

Ordnen von Vegetationstabellen nach Arten-Aufnahmen-Gruppen mit dem Programm ESPRESSO

– Helge Bruelheide, Thomas Flintrop –

Zusammenfassung

Das Programm ESPRESSO wurde entwickelt, um in Vegetationstabellen Gruppen von Arten und Aufnahmen aufzufinden, bei denen sich Nennungen innerhalb der Tabelle konzentrieren. Diese Gruppen genügen einem Mindestkriterium hinsichtlich der Dichte ihrer Zeilen (relative Häufigkeit von Arten) und ihrer Spalten (relative Artenzahl). Bei einer Mindestdichte von beispielsweise 50% entstehen Gruppen, deren Arten in mindestens 50% der Aufnahmen der Gruppe enthalten sind und deren Aufnahmen gleichzeitig mindestens 50% der Arten der Gruppe umfassen.

Die Bildung dieser Arten-Aufnahmen-Gruppen stellt eine sehr effektive Vorsortierung des Aufnahmемaterials dar. Mit Hilfe der Gruppen kann anschließend die gesamte Tabelle leicht strukturiert werden, wie anhand einer Beispieltabelle mit Grünlandaufnahmen gezeigt wird.

Abstract

The program ESPRESSO has been developed to identify species-relevé groups in vegetation tables. These groups show a minimum density of rows (relative frequency of species) and of columns (relative species number). A minimum density, for example, of 50% yields groups that comprise only species that are present in at least 50% of the group's relevés. At the same time the group's relevés include at least 50% of the group's species.

The process of forming species-relevé groups is considered an effective pre-sorting of relevé data. The blocks formed can be arranged in the final table as desired. An example is shown with grassland relevés.

Einleitung

In der Vegetationskunde wurden in den letzten Jahren eine Vielzahl von Computer-Programmen entwickelt (s. MUCINA & VAN DER MAAREL 1989). Die Benutzung solcher Programme erlaubt nicht nur eine gründliche Auswertung auch sehr umfangreicher Daten, sondern bedingt auch eine explizite Festlegung der Ordnungsmethode durch die Autoren.

Die dem Programm ESPRESSO zugrunde liegende Methode hat das Ziel, mit einheitlichen und genau festgelegten Kriterien zu einem nachvollziehbaren Ergebnis zu kommen, von dem ausgehend in einem weiteren Schritt die aufgefundenen Einheiten neu arrangiert und mit der klassischen pflanzensoziologischen Sicht in Deckung gebracht werden können.

Im Unterschied zu der Ordnung einer Tabelle per Hand anhand einiger Kenn- und Trennarten werden bei der ESPRESSO-Methode alle in einer Tabelle häufigen Arten bei der Ordnung der Tabelle mit einbezogen. Die Gliederung der Vegetationstabellen beruht daher auf sehr vielen Arten, so daß sich auch komplexes Aufnahmемaterial anschaulich differenzieren läßt.

Eine ausführlichere Beschreibung der Methode und des zugrunde liegenden Rechenablaufs findet sich bei BRUELHEIDE & FLINTROP (1994). In vorliegender Arbeit wird auf die Anwendung des ESPRESSO-Prinzips für die Tabellensortierung eingegangen.

Das Ordnungskriterium

Bei dem Maß, das dem Ordnungsvorgang zugrunde liegt, handelt es sich um die Dichte einer Art oder Aufnahme in der jeweiligen Arten-Aufnahmen-Gruppe, also um die relative Häufigkeit einer Art oder Aufnahme in einem Teil der Tabelle. Die Dichte einer Art ist die Zahl ihrer Nennungen innerhalb der Aufnahmen der Gruppe im Verhältnis zur Zahl der betrachteten

Aufnahmen; sie entspricht der Stetigkeit. Dazu analog ergibt sich die Dichte einer Aufnahme als Zahl ihrer Nennungen in der Gruppe in Bezug auf die Anzahl der betrachteten Arten; dieser Wert kann als relativer Artenreichtum der Aufnahme bezeichnet werden. Dieses Dichtemaß stellt ein reines Präsenzmaß dar, d.h. nur das Vorkommen oder Fehlen, nicht jedoch der Deckungsgrad der Arten wird berücksichtigt.

Als Ziel der Ordnung werden Dichte-Gruppen aus Arten und Aufnahmen gesucht, die im folgenden Blöcke genannt werden. Ein solcher Block ist ein Ausschnitt der Tabelle, innerhalb dessen sowohl die Arten wie die Aufnahmen eine bestimmte **Mindestdichte** erfüllen. Diese Mindestdichte für Arten und Aufnahmen stellt das Ordnungskriterium dar, mit dem die gesamte Tabelle bearbeitet wird; die Mindestdichte ist dabei für Arten und Aufnahmen gleich hoch.

