

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 wegen dort tätiger 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.

HEINER BEIGEL

Sonchus palustris L. – TK-25 6327/44 Reg. Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch, Hoher Landsberg, offenbar einziges rezentes Vorkommen im Regnitzgebiet, vgl. FdR Bd. 2 S. 752.

FRIEDRICH FÜRNRÖHR

Myriophyllum heterophyllum Michx. – TK-25 6634/43, Reg.-Bez. Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, Gemeinde Berg b. Neumarkt, alter LMD-Kanal, 11.9.2013, Nr. 6476 Herbar Fürnröhr, leg F. Fürnröhr, det. Klaus v. d. Weyer, Neufund für Bayern.



Abb. 1: *Sonchus palustris* in der Weigenheimer Au

Foto: H. Beigel, 19.6.2009



Abb. 2: *Myriophyllum heterophyllum*, aus dem Wasseer gefischtes Teilstück

Foto: F. Fürnröhr, 14.9.2013

Anmerkung: Heimat Ost-Amerika, Aquarienpflanze. Nach Auskunft des Fischereiverbandes Neumarkt geriet die Pflanze während der Landesgartenschau 1998 in den LMD-Kanal. Inzwischen ist ein großer Streckenabschnitt des Kanals von der invasiven Art befallen und bereitet den Anglern große Probleme. Die Untere Naturschutzbehörde des Landratsamtes Neumarkt sowie das Wasserwirtschaftsamt Regensburg haben Gegenmaßnahmen eingeleitet.

Ranunculus mergenthaleri Borch.-Kolb (*Ranunculus auricomus* agg.) – TK-25 6835/4 mehrmals bei Kemnathen und an der Wissinger Laaber (Heutal) im unmittelbaren Anschluss an das Regnitzgebiet, Nr. 6231, 6219 u. 6336 Herbar Fürnrohr, leg. F. Fürnrohr, det. F. G. Dunkel.

LEONHARD FUCHS

Fraxinus ornus L. – TK-25 5831/22, Reg. Bez. Oberfranken, Landkreis Lichtenfels, Kloster Banz, Parkplatz, 30.6.2012, Nr. 6437 Herbar Fürnrohr, leg. & det. L. Fuchs, Parkbaum in Banz in Gemeinschaft mit Platanen und anderen Parkbäumen. *Fraxinus ornus* wurde bisher im Regnitzgebiet noch nicht kartiert und fehlt deshalb in FdR.

ADOLF HEIMSTÄDT

Ranunculus roessleri Borch.-Kolb (s. l.) (*Ranunculus auricomus* agg.) – TK-25 6333/34, Reg.-Bez. Oberfranken, Landkreis Forchhheim, südl. Igensdorf, 29.4.2012, Nr. RA17 Herbar Heimstädt, leg. A. Heimstädt, det. F. G. Dunkel Mttl. v. 15.8.2012, weiterer Neufund dieser Sippe für das Regnitzgebiet (vgl. RegnitzFlora 4/2011 S. 64).

Rubus latisedes Meierott – TK-25 6234/11, Reg. Bez. Oberfranken, Landkreis Bayreuth, Weidmannsgesees, Bärenschlucht, 15.9.2012, Nr. 85.12 Herbar Heimstädt, leg. & det. A. Heimstädt, weiterer Neufund dieser Sippe für das Regnitzgebiet (vgl. RegnitzFlora 4/2011: 64).

Rubus latisedes Meierott – TK 6333/12, Reg. Bez. Oberfranken, Landkreis Forchheim, westl. Thuisbrunn, Waldrand, 4.11.2011, Nr. 37.11 Herbar Heimstädt, leg. & det. A. Heimstädt, weiterer Neufund dieser Sippe für das Regnitzgebiet (vgl. RegnitzFlora 4/2011: 64).

GOTTFRIED MERTENS

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. – TK-25 6930/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

Am 20. Mai 2013 entdeckte unser Mitglied Gottfried Mertens mit seiner Frau auf der Gelben Bürg (Gelber Berg) bei Dittenheim kräftige Knospen von Orchideen.

