacacia, Solidago canadensis und S. gigantea (Hartmann et al. 1995) sind als verwilderte Zier- und/oder Bienenfutterpflanzen anzusehen.

Reynoutria japonica wurde als Zierpflanze und auch als Viehfutterpflanze bei uns eingeführt (Reichiner 1958) und die Robinie bald auch als Forstbaum verwendet (Rothmaler et al. 1994). Conyza canadensis (Lohmeyer & Sukopp 1992) und Impatiens parviflora (Trepl 1984) sind aus Botanischen Gärten verwildert. Nur Matricaria discoidea scheint unbeabsichtigt von den Menschen nach Europa gebracht worden zu sein.

Ailanthus altissima bildet heute im subatlantischen Raum des temperaten Mitteleuropa die Gebüsch- und Vorwaldgesellschaft der Pioniergehölze in Städten (Gutte et al. 1987), die im atlantischen Raum von der Schmetterlingsflieder-Gesellschaft (Buddleja davidii-Gesellschaft) ersetzt wird (Wittig 1998) und gilt nach den Kriterien von Meyer (1982) wie Pioniercharakter, weiter ökologischer Amplitude, Toleranz gegenüber heissen Sommern und Trockenheit, Fiederblättrigkeit usw. nach Wittig (1988) als extrem urbanophil. Die erwähnten Merkmale gelten auch für den nach MAIER (1982) relativ idealen Stadtbaum Robinie, der heute weltweit in Städten verbreitet ist (Wittig 1998) und ebenfalls eine in Bezug auf Nährstoffe und Bodenfeuchtigkeit grosse ökologische Amplitude aufweist (Böcker 1995). Im kontinentalen Raum werden die Gebüsch- und Vorwaldgesellschaften durch ganze Robinienwälder dominiert (Kowarik 1995) und Keresztesi (1988) bezeichnet ihn gar als Hauptbaumart Ungarns.

Bei den Stauden können wir Besiedler von Trittfluren, von kurzlebigen und langlebigen Ruderalflächen oder Vertreter von Saumbeständen im weitesten Sinne unterscheiden.

Die Strahlenlose Kamille gilt als typische Vertreterin der Trittfluren. Ausgezeichnet ausgerüstet dafür ist sie durch ihre enorme Widerstandskraft gegen Tritt und Befahren und durch ihre verschleimenden Früchte, die einfach mittransportiert werden.

Conyza canadensis zählt nach Wittig (1991) zu den Charakterarten von häufig gestörten Pflanzengesellschaften, die in Pioniersituationen ohne Konkurrenz auftreten.

Im Gegensatz dazu ist Erigeron annuus s.l. nach Wittig (1991) Bestandteil vieler ausdauernder Ruderalgesellschaften der Klasse Artemisietea vulgaris, die nach 3 bis 5 Jahren sehr stabile Stadien bilden, wenn sie sich auf einem mehr oder weniger ungestörten Standort entwickeln können (HARD 1986). Nach WITTIG (1991) sind diese Gesellschaften in Städten weit verbreitet oder aber zumindest für bestimmte urban-industrielle Biotope charakteristisch. Auch Solidago canadensis und Solidago gigantea finden wir in langlebigen Ruderalfluren, aber auch in Saumgesellschaften, in denen Solidago gigantea ihren pflanzensoziologischen Schwerpunkt zu haben scheint. Nicht selten stammen die Goldruten aus dem alten Zierpflanzenbestand der Gärten oder sind vom Agrarland an die Peripherie der Städte gelangt. Der in Tabelle 3 erwähnte Ausbreitungsschub der Goldruten ist so auch auf die Entstehung von Sozialbrachen (Zwölfer 1976) und in den Agglomerationen auf die Zunahme von Bauerwartungsland (HARD 1986) zurückzuführen. Wichtige Unterschiede zwischen *Solidago canadensis* und *S. gigantea* bestehen in der Bodenfeuchtigkeit und der damit im Zusammenhang stehenden Keimungstemperatur Sukopp (1995).

Ebenfalls in ausdauernden Ruderalgesellschaften und in Saumgesellschaften mit grösserer Amplitude in Bezug auf Bodenfeuchtigkeit tritt in Mitteleuropa *Reynoutria japonica* auf (Klotz & Gutte 1987). Diese Art soll nach Kosmale (1976) gar in diverse Waldgesellschaften eindringen.

Als eigentliche Saumarten müssen Heracleum mantegazzianum, Impatiens glandulifera und Impatiens parviflora angesehen werden, wobei Impatiens glandulifera auch in Silberweidenwäldern und Impatiens parviflora in Buchenwaldgesellschaften zu gedeihen vermögen. Das enorme Ausbreitungsvermögen von Impatiens glandulifera wird von Koenis & Galavac (1979) und Görs (1974) eindrücklich beschrieben rsp. illustriert.

Verbreitung und Abundanz

Die Baumarten Ailanthus altissima und Robinia pseudoacacia kommen in den Wohnquartieren meist subspontan vor. In der Nähe eines Fundortes ist praktisch immer ein grösseres eindeutig gepflanztes Exemplar der Arten zu finden. Der Götterbaum ist oft in Vorgärten und Hinterhöfen von Wohnblocks zu finden und die Robinie findet man oft in Alleen, Baumreihen und auf Plätzen.

Aber auch von den Stauden *Solidago canadensis, Heracleum manteggazzianum* gibt es aus Gärten verwilderte subspontane Vorkommen. Von *Reynoutria japonica* ist nach Sukopp & Sukopp (1988) bekannt, dass die Vorkommen in Gärten oft von mit Gartenerde verschleppten Ausläufern stammen. Ebenso wird *Heracleum mantegazziaum* unabsichtlich durch Transport und Deponie von Gartenabfällen und Bauschutt (Hartmann et al. 1995) verbreitet.

Nach Hegi (1965) und Koenis & Glavac (1979) sind die Samen und Jungpflanzen von *Impatiens glandulifera* kälteempfindlich. Dies ist der Grund, weshalb die Individuendichte an einem Standort von Jahr zu Jahr stark schwanken kann.

Der Götterbaum, der Mantegazzis Bärenklau und der Japanische Staudenknöterich, und in Rabatten auch die Robinie, werden in der Stadt Basel vom Tiefbauamt oder in Baumscheiben von Baumpatinnen (auf Bitte des Tiefbauamtes) bekämpft und zeigen mit Ausnahme des Götterbaumes relativ geringe Abundanzsummen. Ailanthus altissima wird wegen seines raschen Wachstums, und die Robinie wegen ihrer Wurzelbruten gefürchtet. Zudem wird die Robinie oft auf Flachdächern angetroffen (Chr. Wicki mündl., eigene Beobachtungen), wo sie jedoch regelmässig entfernt wird. Weil die Blätter von Heracleum mantegazzianum bei Berührung phototoxische Reaktionen auf der Haut hervorrufen, wird diese Art an Wegen, in Garten und Gartenrändern entfernt. Die Bekämpfung dürfte mit ein Grund für die Seltenheit der Art in der Stadt Basel sein. Ausserhalb der

Siedlungen vermag die Art nach Hartmann et al. (1995) grosse Bestände zu bilden.

(Sub-)spontan aufgekommene Exemplare von *Buddleja davidii* werden wegen ihrer attraktiven Blütenpracht meist geduldet oder gar gepflegt.

In diesem Jahrhundert in Basel weitere Verbreitung und höhere Abundanzen scheinen 2 Arten gehabt zu haben. Über *Impatiens parviflora* schreibt Binz (1933): «gehört bald zu den häufigsten Pflanzen der kleinen Gehölze und Schuttstellen des Basler Stadtgebietes». Dass die Art seither in ihrem Bestand wieder abgenommen hat, ist nicht zu belegen, aber mit 49 Notierungen in lediglich 20% aller Rasterquadrate erscheint diese Aussage aus heutiger Sicht übertrieben.

Durch die Versiegelung von Strassen und Plätzen dürfte die Strahlenlose Kamille in den letzten 50 Jahren wieder seltener geworden sein.

Substrate und Wuchsorte

Das hauptsächlich beobachtete Vorkommen auf mehr oder weniger humusreichen Böden ist wahrscheinlich auf die nivellierenden anthropogenen Tätigkeiten im Siedlungsgebiet zurückzuführen. Zum Mindesten ist wie oben beschrieben von einigen bekannt, dass sie eine weite ökologische Amplitude im Bezug auf das Substrat aufweisen.