Ein Beispiel für eine Dichte-Gruppe (Block) mit einer Mindestdichte von 50% ist in der folgenden Abbildung dargestellt:

Aufnahme Nr	...1111111111...
	...0123456789...
.	
.	
Art 7	34221322.1
Art 8	1..222+.++
Art 9	.11.+231.
Art 10	++3.1.1122
Art 11	...2+++11
.	
.	

Abb. 1: Beispiel einer Dichte-Gruppe

Die Bildung von Blöcken erfolgt nur aufgrund der Vorkommen bzw. der Leerstellen von Arten bzw. Aufnahmen **innerhalb** eines Blockes; das Nicht-Vorkommen von Arten außerhalb eines Blockes bleibt dagegen als eigenständiges Merkmal unberücksichtigt. Hieraus folgt, daß die gefundenen Blöcke innerhalb der Tabelle nicht **gegenüber** anderen Arten- bzw. Aufnahmengruppen (oder deren Fehlen) charakterisiert sind, sondern nur aufgrund des gemeinsamen Auftretens von Arten **innerhalb** eines Blockes.

Das bedeutet, daß es kein „Außen-Kriterium“ wie beispielweise bei der ansonsten ähnlichen Methode von CESKA & ROEMER (1971) gibt. Das Fehlen eines „Außen-Kriteriums“ hat zur Folge, daß die gefundenen Arten-Aufnahmen-Gruppen sehr viel „stabiler“ als Gruppen aus Differentialarten sind; auch bei einer Erweiterung des Aufnahmemateriales, z. B. wenn Aufnahmen von anderen Vegetationseinheiten zu der Tabelle hinzugefügt werden, bleiben die Blöcke weitgehend erhalten. Eine weitere Konsequenz besteht darin, daß auch die Bildung von nebeneinander und übereinander stehenden Gruppen möglich wird.

Dies hat zur Folge, daß die Arten einer solchen Dichte-Gruppe oft keine Charakter- oder Differentialarten im Sinne der Zürich-Montpellier-Schule darstellen. Ein und dieselbe Art kann in verschiedenen Gruppen von Aufnahmen auftreten, ebenso wie eine Aufnahme zu verschiedenen Gruppen von Arten zugeordnet werden kann. Daß dennoch diese Dichte-Gruppen auch in herkömmlichem pflanzensoziologischen Sinne verwendet werden können, wird weiter unten gezeigt.

Der Arbeitsablauf

Um den Arbeitsablauf der Tabellensortierung mit Hilfe von ESPRESSO zu demonstrieren, wird eine Beispieltabelle aus dem Göttinger Groß-Praktikum II Botanik¹ verwendet. Diese Tabelle wurde einerseits deswegen gewählt, weil sie deutlich verschiedene und somit leicht voneinander abgrenzbare Vegetationstypen des Feuchtgrünlandes sowie des grundwasserfernen Grünlandes enthält. Andererseits bestehen innerhalb dieser beiden Hauptgruppen Übergänge zwischen Kleinseggenrasen und Feuchtwiesen sowie zwischen Borstgrasrasen und Bergwiesen.

1. Erstellung einer Rohtabelle

Zunächst wird eine Rohtabelle in demselben Format erstellt, wie es auch von dem Programm TAB von PEPLER (1988) benötigt wird. Dabei handelt es sich um ein Datenfeld von Arten (= Zeilen) und Aufnahmen (= Spalten) im ASCII-Format. Mit ESPRESSO können grundsätzlich alle Vegetationstabellen (auch mehrspaltige Tabellen mit prozentualen Deckungsgraden oder Soziabilitätsangaben) bearbeitet werden.

Auf den Abdruck der Rohtabelle wird verzichtet, da die anfängliche Reihenfolge keinen Einfluß auf das Sortierungsergebnis hat.

2. Angabe der Mindestdichte

Die Mindestdichte wird vom Bearbeiter gewählt und kann Werte von 0 bis 1 annehmen. Es wird jedoch empfohlen, nur in begründeten Fällen von der Voreinstellung von 0.5 (= 50%) abzuweichen. Eine Voreinstellung der Mindestdichte von 0.5 bedeutet, daß die Dichte *mehr als* 0.5 betragen muß. Dann weisen die Arten ebenso wie die Aufnahmen innerhalb einer Gruppe mehr Nennungen als Nicht-Nennungen auf.

