The electronic publication

## Die spontane Vegetation toskanischer Städte

(Brandes 1985)

has been archived at <a href="http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/">http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/</a> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377052</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

- OBERDORFER, E. (1949): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Südwestdeutschland und angrenzende Gebiete. - Ludwigsburg. 411 S.
- (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Pflanzensoz. 10. Jena 564 S. 2. Aufl. Teil 2 (1978), 355 S.; Teil 3 (1983), 455 S.
- (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. Aufl. Stuttgart. 1051 S.
- PASSARGE, H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes. Pflanzensoz. 13. Jena. 324 S.
- (1979a): Über vikariierende Trifolio-Geranietea-Gesellschaften in Mitteleuropa. Feddes Repert. 90: 51-83. Berlin.
- (1979b): Über Xerothermrasen im Seelower Odergebiet. Gleditschia 7: 225-250. Berlin.
- (1981): Gartenunkraut-Gesellschaften. Tuexenia 1: 63-79. Göttingen.
- (1984): Ruderalgesellschaften am Seelower Oderbruchrand. Gleditschia 12: 107-122.
  Berlin.
- RAABE, E.W. (1980): Zu Gagea pratensis, dem Wiesen-Goldstern in Schleswig-Holstein. Kieler Notizen 12: 50-55. Kiel.
- ROCHOW, M.v. (1951): Die Pflanzengesellschaften des Kaiserstuhls. Pflanzensoz. 8. Jena. 140 S.
- ROSER, W. (1962): Vegetations- und Standortsuntersuchungen im Weinbaugebiet der Muschelkalktäler Nord-Württembergs. - Veröff. Landesst. Natursch. Landschaftspfl. Baden-Württ. 30: 31-147. Stuttgart.
- SUKOPP, H. (1974): Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland gefährdeten Arten von Farn- und Blütenpflanzen. Natur u. Landsch. 49: 315-322. Stuttgart.
- TÜXEN, R. (1950): Grundriß einer Systematik der nitrophilen Unkrautgesellschaften in der Eurosibirischen Region Europas. - Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 2: 94-175. Stolzenau/Weser.
- WAGNER, H. (1941): Weingärten am Thermenalpen-Ostrand. Wiss. Mitt. 10. Rundbr. Zentralst. Vegetationskart.: 9-10. Hannover.
- WALTER, H. (1968): Die Vegetation der Erde in öko-physiologischer Betrachtung. Band 2. -Jena. 1001 S.
- (1974): Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens. Stuttgart. 452 S.
- WARCHOLINSKA, A.U. (1974): Communities of segetal weeds of the Piotrkow plain. Acta Agrobot. 27: 95-193, Warszawa.
- WILMANNS, O. (1975): Wandlungen des Geranio-Allietum in den Kaiserstühler Weinbergen? Beitr. naturkdl. Forsch. SW-Deutschl. 34: 429-443. Karlsruhe.
- WOJCIK, Z. (1965): Les associations des champs cultives en Masovie. I. Ekol. Polska A 13 (30): 641-682. Warszawa.

Anschrift des Verfassers:

Dr. habil. Harro Passarge Schneiderstraße 13

DDR - 13 Eberswalde 1

# Die spontane Vegetation toskanischer Städte<sup>1)</sup>

- Dietmar Brandes -

#### ZUSAMMENFASSUNG

Die spontane Vegetation toekanischer Städte wird mit pflanzensoziologischen Aufnahmen und Artenlisten belegt. Es läßt sich eine deutliche Gliederung in Abhängigkeit von der Stadtstruktur feststellen. Während sich in den Stadtkernen nur Arten mit weiter ökologischer und soziologischer Amplitude finden, ist die Ruderalvegetation am alten Stadtrand optimal entwickelt. Die Übergangslage der untersuchten Städte zeigt sich darin, daß nitrophile Saumgesellschaften noch erstaunlich häufig vorkommen, während die mediternane Ruderalgesellschaften des Verbandes Hordeion leporini nur vergleichsweise schlecht vertreten sind. Die spontane Vegetation toskanischer Städte weist einen großen Anteil gemeinsamer Arten mit mitteleuropäischen Städten auf, während die Zahl gemeinsamer Assoziationes sehr gering ist.

#### ABSTRACT

The spontaneous vegetation of Tuscan towns is shown by plant sociological relevés and species lists. A clear relationship to city structure can be seen. While species with broad ecological and sociological amplitudes are found in city centers the ruderal vegetation is developed optimally at the ancient outskirts of the towns. The transitional state of the investigated cities is shown by the fact that nitrophilous skirt communities are remarkably frequent, while mediterranean ruderal communities of the alliance Hordeion Leparini are relatively poorly represented. The spontaneous vegetation of Tuscan towns possesses a great number of species common also to cities in Central Europe, but the number of common associations is very small.

#### EINLEITUNG

Im Rahmen der sich rasch entwickelnden Stadtökologie erfreut sich die Stadtvegetation seit ca. 20 Jahren zunehmender Beachtung. Fast alle Arbeiten beschäftigen sich jedoch mit mitteleuropäischen Städten, nur einige wenige mit Städten in Westeuropa, Amerika oder Japan. Infolge ähnlicher Strukturen und gleichartiger Nutzung stellen Städte gewissermaßen "genormte" ökosysteme dar. Sie fordern geradezu zu einem geographischen Vergleich heraus.

Die Siedlungstätigkeit des Menschen führte in den Städten zu folgenden Veränderungen des Bodens: Starke Verdichtung, erhöhter Ca-, N- und P-Gehalt, Absenkung des Grundwassers bei gleichzeitig raschem oberirdischen Abfluß der Niederschläge, Sauerstoffmangel durch Oberflächenversiegelung. Zumindest in Mitteleuropa begünstigt das Stadtklima eine im Verhältnis zur Umgebung wärmeliebende und trockenheitsertragende Vegetation. Relativ viele Sippen der Stadtflora sind daher submediterranen bzw. subkontinentalen Ursprungs.

