

Juncus stygius L. – im Allgäu wieder aktuell

ALFRED UND INGRID WAGNER*

Anfang September 2005 wurde im Westallgäuer Hügelland (MTB 8226) ein Vorkommen von *Juncus stygius* entdeckt. Mit dem Vorkommen im Ammer-Loisach-Hügelland und dem an der Schweizer Nordalpenkette sind in Mitteleuropa nun drei aktuelle Vorkommen bekannt.

Das Vorkommen befindet sich im württembergischen Teil des Kartenblatts. Eine Kuriosität, weil damit ein Neufund für eine aus Baden-Württemberg bislang noch nie nachgewiesene Art vorliegt (SEBALD & al. 1998, vgl. auch DÖRR & LIPPERT 2001), die als Glazialrelikt im Gebiet aber auf eine lange Tradition zurückblicken dürfte.

Im Gegensatz zu dem Vorkommen im Ammer-Loisach-Hügelland (WAGNER & WAGNER 2000) handelt es sich erfreulicherweise um einen großen Bestand mit mehreren Hundert Exemplaren. Dabei ist *Juncus stygius* mit Wuchshöhen von bis zu 30 cm und überwiegend zweiköpfigen Blütenständen sehr vital. Der Standort der Art ist deutlich minerotroph; stete Begleitarten sind u. a. *Carex lasiocarpa*, *Eriophorum angustifolium*, *Carex echinata*, *Rhynchospora alba*; in der schwach deckenden bis fehlenden Moosschicht finden sich unter anderem *Sphagnum platyphyllum*, *Scorpidium scorpioides*, teilweise *Calliergonella cuspidata* und *Warnstorffia exannulata*. Eine Entwicklung in Richtung elektrolytarmes *Sphagnum*-Moor, die zum Erlöschen der Art führen würde, ist mittelfristig nicht zu erwarten.

An das Staatliche Museum für Naturkunde in Stuttgart wurde ein Belegexemplar übergeben. Zur Vergesellschaftung, den Standorteigenschaften und zur Phänologie der Art ist für 2006 eine Veröffentlichung geplant.

Literatur

- DÖRR, E. & LIPPERT, W. 2001: Flora des Allgäus und seiner Umgebung. Band 1. IHW-Verlag, 680 S., Eching.
- HESS, H. E., LANDOLT, E. & HIRZEL, R. 1976: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete, Bd. I, 2. Aufl. Birkhäuser, Basel, Stuttgart.
- PODLECH, D. in HEGI, G. (Hrsg.): 1980: Illustrierte Flora von Mitteleuropa Bd. II/ 1. Parey, Berlin
- SEBALD, O., SEYBOLD, S., PHILIPPI, G. & WÖRZ, A. 1998: Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 8. Juncaceae bis Orchidaceae. 540 S. Ulmer, Stuttgart.
- WAGNER, A. & WAGNER, I. 2000: *Juncus stygius* L. - ein aktueller Nachweis für Bayern und die Bundesrepublik. – Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft **69/70**: 177–180.

* **Anschrift der Autoren:** Büro für Angewandte Landschaftsökologie Wagner, Dr. Alfred und Ingrid Wagner, Kappelweg 1, 82497 Unterammergau, Tel.: 08822/94434, Fax 08822/94435; wagner-ugau@t-online.de; www.wagner-ugau.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der Flora](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [75](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Alfred, Wagner Ingrid

Artikel/Article: [Juncus stygius L. - im Allgäu wieder aktuell 186](#)