Eine Dichte von 0.5 oder kleiner als 0.5 kann zu Gruppen führen, bei der zwei Arten in keiner Aufnahme der Gruppe zusammen vorkommen oder bei der zwei Aufnahmen innerhalb der Gruppe keine einzige Art gemeinsam haben. Somit ist eine Mindestdichte von 0.5 als Mindestforderung für einen Block anzusehen.

Größere Mindestdichten als 0.5 stellen eine Verschärfung der Forderung nach Dichtezentren dar, die nur mit relativ homogenem Aufnahmematerial erfüllt werden kann. Unserer Erfahrung nach ist die Wahl einer größeren Mindestdichte nur sinnvoll, wenn der Verdacht besteht, daß sich innerhalb von Blöcken, die mit einer Mindestdichte von 0.5 gebildet wurden, noch Untergruppen auffinden lassen.

3. Option der Überprüfung auf Lücken

Eine andere, effektivere Vermeidung von Untergruppen innerhalb von Blöcken stellt die Überprüfung auf Lücken dar, die als Option wählbar ist. In diesem Fall wird innerhalb einer Gruppe nach Leerstellen gesucht, die regelmäßig miteinander auftreten. Dabei darf das Zusammenfallen von Leerstellen aller möglichen Artenpaare der Gruppe eine vom Benutzer gewählte Lücken-Grenzdichte (= Lückentoleranz) nicht überschreiten. Als ein geeigneter Schwellenwert hat sich eine Lückentoleranz von 0.1 erwiesen, die auch im vorliegenden Beispiel verwendet wurde. Hierbei werden von den Leerstellen eines Artenpaares gebildete Lücken nicht mehr toleriert, wenn sie mehr als 10% aller Einträge einer der beiden Arten ausmachen.

¹ Alle Aufnahmen stammen aus Bergwiesen und montanem Feuchtgrünland des Harzes. Sie wurden an zwei Tagen im Juli 1993 von Praktikanten angefertigt: U. Ahlers, T. Becker, C. Benze, A. Berg, A. Brand, T. Conrad, P. Fischer, B. Hesebeck, B. Janze, D. Kluge, R. Klusmeyer, P. Küchler, K. Lücke, H. Ludwig, A. Lutz, U. Mackensen, M. Peters, H. Pfirrmann, F. Pieper, T. Rohde, J. Rögner, K. Schnieders, S. Zillich.

Dabei fand sowohl im Gelände (Prof. Dr. H. Dierschke, H. Bruelheide, U. Jandt, R. Mast) als auch bei der Nachbestimmung der Kryptogamen (U. Drehwald, M. Hauck) eine fachliche Betreuung statt.

In dem Block der Abb. 1 bilden beispielsweise die Leerstellen der Arten 8 und 11 in den Aufnahmen Nr. 11, 12 und 17 eine drei Spalten breite Lücke. Als Konsequenz würde dieses Artenpaar bei der Lückenüberprüfung im folgenden Schritt aus dem Block ausgeblendet.

4. Weitere Einstellungen

Außer der Mindestdichte und der Lückentoleranz gibt es keine Parameter bei ESPRESSO, die den Rechenablauf des Programmes (Algorithmus) steuern. Die Zahl dieser grundlegenden Parameter wurde von uns bewußt auf ein Mindestmaß eingeschränkt, da jeder zusätzliche Parameter die Nachvollziehbarkeit des Ergebnisses erschwert.

Alle von dem Programm benötigten Vorgaben lassen sich in einem leicht handhabbaren Menü einstellen. Eine kurze Übersicht über die Menüpunkte gibt Abb. 2:

<u>Eingabe:</u>		<u>Parameter:</u>	
Tabelle:	TEST.TAB	Minstdichte:	50%
<u>Ausgabe:</u>		Lückentoleranz:	10%
geordnete Tabelle:	TEST.ESP	Lücken-Minimum:	2
Blocktabelle:	TEST.BLC	Restblocksuche:	ja
Protokoll-Datei:	TEST.PRO	max. Blockzahl:	99
		nur Teiltabelle:	nein

Abb. 2: Übersicht über die Eingabe-/Ausgabe-Dateien und Parameter

Die weiteren Parameter neben der Mindestdichte und der Lückentoleranz betreffen nur Nebenaspekte des Programmablaufes.

So kann bei der Lückentoleranz für die absolute Größe der tolerierbaren Lücken ein Minimum angegeben werden. Die Voreinstellung für dieses „Lücken-Minimum“, mit der auch das folgende Beispiel gerechnet wurde, ist 2, das heißt, daß eine Lücke mit einer Breite von 2 oder weniger Leerstellen noch toleriert wird.

