

Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002

zusammengestellt von JOHANNES WAGENKNECHT

Fortsetzung der in Heft 1 begonnenen Serie mit strikter 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

Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman – TK-25 6427/322 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim, Stadtmauer Uffenheim, det. & leg. am 4.06.2019 H. Beigel, Fotobeleg. Für den Quadranten 6427/3 existiert im Bayernatlas ein Uraltfund bis 1945. Im Landkreis gab es nach 1983 nur einen einzigen Fund bei Wüstphül TK-25 6428/131.

Anacamptis pyramidalis (L.) L. C. M. Richard (1817)

– TK-25 6427/144 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim 49°33'09,04" N, 10°14'41,38" E auf einer Magerrasenfläche im Gewerbegebiet Uffenheim Nord. Nachdem die Art auf dem im Jahr 2017 entdeckten Fundort im Jahr 2018 ausgeblieben war, ein blühendes Exemplar am 4.06.2019 bestätigt von H. Beigel, Fotobeleg.

– Ein weiterer Fund gelang 17.06.2019 auf einem extensiv gemähten Rasen eines Privatgartens 400 m entfernt in der Stadt Uffenheim, zusammen mit einigen Exemplaren *Ophrys apifera*.

Prunus fruticosa Pall. – In der Gemarkung Reusch, Gemeinde Weigenheim, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim, gibt es zwei Wuchsorte. Der erste, in TK-25 6427/211 49°35'42,4" N, 10°15'43,0" E in einem verbuschten Grundstück am Westende des Reuscher Altenberges (H. Beigel im Rahmen der Diplomarbeit 1987, vor Ort bestätigt von W. Troeder und L. Meierott) und der zweite in TK-25 6427/212, 49°35'22,8" N, 10°16'38,7" E mehrere Quadratmeter deckende Polykormone in einer Weinbergsbrache am Westende des Rothenbergs (H. Beigel 8.06.2019, vor Ort am 16.06.2016 bestätigt von L. Meierott). Bei beiden handelt es sich vermutlich um ältere Kulturrelikte. Bemerkenswert ist ein Herbarbeleg vom Rothenberg bei Reusch (Herbarnummer 33201 Herbarium Erlangense K. Gauckler 2.06.1935).

Mentha pulegium L. – TK-25 6427/313 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim, Stadt Uffenheim, Gemarkung Wallmersbach, 49°31'41,8" N, 10°11'00,5" E, det. & leg. in einem trockenen Rückhaltebecken am 10.07.2017, nochmals am 14.05.2019 H. Beigel, per Fotobeleg bestätigt von L. Meierott. Status unklar.

Aus dem Landkreis ist eine weitere Fundstelle bei Dutzenthal, Gemeinde Sugenheim, bekannt (Herbarnummer 6784 Herbarium Erlangense M. Wühr 14.08.2008).

Torilis arvensis (Huds.) Link

- TK-25 6528/223 und /241 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim, Stadt Bad Windsheim, Gemarkung Ickelheim, Weinberg Winterleiten am Trauf des Schlossberges verteilt auf mehrere Weinbergs-Parzellen und Brachefflächen am 9.07.2019 zahlreich.
- TK-6327/322 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A.-Bad Windsheim, Gemarkung Ippesheim, 49°36'48,2" N 10°12'24,9" E Graben am ortsverbindenden Wirtschaftsweg nach Gnötzheim/LK Kitzingen am 31.07.2019 ein paar blühende/fruchtende Exemplare.

GERHARD BERGNER

Onoclea sensibilis – TK-25 6230/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/Aisch, SE-Ecke des letzten Teiches der Teichkette „Saltendorfer Weiher“ Ablagerungen am Ufer, 2 Exemplare, 08.06.2019, 49°44.397'N/10°49.724'E, Neufund für Bayern.



Abb. 1: *Onoclea sensibilis* Foto: Bergner, 8.6.2019

ALFRED BRÖCKEL

Nonea versicolor – TK-25 6035/3 Reg.- Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, NE Ecke Lavendelweg/Sanddornring zwischen Gartenzaun und Straße, 1 Gruppe, 29.09.2019, 49°55.054'N/11°33.13'E, Neufund in 6035/3.

MARTIN FEULNER

Cerinth minor – TK-25 5934/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Kulmbach, Kiefernwald SE Menchau, 30 Exemplare, 20.05.2018, 50°00.140'N/11°22.967'E, Vierter aktueller Fund im Gebiet der Regnitzflora.

