

Internationale Trockenrasentagung “Dry grasslands in a changing environment – Trockenrasen im Wandel” vom 26.–28. August 2008 in Kiel

Die 5. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Trockenrasen fand vom 26.–28. August 2008 zusammen mit dem 1. Treffen der internationalen Arbeitsgruppe Trockenrasen im Nordischen und Baltischen Raum (Working Group on Dry Grasslands in the Nordic and Baltic Region) am Ökologie-Zentrum der Universität Kiel statt. 44 Teilnehmer aus 10 verschiedenen europäischen Staaten kamen zu der von Christian Dolnik und Katrin Romahn (Ökologie-Zentrums der Universität Kiel & Arbeitsgemeinschaft Geobotanik) nach Kiel. 10 Vorträge und 15 Posterpräsentationen deckten verschiedene Aspekte der Trockenrasenforschung ab. Während am Donnerstagnachmittag (26.08.) vegetationskundliche Fragestellungen zur Methodik und Gliederung von Trockenrasen im Vordergrund standen, wurden am Freitag (27.08.) angewandte Aspekte des Trockenrasenschutzes wie die Gefährdung von Trockenrasen durch Nutzungswandel und Eutrophierung, Gefährdung und Schutz von Trockenrasenarten, die Einwanderung von Neophyten sowie Trockenrasenpflege und Schutzprojekte vorgestellt und diskutiert. Zur besseren Information über nationale und internationalen Aktivitäten, zur Koordination zukünftiger gemeinsamer Treffen und von Projekten wurde das Forum „European Dry Grassland Group“ (EDDG) ins Leben gerufen, das von Jürgen Dengler (Hamburg), Monika Janišová (Banská Bystrica, Slowakei) und Solvita Rūsiņa (Riga, Lettland) koordiniert wird. Die EDGG unterhält eine Homepage (www.edgg.org), gibt ein Internet-Zeitung „Bulletin of the EDGG“ heraus und informiert über Veranstaltungen sowie die Jahrestreffen der Arbeitsgruppe. Die Zusammenfassungen von Vorträgen und Posterbeiträgen der Kieler Trockenrasentagung können abgerufen werden unter der Internetadresse: http://www.edgg.org/past_meet.htm. Die Ergebnisse ausgewählter Beiträge (JUŚKIEWICZ-SWACZYNA 2009, KUZEMKO 2009, LAIME & TJARVE 2009, RUPRECHT et al. 2009, SCHRAUTZER et al. 2009) und eine ausführliche Zusammenfassung (Dolnik & al. 2009) erschienen in der *Tuexenia*, Band 29 (2009), ein Kurzbeitrag zur Wiederansiedlung von *Pulsatilla pratensis* findet sich in diesem Heft (RICKERT & DREWS 2009) und weitere Beiträge wurden in anderen Zeitschriften veröffentlicht (ISERMANN 2008a, b, PIQUERAY & al. 2008).

Die Trockenrasentagung fand ihren krönenden Abschluss in den beiden samstäglichen Exkursionen. Eine Exkursion unter Leitung von Benjamin Burkhart und Christian Dolnik führte in das Naturschutzgebiet Oehe-Schleimünde, in dem Küstensandtrockenrasen, kleine Salzrasen, Brackwasserröhrichte und Quellerfluren auf engem Raum zu finden sind. Die neu eingeführte Beweidung mit Galloways soll die an Streu reichen, aber artenarmen Salzrasen und Sandseggen-Trockenrasen auflichten und in einen für den Naturschutz günstigeren Erhaltungszustand überführen. Die andere Exkursion führte unter Leitung von Katrin Romahn in die Kremper und Nordoer Heide. Auf dem ehemaligen Truppenübungsplatz hat sich ein abwechslungsreiches Mosaik aus Trockenrasen, Borstgrasrasen, Trocken- und Feuchtheiden erhalten, das einer Fülle von gefährdeten Arten wie *Nardus stricta*, *Botrychium lunaria*, *Helichrysum arenarium*, *Spergularia morisonii*, *Polygala vulgaris*, *Arnica montana*, *Genista pilosa*, *Antennaria dioica*, *Dianthus deltoides*, *Gentiana pneumonanthe*, *Anagallis minima*, *Radiola linoides* und *Drosera intermedia* Lebensraum bietet (vgl. ROMAHN 1998). Nach Aufgabe der militärischen Nutzung sind viele Lebensräume aufgrund von Sukzession gefährdet, weshalb ein gezieltes Pflegemanagement entwickelt werden muss.

Literatur

- DOLNIK, C., DENGLER, J., JANDT, U. & KIEHL, K. (2009): Dry Grasslands in a Changing Environment – Special Feature with contributions from the 5th Dry Grassland Meeting 2008 in Kiel. – *Tuexenia* 29, Göttingen.
- ISERMANN, M. (2008a): Classification and habitat characteristics of plant communities invaded by the non-native *Rosa rugosa* Thunb. in NW Europe. – *Phytocoenologia* 38: 133–150, Berlin.
- ISERMANN, M. (2008b): Expansion of *Rosa rugosa* and *Hippophaë rhamnoides* in coastal grey dunes: effects at different spatial scales. – *Flora* 203: 273–280, Jena.
- JUŚKIEWICZ-SWACZYNA, B. (2009): The psammophilous grassland community *Corniculario aculeatae-Corynephorum canescentis* in the Masurian Lake District (NE Poland). – *Tuexenia* 29, Göttingen.
- KUZEMKO, A. (2009): Dry grasslands on sandy soils in the forest and forest-steppe zones of the plains part of Ukraine: present state of syntaxonomy. – *Tuexenia* 29, Göttingen.
- LAIME, B. & TJARVE, D. (2009): Grey dune plant communities (*Koelerio-Corynephoretea*) on the Baltic coast in Latvia. – *Tuexenia* 29, Göttingen.
- PIQUERAY, J., MAHY, G. & VANDERHOEVEN, S. (2008): Naturalization of a horticultural species, *Cotoneaster horizontalis* Decaisne (Rosaceae) in biodiversity hotspots in Belgium. – *Belg. J. Bot.* 141: 113–124, Meise.
- RICKERT, B.-H. & DREWS, H. (2009): Ein erster Schritt zu einem Populationsmanagement für *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill in Schleswig-Holstein? – *Kiel. Not. Pflanzenkd.* 36: 37–41, Kiel.
- ROMAHN, K. (1998): Die Vegetation der Kremper und Nordoer Heide. Vegetationskundliche Untersuchungen auf einem Standortübungsplatz der Bundeswehr. – *Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein Hamb.* 54, 148 S., Kiel.
- RUPRECHT, E., SZABÓ, A., ENYEDI, M. Z. & DENGLER, J. (2009): Steppe-like grasslands in Transylvania (Romania): characterisation and influence of management on species diversity and composition. – *Tuexenia* 29, Göttingen.
- SCHRAUTZER, J., JANSEN, D., BREUER, M. & NELLE, O. (2009): Succession and management of calcareous dry grasslands in the Northern Franconian Jura, Germany. – *Tuexenia* 29, Göttingen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Dolnik Christian

Artikel/Article: [Internationale Trockenrasentagung "Dry grasslands in a changing environment – Trockenrasen im Wandel" vom 26.–28. August 2008 in Kiel 130-131](#)