Eine weitere Einstellung ist die Option, nach Auffinden aller Gruppen einen zusätzlichen Algorithmus aufzurufen, der in den verbliebenen Einträgen der Tabelle noch nach möglicherweise bislang nicht erfaßten Gruppen aus 2 Arten und 2 Aufnahmen sucht („Restblocksuche“). Die Suche nach solchen „Mini-Gruppen“ ist allerdings nur für sehr kleine Tabellen sinnvoll.

Ferner kann die absolute Zahl der zu bildenden Gruppen von maximal 99 auf eine geringere Zahl reduziert werden („max. Blockzahl“). Eine Einstellung der maximalen Blockzahl auf 10 oder 20 bewirkt eine deutliche Reduktion der Rechenzeit und verhindert die Bildung von kleinen, verwirrenden Gruppen. Eine solche Reduktion bietet sich in vielen Fällen an, da der Bearbeiter meist dazu neigt, nur die ersten 20 Gruppen zur Ordnung der Tabelle zu verwenden. Wird, wie bei der Beispieltabelle, mit dem Maximalwert gearbeitet, werden alle (maximal 99) Gruppen aufgezeigt, die möglich sind.

Mit einer weiteren Einstellung kann der Bereich der Tabelle, in dem nach Gruppen gesucht werden soll, eingeschränkt werden („nur Teiltabelle“). Damit lassen sich auch einzelne Teile der Tabelle neu ordnen, ohne schon geordnete Bereiche einzubeziehen.

5. Der ESPRESSO-Algorithmus

Dieser Abschnitt beschreibt den internen Programmablauf.

Zu Beginn des ESPRESSO-Laufes wird die gesamte Tabelle als eine Gruppe betrachtet. Für alle Arten und alle Aufnahmen wird die Dichte berechnet. Danach wird von dem Programm die Tabelle vorsortiert, wobei die Arten entsprechend ihrer Dichte angeordnet werden,

d.h. an die oberste Stelle der Tabelle wird die Art mit der höchsten Dichte gestellt. Ebenso werden die Aufnahmen mit von links nach rechts absteigender Dichte angeordnet.

Der Rechenablauf führt schrittweise zu einer Verkleinerung der betrachteten Gruppe. Dieses erfolgt dadurch, daß entweder die Art oder die Aufnahme aus der Gruppe ausgeblendet wird, die jeweils die geringste Dichte aufweist. Nach dem Ausblenden einer Art wird die Dichte aller Aufnahmen der Gruppe neu berechnet, entsprechend nach dem Ausblenden einer Aufnahme die Dichte aller Arten. Anschließend wird der Ausblend-Prozeß mit der Art oder Aufnahme fortgesetzt, die nun die geringste Dichte aufweist, so daß die Größe der Gruppe immer weiter abnimmt und sich die Dichte der Arten und Aufnahmen innerhalb der Gruppe erhöht. Der Vorgang wird solange fortgesetzt, bis alle in der Gruppe verbliebenen Arten und Aufnahmen die eingestellte Mindestdichte überschreiten.

Bevor die Bildung einer solchen Dichte-Gruppe endgültig abgeschlossen ist, wird noch geprüft, ob zuvor ausgeblendete Arten oder Aufnahmen zu der gegenwärtigen Gruppe hinzufügar sind, weil sie in Bezug auf die gegenwärtige Gruppe die Mindestdichte überschreiten. Solche Arten und Aufnahmen werden in der Reihenfolge sinkender Dichte wieder eingeblendet, unter der Voraussetzung, daß durch das Hinzufügen von z.B. einer Art nicht eine der Aufnahmen unter die Mindestdichte absinken darf.

Falls erwünscht, wird die gebildete Gruppe anschließend noch auf Lücken überprüft (s. Punkt 3). Weisen eines oder mehrere Artenpaare eine Lücke auf, die die vorgewählte Lücken-Toleranz überschreitet, werden diese Artenpaare nacheinander nachträglich aus der Gruppe ausgeblendet. Anschließend an dieses Ausblenden wird jeweils noch geprüft, ob bisher nicht zu dem Block gehörige Arten bzw. Aufnahmen nun nachträglich doch noch dazu zu stellen sind.

Für die Bildung weiterer Gruppen wird der Rechenablauf mit allen Nennungen, die bislang nicht in einer Gruppe auftreten, erneut durchlaufen. Die Gruppenbildung kommt dann zu einem Abbruch, wenn sich keine Gruppen mehr aus mindestens 2 Arten und 2 Aufnahmen bilden lassen.