Uns interessierte nun, inwieweit klimatische und naturräumliche Faktoren auch in anderen Florengebieten Europas durch anthropogene Einflüsse (Schaffung neuer, strukturell gleichartiger Lebensräume, Diasporenverschleppung, Verwilderung fremder Kulturpflanzen) nivelliert werden. Zu diesem Zweck wurde die Vegetation ausgewählter Städte in einem Transekt von Norwegen bis Sizilien nach derselben Methode aufgenommen und miteinander verglichen. An dieser Stelle soll jedoch nur über den Abschnitt Toskana berichtet werden.

## UNTERSUCHUNGSGEBIET UND METHODE

Untersucht wurden die Städte Florenz, Prato, Arezzo, Lucca, Siena und San Gimignano (Tab. 1). Sie alle liegen im (nord)mediterranen Klimabereich; die sommerlichen Trockenzeiten sind relativ kurz (ca. 1 Monat in Arezzo, ca. 2,5 Monate in Prato). Nach ADAMOVIĆ (1933) gehört das Untersuchungsgebiet zum etruskisch-emilianischen pflanzengeographischen Bezirk. Seine (Ruderal-)Flora wird umso reicher, je mehr man sich der Küste bzw. dem Süden nähert.

Für solche Stadtbereiche, die hinsichtlich Struktur und Nutzung homogen erscheinen, wurde die spontane Vegetation der öffentlich zugänglichen Bereiche mit Hilfe von ca. 200 pflanzensoziologischen Aufnahmen und zahlreichen Artenlisten erfaßt. Die Untersuchungen erfolgten 1981 im Frühjahr und Sommer sowie 1984 im Frühjahr. Floristische Vollständigkeit wurde nicht angestrebt.

<sup>1)</sup> Erweiterte Fassung eines auf der Botanikertagung in Wien am 13.9.1984 gehaltenen Vortrags.

Tabelle 1
Die untersuchten Städte

Stadt	Einwohner		Höhe ü.M.		mittlere Jahrestemperatur	Jahres- Niederschläg		
Florenz	460	000	73	m	14,4°C	830	mm	
Prato	143	000	74	m	15,1°C	920	mm	
Lucca	90	000	20	m				
Arezzo	81	000	277	m	13,9°C	875	mm	
Siena	66	000	349	m	13,7°C	806	mm	
San Gimignano	8	000	324	m				

#### ZONIERUNG DER STADTVEGETATION

Die Toskana besitzt eine für europäische Verhältnisse alte Stadtkultur, selbst kleine Orte haben städtischen Charakter. Am Beispiel von Florenz, der größten Stadt, soll die charkteristische Vegetation der einzelnen Stadtstrukturen beispielhaft dargestellt werden.

## 1. Altstadt (Centro Storico)

Die Bausubstanz der Stadtkerne (Centri Storici) ist weitgehend erhalten, was auch für die Wohngebäude der Unterschicht gilt. Die Häuser stammen größten-teils aus der Zeit vor 1800 (SABELBERG 1984). Die hohe Persistenz steht somit in krassem Gegensatz zu mitteleuropäischen Städten. Man findet kaum kriegsbedingte Lücken, Hochhäuser fehlen ebenso wie innerstädtische Brachflächen.

Infolge der fast vollständigen Oberflächenversiegelung sind selbst Trittgesellschaften nur fragmentarisch entwickelt. Mauervegetation und wärmeliebende Arten wird man vergeblich suchen. Es sind lediglich einige wenige Sippen mit breiter ökologischer und soziologischer Amplitude vertreten. "Kübelgrün" mit Pittospermum tobira, Ligustrum ovalifolium, Nerium oleander, Viburnum tinus u.a. stellt praktisch das einzige Grün dar.

Auch in einem geschlossenen bürgerlichen Wohngebiet am Nordrand des Centro Storico, das zwischen 1800 und 1900 bebaut wurde, hat die spontane Vegetation kaum mehr Raum. In den Pflasterritzen deutet sich mit Polygonum aviculare agg., Poa annua, Polycarpon tetraphyllum und Oxalis corniculata immerhin das Euphorbio-Oxalidetum corniculatae Lorenzoni 1964 an. Im Gegensatz zur fast baumfreien Altstadt finden sich nun auch Gärten in den Innenhöfen. Wenn auch die immergrünen Arten bei den angepflanzten Gehölzen überwiegen (Nerium oleander, Quercus ilex, Laurus nobilis u.a.), so sind doch sommergrünen enoch häufig: Aesculus hippocastanum, Tilia spec., Ulmus spec., Ailanthus altissima, Robinia pseudacacia, Acer pseudoplatanus. An vielen Mauern und Toren prangen die blaßvioletten Bütentrauben von Wistera. Auffällig ist das weitgehende Fehlen von Stauden in den meist gut gepflegten Gärten. Die zugehörigen Unkrautgesellschaften zeigen in ihrem Artenbestand keine Besonderheiten; sie lassen sich zwanglos zur Klasse Stellarietea bzw. Chenopodietea stellen.

Nitrophile Säume konnten sich nur an schattigen bzw. mehr oder minder ungestörten Rändern von Privatparks entwickeln. Charakteristische Arten sind Urtica membranacea, Bryonia dioica, Arum italioum, Chaerophyllum temulum, Parietaria officinalis, Allium neapolitanum. Diese wenig untersuchten Säume gehören teils zum Urticetum caudato-piluliferae (Tab. 2), teils zum Lapsano-Geranion. In den öffentlichen Parkanlagen dieses Quartiers fehlt die Ruderalvegetation bis auf Cynodon dactylon- und Hordeum leporinum-Vorkommen an betretenen Rasenrändern.

## 2. Historische Befestigungsanlagen

An alten Befestigungsanlagen kann sich die (sub)mediterrane Ruderalvegetation voll entfalten. Je nach Feuchtigkeits- und Expositionsverhältnissen können sich verschiedene Mauerteppich-Gesellschaften (OBERDORFER 1969) der Klasse Parietarietea judaicae entwickeln.

Tabelle 2
Urticetum caudato - piluliferae Horvatić 1962

	der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fläche		3	6	2	2	5	10	6	10	15
	ationsbedeckung (%)	98	98	80	95	95	95	85	85	95
Arten	zahl	12	9	9	7	11	13	5	6	5
Ch	Urtica membranacea	2.2	2.3	2.2	2.2	3.3	1.1	4.3	4.4	4.4
d <sub>1</sub>	Parietaria officinalis	4 . 3 ×	4.3	3.3	4.3	3.3				703
-1	Parietaria diffusa	V V					4.4			
	Tarretaria diritasa		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		boo i	- 1	
d,	Arum italicum	1.2						2.2	2.2	
	Bryonia alba	4.			٠,			+	1.2	
	Allium neapolitanum							1.2		+
	Hedera helix		•				•		1.2	1.1
vc-kc	Stellaria media	1.2		+.2	2.2	2.2	+.2	2.2	1.2	2.2
	Bromus sterilis	+.2	+	2.2	1.2	+	1.2			
	Hordeum leporinum	+			1.2	1.2				
	Capsella bursa-pastoris	1.2					1.2			
	Fumaria officinalis	+		+.2			4000	0150		
	Conyza bonariensis			٠.	+		+			•
	Geranium molle					1.2				
	Mercurialis annua			0.00		1.1				
	Sisymbrium officinale						+		•	
	Lamium purpureum				•		+	•	•	
В	Taraxacum officinale			+	+		+			
	Galium aparine	1.2	2.2				+			
	Poa trivialis	1.2					٠.			
	Urtica dioica		2.2							
	Chaerophyllum temulum		+			,•				
	Alliaria petiolata		+							
	Ranunculus velutinus		1.1					•	•	
	Poa annua		+				٠.	•	•	•
	Veronica cymbalaria			2.3	•					
	Cardaria draba			2.2		•				
	Allium spec.		•	+	•		•		•	•
	Silene alba			•		1.2				•
	Lapsana communis			•		1.2		•	*	
	Fragaria spec.			•	•	1.2		•		
	Erigeron karvinskianus			•		+		•		•
	Geum urbanum						2.2	•		
	Pulicaria dysenterica						1.2	•		
	Ailanthus altissima juv.						1.1			
	Chelidonium majus					•			1.2	
	Acanthus mollis									2.2

Parietarietum diffusae Arènes 1928

Florenz, N-exponierte Mauer, 10 m2, D 30%. 10.5.1984:

3.2 Parietaria diffusa, 1.1 Bromus madritensis, 1.1 Hyoseris radiata, +.2 Sedum dasyphyllum, + Lamium amplexicaule, r Veronica persica, r Calamintha nepeta, 1.2 Musci indet.

Nach unseren Beobachtungen in verschiedenen Teilen Italiens besteht folgende Abstufung in den Ansprüchen an die Wasserversorgung: Cymbalarietum muralis > Parietarietum diffusae > Centranthetum rubri > Capparidetum spinosae. Das Capparidetum spinosae besiedelt trockene Mauern in S-Exposition; es zeigt dabei eine deutliche Bindung an historische Bauwerke. Nach HEGI (1958) soll Capparis spinosa ursprünglich nur im östlichen Mittelmeergebiet heimisch gewesen sein. An wasserüberrieselten Steinen und an Brunnen finden sich schließlich auch Adiantum capillus-yeneris-Bestände (Adiantion).

Auf den Mauerkronen gedeihen artenreiche Trockenrasen mit Alyssum calycinum, Draba muralte, Erophila verna agg., Erodium ciconium, Melica ciliata, Muscari comosum, Ornithogalum umbellatum, Poa bulbosa, Trifolium stellatum u.v.a. Auf beschatteten Mauern entwickeln sich Therophytenfluren mit Cardamine hirsuta, Arabidopsis thaliana, Veronica arvensis und V. persica. Sie stehen dem Arabidopsio-Cardaminetum hirsutae Brullo 1979 zumindest nahe, sollten u.E. jedoch nicht zu den Trittgesellschaften gestellt werden.

Tabelle 3

Cymbalarietum muralis Görs 1966

Сушвал	affecult mufalls Gots	1900						
Numme:	r der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7
Fläch	e (m²)	3	3	8	4	8	10	10
Vegeta	ationsbedeckung (%)	35	40	25	40	40	35	30
Arten	zahl	8	6	5	7	2	4	4
AC	Cymbalaria muralis	3.2	3.4	2.1	2.1	3.2	2.2	1.2
VC-KC	Parietaria diffusa	2.2	1.2	2.2	2.1	2.2	3.3	3.3
	Hyoseris radiata		•	•	+			
В	Veronica persica	+	+				41 . al	
	Mercurialis annua	r	+					
	Conyza bonariensis	1.1		+				
	Flechten indet.	1.2						
	Bromus madritensis	1.1						
	Hedera helix*	1.1						
	Oxalis corniculata		1.2					
	Fumaria officinalis		+					
	Anagallis arvensis			1.1				
	Taraxacum officinale			+				
	Umbilicus rupestris				1.2			
	Musci indet.		٠.	•	1.2			+.2
	Sedum dasyphyllum				+			
	Stellaria media		١.		r			•
	Calamintha nepeta						+	
	Hypericum perforatum						+	
	Lactuca serriola							+

<sup>\*</sup> hereinragend

Tabelle 4

Centranthetum rubri Oberd. 1969

Nummer der Aufnahme	1	2	3	4
Exposition	so	S	-	S
Fläche (m²)	5	10	10	15
Vegetationsbedeckung (%)	90	50	40	30
Artenzahl	5	6	8	8
AC Centranthus ruber	4.3	3.3	2.2	1.2
VC-KC Parietaria diffusa	2.2	+	2.2	1.2
Erigeron karvinskianus	2.2	1.2	+	+.2
D Veronica cymbalaria	+		+	+.2
Hyoseris radiata	+	+		
Capparis spinosa		1.2	•	+.2
	le la			
B Sonchus oleraceus		+		+
Umbilicus rupestris			+	+
Musci indet.			1.3	
Bromus madritensis			1.2	
Ceterach officinarum			1.1	
Ficus carica juv.				+

Tabelle 5

Cappa	ridetum inermis O. B	olos	& R.	Molin	ier 1	958							
Nummer	der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fläche	≘ (m²)	40	30	16	10	10	8	10	10	4	30	10	20
Vegeta	ationsbedeckung (%)	80	40	75	60	40	40	20	40	30	80	60	40
Artena	zahl	3	3	2	3	2	2	3	5	5	4	7	5
AC	Capparis spinosa	4.4	2.2	4.3	2.2	3.2	2.2	2.1	3.3	3.1	4.3	3.2	3.2
VC-KC	Parietaria diffusa	1.2	2.3	1.2	3.4	1.2	3.2	1.2	1.2	1.1	1.2	2.2	2.2
	Cymbalaria muralis								+.2	+	+	+.2	1.2
	Hyoseris radiata									1.2			+.2
	Cheiranthus cheiri							2.1		•		•	•
В	Wistera sinensis*)	2.2								•			
	Inula viscosa		+										
	Vitis vinifera juv.	٠.			+								
	Bromus madritensis								+			2.2	
	Bromus sterilis								+				
	Calamintha nepeta			•						+		Si yas	
	Prunus cerasus juv.	٠.						. '		• .	1.1	1.	
	Lactuca serriola											1.1	
	Chondrilla juncea											1.1	•
	Conyza canadensis									•		+	+.2

<sup>\*)</sup> in die Probefläche hineinragend

An den Mauerfüßen entwickeln sich je nach Exposition, Bodenmächtigkeit und Nährstoffangebot unterschiedliche Gesellschaften: Das Urticetum caudato-piluliferae bzw. Parietaria diffusa-Herden an nordexponierten Mauerfüßen. Entlang sonnseitiger Mauerfüße finden sich zwischen Mauer und Asphaltdecke der Straße schmale, bandförmige Bestände der folgenden Artenzusammensetzung:

Mauerfuß in Florenz, SW-exponiert, 15 m x 0,2 m, D 95%. Sept. 1981: 2.2 Chondrilla juncea, 2.3 Inula viscosa, 2.2 Calamintha nepeta, 1.2 Parietaria diffusa, 1.2 Picris hieracioides, +.2 Lactuca serriola, + Hordeum leporinum, + Avena sterilis, + Bromus sterilis, Taraxacum officinale agg.

Wichtigste Trittgesellschaft lichtüberfluteter Plätze ist das Euphorbio-Oxalidetum corniculatae (Tab. 6), das bereits aus dem Veneto (LORENZONI 1964) und aus Sizilien (BRULLO 1979) bekannt ist. Vereinzelt findet sich auch das Eleueinetum indicae Pign. 1953:

Florenz, wenig betretenes Pflaster, N-exponiert, 2 m², D 70%. 6.9.1981:
1.2 Eleusine indica, 4.3 Amaranthus deflexus, 2.2 Setaria verticillata, 2.2 Portulaca oleracea, +.2 Poa annua, 1.2 Solanum nigrum, +.2 Parietaria diffusa, +.2 Urtica membranacea.

Die "Rasen" der Anlagen werden häufig vom Hordeetum leporini (Tab. 7) gebildet, während sich die Lolium perenne-Plantago major-Trittgesellschaft mehr kleinflächig findet. In ihrer Artenzusammensetzung (Tab. 8) erinnert sie sehr an Trittrasen sommerwarmer Gebiete Mitteleuropas.

Tabelle 6
Euphorbio - Oxalidetum corniculatae Lorenzoni 1964

Nummer der Aufnahme	1 1	2	3-	4	5	6	7	8	9	10	11
Fläche (m²)	4	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3
Vegetationsbedeckung (%)	10	15	10	15	20	80	85	60	55	30	60
Artenzahl	6	6	7	6	6	8	8	6	5	6	5
10 7 1										i arīvā	
AC Euphorbia chamaesyce Oxalis corniculata	2.2	+	2.2	1.2	+.2	4.3	2.2	1.2	2.2	1.2	1.2
Oxalis corniculata	1.2	1.2	+.2	+.2	2.2	2.2	1.2		•	h tan	•
d <sub>1</sub> (OC) Polygonum aviculare	1.2	1.2	1.2	1.2		•			•		
d <sub>2</sub> Digitaria sanguinalis			•		1.2	1.2	1.2	3.2			
d <sub>3</sub> Portulaca oleracea							3.3	1.2	3.2	2.2	3.3]
Eragrostis minor	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.1	1.2					1.2	2.2	2.2	1.2
VC Amaranthus deflexus	2.2	•	+.2				3.3	1.2	e e a je as		
Polycarpon tetraphyllum	+.2		•	•	•	٠		٠.		•	•
B Setaria viridis			1.2	1.2	+.2	1.2	1.2	2.2	1.2	+	+.2
Conyza bonariensis	r			+	+	r	1:1				
Plantago major		1.1		r			+			+	
Taraxacum officinale		1.2				r			r		
Solanum nigrum			+ 0								
Eragrostis megastachya					1.2						
Cynodon dactylon						1.2					
Conyza canadensis						1.2				ear. 1	
Picris hieracioides							P	non and		+ 0	
Convolvulus arvensis	١.			7			= 1 3	10.1 = 4	1.4	en.	1:2

