

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

Torilis arvensis (Huds.) Link

- TK-25 6427/322 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A. - Bad Windsheim, Stadt Uffenheim. Einige Exemplare in einer Rabatte auf dem Parkplatz am Einkaufszentrum Süd 49°32'29,92" N, 10°14'20,82" E. Leg. & det. am 21.7.2016 H. Beigel. Erstfund für den Landkreis. 20.9.2017 Bestätigung einiger fruchtender Exemplare an derselben Stelle H. Beigel. *Fundort knapp außerhalb des Gebietes der Regnitzflora.*
- TK-25 6328/321 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A. - Bad Windsheim, Gemeinde Markt Bibart. Einige Exemplare in einem Wildacker neben einem ehemaligen Gipsbruch 49°38'28,87" N, 10°23'09,23" E. Det. am 12.7.2017 H. Beigel.

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. Ein blühendes Exemplar auf einer Magerrasenfläche im Gewerbegebiet Uffenheim Nord, zusammen mit etwa 60 blühenden Exemplaren *Ophrys apifera*. Det. am 14.6.2017 H. Beigel. Kurz darauf von Walter Gebert bestätigt und fotografiert.

HERMANN BÖSCHE

Botrychium lunaria – TK-25 6131/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Bahnboschung im Hauptsmoorwald, ca. 60 Exemplare, 2.6.2017, 49°51.519'N/10°56.832'E, Neufund für den Quadranten

Orobanche purpurea – TK-25 6030/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, eingezäuntes, mageres Grundstück NW Oberhaid, 4 Exemplare, 49°56.314'N/10°48.564'E, Neufund für den Quadranten

MARTIN FEULNER

Asplenium scolopendrium – TK-25 6132/4 Reg. Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Quellaustritt des Eggerbachs NNE Tiefenstürmig, 1 Exemplar, März 2017, 49°50.279'N/11°07.233'E

Himantoglossum hircinum – TK-25 6134/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Straßenrand neben Leitplanke SE Poppendorf, 1 Exemplar, 49°50.080'N/11°27.673'E

WERNER GEBHARD

Groenlandia densa – TK-25 6335/1 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, Pegnitzaltwasser N ehemaligem Ort Fischstein 20 m E der Bahnlinie viele Exemplare zusammen mit *Utricularia australis*, 20.8.2017, 49°40.262'N/11°33.195'E, Neufund für den Quadranten

RUDOLF HÖCKER

Polystichum aculeatum – TK-25 6332/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, nördliches Ende des Doggerhohlwegs am SSW-Hang des Hetzles, 4 Exemplare, 1.5.2016, 49°39.116'N/11°07.716'E, Bestätigung einer historischen Angabe in der Schwarz'schen Karte

KERSTIN und PETER ILLE

Polystichum aculeatum – TK-25 6134/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Wegböschung oberhalb Forststraße Muthmannsreuth–Körzendorf Richtung Bärnreuth, 3 Exemplare, 29.4.2017, Neufund für den Quadranten

BERNHARD LANG

Asplenium scolopendrium

– TK-25 6133/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Blockschutthalde Hangmitte NE Totenstein W Veilbronn, ca. 25 Exemplare, 16.12.2016, 49°50.576'N/11°11.567'E, Neufund für den Quadranten

– TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Schluchthang NW Leutzdorf nahe Wanderweg, 24.2.2017, 1 Exemplar 49°46.321'N/11°18.122'E und weiter südlich ebenfalls 1 Ex. 49°46.321'N/11°18.122'E, zweiter Fund im Quadranten

Ophrys apifera – TK-25 6930/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Weißenburg-Gunzenhausen, Trockenrasen direkt an der Straße S „Gelber Berg“, 2 Exemplare, 2.7.2017, 49°02.187'N/10°45.773'E, zweiter Fund im Quadranten

Polystichum aculeatum

– TK-25 6133/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, kleines Seitental S Aufseß Richtung Neudorf auf Felsgeröll wenige Meter vom Weg entfernt, 1 Exemplar, 16.5.2016, Neufund für den Quadranten

– TK-25 6133/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Steingraben zwischen Draisdorf und Wüstenstein an der Oberkante einer Steinmauer, 1 kleines Exemplar, 22.03.2016, 49°51.489'N/11°15.743'E