6. Die Ausgabe-Tabellen

Die Ausgabe der Tabelle wird von ESPRESSO in zwei einander entsprechenden Versionen vorgenommen:

Zum einen wird eine sogenannte „Blocktabelle“ ausgegeben, wie sie die Tabelle 1 zeigt. Zum anderen wird die geladene Tabelle analog der Blocktabelle umgeordnet und als „geordnete Tabelle“ wie gehabt mit Deckungsgraden (oder Soziabilitätsangaben) ausgegeben. Diese Tabelle kann dann individuell mit einem Tabellenbearbeitungsprogramm wie z.B. TAB weiter bearbeitet werden (siehe unten).

Die „Blocktabelle“ stellt ein Duplikat der „geordneten Tabelle“ dar, das als Interpretationshilfe zum Auffinden der Gruppen in der „geordneten Tabelle“ dient. In der „Blocktabelle“ werden alle Einträge (die Deckungsgrade) durch die Nummer des Blockes ersetzt. Bei einspaltiger Ausgabe werden nur die ersten neun Blöcke fortlaufend von 1 bis 9 numeriert, die nächsten 26 werden alphabetisch mit Kleinbuchstaben und dann fortlaufend entsprechend mit dem ASCII-Code bezeichnet. Leerstellen innerhalb von Blöcken werden durch „-“ ersetzt, um ihre Zugehörigkeit auch bei zerschnitten dargestellten Blöcken zeigen zu können. Alle Einträge in der „Blocktabelle“, die nicht irgendeinem Block angehören, werden durch Nullen „0“ ersetzt.

Die Anordnung der Gruppen in den beiden Ausgabe-Tabellen („Blocktabelle“ und „geordnete Tabelle“) erfolgt in einer Weise, die man als „fraktal“ bezeichnen kann (s. Tab. 1). Dabei wird die erste Gruppe in der oberen linken Ecke des Tabellenbildes plaziert. Die folgenden Gruppen werden nach rechts unten in der Diagonalen daneben- bzw. daruntergestellt, wobei die Position der vorherigen Gruppen jedoch nicht verändert wird. Zu benachbarten Gruppen überleitende Arten oder Aufnahmen werden dabei innerhalb schon bestehender Gruppen möglichst nahe nach rechts bzw. unten gerückt. Dadurch wird erreicht, daß die größeren, zuerst gebildeten Gruppen weitgehend zusammenhängend dargestellt werden können.

Innerhalb der durch die Blöcke 3, 4 und 5 repräsentierten Untereinheiten lassen sich darüberhinaus anhand der **Blöcke b, 8 und e** weitere kleinere, gut abgrenzbare Untereinheiten bilden (siehe Tabelle 1).

Auch die zweite Haupteinheit der Tabelle, die aus den Aufnahmen der Blöcken 2 und c besteht, läßt sich anhand von Blöcken weiter unterteilen. So untergliedern die **Blöcke 6 und c** die zweite Haupteinheit der Tabelle in drei Untereinheiten. Innerhalb dieser Untereinheiten sind anhand der **Blöcke 7 und 9** weitere kleinere Untereinheiten deutlich erkennbar.

Neben den bisher genannten 14 Blöcken wurden noch weitere 38 Blöcke gebildet, die jedoch nur aus Einträgen von 2 bis 6 Aufnahmen bzw. Arten bestehen. Diese Blöcke sind oftmals nicht interpretierbar und lassen sich statistisch gesehen meist als „Zufallsprodukte“ betrachten.

8. Neue Anordnung der Gruppen

Im folgenden Schritt werden die einzelnen Blöcke neu angeordnet, so daß die oben dargestellte Unterteilung der Tabelle in Untereinheiten auch im Tabellenbild klar ausgedrückt wird. Bei dieser neuen Anordnung wird zugleich versucht, möglichst viele der Blöcke zusammenhängend darzustellen, die durch die „fraktale“ Anordnung in Tabelle 1 in mehrere Teile aufgespalten sind.

Zur Umstellung der Arten- und Aufnahmegruppen (Blöcke) wird die der „Blocktabelle“ analoge „geordnete Tabelle“ herangezogen. Die Umstellung erfolgt mit dem Programm TAB (Pepler 1988).

In der Tabelle 2 (siehe Anhang) sind die drei Blöcke, die die beiden Haupteinheiten der Tabelle darstellen, mit fetten Linien umrandet. Die Blöcke, die die nächst folgenden Untereinheiten repräsentieren, sind mit einfachen durchgezogenen Linien umrandet. Blöcke, die für weitere kleinere Untereinheiten stehen, sind mit gestrichelten Linien umgeben.

