

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.

ALFRED BRÖCKEL

Coronopus didymus — TK-25 6135/4
Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth,
frisch angelegte Deponie NE Sandgrube
Hohenwart, Massenvorkommen, 24.6.2014,
49°49.621' N 11°36.595' E

ANDRÉ FICHTNER

Aldrovanda vesiculosa L. — TK-25
6432/143 Reg.-Bez. Mittelfranken, Land-
kreis Erlangen-Höchstadt.

Dieser Fund wurde bereits 2012 (damals Neufund für Nordbayern und Wiederfund für Bayern) von Johannes Marabini und Werner Nezadal in RegnitzFlora 5: 52 mitgeteilt. Mittlerweile (2014) hat sich der Bestand in diesem Gewässer stabilisiert und deutlich vergrößert.

FRIEDRICH FÜRNRÖHR

Hieracium lachenalii subsp. *festinum* —
TK-25 6836/31 Reg.-Bez. Oberpfalz, LK
Neumarkt, B8 Richtung Daßwang, rechts ca. 100 m nach dem Kreisel in der Straßenböschung, leg. 2.6.2009, Beleg-Nr. 6036 Herbarium F. Fürnröhr, det./rev. Günter Gottschlich 07.2014 Nr. 61497. Das Vorkommen liegt knapp außerhalb des Regnitzgebietes.

Rubus gothicus — TK-25 6429/33 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt a. d. Aisch, Bühlberg, am Rande des kleinen Weiher, 20.9.2014 leg. & det. F. Fürnröhr, Beleg Nr. 7072 Herbarium Fürnröhr, Neufund für das Kartenblatt 6429. *Rubus gothicus* kommt im Großraum um Neustadt an der Aisch öfter vor.

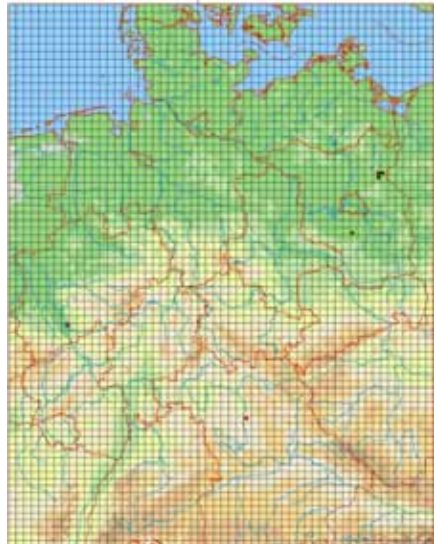


Abb. 1: Deutschlandweite Verbreitung von *Aldrovanda vesiculosa*
NETPHYD, BfN & GEFD (2013) (ergänzt durch den Neufund in Nordbayern •)

WERNER GEBHARD

Orchis ×hausknechtiana — TK-25 6434/14 Moorsbrunn, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, 19.4.2014, 6 Ex. (Koordinaten bekannt)

ADOLF HEIMSTÄDT

Hieracium maculatum subsp. *divisum* (Jordan) Zahn — TK 6334/44 (TK 6335.33), Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, nordöstlich von Rupprechtstegen an der Straße nach Lungsdorf, zwischen Straße und Bahndamm, 120 Pfl., 49°36,214'N 11°29,825'E – 49°36,262'N 11°29,998'E. 25.5.2014 Nr. 149.14 Herbar Heimstädt, leg. A. Heimstädt, det. G. Gottschlich (7.2014). Neufund für TK 6334 und TK6335

STEFAN NAWRATH

Sporolobus vaginiflorus —TK-25 6533/44 Autobahnkreuz Altdorf, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, 20.9.2014, Neufund für Bayern



Abb. 2: *Sporolobus vaginiflorus*
Foto: S. Nawrath, 20.9.2014



Abb. 3: *Sporolobus vaginiflorus*
Herbarbeleg S. Nawrath

DIETER THEISINGER

Viscum album L. – TK-6532/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg. 2 Exemplare auf einem 40 - 50-jährigen Silberahorn, 14.2.2015. Bestätigung einer historischen Angabe (b) für diesen Quadranten.



Abb. 4: *Viscum album* auf Silberahorn

Foto: D. Theisinger, 14.2.2015

JOHANNES WAGENKNECHT

Calendula arvensis — TK-25 6234/14 Spontan in einem Garten an der Püttlach in Potenstein, Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth. *Calendula arvensis* gilt in Bayern als erloschen (siehe LIPPERT & MEIEROTT 2014, Kommentierte Artenliste). Über die aktuelle Herkunft der Pflanzen gibt es derzeit keinen Wissensstand.

WALTER WELSS

Azolla filiculoides Lam. – TK-25 6331/21, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Erlangen-Höchstadt, Gemeinde Hemhofen. 6.3.2015. Neufund für Kartenblatt 6331. (siehe Beitrag in diesem Heft: 57-58)

Daucus carota L. – TK-25 6427/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim. 49°32,235' N, 10°18,490' E. Mutante, bei der alle Blüten bzw. ein Sektor des Blütenstandes als Mohrenblüten ausgebildet waren. Trockenrasen nordöstlich Seenheim, 1.8.2014, Herbarium ER 32093.



Abb. 5: Eine seltene Mutante von *Daucus carota*

Foto: W. Weiß, 1.8.2014

Euphorbia virgultosa Klok. (Syn.: *E. pseudovirgata* non? (Schur) Soó) – TK-25 6330/22, Reg.-Bez. Mittelfranken, Landkreis Erlangen-Höchstadt, 49°41,333' N, 10°48, 735' E. Dichter streifenförmiger Bestand von etwa 4 m Länge an einem südwestexponierten Waldrand beim Bolzplatz an der Grundschule Höchststadt a. d. Aisch. Die Buschige Wolfsmilch wurde zunächst als *E. waldsteinii* (Soják) Czerep. bezeichnet; dank der freundlichen Revision durch Matthias Breielfeld und Alfred Bolze konnte der Fund als *E. virgultosa* (*E. pseudovirgata*) identifiziert werden. 15.6.2013, Herbarium ER 29915, Neufund für MTB 6330.



Abb. 6 und 7: *Euphorbia virgultosa* in Höchststadt an der Aisch

Fotos: W. Weiß, 30.6.2013

VFR (Exkursionen)

Aconitum variegatum — TK-25 6929/34 NSG Lierenfeld, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 28.6.2014, 49°01.491'N 10°32.641'E

Carex hartmanii — TK-25 6830/11 Feuchtgebiet N Heglau, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 17.5.2014, 49°11.169'N 10°42.385'E

Gentiana cruciata — TK-25 5934/33 Ordenbrunn ca. 50 Ex., Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels?, 19.7.2014, 50°00.072'N 11°22.240'E

Himantoglossum hircinum — TK-25 5932/31 N Oberküps, ca. 200 Ex., Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, 24.5.2014 (Koordinaten bekannt)



Abb. 8: *Himantoglossum hircinum*

Foto: H. Bösche, 24.5.2014

Oenanthe fistulosa — TK-25 6830/12 Wiesengraben NE Dürrnhof, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 17.5.2014 49°11.298'N 10°43.909'E. Siehe auch Exkursion am 28.6.2014 Reichenbach/Fürnheim.

Orobanche picridis — TK-25 6831/43 Weinberg S Ramsberg, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Weißenburg-Gunzenhausen, 12.7.2014, 49°06.828'N 10°56.412'E, Hinweis Herbert Maurer

Pedicularis palustris — TK-25 6929/34 NSG Lierenfeld, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 28.6.2014, 49°01.353'N/10°32.978'E

Potentilla inclinata — TK-25 6831/43 Weinberg S Ramsberg, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Weißenburg-Gunzenhausen, 49°06.742'N 10°55.971'E, Hinweis Herbert Maurer

Rosa sherardii – TK-25 6627/31 Reinhardtsberg, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 27.9.2014, 49°19.329'N 10°10.410'E, Hinweis Wolfgang Troeder

Setaria verticilliformis — TK-25 6429/33 Bühlberg, an einer Gartenmauer an der Straße, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt a. d. Aisch, leg. J. Wagenknecht, det. H. Seitz

Tephrosia helenitis — TK-25 6929/33 NSG Lierenfeld, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 28.6.2014, 49°01.338'N 10°32.983'E



Abb. 9: *Rosa sherardii*

Foto: J. Wagenknecht, 27.9.2014



Abb. 10: *Setaria verticilliformis*

Herbarbeleg J. Wagenknecht, 20.9.2014

Literatur

LIPPERT, W. & L. MEIEROTT (2014): Kommentierte Artenliste der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. – 408 S., München.

NETZWERK PHYTODIVERSITÄT DEUTSCHLANDS (NETPHYD), BUNDESAMT F. NATURSCHUTZ (BfN), GESELLSCH. Z. ERFORSCH. D. FLORA DEUTSCHLANDS (GEFD) (Hrsg.) (2013): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – 912 S., Bonn - Bad Godesberg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Regnitz Flora](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [7](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002 72-76](#)