

## Drei seltene *Elymus*-Sippen im Landkreis Celle

Hannes Langbehn

Im Landkreis Celle kommen drei seltene *Elymus*-Sippen (vergleiche CONERT 2000) vor, die nachfolgend kurz vorgestellt werden.

***Elymus hispidus* – Graugrün Quecke:** An der Shell-Tankstelle Bundesstraße 191 / Lachtehäuser Straße in Altenhagen existiert ein Bestand von *Elymus hispidus* (Abb. 1). Wahrscheinlich wurde die Sippe hier durch Rasensaaten eingebracht.

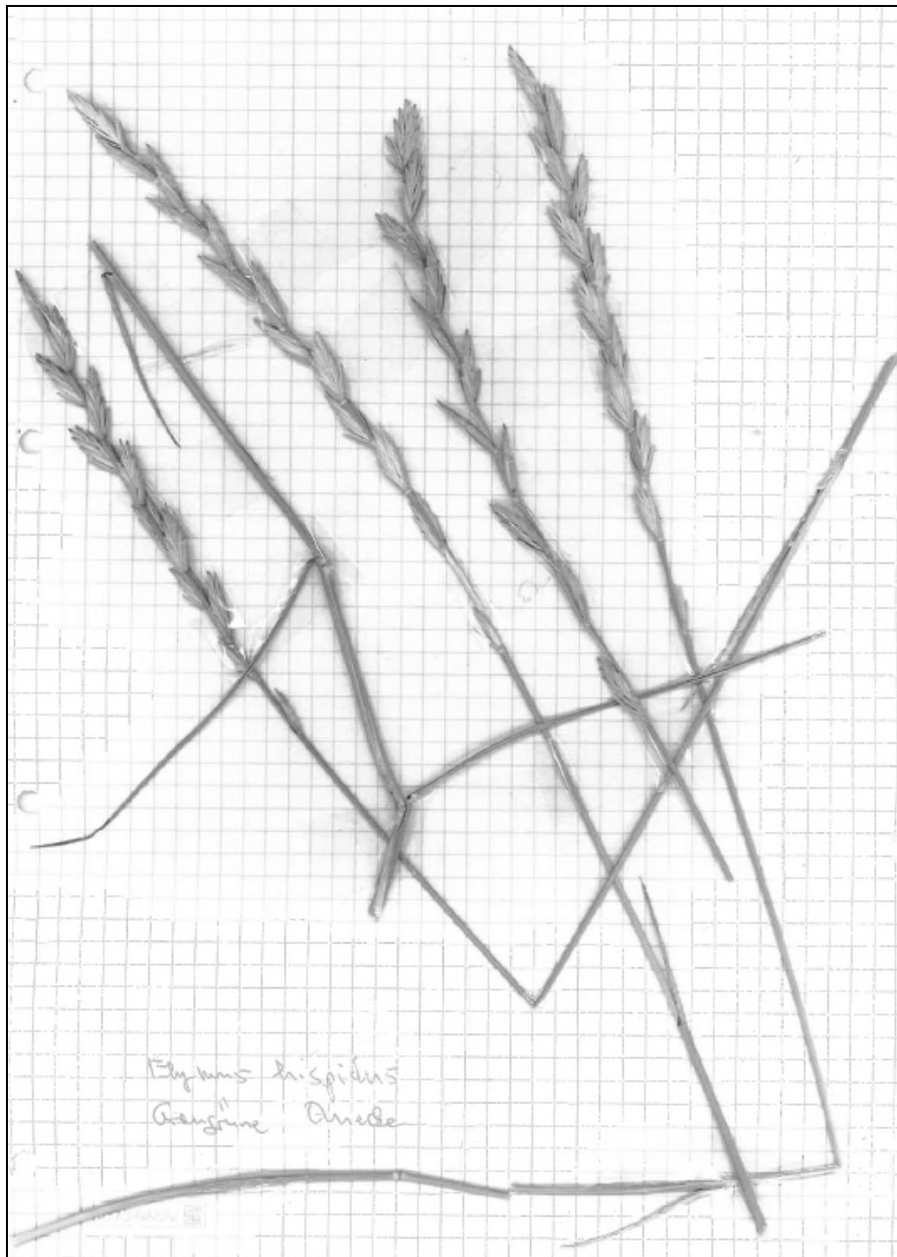


Abb. 1: *Elymus hispidus*.