- TK-25 6133/4 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Eingang des Katzengrabens ins Aufseßtal wenige Meter vom Wanderweg entfernt, 2 Exemplare, 24.3.2016, 49°50.183'N/11°16.328'E und ca. 150 Meter von der Kuchenmühle talabwärts links in einem kleinen Seitental ca. 70 Meter vom Wanderweg entfernt, 1 Exemplar, 49°49.306'N/11°17.078'E
- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Stempfermühle, Sachsenmühle mehrmals; Finstergraben, Zwecklesgraben je 1 Exemplar, 3.2. und 24.2.2016; NW Leutzdorf kleine Höhle 1 Exemplar, 49°46.168'N/11°17.844'E; N-exponierter Fels am Breitenberg E Gößweinstein, 1 Exemplar, 14.01.2016, 49°46.130'N/11°21.094'E
- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Schluchthang NW Leutzdorf 2 Ex., weiter südlich 1 Ex., 24.2.2017, 49°46.367'N/11°18.166'E

Lotus maritimus (Syn.: *Tetragonolobus maritimus*) — TK-25 6930/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Weißenburg-Gunzenhausen, Straßenrand S „Gelber Berg“ mehrere Gruppen, 2.7.2017, 49°02.185'N/10°45.773'E, Neufund für den Quadranten und das gesamte südliche Gebiet der Regnitzflora

LENZ MEIEROTT

Cerastium tenoreanum – TK-25 6429/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt-Bad Windsheim, Straßenböschung an der B 8 1 km E Neustadt a. d. Aisch, 50 – 100 Exemplare, 9.5.2017, 49°35.145'N/10°37.946'E, Neufund für das Gebiet der Regnitzflora
Cerastium tenoreanum kommt in der südlichen Oberrheinebene vor; Merkmale: Stängel drüsenlos und aufwärts anliegend behaart (Abb.1 und 2)



Abb. 1 und 2: Tenores Hornkraut, *Cerastium tenoreanum*

Fotos: Harald Geier 13.5.2017

ANDREAS NIEDLING

Asplenium scolopendrium – TK-25 6134/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Felsbrocken NW Kleinlesau im lichten Kiefernwald, 1 Exemplar, 10.2.2017, 49°48.313'N/11°22.084'E, Neufund für den Quadranten



Abb. 3 (oben) *Orobanche purpurea* am SE-Hang der Giechburg Foto: Niedling 18.6.16



Abb. 4 (rechts): *Polystichum aculeatum* und *P. lonchitis* direkt nebeneinander wachsend in 6233/2 NW Hartenreuth
Foto: Niedling 7.12.2016

Orobanche purpurea – TK-25 6032/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, Weide am SE-Hang der Giechburg, 4 Exemplare, 18.6.2016, 49,954949°N/11,053341°E, Bestätigung einer Angabe von Georg Hetzel vom 29.07.1986

Polystichum aculeatum

- TK-25 6134/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Kreuzberg nahe Pulvermühle, 1 Exemplar, 21.7.2016, 49°49.983'N/11°16.917'E, Bestätigung einer Bayernkartierungsangabe
- TK-25 6134/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, N-exponierter Fels bei Oberailsfeld, 4 Exemplare, 10.2.2017, 49°48.621'N/11°21.644'E
- TK- 25 6134/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Ost-Hang oberhalb Aalkorb, 3 Exemplare, 25.11.2016, 49°52.129'N/11°2.168'E, Neufund für den Quadranten, 22.05.2017 Bestätigung Alfred Bolze
- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, N-exponierter Fels NW Hartenreuth, 7.12.2016, 49°45.324'N/11°17.900'E, direkt neben *P. lonchitis* wachsend

Polystichum lonchitis

- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, N-exponierter Fels SW Leutzdorf, 20(!) Exemplare, 6.12.2016, 49°45.654'N/11°17.265'E, Neufund für den

- Quadranten und größtes bisher bekanntes Vorkommen in der gesamten Fränkischen Alb
 – TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, N-exponierter Fels NW Hartenreuth, 5 Exemplare, 7.12.2016, 49°45.324'N/11°17.900'E, direkt neben *P. aculeatum* wachsend, zweites Vorkommen im Quadranten.



Abb. 5: *Anacamptis pyramidalis*, 6932/3
 Foto: Pai 2.7.2016

REGINALD PAI

- Anacamptis pyramidalis* – TK-25 6932/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Weißenburg-Gunzenhausen, Magerrasen am SW-Hang des Höhenbergs W Mantelfeld im NSG zwischen Oberhochstadt und Niederhofen etwa auf halber Strecke, 1 Exemplar, 02.07.2016, Neufund für den Quadranten



Abb. 6: *Anthemis ruthenica*
 Herbarbelge von Mario Schanz, 2.6.2016

MARIO SCHANZ

- Anthemis ruthenica* – TK-25 6532/121, Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Stadtteil Buch, westliche Straßenböschung der Erlanger Straße direkt nördlich der Unterführung des Georg-Ziegler-Weges, 49,498391°N 11,049918°E, relativ flächendeckender Bestand auf einer Fläche von ungefähr 5m x 15m am 2.6.2016, nach dem Abmähen der Böschung deutlich geringere Bestandsgröße und Wuchshöhe, Merkmale: Pflanze gedrückt wollig behaart, aromatisch riechend, Köpfchenboden steil kegelförmig aufgewölbt, Spreublätter lanzettlich, oben gezähnt und mit Stachelspitze, Neufund für den Quadranten

- Pulicaria dysenterica* – TK-25 6432/414 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Kraftshofer Forst westlicher Wegrand S Wolfsmarter, 1 Gruppe, 12.8.2016, 49°32.025'N/11°06.401'E, Herkunft unklar, weil auch als Zierpflanze verwendet, Neufund für den Quadranten

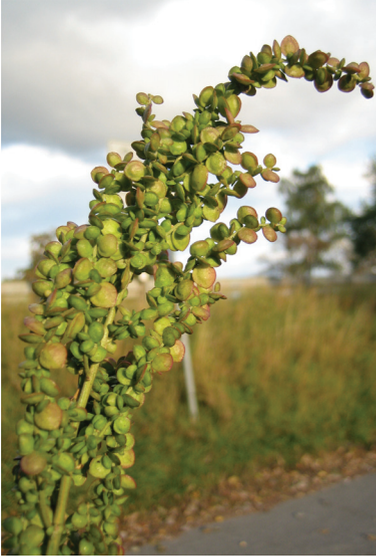


Abb. 7 (oben): *Atriplex hortensis*
Foto: Schanz 8.10.2016

HANS SEITZ

Euphorbia virgata – TK-25 6527/4
Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt-Bad Windsheim, Böschung an einem Schotterweg E Nordenberg, große Gruppe, 16.7.2016, 49°24.523'N/10°17.702'E, Neufund für das Regnitzgebiet, Herbarbeleg revidiert von Thomas Gregor



Abb. 8: *Euphorbia virgata* = *E. waldsteinii*, Herbarbeleg vom 16.7.2016

DIETER THEISINGER

Helichrysum italicum – TK-25 6532/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Hauptbahnhof mitten zwischen Gleis 5 und 6, 1 Exemplar, 3.7.2016, Neufund für Bayern

Plantago major subsp. *winteri* – TK-25 6532/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, Parkplatz Möbelhaus Segmüller Mögeldorf, Massenbestand in den Rasengittersteinen, 14.8.2016, Neufund für Nürnberg, in Ausbreitung begriffen vor allem entlang der Autobahnen (BREITFELD & HORBACH 2008)



Abb. 9: *Helichrysum italicum*, Nbg Hauptbhf.
Foto: Theisinger 3.7.2016



Abb. 10: *Plantago major* subsp. *winteri*
Foto: Theisinger 14.8.2016

Camelina sativa var. *zingeri* – TK-25 6532/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg, W-Seite der Bushaltestelle Schussleitenweg Nürnberg-Eibach, 5 Exemplare, 28.5.2017, Zweitfund im Regnitzgebiet; Erstfund 2004 in 6031/344 (MEIEROTT 2008 FHuG, S.335)

Bereits am 29.6. waren nur noch drei kleinere Pflanzen am Rand des anschließenden Privatparkplatzes zu finden. Die anderen, darunter auch ein stattliches Exemplar, ca. 60 cm hoch und mit extrem großen Früchten, waren der Gehwegreinigung zum Opfer gefallen.



