

# Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem Ruhrgebiet im Jahr 2025

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

## 1 Einleitung

Im Folgenden werden für das Ruhrgebiet bemerkenswerte Funde aus dem Jahr 2025 aufgeführt, außerdem wenige Nachträge aus 2024. 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 (2026) 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 2025, ansonsten aus ERHARDT & al. (2014) oder JÄGER & al. (2016).

### Remarkable plant records for the eastern Ruhr district (North Rhine-Westphalia) of the year 2025

The following lists notable finds from 2025 for the Ruhr region, as well as a few additions from 2024. 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 (2026). 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

Guido Bohn (Hamm), Corinne Buch (Mülheim/Ruhr), Dr. Peter Gausmann (Herne), Werner Hessel (Bergkamen), Dr. Armin Jagel (Bochum), Richard Köhler (Herne), Thomas Kordges (Hattingen), Alexander J. Koreneef (Bochum), Marcus Lubienski (Hagen), Jörg Stark (Bochum), Cornelia Sophie Wagner (Dortmund).

## 3 Liste der Funde

### ***Acer negundo* – Eschen-Ahorn (*Sapindaceae*, Abb. 1 & 2)**

Neophyt aus N- & M-Amerika. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine kleine Pflanze auf der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Kamen-Rottum (4312/33): sechs bis 2 m hohe Pflanzen entlang von Pferdeweiden und Ackerflächen an der Dorfstr., 03.09.2025, W. Hessel.

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

Neophyt aus W-Europa und dem Mittelmeergebiet bis zum Irak, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/42): eine Pflanze am Waldrand nahe dem Baudenkmal Schacht III, 01.03.2025, W. Hessel. – Bochum-Langendreer (4509/24): ein größerer Bestand am Langendreer Bach „Am Neggenborn“ gegenüber der Kleingartenanlage, 01.05.2025, J. Stark.

### ***Asplenium scolopendrium* – Hirschkraut (*Aspleniaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4711/13): ein Bestand aus mindestens 30 Pflanzen an mehreren Stellen am steilen, felsigen Hang zur Glörstr., 23.02.2025, M. Lubienski.

### ***Berteroa incana* – Graukresse (*Brassicaceae*, Abb. 3 & 4)**

Kreis Recklinghausen, Haltern am See (4209/31): ein kleiner Bestand auf einer Wiese im Westuferpark, 20.09.2025, W. Hessel.



Abb. 1: *Acer negundo* in Kamen-Rottum  
(03.09.2025, W. Hessel).



Abb. 2: *Acer negundo* in Bergkamen  
(02.10.2025, W. Hessel).



Abb. 3: *Berteroa incana* in Haltern am See  
(20.09.2025, W. Hessel).



Abb. 4: *Berteroa incana* in Haltern am See  
(20.09.2025, W. Hessel).

***Bistorta officinalis* – Schlangen-Knöterich (*Polygonaceae*)**

Hagen-Haspe (4710/21): am Hasper Bach oberhalb der Talsperre, 06.07.2025, M. Lubienski.

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

Neophyt aus O-Europa bis Sibirien und NO-China, Türkei bis Iran. – Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): mehrere Pflanzen an Böschungen des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Zentrum (4509/14): zwei Pflanzen auf einer Baumscheibe an der Hattinger Str. Höhe Bessemer Str., 19.06.2025, A. Jagel.

***Butomus umbellatus* – Schwanenblume (*Butomaceae*)**

Hamm-Sandbochum (4312/13): am Deichfuß des Datteln-Hamm-Kanals östlich der Autobahn A1, 21.05.2025, G. Bohn.

***Campanula persicifolia* – Pfirsichblättrige Glockenblume (*Campanulaceae*)**

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/42): vier Pflanzen verwildert in den Pflasterfugen eines Gehweges nahe der Straße „Am Landwehrpark“, 24.05.2025, W. Hessel.

***Campanula rotundifolia* – Rundblättrige Glockenblume (*Campanulaceae*)**

Bochum-Ehrenfeld (4509/14): reichlich in einem schattigen, recht mageren Scherrasen im Ostteil des Rechener Parks bis zum Straßenrand, 11.08.2025, R. Köhler. – Ennepe-Ruhr-



Kreis, Witten-Mitte (4510/31): mehrfach auf einer Mauer gegenüber Haus Witten, 11.06.2025, M. Lubienski.

***Carex pseudocyperus* – Scheinzypergras-Segge (*Cyperaceae*, Abb. 5)**

Bochum-Gerthe (4409/44): mehrere Pflanzen an einem Tümpel auf dem Gelände des künftigen Golfplatzes südlich des Harpener Hellwegs, 07.10.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): mehrere Pflanzen am Rand des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef. – Dortmund-Ellinghausen (4410/23): mehrere Pflanzen am Rand des Hochwasserrückhaltebeckens, 29.06.2025, A. J. Koreneef.



Abb. 5: *Carex pseudocyperus* in Castrop-Rauxel-Ickern (28.06.2025, A. J. Koreneef).



Abb. 6: *Chenopodium glaucum* in Bergkamen (28.09.2025, W. Hessel).

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

Kreis Unna, Bergkamen (4311/42): ein kleiner Bestand auf dem Betriebsgelände der Bayer AG, 29.06.2025, W. Hessel. – Hamm-Schmehausen (4311/42): wenige Pflanzen auf einer großen Freifläche gegenüber dem RWE-Kraftwerk, 29.06.2025, W. