

**Universitätsbibliothek Johann Christian  
Senckenberg (Frankfurt am Main)**

**Eragrostis poaeoides auch in Bad Münster / von Klaus  
Dierssen, Bad Münster**

- Ehrendorfer, F. - 1956 - Struktur, Verbreitung und Geschichte der Sippen von *Lepto-Galium* in Bayern. — Ber. Bayer. Bot. Ges. **31**. München.
- Gauckler, K. - 1966 - Der Amethystschwengel, neu für das Regensburger, Eichstätter und Erlanger Florengebiet. — Denkschr. Regensburg. Bot. Ges. **26**, N. F. **20**. Regensburg.
- Larsen, K. - 1956 - Chromosome studies in some Mediterranean and South European flowering plants. — Bot. Notiser **109**. Lund.
- Machatschki-Laurich, B. - 1926 - Die Arten der Gattung *Biscutella* sectio *Thlaspidium* (MED.) DC. — Bot. Archiv **13**. Berlin.
- Manton, I. - 1934 - The problem of *Biscutella laevigata* L. — Zeitschr. induct. Abst. Vererbungslehre **67**. Leipzig.
- — - 1937 - The problem of *Biscutella laevigata* L. II. — Ann. of Botany, n. s. **1**. Oxford.
- Meusel, H. - 1943 - Vergleichende Arealkunde. 2 Bde. — Berlin-Zehlendorf.
- —, Jäger, E. u. Weinert, E. - 1965 - Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. 2 Bde. — Jena.
- Oberdorfer, E. - 1962 - Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süd-deutschland. 2. Aufl. — Stuttgart.
- Rothmaler, W. - 1963 - Exkursionsflora von Deutschland, Kritischer Ergänzungsband. — Berlin.
- Skalińska, M. - 1950 - Studies in chromosome numbers of Polish angiosperms. — Acta Soc. Bot. Polon. **20**. Warszawa.
- Thorn, K. - 1957 - Praealpin-dealpin, Wandlungen eines Arealbegriffes. — Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. **6/7**. Stolzenau/Weser.
- Anschrift des Verfassers: cand. rer. nat. Peter Schönfelder, 86 Bamberg, Biol. Institut der Phil.-Theol. Hochschule, Jesuitenstr. 2.

## **Eragrostis poaeoides auch in Bad Münders**

von

KLAUS DIERSSEN, Bad Münders

1967 fand ich zwischen den Geleisen des Güterbahnhofs Bad Münders auf Schotter mit Kohlengrus mehrere Horste von *Eragrostis poaeoides*. KÜSELS Feststellung, daß die Wasserversorgung an den *Eragrostis*-Standorten gering sei, kann auch von diesem Vorkommen angenommen werden. Andererseits dürfte die Nährstoffversorgung infolge des Güterverkehrs hoch sein.

Die Pflanzen wuchsen am 19. 9. 1967 in folgender Gesellschaft (30%, 1 m<sup>2</sup>):

+ 2 <i>Eragrostis poaeoides</i>	+ <i>Hypericum perforatum</i>
3.2 <i>Digitaria ischaemum</i>	+ <i>Anagallis arvensis</i>
+ 2 <i>Poa annua</i>	1 St <i>Plantago intermedia</i>
+ 2 <i>Setaria viridis</i>	+ <i>Erigeron canadense</i>
+ <i>Poa compressa</i>	+ <i>Senecio vulgaris</i>
+ <i>Sagina procumbens</i>	+ <i>Sonchus oleraceus</i>
+ 2 <i>Arenaria serpyllifolia</i>	2.3 Keimlinge (indet.)
+ <i>Medicago lupulina</i>	2.2 <i>Bryum argenteum</i>

Anschrift des Verf.: Klaus Dierßen, 3252 Bad Münders, Wermuthstraße 31.