PEDRO GERSTBERGER

Allium rotundum – TK-25 6234/1 Reg.- Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Straßenböschung S Kleinlesau, 2 Exemplare, 06.07.2019, 49°47.860'N/11°22.625'E, Neufund im Kartenblatt Pottenstein

Equisetum variegatum – TK-25 6035/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, alte Sandgrube N Rödendorf, zahlreiche Individuen auf ca. 3 qm, 5.7.2018, 49°54.138'N/11°34.016'E, Neufund im Quadranten (vergleiche Seite 35).

Osmunda regalis – TK-25 6035/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, alte Sandgrube N Rödendorf, zwei 3-4 Jahre alte Jungpflanzen, 16.10.2018, 49°54.138'N/11°34.016'E; Neufund für das Gebiet der Regnitzflora und für Bayern (vergleiche Seite 35).

Elymus obtusiflorus – TK 25 6035/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Feldrand beim Tierheim Bayreuth, ca. 10 Horste, 23.8.2018, 49°55.618'N/11°33.347'E.

Fraxinus ornus (Manna-Esche) – 6035/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Waldrand bei Bayreuth-Destuben, 2 Bäume mit ca 20 und 15 cm BHD, Herkunft unbekannt, 2016. 49°54.483'N/11°34.248'E

ADOLF HEIMSTÄDT

Polystichum aculeatum – TK-25 6333/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, 50 m W Straße SE Oberehrenbach im Wald, 1 Exemplar, 05.04.2018, 49°40,522'N/11°12.131'E.

RUDOLF HÖCKER

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys* – TK-6132/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Kalkscherbenacker W Hochstall, 5 blühende Pflanzen, 22.09.2019. Der Gelbe Günsel ist aus dem Nördlichen Fränkischen Jura nahezu vollkommen verschwunden. In der Roten Liste Bayern wird er als stark gefährdet geführt (RL 2).



Abb. 2 und 3: *Ajuga chamaepitys* und ihr Fundort, ein Kalkscherbenacker bei Hochstall

Fotos: Höcker, 22.9.2019

CLAUDIA HOFFMANN

Scrophularia vernalis – TK-25 6532/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Treppe von der Pegnitz zur Norishalle, 1 Exemplar, 17.05.2019. Bestätigung einer historischen Angabe von Schwarz.

KARSTEN HORN & STEFAN BÖGER

Goodyera repens (L.) R. Br. — TK-25 6632/124, Regierungsbezirk Mittelfranken, Stadtkreis Nürnberg, Mittelfränkisches Becken, Eibacher Forst östlich Schleuse Eibach, 10.10.2018. Eines der letzten existierenden Vorkommen im gesamten Reichswaldgebiet (vergleiche Beitrag in diesem Heft, Seite 51).

BERNHARD LANG

Anthericum ramosum — TK-25 6032/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Malm-Steilabfall S Autobahn, gruppenweise, 26.09.2018, 49°59.083'N/11°05.817'E, Bestätigung einer Angabe aus der Bayernkartierung.

Arabis collina (*A. muralis*) — TK-25 5932/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Staffelberg, Felsfuß des Schefelfelsens, ca. 20 Exemplare, 29.04.2018, 50°05.567'N/11°01.400'E, Zweitfund im Gebiet der Regnitzflora.



Abb. 5: *Arabis collina* Foto: Lang, 29.4.2018

Asplenium scolopendrium TK-25 5933/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Wanderweg und offener Hanganriss im steilen Seitental zwischen Weihermühle und Wolfsteinhöhle, 11 Exemplare, 09.09.2018, 50°02.367'N/11°12.983'E, Zweitfund im Quadranten.



Abb. 6: *Fourraea alpina*

Foto: Lang, 29.4.2018

Fourraea alpina (*Arabis pauciflora*)

— TK-25 5932/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, SW-Ecke Lerchenberg-Steilabfall, 7 Exemplare, 29.04.2018, 50°05.350'N/11°02.217'E.

— TK-25 5832/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Wanderwegrand zwischen Vierzehnheiligen und dem alten Staffelberg, 16 Exemplare, 12.09.2018, 50°06.605'N/11°03.650'E, Bestätigung einer Angabe von H. Böschle vom Juni 2013. Bestand gefährdet durch Zuwachsen.

Lithospermum purpurocoeruleum — TK-25 5932/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, SE-Abschnittswall Mellenberg, Massenbestand, 12.08.2018, 50°02.783'N/11°05.007'E, Neufund im Quadranten.