Gottfried Mertens schreibt dazu: Nach langer Regenperiode besuchten wir am 11.6. die Stelle erneut und fanden dort 3 Exemplare der Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum*), davon eines von den dort weidenden Schafen abgefressen, eines niedergetreten, aber eines in voller Pracht (Abb. 3). ... Wir beobachteten die Pflanzen bei mehre-



Abb. 3: *Himantoglossum hircinum* in voller Pracht

Foto: G. Mertens, 11.6.2013

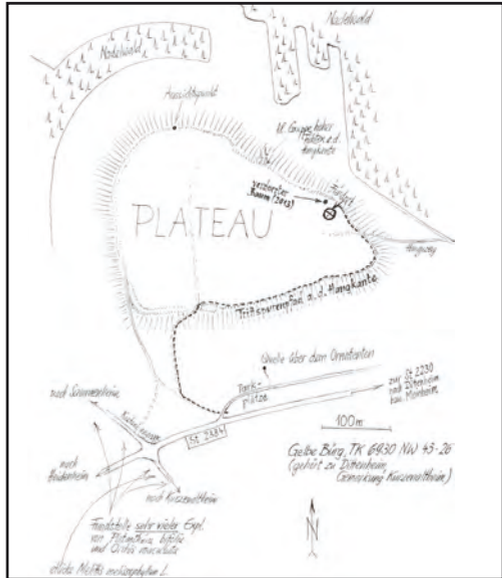


Abb. 4: Skizze von der Gelben Bürg mit den Fundstellen von *Himantoglossum hircinum*

ren Besuchen, zuletzt mit dem Ehepaar Lidl. ... Dabei stellten wir in unmittelbarer Nähe drei weitere ehemalige und durch Schafe zerstörte Wuchsstellen fest. Die insgesamt 6 Exemplare wachsen auf einer Fläche von ca. 15 m², und zwar knapp unterhalb der Kante eines der drei Gruben (ehemalige Mini-Steinbrüche), jeweils auf der windgeschützten Westseite. Das Vorkommen ist in den Berichten aus den Arbeitskreisen Heimische Orchideen 2006 noch nicht verzeichnet.

Lit.: ARBEITSKREIS HEIMISCHE ORCHIDEEN BAYERN E. V., Hrsg. (2006): Verbreitungsübersicht der Orchideen in Bayern. – 3. Aufl., München 2006

VOLKER RATHMANN

Anthriscus caucalis M. Bieb. –TK-25 6228/23, Reg.-Bez. Unterfranken, Landkreis Kitzingen, nordwestl. Rehweiler, 20.5.2012, Nr. 6481 Herbar Fürnrohr, leg. & det. V. Rathmann, neu für Rasterfeld 6228/2 und Wiederfund (○) für Kartenblatt TK-25 6228, RL P2

Panicum miliaceum L. – TK-25 6328/41, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch, ost-südöstlich Markt Bibart, Straße zur Fuchsau, 10.9.2012, Nr. 6483 Herbar Fürnrohr, leg. & det. V. Rathmann, Neufund für TK-25 6328

Bryonia dioica Jacq.–TK-25 6228/14, Reg.-Bez. Unterfranken, Landkreis Kitzingen, 1 km ost-nordöstlich Abtswind, Waldsaum, 25.5.2012, Nr. 6484 Herbar Fürnrohr, leg. & det. V. Rathmann, Neufund für TK-25 6228 und Naturraum Steigerwald, RL PV

Rorippa austriaca (Crantz) Besser – TK-25 6228/11, Reg.-Bez. Unterfranken, Landkreis Kitzingen, Untersambacher Mühle, 24.6.2013, Nr. 6485 Herbar Fürnrohr, leg. & det. V. Rathmann, Wiederfund (☉) für Rasterfeld 6228/1

PETER REGER

Carex arenaria L. – TK 6633/13, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Nerreth, 1 km Südost, ICE-Trasse, Aufschüttung, det. Peter Reger, nach einem Hinweis von Horst Schäfer (NHG). Neufund für Kartenblatt 6633.

Anthriscus caucalis M. Bieb. – TK-25 6632/41, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth. Kleinschwarzenlohe westlich bis Rhein-Main-Donaukanal., leg. & det. Peter Reger. Herbar P. Reger, RL K2.

Im Gebiet (ca. 3 km²) verbreitet in einem schmalen Bereich zwischen Ackerrain und Winterroggen bzw. Wintergerste wachsend. Im Juni werden die Ackerraine gemäht und damit auch *Anthriscus*. Auf benachbarten Ruderalflächen nicht gefunden. Auch in der weiteren Umgebung nur 1 Ex. in 6632/2.