## 4. Flußufer und Gräben

An Flußufern und Gräben findet man eine den mitteleuropäischen Verhältnissen weitgehend entsprechende Vegetation, die allerdings mit einigen thermophilen Neophyten angereichert ist. Abb. 1 gibt einen Schnitt durch die Ufervegetation des Arno innerhalb der Stadt Florenz wieder. Bemerkenswert ist das Xanthietum italici (Tab. 9), das floristisch und physiognomisch sehr an das Xanthio albini-Chenopodietum rubri erinnert. Es entwickelt sich auf flachen, im Sommer trockenfallenden Ufern der Flüsse. Xanthium italicum hat sich offenbar erst in historischer Zeit in Europa herausdifferenziert.

An den Ufern eines stark verschmutzten Grabens am Fuße der Stadtbefestigung von Lucca wurden artenarme Bidention-Bestände mit Paspalum paspaloides "Cyperus alomeratus. C. Longus. Bidens tripartita und B. frondosa notiert.

Tabelle 7 Hordeetum leporini Br.-Bl. 1936

Nummer	der Aufnahme	1	2	3	4
Fläche	( m² )	60	40	40	2
Vegetat	ionsbedeckung (%)	95	95	95	90
Artenza	h1	10	10	14	11
AC, VC	Hordeum leporinum	5.5	5.4	4.5	4.3
	Rumex pulcher		r	+	
	Lepidium graminifolium		Artisca.	da, ta	٠
OC, KC	Capsella bursa-pastoris	2.2	2.2	1.1	
	Malva sylvestris	1.2	1.2		
	Bromus sterilis			2.2	2.3
	Stellaria media			1.2	1.2
	Sonchus oleraceus		+		
	Avena sterilis		•	•	+
В	Poa trivialis	1.2	1.2	1.2	1.2
	Trifolium repens	+	1.2	1.2	
	Lolium perenne	+	1.1	1.2	
	Poa annua	+	1.1		+
	Taraxacum officinale	+		1.2	1.1
	Medicago arabica		+.2	1.2	
	Convolvulus arvensis	- 1.679		1.2	2.2
	Artemisia vulgaris	+		•	
	Veronica persica	+			
	Arctium minus			1.2	
	Verbascum sinuatum			1.1	
	Sonchus tenerrimus			+	
	Cynodon dactylon				1.2
	Calamintha nepeta				+.2

<sup>4</sup> Aufnahmen aus Florenz, Mai 1984.

Nr. 1-3: Betretene "Rasenflächen"

Nr. 4 : NE-exponierter Mauerfuß

Tabelle 8

Nummer der Aufnahme	1	2	3	4	5
Fläche (m²)	5	5	4	20	6
Vegetationsbedeckung (%)	90	85	100	98	100
Artenzahl	9	8	8	9	6
Ausdauernde Trittpflanzen:	13 29 21			100	Ne dr
Plantago major	1.2	1.2	3.3	1.2	2.3
Trifolium repens	+.2	1.2	2.2	1.2	1.2
Taraxacum officinale	1.2	1.2	1.2	+	+
Lolium perenne	3.3	3.3	2.2	4.3	· . `
Verbena officinalis		1.1	+.2	1.2	+
Cynodon officinalis		3.4		3.3	4.4
Bellis perennis	1.2				
Plantago lanceolata			1.1		
Begleiter:					
Hordeum leporinum	2.2	+.2	2.2		· .
Verbascum sinuatum	+	1.1			
Convolvulus arvensis	1.2			+	
Polygonum aviculare agg.	1.2				
Malva sylvestris et spec.			1.2	+.2	
Oxalis corniculata				+.2	
Bromus madritensis					+

<sup>5</sup> Aufnahmen aus Florenz, Fiesole und Prato (Sptember 1981)

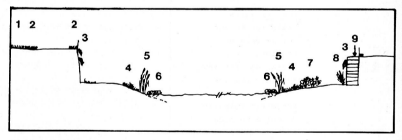


Abb. 1: Vegetationszonierung am Arno in Florenz ca. 300 m oberhalb des Ponte Vecchio.

- 1 Hordeetum leporini 2 Euphorbio-Oxalidetum corniculatae
- 3 Parietarietum muralis
- 4 Xanthietum italici
- 5 Röhricht (fragm.) mit Bolboschoenus maritimus var. macrostachys
- 6 Potametea-Gesellschaft
- 7 Initiales Salix- Gebüsch
- 8 Chenopodietum muralis 9 Coronopus didymus-Trittgesellschaft

Länge des Profils ca. 130 m; stark überhöht

Tabelle 9 Xanthietum italici Timár ex Mititelu et Barabas 1972

			a			b	
Numme	er der Aufnahme	1	2	3	4	5	6
Fläch	e (m²)	30	100	20	20	30	30
Veget	ationsbedeckung (%)	100	100	100	100	100	100
Arten	zahl	10	15	17	9	14	13
AC	Xanthium italicum	4.4	4.4	4.3	2.2	2.2	3.2
AC .	Adititum Teatleum	4.4	4.4	4.3	2.2	2.2	3.2
d	Polygonum mite	1.2	1.2	2.2			
	Helianthus tuberosus	1.2	1.2	1.2		•	
vc-кс	Polygonum lapathifolium	2.2	2.3	2.2	4.4	4.4	4.4
D	Echinochloa crus-galli	2.1	+		2.2	2.1	2.3
	Bidens frondosa	1.2	1.2	2.2	1.2	2.2	2.3
	Polygonum amphibium	rank (* ord		2.2		•	
	Atriplex hastata			•	•		+
Calys	tegion-Arten:						
	Calystegia sepium	1.2	+	1.2		+.2	2.
	Artemisia vulgaris		1.2	+.2	1.1	1.2	1.
	Cuscuta europaea		2.2	2.2	+.2	2.3	
	Cirsium cf. vulgare		+.2				
	Galega officinalis			1.2		+	
	Urtica dioica	•	d kata	+ 0	•	•	•
Cheno	podietea-Arten:						
	Chenopodium album		+.2	+	1,2	1.2	
	Amaranthus retroflexus	+	+.2				1.
	Chenopodium suffruticosum		+.2	+		1.2	
	Raphanus raphanistrum				+.2		
	Lactuca serriola					+	
	Conyza bonariensis			•	•	•	1.
Sonst	ige:						
	Cynodon dactylon	2.3	2.3	+.2		+	
	Bolboschoenus maritimus	1.2					
	Lythrum salicara		r				
	Melilotus officinalis	1 10 30		+.2			
	Pulicaria dysenterica	2.40		1.1	, 50.00		
	Epilobium hirsutum			+			
	Diplotaxis tenuifolia				+.2		
	Typha latifolia					1.2	
	Trifolium repens	1 6				+	٠.

Außerdem in Nr.6 mit +: Salix spec. juv., Chenopodium murale, Solanum nigrum, Portulaca oleracea.

Florenz, Arno-Ufer, Sept. 1981: a) Nordufer, ca. 0,2-1,5m über dem Wasser

> b) Südufer, auf Bauschutt, ca. 0,5-3m über dem Wasser.

Tabelle 10
Artemisia vulgaris-Calystegion-Gesellschaft

Numr	mer der Aufnahme	1	2	3	
Expo	osition (°N)	15	15	15	
Fläc	che (m²)	50	50	60	
Vege	etationsbedeckung (%)	100	100	100	
Arte	enzahl	7	8	11	
Stra	auchschicht:				
	Robinia pseudacacia			1.1	
Krau	itschicht:	10.00			
VC-C	OC Galega officinalis	+	+	1.2	
,	(D)Phalaris arundinacea	2.2	2.2	1.2	
	Calystegia sepium	+			
	Cruciata laevipes	44.		1.2	
KC	Artemisia vulgaris	5.5	5.5		
	Urtica dioica	1.2	+		
	Helianthus tuberosus		1.2	2.2	
В	Bromus sterilis	1.1	2.2	2.3	
ь	Populus nigra juv.	'-'	2.2	2.5	
	Xanthium italicum	1	+.2	•	
	Poa trivialis	•	+ . 2	•	
	Trifolium pratense			1.2	
			- 1	1.2	
	Diplotaxis tenuifolia Inula viscosa	o Page		+.2	
	Inula Viscosa		•	T . Z	

Entlang der Ufermauern des Arno ist das Chenopodietum muralis mit den Neophyten Chenopodium suffruticosum, Aster squamatus und Conyxa bonariensis entwickelt. Steilere Böschungen des Arno werden dagegen von dichten Artemisia vulgaris-Herden (Tab. 10) bewachsen.

## 5. Alte Parkanlagen

Unter den Hecken des berühmten Boboli-Gartens gedeihen fragmentarische Alliarion-Gesellschaften mit Lapsana communis, Chaerophyllum temulum, Chelidonium majus, Alliaria petiolata und Parietaria officinalis. Auf Verlichtungen des am Stadtrand von Florenz gelegenen Cascine-Parks fanden wir üppige Staudenfluren aus vorwiegend breitblättrigen Arten:

Cascine-Park in Florenz, 30 m<sup>2</sup>, D 95%. Mai 1984:

4.3 Lamium maculatum, 3.2 Brachypodium sylvaticum, 2.2 Urtica membranacea, 2.2 Symphytum tuberosum, 2.2 Arum italicum, 2.2 Stellaria media agg., 1.2 Ranunculus velutinus, 1.2 Populus alba juv., 1.2 Viola odorata, 1.2 Poa trivialis, 1.2 Veronica persica, 1.1 Robinia pseudacacia juv., 1.1 Taraxacum officinale agg., +.2 Silene cf. alba, +.2 Bromus sterilis, +.2 Lolium perenne, + Hordeum leporinum, r Aesculus hippocastanum juv.

Insgesamt sind die nitrophilen Säume in Italien noch zu wenig untersucht; der Verband Alliarion geht vermutlich bis nach Mittelitalien (HRUŠKA 1981).

## 6. Eisenbahngelände

Die Personenbahnhöfe sind extrem arten- und individuenarm infolge starker Unkrautbekämpfung. Sie zeigen gegenüber den sonstigen Ruderalstandorten keine Besonderheiten; Bahnhöfe sind hier also nicht bevorzugte Wuchsorte wärmeliebender Sippen. Auf den Gleisen findet man vor allem Arten der Chenopodietea sowie Equisetum ramosissimum-Herden, in Küstennähe auch größere Centranthus ruber-Bestände.

Außerhalb der Bahnhöfe werden die Gleisböschungen von Robinia pseudacacia-Beständen (mit Sambucus nigra und Clematis vitalba) sowie von Rubus-Gestrüppen begleitet. In den Lücken der Gebüsche entwickelt sich häufiger das Sambucetum ebuli (Aufn. bei BRANDES 1982). Entlang des Böschungsfußes wachsen dichte Arunda danax-Herden.

# 7. Ruderalvegetation der Industrieflächen und Müllplätze

Für mediterrane Großstädte ist ein breiter, überaus häßlicher Stadtrand charakteristisch. Er konnte bislang nur oberflächlich untersucht werden. Für Industrie-Brachflächen sind demnach vor allem Inula viscosa-Herden typisch; daneben sind auch Dauco-Melilotion-Gesellschaften vertreten. Sowohl auf Müllplätzen wie auch entlang der Wege findet man Scolymus hispanicus-Bestände, die von BRAUN-BLANQUET (1936) als Ass. à Scolymus hispanicus et Carduus tenuiflorus gefaßt wurden.

Florenz, Cave di Maiano, 10 m<sup>2</sup>, D 90%. September 1981:

- 2.2 Scolymus hispanicus, 1.2 Amaranthus cf. cruentus, 3.3 Chenopodium multifidum, +.2 Rumex pulcher, 1.1 Phytolacca americana, +.2 Sonchus oleraceus, +.2 Malva sylvestris, + Setaria verticillata, + Atriplex hastaa, + Mercurialis perennis;
- 3.3 Artemisia vulgaris Keiml., 2.2 Cynodon dactylon, 1.2 Medicago x varia, 1.2 Euphorbia chamaesyce, +.2 Ballota nigra ssp. foetida, + Diplotaxis tenuifolia, + Daucus carota, + Picris hieracioides, + Verbena officinalis, + Ailanthus altissima juv., + Clematis vitalba, + Foeniculum vulgare, r Anthemis tinctoria.

In Nähe dieses Bestandes konnte auch das Onopordetum acanthii nachgewiesen werden. Auf tiefgründigen Ruderalböden geht die Entwicklung an wenig gestörten Stellen offenbar rasch zu Robinia pseudacacia-Ailanthus altissima-Beständen.

#### 8. Stadtrand mit Olivengärten

Am südlichen Stadtrand grenzen hohe Mauern oder Hecken die Olivengärten und Mischkulturen zu den schmalen Straßen hin ab. Die Villen liegen oft mitten in ihrem Besitz; entsprechende Strukturen fehlen in Mitteleuropa. Die Krautschicht der Olivengärten erscheint von weitem wiesenartig, sie besteht jedoch vorwiegend aus Annuellen und wird meist im Mai zur Anlage von Mischkulturen umgepflügt; mitunter wird auch gemäht. Aspektbildende Arten sind im Frühjahr:

Ranunculus velutinus, Tordylium apulum, Bromus sterilis, Avena sterilis, Muscari comosum, Medicago arabica, Calendula arvensis, Cardaria draba, Lathyrus ochrus, Ranunculus arvensis, Allium neapolitanum, Bellevalia romana u.a. Die Hecken entlang kleinerer Straßen werden von Acer campestre, Cornus sanguinea, Crataegus monogyna agg., Clematis vitalba, Paliurus spina-christi, Prunus spinosa, Quercus pubescens, Lonicera caprifolium, Laurus nobilis, Rubus specaufgebaut. In den Schlagfluren der Hecken dominieren Untica membranacea, Parietaria officinalis, P. diffusa, Arum italicum und Allium neapolitanum (vgl. Tab. 2).

Interessant ist auch die Mauervegetation dieses Gebietes: Bei weitem häufigste Assoziation ist das Parietarietum diffusae, während das Centranthetum rubri und das Centranthetum spinosae weitgehend fehlen. An trockenen, wenig verputzten Mauern findet man nunmehr auch Asplenietea-Gesellschaften. Die von OBERDORFER (1975) aus Sizilien beschriebene Sedum dasyphyllum-Ceterach officinarum-Gesellschaft (Tab. 11) ersetzt das seltene Amplenietum trichomanorutae-murariae. Auf Mauerkronen finden sich schließlich herrliche Iris-Bestände und Ephemerenfluren, die an anderer Stelle ausführlich dargestellt werden sollen.

#### VERGLEICH MIT MITTELEUROPÄISCHEN STÄDTEN

1. In den Städten beider Gebiete läßt sich eine deutliche Vegetationszonierung in Abhängigkeit von der Bau- und Nutzungsstruktur feststellen. Im dicht bebauten Altstadtbereich finden sich v.a. Sippen mit großer ökologischer und

Tabelle 11
Sedum dasyphyllum-Ceterach officinarum-Gesellschaft

Nun	mer der Aufnahme	1	2	3	4	5	6
Flä	che (m²)	1	1,5	2	2	3	3
Veg	etationsbedeckung (%)	10	70	80	10	60	60
Art	enzahl	3	6	8	5	5	6
						5.00	
Ch	Ceterach officinarum	1.2	2.3	3.2	1.2	2.1	2.3
	Sedum dasyphyllum	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2
KC	Asplenium trichomanes		1.1	2.2		2.2	
	Umbilicus rupestris		+	+		•500	•
В	Tortula muralis et Musci indet.	1.2	3.3	3.3	+.2	+.2	1.2
	Rubia peregrina*)		+	+			ad • ,
	Hedera helix*)			2.2		•	
	Geranium molle			+			
	Sedum reflexum			100	+.2		
	Sedum spec.				+.2	•	
	Conyza canadensis			•		1.1	•
	Lichenes indet.			•		+.2	
	Agropyron repens				•		1.2
	Bromus madritensis			•			+
	Catapodium rigidum						+

<sup>\*)</sup> in die Aufnahmefläche hineinragend

soziologischer Amplitude. Extreme Wärmezeiger fehlen in mediterranen Altstädter, es häufen sich dort vielmehr feuchtigkeitsbedürftige Arten. Der alte Stadtrand ist stets besonders arten- und gesellschaftsreich.