Ailanthus altissima war oft in Pflasterritzen an Mauern und an Hauswänden zu finden, wo die Art vor der mechanischen Bekämpfung relativ sicher ist. Zudem ist sie nach Ruge (1982) und Kowarik (1986) recht unempfindlich gegenüber Herbiziden und Industrieabgasen. Diese Baumart ist aber offensichtlich in den für die einheimische Gehölzflora günstigeren Stadtrandwäldern, in denen wenig «stadttypische» Standortbedingungen vorherrschen, nicht sehr konkurrenzstark und kann sich dort nur selten oder gar nicht ansiedeln.

Ihre Attraktivität und die extensiv gepflegten urban-industriellen Standorte ermöglichen *Buddleja davidii*, die nur bei optimalen Lichtbedingungen konkurrieren kann, sich erfolgreich auszubreiten.

Conyza canadensis hält sich vermutlich deshalb besonders gut in Pflasterfugen oder Asphaltritzen, weil diese Lebensräume immer wieder neu entstehen und somit neu besiedelt werden können. Sie kann sich nur dann länger halten, wenn durch Eingriffe potenzielle Konkurrenten beseitigt werden. Ansonsten wird sie im Verlauf der Sukzession von anderen Pflanzenarten verdrängt (Wittig 1991). Ausserdem ist sie gegenüber mechanischen Störungen aufgrund ihrer grossen Regenerationskraft relativ unempfindlich (Wittig 1991, 1998).

Die Gesamtart *Erigeron annuus* s.l. besitzt eine grosse ökologische Amplitude. So ist diese Art auch oft in den humusreicheren Strauch- und Blumenrabatten und Baumscheiben zu finden, was mit Literaturangaben übereinstimmt (Sebald et al. 1996).

Die in Basel kartierten Biotoptypen mit *Heracleum mantegazzianum* zeigen, dass die Art bezüglich Bodenfeuchtigkeit und Bodensubstrat sehr flexibel ist (Klauck 1988) und damit an den verschiedensten Standorten auftreten kann – wie dies auch von Hartmann et al. (1995) für Deutschland beschrieben worden ist. Die Art zeigt jedoch eine starke Stickstoffbeeinflussung (Hartmann et al. 1995), was die grossen Vorkommen in den gedüngten Blumen- und Strauchrabatten erklärt. Der Mantegazzis Bärenklau ist laut Wittig et al. (1998) eine salztolerante Pflanze. Diese Salztoleranz und die Nitrophilität der Pflanze erlauben die Ausbreitung entlang von Strassen.

Impatiens glandulifera gilt als Feuchte- bis Nässe- und Überschwemmungszeiger (Ellenberg 1979).

Impatiens parviflora ist bei uns vor allem als Vertreter der Krautschicht im Wald bekannt. Auch die Kartierung in der Stadt Basel deckt sich mit dieser Feststellung.

Als Trittflurpflanze treffen wir *Matricaria discoidea* in Basel in der Altstadt und in Hinterhöfen im Kopfsteinpflaster, in den Hafenarealen auf sandigem Material und in Aussenbezirken auf Mergelwegen an.

Reynoutria japonica gedeiht auf grundwassernahen aber zur Vegetationszeit nicht überfluteten Böden, die vorzugsweise locker sind. Giessen und Hacken von Standorten kommen ihr entgegen, was gewisse Vorkommen in der Stadt Basel in (Vor)gärten erklärt. Zudem profitiert die Art vom Nährstoffreichtum dieser Standorte, indem sie sehr gross und kräftig wird und sich so auch an schattigeren Wuchsorten Zugang zum Licht zu verschaffen vermag. Die Art ist also keineswegs an Gewässer gebunden, wird aber auch in der Stadt Basel in deren Nähe oder an deren Ufer angetroffen.

Die schon erwähnte grosse ökologische Amplitude der Robinie ist die Erklärung dafür, dass die Robinie auch in Basel nicht an bestimmte Wuchsorte gebunden ist, sondern in so gut wie allen Biotoptypen und auf den verschiedensten Substraten vorkommen kann. *Robinia pseudoacacia* fehlt in naturnahen Waldbeständen (Peripheriequartiere), die sich von der Robinie wohl nicht verdrängen lassen.