9. Syntaxonomische Interpretation

Obwohl mit ESPRESSO ein von der Zürich-Montpellier-Schule stark abweichender Ansatz verfolgt wird, der nicht das Aufzeigen klassischer pflanzensoziologischer Einheiten zum Ziel hat, können die gefundenen Blöcke jedoch benützt werden, um eine Tabelle in pflanzensoziologischer Sicht zu interpretieren. In diesem Abschnitt wird eine solche syntaxonomische Interpretation vorgenommen, die aber bewußt knapp gehalten ist und keineswegs eine syntaxonomische Diskussion darstellen soll.

Innerhalb des Feuchtgrünlandes lassen sich die Aufnahmen der Blöcke 4, ü und i aufgrund des nahezu vollständigen Fehlens von Kennarten der Klasse *Molinio-Arrhenatheretea* dem *Caricetum fuscae* Braun 1915 (Braunseggen-Sümpfe) zuordnen (FLINTROP 1990). Innerhalb dieser Untereinheit der Tabelle lassen sich drei Varianten unterscheiden. Als Variante von *Trientalis europaea* wird die Spalte Nr. 1 bezeichnet, die keinem der Hauptblöcke zuzuordnen ist. Die Kombination der Blöcke 1 und 4 steht für die Variante von *Galium hircynicum* (Spalte 2–14), innerhalb der sich mit dem Block b eine Ausbildung von *Carex echinata* abzeichnet (Spalte 10–14). Die Aufnahmen der Blöcke i und ü (Spalte 15–19) werden als Typische Variante zusammengefaßt.

In der Tabelle 2 (s. Anhang) schließen sich daran acht Aufnahmen an, die sich als *Crepidium acutiflori* Oberd. 1957 (Sumpfpippau-Binsenwiese) bezeichnen lassen (Spalte 20–27). In dieser durch die Kombination der Blöcke 1, 3 und 8 definierten Einheit treten zahlreiche Kenn- und Trennarten des *Calthion* stet auf, so daß eine Zuordnung zu diesem Verband möglich ist. Aufgrund der Präsenz mehrerer *Caricion fuscae*-Arten werden die Aufnahmen zu der oben genannten Assoziation gestellt.

Die Aufnahmen der Spalten 28–45 werden als Übergangsbestände zwischen dem *Caricetum fuscae* und dem *Crepidium acutiflori* bezeichnet. Da diese Aufnahmen einerseits nur relativ wenige Kennarten der Syntaxa der Klasse *Molinio-Arrhenatheretea* aufweisen, andererseits aber auch mehrere Kennarten der Syntaxa der *Scheuchzerio-Caricetea* präsent sind, ist eine klare Zuordnung zu einer der beiden Klassen nicht möglich.

Anhand der Blöcke 3, 5, b und e läßt sich eine Unterteilung dieser Aufnahmen in mehrere Varianten und Ausbildungen vornehmen (siehe Tabelle).

Innerhalb des grundwasserfernen Grünlandes werden die Spalten 46–65 aufgrund des Auftretens mehrerer Kennarten der Ordnung *Nardetalia* und des weitgehenden Fehlens von Kennarten der Klasse *Molinio-Arrhenatheretea* dem Verband *Violion caninae* (Borstgrasrasen) zugeordnet. Da Kenn- oder Trennarten des *Polygalo-Nardetum* wie beispielsweise *Lathyrus linifolius*, *Veronica officinalis*, *Viola canina* oder *Polygala vulgaris* in diesen Beständen kaum auftreten, werden diese Aufnahmen nach PEPLER (1992) als *Violion*-Basalgesellschaft bezeichnet. Aufgrund der negativen Charakterisierung dieser Basalgesellschaft gegenüber bodensauren Bergwiesen (s. PEPLER 1992) lassen sich diese Aufnahmen nicht anhand eines gemeinsamen Blockes abgrenzen. So zeichnen sich lediglich die Aufnahmen der Ausbildung von *Arnica montana* (Spalte 51–59) durch eigene Blöcke (Block 9 und t) aus.

Die Aufnahmen der Spalten 66–71 lassen sich nach OBERDORFER (1983) zum *Geranio-Trisetetum* Knapp 1951 (Goldhafer-Bergwiesen) stellen. Sie werden durch die Kombination der Blöcke 6 und 7 repräsentiert. Die in diesen beiden Blöcken auftretenden Kenn- oder Trennarten wie *Geranium sylvaticum*, *Anemone nemorosa* oder *Luzula luzuloides* erlauben hier eine Zuordnung zu dieser Assoziation.

