.

STEINVORTH, H. (1864): Zur wissenschaftlichen Bodenkunde des Fürstenthums Lüneburg. – Programm des Johanneums zu Lüneburg. – 35 S.; Lüneburg.

WILHELM, G. (2006): Pflanzenartenvielfalt im Stadtgebiet von Hannover. – Hannoverscher Vogelschutzverein **2/2006** (Sonderausgabe zum 125. Geburtstag des HVV): 6-21; Hannover.

Anschrift des Verfassers: Jürgen Feder, Im Dorfe 8, 28757 Bremen.

Ergänzung zur Publikation über *Equisetum telmateia* in Nordwestdeutschland

Jürgen Feder

Das bei FEDER (2006) erwähnte, nachträglich erst bekannt gewordene Vorkommen von Equisetum telmateia bei Achmer (Landkreis Osnabrück – MTB 3613/1, Minutenfeld 5), 1999 gefunden von J. Mütterlein (Osnabrück, gemeldet mit a9) konnte auch bei zwei weiteren Begehungen im Juni und Juli 2006 nicht bestätigt werden. In einem von Pferden extensiv beweideten Erlenwäldchen (Erlen mehrstämmig, Brusthöhendurchmesser 5 bis 20 cm) am Rand des Tales des Bühner Baches waren in der Krautschicht folgende Pflanzenarten dominant: Caltha palustris, Deschampsia cespitosa, Ranunculus repens und Urtica dioica. Außerdem waren vertreten: Ajuga reptans, Calamagrostis canescens, Crepis paludosa (etwa zehn Exemplare), Dryopteris carthusiana, Equisetum arvense (zwei Exemplare), Filipendula ulmaria, Glechoma hederacea, Juncus effusus, Holcus lanatus, Lonicera periclymenum, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis scorpioides, Oxalis acetosella, Phalaris arundinacea, Rubus fruticosus agg., Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Stellaria holostea und Valeriana dioica (mehr als 60 Exemplare). Im Übergang zur Pferdeweide hat sich kleinflächig ein nährstoffreicher Sumpf aus Alnus glutinosa, Caltha palustris (weniger als zehn Exemplare), Cirsium palustre, Filipendula ulmaria, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lotus pedunculatus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius, Urtica dioica und Scirpus sylvaticus entwickelt. Am bis 2,5 m hohen südlichen Talrand fanden sich "nur" Fagus sylvatica, Quercus robur (beide Brusthöhendurchmesser 40 bis 80 cm), Corylus avellana, Hedera helix, Lonicera periclymenum, Pteridium aquilinum und Stellaria holostea.

Offensichtlich ist der Riesen-Schachtelhalmbestand an dem Fundort inzwischen erloschen.

FEDER, J. (2006): *Equisetum telmateia* L. (Riesen-Schachtelhalm) im Landkreis Uelzen und im übrigen Tiefland von Niedersachsen. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **14**: 14-21; Beedenbostel.

Anschrift des Verfassers: Jürgen Feder, Im Dorfe 8, 28757 Bremen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Feder Jürgen

Artikel/Article: Ergänzung zur Publikation über Equisetum telmateia in

Nordwestdeutschland 27