***Elymus obtusiflorus* – Stumpfblütige Quecke:** Die Stumpfblütige Quecke wird in Deutschland seit 1982 beobachtet (CONERT 2000). Kleinere Bestände gibt es im Ban-  
netzer Vorland und an der Kreuzung Bundesstraße 3 / Telefunkenstraße (Celle Nord). Die Sippe bildet ausdauernde graugrüne Horste und wird fast zwei Meter hoch (Abb. 2). Die Ansiedlung ist wahrscheinlich durch Aussaaten erfolgt.

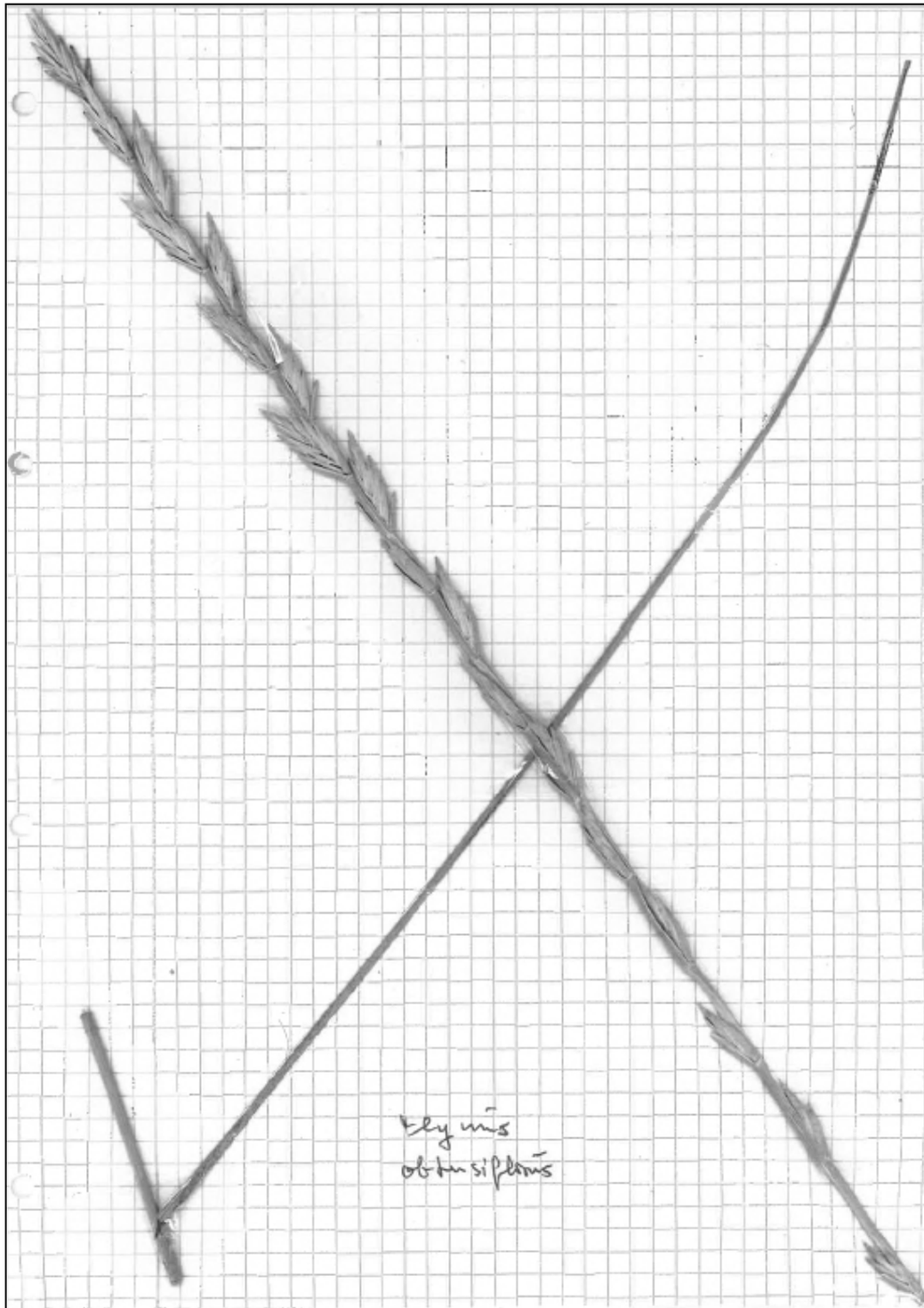


Abb. 2: *Elymus obtusiflorus*.