Die restlichen Aufnahmen (Spalte 72–78) lassen sich lediglich als *Arrhenatheretalia*-Basalgesellschaft bezeichnen, da in diesen artenarmen Aufnahmen zahlreiche der für Bergwiesen typischen Arten fehlen. Anhand der Blöcke 7 und c lassen sich jedoch auch diese Aufnahmen noch in drei Ausbildungen mit unterschiedlicher Artenausstattung untergliedern (s. Tabelle 2).

Zwischen den besprochenen Einheiten und den Kopfdaten (s. Tabelle 2) wie beispielsweise pH(H₂O)-Wert, Deckung der Kryptogamen-Schicht und Artenzahl bestehen enge Zusammenhänge. Hier zeigt sich, daß Blöcke auch in ökologischer Hinsicht interpretierbar sind.

Abschließend sei noch anzumerken, daß sich die Tabelle 2 trotz aller Ähnlichkeit zu klassischen Tabellen von diesen in mancher Hinsicht unterscheidet. So gibt es keine steten Begleiter, die nicht zur Differenzierung herangezogen werden. Bei ESPRESSO-Läufen wird die Information aller Arten der Tabelle zur Gruppenbildung benutzt. Stete Arten werden immer einem oder meist mehreren Blöcken zugeordnet. Da die Blockzugehörigkeit Grundlage von Tabelle 2 ist, sind somit auch alle steten Arten im oberen Bereich der Tabelle zu finden.

Als ein weiterer Unterschied zu herkömmlichen Tabellen ist das Auftreten einer Art in zwei Blöcken zu nennen, worauf schon in Abschnitt 7 eingegangen wurde. Dieses führt zu nebeneinanderstehenden Blöcken und zu Vegetationstypen, die nicht nur durch Differentialarten gekennzeichnet sind.

Das Programm

Das Programm ESPRESSO wurde in Quick-Basic erstellt. Zur Benutzung von ESPRESSO sind IBM-kompatible Personal Computer mit DOS als Betriebssystem notwendig. Um eine hohe Rechengeschwindigkeit erzielen zu können, wird für den Arbeitsspeicher eine Größe von mindestens 1 MB zur Anlage eines virtuellen Laufwerks und die Benutzung eines Co-Prozessors empfohlen. Da keine Ähnlichkeitsmatrix erstellt wird und der Speicher- und Rechenzeitbedarf nur linear mit der Arten- und Aufnahmezahl ansteigt, ist ESPRESSO in der Lage, Tabellen mit über tausend Aufnahmen und Arten auf einem PC zu ordnen.

Danksagung

Für die Überlassung der Tabelle und freundliche Hinweise zum Manuskript danken wir ganz herzlich Herrn Prof. Dr. H. DIERSCHKE.

Literatur

- BRUELHEIDE, H., FLINTROP, T. (1994): Arranging vegetation tables into dense groups of species and relevés. – *J.Veg.Sci.* (im Druck)
- CESKA, A., ROEMER, H. (1971): A computer program for identifying species-relevé groups in vegetation studies. – *Vegetatio* 23 (3/4): 255–277.
- EHRENDORFER, F. (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas, 2. Aufl. – Fischer, Stuttgart: 318 S.
- FLINTROP, T. (1990): Oligo- und Mesotraphente Kleinseggen- und Niedermoor-Gesellschaften (Scheuchzerio-Caricetea-fuscae). – In: NOWAK, B. (Edit.): Beiträge zur Kenntnis hessischer Pflanzengesellschaften. *Bot.Naturschutz Hessen*, Beiheft 2:69–76.
- MUCINA, L., VAN DER MAAREL, E. (1989): Twenty years of numerical syntaxonomy. – *Vegetatio* 81 (1/2): 1–15.
- OBERDORFER, E. (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil III, 2. Aufl. – Fischer, Stuttgart: 455 S.
- PEPLER, C. (1988): TAB – Ein Computerprogramm für die pflanzensoziologische Tabellenarbeit. – *Tuexenia* 8: 393–406.
- PEPLER, C. (1992): Die Borstgrasrasen (Nardetalia) Westdeutschlands. – *Diss.Bot.* 193: 402 S.

