Vorkommen und Soziologie der Cuscuta-Arten in der Ufervegetation des Niederrheins

- Ulf Schmitz, Rainer Lösch -

Zusammenfassung

Um den Stand der gegenwärtigen Verbreitung der drei in der Ufervegetation des Niederrheins vorkommenden Cuscuta-Arten C. lupuliformis KROCKER, C. europaea L. und C. gronovii WILLD. festzustellen, wurde eine Kartierung beider Rheinufer zwischen Monheim-Baumberg (Kr. Mettmann) und der niederländischen Grenze durchgeführt. Cuscuta europaea und Cuscuta lupuliformis sind im gesamten Rheinverlauf häufig zu finden, wobei letztere Art die Prallufer des Rheins bevorzugt. Die seltenere Art Cuscuta gronovii konnte an vier Fundorten nachgewiesen werden. Desweiteren wurde die soziologische Eingliederung der Cuscuta-Arten in der Ufervegetation untersucht. Die Auswertung von insgesamt 112 Vegetationsaufnahmen ergab, daß sich Cuscuta lupuliformis und Cuscuta europaea aus vegetationskundlicher Sicht deutlich unterscheiden. Vom Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. 1947 wurde deswegen ein Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. abgegliedert und neu beschrieben.

Abstract: Occurrence and plant sociology of *Cuscuta* species in the riverside vegetation of the Lower Rhine area

The present distribution of Cuscuta lupuliformis KROCKER, Cuscuta europaea L. and Cuscuta gronovii WILLD. on the banks of the lower Rhine (Germany) was recorded between Monheim-Baumberg (near Düsseldorf) and the Dutch border. Both Cuscuta europaea and Cuscuta lupuliformis are very common in the area investigated, the latter preferring the outer bends of the river. The rare species Cuscuta gronovii was recorded at four sites. The sociological integration of the Cuscuta species into the bank vegetation was also examined. Evaluation of, in total, 112 relevés showed Cuscuta europaea and Cuscuta lupuliformis preferring different communities. Therefore, the Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. was described and distinguished from the Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. 1947.

1. Einleitung

In der niederrheinischen Ufervegetation sind neben der einheimischen Cuscuta europaea L. auch als Neophyten die inzwischen häufige Cuscuta lupuliformis KROCKER sowie die seltenere Cuscuta gronovii WILLD. zu finden. Sowohl die aus dem pontischen Raum stammende (MEUSEL et al. 1972, SCHWINN 1942) Cuscuta lupuliformis als auch die nordamerikanische Cuscuta gronovii werden hierzulande mit einem völlig anderen Wirtspflanzenspektrum konfrontiert als in ihrer Heimat. Insbesondere die starke Ausbreitung von Cuscuta lupuliformis in den letzten Jahrzehnten bot Anlaß, das Vorkommen und die soziologische Einbindung der drei Arten genauer zu untersuchen.

2. Herkunft und allgemeine Verbreitung

2.1 Cuscuta lupuliformis

MEUSEL et al. (1978) beschreiben Cuscuta lupuliformis als wärmeliebende und ausgesprochen kontinental verbreitete Art, die sich in eine vorwiegend meridional-submeridionale mediterran-turanische (C. monogyna VAHL) und eine submeridional-südtemperate südosteuropäisch-südsibirische Sippe (C. lupuliformis KROCKER) gliedert. Es wird erwähnt, daß letztere

Sippe in warmen Auen bis Zentraleuropa vordringt und sich hier in Ausbreitung befindet. Ihr Areal wird mit dem des chorologisch ähnlichen *Leonurus marrubiastrum* L. verglichen.¹

Auch HEGI (1984) bezeichnet Cuscuta lupuliformis als typische Stromtalpflanze, die dem pontischen Florenelement angehört und gegenwärtig in nordwestlicher Richtung vorrückt. Es werden hier jedoch noch keine Vorkommen im Westen Deutschlands beschrieben. Von ZIL-LIG (1942) wurde die Art jedoch seit 1922 an der Mosel beobachtet, so daß dieser eine Einbürgerung zur Zeit des ersten Weltkriegs oder sogar schon etwas früher vermutet. Derselbe Autor hält es für wahrscheinlich, daß Cuscuta lupuliformis mit Bindeweiden eingeschleppt wurde, die alljährlich in großer Menge aus dem Osten in das Moselweinbaugebiet eingeführt wurden.²

Nach der Verbreitungskarte in HAEUPLER & SCHÖNFELDER (1989) liegen die Vorkommen von *Cuscuta lupuliformis* in Deutschland (alte Bundesländer) hauptsächlich an den Ufern der Mosel und des Mittelrheins, einige Fundorte sind an der Unterelbe, am Main und am Niederrhein eingezeichnet.

MENNEMA et al. (1985) geben für die Niederlande 28 Rasterpunkte an Rijn und Waal als Fundorte von *Cuscuta lupuliformis* nach 1950 an, vor 1950 wurde die Art in den Niederlanden an 11 Punkten gefunden. Der Erstnachweis für das Gebiet der Niederlande ist mit 1929 datiert. Es wird die Vermutung geäußert, daß die Art aus Mitteldeutschland über den Rhein eingewandert sei.

2.2 Cuscuta europaea

Cuscuta europaea wird von MEUSEL et al. (1978) als Art mit subozeanisch-subkontinentalem Verhalten beschrieben. Ihr Areal reicht bis nach Ostsibirien, im atlantischen Europa ist sie weniger verbreitet. Auch Cuscuta europaea wird ebenda als charakteristische Pflanze der Auelandschaften bezeichnet. Die Verbreitungskarte im Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland (HAEUPLER & SCHÖNFELDER 1989) zeigt jedoch, daß diese Art auch fern der großen Flüsse und Ströme weit verbreitet ist. In den Niederlanden scheint Cuscuta europaea dagegen etwas stärker an die Nähe größerer Fließgewässer gebunden zu sein (MENNEMA et al. 1985).

2.3 Cuscuta gronovii

Cuscuta gronovii wurde in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts aus den atlantischen Staaten der USA nach Europa eingeschleppt. Ihr Verbreitungsgebiet in Nordamerika reicht von Neuschottland und Neubraunschweig bis nach Florida, Arkansas und Texas (HEGI 1984).

Eingebürgert ist die Art in der alten Welt von Frankreich über Mitteleuropa bis nach Westrußland (TUTIN et al. 1972) sowie in Kaschmir (HEGI 1984). Cuscuta gronovii zeigt eine ähnlich starke Bindung an die Ufer von Flüssen und Strömen wie Cuscuta lupuliformis, weswegen beide Arten in Deutschland ein ähnliches Verbreitungsbild haben (HAEUPLER & SCHÖNFELDER 1989), Cuscuta gronovii ist jedoch wesentlich seltener. Cuscuta gronovii kommt an der Mosel, am Main sowie am Mittel- und Niederrhein vor. Von Deutschland aus, wo erste Funde bereits in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts belegt sind, ist die Art vermutlich über den Rhein in die Niederlande gelangt, wo sie erstmals im Jahre 1912 gefunden wurde. Drei Fundorte sind für die Niederlande nach 1950 verzeichnet, während vor 1950 noch neun Stellen an Rijn und Waal bekannt waren (MENNEMA et al. 1985).

¹ Leonurus marrubiastrum kommt in Auwäldern der Elbe vor, in Nordrhein-Westfalen sind dagegen keine Vorkommen bekannt (WOLFF-STRAUB et al. 1988).

² Zum Anbinden der Weinreben wurden noch 1942 je Hektar Rebfläche jährlich etwa 2 dz Bindeweiden gebraucht, was bei 9000 ha Anbaufläche einem jährlichen Bedarf von 18000 t entsprach. Dazu kamen Korbweiden für den Obst- und Ackerbau (ZILLIG 1942).

3. Vorkommen am Niederrhein

3.1 Zum bisherigen Kenntnisstand der Verbreitung

Über das Vorkommen von *Cuscuta*-Arten am Niederrhein liegen einige Veröffentlichungen und Beobachtungen vor, die im wesentlichen in folgenden drei Arbeiten zusammengefaßt wurden:

- 1) In der 1987 herausgegebenen Punktkartenflora von Duisburg und Umgebung von DÜLL & KUTZELNIGG, die den Rheinlauf zwischen Düsseldorf Kaiserswerth und Rheinberg-Wallach (Kreis Wesel) in ihrem Untersuchungsgebiet beinhaltet, wird Cuscuta lupuliformis noch als "sehr selten" bezeichnet, mit dem Zusatz "wohl oft übersehen." Die Erstmeldung für dieses Gebiet wird mit 1940 angegeben. Cuscuta gronovii wird als selten eingestuft. Die Art wurde in diesem Raum zuerst 1920 gemeldet (BONTE 1929). Cuscuta europaea wird in Rheinnähe und für das Ruhrtal als zerstreut, ansonsten als selten angegeben.
- 2) Neben dem Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland von HAEUPLER & SCHÖNFELDER (1989), der das Untersuchungsgebiet mit der relativ groben Auflösung von Meßtischblattrastern wiedergibt, wurde quasi als Fortführung ein entsprechendes Werk für Nordrhein-Westfalen auf ¹/₄ MTB-Rasterbasis konzipiert, um für die Region noch genauere Verbreitungsbilder erstellen zu können, nämlich der
 - 3) Arbeitsatlas zur Flora des Rheinlandes (SCHUMACHER & VANBERG 1994).

