

Trockenrasen auf unterschiedlichen Betrachtungsebenen – Zweite Jahrestagung der AG Trockenrasen vom 26.–28.08.05 in Münster

– Helga Bültmann, Thilo Hasse, Mirja Dörsing, Ute Jandt,
Thomas Becker und Jürgen Dengler –

Abstract: Observation scales in dry grasslands – Second annual symposium of the Dry Grassland Working Group 26.–28.08.05 in Münster

We present a report on the second annual symposium of the Dry Grassland Working Group, which took place 26.–28.08.05 in Münster and was entitled ‘Observation scales in dry grasslands’ The Dry Grassland Working Group is a discussion forum for all who are dealing with dry grasslands in central Europe. It organises annual symposia on various topics and aims to prepare the volumes on dry grasslands and closely related vegetation classes within the the ‘Synopsis of the plant communities of Germany’ The Synopsis will be based on a TURBOVEG database. As its structure and reference lists are now almost fixed, we will probably be able to start with data input at the beginning of 2006.

Keywords: *Festuco-Brometea*, *Koelerio-Corynephoretea*, TURBOVEG, vegetation databank.

1. Die Arbeitsgruppe Trockenrasen

Die „Arbeitsgruppe Trockenrasen“ ist ein Zusammenschluss vorwiegend botanisch orientierter Biologen und Ökologen aus Mitteleuropa, die gleichermaßen aus der Wissenschaft und aus der Praxis stammen und sich mit Trockenrasen im weiten Sinne beschäftigen. Wir sind mit der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft, der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft und dem Netzwerk für botanischen Artenschutz in Deutschland assoziiert und hatten im November 2004 82 Mitglieder, davon sieben aus dem Ausland. Die AG hat zwei Hauptfunktionen:

- Forum für den Wissensaustausch und die Entwicklung gemeinsamer Forschungsprojekte im Bereich von Trockenrasen (durch jährliche Tagungen, regelmäßige Rundbriefe, Internetseiten).
- Erarbeitung der Bände der „Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands“ für die Syntaxa der Trockenrasen einschließlich floristisch nahe stehender Klassen (*Koelerio-Corynephoretea*, *Festuco-Brometea*, *Violetea calaminariae*, *Elyno-Seslerietea*, *Trifolio-Geranietea sanguinei*) auf der Basis einer vegetationskundlichen Datenbank nach einer konsistenten Methodik.

Die AG steht allen Interessierten offen (Kontakt siehe unten). Die Rundbriefe der AG, Protokolle der Syntaxonomie-Workshops sowie weitere Informationen sind auf unserer Internetseite verfügbar (URL siehe unten).

2. Bericht von der Jahrestagung

Die zweite Jahrestagung der AG Trockenrasen fand vom 26.–28.08.05 unter dem Motto „Trockenrasen auf unterschiedlichen Betrachtungsebenen – Observation Scales in Dry Grasslands“ in Münster statt (Organisation: Helga Bültmann, Thilo Hasse und Mirja Dörsing). Mit 33 TeilnehmerInnen, darunter erfreulicherweise erstmals auch Kolleginnen aus dem Ausland (Österreich, Slowakei), war die Tagung ein voller Erfolg. Am Freitag Nachmittag fand zunächst der Syntaxonomie-Workshop statt. Am Samstag wurden dann 11 Vorträge und neun Poster zum Tagungsthema präsentiert. Dabei ging es nicht nur um Trockenrasen

in Deutschland, sondern auch um jene in den Niederlanden, Dänemark, Estland, der Slowakei sowie Griechenland und um Betrachtungsebenen von der Molekularbiologie bis hin zur Biozönologie. Gegenüber der ersten Jahrestagung konnten wir das Niveau der Beiträge weiter steigern. Ihren Abschluss fand die Jahrestagung bei bestem Spätsommerwetter mit einer ganztägigen Busexkursion zu verschiedenen Kalkhalbtrocken- und Schwermetallrasen Ostwestfalens.

Tuexenia 26 enthält fünf, teilweise stark erweiterte Fassungen von Tagungsbeiträgen (DENGLER, LÖBEL & BOCH: S. 159–190; EVERS: S. 191–201; JESCHKE & KIEHL: 223–242; MICHÁLKÓVA & ŠIBÍK: 145–158; SCHMITT & FARTMANN: 203–221). Für alle übrigen Beiträge ist eine Publikation in kürzerer Form in einem Tagungs-Sonderband der Schriftenreihe *Arbeiten aus dem Institut für Landschaftsökologie Münster* 15 vorgesehen, der Anfang 2006 erscheinen soll.

3. Ausblick

Auf dem Syntaxonomie-Workshop in Münster haben wir die Kopfdatenstruktur für unsere TURBOVEG-Datenbank weitgehend beschlossen. Derzeit finden die letzten Feinabstimmungen und die Erstellung der notwendigen Auswahllisten statt. Ebenso befindet sich eine optimierte TURBOVEG-Sippen-Referenzliste für alle Artengruppen in Arbeit. Anschließend kann mit dem systematischen Einlesen der Daten begonnen werden. Näheres dazu findet sich dann in unseren Rundbriefen und auf unserer Internetseite.

Die dritte Jahrestagung wird von Ute Jandt und Monika Partzsch von der Universität Halle (Saale) organisiert. Sie steht unter dem Motto „**Magerrasen in Deutschland – Vegetationsklassifikation und Bodenfaktoren**“ und findet vom 7.–9. September 2006 in Halle statt. Vorgesehen sind am Donnerstag ein Workshop zur Syntaxonomie der Trockenrasen Deutschlands, am Freitag ein Symposium mit Vorträgen und Posterpräsentationen zum genannten Schwerpunktthema und am Samstag eine ganztägige Exkursion zu Trockenrasengebieten der Umgebung. Nähere Informationen können der AG-Internetseite entnommen werden.

Helga Bültmann, Thilo Hasse und Mirja Dörsing (Kontakt für die Tagung 2005)
Institut für Ökologie der Pflanzen, Universität Münster
Hindenburgplatz 55
D-48143 Münster
bultman@uni-muenster.de; hasse@uni-muenster.de; doersing@uni-muenster.de

Ute Jandt (Kontakt für die Tagung 2006)
Hoher Weg 16
D-06120 Halle (Saale)
ute.jandt@botanik.uni-halle.de

Thomas Becker
Pflanzenökologie, Universität Marburg
Karl-von-Frisch-Straße 8
D-35032 Marburg
beckert@staff.uni-marburg.de

Jürgen Dengler (Kontakt für Mitgliedschaft und Rundbrief)
Institut für Ökologie und Umweltchemie, Universität Lüneburg
Scharnhorststraße 1
D-21335 Lüneburg
dengler@uni-lueneburg.de

URL der AG Trockenrasen:
<http://www.uni-lueneburg.de/fb4/institut/oekchem/oekologie/trockenrasen/home.htm>