- 2. Neophyten spielen vom Mengenanteil her nur eine geringe Rolle in der spontanen Vegetation tookanischer Städte. Lediglich Conyza bonariensis ist praktisch allgegenwärtig.
- 3. Nach ersten Untersuchungen ist die Dominanzstruktur der Ruderalgesellschaften in den Städten der Toscana ausgeglichener als in Mitteleuropa. Die Evenness-Werte insbesondere der Mauervegetation sind wesentlich höher als in mitteleuropäischen Städten. Monodominante Ruderalgesellschaften sind dagegen seltener.
- 4. Mit Ausnahme der küstennahen Städte sind  $Artemisiete\alpha$ -Gesellschaften in mittelitalienischen Städten erstaunlich häufig. Hier sind unsere Kenntnislücken derzeit noch sehr groß.
- 5. Die wichtigsten (sub-)spontanen Gehölze sind Ficus carica, Ailanthus altissima und Robinia pseudacacia, während Aesculus hippocastanum, Cercis siliquastrum und Sambucus nigra nur eine untergeordnete Rolle spielen.
- 6. Florenz und Braunschweig haben in ihrer spontanen Vegetation 141 Sippen gemeinsam, jedoch nur 2 Assoziationen (Cymbalarietum muralis und Alliario-Chaerophylletum temuli).
- 7. Bezüglich ihrer Ruderalvegetation nehmen die untersuchten toskanischen Städte eine Mittelstellung zwischen Städten der oberitalienischen Tiefebene und klimatisch besonders begünstigten Küstenstädten ein. Gegenüber Städten

der ligurischen Küste fehlen z.B. Asphodelo fistulosi-Hordeetum leporini, Resedo albae-Chrysanthemetum coronarii, Sisymbrium orientale-Gesellschaften und Echio-Galactition tomentosae.

#### SCHRIFTEN

- ADAMOVIĆ, L. (1933): Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung Italiens. Fischer, Jena. XII, 259 S., 31 Karten.
- BRANDES, D. (1982): Das Sambucetum ebuli Felf. 1942 im südlichen Mitteleuropa und seine geographische Gliederung. Tuexenia 2: 47-60. Göttingen.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1936): Classe des Rudereto-Secalinetales. Prodrome des groupements végétaux 3: 1-37, Montpellier.
- BRULLO, S. (1979): La classe Polygono-Poetea annuae in Sicilia. Not. Fitosoc. 15: 117-123. Forli.
- CARUEL, T. (1860): Prodromo della Flora Toscana. Forli, Firenze. XXII, 767 S., Suppl. 1 u. 2. (Nachdruck: Firenze o.J. als Bibliotheca Botanica 12.)
- HEGI, G. (1958): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. IV/1. 2. neubearb. Aufl. Hanser, München. VIII, 547 S.
- HORVATIĆ, S. (1963): Vegetacijska karta otoka Paga s općim pregledom vegetacijskih jedinica Hrvatskog primorja. - Acta Biol. 4: 1-187. Zagreb.
- HRUŠKA, K. (1981): Anthriscetum nemorosae ass. nov. del Galio-Alliarion descritta nelle Marche. - Studi Trentini Sci. Nat., Acta Biol. 58: 299-309. Trento.
- LORENZONI, G.G. (1964): Vegetazioni infestanti e ruderali della provincia di Vicenza. -Lavori Bot. Ist. Bot. Padoya 27: 3-46. Padoya.
- MARKOVIĆ, L. (1981): Zur Syntaxonomie der Xanthium italicum-Bestände in Kroatien. In: DIERSCHKE, H. (Edit.): Syntaxonomie. Ber. Internat. Sympos. IVV Rinteln 1980: 279-288. Cramer. Vaduz.
- OBERDORFER, E. (1969): Zur Soziologie der Cymbalario-Parietarietea, am Beispiel der Mauerteppich-Gesellschaften Italiens. Vegetatio 17: 208-213. Den Haag.
- (1975): Die Mauerfugen-Vegetation Siziliens. Phytocoenologia 2: 146-153. Stuttgart.
- PIROLA, A., ROSSETTI, A. (1974): Polygono-Xanthietum italici ass. nova, vegetazione di greto del corso medio del Reno. Not. Fitosoc. 8: 15-27. Forli.
- RIVAS-MARTINEZ, S. (1978): Sinopsis de la vegetatión nitrófila rupestre (Parietarietea judaicae). Anal. Inst. Bot. Cavanilles 35: 225-233. Madrid.
- (1978): Sobre la vegetación nitrófila del Chenopodion muralis. Acta Bot. Malacitana 4: 71-78. Málaga.
- SABELBERG, E. (1984): Regionale Stadttypen in Italien. Erdkundliches Wissen 66. Wiesbaden.XI, 210 S.
- WALTER, H., LIETH, H. (1960): Klimadiagramm-Weltatlas. Fischer, Jena.

Die Nomenklatur richtet sich nach:

PIGNATTI, S. (1982): Flora d'Italia. Bd. 1-3. - Edagricole, Bologna.

## Anschrift des Verfassers:

Dr. Dietmar Brandes Universitätsbibliothek der Technischen Universität Pockelsstraße 13

D - 3300 Braunschweig