

Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002

zusammengestellt von FRIEDRICH FÜRNRÖHR

Wir setzen damit die in Heft 1 begonnene Serie fort, beschränken uns jedoch streng auf die durch Herbarbelege oder durch Fundortfotos nachgewiesenen Meldungen. Die Regierungsbezirke und Landkreise 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 FÜRNRÖHR:

Alchemilla subcrenata Buser — TK-25 6827/14 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Ansbach, w Seiderzell, Magerrasen am Mühlberg, 10.5.2008 leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Leukershausen) Nr. 7501 Herbar Fürnröhr, Neu- bzw. Wiederfund für Naturraum Frankenhöhe (nur Kartierung Regnitzgebiet), bisher nur einmal für 6528/4 angegeben (● in FdR 2003).

Bromus commutatus Schrad. — TK-25 6528/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim, Marktbergel, Hohe Steige, 5.7.2008 leg. F. Fürnröhr det. J. Sigl (VFR-Exkursion Marktbergel) Nr. 7521 Herbar Fürnröhr, Neufund für das Rasterfeld 6528/3.

Eragrostis minor Host — TK-25 6029/3, Regierungsbezirk Unterfranken, Landkreis Haßberge, Friedhof Fabrikschleichach, 11.10.2008 VFR-Exkursion, leg. & det. F. Fürnröhr Herbar Fürnröhr, Neufund für das Kartenblatt 6029.

Euphorbia dulcis L. — TK-25 6827/1, Baden-Württemberg, oberes Schönbachtal n Selgenstadt, 10.5.2008 leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Leukershausen) Nr. 6996 Herbar Fürnröhr, Neu- bzw. Wiederfund für das Kartenblatt 6827 (nur Kartierung Regnitzgebiet), bisher nur einmal für 6827/1 angegeben (● in FdR 2003).

Nicandra physalodes (L.) P. Gaertn. — TK-25 6734/4, Regierungsbezirk Oberpfalz, Landkreis Neumarkt, B299 neu, Kanalbrücke u. Abzw. Buchberg, Straßenränder, 7.10.2008 leg. & det. F. Fürnröhr Nr. 5494 Herbar Fürnröhr, Neufund für Vorland der Mittleren Fränkischen Alb.

Rubus constrictus Lefevre & P. J. Müller — TK-25 6128/2, Regierungsbezirk Unterfranken, Landkreis Schweinfurt, ne Kammerforst, Laubringen, 11.10.2008 leg. & det. F. Fürnröhr (VFR-Exkursion Kammerforst) Nr. 6021 Herbar Fürnröhr, Neufund für den Hohen Steigerwald (nur Kartierung Regnitzgebiet).

Rubus meierottii H. E. Weber — TK-25 6228/2, Regierungsbezirk Unterfranken, Landkreis Kitzingen, Rehweiler, Waldgebiet zwischen Rehweiler und Dürrnbuch, 21.6.2008 leg. F. Fürnröhr, det. H. E. Weber Nr. 5462 Herbar Fürnröhr, Neufund für das Regnitzgebiet.

Rubus scabrosus P. J. Müller (= *R. fasciculatiformis* H. E. Weber) — TK-25 6132/2, Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Bamberg, sw d. Ortes Burggrub, 14.6.2008 leg. & det. F. Fürnrohr (VFR-Exk. Herzogenreuth) confirm. H. E. Weber Nr. 5457 Herbar Fürnrohr, Neufund für das Rasterfeld 6132/2.

ADOLF HEIMSTÄDT:

Bromus carinatus Hooker et Arnott — TK-25 6333/4, Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Forchheim, Lilling, im Bauernhof Friedrich, Albüberdeckung 516 m, 2006, Neophyt, 30 Pfl., 26.7.2008 leg. A. Heimstädt det. J. Sigl Nr. 376.08 Herbar Heimstädt (siehe Beitrag Sigl in diesem Heft).

Camelina microcarpa subsp. *sylvestris* Hitonen — TK-25 6333/3 Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Forchheim, Guttenburg sw, Steinbuckel, Kalkscherbenäcker auf Bankkalken des Malm Gamma, 507 m, 30 Pfl., 10.7.2008 leg. & det. A. Heimstädt Herbar Heimstädt, Neufund für das Kartenblatt 6333.

Eragrostis multicaulis Steudel — TK 25 6334/1 Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Bayreuth, Leupoldstein, Hauptstraße, 549 m, Neophyt, 200 Pfl., 6.9.2008 leg. A. Heimstädt nach einem Hinweis von G. Hetzel, det. R. Höcker Nr. 468.08 Herbar Heimstädt, Neufund für das Kartenblatt 6334.

Polystichum aculeatum Roth — TK-25 6333/2 Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Forchheim, Dörnhof sw, Großenhofer Tal, Riffdolomit 445 m, 8 Pfl., 26.2.2008 leg. & det. A. Heimstädt Nr. 86.08 Herbar Heimstädt — TK-25 6333/2 Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Bayreuth, Klausberg nw, Altenberg, Riffdolomit 520 m, 7 Pfl., Wiederfund (● in FdR), siehe Schwarz-Gaucklersche Karten im Besitz der NHG Nürnberg.

Rubus adpersus Weihe ex Weber — TK 6335/4 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Lauf, Krottensee ne, Albüberdeckung auf Dolomit 438 m, 45 Pfl., 16.10.2007 leg. A. Heimstädt det. F. Fürnrohr Nr. 23.07 Herbar Heimstädt, erneute Bestätigung des Vorkommens, siehe FdR S. 399.

RUDOLF HÖCKER:

Chenopodium probstii Aellen — TK 6432/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Erlangen-Höchstadt, Spardorf, spontan auf der Fläche des abgerissenen Verwaltungsbaus der Spardorfer Ziegelei auf sandig-grusigem, mit Fremdmaterial durchmischtem Substrat, 4.10.2008 leg. & det. Rudolf Höcker, conf. Lenz Meierott, Rainer Otto, Herbar Rudolf Höcker, Neufund für das Kartenblatt 6432.

Chenopodium strictum subsp. *striatiforme* Murr — TK 6432/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Erlangen, ruderalisierte Sandbrache auf dem ehemaligen amerikanischen Kasernengelände, jetzt Röthelheimpark, 4.8.2008, leg. Rudolf Höcker, det. Rudolf Höcker und Georg Hetzel, conf. Karl Peter Buttler, Lenz Meierott, Rainer Otto, Beleg im Herbarium Rudolf Höcker, Neufund für das Kartenblatt 6432.

Die neophytische Sippe mit disjunkt asiatisch-nordamerikanischer Verbreitung ist in aller Regel sehr zierlich. Die gefundenen Exemplare weisen lediglich eine Wuchshöhe von etwa 20 cm auf.

Galium spurium L. subsp. *spurium* — TK-25 6433/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, nördlich Heuchling bei Lauf, Heuchlinger Berg, Weizenacker, 29.6.2008 leg. & det. Rudolf Höcker Herbar Höcker, Neufund für das Kartenblatt 6433, siehe auch Schwarz S. 652 ("nur in Leinäckern") und FdR S. 659 ("nach 1945 mit dem Verschwinden des Leinanbaus lange Zeit nicht mehr nachgewiesen, in jüngster Zeit wieder häufiger gefunden").

Linaria purpurea (L.) Mill. — TK-25 6433/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Eckental-Brand, Ackerrain, 3.9.2008, leg. & det. Rudolf Höcker Herbar Höcker. Neufund für das Regnitzgebiet, siehe auch Mtt S. 783. Die Art wird gelegentlich in Gärten kultiviert. Häufiger wird sie als sog. Baumschul-Unkraut mit Pflanzcontainern aus Baumschulen unbeabsichtigt in Gärten eingebracht und neigt dann zum Verwildern.

