

## Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002

zusammengestellt von FRIEDRICH FÜRNROHR

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.

FRIEDRICH FÜRNROHR:

*Galanthus woronowii* Losinsk. — TK-25 6734/32, Regierungsbezirk Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, Glasberg, Waldrand, 30.04.2010, F. Fürnrohr, K. Horn, M. Schnittler, leg. & det. K. Horn/M. Schnittler, ca. 20 Exemplare, mit Gartenmaterial ausgebracht, augenscheinlich schon einige Zeit an dieser Stelle überdauernd, Neufund für das Regnitzgebiet.

*Veronica triloba* (Opiz) Wiesb. — TK-25 6729/22, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, Steinbach, Regenbecken, 22.05.2010 leg. & det. F. Fürnrohr (VFR-Exkursion), Nr. 6136 Herbar Fürnrohr, Neufund für Rasterfeld 6729/2.

*Ranunculus argoviensis* W. Koch — TK-25 7030/14, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, Schmidtsberg, 08.05.2010 leg. F. Fürnrohr (Exk. ARGE Flora Nordschwaben/VFR), det. F. G. Dunkel, Nr. 6120 Herbar Fürnrohr.

*Ranunculus leptomeris* Haas — TK-25 6228/34, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Stierhöfstetten, Mannhofer Forst, 25.04.2009, leg. F. Fürnrohr (VFR-Exkursion), det. F. G. Dunkel, Nr. 6030 Herbar Fürnrohr, VFR-Neufund für das Regnitzgebiet.

*Ranunculus roessleri* Borch.-Kolb — TK 6734/12, Regierungsbezirk Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, Tyrolsberg, Dorflinde neben Mariengrotte, 14.04.2009, leg. F. Fürnrohr, det. F. G. Dunkel, Nr. 6023 a, b, c Herbar Fürnrohr, VFR-Neufund für das Regnitzgebiet.

ADOLF HEIMSTÄDT:

*Hieracium cymosum* subsp. *confluentinum* Zahn — TK-25 6328/3, Regierungsbezirk Unterfranken, Landkreis Kitzingen, Mainfränkische Platten, Dornheim S, Limpurger Forst, Waldweg, 10 Pflanzen, 19.06.2010 leg. A. Heimstädt (VFR-Exkursion), Nr. 31.10 Herbar Heimstädt, confirmavit F. Schuhwerk, VFR-Neufund für das Regnitzgebiet und weiterer Florengebiete, RL BY 1.

Die meisten letzterer *Taraxacum*-Sippen sind zwar eher zerstreut bis häufig im Gebiet, tauchen jedoch in der VFR-Rasterstatistik erstmals auf, leider auch eine Folge fehlender Sammeltätigkeit und entsprechender Herbarpräparation (Anmerkung des Berichterstatters F. Fűrnrhr.)

VOLKER RATHMANN:

*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. — TK-25 6328/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Juni 2010 Hans Seitz und nur kurz darauf Volker Rathmann, Fundortfoto Hans Seitz v. 06.2010, gefunden nach einem Hinweis von Friedrich Wiedenbein aus dem Jahre 2002, offenbar einziger aktueller Nachweis für Mittelfranken. Punktkarte vorhanden. Die näheren Umstände des Fundortes (Nähe eines Holzlagerplatz) nähren nicht zwingend die Annahme einer Ansalbung, RL BY 1 (Abb. 1).



Abb. 1: *Anacamptis pyramidalis*  
Foto: H. Seitz

*Cardamine flexuosa* With. — TK-25 6328/42, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Grubsberg, 05.05.2010, Herbarbeleg Volker Rathmann (Nr. 6208 Herbar Fürnrohr), Neufund für das Kartenblatt 6328 Scheinfeld.

*Himantoglossum hircinum* (L.) Spreng. — TK-25 6328/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Juni 2010 Hans Seitz und nur kurz darauf Volker Rathmann, Fundortfoto Hans Seitz v. 06.2010, Neufund für das Kartenblatt 6328 Scheinfeld. Punktkarte vorhanden, ob Ansalbung? RL BY 1 (Abb. 2).



Abb. 2: *Himantoglossum hircinum*  
Foto: H. Seitz

PETER REGER:

*Cardamine* 'Asian' *flexuosa* — TK-25 6532/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Trierer Str., 23.4.2010, leg. P. Reger, det. Ivan Hoste, scan P. Reger. In Containern von Johannisbeersträuchern im Baumarkt und Gartencenter. Neufund für das Regnitzgebiet.

[http://www.flora-deutschlands.de/internet\\_anfragen/cardamine\\_corymbosa.htm](http://www.flora-deutschlands.de/internet_anfragen/cardamine_corymbosa.htm)

<http://www.bodensee-ufer.de/Botanik/Schaumkraut-2007-V2.pdf>

*Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal — TK-25 6532/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Burggarten beim Hallertor, 24.8.2010, leg. & det. P. Reger, Herbar Reger. Verwildert aus Kräutergarten. Außer dem Fundort Bamberg, der zweite Nachweis für das Regnitzgebiet.

*Parietaria officinalis* L. — TK-25 6532/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Scharrerstr., 4.8.2010 leg. & det. P. Reger, Herbar Reger, nach einem Beleg von C. Hoffmann und I. Wittner (NHG) dort bestätigt. In ruderaler Hecke am Rande eines Kinderspielplatzes, mit *Solanum nigrum* ssp. *schultesii*. Sechster Nachweis im Regnitzgebiet, RL BY 1.



Abb. 3: *Ophrys apifera* var. *trollii*  
Foto: H. Seitz

HANS SEITZ:

*Ophrys apifera* var. *trollii* (Hegetschw.) Rchb. f. — TK-25 6428/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Ergersheim, ein unter Orchideenfreunden schon länger bekanntes Vorkommen dieser Varietät, Fundortfotos von Hans Seitz. Punktkarte vorhanden, RL BY 1 (Abb. 3).

HERMANN WEISS:

*Diphasiastrum zeilleri* (Rouy) Holub — TK-25 6330/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Altenbuch, det. K. Horn, größerer Bestand, gefunden von Hermann Weiß im Winter 2009/2010, Nachsuche am 27.03.2010 während einer VFR-Exkursion, Fundortfoto Wagenknecht, Punktkarte vorhanden, RL BY 2 (Abb. 4).



Abb. 4: *Diphasiastrum zeilleri* (Rouy) Holub  
Foto: J. Wagenknecht 27.3.2010

#### Abkürzungen:

FdR = Flora des Regnitzgebietes (GATTERER & NEZADAL 2003)

NHG = Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg

BBBG = Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft

RL BY = Rote Liste Bayern (SCHEUERER & AHLMER 2002)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Regnitz Flora](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [4](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pfl anzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002 63-67](#)