

trat dort auch *Spergularia maritima* auf. Der bereits 1992 beobachtete Bestand von *Gnaphalium luteo-album* am Fuße dieser Halde hat sich vergrößert (ca. 30 Exemplare). Leider konnte der Nachweis von *Apium graveolens* aus dem Jahre 1992 nicht mehr bestätigt werden.

Am Fuße der Kalihalde in Hänigsen (Landkreis Hannover, TK 3526/2, MF 2) wurden außer der Ausbreitung von *Aster tripolium*, *Suaeda maritima* und *Salicornia ramossissima* auch drei Neufunde festgestellt: *Atriplex pedunculata*, *Plantago maritima* und *Triglochin maritimum*.

### Literatur

BORCHARDT, W. u. C. PACALAJ (1994): Kalirückstandshalden im Südharzrevier - Untersuchungen von Begrünungsverfahren. - Natur und Landschaft **69** (12): 543-546, Bonn.

BRANDES, D. (1994): Verbreitung, Ökologie und Soziologie von *Scorzonera laciniata* L. in Nordwestdeutschland. - Tuexenia **14**: 415-424, Göttingen.

ELLERMANN, G. u. T. KAISER (1994): Überraschungen am Kaliberg Wathlingen. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **2**: 4-5, Beedenbostel.

KAISER, T. (1994): Der Landschaftswandel im Landkreis Celle. Zur Bedeutung der historischen Landschaftsanalyse für Landschaftsplanung und Naturschutz. - Beiträge zur räumlichen Planung **38**: 417 S., Hannover.

KAUERS, M. u. R. THEUNERT (1994): Die Flora von Peine. - Ökologieconsult-Schriften **2**: 372 S., Peine.

Gabriele Ellermann, Bleckenweg 20, 29227 Celle  
Eckhard Garve, NLÖ - Naturschutz, Scharnhorststr. 1, 30175 Hannover  
Dr. Thomas Kaiser, Am Amtshof 18, 29335 Beedenbostel  
Dr. Hannes Langbehn, Tiergarten 2b, 29223 Celle

## Floristische Kurzhinweise aus dem Landkreis Celle

### Gabriele Ellermann und Thomas Kaiser

Die Ausbreitung von *Senecio inaequidens* setzt sich auch im Landkreis Celle fort. Zu den 1993 festgestellten Fundorten (ELLERMANN 1994) kamen 1994 zwei weitere hinzu:

- am Güterbahnhof in Celle (Fa. „ITAG“), TK 3326/3, MF 14,
- an der Müllumladestation in Altencelle, TK 3426/2, MF 3.

Auf der inzwischen geschlossenen Mülldeponie Kiebitzsee (TK 3326/3, MF 14) fand E. TIMMERMANN 1994 an einer stark verdichteten Stelle hinter dem Bürogebäude *Gypsophila muralis* (1 Exemplar). Der Letztnachweis dieser Sippe für den Landkreis Celle stammt aus der Zeit vor 1900 (KAISER 1994).

*Petasites hybridus*\* wurde im Jahre 1993 südlich von Celle (östlich Wittekop, TK 3426/1, MF5) mit über 50 Exemplaren in einer Gartenbrache neu entdeckt. Auf der Fläche bildeten *Urtica dioica* und *Phragmites australis* fast undurchdringliche Bestände. Hierbei handelt es sich um das zweite bekannte rezente Vorkommen dieser Sippe im Landkreis Celle. Der zweite Fundort befindet sich in Beedenbostel östlich von Celle (TK 3327/4, MF 1, KAISER 1991).

### Literatur

ELLERMANN, G. (1994): Neue Vorkommen und Ausbreitungstendenzen von Gefäßpflanzen im Landkreis Celle. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **2**: 6, Beedenbostel.

KAISER, T. (1991): Der Hainsternmieren-Erlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae* (Kästner 1938) Lohm. 1957) im ostniedersächsischen Flachland. - Tuexenia **11**: 345-354, Göttingen.

KAISER, T. (1994): Der Landschaftswandel im Landkreis Celle. Zur Bedeutung der historischen Landschaftsanalyse für Landschaftsplanung und Naturschutz. - Beiträge zur räumlichen Planung **38**: 417 S., Hannover.

\* Herrn ECKHARD GARVE danken wir für die Überprüfung der zunächst etwas zweifelhaften Artzugehörigkeit anhand eines Fotobeleges.

Gabriele Ellermann, Bleckenweg 20, 29227 Celle  
Dr. Thomas Kaiser, Am Amtshof 18, 29335 Beedenbostel

## Naturkundliche Bibliographie, Folge 3

### Thomas Kaiser

Um allen Kartiererinnen und Kartierern einen Überblick über die naturkundliche Erforschung des Bereiches der Regionalstelle 8 zu geben, sollen an dieser Stelle Veröffentlichungen sowie unveröffentlichte Manuskripte, Gutachten, Diplom- und Projektarbeiten mit Bezug zu diesem Raum zusammengestellt werden. Für Hinweise auf weitere Arbeiten wäre der Verfasser sehr dankbar.

#### 1992 (Nachtrag)

PEPLER, C. (1992): Die Borstgrasrasen (*Nardetalia*) Westdeutschlands. - Dissertationes Botanicae **193**, Berlin - Stuttgart.

#### 1993

ALTENKIRCH, W. (1993): Waldschädlinge und Waldschutz: Beispiel Kieferngroßschädlinge in Niedersachsen. - Beitr. Naturk. Niedersachs. **46** (1): 25-50.

ALTMÜLLER, R. (1993): Die Lutter - ein Fließgewässer mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung für den Naturschutz. Mit einem Beitrag zur nachhaltigen Auswirkung des Gewässerausbaues auf ein kleines Tieflandgewässer. - Ber. Naturhist. Ges. Hannover **135**: 73-94.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Ellermann Gabriele, Kaiser Thomas

Artikel/Article: [Floristische Kurzhinweise aus dem Landkreis Celle 12-13](#)