

# Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem Ruhrgebiet im Jahr 2024

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

## 1 Einleitung

Im Folgenden werden für das Ruhrgebiet bemerkenswerte Funde aus dem Jahr 2024 aufgeführt, außerdem wenige Nachträge aus 2023. Das Gebiet umfasst die Städte und Kreise in den Grenzen des RVR (Regionalverband Ruhr). Zur besseren Auswertung sind hinter den Fundorten die MTB-Angaben (Topographische Karte 1:25000) und ggf. eine Bewertung des Fundes für den hiesigen Raum und der floristische Status hinzugefügt. Funde aus dem Ruhrgebiet, die von nordrhein-westfälischer Bedeutung sind, sind im Beitrag BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN (2025) aufgeführt. Die Zuordnung der Arten zu Pflanzenfamilien richtet sich nach PAROLLY & ROHWER (2016). Angaben zur Verbreitung von Zier- und Nutzpflanzen stammen in der Regel aus POWO 2024, ansonsten aus ERHARDT & al. (2014) oder JÄGER & al. (2016).

### Remarkable plant records for the eastern Ruhr district (North Rhine-Westphalia) of the year 2024

The following lists notable finds from 2024 for the Ruhr region, as well as a few additions from 2023. The area includes the towns and districts within the boundaries of the RVR (Regionalverband Ruhr). For closer analysis, the MTB-specifications (topographic map scale 1:25000) were added to the plant location, and if applicable, an assessment of the record in context of the local area was given. Finds from the Ruhr area that are of North Rhine-Westphalian importance are listed in the article BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN (2025). The assignment of species to plant families is based on PAROLLY & ROHWER (2016). Information on the distribution of ornamental and useful plants is taken from POWO 2024, ERHARDT & al. (2014) or JÄGER & al. (2016).

## 2 Liste der Fundmitteilenden

Corinne Buch (Mülheim/Ruhr), Dr. Peter Gausmann (Herne), Werner Hessel (Bergkamen), Dr. Armin Jagel (Bochum), Nadine Jöllenbeck (Bochum), Alexander J. Koreneef (Bochum), Marcus Lubienski (Hagen), Heinz-Joachim Pflaume (Lünen), Frank Sonnenburg (Velbert), Cornelia Wagner (Dortmund).

## 3 Liste der Funde

### ***Anemone blanda* – Balkan-Windröschen (*Ranunculaceae*)**

Neophyt aus SO-Europa und dem östlichen Mittelmeergebiet bis zum Kaukasus. – Bochum-Sevinghausen (4508/24): eine Pflanze an einer Straßenböschung am Sevinghauser Weg, 06.04.2024, W. Hessel.

### ***Antirrhinum majus* – Großes Löwenmäulchen (*Plantaginaceae*)**

Hagen-Zentrum (4610/23): eine Pflanze am Straßenrand an der Wehringhauser Str. nahe Rehstr. in Wehringhausen, 27.05.2024, M. Lubienski.

### ***Arum italicum* – Italienischer Aronstab (*Araceae*)**

Neophyt aus W-Europa, dem Mittelmeergebiet bis zum Irak. – Kreis Unna, Werne (4311/24): drei Pflanzen im Grünstreifen am Radweg der ehemaligen Zechenbahntrasse, 11.02.2024, W. Hessel.

### ***Ballota nigra* – Gewöhnliche Schwarznessel (*Lamiaceae*)**

Bochum-Westenfeld (4508/24): eine Pflanze am Rand eines Parkplatzes am Bahnhof Wattenscheid, 18.07.2024, A. Jagel.

***Bunias orientalis* – Orientalische Zackenschote (*Brassicaceae*)**

Neophyt aus O-Europa bis Sibirien und NO-China sowie Türkei bis Iran. – Bochum-Querenburg (4509/32): eine Pflanze im Kreisverkehr auf der Straße Gesundheitscampus, 19.07.2024, A. Jagel.

***Campanula rapunculus* – Rapunzel-Glockenblume (*Campanulaceae*, Abb. 1)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Wetter-Volmarstein (4610/14): am Straßenrand der B 226 unterhalb Volmarstein, 06.07.2024, M. Lubienski. – Hagen-Vorhalle (4610/21): mehrfach in der Umgebung der ehemaligen Ziegeleigrube Vorhalle, 06.07.2024, M. Lubienski.



Abb. 1: *Campanula rapunculus* in Hagen-Vorhalle (06.07.2024, M. Lubienski).



Abb. 2: *Carduus nutans* in Werne-Stockum (15.07.2024, W. Hessel).

***Carduus nutans* – Nickende Distel (*Asteraceae*, Abb. 2)**

Kreis Unna, Werne-Stockum (4312/13): etwa zehn Pflanzen am Zechenbahn-Radweg in Höhe des Industriegebietes, 15.07.2024, W. Hessel.

***Carex pseudocyperus* – Scheinzypergras-Segge (*Cyperaceae*, Abb. 3)**

Kreis Recklinghausen, Recklinghausen-Suderwich (4409/22): eine Pflanze in der neugestalteten Aue am Suderwicherbach, gefunden im Rahmen des „Tags der lebendigen Emscher“, 30.06.2024, A. J. Koreneef. – Dortmund-Huckarde (4410/32): eine Pflanze in einem Wasserbecken auf dem Gelände der ehemaligen Kokerei Hansa, 06.07.2024, C. Buch & A. Jagel.



Abb. 3: *Carex pseudocyperus* in Dortmund-Huckarde (05.07.2024, A. Jagel).



Abb. 4: *Centaurium erythraea* in Wetter (29.06.2024, P. Gausmann).

***Centaurium erythraea* – Echtes Tausendgüldenkraut (*Gentianaceae*, Abb. 4)**

Kreis Recklinghausen, Gladbeck-Brauck (4407/24): etwa 30 Pflanzen auf einer Wiese am Nattbach-Uferweg, 20.06.2024, W. Hessel. – Dortmund-Asseln (4411/34): ein kleiner Bestand auf der Halde Schleswig („Asselner Alm“), 15.06.2024, W. Hessel. – Gelsenkirchen-Rotthausen (4508/21): wenige Pflanzen an der Böschung des renaturierten Leither Bachs, 17.09.2024, C. Buch. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Wetter (Ruhr) (4610/22): eine Pflanze in magerem Grünland bei Gut Schede, 29.06.2024, P. Gausmann & N. Jöllenbeck. – Hagen-Vorhalle (4610/21): mehrfach in der ehemaligen Ziegeleigrube Vorhalle, 06.07.2024, M. Lubienski.

***Clinopodium vulgare* – Wirbeldost (*Lamiaceae*)**

Kreis Unna, Kamen-Derne (4412/11): ein Bestand von etwa 2 m<sup>2</sup> an einem Ackerrand an der Feldstr., 300 m südlich der A2-Überführung, 19.07.2024, W. Hessel.

***Corydalis cava* – Hohler Lerchensporn (*Papaveraceae*, Abb. 5)**

Hamm-Heessen (4212/44): einzelne Pflanzen in einem *Corydalis solida*-Bestand auf der Halde Sachsen, 31.03.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Unna (4412/31): wenige Pflanzen am einem Straßenbaum (Platane) sowie eine etwa 15 m<sup>2</sup> große Fläche in einem Vorgarten an der Bornekampstr., 08.03.2024, W. Hessel.



Abb. 5: *Corydalis cava* in Unna (08.03.2024, W. Hessel).



Abb. 6: *Cystopteris fragilis* in Essen-Werden (03.06.2024, C. Buch).

***Corydalis solida* – Gefingertes Lerchensporn (*Papaveraceae*)**

Hamm-Heessen (4212/44): mehrere hundert Pflanzen auf der Halde Sachsen, 31.03.2024, W. Hessel. – Hamm-Heessen (4213/31): mehrere hundert Pflanzen in einem Wald an der Ahlener Str., 31.03.2024, W. Hessel. – Hamm-Heessen (4213/33): etwa 1000 Pflanzen in einem Straßengraben am Ennigerweg, 26.03.2024, W. Hessel.

***Cuscuta europaea* – Europäische Nesselseide (*Convolvulaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen-Mitte (4509/33): ein kleiner Bestand auf Großer Brennnessel am Ruhrufer westlich der Ruhrbrücke, 08.09.2024, A. Jagel.

***Cystopteris fragilis* – Zerbrechlicher Blasenfarn (*Woodsiaceae*, Abb. 6)**

Essen-Werden (4608/11): zahlreich in einer Mauer an der Heckstr., 03.06.2024, C. Buch.

***Dianthus deltoides* – Heide-Nelke (*Caryophyllaceae*)**

Dortmund-Asseln (4411/34): mehrere kleine Bestände auf der Halde Schleswig („Asselner Alm“), 15.06.2024, W. Hessel.



***Dipsacus pilosus* – Behaarte Karde (*Caprifoliaceae*)**

Kreis Unna, Werne (4211/44): rund 50 Pflanzen am Horneweg am Waldrand vom Forst Lembeck, 24.06.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Holthausen (4211/44): eine Pflanze im Straßengrün der B 54 nördlich der Einmündung Zollstr., 28.06.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Selm-Cappenberg (4311/13): eine Pflanze an einem Waldrand an der Straße „Zum Wegebild“, 24.10.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Varnhövel (4311/14): etwa 230 Pflanzen in einem Grünstreifen entlang der Varnhöveler Str., 23.08.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Holthausen (4311/22): etwa 50 Pflanzen in einem Gehölzbestand an der Straße Stiegenkamp unweit der Überführung der Nordlippestr., 15.07.2024, W. Hessel. – Hamm-Sandbochum (4312/31): eine Pflanze unmittelbar vor der Unterführung der Bever unter der A1, 31.08.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Kamen (4312/33): eine über 2 m hohe Pflanze am Klöcknerbahnweg, 12.08.2024, W. Hessel.

***Echinops exaltatus* – Drüsenlose Kugeldistel (*Asteraceae*)**

Neophyt aus SO-Europa. – Kreis Unna, Unna-Mühlhausen (4412/14): eine blühende Pflanze sowie mehrere abgemähte Pflanzen in einem Grünstreifen an der Heerener Str., 11.07.2024, W. Hessel.

***Euphorbia cyparissias* – Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbiaceae*)**

Hamm-Bockum-Hövel (4312/21): ein Bestand von etwa 70 Pflanzen auf der Halde Radbod, 02.05.2024, W. Hessel.

***Geranium sanguineum* – Blut-Storchschnabel (*Geraniaceae*, Abb. 7)**

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/13): ein etwa 2 m<sup>2</sup> großer Bestand verwildert am Ufer des Datteln-Hamm-Kanals, 01.06.2024, W. Hessel.



Abb. 7: *Geranium sanguineum* in Bergkamen (01.06.2024, W. Hessel).



Abb. 8: *Hesperis matronalis* in Hamm-Westhusen (01.05.2024, W. Hessel).

***Hesperis matronalis* – Nachtviole (*Brassicaceae*, Abb. 8)**

Neophyt aus S- & O-Europa bis zum Kaukasus. – Hamm-Westhusen (4213/34): eine Gruppe vor einer Weide am Westhusener Weg, 01.05.2024, W. Hessel.

***Hypericum humifusum* – Niederliegendes Johanniskraut (*Hypericaceae*, Abb. 9)**

Bochum-Laer (4509/23): über zehn Pflanzen am neu gestalteten Ufer des Oelbachs am Zulauf des Ümminger Sees, 24.09.2024, A. J. Koreneef.

***Isolepis setacea* – Borsten-Moorbinse (*Cyperaceae*, Abb. 10)**

Bochum-Laer (4509/23): eine Pflanze am neu gestalteten Ufer des Oelbachs am Zulauf des Ümminger Sees, 21.08.2024, A. Jagel.



Abb. 9: *Hypericum humifusum* in Bochum-Laer (24.09.2024, A. J. Koreneef).



Abb. 10: *Isolepis setacea* in Bochum-Laer (21.08.2024, A. Jagel).

***Knautia arvensis* – Acker-Witwenblume (*Caprifoliaceae*)**

Hagen-Dahl (4711/11): an einem Feldrand westlich Hückinghausen westlich Priorei, 26.10.2024, M. Lubienski.

***Lamium amplexicaule* – Stängelumfassende Taubnessel (*Lamiaceae*, Abb. 11)**

Kreis Unna, Werne (4311/22): etwa hundert Pflanzen in Rasen entlang der Wirtschaftsgebäude von Hof Rohkamp am Kasemannweg., 03.03.2024, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/42): jeweils kleine Bestände an einer Grundstücksgrenze an der Kanalstr., auf einem Gehweg an einer Hauswand an der Rünther Str., in einem Kiesstreifen Rünther Str. Ecke „Zur Seige“ sowie entlang einer Grundstücksgrenze an der Fäustelstr., 17.04.2024, W. Hessel. – Hagen-Haspe (4610/32): auf einer Rasenfläche vor einem Mietshaus in der Harkortstr., 14.04.2024, M. Lubienski.



Abb. 11: *Lamium amplexicaule* in Bergkamen-Rünthe (17.04.2024, W. Hessel).



Abb. 12: *Mentha spicata* var. *glabrata* in Bochum-Langendreer (03.09.2024, A. Jagel).



***Mentha spicata* var. *glabrata* – Kahle Ährige Minze (*Lamiaceae*, Abb. 12)**

Bochum-Langendreer (4510/11): ein kleiner Bestand am Rand eines Parkplatzes an der Bahn an der Oesterheidestr., 03.09.2024, A. Jagel.

***Onobrychis viciifolia* – Saat-Esparsette (*Fabaceae*, Abb. 13)**

Neophyt aus SO-Europa. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): zwei Pflanzen auf der Halde Großes Holz, 28.05.2024, W. Hessel.



Abb. 13: *Onobrychis viciifolia* in Bergkamen (06.09.2024, W. Hessel).



Abb. 14: *Papaver argemone* in Hamm-Pelkum (06.05.2024, W. Hessel).

***Papaver argemone* – Sand-Mohn (*Papaveraceae*, Abb. 14)**

Hamm-Pelkum (4312/32): eine Pflanze am Ackerrand an der Straße Deutzholz, nahe der Sandbochumer Str., 06.05.2024, W. Hessel.

***Paris quadrifolia* – Einbeere (*Melanthiaceae*)**

Hamm-Heessen (4213/33): mehrere kleine und größere Gruppen im NSG Heessener Wald, 31.03.2024, W. Hessel.

***Polypodium vulgare* agg. – Artengruppe Tüpfelfarn (*Polypodiaceae*)**

Hamm-Herringen (4312/23): eine Pflanze auf dem Waldboden auf der Halde Kissinger Höhe, 28.02.2024, W. Hessel. – Bochum-Günnigfeld (4508/22): am Oberrand einer Steinmauer eines alten Gebäudes an der Sommerdellenstr., 15.08.2023, A. Jagel. – Bochum-Langendreer (4509/24): auf einer Vorgartenmauer in der Bonifatiusstr., 27.01.2023, A. Jagel.

***Potamogeton natans* – Schwimmendes Laichkraut (*Potamogetonaceae*)**

Dortmund-Huckarde (4410/32): zahlreich in einem Wasserbecken auf dem Gelände der ehemaligen Kokerei Hansa, 06.07.2024, A. Jagel & C. Buch.

***Potamogeton pectinatus* – Kamm-Laichkraut (*Potamogetonaceae*, Abb. 15)**

Kreis Unna, Bergkamen-Heil (4311/41): auf einer teilweise überschwemmten, durch Abschieben der Oberfläche vertieften Feuchtwiese an der Königslandwehr, 01.09.2024, H.-J. Pflaume (det. K. van de Weyer).



Abb. 15: *Potamogeton pectinatus* in Bergkamen-Heil (01.09.2024, H.-J. Pflaume).



Abb. 16: *Rosa spinosissima* in Hattingen (04.08.2024, A. Jagel).

***Potentilla intermedia* – Mittleres Fingerkraut (*Rosaceae*)**

Kreis Unna, Lünen-Lippholthausen (4310/44): wenige Pflanzen am Weg östlich des ehemaligen Steag-Kühlturms, 04.07.2024, H.-J. Pflaume. – Bochum-Langendreer (4509/22): eine Pflanze an einem Wegrand auf Bahngelände am Güterbahnhof, 05.06.2024, A. Jagel & A. J. Koreneef.

***Potentilla recta* – Aufrechtes Fingerkraut (*Rosaceae*)**

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Kreis Unna, Lünen-Alstedde (4310/44): wenige Pflanzen auf dem Lippedamm, 07.06.2024, H.-J. Pflaume. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/13): etwa zehn Pflanzen auf einer Böschung vor dem Pumpwerk und dem Rückhaltebecken Bergkamen-Alte Lippe, 31.05.2024, W. Hessel.

***Ranunculus bulbosus* – Knolliger Hahnenfuß (*Ranunculaceae*)**

Dortmund-Syburg (4510/44): mehrere Pflanzen in einem Magerrasen auf dem Friedhof rund um die Kirche St. Peter zu Syburg, 09.02.2024, C. Buch & C. Wagner.

***Rosa spinosissima* – Bibernelle-Rose (*Rosaceae*, Abb. 16)**

Heimisch in NRW, aber nur in der Eifel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen (4509/33): eine Pflanze, verwildert auf dem Gelände des ehemaligen Hüttenwerks Henrichshütte, 04.08.2024, C. Buch, A. Jagel & C. Wagner.

***Salvia pratensis* – Wiesen-Salbei (*Lamiaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4710/21): am Straßenrand bei Delle, 21.05.2024, M. Lubienski. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4710/42): am Straßenrand bei Wengeberg, 20.05.2024, M. Lubienski.

***Sambucus ebulus* – Zwerg-Holunder (*Caprifoliaceae*)**

Kreis Unna, Lünen (4311/33): ein kleiner Bestand an der Kamener Straße Ecke Schwansbeller Weg, 14.06.2024, H.-J. Pflaume.

***Senecio erucifolius* – Raukenblättriges Greiskraut (*Asteraceae*)**

Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/21): zahlreiche Pflanzen im gesamten NSG Mechtenberg, 17.09.2024, C. Buch.

***Thymus pulegioides* – Feld-Thymian (*Lamiaceae*, Abb. 17)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Voerde (4610/34): größere Bestände an mageren Grünlandböschungen am Hof Hinnenberg, 18.10.2024, M. Lubienski.

***Trientalis europaea* – Siebenstern (*Primulaceae*, Abb. 18)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4710/24): auf einer Waldwegböschung zwischen Wahnscheid und Epscheider Mühle, 12.05.2024, M. Lubienski.



Abb. 17: *Thymus pulegioides* in Ennepetal-  
Voerde (18.10.2024, M. Lubienski).



Abb. 18: *Trientalis europaea* in Breckerfeld  
(12.05.2024, M. Lubienski).

***Viscum album* subsp. *album* – Laubholz-Mistel (*Santalaceae*)**

Dortmund-Oestrich (4410/13): zwei Pflanzen auf Apfelbäumen im Autobahnkreuz Castrop-Rauxel-Ost, 10.02.2024, P. Gausmann & N. Jöllenbeck. – Essen-Bredeney (4508/33): vier Pflanzen nördlich des Hügelparks auf Pappel und mindestens sieben weitere Pflanzen innerhalb des Hügelparks, 16.12.2024, F. Sonnenburg.

**Literatur**

- BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2025: Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2024. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 16: 213–258.
- ERHARDT, W., GÖTZ, E., BÖDECKER, N. & SEYBOLD, S. 2014: Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 19. Aufl. – Stuttgart.
- JÄGER, E. J., EBEL, F., HANELT, P. & MÜLLER, G. K. 2016: Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Krautige Zier- und Nutzpflanzen. – Berlin, Heidelberg.
- PAROLLY, G. & ROHWER, G. (Hrsg.) 2016: Schmeil-Fitschen. Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder, 96. Aufl. – Wiebelsheim.
- POWO 2024: Plants of the World Online. – <https://powo.science.kew.org/> [25.12.2024].