Es zeigt sich im Lauf der Erscheinungsjahre der drei Werke 1987, 1989 und 1994 eine leicht zunehmende Tendenz in der Fundortdichte vor allem von *Cuscuta lupuliformis*, was die Vermutung einer zunehmenden Häufigkeit implizieren könnte. Vergleicht man jedoch die neuesten Fundortangaben bei SCHUMACHER & VANBERG (1994) mit den Ergebnissen einer gezielten Kartierung 1993 (Kap. 3.2.2), ist festzustellen, daß die verschiedenen *Cuscuta*-Arten wohl allgemein oft übersehen wurden und werden.

3.2 Kartierung von Cuscuta am Niederrhein

3.2.1 Das Untersuchungsgebiet

In der Vegetationsperiode 1993 wurden die Vorkommen von *Cuscuta*-Arten in der Rheinufervegetation des mittleren und unteren Niederrheins kartiert. Untersucht wurden beide Rheinseiten. Die Südgrenze des Untersuchungsgebietes lag bei Monheim-Baumberg (Kreis Mettmann), TK 4807 Hilden, bei Stromkilometer 716,0. Die Nordgrenze des untersuchten Raumes bildete die Grenze zu den Niederlanden, die sich auf der rechten Rheinseite bei Emmerich-Hüthum, TK 4103 Emmerich, in Höhe von Stromkilometer 857,8 befindet. Da die Landesgrenze ab dort ein Stück der Rheinmitte folgt, liegt die Nordgrenze des untersuchten Gebietes linksrheinisch auf der TK 4102 Elten in Höhe von Stromkilometer 865,5 bei Bimmen (Kreis Kleve). Es mußten lediglich kleinere Rheinuferabschnitte von der Untersuchung ausgeschlossen bleiben, die sich in privatem Besitz befinden oder aus anderen Gründen nicht zugänglich waren.

3.2.2 Kartierungsergebnisse und deren Deutung

Die Ergebnisse der Kartierung sind auf Abbildung 1 dargestellt. Es ist zunächst zu erkennen, daß die beiden Arten Cuscuta lupuliformis und Cuscuta europaea über weite Strecken des Rheinufers verbreitet sind. An den Fundorten war von den genannten Arten vor allem C. lupuliformis oft sehr häufig und überzog manchmal großflächig und in dichten Matten die umschlungenen Pflanzen, meist Rubus caesius L. (s. Abb. 2). Cuscuta europaea wurde zwar ebenfalls oft gefunden, die Art tritt jedoch mehr vereinzelt und nestartig auf, kann dann aber auch dicke Matten bilden, unter deren Last die darunter wachsenden Pflanzen kollabieren. Solche "Herde" überschreiten allerdings selten die Fläche von einigen Quadratmetern.

Die seltenste der gefundenen Arten ist Cuscuta gronovii. Sie wurde an folgenden vier Stellen beobachtet:

- 1. Stromkilometer 749,2 linksrheinisch bei Niederlörick, TK Düsseldorf 4706/1/4
- 2. Stromkilometer 759,5 lrh bei Meerbusch-Nierst, TK Düsseldorf-Kaiserswerth 4606/4/2
- 3. Stromkilometer 781,2 rrh bei Duisburg-Laar, TK Duisburg 4506/1/4
- 4. Stromkilometer 837,1 lrh bei Reeserschanz, TK Rees 4204/1/4

Bei allen vier Fundorten handelte es sich um sehr lockere Bestände mit einer Ausdehnung von wenigen m².

Bei genauerer Betrachtung der Verbreitungskarte (Abb. 1) fällt auf, daß die Vorkommen von Cuscuta lupuliformis vor allem an den Prallhängen (= Außenbögen) des Rheins zu finden sind. Dieses Phänomen beruht nicht auf Zufall oder auf ungleichmäßiger Kartierungsweise. Vielmehr ist der Zusammenhang in der unterschiedlichen Uferstruktur zu suchen. Das Ufer am Prallhang ist steiler als das am Gleithang. Hier trägt der Rhein im ursprünglichen Zustand ständig Material ab, das an den Gleithängen wieder sedimentiert wird. Letztere sind daher eher flach und sandig. Vom Menschen wird der Prallhang deswegen als Anlegestelle für die

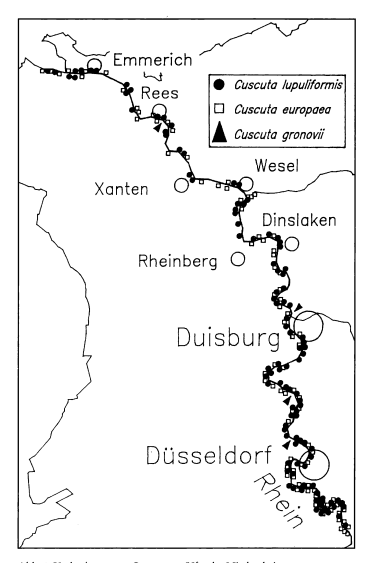


Abb. 1: Verbreitung von Cuscuta am Ufer des Niederrheins.

Schiffahrt und damit auch zum Bau von Siedlungen und Städten bevorzugt. Um zu verhindern, daß durch weitere Abtragung von Ufermaterial am Prallhang Anlagen und Siedlungen gefährdet werden oder daß landwirtschaftlich genutzte Fläche durch unkontrollierte Verlagerung des Rheins verloren geht, wird diese Uferseite in der Regel durch Uferwälle oder ähnliche Schutzeinrichtungen aus Bruchsteinen festgelegt. Einer der bevorzugten Wuchsorte von Rubus caesius sind aber gerade diese steilen Uferbefestigungen, wo die Art dann bestandsbildend auftreten kann. (Abb. 2). Zusammen mit der Kratzbeere tritt dann als deren Parasit regelmäßig auch Cuscuta lupuliformis auf, wodurch die Bevorzugung des Prallhangs zu erklären ist. Man kann daher sagen, daß das Vorkommen von Cuscuta lupuliformis in gewissem Maße anthropogen begünstigt ist. In einem Fall wurde Rubus caesius mitsamt seinem Schmarotzer sogar als Fugenbesiedler einer rheinnahen Ziegelsteinmauer gefunden. Darüber hinaus scheint jedoch auch an unbefestigten Uferabschnitten eine gewisse Steilheit des Ufers ein Vorkommen von Rubus caesius zu begünstigen. An den flachen Ufern des Gleithangs geht dagegen die ufernahe Schlammflächen- und Kiesbankvegetation landeinwärts oft unmittelbar in vom Menschen genutzte Grünlandgesellschaften über.



Abb. 2: Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. am Rheinufer bei Götterswickerhamm (Kr. Wesel).

Die Bindung an den Prallhang ist bei Cuscuta europaea schwächer ausgeprägt als bei Cuscuta lupuliformis. Das liegt daran, daß das Vorkommen des wichtigsten Wirtes für diese Art, Urtica dioica L., nicht so sehr mit Uferbefestigungen korreliert ist wie Rubus caesius. Urtica dioica wächst zwar oft auf Buhnen, kann aber auch zum Beispiel als Unterwuchs im Weidenauwald auftreten. An den stark besonnten Bruchsteinwällen ist Rubus caesius konkurrenzkräftiger als Urtica. Bei Cuscuta gronovii kann eine Bevorzugung von Prall- oder Gleithang aufgrund der relativ geringen Anzahl von Funden nicht festgestellt werden.

4. Zur Soziologie der Cuscuta-Arten

4.1 Allgemeines

4.1.1 Anlaß der Untersuchungen

Cuscuta lupuliformis und Cuscuta gronovii werden als Neubürger unserer Flora hierzulande mit einer von ihrem Herkunftsgebiet völlig verschiedenen Vegetationszusammensetzung und damit auch einem neuen potentiellen Wirtspflanzenspektrum konfrontiert. Daher erschien es sinnvoll, zu untersuchen, wie die Pflanzengesellschaften, in denen diese Arten im Untersuchungsgebiet auftauchen, zusammengesetzt sind, und ob Unterschiede im soziologischen Verhalten zu der einheimischen Cuscuta europaea bestehen.

Das Interesse, die soziologische Eingliederung der Cuscuta-Arten zu vergleichen, wurde durch den ersten Eindruck im Gelände bestärkt, daß Cuscuta lupuliformis vorwiegend auf dicht mit Rubus caesius bewachsenen Böschungen zu finden war, in denen Cuscuta europaea nicht oder nur ausnahmsweise auftauchte.

4.1.2 Bisherige Untersuchungen der Gesellschaften mit Cuscuta

Die Gesellschaft, in der Cuscuta europaea vorkommt, wurde erstmals 1947 von TÜXEN als Cuscuto europaeae-Convolvuletum sepii Tx. 1947 (= Cuscuto-Calystegietum Tx. 1947) beschrieben. Vegetationsaufnahmen im Rheinland, in denen andere Cuscuta-Arten als C. europaea auftauchten, wurden dieser Gesellschaft bislang zugeordnet (LOHMEYER 1975). (Die Gesellschaft Cuscuto-Brassicetum nigrae Volk apud Tx. 1950 ist als zu komplex gefaßte Assoziation aus Gründen, die GÖRS & MÜLLER (1969) näher erläutern, zu streichen.). Von einigen Autoren (HUECK 1931, TÜXEN 1950, PASSARGE 1976 u. 1993) wurde jedoch bereits ein differierendes soziologisches Verhalten von Cuscuta europaea und Cuscuta lupuliformis nachgewiesen. Diese durch einige Aufnahmen³ belegten Untersuchungen beziehen sich allerdings ausschließlich auf das Oder- und Elbegebiet. Dort findet sich Cuscuta lupuliformis zusammen mit der subkontinentalen Art Achillea cartilaginea LEDEB. (= A. salicifolia BESS.), die im Rheinland nicht vorkommt, vergesellschaftet, was zu der Aufstellung der Assoziation Achilleo cartilagineae-Cuscutetum lupuliformis (Hueck 1930) Tx. 1950 geführt hat.

KUMM (1911) gibt für Cuscuta lupuliformis als begleitende Stromtalpflanzen für Westpreußen Calamagrostis pseudophragmites HALLER (fil.) KOEL., Rumex ucranicus BESS. ex SPRENG., Silene tatarica (L.) PERS., Artemisia scoparia W. & K., Euphorbia lucida W. & K., Senecio fluviatilis WALLR. und Achillea cartilaginea an.

Aufnahmen mit Cuscuta gronovii sind nur wenige veröffentlicht worden. Sie werden meist (so bei GÖRS & MÜLLER 1969, LOHMEYER 1975, ULLMANN 1977) dem Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. 1947 zugeschlagen. TÜXEN (1950) stellt nach 14 unveröffentlichten Aufnahmen von VOLK am Main eine provisorische Gesellschaft "Cuscuta gronovii – Brassica nigra – Ass. Volk 1950 prov." auf, die er mit einem Fragezeichen versieht.

4.1.3 Einordnung in höhere Syntaxa

Die Schleiergesellschaften, in denen Cuscuta lupuliformis, Cuscuta europaea und Cuscuta gronovii vorkommen, werden allgemein folgendermaßen ins pflanzensoziologische System eingeordnet:⁴

3 (8 Aufnahmen von Libbert in TÜXEN (1950), 18 Aufnahmen bei PASSARGE (1976) und 14 Aufnahmen bei PASSARGE (1993))

Die verwendete Syntaxonomie stellt eine Auswahl und Zusammenstellung sinnvoll erscheinender Syntaxa aus verschiedenen vegetationskundlichen Standardwerken dar (DIERSSEN 1988, ELLENBERG 1986, OBERDORFER 1983 u. 1990, PASSARGE 1964, POTT 1992, RUNGE 1990, SCAMONI 1963, TÜXEN 1974/78, WILMANNS 1993) sowie von spezielleren Arbeiten, die sich näher mit der Vegetation der Ufersäume befassen (GÖRS & MÜLLER 1969, KOPECKÝ 1969, LOHMEYER 1975, PASSARGE 1976 u. 1993, TÜXEN 1950).

Kl. Artemisietea Lohm., Prsg. et Tx. in Tx. 1950

Mehrjährige Ruderalgesellschaften und Staudenfluren

UKl. Galio-Urticenea Prsg. 1967

Nitrophile Säume, Uferstaudenfluren und anthropogene Gehölzgesellschaften

O Calystegietalia (Convolvuletalia) sepium Tx. 1950

Nitrophytische Uferstauden- und Saumgesellschaften nasser Standorte

V Senecion fluviatilis Tx. (1947) 1950

(= Calystegion (Convolvulion) sepii Tx. 1947)

Uferstauden- und Schleierfluren

TÜXEN selbst, der 1947 den Verband Calystegion (Convolvulion) sepii Tx. 1947 beschrieben hatte, ersetzte den Namen ab 1950 durch Senecion fluviatilis Tx. (1947) 1950. Einige Autoren, so z.B. OBERDORFER (1983), verwenden beide Syntaxa nicht synonym, sondern stellen dem Verband Senecion fluviatilis, der die großen Flüsse und Ströme begleitet, das Calystegion sepii als Verband der nitrophytischen Uferstauden- und Saumgesellschaften der kleineren Flüsse, Bäche und Gräben gegenüber.

Zusammen mit den Verbänden Geo- (Galio-) Alliarion Lohm. et Oberd. in Oberd. et al. 1967 und Aegopodion Tx.1967 wird das Senecion fluviatilis zur Ordnung Calystegietalia sepium zusammengefaßt. Andere Autoren (u.a. POTT 1992) gliedern die beiden erstgenannten Verbände aus und stellen sie in eine eigene Ordnung Glechometalia hederaceae Tx. in Brun-Hool & Tx. 1975.

Die genannten Syntaxa lassen sich zur Unterklasse *Galio-Urticenea* Prsg. 1967 zusammenfassen. Zusammen mit der Unterklasse *Artemisienea*, die ruderale Beifuß- und Distelgesellschaften beinhaltet, bilden beide Unterklassen die Klasse *Artemisietea* Lohm. Prsg. et Tx. in Tx. 1950, die mehrjährigen Ruderalgesellschaften und Staudenfluren.

Entgegen dieser Gliederung, die zum Beispiel von OBERDORFER (1983) favorisiert wird, erheben andere Autoren, wie HILBIG et al. (1972) und POTT (1992), die *Galio-Urticenea*-Gesellschaften zu einer eigenen Klasse *Galio-Urticetea* Prsg. ex Kopecký 1967, welche dann der Klasse *Artemisietea* gegenübergestellt wird.

4.2 Soziologische Untersuchungen am Niederrhein

4.2.1 Methoden

Im Untersuchungsgebiet wurden in der Vegetationsperiode 1993 insgesamt 112 Vegetationsaufnahmen von Flächen erhoben, in denen *Cuscuta* vorkam. Die Aufnahmen wurden nach der Methode von BRAUN-BLANQUET (1964) durchgeführt, allerdings wurde bei der Angabe der Deckungsgrade nicht die BRAUN-BLANQUET-Skala verwendet, da diese eine recht grobe Skalierung aufweist, die nicht äquidistant ist, mathematisch-statistische Auswertungen erschwert und zu Umrechnungen zwingt (vergl. SCAMONI 1963). Daher wurde die Deckung in realen Prozentwerten angegeben. Bei einer geringeren Deckung als 1% wurde der Pflanzenart ein "+" zugeordnet. Handelte es sich bei einer geringeren Deckung als 1% nur um ein Exemplar einer Pflanzenart, wurde sie in der Aufnahme mit einem "r" versehen.

| Deckungsgrad | Zeichen in der Tabelle |
|------------------|------------------------|
| 1-100% | 1–100 |
| <1% | + |
| <1% (1 Exemplar) | r |

Bei der anschließenden Tabellenarbeit wurden ähnliche Gesellschaften nebeneinandergestellt. Die Arten wurden nach Charakter- und Differentialarten angeordnet. Zu den bekannten Differentialarten wurden nur dann weitere Sippen mit Trennartbedeutung zugefügt, wenn sie die bei BERGMEIER et al. (1990) und POTT (1992) aufgestellten Stetigkeits- und Abundanzkriterien erfüllten. Für die beiden sich ergebenden großen Gesellschaftsgruppen sowie für die Aufnahmen mit Cuscuta gronovii wurden die absolute und prozentuale Stetigkeit bestimmt und der Tabelle zugefügt.

4.2.2 Ergebnisse und Diskussion der Vegetationsaufnahmen

Die Ergebnisse der Vegetationsaufnahmen und der anschließenden Tabellenarbeit sind in den Tabellen 1-3 dargestellt. Zunächst fällt auf, daß sich *Cuscuta lupuliformis* und *Cuscuta europaea* am Niederrhein in ihrem soziologischen Verhalten unterscheiden (Tab. 1 im An-

hang). Zwar gibt es Flächen, die einen Übergang zwischen den beiden typischen Gesellschaften darstellen und in denen beide Arten vorkommen können, es grenzen sich dennoch zwei gut unterscheidbare Gesellschaften voneinander ab: Das Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. und das Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. (1947) 1950. Hochstet sind im Falle des Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. die beiden namengebenden Taxa, beim Cuscuto europaeae-Calystegietum hingegen Cuscuta europaea und Urtica dioica. Alle anderen Arten überschreiten nicht die Stetigkeitsklasse III. Beide Gesellschaften treten am Niederrhein mit der für sommerwarme Gebiete charakteristischen Rassentrennart Brassica nigra (L.) KOCH auf.

4.2.2.1. Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. (Tab. 1 im Anhang, Aufn. 1–38)

Der Schwerpunkt der Vorkommen von Cuscuta lupuliformis liegt in einer artenarmen Gesellschaft, die diese Art mit oft sehr dichten Beständen der Kratzbeere bildet (Abb. 2).

Dichte Herden von *Rubus caesius* besiedeln vorzugsweise die Prallufer des Rheins. Auf diesem Gesträuch macht sich *Cuscuta lupuliformis* breit und greift von hier aus auch auf die Weiden- und Pappelsträucher angrenzender *Salicion*-Gesellschaften oder auch auf dazwischenstehende einzelne *Salix*- und *Populus*-Exemplare über (s. Tab. 2, Aufn. 85–93).

Neben den beiden namengebenden Arten zeigt sich Arrhenaterum elatius (L.) J. & C. PRESL als schwache Differentialart zum Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. (1947) 1950.

Regelmäßig anzutreffen sind des weiteren die Klassencharakterarten Artemisia vulgaris L. und Cirsium arvense sowie die häufige Begleitart Senecio inaequidens DC. Diese drei Arten kommen mit annähernd gleicher Stetigkeit auch im Cuscuto europaeae-Calystegietum vor.

Als mittlere Artenzahl des *Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii* wurde 7,4 ermittelt. Die Anzahl der Arten pro Aufnahmefläche schwankte zwischen 2 (in Aufn. 10 mit keiner anderen Art außer *C. lupuliformis* und *Rubus caesius*) und 15 (in Aufn. 33). Als Typusaufnahme des *Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii* soll Aufnahme 37 gelten.

Die Gesellschaft wird durch die Befestigung des Ufers mit Bruchsteinen gefördert. Sie ist zudem sehr heliophil. Das Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii kommt deswegen vor allem auf stark besonnten Uferbefestigungen und grobkieshaltigem Flußschotter vor, wo Rubus caesius Deckungsgrade von 100% erreichen kann. Obwohl oft übersehen, stellt die Assoziation am Niederrhein zwischen Düsseldorf und der niederländischen Grenze eine ziemlich häufige Ufergesellschaft dar. Sie siedelt ebenso wie das Cuscuto europaeae-Calystegietum in Höhe der Weichholzaue (Salicion) als potentieller natürlicher Vegetation. Einzelne Weidenbüsche, die es schaffen, zwischen den dichten Beständen von Rubus caesius hochzukommen, zeigen dies immer wieder an (vergl. Tab. 2, Aufn. 85–97).

Das Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii. ist nicht identisch mit dem Achilleo cartilagineae-Cuscutetum lupuliformis (Hueck 1930) Tx. 1950 der östlichen Ströme. Diese an Oder, Warthe, Weichsel und Elbe vorkommende Gesellschaft ist durch die subkontinentalen Arten Achillea cartilaginea (A. salicifolia) und Scutellaria hastifolia L. gekennzeichnet (ausführlichere Aufnahmen dieser Gesellschaft lieferte erstmals PASSARGE (1976).

4.2.2.2 Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. 1947 (Tab. 1 im Anhang, Aufn. 53–84)

Diese Gesellschaft ist ebenfalls in Uferhöhe der potentiellen Weichholzaue zu beobachten. Sie ist im Gegensatz zu voriger Gesellschaft allerdings schattentoleranter und kommt auch auf skelettärmeren Böden vor. Schleier von *Cuscuta europaea* legen sich vorzugsweise über dichte Brennesselbestände. Die Gesellschaft wurde zuerst durch TÜXEN (1947) in dessen Veröffentlichung über den pflanzensoziologischen Garten in Hannover beschrieben und von ihm 1950 in seiner umfassenden Arbeit über die Systematik der nitrophilen Unkrautgesellschaften weiter charakterisiert.

Als schwache Differentialarten zum Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii zeigen sich Xanthium saccharatum und Phalaris arundinacea. Obwohl Urtica dioica auch in den Aufnahmen des Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii häufig zu finden ist, ist die Stetigkeit der Brennessel im Cuscuto europaeae-Calystegietum so hoch, daß man sie nach den Kriterien von BERGMEIER et al. (1990) und POTT (1992) ebenfalls als weitere schwache Differentialart zu voriger Gesellschaft betrachten kann. Regelmäßig vertreten sind wie in voriger Gesellschaft Artemisia vulgaris und Cirsium arvense. Die mittlere Artenzahl liegt mit 8,9 höher als die des Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii. Die Zahl der Arten in den Aufnahmeflächen schwankte zwischen 3 (in Aufn. 65 mit nur Cuscuta europaea, Urtica dioica und Phalaris arundinacea) und 21 (in Aufn. 81).

Das Cuscuto europaeae-Calystegietum ist nicht so an das Prallufer gebunden wie vorige Gesellschaft. Es kommt überall da vor, wo *Urtica dioica* am Rheinufer gedeihen kann. Man findet die Gesellschaft daher oft auf Buhnen, aber auch in Lücken von *Salicion*-Gesellschaften, die durchaus beschattet sein können.

Vereinzelt wurde beobachtet, daß Cuscuta lupuliformis auch in Brennesselbestände vordrang (Aufn. 39–52). Vorkommen beider Cuscuta-Arten auf Urtica wie in Aufn. 45–51 können als Cuscuta lupuliformis-Variante des Cuscuto europaeae-Calystegietum bezeichnet werden. Wie Anzuchtveruche gezeigt haben, ist Cuscuta europaea nicht in der Lage, auf Rubus caesius zu parasitieren, während für Cuscuta lupuliformis sowohl Rubus caesius als auch Urtica dioica geeignete Wirtspflanzen darstellen (SCHMITZ & LÖSCH unveröff.).

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß das Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii sich deutlich vom Cuscuto europaeae-Calystegietum unterscheidet, dem es im Rheinland bislang immer zugeschlagen wurde (vergl. LOHMEYER 1975). Da es auch nicht zum östlichen Achilleo cartilagineae-Cuscutetum lupuliformis gerechnet werden kann, erscheint eine Abgrenzung als eigene Assoziation gerechtfertigt. Eine gewisse Herausstellung von Rubus caesius-Dominanzbeständen innerhalb der Calystegietalia-Gesellschaften im Rheinland ist bereits bei VERBÜCHELN (1990) und GÖDDE (1986) zu finden. Cuscuta lupuliformis wurde bei diesen Untersuchungen jedoch nicht beobachtet.

4.2.2.3 Vorkommen von Cuscuta lupuliformis und Cuscuta europaea in weiteren Gesellschaften und Sukzessionsstadien

Cuscuta lupuliformis und Cuscuta europaea wurden neben den Vorkommen in den beiden oben beschriebenen Gesellschaften (Tab. 1) in Sukzessionsstadien zu Salicion-Gesellschaften und in wenigen weiteren Vegetationsformen beobachtet (Tab. 2 im Anhang).

Die Sukzession der Gesellschaften des Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii zur Weichholzaue ist durch das Eindringen von Populus und Salix-Arten in den Aufnahmen 85–93 (Tab. 2) gekennzeichnet. Ausgehend von Rubus caesius kann Cuscuta lupuliformis leicht auf Pappeln und Weiden übergreifen. Ein direkter Befall größerer Sträucher und Bäume durch am Boden gekeimte Cuscuta ist angesichts der dickeren Äste und Stämme im unteren Bereich, die der Parasit nicht nutzen kann, wesentlich unwahrscheinlicher. Besonders auf mit Bruchsteinen befestigten Uferflächen fällt es den Weiden jedoch schwer, Fuß zu fassen und sich konkurrenzkräftig zu entwickeln. Daher können sich die Rubus caesius-Bestände hier dauerhafter halten als auf Flächen mit natürlichem Untergrund, wo sich die Salix-Arten besser entwickeln können.

Sukzessionsstadien des Cuscuto europaeae-Calystegietum zu Salicion-Gesellschaften sind in den Aufnahmen 94-97 (Tab. 2) festgehalten.

Aufnahme 98 und 99 belegen zwei Vorkommen von Cuscuta europaea im Cuscuto europaeae-Humuletum lupuli Prsg. 1965. Diese Gesellschaft mit Humulus lupulus L. bildet nach PASSARGE (1965) die wichtigste Lianengesellschaft der potentiellen planaren Hartholzaue. Die Schleier überziehen an der Oder oft Dornsträucher wie Prunus spinosa L. (PASSARGE 1993), was für die Rheinaue durch Aufnahme 99 ebenfalls bestätigt werden konnte.

Aufnahme 100 und 101 stellen ein Zwischenstadium dar, das zwischen dem Cuscuto europaeae-Humuletum und dem Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii vermittelt. Aufnahme 102 zeigt Cuscuta europaea in einem artenarmen Solanum dulcamara L.-Schleier, wie er von PASSARGE (1993) ohne Zuordnung eines eigenen Syntaxons von der Elbund Oderaue beschrieben wird.

Aufnahme 103 dokumentiert ein Vorkommen von Cuscuta lupuliformis an einem Weidensaum mit jungem Crataegus monogyna, der noch zur Krautschicht gerechnet werden muß. Es handelt sich bei dieser Aufnahme um die uferfernste von allen Untersuchungsflächen. Sie befand sich circa 100 m vom Rheinufer entfernt, liegt aber noch im regelmäßig vom Hochwasser überfluteten Bereich.

Aufnahme 104 belegt das Auftreten von *Cuscuta lupuliformis* in einem ufernahen *Melilotus albus* -Saum.

In den Aufnahmen 105–108 sind ranglose Kiesbankbestände mit Cirsium arvense L. (SCOP.), Senecio viscosus L. und Potentilla anserina L. zusammengefaßt, in denen Cuscuta lupuliformis gefunden wurde.

Schließlich sei noch auf Aufnahme 21 hingewiesen, die einen Dominanzbestand von Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER, überzogen von einem üppigen Cuscuta lupulifomis-Schleier, darstellt. Inwieweit diese Aufnahme zum allgemein recht wenig anerkannten und untersuchten Agropyro-Rorippetum austriacae (Timar 1947) Tx. 1950 (= Rorippetum austriacae Oberd. 1957) vermittelt, sei offengehalten.

4.2.2.4 Vegetationsaufnahmen mit Cuscuta gronovii

Von den vier verschiedenen Fundorten von *Cuscuta gronovii* im Untersuchungsgebiet wurde jeweils eine Vegetationsaufnahme angefertigt. Die Ergebnisse der Aufnahmen sind in Tabelle 3, Aufn. 109–112 dargestellt.

Um eindeutige Aussagen über das soziologische Verhalten von Cuscuta gronovii am Niederrhein treffen zu können, ist die Zahl der Funde und damit auch der Aufnahmen zu gering. Tatsächlich kann keine der vier Aufnahmen eindeutig dem Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii oder dem Cuscuto europaeae-Calystegietum zugeordnet werden. Es fällt auf, daß in keiner der vier Aufnahmen Rubus caesius gefunden wurde, genausowenig wie die Ordnungscharakterart Calystegia sepium R. BR und die Klassencharakterart Galium aparine L. Urtica dioica kam in nennenswerter Menge lediglich in Aufnahme 112 vor, wo sie von Cuscuta gronovii im Vergleich zu den anderen Pflanzenarten der Aufnahme am meisten umrankt wurde. Bevorzugt umschlungen wurde in Aufnahme 109 Jungwuchs von Salix viminalis L., während in den Aufnahmen 110 und 111 Artemisia vulgaris eine wichtige Rolle als Wirtspflanze zu spielen schien. 5 Cirsium arvense wurde in allen vier Aufnahmeflächen gefunden, Senecio inaequidens und Artemisia vulgaris in jeweils drei Flächen.

Vegetationsaufnahmen mit Cuscuta gronovii sind in der Fachliteratur vergleichsweise wenig veröffentlicht worden. Von GÖRS & MÜLLER (1969) sowie LOHMEYER (1975) werden sie zum Cuscuto europaeae-Calystegietum gestellt. LOHMEYER (1975) bezeichnet Cuscuta gronovii jedoch, ähnlich wie Brassica nigra, als Rassentrennart der Gesellschaft, die sommerwarme Gebiete kennzeichnet. Nach 14 unveröffentlichten Aufnahmen mit Cuscuta gronovii, die VOLK am Main gemacht hatte, bezeichnet TÜXEN (1950) diese Gesellschaften als Cuscuta gronovii-Brassica nigra-Assoziation VOLK 1950 prov. Sie wird beschrieben als nitrophile, flußbegleitende Schleiergesellschaft zwischen Weidengebüsch auf tiefgründigen, schwach durchlüfteten alkalischen Schwemmböden oberhalb des Bidention und unterhalb der Chaerophyllum bulbosum L.-Ass. am Main. Außer den beiden namengebenden Arten werden keine weiteren erwähnt, wobei Brassica nigra als regionale Kennart mit einem Fragezeichen versehen wird. Inwiefern sich die Vegetationsaufnahmen 109–112 (Tab. 3) mit dieser nicht näher charakterisierten Gesellschaft decken, sei an dieser Stelle offengehalten.

Genauere Aussagen über geeignete Wirtspflanzen für Cuscuta bedürfen der Überprüfung durch Beobachtung des Parasiten auf in Monokultur gehaltenen Versuchspflanzen.

| <u>Tab. 3:</u> | Aufnahm | nen mit (| Cuscuta | gronovii | | |
|---|---------|-----------|----------|-------------|------------------|-----------------|
| Aufnahmenummer | 109 | 110 | 111 | 112 | | |
| Artenzahl | 30 | 24 | 17 | 9 | | |
| Deckung Krautschicht (%) | 50 | 30 | 35 | 55 <u>S</u> | <u>Stgk.</u> | |
| | | | | | <u>abs.</u> 4 | <u>%</u> 100 |
| Cuscuta gronovii Cuscuta lupuliformis | 1 | + | + | 1 1 | 1 | 25 |
| • | • | • | + | | 1 | 25 |
| Cuscuta europaea Urtica dioica | • | i | | 47 | 2 | 50 |
| Phalaris arundinacea | | | 3 | | 1 | 25 |
| Humulus lupulus | • | | | + | 1 | 25 |
| Rassen-Trennart | | | | | | |
| Brassica nigra | | | + | | 1 | 25 |
| VC | | | | | | |
| Melilotus altissimus | | | | + | 1 | 25 |
| <u>oc</u> | | | | | | |
| Impatiens glandulifera | • | | • | 3 | 1 | 25 |
| <u>KC</u> | | _ | | | _ | |
| Artemisia vulgaris | 2 | 5 | 20 | ; | 3 4 | 75 100 |
| Cirsium arvense Galium aparine | + | 5 | + | 1 | 0 | 100 0 |
| Tanacetum vulgare | + | + | + | | 3 | 75 |
| Solidago gigantea | + | | | | 1 | 25 |
| Begleiter | | | | | | |
| Senecio inaequidens | + | 5 | + | | 3 | 75 |
| Bidens frondosa | + | + | • | • | 2 | 50 50 |
| Conyza candensis Daucus carota | + | + 3 | • | • | 2 2 | 50 50 |
| Festuca arundinacea | + | 1 | | | 2 | 50 |
| Leontodon autumnalis | r | + | | | 2 | 50 |
| Lycopus europaeus | r | 3 | | | 2 | 50 |
| Oenothera biennis | r + | ÷ | r | • | 2 2 | 50 50 |
| Polygonum aviculare Rorippa sylvestris | + | + | • | • | 2 | 50 50 |
| Senecio viscosus | · | + | 3 | | 2 | 50 |
| Tripleurospermum inodorum | + | | 1 | | 2 | 50 |
| Achillea ptarmica | : | + | | | 1 | 25 |
| Aegopodium podagraria Alliaria petiolata | 10 | | • | ÷ | 1 | 25 25 |
| Amaranthus bouchonii | | | · | | i | 25 |
| Dactylis glomerata | ÷ | | | | 1 | 25 |
| Euphorbia esula | | | | + | 1 | 25 |
| Galinsoga parviflora | • | + | | | 1 1 | 25 25 |
| Medicago lupulina Mercurialis annua | | ÷ | 1 | • | 1 | 25 25 |
| Oxalis fontana | | 7 | : | | i | 25 |
| Pastinaca sativa | + | | | | 1 | 25 |
| Plantago lanceolata | r | | | • | 1 | 25 |
| Plantago major ssp. intermedia Poa pratensis | + | • | • | • | 1 1 | 25 25 |
| Polygonum lapathifolium | • | | 2 | : | i | 25 |
| Polygonum persicaria | + | | | | 1 | 25 |
| Populus x canadensis | + | • | <u>:</u> | • | 1 | 25 |
| Potentilla anserina Salix alba | | • | 5 | • | 1 | 25 25 |
| Salix alba Salix caprea | r | • | • | • | i | 25 |
| Salix cinerea | ÷ | • | | | i | 25 |
| Salix triandra | r | | | | 1 | 25 |
| Salix viminalis Scrophularia nodosa | 35 | i | • | • | 1 1 | 25 25 |
| Scropnularia nodosa Scutellaria galericulata | • | + | • | • | 1 | 25 25 |
| Solanum dulcamara | ÷ | | + | · | i | 25 |
| Solanum nigrum | | r | | | 1 | 25 |
| Sonchus asper | r | : | • | • | 1 1 | 25 25 |
| Taraxacum officinale Verbena officinalis | • | r 1 | • | • | 1 | 25 25 |
| Vicia cracca | | • | ř | | i | 25 |
| | | | | | | |

Literatur

BERGMEIER, E., HÄRDTLE, W., MIERWALD, U., NOWAK, B., PEPPLER, C. (1990): Vorschläge zur syntaxonomischen Arbeitsweise in der Pflanzensoziologie. – Kieler Notizen 20: 92–103.

BONTE, L. (1929/1930): Beiträge zur Adventivflora des rheinisch-westfälischen Industriegebietes (1913–1927). – Verh. Naturhist. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf. 86: 141–255. Bonn. (Erschienen 1930).

BRAUN-BLANQUET, J. (1964): Pflanzensoziologie. 3. Aufl., - Wien/New York (Springer): 865 S.

DIERSSEN, K. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. 2. Aufl., Schriftenr. Landesamt f. Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, Bd. 6, Kiel.: 159 S. + Anhang.

DÜLL, R., KUTZELNIGG, H. (1987): Punktkartenflora von Duisburg und Umgebung. 2. Aufl. – Rheurdt (IDH): 378 S.

ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. 4. Aufl. – 989 S. (Ulmer): Stuttgart

GÖDDE, M. (1986): Vergleichende Untersuchung der Ruderalvegetation der Großstädte Düsseldorf, Essen und Münster. – Stadt Düsseldorf.

GÖRS, S., MÜLLER, T. (1969): Beitrag zur Kenntnis der nitrophilen Saumgesellschaften Südwestdeutschlands. – Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. 14: 153–168.

HAEUPLER, H., SCHÖNFELDER, P. (1989): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl., Stuttgart.

HEGI, G. (1984): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 3. Aufl. – Berlin, Hamburg, München (Parey).

HILBIG, W., HEINRICH, W., NIEMANN, E. (1972): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR IV. Die nitrophilen Saumgesellschaften. – Hercynia N.F. 9: 229–270.

KOPECKÝ, K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. – Folia Geobot. Phytotax. 4: 235–259.

KUMM, P. (1911): Zur Pflanzengeographie Westpreußens. – Berichte der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik, Beibl. z. Bot. Jahrb. 106: 10–12.

LOHMEYER, W. (1975): Über flußbegleitende nitrophile Hochstaudenfluren am Mittel- und Niederrhein. – Schriftenreihe f. Vegetationskunde 8: 79–98.

MENNEMA, J., QENÉ-BOTERENBROOD, A.J., PLATE, C.L. (1985): Atlas van de Nederlandse Flora. – Amsterdam (Uitgeverij Kosmos).

MEUSEL, H., JÄGER, E., WEINERT, E. (1978): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. 2. Aufl. – Jena.

OBERDORFER, E. (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 3, 2. Aufl. – Stuttgart (Fischer).

– (1990): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. überarb. u. erg. Aufl. – Stuttgart (Ulmer): 1050 S.

PASSARGE, H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes. Bd. 1. – Jena (Fischer): 324 S.

- (1965): Über einige interessante Stromtalgesellschaften der Elbe unterhalb von Magdeburg. Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch. Magdeburg. 11 (4): 83–93.
- (1976): Über Schleier- und Staudengesellschaften mitteleuropäischer Ufersäume. Folia Geobot. Phytotax. 11: 137–162.
- (1993): Lianenschleier-, fluviatile und ruderale Staudengesellschaften in den planaren Elb- und Oderauen. Tuexenia 13: 343–371.

POTT, R. (1992): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. – Stuttgart (Ulmer): 427 S.

RUNGE, F. (1990): Die Pflanzengesellschaften Mitteleuropas. Münster (Aschendorff): 309 S.

SCAMONI, A. (1963): Einführung in die praktische Vegetationskunde. 2. Aufl. – Jena (Fischer): 236 S.

SCHUMACHER, W., VANBERG, C. (1994): Arbeitsatlas zur Flora des Rheinlandes. 2., überarb. Aufl. – Bonn.

SCHWINN, F.J. (1963): Ergänzungen zum Wirtspflanzenkreis von Cuscuta lupuliformis KROCKER. – Angew. Bot. 37: 35–40.

TÜXEN, R. (1947): Der Pflanzensoziologische Garten in Hannover und seine bisherige Entwicklung. – Jber. Naturhist. Ges. 94/98: 113–287.

- (1950): Grundriß einer Systematik der nitrophilen Unkrautgesellschaften in der eurosibirischen Region Europas. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem., N.F. 2: 94–175.
- (1974/78): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. 2. Aufl., Lief. 1–2. Lehre (Cramer): 207+212 S.

TUTIN, T.G., HEYWOOD, V.H., BURGES, N.A., MOORE, D.M., VALENTINE, D.H., WALTERS, S.M., WEBB, D.A. (1972): Flora Europaea. Bd. 3, Diapensiaceae to Myoporaceae. – Cambridge (University Press): 370 S.

ULLMANN, I. (1977): Die Vegetation des südlichen Maindreiecks. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Cas. 36: 5-190

WILMANNS, O. (1993): Ökologische Pflanzensoziologie. 5. Aufl., Heidelberg/Wiesbaden (Quelle &

Meyer): 479 S.

WOLFF-STRAUB, R., BANK-SIGNON, I., FOERSTER, E., KUTZELNIGG, H., LIENENBECKER, H., PATZKE, E., RAABE, U., RUNGE, F., SCHUMACHER, W. (1988): Florenliste von Nordrhein-Westfalen. 2. Aufl. – Schriftenreihe der LÖLF, Bd. 7, 128 S., Recklinghausen (Landwirtschaftsverlag): 128 S. VERBÜCHELN, G. (1990): Flora und Vegetation des Altrheingebietes bei Düsseldorf-Urdenbach. – Decheniana, Verh. Naturh. Ver. Rheinl. u. Westf. 143: 1–62.

ZILLIG, H. (1942): Über das Auftreten der Weiden-Seide (Cuscuta lupuliformis) im Moseltal. – Angew.

Bot. 24: 149-163.

Dipl.-Biol. Ulf Schmitz, Prof. Dr. Rainer Lösch Abteilung Geobotanik Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Universitätsstraße 1 40225 Düsseldorf

| | a) Cuscu 1 2 | to lupulifor | 5 6 | 7 | 9 | 10 11 | | 13 14 | 15 | | 18 1 | | 21 2 | 2 23 | 24 | 5 26 | 27 2 | 8 29 | 30 | 31 3 | 2 33 | 34 | 35 | 36 3 | 37 38 | 39 | 40 4 | 41 42 | pRub. 43 | 14 45 | 46 | 47 4 | 8 49 | 50 | 51 52 | 53 | 54 5 | 5 56 | 57 | alystegie 58 59 | 60 | 61 6 | 62 63 | 64 | 65 6 | 6 67 | 68 | 69 7 | 0 71 | 72 | 73 74 | 4 75 | 76 | | | | | 2 83 | 84 | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------|------|--------|--------|-------|----|-------|------|----------------|------|--------|----|------|------|------|---------|------|------|-----|----|-----------------|-------|------|-------|-------|-------------|-------|----|----------|------|----|-------|----|------|------|----|--------------------|------|------|---------------|------|------------|------|-----|------|----------|---------|--------------|------|------|-------|-------|------|-------|---------|------------|------------------|-----|
| nicht (%) ht (%) ht (%) | 50 100 | | 5 3 95 100 | 100 9 | 5 90 | 100 90 | 0 95 | 95 70 | 90 | 13 10 | 11 1 | i3 9 i0 100 | 70 1 | 00 100 | 98 | 7 12 | 95 7 | 1 7 | 5 95 | 20 6 | 5 15 | 100 | 95 | 9 15 90 8 | 7 8 | 5 40 | 100 1 | 00 60 | 17 | 3 14 | 70 | 16 1 | 1 16 | 70 | 80 50 | 80 | 30 6 | 0 15 | 50 | 60 60 | 90 | 95 6 | 10 6 50 50 | 80 | 100 9 | 5 10 | 80 | 80 1 | 0 70 | 7 40 | 7 7 95 10 | 0 80 | 90 5 | 95 70 | 0 100 | 20 2 | 40 30 | 0 85 | 11 40 C | tgk. | cae |
| nskenn- und AC | Trennarter | + 25 | 60 3 | 10 2 | 0 50 | 25 37 | 75 | | | 0 40 | 60 3 | | EE 1 | | 30 | A 10 | 30 | 3 . | • | • • | | 75 | | 75 4 | | | 10 1 | 10 40 | , , | | • | | | | | | | | | | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | . (^ | abs. 38 38 | -30 |
| c | 45 97 | 97 80 | 90 100 | 97 9 | 0 85 | 100 85 | 5 90 | 90 55 | 80 | 50 50 | 70 3 | 0 93 | 3 8 | 5 97 | 96 | 5 85 | 85 4 | 5 90 | 93 | 15 6 | 0 85 | 100 | 95 | 80 8 | 30 93 | 5 | 5 | | | | 10 | | | 65 | | 5 | | . 1 | | | . 30 | | 40 40 | 3 | | 3 . | | | A 1E | 20 | 15 37 | . 10 | | 10 27 | | | 10 10 | | . 5 | 38 | |
| um DA | . 1 | + | 3 1 | | | . 2 | + | ÷ : | | | . 0 | : : | | | 2 | io : | | . + | i | | 3 | | + | 10 | . i | 15 | 30 3 | 30 50 | 4 3 | 36 10 | 60 | 30 5 | 0 60 | 55 | 45 3 | 60 | 20 2 | 0 15 | 20 | 20 20 | 80 | 70 | 25 30 | 75 | 97 8 | 0 65 | 75 | 50 9 | 0 30 | 20 | 70 55 | 5 7 | 30 | 3 60 | ó 6Q | 5 1 | 17 15 | 5 20 | 20 | 16 | 3 |
| a DA | | | | | 3 | | | . : | | | 1 | . + | | + | | | | : : | + | | . 1 | | | + | . : | | + 3 | 35 | 7 | . : | | | | 3 | 3 . | 3 | 5 | 20 | + | 5 10 | + | 3 | + . | | <u>r</u> 1 | 0 5 | | | <u> </u> | | 10 5 | | | 30 5 | 3 | 1 | | <u></u> | | 7 | Á |
| | . + | + . | | + 5 | 3 | . + | + | | | | | | + | | | | | 1 | | | . + | | | | | | 5 | + . | 5 | | | r . | | | | | | . + | 3 | + + | | | | | | | | | ٠. | | + r | | . 1 | 10 . | | | | | 1 | 9 | • |
| | | | | | | | | | | | | | én | | | | | | | | | | 2. | 10 | | | | | | | | | | | | | . 1 | 0 . | | | | | | | | . ; | | | | | | | | | | | | | 2:53 | 0 | |
| | | , | | A Sec | | | | | | | | | | | | | | | 9.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| a | | | : : | | + | : : | 3 | . 10 | + | + 3 | 1 3 | 30 . | | i ! | | : : | | | | | | | | | | 15 | 3 | 5 10 | | | | : : | | | : ; | | : | 10 | : | : : | | | | | | | | | : : | | 10 . | | ř | : : | . : | | : : | | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | : : | | | : : | + | | | | | | : : | | | | | | | | : : | | | | | | : : | + | | | | | | | + : | | | ó | |
| | . r | 5 + | | | + | | ÷ 3 | r + | 5 | 1 . | 3 | . 5 | | 1 ; | | 2 + | + | 4 2 | | | . 3 | 3. | | 2 | . 1 | | ÷ , | + + | 1 | + 10 | | r 8 1 | + | | | | 10 5 | 1 1 | 10 | 20 10 | | | | | | | | | 5 + | 15 | | 3 | | 5 . | | + | 3 + | 15 | 3 | 21 | |
| | + | | | | | | + | | | • | | | | + | | 5 | | | | | 3 | | | | | | | . + | | . 20 | | | | | 5 | | , 1 | | | 20 10 | | Ī | | | | | | | | | | | + | 10 | | | + + | | | 5 | 5 |
| | | : : | : : | | + | : : | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | : | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 2 . | . + | : 1 | : : | | 1: | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | + | | | | | | | | - | | | | + | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| • | | ÷ : | | | : | : : | + | | | + 3 | + 1 | | . 1 | 0 . | | 2 + | | 0 . | | | : : | | | | + . | | 3 | + | | : : | | 2 | + | | : : | | : : | | | : : | | : | : : | | | | | | : : | ; | : : | . : | 3 | : : | 1 | | . 5 | : | | 9 | 3 |
| m | 3:4 :: | + : | † : | 3 3 | | : : | : | : : | | | | : ; | : : | 3 | | : : | : | : : | | | . 2 | + | : | : ' | + 3 | | 5 | : : | | : : | • | : 1 | | | 3 . | 4: | 1 . | | | : : | : | : | : : | | | | 1 | | 3 40 | | : : | | : | : : | : : | | . 2 | 2 20 | : | 6 | , |
| | • | 1 | : : | : : | | : : | 1 | : : | * | 3 + | • | • | : | | | 2 | | . : | : | | . ; | : | : | : | : + | | | ÷ : | | : : | | ! | | | : : | | : : | : : | : | 1 : | : | • | : : | | | : : | 1: | | : | : | : : | 100 | * | 3 . | : : | | · + | . : | + | 5 | , |
| | : : | 1 1 | | : : | | : : | | : : | ÷ | | 3 | : | | | ! | | | : * | | | : | | : | : | . + | | | | | | | : : | | | : : | | : . | : : | | : : | : | | 3 10 | 10:1 | | : : | 1: | | : : | : | : : | | : | i : | | | : : | . : | : | 4 | |
| | | | | | | | | | | | • | | | | | . : | | : : | | .0 | : : | | : | : | : : | | | | | | | | | | : : | | : : | | : | : : | | | : : | | 1 | | | int | | 3.3 | | | | 3 | | | : : | | | 3 | |
| | : : | | : : | : : | | : : | : | : : | 1 | 3 1 | | 5 : | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | . 5 | | | | | 10 . | | | | | | | | : : | 10.5 | | | 118 | | . + | | | | | | | | : : | . 7 | | 3 | , |
| | | 1 : | : : | : : | | : : | | | | . 6 | 3 3 | 3 . | | | : | 3 | : | 2 : | | : | : : | | | | : : | : | | : : | | : : | | | | + | : : | | : : | | : | : : | | : | : : | | : | : : | 1:3 | : | : : | | : : | | : | 5 . | | | : : | : : | : | 3 | , |
| | 1.1 | | 100 | | : | : : | | : : | | | | | | | | | | : : | : | | . i | : | : | + | : : | | | : : | | | | : i | i | | : : | 1 | 1 | | 4 | • : | : | | : : | : | : | : : | : | : | : : | | : : | | | : : | | + | + : | | : | 2 | 1 |
| | | + + | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | + | | : | + | : : | | | • | + | | | 3 | | | : : | | | 1 | | : : | | | : ; | | | : : | | | | | | . : | : | : : | | + | : : | . : | i | 2 | |
| | 1 : | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + : | | | 3 . | | | . + | | | | + | | | ÷ | . + | | | | 3 | | | | 5 | | + | : : | | | 2 2 | , |
| | : : | : : | | : : | | : : | : | : : | | | | | | | | | | | | | | | | : | : : | | | 3 . | + | | | r . | | | | | | | | : : | | | : : | | | | | | . : | | : | | | 1 | | + | | | | 2 | i |
| | : : | | : : | : : | | : : | : - | : : | | | : : | | * | | | | | : : | | | : : | : | | : | : : | | : | : : | | : ; | : | 3 . | + | ż | 10 . | | : : | | | : : | : | : | : : | : | | : : | : | : | : : | | | | 3 | : : | : : | 3 | + 5 | 5 . | | 1 | , |
| ium | ÷ : | : : | : : | | | : : | | : : | | | : : | : | | | : | | | | | | : : | : | + | : | : : | | * | | | . 1 | : | . 1 | | | : : | | : : | | | : : | | | : : | : | : | : : | | : | : : | -: | : : | | : | : : | : : | ; 1 | 10 . | : : | : | 1 | 1 |
| • | 3 . | | | | ., | : : | | : : | | | : : | : | | | | | | : : | | : | : : | : | | * | : : | | : | . 3 | * | : : | | . 3 | : | : | : : | | : : | | : | : ; | | + | : : | : | : | : : | : | | | | . 2 | o : | : | 10 | | : - | : : | . 25 | 1. | 1 | |
| | 3 . | : : | 1. 1 | | | : : | | : : | | | : | | | | | | | | | | : : | : | | | : : | | 5 | ÷ : | | • • | | : : | | | : : | 10 | . 1 | 0 : | : | : ; | | : | : : | 2 | : | | : | : | : : | : | : : | | : | 1 : | | : | : : | | | 1 | |
| | | | | | 4.3 | | | | | | | | | | - | + | | | | | : : | | | | | | : | 5 | | . 8 | | | | i | : : | | : : | | | : : | | | 5 . | | | | | | . : | 10 | : : | | | . : | . : | | i : | | | 1 | 1 |
| s | | | | | - | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | : : | | | r | + | : : | | : : | : | | | | | : : | | | | | | | 1 | | | | | | | : : | | | 0 | , |
| | | : : | 1 | | | | | | | | : : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . : | | | | | : : | | : : | | | : : | | | . r | | | | | | . : | | | | | | . + | | ř . | . : | 3 | 0 | , |
| odorum | : : | : : | : : | : : | | : : | | | | | : : | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | + | | + . | | | | | . 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | : | 000 | , |
| um | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Salurum verum 43 (1), Prypencum pertoratum 15 (3), Lactuca serricia 32 (+), 77 (1), Linaria vulgaris 49 (5), Lotus corniculatus 28 (1), 84 (10), Lycopus europaeus 35 (+), Mentha aquatica 59 (1), Pastinaca sativa 82 (+), Pasti

VEGET A INFOSEINTELLER:

9 Nr. 1-3-3: Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov.

b) Nr. 39-32: Ubergangsvergesellschaftungen zwischen a) und c), davon 39-44: C. lup. auf Urtica, 45-51: C. lup.-Variante des Cuscuto europaeae-Calystegietums c) Nr. 53-54: Cuscuto europaeae-Calystegietum sepii Tx. 47

SCHMITZ & LÖSCH

| ufnahmenummer | a) Su 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 02 | 94 | 95 | 96 | 97 | c1) 98 | 99 | c2) 100 | 101 | 102 | 103 | c5) 104 | c6) 105 | 106 | 107 | 10 |
|--|-------------|----------|----------|----------|-----------------|--------------------|-----|----------|----------|------------|----------|------|---------|-----------|-----------|------------|------|------|-----|------------|------------|-----|-------|----|
| rtenzahl leckung Baumschicht (%) | 5 | 7 | 6 | 18 | 26 | 18 | 12 | 15 | 93 23 | 15 | 17 50 | 8 | 8 80 | 8 | 9 | 13 | 12 | 4 | 8 | 4 | 8 | 3 | 14 | 1 |
| eckung Strauchschicht (%) | 70 20 | 50 70 | 80 95 | 35 45 | 30 15 100 | 20 100 | 30 | 65 25 | 10 | 15 70 | 95 | 5 97 | 100 | 70 | 50 100 | 50 | 100 | 30 | 100 | 85 | 75 | 15 | 5 | 3 |
| eckung Krautschicht (%) egionale Assoziationskenn- und euscuta lupuliformis AC | Trennar | ten: | 10 | 5 | 20 | _ | 15 | 10 | 10 | 20 | + | | | | | 3 | 5 | | 5 | | 8 | 7 | | |
| ubus caesius DA | 20 | 65 | 10 | | 75 | 90 | 7 | 5 | 70 | 20 | • | | | | 3 | 20 | 50 | | 3 | | • | | Ţ | |
| uscuta europaea AC tica dioica DA | 19.7 | 1 | | 20 | i | 5 | + | + | 1 2 | 5 | 10 70 | 15 | 5 95 | 50 | 5 | 1 | 20 | 3 | | | : | | | |
| nthium saccharatum DA | | | -: | 20 | | 5 | | | 2 | 5 | 70 | 5 | 95 | + | 3 | * | 3 | | | | * | | | |
| enthium saccharatum DA malaris arundinacea DA | | 3 | 3 | | 3 | | 7 | + | + | 5 | 15 | 5 | | 3 | | | | 20 | | | + | | | |
| imulus lupulus DA | | | | | | | | | | | | | | 30 | 85 | 2 | 50 | | | | | | | |
| ssen-Trennart | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| assica nigra | 3 | , | | | + | + | + | 3 | | + | + | 7 | | | | | | | | | + | | | |
| 2 alystegia sepium aponaria officinalis | + | | | 3 | 2 | | | | + | 55 | + | | 1 | | 3 | 3 | | | | | | 6 | | |
| ponaria officinalis | | | | 5 | | | | | | | | - | | | | | + | 7.1 | | | | | | |
| patiens glandulifera | | | | | , | | | | | | 4 | | | 3 | | | | | | | i | 1 | | |
| 2 | | | | 12 | | 3.6 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| temisia vulgaris | | r | | 3 | | + | 5 | 3 | + | + | 5 | | 1 | | | | + | | | | | | | |
| rsium arvense alium aparine | | | 10 | | | 2 | 7 | 3 | 1 | | | 75 | 1 | 5 | | + | | | | 7 | 60 | 10 | + | |
| nacetum vulgare | | | | | + | + | | | | + | | + | | | | | + | | 15 | | | | | |
| olidago gigantea arduus crispus | | | | | + | | | | + | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| arduus crispus umex obtusifolius | | | | | | | | + | - | | | | | | | | | | | | | | 10:50 | |
| mium album | 1 | | | | | | 1 | | | | + | | | | 3.7 | 1 | | | 3 | 13.3 | | | | |
| egleiter enecio inaequidens | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enecio inaequidens | | | | 3 | | : | | | + | | | 1 | | | 1 | | | | 25 | | | | + | |
| ropyron repens lygonum amphibium necio viscosus | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 30 | 2.5 | 19:00 | | | | |
| enecio viscosus | | 1 | | 2 | | | | | + | + | | 1 | | 25. | 1 | + | | 11.9 | | 8.0 | 15 | | 2 | |
| chillea millefolium onvolvolus arvensis | | | N. C. | 3 | + | | | 7 | 1 | | 1 | | 1 | | 4: | | + | 1 | 5 | | | | 1 | |
| a trivialis | 100 | + | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 300 | | | | |
| rophularia nodosa nenopodium album | | | - | + | 2 | 200 | | | + | | | | | 3 | | | | | | 2. | | | | |
| estuca arundinacea | 1 | | 3 | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| liaria petiolata | | | | | | | | | | 1. | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| liaria petiolata ctium lappa rhenatherum elatius | | | | | 3 | | | | + | | | | 2 | | | | 100 | | | | | | + | |
| | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| alinsoga parviflora prippa sylvestris | | | | 7 | | | | | + | | | | 9 . | | | + | | : | | | | | : | |
| nchue olaracaue | | | | | + | | | | | + | | | | | | | | | | 3.3 | | 1 | 1 | |
| chillea ptarmica prostis stolonifera ataegus monogyna | | | | + | + | + | | | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| rostis stolonifera | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | | | | | 55 | | | | + | |
| | | | | | 5 | | | | + | | | | | | | | + | 199 | | | 10.0 | | | |
| alium palustre | | | | | | | | | i | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ctuca serriola | | | | | | | | | | 3 | | | | | Ť | | | | | | | | | |
| tus corniculatus | | | | | + | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| copus europaeus olygonum lapathifolium | | | 0.11 | | | 1 | - | 3 + | | | | | | | | | | | - | - | | | - | |
| lygonum persicaria | | | | + | | | | | | | | | | | Him | 1 | 5181 | | | 19.5 | 1000 | | | |
| pulus x canadensis etentilla anserina | | | | | | | | 5 | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| mex thyrsiflorus | | | | | + | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| elanum dulcamara raxacum officinale | | | | | | + | | | | | | | | | | | | 10 | | | 3 | | | |
| cia cracca | | | | | 2 | | | | + | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| gopodium podagraria | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| ium schoenoprasum opecurus pratensis | | | : | : | + | | | 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dens frondosa | | | | | | | | | | + | | | | | | 400 | | | | | | | | |
| assica napus | | | | | | | | | | - | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| aerophyllum bulbosum rsium palustre | | 51.3 | | | | | | | | | + | | - | | | | - | | | | | | | |
| rsium vulgare | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | r | |
| echoma hederacea | 48.4 | | | | | 2 | | | | | : | | | | + | | | | | | | | | |
| eracleum sphondylium | | | | 3 | r | r | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ontodon autumnalis | | | | + | | | | | - | 1 | | | | | . A | | | | | | | | | |
| pidium graminifolium naria vulgaris | 13.18 | | 12: | | | | | 916 | | 1 | | | | 1 | | | + | | | | | | | |
| copersicum esculentum | 13.00 | | 3. | | | | | | | - | | | 1.4 | 1 | | | | 34. | | | | | r | |
| thrum salicaria elilotus albus | | | | | + | | 10. | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | |
| antago lanceolata | | | | 10 | | | : | | | | | | | 1 | | | : | | | 15 | | | | |
| a compressa | | | | + | 1 | | | | | | | | | | | | | | : | | | | | |
| lygonum aviculare tentilla reptans | | | | + | 5 | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | | | | + | |
| rippa aquatica | | | | | - | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | |
| mbucus nigra rophularia umbrosa | | | | | | | | | | r | + | | | | | 30 | | | | | | | | |
| utellaria galericulata | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| achys palustris | | | | | | - | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| ellaria media | | | | | + | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pleurospermum inodorum ronica teucrium | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| | | | - | - | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| rauchschicht pulus x canadensis | | 45 | | 20 | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | |
| unus spinosa ilix alba | | 5 | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 50 | | | | | | | | 1.5 | |
| lix caprea | | 5 | 34 | 15 | | | 10 | 30 | | 15 | | | | 1 | | | | | | 3 | 100 | | | |
| lix fragilis | 1. | | | | 15 | 1 | | | 4 | | | 5 | | 1 | | | | | 8.0 | | | | | |
| ilix viminalis ilix triandra | | | 80 | | | 5 | 20 | | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| lix x mollissima | 70 | | | | 1 | | 20 | | | | | | | 1 | | | 18.3 | | | | 360 | | | |
| alix x rubens | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | 7 | | | 1500 | | | 8 | |
| aumschicht alix alba | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ilix alba ilix x rubens | | | | | 30 | THE REAL PROPERTY. | | 1000 | | or netable | | | 80 | 1 | | | | | | | | | | |

Tab 2: Vorkommen von C. lupuliformis/C. europaea in Übergangsgesellschaften und Sukzessionsstatien VEGETATIONSEINI-EITEM
a) Nr. 85-83: Sukzessionsstadien des Cuscuto lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov. zu Salicion-Gesellschaften
b) Nr. 94-97: Sukzessionsstadien des Cuscuto europaeae-Calystegietum Tx. 47 zu Salicion-Gesellschaften
c) weitere Gesellschaften
c) weitere Gesellschaften
c) Witter Gesellschaften
c) Vir. 100-101: Übergang v. Cuscuto europaeae-Humuletum Prsg. 65 zum C. lupuliformis-Rubetum caesii ass. nov.
c3) Nr. 102 c. europaeae in Sclaum dulcamara-Gesellschaft
c4) Nr. 103: Prunetalia-Basal-Ges.
c3) Nr. 103: Drunetalia-Basal-Ges.
c6) Nr. 104: Drunetalia-Basal-Ges.
c7) Nr. 105: 103: Kiesbankgesellschaften und Ackerkratzdistelbestände