Abb. 11: *Camelina sativa* var. *zingeri*, ein stattliches Exemplar, fruchtend
Foto: Theisinger, 28.5.2017



Abb. 12: *Camelina sativa* var. *zingeri*; an den Grundblättern sind die langen Blatthaare besonders gut zu erkennen.
Foto: Theisinger, 29.6.2017

Amaranthus emarginatus – TK-25 6523/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, Stadt Nürnberg; nasse, nährstoffreiche Mulden am Kompostierplatz im Osten vom Südfriedhof, auf ca. 100 Quadratmetern einige Dutzend Exemplare, 2.10.2017, Varietät nicht geklärt, Zweitfund für das Regnitzgebiet



Abb. 13: *Amaranthus emarginatus* Foto: Theisinger 2.10.2017

JOHANNES WAGENKNECHT

Polystichum aculeatum

- TK-25 5933/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, am Wanderweg nahe des Holzstegs gegenüber dem Diebeslochfelsmassiv, 1 Exemplar, 27.6.2016
- TK-25 6233/1 Reg.-Bez. Oberfranken, Forchheim, Quellgebiet Ramstertalbach 20 m N Forststraße 3 Exemplare, 49°47.003'N/11°12.583'E, 20.4.2016
- TK-25 6233/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, N-Hang zur Zoolithenhöhle W Burggailenreuth mehrmals an den Felsblöcken insgesamt 30-40 Exemplare, 18.3.2016, 49°46.768'N/11°16.960'E

Groenlandia densa – TK-25 6333/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Bachumleitung direkt an der Schotterstraße nahe der Spiesmühle NW Großenöhe mehrere Gruppen, 30.4.2017, 49°40.483'N/11°17.300'E



Abb. 14: *Groenlandia densa*, in einer Bachumleitung nahe der Spiesmühle

Foto: Wagenknecht 30.4.2017

VFR-EXKURSIONEN

Botrychium lunaria – TK-25 6435/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, SW-Hang Azelstein Trockenrasen am Waldrand ca. 30 teils kräftige Exemplare, 27.5.2017, 49°33.010'N/11°32.297'E, Bestätigung einer historischen Angabe

Polystichum aculeatum

– TK-25 6234/2, Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Steilhang SW Heiligensteg im Püttlachtal, 1 Exemplar, 21.5.2016, 49°45.740'N/11°27.608'E und direkt am Wanderweg NE Heiligensteg, 1 Exemplar, 49°45.642'N/11°27.709'E

– TK-25 6435/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, N-exponierter Felsen S Bergwachthütte im ‚Schwarzen Brand‘, 6 Exemplare, 27.5.2017, 49°32.847'N/11°32.540'E, zweite Fundstelle im Quadranten

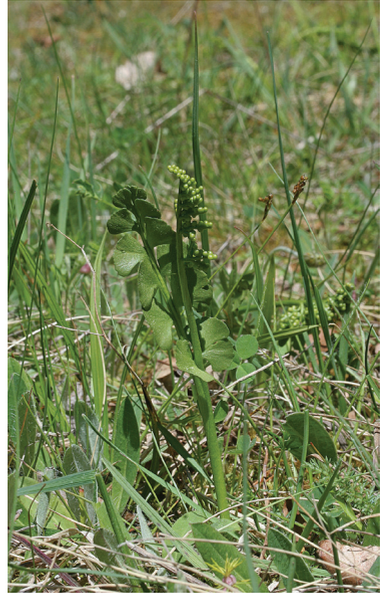


Abb. 15: *Botrychium lunaria*
Foto: Schillai 27.5.2017

Polystichum lonchitis – TK-25 6234/2, Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, an einem Felsen in Mannshöhe unweit vom Wanderweg N Heiligensteg, 1 Exemplar, 21.5.2016, 49°45.569'N/11°27.843'E, Neufund für den Quadranten

Helminthotheca echioides – TK-25 6631/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Fürth, Waldrand E Kottensdorf im Quellbereich mehrere teils kräftige Exemplare, 5.8.2017, 49°20.376'N/10°57.443'E, Neufund für den Quadranten

Cirsium heterophyllum – TK-25 6631/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Fürth, Waldstraßenrand N Unterreichenbach 1 große Gruppe wahrscheinlich verschleppt, 5.8.2017, 49°20.755'N/10°59.493'E, Neufund für den Quadranten

Galium saxatile – TK-25 6631/4, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Fürth, Wald S ehemaligem Schießplatz 1 Gruppe wahrscheinlich verschleppt, 5.8.2017, 49°20.788'N/10°59.336'E, Neufund für den Quadranten



Abb. 16: *Helminthotheca echioides*
Foto: Schillai 5.8.2017

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Regnitz Flora](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Wagenknecht Johannes

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002 115-123](#)