Helge Bruelheide, Thomas Flintrop
Systematisch-Geobotanisches Institut
Universität Göttingen
Untere Karspüle 2
D-37073 Göttingen

Tabelle 2: Geordnete Tabelle

Feuchgrünland:

- 1-19 Caricetum fuscae
1 Ausbildung von Trientalis europaea
2-14 Variante von Galium hircynicum
2-9 Typische Ausbildung
10-14 Ausbildung von Carex echinata
15-19 Typische Variante
20-27 Crepidio-Juncetum acutiflori

28-45 Übergangsbestände zwischen Caricetum fuscae und

- 28-32 Variante von Sphagnum recurvum
28-31 Typische Ausbildung
32 Ausbildung von Carex echinata
33-44 Variante von Carex panicea
33-38 Ausbildung von Filipendula ulmaria
39-44 Typische Ausbildung
45 Typische Variante

Grundwasserfernes Grünland:

- 46-65 Violion-Basalgesellschaft
46-50 Typische Ausbildung
51-59 Ausbildung von Arnica montana
60-65 Ausbildung von Polygonatum verticillatum
66-71 Geranio-Trisetetum
72-78 Arrhenatheretalia-Basalgesellschaft
72-73 Ausbildung von Veronica chamaedrys
74-75 Typische Ausbildung
76-78 Ausbildung von Cerastium holosteoides

Table with 77 columns and 10 rows. Headers include Spalte Nr., Höhe über NN, Exposition, Inclination, pH-Wert, etc. The table contains numerical data for each column and row.

Main species distribution table with 77 columns and 100+ rows. Rows list species names like Agrostis canina, Carex nigra, Juncus effusus, etc. The table contains presence/absence data and numerical values for each species across the 77 columns.

Ferner kommen je ein- oder zweimal vor:

- Achillea ptarmica (Sp. 24.2), Agrostis stolonifera (Sp. 45.+), Arrhenatherum elatius (Sp. 68.+), Avenochloa pubescens (Sp. 70./1/ Sp. 73.+), Brachythecium mildeanum (Sp. 40.+), Brachythecium salebrosum (Sp. 70.), Brachythecium spec. (Sp. 30.1), Calliergon cordifolium (Sp. 24.+), Campanula rotundifolia (Sp. 54.+), Carex pallidissima (Sp. 40.1/ Sp. 44.1), Cerastium fontanum (Sp. 34.r), Chaerophyllum hirsutum (Sp. 37.r), Cimiphylloium piliferum (Sp. 59.1), Cladonia spec. (Sp. 53.+), Dactylorhiza maculata (Sp. 38.r), Dactylorhiza majalis (Sp. 34.r/ Sp. 39.+), Danthonia decumbens (Sp. 53.1/ Sp. 57.+), Dicranella heteromalla (Sp. 77.+), Dicranella subulata (Sp. 50.1), Dicranum bonjeanii (Sp. 40.+), Dicranum spec. (Sp. 56.+), Dicotyles parviflorum (Sp. 76.r), Epiobium spec. (Sp. 41.r), Eurhynchium swartzii (Sp. 64.+), Festuca pratensis (Sp. 68.1), Galeopsis tetrahit (Sp. 76.+), Galium album (Sp. 71.3/ Sp. 73.1), Glyceria fluitans (Sp. 30.1/ Sp. 45.1),

- Hieracium lachenalii (Sp. 61.+), Homalothecium lutescens (Sp. 56.3), Hypnum cupressiforme (Sp. 47.2), Juncus acutiflorus (Sp. 33.1/ Sp. 34.1), Lathyrus pratensis (Sp. 73.2), Lilium bulbiferum (Sp. 61.1/ Sp. 63.r), Lophocolea spec. (Sp. 11.+), Maianthemum bifolium (Sp. 53.r), Mnium hornum (Sp. 61.1/ Sp. 73.+), Pellia epiphylla (Sp. 25.1), Philonotis fontana (Sp. 33.1/ Sp. 45.2), Plagiomnium ellipticum (Sp. 29.1/ Sp. 30.1), Plagiomnium undulatum (Sp. 47.2/ Sp. 63.2), Plagiothecium nemorale (Sp. 64.+), Plitidium ciliare (Sp. 53.+), Ranunculus polyanthemophilus (Sp. 57.r), Ranunculus repens (Sp. 20.1/ Sp. 32.2), Rhodobyrum roseum (Sp. 70.+), Rumex acetosella (Sp. 49.+), Scapania irrigua (Sp. 40.1), Scirpus sylvaticus (Sp. 33.+), Sorbus aucuparia (Sp. 53.r), Sphagnum cuspidatum (Sp. 3.1), Sphagnum girgensohnii (Sp. 21.1), Sphagnum palustre (Sp. 23.1), Stellaria alsina (Sp. 23.1), Trifolium repens (Sp. 78.1), Valeriana officinalis (Sp. 33.1), Viola canina (Sp. 57.+), Weisia spec. (Sp. 48.1/ Sp. 56.1).