The electronic publication

Gagea pratensis-Allium oleraceum-Ass.

(Passarge 1985)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377041</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.

Gagea pratensis-Allium oleraceum-Ass.

- Harro Passarge -

ZUSAMMENFASSUNG

Am Beispiel des Gageo-Allietum oleracei (Tab. 1) werden Struktur, Lebensweise und Ökologie eines Vegetationstyps der Zwiebelgewächse aufgezeigt sowie Probeflächenwahl, Homogenität und Gliederung behandelt. Verwandte Ephemerenfluren auf halbruderalen Böden wurden anderenorts im Kontakt mit kontinentalen und mediterranen Steppenrasen beobachtet. Bisher lassen sich ein Gageo-Allien im temperaten Bereich mit Gageo-Allietum oleracei und Ornithogalo-Allietum scorodoprasi neben einer submediterranen Muscari-Allium-Gruppe innerhalb der Ornithogalo-Allietalia unterscheiden.

ABSTRACT

The structure, life strategy, and ecology of a vegetation type with bulbous geophytes, \$Cageo-Allietum oleracei, is described, along with choice of study plots, homogeneity, and subdivision of this vegetation. Similar ephemeral communities of semi-ruderal sites in continental and mediterranean steppes are cited. The northern \$Cageo-Allietum with \$Cageo-Allietum oleracei and \$Continental and mediterranean steppes are cited. The northern \$Cageo-Allietum acoroadoprasi and a southern \$Muscari-Allieum-group, belonging to \$Continental Surpey (table 1).

DIAGNOSTISCH WICHTIGE ARTEN, PROBEFLÄCHENWAHL, STRUKTUR

Gagea pratensis - regional gefährdet (SUKOPP 1974, RAUSCHERT 1978, RAABE 1980, DIERSSEN 1983) - und Allium oleraceum kommen in weiten Bereichen Mitteleuropas + zerstreut vor. Gemeinsam mit Allium vineale, A. scorodoprasum und Ornithogalum umbellatum gehören sie zu den Geophyta bulbosa (ELLENBERG & MUELLER-DOMBOIS 1967). Der Wuchsform nach handelt es sich um spann- bis kniehohe, ausdauernde Liliaceen mit Zwiebeln als unterirdischen Überdauerungsorganen. Ihre Blätter sind röhrig-binsenartig bzw. fleischig-schmal, die Blüten/Elütenstände relativ groß und farbkräftig. Ihrer Lebensweise nach sind sie frühjahrsgrüne Ephemeren humoser, nährstoffreicher Lockerböden mit verkürzter Vegetationszeit (2-4 Monate). Bei überwiegend vegetativer Vermehrung durch Brut- bzw. Nebenzwiebeln wird ihre Ausbreitung zoochor gefördert. Phänologisch sind sie der Einteilung bei DIERSCHKE (1983) entsprechend teils als Erstfrühlings-, teils als Frühsommerblüher einzustufen. Frühlings- bis halbsommergrün liegt die Blattentfaltung vor der Blütezeit. Die sich hieraus ergebenden Phasenkombinationen sensu DIERSCHKE lauten: Gagea pratensis 2.1.3, Ornithogalum umbellatum 2.2.3, Allium oleraceum, A. scorodoprasum, A. vineale 6.2.3.

Häufige Wuchsorte dieser diagnostisch wichtigen Zwiebelgewächse sind Rasengesellschaften, Xcker und Weinberge (OBERDORFER 1983). Eine Analyse märkischer Vorkommen zeigt, daß sich die Arten weitgehend auf Rasenlücken und Ackerränder beschränken. Dieser Vegetationsverteilung entsprechend sind die Aufnahmeflächen eng zu begrenzen. Mangelt es an m²-großen Rasenlücken, scheint es richtiger, mehrere räumlich getrennte Kleinflächen zu einem Beleg zusammenzuziehen, anstatt Teile des geschlossenen Rasens mit zu erfassen. Die so erhobenen 23 Aufnahmen aus Rasenlücken ergaben eine relativ artenarme Gagea-Allium oleraceum-Ges. mit Agropyron repens, Poa angustifolia und Veronica hederifolia als konstanten Begleitpflanzen. Dactylis und verschiedene Wiesenarten geringer Stetigkeit sind in diesem Rahmen nur gesellschaftsfremde Elemente des umgebenden Arrhenatheretum.

Strukturell ist das <code>Gageo-Allietum</code> eine licht geschlossene, fuß- bis kniehohe (3-5 dm) Initialflur, beherrscht von + grasblättrigen <code>Zwiebelgewichsen</code>. Den Frühjahrsaspekt beleben <code>Gagea</code> und <code>Opnithogalum</code> mit ihren gelben bzw. weißen Blütensternen; unscheinbar weißlich-blau blüht <code>Veronica</code> hederifolia sp. <code>lucorum</code>. Im Sommeraspekt setzen die <code>Allium-Blütenstände</code> rote Farbtupfer im Grün der Gräser und Grasblättrigen.

ZUR HOMOGENITÄT

Die Aufnahmeflächen schwankten zwischen 1-5 m², ihre zugehörigen Artenzahlen zwischen 5-16 (im Mittel 9). Das Minimum-Areal scheint bereits bei 1 m² erreicht; 4 Beispiele ergaben ein Artenzahlmittel von 9,0. Auf den 2 m²-Flächen (10) lag dieses bei 8,7; auf jenen mit 3 bzw. 5 m² wurden durchschn \sharp ttlich

9,2 bzw. 9,3 Arten gezählt. Die mittlere Artenzahl bleibt somit zwischen 1-5 m² relativ konstant, sodaß von Artenzahl-Homogenität gesprochen werden kann. Jede Flächenerweiterung würde deutlich steigende Zahlen zur Folge haben, bis schließlich auch das merklich größere Minimi-Areal des Kontaktrasens voll miterfaßt wäre.

Strukturelle Homogenität ist gegeben, wenn die Bestandbildner zur gleichen Wuchsform gehören und eine vergleichbare Lebensweise (Strategie) an den Tag legen. Für die beiden schmalblättrigen Zwiebelgewächse trifft dies zu, die Mitbestandbildner Apropyron repens und Poa angustifolia sind als geophytische Kriechwurzler und Gräser immerhin verwandt. Alle vier sind Pioniersiedler auf halbruderalen Böden. Ihre Vermehrung bzw. Ausbreitung erfolgt überwiegend vegetativ durch Brut- und Nebenzwiebeln bzw. Rhizome.

Die Artenhomogenität soll nur mittels des "relativen Konstantenanteils" (Zahl der Arten der Stetigkeitsklassen IV und Vin Prozent der mittleren Artenzahl, PASSARGE 1979), einem einfachen Schnelltest geprüft werden. Die 5 Konstanten machen 56% der mittleren Artenzahl aus und weisen auf eine für Initialfluren recht günstige Homogenität hin.

UNTERGLIEDERUNG UND ÖKOLOGIE

Untereinheiten sind syntaxonomisch bewertete Übergänge zu strukturverwandten, Ökologisch benachbarten Vegetationseinheiten. Ihre Trennarten greifen als gesellschaftsfremde Elemente partiell über und differenzieren vom zentralen Typus abweichende, stets zu Nachbar-Assoziationen vermittelnde Sonderausbildungen. Folgerichtig Übersteigt die mittlere Artenzahl peripherer Subassoziationen immer jene des "typicum".

Innerhalb des Gageo-Allietum zeichnen sich 10 Aufnahmen mit Allium vineale und subzerophilen Begleitern durch deutlich erhöhte Artenzahlen (7-16, im Mittel 11,1) aus. Trenn- und Weiserarten dieses Gageo-Allietum allietosum subass. nov. sind Allium vineale, Hieracium pilosella, Pimpinella saxifraga, Cerastium arvense, Hypericum perforatum, Galium verum, Carex arenaria und Falcaria vulgaris (s. Tab. 1a, b). Die übrigen 13 Aufnahmen ohne Besonderheiten, mit durchschnittlich nur 7,7 (5-10) Arten, entsprechen dem zentralen Typus der Ass., Gageo-Allietum typicum subass. nov. (Tab. 1c, d).

Dem Hauptvorkommen im binnenländischen Tiefland entsprechend, lebt die Ass. im Bereich gemäßigter Jahrestemperaturen um $8-9^{\circ}\mathrm{C}$, mit Julimitteln und Jahresschwankungen von $17-19^{\circ}\mathrm{C}$. Die Niederschläge bewegen sich meist zwischen 500-650 mm im Jahr bei sommerlichem Maximum (Juli/August). Wichtig für die Zwiebelgewächse dürften vergleichsweise geringe Winterfeuchtigkeit (Niederschlagsminimum im Februar) und nicht selten mehrwöchige Frühjahrs-Trockenperioden (März-Mai) sein.

Auf den Nährstoffhaushalt scheint die Bodenart - meist sind es Sande oder (an-)lehmige Sande, seltener Lehme - von geringem Einfluß. Entscheidender ist die erhebliche Staubdüngung zumindest in Trockenperioden. Während früher auf unbefestigten Feld- und Sommerwegen jedes vorbeifahrende Fuhrwerk bei entsprechender Witterung Staub aufwirbelte, holen Frühjahrsstürme diesen heu- te meist direkt von großflächig vegetationsarmen Ackerschlägen. In der ausgeräumten Ackerlandschaft sind die baumbestandenen Landstraßen mit ihren begrasten Rainen und Straßengrabenböschungen die nächsten, verwehte Krume (Humus und Feinboden) herausfilternden Staubfänger. Auf bindigen Böden verschleppt die schwere Landtechnik besonders bei feuchter Witterung in Raupenketten oder tiefprofiligen Geländereifen reichlich Ackerboden auf die betonierten Feldwege bzw. asphaltierten Landstraßen, Material, das nach Abtrocknung der Begleitvegetation zugute kommt. Unabhängig vom Ausgangsboden sind diese oberflächlich angereicherten Akkumulationsstandorte stets mild-humos, nährstoffreich und im Wasserhaushalt noch frisch bis mäßig frisch.

Die bezeichnenden Arten sind frühjahrs-heliophil, ertragen jedoch zeitweilige Sommerbeschattung nach Laubausbruch der Straßenbäume (meist Obstgehölze, Ahorne, Linden oder Ulmen). Ihrer Verbreitung nach + an das Temperatklima (HULTEN 1950) bzw. die planar-colline Stufe (HAEUPLER 1976) gebunden, bevorzugt im märkischen Raum nur die Allium vineale-Subass. sonnexponierte Böschungen. Nach ELLENBERGS (1974) Faktorenzahlen ergibt sich für die Ökologie des Gageo-Allietum oleracei folgende Kombination: L 8, T 5, K 6, F 4 - 5, R 7, N 7.

Im übrigen sind die relativ konkurrenzschwachen Arten auf offene Bodenstellen angewiesen. In früheren Zeiten wurden diese durch Viehtritt oder extensive Beweidung der Wegraine geschaffen. Heute scheinen selektive Herbizidsprit-

Tabelle 1: Geophytenfluren des Gageo-Allion

Spalte Aufnahmezahl Artenzahlmittel	a 10 11	b 1 16	2 13 8	d 1 8	e 6 8	f 10 9
Allium oleraceum	42	2	42	2	41*	31
Gagea pratensis	52	+	52	1	51	
Ornithogalum umbellatum	10	1	10		10	21
Allium scorodoprasum Ficaria verna	21	1	00		10	53 32
Agropyron repens Poa angustifolia Sedum maximum Falcaria vulgaris	52 42 10 10	1 3 +	52 51 o1	1+	51 10	51 31
Achillea millefolium Dactylis glomerata Arrhenatherum elatius Taraxacum officinale Anthriscus sylvestris	10 20 11	+	30 30 20 20 20	+++++	10	20 10 20 20
Veronica hederifolia Erophila verna Arabidopsis thaliana Veronica triphyllos Myosotis stricta (Viola arvensis)	41 10 10	+	30	+	52 20 10 40 10	31 10 10
Galium aparine Glechoma hederacea (Alopecurus pratensis) (Cirsium arvense)			00		10	20 20 30 20
Poa pratensis Avenochloa pubescens Rumex acetosa	10 10 20	+	10 10 00			
2: Allium vineale Pimpinella saxifraga Cerastium arvense Hieracium pilosella Galium verum	42 20 21 20 10	+ + 1			х	10
Hypericum perforatum	10	+				

außerdem je einmal mit +: Galium album a,c,f; Knautia arvensis a,c; Geranium pusillum a,c; Rumex acetosella a,c; Rubus caesius c,f; Capsella bursa-pastoris e,f; Linaria vulgaris, Ranunculus bulbosus, Centaurea jacea, Festuca ovina, F.rubra a; Euphorbia cyparissias b; Urtica dioica, Humulus lupulus, Solidago canadensis, Senecio vernalis c.

Herkunft: Bölkendorf, Sommerfelde, Schmachtenhagen, Weseram, Kl.Kreutz, Genthin (a); Genthin S (b); Lebus, Staffelfelde, Nauen, Wachow, Päwesin, Neubensdorf, Genthin (c); Päwesin W (d); Elbhavelland, S- und W-Mecklenburg (e); Elbaue bei Jerichow, Schönfeld, Sandau, Havelberg (f, nach PASSARGE 1964 u. n.p.).

Vegetationseinheiten:

D

- 1. Gageo-Allietum oleracei (Pass. 64) nom.nov.
 allietosum subass.nov. (a,b = nomenkl. Typus)
 typicum subass.nov.
 Ackerrandausbildung (e)
- Ornithogalo-Allietum scorodoprasi Pass. (64) 78 (f) nomenkl. Typus bei PASSARGE (1964, Tab. 81 c)

* incl. A. vineale

Die zweistelligen Zahlen geben für jede Art Stetigkeit (1. Ziffer in 20%-Stufen, o=unter 10%) und mittlere Menge (2. Stelle, o=+) an. zung (gegen Dikotyle), um Versaumung und Verbuschung hintanzuhalten, z.T. auch Streusalzwirkung den Erhalt lückiger Böschungsrasen zu gewährleisten. Offene Bodenstellen entstehen außerdem an Schneezaunablagen des Straßenrains, unter denen über Sommer der Rasen auf m²-großen Plätzen ausdunkelt. Daß diese vom Gageo-Allietum genutzt werden können, setzt relative Widerstandsfähigkeit der 10-15 cm tief liegenden Überdauerungsorgane und rasche Zuwanderung voraus. Über Kurzstrecken dürften Brut- und Nebenzwiebeln der Knollengeophyten von wühlendem Getier (Ameisen, Kleinsäuger) verschleppt werden.

VERGLEICH UND SYNTAXONOMIE

Sporadische Allium-Vorkommen wurden verschiedentlich aus Festuco-Brometea-Rasen gemeldet. Im märkischen Gebiet gilt dies meist für Allium vineale (HUECK 1931, KRAUSCH 1961, PASSARGE 1964, 1979), anderenorts mehr für Allium oleraceum (LIBBERT 1933, MAHN 1965, OBERDORFER 1983). Dabei erscheint Allium häufiger in lückigen Stipa-Trockenrasen als im mesoxerophilen Brachypodietum.

Nahezu identisch sind die neu erhobenen Gageo-Allietum-Aufnahmen mit der irrtümlich als Gageo-Allietum schoenoprasi Pass. 1964 bezeichneten Einheit. Dem Code, Art. 43 (BARKMAN, MORAVEC & RAUSCHERT 1976) entsprechend, wird hiermit der alte Name durch Gageo-Allietum oleracei (Pass. 1964) nom. nov. ersetzt. Nomenklatorischer Typus ist die Aufnahme in Tab. 1d. Frühere Belege bestätigen z.T. eine ähnliche Artenverbindung aus der Randzone von Kckern (Tab. 1e). Ob es sich hierbei nur um Allium vineale handelt (vgl. JAGE 1973), bleibt zu prüfen. Aus kleinen Flußtälern Polens wird ein Papaveretum argemonis gageetosum mit Gagea pratensis, Allium vineale und Ornithogalum umbellatum beschrieben (WOJCIK 1965, WARCHILOWA 1974).
Eine Falaaria-Allium vineale-Ges. fand ich an Erosionshängen des märkischen

Eine Falcaria-Allium vineale-Ges. fand ich an Erosionshängen des märkischen Odertalrandes im Kontakt mit dem Potentillo-Stipetum capillatae (PASSARGE 1984).

In SW-Deutschland leben vor allem *Allium vineale* und weniger stet (10-30%) *A. oleraceum* neben anderen Zwiebelgewächsen in Weinbergen. Die von TÜXEN (1950) als Kennarten des *Geranio-Allietum* (v. Rochow 1948) Tx. 1950 ausgewiesenen Zwiebelgewächse sind in den meisten aus stümitteleuropäischen Rebäckern publizierten Vegetationsaufnahmen/Tabellen nur einzeln, selten oder gar nicht vorhanden (z.B. WAGNER 1941 pp., v. ROCHOW 1951, ROSER 1962, BRUNN-HOOL 1963, KNAPP 1963, JURKO 1964, GÖRS 1966, HILBIG 1966, WILMANNS 1975 pp., GREMAUD 1978 pp.) Derartige Ausbildungen entsprechen weitgehend den Annuellen-beherrschten "Standortgesellschaften" sensu OBERDORFER (1983), wie sie ähnlich in Hackfruchtäckern vorkommen. Bisweilen zeigen sie alle Merkmale reiner *Gartenunkrautgesellschaften (PASSARGE 1981).

In anderen Fällen begegnen uns Muscari racemosus und Allium vineale ± konstant (WAGNER 1941 pp., HÜGIN 1956, LANG 1973, WILMANNS 1975 pp., GREMAUD 1978 pp.), und verschiedentlich gesellt sich Ornithogalum umbellatum hinzu. Da außerdem Convolvulus arvensis, z.T. neben weiteren Rhizompflanzen, regelmäßig mit erhöhtem Anteil vertreten ist, tendieren diese Aufnahmen zu einem "Geophytenverein", wie ihn OBERDORFER (1949) als "Muscari-Frühlingsges." bzw. nachfolgend HÜGIN (1956) und LANG (1973) als Muscari-Allietum vinealis herausstellten 1).

Dieses (eventuell noch enger zu fassende) Muscari-Allietum vinealis Hügin 1956 betrachte ich als thermophil-submediterrane Parallele zum mesophil-temperaten Gageo-Allietum oleracei. Beide Zwiebelgewächs-Assoziationen sind Beispiele eines coenologisch wie strukturell eigenständigen Vegetationstyps offener, halbruderaler Böden. Im temperat-mediterranen Raum in verschiedenen Ausbildungen und mit nach Süden zunehmender Formenfülle verbreitet, gebührt dieser Gesellschaftsgruppe entsprechende syntaxonomische Eigenständigkeit. Die temperaten Einheiten, Gageo-Allietum oleracei Pass. (1964) der märkischen Ackerlandschaft und Ornithogalo-Allietum scorodoprasi Pass. (1964) 1978 - nomenklatorischer Typus bei PASSARGE (1964, Tab. 81c, S. 248) - der Stromauen wurden im Gageo-Allion Pass. 1964 vereinigt. Diagnostisch wichtig sind Gagea pratensis, Ornithogalum umbellatum neben den prägenden Allium-Arten. Ihm stehen die submediterranen Formen in einem Verband mit Muscari-Arten, Ornithogalum nutans, Tulipa sylvestris neben Allium gegenüber. Beide Gruppen verbinden Ornithogalum umbellatum, Allium oleraceum, A. vineale zur Ordnung Ornithogalo-Allietalia Pass. 1978 mit Gageo-Allion als nomenklatorischem Typus (PASSARGE 1978). Nach den konstanten Begleitern, im Norden Agropyron repens und Poa angustifolia, im Süden Convolvulus arvensis (Agropyron repens)

1) Kritische Hinweise verdanke ich Frau Prof.Dr. O. WILMANNS, Freiburg.

scheint eine Zuordnung zur Klasse Agropyretea intermedio-repentis (Oberd. et al. 1967) Müller et Görs 1969 gerechtfertigt.

Großräumig gibt es mehrere Hinweise auf gehäuftes Vorkommen buntblütiger Zwiebel- (und Knollen-)gewächse der Liliaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae (z.T. Orchidaceae) in außereuropäischen Steppen und Wüsten. Meist im Kontakt mit Annuellen und Rhizompflanzen scheinen sie vielfach vergleichbare Ephemerengesellschaften zu bilden. Unter extremen Klimabedingungen können sie nach WALTER (1968) jahrelang im trockenresistenten Zwiebelstadium subterran verharren, um nach Niederschlägen kurzzeitig ihren oberirdisch-generativen Vegetationszyklus zu durchlaufen. Als Vertreter europäischer Gattungen nennt WALTER (1968) aus der anatolischen Steppe beispielsweise Colchicum-, Crooue-, Gagea-, Muscari- und Ornithogalum-Arten. In den Sand- und Lößwüsten Mittelasiens wurden u.a. Allium-, Eranthes-, Gagea- sowie Tulipa-Arten beobachtet (WALTER 1974). Afrikanische Geophytengesellschaften bevorzugen nach KNAPP (1973) die Winterregengebiete (N-Afrika, Kapland) und werden durch Busch- und Steppenbrände gefördert.

SCHRIFTEN

- BARKMAN, J.J., MORAVEC, J., RAUSCHERT, S. (1976): Code der pflanzensoziologischen Nomenklatur. Vegetatio 32: 131-185. Den Haad.
- BRUN-HOOL, J. (1963): Ackerunkraut-Gesellschaften der Nordwestschweiz. Beitr. geobot. Landesaufn. Schweiz 43. Bern.
- DIERSCHKE, H. (1983): Symphänologische Artengruppen sommergrüner Laubwälder und verwandter Gesellschaften Mitteleuropas. - Verh. Ges. Ökologie 11: 71-87. Göttingen.
- DIERSSEN, K. (1983): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenr. Landesamt Natursch. Landschaftspfl. Schleswig-Holstein 6. Kiel. 159 S.
- ELLENBERG, H. (1974): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. Scripta Geobot. 9. Göttingen. 97 S.
- , MUELLER-DOMBOIS, D. (1967): A key to Raunkiaer plant life forms with revised subdivisions. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftq. Rübel, Zürich 37: 56-73. Zürich.
- GÖRS, S. (1966): Die Pflanzengesellschaften der Rebhänge am Spitzberg. Natur- und Landschaftsschutzgeb. Baden-Württ. 3: 476-534. Stuttgart.
- GREMAUD, M. (1978): Etude de la vegetation des vignes abandonnees du Vully (Suisse). -Docum. phytosoc. Lille N.S. 3: 245-277.
- HAEUPLER, H. (1976): Atlas zur Flora von Südniedersachsen. Scripta Geobot. 10. Göttingen. 367 S.
- HILBIG, W. (1967): Die Unkrautbestände der mitteldeutschen Weinberge. Hercynia 4: 325-338.
- HUECK, K. (1931): Erläuterungen zur vegetationskundlichen Karte des Endmoränengebietes von Chorin (Uckermark). - Beitr. Naturdenkmalpfl. 14: 107-214. Berlin.
- HUGIN, G. (1956): Wald-, Grünland-, Acker- und Reben-Wuchsorte im Markgräflerland. Diss. Univ. Freiburg i.Br. 129 S.
- HULTÉN, E. (1950): Atlas of the distribution of vascular plants in N.W.-Europe. Stockholm. 512 S.
- JURKO, A. (1964): Beitrag zu den Unkrautgesellschaften ostslowakischer Weinberge. Biologia 19: 871-874. Bratislava.
- KNAPP, R. (1963): Die Vegetation des Odenwaldes. Inst. f. Natursch. Darmstadt 6, Darmstadt. 150 S.
- (1973) Die Vegetation von Afrika. Jena. 626 S.
- KRAUSCH, H.D. (1961): Die kontinentalen Steppenrasen (Festucetalia vallesiacae) in Brandenburg. - Feddes Repert. 139: 167-227. Berlin.
- LANG, G. (1973): Die Vegetation des westlichen Bodenseegebietes. Pflanzensoziologie 17. Jena. 451 S.
- LIBBERT, W. (1933): Die Vegetationseinheiten der neumärkischen Staubeckenlandschaft. 2. Teil. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 74: 229-348. Berlin.
- MAHN, E.-G. (1965): Vegetationsaufbau und Standortsverhältnisse der kontinental beeinflußten Xerothermrasen Mitteldeutschlands. - Abh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-nat. Kl. 49. Berlin. 138 S.

- 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 Städte¹⁾

- 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.

¹⁾ Erweiterte Fassung eines auf der Botanikertagung in Wien am 13.9.1984 gehaltenen Vortrags.