

## 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

*Anthriscus cerefolium* var. *trachyspermus* Rchb. – TK-25 6428/331 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A. - Bad Windsheim, Gemeinde und Gemarkung Ergersheim, 49°31'13,51"N/10°21'08,66"E oberhalb einer Hecke am Geißberg auf der Grenze des NSGs „Gräfhholz und Dachserberge“. 25.05.2016 erstmals Fund mehrerer Exemplare, in den Folgejahren bestätigt.



Abb. 1: *Anthriscus cerefolium* var. *trachyspermus*  
Foto: Beigel, 17.8.2016



Abb. 2: *Populus* cf. *nigra* L. var. *nigra*, jüngerer Baum an der Iff unterhalb Ippesheim  
Foto: Beigel, 28.3.2021

*Populus* cf. *nigra* L. var. *nigra* Schwarz-Pappel (Varietät) – TK-25 6327/3, TK-25 6427/1, Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A. - Bad Windsheim, Gemeinde Ippesheim, Gemarkungen Herrnberchthheim und Ippesheim, Gemeinde Weigenheim, Gemarkung Reusch, im Ifftal.

Hauptsächlich als Gewässerbegleitgehölz, aber auch in Feldgehölzen, einige Dutzend Exemplare, die nach morphologischen Merkmalen (Habitus, Borke, Blätter und vor allem Maserknollen) der „echten“ Schwarzpappel entsprechen, von Jungpflanzen bis BHD gemessen 190 cm. Weitere Funde außerhalb des VFR-Gebietes an der Gollach (Mitt. von Dr. Ludwig Albrecht/Uffenheim), ein Einzelfund zwischen Simmershofen und Hemmersheim in 6426/4 mit dem BHD 223 cm.

*Solanum nigrum* var. *chlorocarpum* Spenner – TK-25 6427/111 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Neustadt/a.d.A. - Bad Windsheim, Gemeinde Ippesheim, Gemarkung Herrnberechthheim, 49°35'23,52"N/10°10'37,60"E am Rand eines Ackers nahe dem Gewerbegebiet „Gollipp“ 1 blühendes/fruchtendes Exemplar.



Abb. 3: *Solanum nigrum* var. *chlorocarpum*  
Foto: Beigel, 12.10.2016

### ALFRED BRÖCKEL

*Leucojum vernum* - TK-25 6434/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, n' Gipfel Großer Hansgörgl, ca.50 Ex., 49°31,611'N/11°23.646'E und Kleiner Hansgörgl, ca. 10 Ex., 49°31,778'N/11°24.420'E, 14.3.2020.

### ANDREA EHM

*Crepis foetida* – TK-25 6233/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Steinbruch am Schottenberg oberhalb von Ebermannstadt, auf zwei sehr flachgründigen, ebenen Flächen ca. 50 Pflanzen, 26.7.2020, 49°47'31,2"N/11°11'06"E, Bestätigung eines Fundes mit damals zahlreichen Exemplaren durch Rudolf Höcker am 5.7.1996.

*Orlaya grandiflora* – TK-25 6233/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Pausenhof des Gymnasiums Fränkische Schweiz Ebermannstadt, ca. 20 teils schwachwüchsige Exemplare, 28.05.2020, 49°46'58,8"N/11°10'44,4"E.

### PETER ILLE

*Polystichum aculeatum* – TK-25 6434/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, Wanderweg Hase ca. 120 m ne' Kriegerdenkmal Hohenstadt, 1 kleines Exemplar, 1.11.2020, 49°30.827'N/11°28.997'E, Zweiter Fundpunkt im Quadranten.



### BERNHARD LANG

*Arabis collina* – TK-25 6132/3 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bamberg, West- und Südwestkante Friesener Warte, ca. 260 Exemplare, 20.4.2020, 49°50'04"N/11°02'41"E, Bestätigung eines Fundes vom 6.5.1995 bei einer VFR-Exkursion

Abb. 4: *Arabis collina* an der Friesener Warte  
Foto: Lang, 20.4.2020

*Asplenium scolopendrium* – TK-25 6234/2 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Wanderweg Püttlachtal aufwärts direkt am Wegrand, Dolomitfelsblock, 1 Ex., 22.1.2020, 49°46'15"N/11°25'07"E, Neufund im Quadranten.

*Polystichum aculeatum* – TK-25 6234/1 Reg.-Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Pottenstein, alter Burgweg, oberer Bereich am Durchgang zwischen zwei Felsen unter Haselnusssträuchern, 1 Exemplar, 18.10.2020, neunter Fundpunkt im Quadranten.

#### GISELA UND WINFRIED LORENZ

*Torilis arvensis* – TK-25 6630/4 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, sandiger Kalkschutt um eine Halle der Fa. Claas in der Rangaustraße in Heilsbronn, wenige Exemplare, 18.7.2020, Neufund im Messtischblatt.

*Elymus obtusiflorus* – TK-25 6730/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Ansbach, Graben am Straßenrand ca. 100 m e' Ortsende Kirschendorf Richtung Bechhofen, wenige Horste, 23.7.2020, Neufund im Messtischblatt.

#### KATRIN SIMON

*Blechnum spicant* (L.) Roth (Syn. *Struthiopteris spicant* (L.) Weiss) – TK-6432/1, Reg.-Bez. Mittelfranken, Lkr. Erlangen-Höchstadt, Tennenloher Forst. Einzelne Pflanze auf der schattigen Böschung eines Bachlaufs im Kiefernwald auf Sandboden, 14.3.2021, 49°56'53"08 N, 11°05'35"64 E, Wiederfund für den Quadranten seit 1945.



Abb. 5 - 7: *Blechnum spicant*, am Wuchsort, sowie Blattober- und -unterseite Fotos: Simon, 14.3.2021

#### DIETER THEISINGER

*Orobancha hederæ* – TK-25-6632/3 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, auf und vor dem Grundstück des verstorbenen Dr. med. vet. Anton Gauckler, Sohn von Prof. Dr. Konrad Gauckler, Schwabach, Forsthoferer Straße 2, Massenbestand, Neufund im Quadranten.

## JOHANNES WAGENKNECHT

*Polystichum aculeatum* – TK-25-6333/4 Reg. Bez. Oberfranken, LK Forchheim, Lillinger Wald, 2 Exemplare, 19.9.2020, 49°37.709'N/11°17.771'E, fünfter Fundpunkt im Quadranten.



**Abb. 8:** *Nymphoides peltata*, Massenbestand

Foto: Wiedenbein, 2.8.2019

## FRIEDRICH WIEDENBEIN

*Nymphoides peltata* – TK-25 6330/2 Reg.-Bez. Mittelfranken, LK Erlangen-Höchstädt, Höchstadt S Weiher zwischen Meisen- und Finkenstraße direkt E Fürtherstraße, Massenbestand, 2.8.2019, 49°41.378'N/10°48.254'E.

## GEORG WIEST

*Gagea villosa* – TK-25 5832/3 Reg. Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, 2 Fundstellen, mehrere Exemplare blühend an einem Hang in Kösten, 25.3.2021; etwa 10 Exemplare blühend an einer Böschung am Zigeunergäßchen, 26.3.2021. Neufunde im Messtischblatt.

*Ononis arvensis*

- TK-25 5831/4 Reg. Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Straßenrand zwischen Nedensdorf und Wiesen, 1 Exemplar.
- TK 25 5931/2 Reg. Bez. Oberfranken, LK Lichtenfels, Straßenrand zwischen Wiesen und Untertzettlitz, 1 Exemplar.



**Abb. 9:** *Gagea villosa*

Foto: Wiest, 25.3.2021



**Abb. 10:** *Ononis arvensis*

Foto: Wiest, 8.9.2020

## WALTER WELSS

*Anthriscus caucalis* M. Bieb. Hunds-Kerbel  
–TK-6232/3, Reg.-Bez. Oberfranken, LK  
Forchheim, Gde. Eggolsheim, in der Büg;  
Massenbestand auf sandig-lehmigem Acker,  
13.5.2020, 49°44'54"N/11°02'51"E. Neu-  
fund für den Quadranten, Wiederfund für  
das Kartenblatt seit der Periode 1945 bis  
1983.



**Abb. 11 und 12:** *Anthriscus caucalis*, Massenbe-  
stand (links) und Einzelpflanze

Fotos: Welß, 13.5.2020

## VFR-EXKURSIONEN

*Pinguicula vulgaris* – TK 25 – 6034/2 Reg.  
Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Kalkflach-  
moor NE Busbach, 16.5.2020, Neufund im  
Quadranten.

*Eriophorum latifolium* – TK 25 – 6034/2  
Reg. Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Kalk-  
flachmoor NE Busbach mehrere Bestände,  
16.5.2020, Neufund im Quadranten.



**Abb. 13:** *Pinguicula vulgaris*

Foto Schillai, 16.5.2020



*Leontodon saxatilis* TK-25  
6533/1 Reg.- Bez. Mittelfran-  
ken, LK Nürnberger Land,  
Behringersdorf ca. 200 m e'  
Sportgelände im Wohngebiet,  
12.9.2020.

**Abb. 14 und 15:**

*Leontodon saxatilis*

Fotos: Schillai, 12.9.2020

*Ranunculus polyanthemophyllus* – TK.25 – 6034/2 Reg. Bez. Oberfranken, LK Bayreuth, Waldrand NE Busbach, 1 Exemplar, 16.5.2020, Neufund im Quadranten.

*Erigeron sumatrensis* TK-25 6533/1 Reg.- Bez. Mittelfranken, LK Nürnberger Land, Behringersdorf ca. 200 m E Sportgelände Wohngebiet zwischen Gehsteig und Zaun nahe Waldrand, mehrere teils kräftige Exemplare, 12.9.2020, leg. und det. G. Hetzel.

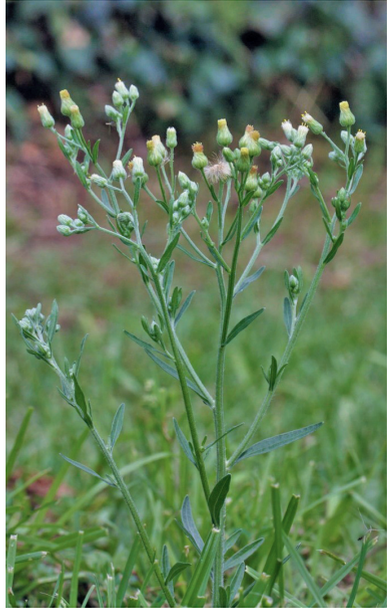


Abb. 16 - 17 (oben): *Erigeron sumatrensis* am Wuchsort

Fotos: Schillai, 12.9.2020

Abb. 18 (links): Blütenstandsabschnitte von *E. canadensis* – *E. sumatrensis* – *E. bonariensis* im Vergleich

Foto: Hetzel, 10.8.2020

## Erratum

In **RegnitzFlora 10** (2020) ist auf S. 90 infolge eines redaktionellen Fehlers für einen Klärteich bei Prölsdorf versehentlich *Rumex maritimus* statt richtig *Rumex palustris* angegeben mit der Bemerkung „det. Georg Hetzel im Sommer 2019“. Georg Hetzel hat die Pflanzen im August 2019 als *Rumex palustris* bestimmt und gebeten, dies richtigzustellen.