Die Rhizome von *Solidago canadensis* und *S. gigantea* können schon am Ende der ersten Vegetationsperiode nach Voser-Huber (1983) 36 (*S. canadensis*) bzw. 50 (*S. gigantea*) Rhizomknospen bilden. So vermögen die Arten schnell offene Stellen neu zu besiedeln und die hohe Stängeldichte, die auch in der Stadt Basel an vielen Standorten gefunden wurde, garantiert ihnen, dass der Gehölzaufwuchs unterdrückt wird, und so der Lichtgenuss am besiedelten Standort über viele Jahre hinweg optimal bleiben kann.

Das Eintragen der untersuchten Arten in Ökogrammen (Abb. 3 und Abb. 4) zeigt deutlich, dass die Feuchtezahl am besten geeignet ist, die Arten ökologisch zu gruppieren und zu trennen.

Betrachten wir die Artengruppe mit der Feuchtezahl 4, so muss die Aussage der Graphiken ergänzt werden. Im Gegensatz

39-56

zu den Goldruten ist *Impatiens glandulifera* eine Halbschattenpflanze, gedeiht aber wie diese in lockeren Böden (Lohmeyer & Sukopp 1992), die meist stickstoffreich sind, aber auch stickstoffarm sein können. Im Gegensatz zur Späten Goldrute (*Solidago gigantea*) hat die Art ihren Schwerpunkt nicht im Bereich der Hart-, sondern im Bereich der Weichholzaue. *Reynoutria japonica* wurde in Basel an frischen bis nassen und mässig stickstoffreichen bis stickstoffreichen Standorten gefunden. Ihr wurde an dieser Stelle in Abweichung zu Landolt (1977) die Feuchtezahl 4 zugewiesen, denn trockenere Standorte wie sie Conolly (1977) nennt, wurden in Basel nicht gefunden.

Die Trockenheit ertragenden Arten sind Ailanthus altissima, Buddleja davidii, Conyza canadensis, Erigeron annuus s.l. und Robinia pseudoacacia. Der Götterbaum, die Robinie und das Einjährige Berufkraut wurden aber auch des Öfteren auf frischeren Böden in Strauch-, resp. Staudenrabatten gefunden, wo sie sich gegen die dort grössere Konkurrenz zu behaupten vermochten. Deshalb wurde Ailanthus in Abweichung zu Landolt (1977) an den Übergang der Feuchtezahl 1 und 2 gestellt. Entscheidend für das Vorkommen des Sommerflieders und des Kanadischen Berufkrautes sind offenbar ein hoher Lichtgenuss, den sie auf trockenen, nährstoffärmeren Böden geniessen. Als Arten mittlerer Ansprüche können Heracleum mantegazzianum, Impatiens parviflora und Solidago canadensis bezeichnet werden.

Standortsansprüche der Trockenheit ertragenden Krautarten finden sich in der Stadt Basel offenbar überall. Dass auch das Gehölz *Ailanthus altissima* überall zu finden ist, ist wohl auf das erwähnte Vorkommen in Ritzen und an Mauern zurückzuführen, wo ein Jäten der Art oft unmöglich ist. Das Nährstoffangebot ist im Stadtgebiet selten ein limitierender Faktor. Alle 12 kartierten Arten sind nach Landolt (1977) Zeiger mässig stickstoffreicher bis stickstoffreicher Böden. Die mittleren Zeigerwerte von *Solidago canadensis* sind wohl eher dahingehend zu interpretieren, dass diese Art euryök ist und damit eine grosse Standortamplitude aufweist.

Dank

Unser erster Dank geht an alle Kartierer und Kartiererinnen. Ebenfalls ganz herzlich danken möchten wir den Herren Christoph Wicki, Baumexperte der Stadt Basel, und Dr. Michael Zemp, Leiter der Fachstelle für Naturschutz Basel-Stadt, für ihr Interesse und ihre Anregungen. Danken möchten wir auch den Herren Dr. Ewald Weber und PD Dr. Jürg Stöcklin für die Begutachtung des Manuskripts.

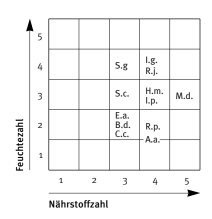


Abb. 3: Feuchte-Nährstoff-Ökogramm (Zeigerwerte nach LANDOLT [1977], leicht verändert)

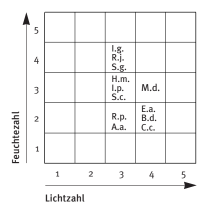


Abb. 4: Feuchte-Licht-Ökogramm (Zeigerwerte nach Landolt [1977], leicht verändert)

A.a.: Ailanthus altissima
B.d.: Buddleja davidii
C.c.: Conyza canadensis
E.a.: Erigeron annuus s.l.
H.m.: Heracleum manteqazzianum

I.g.: Impatiens glandulifera
I.p.: Impatiens parviflora
M.d.: Matricaria discoidea
R.j.: Reynoutria japonica
R.p.: Robinia pseudoacacia
S.c.: Solidago canadensis

S.g.: Solidago gigantea

Literatur

Aeschimann D & Heitz C (1996) Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete. ZDSF. Genf

Bauhin C (1622/1671) Catalogus Plantarum circa Basileam sponte nascentium. 1./3. Aufl. Basel

BAUMGARTNER W (1973) Die Adventivflora des Rheinhafens Basel-Kleinhüningen in den Jahren 1950– 1971. Bauhinia 5/1: 21–27

BAUMGARTNER W (1985) Die Adventivflora des Rheinhafens Basel-Kleinhüningen in den Jahren 1972– 1984. Bauhinia 8/2: 79–87

Binz A (1901) Flora von Basel und Umgebung. C.F. Lendorff, Basel

BINZ A (1905) Flora von Basel und Umgebung. C.F. Lendorff, Basel

BINZ A (1910) Neuere Ergebnisse der floristischen Erforschung der Umgebung von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 21: 126–144

BINZ A (1911) Flora von Basel und Umgebung. C.F. Lendorff, Basel

Binz A (1915) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 26: 176–221

BINZ A (1922) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 33: 256–280

Binz A (1933): Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 41/2: 284–288

Binz A (1942) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 53/2. 83–135

Binz A (1945) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 56/2: 60–78

Binz A (1951) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 26: 248–266

Binz A (1956) Ergänzungen zur Flora von Basel. Verh Nat forsch Ges Basel 67/2: 176–194

BÖCKER R (1995) Beispiele der Robinien-Ausbreitung in Baden-Württemberg. In: Böcker R, Gebhardt H, Konold W & Schmidt-Fischer S (Hrsg) Gebietsfremde Pflanzenarten. Auswirkungen auf einheimische Arten, Lebensgemeinschaften und Biotope, Kontrollmöglichkeiten und Management. ecomed, Landsberg. pp 57–65

Brodtbeck T, Zemp M, Frei M, Kienzle U & Knecht D (1997) Flora von Basel und Umgebung 1980– 1996. Teil I. Nat forsch Ges beider Basel 2: 1–545

BRODTBECK T, ZEMP M, FREI M, KIENZLE U & KNECHT D (2000) Flora von Basel und Umgebung 1980– 1996. Teil II. Nat forsch Ges beider Basel 3: 546–1004

CHITTENDEN FJ ed. (1974) Dictionary of Gardening, 2.ed., Vol 4. Oxford

CONOLLY AP (1977) The distribution and history in the British Isles of some alien species of *Polygonum* and *Reynoutria*. Watsonia 11: 291–311

Cronk QCB & Fuller JL (1995) Plant invaders. Chapman and Hall, London

DURAND T & JACKSON BD (Hrsg) (1906) Index Kewensis Plantarum Phanerogarum, Supplementum primorum 1886–1895. AACastaigne, Brüssel

ELLENBERG H (1979) Zeigerwerte der Gefässpflanzen Mitteleuropas, 2. verbesserte Aufl. Scripta Geobot. 9

Görs S (1974) Nitrophile Saumgesellschaften im Gebiet des Taubergiessen. In: Müller Th Das Taubergiessengebiet – eine Rheinauenlandschaft. Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs, Bd. 7. Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg: 325–354

GUTTE P, KLOTZ S, LAHR C & TREFFLICH A (1987) *Ailanthus altissima* (Mil.) Swingle – Vergleichende pflanzengeographische Studie. Folia geobot Phytotax 22: 241–262

Hagenbach CF (1821) Tentamen Florae Basileensis. Vol.I. JG Neukirch, Basel

Hagenbach CF (1834) Tentamen Florae Basileensis. Vol.II. JG Neukirch, Basel

HAGENBACH CF (1843) Florae Basileensis Supplementum. JG Neukirch, Basel

Hard G (1986) Vegetationskomplexe und Quartierstypen in einigen nordwestdeutschen Städten. Landschaft + Stadt 18/1: 11–25

HARTMANN E, SCHULDES H, KÜBLER R & KONOLD W (1995) Neophyten. Biologie, Verbreitung und Kontrolle ausgewählter Arten. Umweltforschung in Baden-Württemberg, ecomed, Landsberg

HEGER T (2000) Biologische Invasionen als komplexe Prozesse: Konsequenzen für den Naturschutz. Natur und Landschaft 75/6: 250–255

Hegi G (1965) Illustrierte Flora Mitteleuropas. Bd.5/1: 312–314

JÄGER EJ (1988) Möglichkeiten der Prognose synanthroper Pflanzenausbreitung. Flora 180: 101–131

Keresztesi B (1988) The black locust. Akademiai Kiaido, Budapest

KLAUCK EJ (1998) Das UrticoHeracleetum mantegazzinii. Eine neue Pflanzengesellschaft nitratophytischer Stauden- und Saumgesellschaften (Glechometalia hederaceae). Tüxenia 8: 263–267

Klotz S & Gutte P (1991) Zur Soziologie einiger urbaner Neophyten. 2. Beiträge. Hercynia NF 28: 45–61

KOENIS H & GLAVAC V (1979) Über die Konkurrenzfähigkeit des Indischen Springkrauts (*Impatiens* glandulifera) am Fuldaufer bei Kassel. Philippia 4/1: 47–59

Kosmale S (1976) Die Veränderung der Flora und der Vegetation in der Umgebung von Zwickau, hervorgerufen durch Industrialisierung und Intensivierung von Land- und Forstwirtschaft. Mskr Diss Halle

KOWARIK I (1986) Vegetationsentwicklung auf innerstädtischen Brachflächen – Beispiele aus Berlin (West). Tuexenia 6: 75–98

KOWARIK I (1995) Wälder und Forsten auf ursprünglichen und anthropogenen Standorten mit einem Beitrag zur syntaxonomischen Einordnung ruderaler Robinienwälder. Tuexenia 7: 47–67

KOWARIK I (1995) Time Lags in biological invasions with regards to the success and failure of alien species. In: Pysek P et al. (ed): Plant Invasions – General Aspects and Special Problems. SPB Academic Publishing, Amsterdam. pp 15–38

Kramer H (1995) Über den Götterbaum. Natur und Museum 125/1: 101–121

KUTTLER W (1998) Stadtklima. In: Sukopp H. & Wittig R Stadtökologie. G. Fischer, Stuttgart/NY. pp 125–167

Landolt E (1977) Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. Veröff Geobot Inst ETH Stift Rübel 64

Lauber K & Wagner G (1998) Flora Helvetica, 2. Aufl. Haupt, Bern Lohmeyer W & Sukopp H (1992) Agriophyten in der Vegetation Mitteleuropas. Schriftenr Veg kde 25: 1–186

Ludwig W (1927) Weitere Mitteilungen über *Impatiens glandulifera* Royle. Hess flor Briefe, 58. Hessen 5

MEYER FH (1982) Lebensbedingungen der Strassenbäume. In: Meyer FH (Hrsg) Bäume in der Stadt, 2. Aufl. Ulmer, Stuttgart. pp 84–133

PROBST R (1949) Gefässkryptogamen und Phanerogamen des Kantons Solothurn und der angrenzenden Gebiete. Vogt-Schild AG, Solothurn

REICHINGER K-H (1958) Polygonaceae. In: Hegi G Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 2. Aufl. 3/1, Liefg. 5. C. Hanser, München