Crassula helmsii (Kirk) Cockayne – TK-25 6633/132, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Jägersee Südost-Ufer, westl. Feucht b. Nürnberg, 2. 9. 2013, leg. & det. Peter Reger (nach einem Hinweis von R. Edlmann), Herbar P. Reger, Zweitfund für die Regnitzflora. Die Landform bildet dichte Matten am Uferand. Die Unterwasserform könnte mit *Callitriche*-Arten verwechselt werden. (Abb. 5)



Abb. 5: *Crassula helmsii*

Foto: P. Reger, 14.9.2013

Xanthium strumarium L. s. str.

- TK25 6632/413, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Neuses, 29. 8. 2013, randlich von Kalkschotterhaufen 2 Pflanzen, Fotobeleg, det. P. Reger. Neufund TK 6632, RL K1

ARNBJÖRN RUDOLF

Ophioglossum vulgatum L. – TK-25 6434/34, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Großer Hansgörgel, 25.5.2013, Koordinaten R:4455661 H:5487666, ca. 100 Exemplare, Neufund für Rasterfeld 6434/3, RL J2.

VFR (Exkursionen)

Callitriche platycarpa Kütz. – TK-25 6735/13, Reg.-Bez. Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, Lengenbachtal, Wasserfläche (Biberstau) bei Lengenbach-Kirche, 11.5.2013, Nr. 6415 Herbar Fürnrohr, leg. & det. F. Fürnrohr, Neufund für das Lengenbachtal.

Erigeron acris subsp. *serotinus* (Weihe) Greuter (*E. muralis* Lapeyer) – TK-25 6733/ 24, Reg.-Bez. Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, Seligenporten, Friedhof, 20.6.2013, Nr. 6436 Herbar Fürnrohr, leg. F. Fürnrohr, det. J. Wagenknecht, bisher keine Nachweise für diese Sippe im Regnitzgebiet, da nicht darauf geachtet.



Abb. 6: *Ophioglossum vulgatum*
Foto: A. Rudolf, 25.5.2013

Galium intermedium Schult. (*Galium schultesii* Vest) – TK-25 5831/42, Reg.-Bez. Oberfranken, Landkreis Lichtenfels, Banzer Wald, 5.10.2013, mehrere Exemplare um eine Wildschweinsuhle, mehrfache Fotobelege vorhanden und Koordinaten ermittelt. Vgl. auch H. SCHELLER 1989, S. 403. und FdR S. 663.

Ranunculus peltatus Schrank subsp. *peltatus* – TK-6429/13, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Neustadt/A.-Bad Windsheim, Weiher östl. Kurzholz, 29.6.2013, Nr. 6423 Herbar Fürnrohr, leg. & det. F. Fürnrohr, neu für Kartenblatt 6429, RL KV.

Ranunculus multisectus Haas (*Ranunculus auricomus* agg.) – TK-25 6228/11, Reg.-Bez. Unterfranken, Landkreis Kitzingen, Untersambach, Nr. 6332 Herbar Fürnrohr, leg.: 5.5.2012 F. Fürnrohr, det./rev./conf.: F. G. Dunkel gem. Mttl. v. 15.8.2013, Neufund für Regnitzgebiet

Ranunculus leptomeris Haas (*Ranunculus auricomus* agg.) – TK-25 6230/13 Reg. Bez. Mittelfranken, Landkreis Erlangen-Höchststadt, Wachenroth, Weißer Berg, Nr. 6341 Herbar Fürnrohr, 12.5.2012 leg. F. Fürnrohr, det./rev./conf.: F. G. Dunkel gem. Mttl. v. 15.8.2013, weiterer Fund dieser Sippe im Regnitzgebiet (vgl. RegnitzFlora 4/2011: 63).

Trientalis europaea L. – TK-25 6929/31, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Fürnheim, Geißberg, 15.6.2013, zahlreich, vereinzelt noch blühend, mehrfache Fotobelege vorhanden und Koordinaten ermittelt. Südlichster aktueller Nachweis im Regnitzgebiet, von Schnizlein/Frickhinger 1848 für den Hesselberg noch nachgewiesen. RL J2 (K3).

Abkürzungen:

FdR = Flora des Regnitzgebietes (GATTERER & NEZADAL 2003)

NHG = Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg

BBBG = Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft

RL = Rote Liste Bayern (SCHEUERER und AHLMER 2002), Gefährdungsstufe für die den jeweiligen Fundort betreffende Region

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Regnitz Flora](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Fűrnrrohr Friedrich

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002 68-72](#)