Robinia pseudacacia L. cv. 'Unifoliola' — TK 25 6432/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Erlangen, Bahngelände südlich des Hauptbahnhofes, Brachfläche, 3.8.2008 leg. & det. Rudolf Höcker Herbar Höcker. — TK 25 6332/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Erlangen, Maximiliansplatz, Abstandsgrün zwischen Straße und Rad/Gehweg, Neufunde für die Kartenblätter 6432 und 6332. Siehe auch Mtt S. 567 ("in 6030/322, Deponiegelände nw Trunstadt"). Blätter mit stark vergrößertem Endblättchen und zum Teil noch einigen wenigen, kleinen Seitenblättchen.



Abb. 1: *Robinia pseudacacia* L. cv. *Unifolia*

Foto: R. Höcker

Hieracium stoloniflorum Waldst. & Kit. (= *H. aurantiacum* \leq *H. pilosella*) — TK-25 6432/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, nordwestlich Buchenbühl, Erdgastrasse entlang der A 3, ruderalisiertes Corynephorum, unter den Eltern, 8.6.2008 leg. & det. Rudolf Höcker Herbar Höcker, Neufund für das Regnitzgebiet.

Dianthus \times *hellwigii* Aschers. ex Borb. (= *D. armeria* \times *D. deltoides*) — TK-25 6034/4, Regierungsbezirk Oberfranken, westlich Mistelgau, Südrand "Hoher Berg", grasige, mit Obstbäumen bestandene Böschung, 6.8.2008 leg. & det. Alfred Bolze Herbar Bolze, Neufund für das Obermainische Hügel- und Bergland. Selten intermediär unter den Eltern, aber auch stark aufspaltend (in der F2 - Generation) und dann formenreich.

PETER REGER:

Abutilon theophrasti Medik. — TK-25 6532/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Hamburger Str., 1.9.2006 leg. & det. P. Reger, Neufund für das Nürnberger Becken. Wohl aus Vogelfutter, mit *Ambrosia artemisifolia* und *Cannabis sativa*.

Chenopodium murale L. — TK-25 6632/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Neuses, Deponie, 26.9.2005, leg. & det. P. Reger, Neufund für das Mittelfränkische Becken.

Cyperus eragrostis Lam. — TK-25 6533/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Erddeponie Brunn Ost, 30.10.2006, 2007 noch vorhanden leg. & det. P. Reger. Lehmige Aufschüttung, periodisch feucht.

Elymus obtusiflorus (DC.) Conert — TK-25 6632/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Autobahnkreuz Nürnberg Süd, 13.08.2007 leg. & det. P. Reger, Neufund für das Kartenblatt. Böschungsbepflanzung.

Eragrostis virescens J. Presl (*Eragrostis mexicana* subsp. *virescens* (J. Presl) S. D. Koch & Sánchez Vega) — TK-25 6532/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Hafen, Hamburger Str., 22.9.2005 leg. & det. P. Reger, Neufund für das Regnitzgebiet. Aufschüttung. — TK-25 6632/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Deponie Igelsdorf, Weg an der Deponie, 06.09.2006. — TK-25 6533/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Erddeponie Brunn Ost. 16.09.2007. Aufschüttung. — TK-25 6632/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Röthenbach St. Wolfgang Nord, 4.9.2007. Erddeponie.

In offenem, fast vegetationslosem Gelände, auf sandig-steinigem Substrat (Bauschutt!).

Stammt aus Südamerika. Weltweit verschleppt, z. B. Südafrika, Australien. In Deutschland angegeben für Leipzig (1956/58/59) und Wangen (7221/1, 1936).

Herr Dr. Uwe Amarell teilte noch einen aktuellen Fundort mit: „13.10.2007 sammelte ich im Hafen Weil-Friedlingen (Baden-Württemberg, an der Schweizer Grenze, MTB 8411/2.1) eine großwüchsige, einjährige *Eragrostis*-Sippe, die ich erst jetzt als "*E. virescens*" bestimmt habe. Sie wuchs dort zwischen gelagerten Granitblöcken mit *Diplotaxis tenuifolius*, *Lepidium virginicum*, *Picris hieracioides*, *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Pseudognaphalium luteoalbum*, *Plantago coronopus* ssp. *commutata*. In größerer Entfernung fanden sich auch *Polypogon viridis*, *Eleusine indica*, *Bromus squarrosus* und eine winzige *Cyperus*-Pflanze (vielleicht *C. glaber*?)“

Leontodon saxatilis Lam. — TK-25 6633/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Feucht, Gewerbepark, 20.8.2007 leg. & det. P. Reger, Neufund für das Kartenblatt 6633. In Pflasterfugen und Kalkschotter.

Persicaria orientalis (L.) Vilm. — TK-25 6632/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Deponie Igelsdorf, 15.10.2005 leg. & det. P. Reger. Wiederfund für das Regnitzgebiet.

Sedum sarmentosum Bunge — TK-25 6632/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, 10.6.2007 leg. & det. P. Reger. Zwischen Worzeldorf und Wendelstein an einer Böschung im lichten Kiefern-Eichenwald am Ludwig-Donau-Main-Kanal, ein Kilometer entfernt von den nächsten Gärten.

Setaria faberi J. Herrm. — TK-25 6632/3, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Roth, Deponie Igelsdorf, 23.7.2007 leg. & det. P. Reger. — TK-25 6532/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Westfriedhof, 12.9.2007. Komposthaufen.

Solanum sisymbriifolium Lam. — TK-25 6532/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Südfriedhof, 15.9.2000, leg. & det. P. Reger, zweiter Nachweis für das Regnitzgebiet. Komposthaufen.

Solanum mammosum L.— TK-25 6532/4, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Südfriedhof, 15.9.2000 leg. & det. P. Reger, Neufund für das Regnitzgebiet (für Bayern?). Komposthaufen.

Verbascum speciosum Schrad.— TK-25 6632/2, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Kornburg, 08.06.2007 det. P. Reger, Foto am Fundort. Aufschüttung.

WALTER WELSS:

Equisetum × *litorale* Kühlew. ex Rupr. (= *E. arvense* × *E. fluviatile*) — TK-25 6432/1, Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Erlangen-Höchstadt, sandiger Brachacker im Schwabachtal s Dormitz w der Gabermühle, 19.6.2008 leg. & det. Walter Weiß (Herbar ER 6190), Wiederfund für das Kartenblatt 6432 (○ in FdR 2003), vgl. bei Schwarz S. 1290 „Tennenlohe“.



Abb. 2: *Equisetum x litorale* Foto: W. WELSS

Gefährdete Pflanzenstandorte

Asperugo procumbens L. — TK-25 6334/4 Regierungsbezirk Mittelfranken, Landkreis Nürnberger Land, Rupprechtstegen e (P), Mühlberg e, Riffdolomit, Halbhöhlenapsis, 2.6.2002, gefährdet durch übermäßige Trittbelastung.

Hieracium caesium Fries — TK-25 6334/1 Regierungsbezirk Oberfranken, Landkreis Forchheim, Almos e, Am Stein, Riffdolomit 513 m, 30 Pfl., 23.5.2008, Inselvorkommen, einziges bekanntes Vorkommen im Regnitzgebiet, gefährdet durch Verbuschung des Felskopfs.

Abkürzungen:

FdR = Flora des Regnitzgebietes (GATTERER & NEZADAL 2003)

FNO = Flora Nordostbayerns (GERSTBERGER & VOLLRATH 2006)

Mtt = Flora der Haßberge und des Grabfelds (MEIEROTT 2008)

NHG = Naturhistorische Gesellschaft

Schwarz = Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora einschließlich Fortsetzungen und Nachträge (SCHWARZ 1897-1912)

leg. (legit) = gesammelt; **det.** (determinavit) = bestimmt; **conf.** (confirmavit) = bestätigt

n, s, e, w = nördlich, südlich, östlich, westlich