***Elymus farctus* subsp. *boreoatlanticus* – Strand-Quecke:** Die Strand-Quecke ist an der Küste der Nord- und Ostsee bis zur Odermündung häufig. Im Binnenland gibt es keine natürlichen Vorkommen. Die Sippe bildet blaugrüne Rasen mit Ausläufern (Abb. 3). In Celle besteht ein Vorkommen in Klein Hehlen, das auf Ansaaten zurückzuführen ist. Die Strand-Quecke wächst dort seit ungefähr 20 Jahren am Rande einer Sanddüne auf einer Fläche von etwa 25 m<sup>2</sup>.

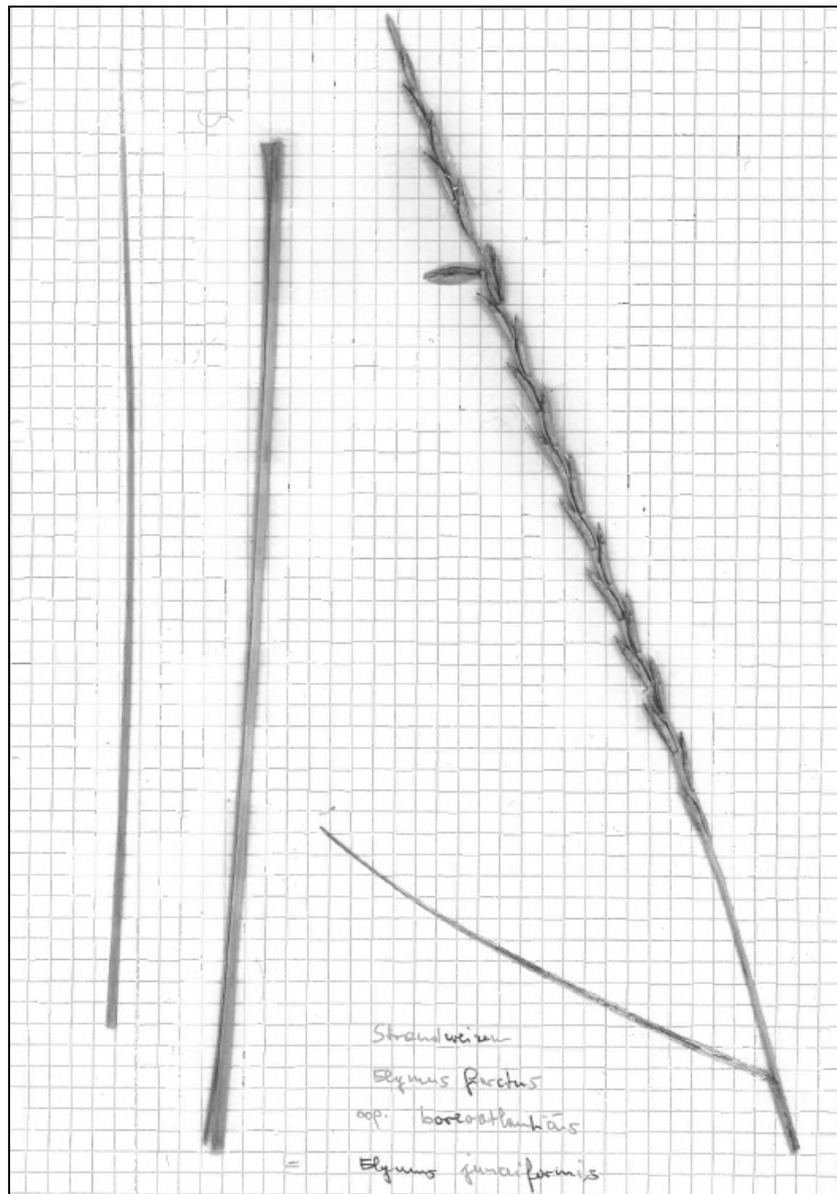


Abb. 3: *Elymus farctus* subsp. *boreoatlanticus*.

### Literaturverzeichnis

CONERT, H. J. (2000): Pareys Gräserbuch. – 592 S.; Berlin.

**Anschrift des Verfassers:** Dr. Hannes Langbehn, Wittinger Straße 159a, 29223 Celle.

# 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: 2024

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Langbehn Hannes

Artikel/Article: [Drei seltene Elymus-Sippen im Landkreis Celle 19-21](#)