Polygala chamaebuxus – TK-25 6032/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Malm-Steilabfall beim Hohen Schrot NE Würzgau, 10 Exemplare, 07.11.2018, 49°59.00'N/11°05.967'E, Neufund und bisher nordwestlichstes Vorkommen in der Nördlichen Fränkischen Alb.

Polystichum aculeatum

- TK-25 5932/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Straßengrabenböschung im Botzengrund nahe ND Botzenkapelle, 3 Exemplare, 50°04'24''N/11°06'44''E, Bestätigung einer historischen Angabe.
- TK-25 6234/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Felsen NE Deponie Galgenberg, 1 Exemplar, 27.02.2018, 49°43.467'N/11°21.267'E.
- TK-25 6234/1 oder 2 (Quadrantengrenze) Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Mariental, 2 Exemplare, 06.04.2018, 49°46.533'N/11°24.933'E.
- TK-25 6132/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Schotterwegrand zwischen Hochstall und der Almadlerhütte, 1 kräftiger Stock, 15.10.2018, 49°50.483'N/11°03.850'E, Zweitfund im Quadranten.

Polystichum lonchitis – TK-25 6234 3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Fels E der Soranger Kletterwände, 2 Exemplare, 27.02.2018, 49°43.317'N/11°22.167'E, dritter Fundpunkt im Quadranten.

Thalictrum minus subsp. *saxatile* – TK-25 6032/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Malm-Steilabfall S der Autobahn, mehrere kleine Gruppen, 26.09.2018, 49°59.083'N/11°05.817'E, Neufund im Quadranten.

GISELA UND WILFRIED LORENZ

Equisetum hyemale – TK-25 6730/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, ca. 200 m S der Wegkreuzung neben dem Wasserwerk in einem ca. 20 m langem und bis zu 2 m breitem Streifen entlang des Brunnenklingengrabens eine Gruppe aus ca. 1000 Exemplaren, 23.04.2019, 49°22.233'N/10°82.550'E. Bestätigung einer Angabe von SCHUWERK & SCHUWERK (1993), Band 1, S. 19.

Die Angabe in der „Flora des Regnitzgebietes“ (2003), S. 130 muss also heißen: „SW der Kugelmühle“.



Abb. 7: *Equisetum hyemale*

Foto: Lorenz, 23.4.2019



Abb. 8: *Euphorbia prostrata*
Foto: Lorenz, 5.9.2019



Abb. 9: *Plantago lanceolata* var. *dubia*
Foto: Lorenz, 7.9.2019

Euphorbia prostrata – TK-25 6630/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, Pflaster-ritzen vor dem ev. Gemeindehaus Bürglein mehrere kräftige Exemplare, 05.09.2019, 49°22.600'N/10°47.567'E; in der Regnitzflora von 2003 noch keine Fundortangabe.

Plantago lanceolata var. *dubia* (*P. sphaerostachya*) – TK-25 6630/4 Reg. Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, 07.09.2019.

ANDREAS NIEDLING

Polystichum aculeatum

- TK-25 6234/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Kalkfels im Kleinen Lesauer Tal, 1 Exemplar, 16.06.2016, 49°47.797'N/11°23.550'E.
- TK-25 6234/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, N-exponierter Felsen am gegenüberliegenden Püttlach-Talhang SE Kohlstein, 1 Exemplar, 13.12.2017, 49°47.046'N/11°21.307'E.
- TK-25 6134/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Wiesent-Osthang gegenüber Triumphbogen, 1 Exemplar, 01.12.2017, 49°51.450'N/11°20.044'E, Zweitfund im Quadranten.
- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Felsen direkt am Forstweg nach Schweigelberg, 30 Exemplare, 17.04.2018, 49°47.279'N/11°19.906'E.

Polystichum lonchitis

- TK-25 6133/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, direkt am Pfad hoch zum Naturdenkmal Silbergoldsteinhöhle (Kletterfels „Zwergenschloss“), 1 Exemplar, 25.07.2019, 49°49.327'N/11°18.583'E, Neufund im Messtischblatt Muggendorf.



Abb. 10 und 11: Fund im Brunnenschacht: *Asplenium scolopendrium*

Fotos: Beigel, 15.8.2019

ELISABETH O`CONNOR

Asplenium scolopendrium – TK-25 6430/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/Aisch-Bad Windsheim, Brunnenschacht in einer Hofeinfahrt W Unterreichenbach große Gruppe, 15.08.2019, 49°35.383'N/10°47.917'E.

