

Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002

zusammengestellt von FRIEDRICH FÜRNRÖHR

Fortsetzung der in Heft 1 begonnenen Serie, jedoch strikte Beschränkung auf die durch Herbarbelege oder durch Fundortfotos nachgewiesenen Meldungen. Die Regierungsbezirke und Landkreise, in deren Zuständigkeitsbereich die Fundorte liegen, sind im Interesse der dort tätigen Naturschutzbehörden jeweils aufgeführt.

Manche Pflanzenvorkommen, durchaus schon länger bekannt, unterliegen fortschreitend einer nicht zu unterschätzenden Gefährdung. Auf solche Situationen aufmerksam zu machen, ist ebenfalls ein Anliegen dieser Zusammenstellung.

FRIEDRICH FÜRNRÖHR

Alchemilla glaucescens Wallr. — TK-25 6627/4 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Hutanger (NSG) in Gastenfelden, 30.05.2009 leg. F. Fürnröhr, det. Fürnröhr/Wagenknecht (VFR-Exkursion Traisdorf), Nr. 7547 Herbar Fürnröhr, Neufund für das Rasterfeld 6627/4 [im Kartenblatt nun 4 Nachweise, davon 2 Funde mindestens seit 1983 nicht mehr bestätigt (FdR 2003)].

Eleocharis austriaca Hayek (*Eleocharis mamillata* subsp. *austriaca* (Hayek) Strandh). — TK-25 6629/3 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Lehrberg, Weiher am Höllgraben, 27.06.2009, leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Lehrberg), Nr. 751 Herbar Fürnröhr, Wiederfund für Südwestfränkisches Hügelland (bisher nur wenige Nachweise für gesamtes Regnitzgebiet).

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman — TK-25 6627/4 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Buch a. W., Feuchtbiotop am Mühlbach, 30.05.2009 leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Traisdorf), Nr. 7549 Herbar Fürnröhr, Neufund für Rasterfeld 6627/4 [in den Naturräumen Südliche Frankenhöhe und Hohenloher-Haller-Ebene bisher fast nur Funde, die seit 1983 nicht mehr bestätigt wurden (FdR 2003)].

Portulaca oleracea L. — TK-25 6928/2 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Illenschwang, Deponie, 10.10.2009 leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Dorfkemmathen) Nr. 6096 Herbar Fürnröhr, Neufund für das Rasterfeld 6928/2, Wiederfund für die südöstlichen Naturräume des Regnitzgebietes Dinkelsbühler Hügelland und Hesselberg-Liasplatten (in FdR 2003 hier nur historische Fundangaben).

PETER REGER

Bromus racemosus L. – TK-25 6633/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Oberlindenburg, Feuchtwiese südlich, 31.5.2009, leg. & det. P. Reger, Herbar Reger, Neufund für das Kartenblatt 6633.

Mentha × villosa Huds. – TK-25 6633/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Feucht, Aufschüttung an der ICE-Trasse, 12.9.2009, (VFR-Exkursion Deponie Feucht), leg. & det. P. Reger, Herbar Reger, Neufund für das Kartenblatt 6633.

Oenothera depressa R. R. Gates – TK-25 6533/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, östlich Brunn, Erddeponie, 24. 8. 2009, leg. P. Reger, det. Reger/Otto, Herbar Reger. In FdR (2003) S. 483 als *O. villosa* s. l. für 6031/3, 6432/1 und 6232/1 angegeben.

WOLFGANG TROEDER

Dianthus giganteus D'Urv. – TK-25 6530/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Fürth, südl. Langenzenn an der B 8, 03.06.2009 leg. & det. W. Troeder, Herbar Troeder. Das Vorkommen war schon seit 2006 bekannt. Nach Hermann Schuch (mdl.) wurden die Pflanzen an der B 8 und in der Stadt Langenzenn (Stabstraße) schon seit 1997 beobachtet und zunächst als eine Form von *D. carthusianorum* betrachtet. Der Beitrag von SONNBERGER & SCHUHWERK (2005) in BBBG 75: 184 war der Anlass für die Nachbestimmung.

– TK-25 6532/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Rand des Parkplatzgeländes sw Flughafen Nürnberg, 14.08.2009 leg. & det. W. Troeder, Herbar Troeder (Exk. NHG-Herbarkreis).

JOHANNES WAGENKNECHT

Potentilla inclinata Vill. — TK-6429/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch, nw Walddachsbach, Höhe 391, 19.07.2009, leg. Johannes Wagenknecht (VFR-Exkursion Eichelberg), det. P. Gerstberger, Herbar Wagenknecht. Bisher nur 1 aktueller Nachweis im Regnitzgebiet, 4 historische Fundangaben (vor 1945 bzw. vor 1983) in FdR 2003.

Abk.

FdR = Flora des Regnitzgebietes (GATTERER & NEZADAL 2003)

NHG = Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg

BBBG = Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft