

# Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem Ruhrgebiet im Jahr 2023

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

## 1 Einleitung

Im Folgenden werden für das Ruhrgebiet bemerkenswerte Funde aufgeführt. 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 (2024) aufgeführt. Die Zuordnung der Arten zu Pflanzenfamilien richtet sich nach PAROLLY & ROHWER (2016). Angaben zur Verbreitung von Zier- und Nutzpflanzen entstammen ERHARDT & al. (2014) und JÄGER & al. (2016).

### Remarkable plant records for the eastern Ruhr district (North Rhine-Westphalia) of the year 2023

Remarkable finds for the Ruhr region are listed below. 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 (2024). 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 ERHARDT & al. (2014) and JÄGER & al. (2016).

## 2 Liste der Fundmitteilenden

Corinne Buch (Mülheim/Ruhr), Dr. Peter Gausmann (Herne), Werner Hessel (Bergkamen), Dr. Armin Jagel (Bochum), Josef Knoblauch (Olpe, ÖFS = Daten im Rahmen der ökologischen Flächenstichprobe erhoben), Alexander J. Koreneef (Bochum), Marcus Lubienski (Hagen), Heinz-Joachim Pflaume (Lünen), Dennis Zimmermann (Essen)

## 3 Liste der Funde

### ***Acer negundo* – Eschen-Ahorn (*Sapindaceae*)**

Hamm-Wiescherhöfen (4312/23): eine Pflanze auf einem Steinhaufen auf dem ehemaligen Gelände des Bergwerks Ost, 08.09.2023, W. Hessel.

### ***Aira caryophylla* – Nelken-Haferschmiele (*Poaceae*)**

Oberhausen-Buschhausen (4406/44): ein Bestand in einem Magerrasen auf dem Friedhof an der Lanterstr., 28.07.2023, C. Buch. – Essen-Burgaltendorf (4508/43): ein Bestand in einem Magerrasen auf dem kath. Friedhof Burgaltendorf, 24.07.2023, C. Buch.

### ***Aira praecox* – Frühe Haferschmiele (*Poaceae*)**

Duisburg-Wanheim-Angerhausen (4606/12): ein großer Bestand auf mehreren Gräbern auf dem Friedhof Wanheim, 22.08.2023, C. Buch.

### ***Anchusa arvensis* – Acker-Krummhals (*Boraginaceae*, Abb. 1)**

Kreis Unna, Werne-Stockum (4312/14): auf etwa 4 m<sup>2</sup> nahe dem Ufer der Lippe und südlich des angrenzenden Gersteinwerks, 28.05.2023, W. Hessel. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4408/44): zahlreich am Rand eines Bolzplatzes an der Almastr., 09.06.2023, C. Buch. – Bochum-Gerthe (4409/43): an einem Ackerrand am Harpener Hellweg, 03.07.2023, A. J. Koreneef. – Bochum-Ehrenfeld (4509/12): zwei Pflanzen auf einer neu gebauten Verkehrsinsel in der Königsallee Höhe Clemensstr., 27.04.2023, A. Jagel.



Abb. 1: *Anchusa arvensis* in Bochum-Gerthe (03.07.2023, A. J. Koreneef).



Abb. 2: *Artemisia absinthium* in Bochum-Ehrenfeld (27.04.2023, A. Jagel).

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

Bochum-Langendreer (4509/22): verwildert in einem Rasen des ev. Friedhof, 24.03.2023, A. J. Koreneef.

***Anthriscus caucalis* – Hunds-Kerbel (*Apiaceae*)**

Oberhausen-Alsfeld (4407/31): ein Bestand zwischen Gräbern und Magerrasen auf dem Alsfeldfriedhof, 16.05.2023, C. Buch. – Oberhausen-Sterkrade (4407/33): mehrere Pflanzen auf einem Grab auf dem Friedhof Angerstr., 29.07.2023, C. Buch. – Bochum-Innenstadt (4509/12): ein Bestand in einer ruderalen Ecke am Ibis-Hotel an der Ferdinandstr., 23.03.2023, C. Buch. – Krefeld-Gellep (4606/31): ein Bestand an einem Gebüschrand auf dem Friedhof, 06.05.2023, C. Buch.

***Artemisia absinthium* – Wermut (*Asteraceae*, Abb. 2)**

Bochum-Ehrenfeld (4509/12): eine Pflanze auf einer neu gebauten Verkehrsinsel in der Königsallee Höhe Clemensstr., 27.04.2023, A. Jagel.

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

Kreis Unna, Bergkamen-Overberge (4312/31): etwa 2 m<sup>2</sup> in einem Wald an der Bürgermeisterstr., 04.02.2023, W. Hessel. – Essen-Karnap (4408/33): zahlreiche Pflanzen in einem Böschungsegehölz an der Emscher in der Nähe eines Schrebergartens, 08.02.2023, D. Zimmermann. – Bochum-Langendreer (4509/24): in einer Grünanlage am Neggenborn, 23.03.2023, A. J. Koreneef.

***Berteroa incana* – Graukresse (*Brassicaceae*)**

Hamm-Bockum-Hövel (4312/21): einzelne sowie an der Deichböschung der Lippe mindestens 100 Pflanzen am Wegrand des Nienbrügger Wegs, 01.11.2023, W. Hessel. – Hamm-Zentrum (4312/22): mindestens 50 Pflanzen neben dem Gleis der Werkbahn an der Hafenstr. im Stadthafen, 16.10.2023, W. Hessel. – Hamm-Herringen (4312/23): ein Bestand von etwa zehn Pflanzen auf einer Grünfläche am Zechenweg nahe dem Barfußpfad, 20.08.2023, W. Hessel. – Bochum-Westenfeld (4508/22): wenige Pflanzen in einem Grünstreifen an der Vietingstr., 16.08.2023, A. Jagel.

***Campanula rapunculus* – Rapunzel-Glockenblume (*Campanulaceae*)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/43): ein Bestand von etwa zehn Pflanzen auf einer Waldlichtung auf der Halde Großes Holz, 27.06.2023, W. Hessel.

***Carduus nutans* – Nickende Distel (*Asteraceae*, Abb. 3)**

Kreis Unna, Werne-Langern (4311/14): eine Pflanze auf dem ehemaligen Gelände des Bergwerks Haus Aden Schacht 7, 30.06.2023, W. Hessel.



Abb. 3: *Carduus nutans* in Werne-Langern (30.06.2023, W. Hessel).



Abb. 4: *Consolida solida* in Dortmund-Sölde (14.04.2023, W. Hessel).

***Centaurea cyanus* – Kornblume (*Asteraceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4710/24): an einem Feldrand bei Ehringhausen, 18.06.2023, M. Lubienski.

***Centaurium erythraea* – Echtes Tausendgüldenkraut (*Gentianaceae*)**

Hamm-Uentrop (4313/22): eine Pflanze in einem Entwässerungsgraben an der Straße Mersch, 10.09.2023, W. Hessel.

***Chrysosplenium alternifolium* – Wechselblättriges Milzkraut (*Saxifragaceae*)**

Kreis Unna, Werne-Langern (4311/32): ein Bestand von 1 m<sup>2</sup> nahe dem Gerlingsbach an der Straße „Am Gerlingsbach“, 06.04.2023, W. Hessel.

***Chrysosplenium oppositifolium* – Gegenblättriges Milzkraut (*Saxifragaceae*)**

Kreis Unna, Selm-Cappenberg (4311/14): wenig im NSG „Wälder bei Cappenberg“, 02.04.2023, P. Gausmann.

***Claytonia perfoliata* – Kubaspinat (*Montiaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Rüggeberg (4710/14): in einer Hecke und im angrenzenden Grünland in Schweflinghausen, 30.04.2023, J. Knoblauch (ÖFS). – Im Bergland noch immer deutlich seltener als im Flachland.

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

Hamm-Herringen (4312/23): ein Bestand von etwa zehn Pflanzen auf der Halde Kissinger Höhe, 20.08.2023, W. Hessel. – Hamm-Wiescherhöfen (4312/23): eine Pflanze in einer Pflasterfuge auf dem ehemaligen Gelände des Bergwerk Ost, 08.09.2023, W. Hessel.

***Corydalis solida* – Gefingerter Lerchensporn (*Papaveraceae*, Abb. 4)**

Kreis Unna, Selm-Cappenberg (4311/13): massenhaft am Schloss Cappenberg, 02.04.2023, P. Gausmann. – Kreis Unna, Werne (4311/23): mehrere hundert Pflanzen in der Grünanlage neben der Rochus-Kapelle und dem Kriegsdenkmal an der Lünener Str., 06.04.2023, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Langern (4311/32): ein Bestand von höchstens 50 Pflanzen

an der Straße Am Gerlingsbach, 06.04.2023, W. Hessel. – Hamm-Sandbochum (4312/13): etwa 300 Pflanzen auf einer Wiese direkt vor dem Kriegerdenkmal an der Urnenfeldstr., 31.03.2023, W. Hessel. – Hamm-Sandbochum (4312/13): mehrere tausend Pflanzen unter einem alten Baumbestand an der Dortmunder Str. Ecke Heinrich-Budde-Str., 05.04.2023, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/33): etwa 60 Pflanzen auf dem Baustellengelände des Neubaus eines Feuerwehrgerätehauses an der Rünther Str. Ecke Gewerbestr., 04.04.2023, W. Hessel. – Dortmund-Sölde (4411/43): insgesamt etwa 1500 Pflanzen an drei Stellen an der Ruthgerusstr., 14.04.2023, W. Hessel. – Dortmund-Sölde (4411/43): etwa 300 Pflanzen in einem Grünstreifen an der Emscherstr. gegenüber Autohaus Ebbinghaus, 14.04.2023, W. Hessel. – Bochum-Querenburg (4509/23): zahlreich am Rad- und Fußweg parallel zur Schattbachstr. Höhe Hustadtring, 20.03.2023, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): zwei Pflanzen an einem Wegsaum am Rüsselsheimer Weg, 20.03.2023, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): mehrere Pflanzen auf den Böschungen des kanalisierten Langendreerbachs zwischen Ümminger See und „Am Neggenborn“, 23.03.2023, A. J. Koreneef.

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

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/13): ein Bestand von 8 m<sup>2</sup> an *Humulus lupulus* auf einem Firmengelände an der Gewerbestr., 20.06.2023, W. Hessel.

***Dianthus armeria* – Raue Nelke (*Caryophyllaceae*, Abb. 5)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze an einem Waldpfad auf der Halde Haus Aden II, 16.09.2023, W. Hessel. – Bochum-Langendreer (4509/22): mehrere Pflanzen auf einer Brachfläche gegenüber Hagebaumarkt Ziesak an der Hauptstr., 26.06.2023, A. J. Koreneef.



Abb. 5: *Dianthus armeria* in Bochum-Langendreer (26.06.2023, A. J. Koreneef).



Abb. 6: *Dianthus deltooides* in Hamm-Herringen (05.06.2023, W. Hessel).

***Dianthus deltooides* – Heide-Nelke (*Caryophyllaceae*, Abb. 6)**

Hamm-Herringen (4312/23): Hunderte Pflanzen an mehreren Stellen auf der Halde Humbert, 05.06.2023, W. Hessel.

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

Hamm-Westhusen (4213/34): etwa 40 Pflanzen westlich des Feuchtbiotops bzw. des Westhusener Bach, 18.07.2023, W. Hessel. – Hamm-Westhusen (4213/34): eine

Neuansiedlung von drei Pflanzen in einem Brennnesselbestand an der Straße „Waldweg“ etwa 100 m gegenüber der Zufahrt zum Schloss Oberwerris, 18.07.2023, W. Hessel.

***Echinops exaltatus* – Drüsenlose Kugeldistel (Asteraceae, Abb. 7 & 8)**

Kreis Unna, Holzwickede-Opherdicke (4511/24): ein kleiner Bestand von 2 m<sup>2</sup> am Wegrand (Lapphausen) im NSG Bahnwald, 13.08.2023, W. Hessel.



Abb. 7: *Echinops exaltatus* in Holzwickede-Opherdicke (13.08.2023, W. Hessel).



Abb. 8: *Echinops exaltatus* in Holzwickede-Opherdicke (13.08.2023, W. Hessel).

***Equisetum telmateia* – Riesen-Schachtelhalm (Equisetaceae)**

Kreis Unna, Bergkamen-Overberge (4312/31): etwa 25 Sprosse an einem Pfad westlich der Industriestr. Höhe Hansastr., 10.10.2023, W. Hessel.

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

Hamm-Uentrop (4313/22): ein 12–15 m<sup>2</sup> großer Bestand am Straßenrand der Straße Mersch, 10.09.2023, W. Hessel.

***Filago minima* – Kleines Filzkraut (Asteraceae)**

Hamm-Bockum-Hövel (4312/21): ein Bestand von 1 m<sup>2</sup> an einem Wegrand auf der Halde Radbod, 28.05.2023, W. Hessel.

***Galeopsis segetum* – Saat-Hohlzahn (Lamiaceae)**

Ennepe-Ruhrkreis, Wetter (4610/12): auf einer felsigen Böschung an der B 226 nordwestlich Wetter, 01.10.2023, M. Lubienski.

***Helleborus viridis* – Grüne Nieswurz (Ranunculaceae)**

Hagen-Ermst (4611/13): einige Pflanzen im Wald nördlich Hohenhof, 06.05.2023, M. Lubienski.

***Hypericum humifusum* – Niederliegendes Johanniskraut (Hypericaceae)**

Bochum-Linden (4508/42): zwei Pflanzen auf einem Weg auf dem Alten ev. Friedhof, 17.08.2023, A. Jagel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Rüggeberg (4710/14): ein kleiner Bestand an einem Waldweg südlich Schweflinghausen, 08.06.2023, A. Jagel & J. Knoblauch.

***Jasione montana* – Berg-Sandglöckchen (Campanulaceae)**

Kreis Recklinghausen, Haltern-Flaesheim (4209/43): ein Bestand von rund zehn Pflanzen am Wesel-Datteln-Kanal in unmittelbarer Nähe zum Hafen Quarzwerke, 13.07.2023, W. Hessel.

***Lamium hybridum* – Eingeschnittene Taubnessel (*Lamiaceae*, Abb. 9)**

Kreis Unna, Werne-Zentrum (4311/24): wenige einzelne Pflanzen in einem Grünstreifen direkt neben der Außenmauer des Klostersgartens, 06.04.2023, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Stockum (4312/13): mehrere große Bestände im Grünstreifen sowie auf Viehweiden entlang der Sandbochumer Str., 22.04.2023, W. Hessel. – Hamm-Herringen (4312/13): mehrere hundert Pflanzen am Wegrand entlang des NSG „Am Tibaum“ sowie entlang der Straße „Am Tibaum“, 22.04.2023, W. Hessel. – Hamm-Herringen (4312/23): wenige Pflanzen unter Gehölzen auf der Halde Kissinger Höhe, 05.04.2023, W. Hessel. – Hagen-Vorhalle (4610/21): auf einer Baumscheibe an der Ecke Weststr./Vossacker, 12.02.2023, M. Lubienski.



Abb. 9: *Lamium hybridum* in Werne-Stockum- (22.04.2023, W. Hessel).



Abb. 10: *Malva neglecta* in Werne-Stockum (14.09.2023, W. Hessel).

***Listera ovata* – Großes Zweiblatt (*Orchidaceae*)**

Hamm-Bockum-Hövel (4312/21): 34 Pflanzen am Wegrand im Waldgebiet einer Halde, Neuansiedlung, eine Pflanze mit Infloreszenz, die restlichen Jungpflanzen, 28.05.2023, W. Hessel.

***Malva neglecta* – Weg-Malve (*Malvaceae*, Abb. 10)**

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/13): mehrere Pflanzen am Regenrückhaltebecken der Rettungswache an der Rünther Str./Gewerbestr., 22.08.2023, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Stockum (4312/13): ein Bestand von ca. 10 m<sup>2</sup> im Grünstreifen vor dem Stockumer Friedhof am Werthweg, 14.09.2023, W. Hessel. – Bochum-Grumme (4509/21): zahlreich in einem Zierrasen in der Weserstr. Ecke Fuldastr., 23.10.2023, A. Jagel.

***Myosotis ramosissima* – Hügel-Vergissmeinnicht (*Boraginaceae*)**

Bochum-Gerthe (4409/43): zahlreich auf einem Bürgersteig in der Heinrichstr., 02.04.2023, A. Jagel. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): große Mengen in einem Vorgartenrasen in der Hattinger Str. Höhe Bergmannsheil, 26.03.2023, A. Jagel.

***Ornithopus perpusillus* – Kleiner Vogelfuß (*Fabaceae*)**

Kreis Unna, Lünen (4311/34): etliche Rosetten auf Gräbern auf dem ev. Friedhof Münsterstr., 05.10.2023, H.-J. Pflaume.

***Panicum miliaceum* – Rispen-Hirse (*Poaceae*)**

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/42): eine Pflanze in einem Blumenkasten, 29.07.2023, W. Hessel.

***Papaver argemone* – Sand-Mohn (*Papaveraceae*, Abb. 11 & 12)**

Hamm-Herringen (4312/23): ein Bestand von rund 3 m<sup>2</sup> in einem Grünstreifen einer Parkplatzanlage am Zechenweg, 18.05.2023, W. Hessel.



Abb. 11: *Papaver argemone* in Hamm-Herringen (18.05.2023, W. Hessel).



Abb. 12: *Papaver argemone* in Hamm-Herringen (18.05.2023, W. Hessel).

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

Bochum-Altenbochum (4509/12): eine Pflanze am Rand eines Bürgersteigs in der Straße Feldmark auf Höhe des Hauptfriedhofs, 26.08.2023, A. Jagel.

***Primula elatior* – Hohe Schlüsselblume (*Primulaceae*)**

Kreis Unna, Selm-Cappenberg (4311/14): wenig im NSG „Wälder bei Cappenberg“, 02.04.2023, P. Gausmann.

***Sherardia arvensis* – Ackerröte (*Rubiaceae*)**

Hamm-Bockum-Hövel (4312/21): auf einer Fläche von 2 m<sup>2</sup> am Wegrand auf der Halde Radbod, 28.05.2023, W. Hessel. – Bochum-Weitmar (4509/13): im Rasen und dem angrenzenden Weg auf dem kath. Friedhof St. Franziskus, 11.01.2023, A. Jagel.

***Thymus pulegioides* – Feld-Thymian (*Lamiaceae*)**

Hamm-Herringen (4312/23): ein Bestand von ca. 0,5 m<sup>2</sup> auf der Halde Kissinger Höhe, 20.08.2023, W. Hessel.

***Vaccinium vitis-idaea* – Preiselbeere (*Ericaceae*)**

Hagen-Dahl (4711/12): auf einer Waldböschung zwischen Rölvede und Bölling, 19.11.2023, M. Lubienski.



Abb. 13: *Veronica polita* in Essen-Horst (27.08.2023, A. Jagel).



Abb. 14: *Viscum album* subsp. *album* auf *Quercus palustris* in Bochum-Hilrop (11.05.2023, A. Jagel).

***Veronica polita* – Glänzender Ehrenpreis (*Plantaginaceae*, Abb. 13)**

Mülheim an der Ruhr-Altstadt (4507/34): mehrere Pflanzen in einem Schottervorgarten an der Str. „Dimbeck“, 27.04.2023, C. Buch. – Bochum-Höntrop (4508/24): wenige Pflanzen am Rand eines Vorgartenrasens in der Emilstr., 12.05.2023, A. Jagel. – Essen-Horst (4508/41): an mehreren Stellen auf Schotterwegen auf dem kath. Friedhof St. Joseph, 27.08.2023, C. Buch & A. Jagel. – Bochum-Grumme (4509/22): eine Pflanze an einer Mauer an der Hiltroper Str. Höhe Geisental, 18.02.2023, A. Jagel.

***Viscum album* subsp. *album* – Laubholz-Mistel (*Santalaceae*, Abb. 14)**

Bochum-Hiltrop (4409/43): eine Pflanze auf einer jungen, gepflanzten Sumpf-Eiche (*Quercus palustris*) am Rand der Steiger-Stein-Str., 11.05.2023, A. Jagel. – Essen-Rüttenscheid (4507/42): zwei große Pflanzen an der Anschlussstelle Rüttenscheid der A52, 11.02.2023, M. Lubienski. – Hagen-Vorhalle (4610/21): eine große Pflanze auf dem Friedhof Vorhalle, 12.02.2023, M. Lubienski.

**Literatur**

- BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2024: Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2023. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 15: 185–232.
- 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.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem Ruhrgebiet im Jahr 2023 177-184](#)