ROTHMALER W, SCHUBERT R & VENT W (1994) Exkursionsflora von Deutschland. Gefässpflanzen: Kritischer Band, Bd. 4, 8. Aufl. G. Fischer, Jena

Ruge U (1982) Physiologische Schäden durch Umweltaktoren. In: Meyer FH (Hrsg) Bäume in der Stadt, 2. Aufl. Ulmer, Stuttgart. pp 134–198

Schneider F (1880) Taschenbuch der Flora von Basel und der angrenzenden Gebiete. H. Georg's, Basel

Sebald O (1982) Wegweiser durch die Natur. Wildpflanzen Mitteleuropas. Das Beste, Zürich/Wien

Sebald O, Seybold S, Philippi G & Worz A (Hrsg) (1996) Die Farnund Blütenpflanzen Baden-Württembergs, Bd.6. E. Ulmer, Stuttgart

Soll J et al. 1989–1995 JMP®. Statistics Make VisualTM. Version 3.1. SAS Institute Inc Cory, NC

Statistisches Amt des Kantons Basel-Stadt 1998 Statistisches Jahrbuch des Kantons Basel-Stadt, 77. Jg. Birkhäuser + GBC AG, Basel

SUKOPP H (1995) Neophytie und Neophytismus. In: Böcker R, Gebhardt H, Konold W & Schmidt-Fischer S (Hrsg) Gebietsfremde Pflanzenarten. Auswirkungen auf einheimische Arten, Lebensgemeinschaften und Biotope, Kontrollmöglichkeiten und Management. Umweltforschung in Baden-Württemberg. ecomed, Landsberg. pp 3–31

Sukopp H & Sukopp U (1988) Reynoutria japonica Houtt. In Japan und in Europa. Veröff Geobot Inst ETH, Stiftung Rübel Zürich. 98: 354–372

Sukopp H & Sukopp U (1993) Das Modell der Einführung und Einbürgerung nicht einheimischer Arten. GAIA 2/5: 276–288

Sukopp H & Wittig R (1998) Stadtökologie. G. Fischer, Stuttgart, New York

SUKOPP H & TREPL L (1999) Stadtökologie als biologische Wissenschaft und als politisch-planerisches Handlungsfeld. Analytica 6: 19–34

SUKOPP H & WURZEL A (1999) Changing climate and the effect on flora and vegetation in central Europe. In: Klötzli F & Walther G-R. Recent shifts in vegetation bounderies of deciduous forests, especially due to general global warming. Birkhäuser, Basel. pp 91–120

TREPL L (1984) Über *Impatiens* parviflora DC. als Agriophyt in Mitteleuropa. Diss Bot 73: 1–399

Voser-Huber ML (1983) Studien an eingebürgerten Arten der Gattung *Solidago* L. Diss Bot 68. J. Cramer. Vaduz

Weber E & Schmid B (1993) Das Neophytenproblem. Diss Bot 196: 207–227 Weber E (1999) Gebietsfremde Arten der Schweizer Flora – Ausmass und Bedeutung. Bauhinia 13: 1–10

Weber E (2000) Switzerland and the invasive plant species issue. Bot Helv 110/1:11–24

WITTIG R (1991) Ökologie der Grossstadtflora, Flora und Vegetation der Städte des nordwestlichen Mitteleuropa. UTB f Wissenschaft. G. Fischer, Stuttgart

WITTIG R, SUKOPP H, KLAUSNITZER B & BRANDE A (1998) Die ökologische Gliederung der Stadt. In: Sukopp H & Wittig R Stadtökologie. G. Fischer, Stuttgart, New York pp 316-372

WITTIG R (1998) Flora und Vegetation. In: Sukopp H & Wittig R. Stadtökologie. G. Fischer, Stuttgart, New York pp 219–265

ZEMP M, KÜRY D & RITTER M (1996) Naturschutzkonzept Basel-Stadt. Baudepartement Basel-Stadt, Stadtgärtnerei und Friedhöfe

Zwölfer H (1976) The Golden Rot Problem: Possibilities for a Biological Weed Control Project in in Europe. EPPO Publ Series B No. 81: 8–18