MARIO SCHANZ

Trifolium striatum

– TK-25 6432/1 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Erlangen-Höchstädt, Sandtrockenrasen in der Langenau W Tennenlohe, große Gruppe, 07.06.2018, 49°33.418'N/11°00.515'E.

DIETER THEISINGER

Euphorbia prostrata

– TK-25 6929/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, Landesgartenschau-gelände Wassertrüdingen im Blumentopf eines Ausstellers, 01.09.2019; in der Regnitzflora von 2003 noch keine Fundortangabe.

Pulicaria dysenterica

– TK-25 6733/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Roth, Waldwiese zwischen Allersberg und Heblesricht, 2 Gruppen, 29.07.2018, Neufund im Quadranten.



Abb. 12: *Pulicaria dysenterica*

Foto: Theisinger, 29.7.2018

JOHANNES WAGENKNECHT

Carex hartmanii – TK-25 6331/1 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Erlangen-Höchststadt, S-Seite Großer Anger. Mehrere Exemplare, 49°39.883'N/10°51.786'E, Bestätigung früherer Angaben

Ceratophyllum submersum – TK-25 6331/1 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Erlangen-Höchststadt, Viertelweiher S Poppenwind im NSG Moorhof, große Gruppe, 14.08.2018.

Corydalis intermedia

– TK-25 6333/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Beginn des Haidgrabens N Kapelle SE Oberehrenbach, große Bestände, 02.04.2018, 49°40.512'N/11°12.401'E.

– TK-25 6234/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Wanderweg vom Zeltplatz Altenhof bergabwärts zur Mittelmühle im Klumpertal, Massenbestand, 30.03.2019, 9°44.773'N/11°25.592'E, Neufund im Quadranten.

Doronicum pardalianches – TK-25 6132/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, am alten verlassenen Keller der ehemaligen Brauerei Brütting in Friesen, Massenbestand, 20.05.2018.



Abb. 13: *Carex hartmanii*
Foto: Wagenknecht, 16.6.2019



Abb. 14: *Ceratophyllum submersum*
Foto: Wagenknecht, 14.8.2018



Abb. 15: *Doronicum pardalianches*
Foto: Wagenknecht, 20.5.2018

Pulicaria dysenterica – TK-25 6432/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Erlangen-Höchststadt, Straßenrand B-2 S Heroldsberg SW Parkplatz, großer Bestand, 31.08.2018, Zweitfund im Quadranten.



WALTER WELSS

Polystichum aculeatum

– TK 25 6132/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Kalk-Sinterterasse N Frankendorf, mehrere kräftige Exemplare, 27.05.2018, Neufund im Quadranten.

Abb. 16: *Polystichum aculeatum*

Foto: Welss, 27.5.2018

VFR-EXKURSIONEN

Carduus ×polyacanthos (*C. crispus* × *nutans*) – TK-25 6032/4 reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg 03.08.2019, Lai-barös, Neufund im Quadranten; det. Georg Hetzel.

Carthamus tinctorius – TK-25 6728/1 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, Maisfeldrand an der S-Seite des Steinbergs, wenige Exemplare, 21.07.2018, Neufund im Quadranten.

Cyperus fuscus – TK-25 6631/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Fürth, aufgelassener Weiher W Oberbüchlein, einige Exemplare, 22.09.2018, 49°23.633'N/10°56.350'E, Neufund im Quadranten.

Rumex maritimus – TK-25 6129/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, 11.05.2019, Klärteich in Prölsdorf, Neufund im Quadranten, im Steigerwald sehr selten; det. Georg Hetzel im Sommer 2019.



Abb. 17: *Carduus ×polyacanthos*

Foto: Schillai, 3.8.2019



Abb. 18: *Carthamus tinctorius*
Foto: Schillai, 21.7.2018



Abb. 19: *Silene baccifera* Foto: Lang, 3.8.2019
Silene baccifera – TK-25 6032/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, 03.08.2019, Jurahochfläche S Geisdorf im Wald (49°54.040'N/11°06.715'E) und in zwei Hecken (49°54.191'N/11°07.019'E) jeweils gruppenweise, Neufund im Quadranten; det. Bernhard Lang.

Für bemerkenswerte Pflanzenfunde braucht man schon auch mal eine Leiter!



Bernhard Lang, Johannes Wagenknecht und Werner Gebhard auf der erfolgreichen Suche nach der Immergrünen Bärentraube *Arctostaphylos uva-ursi*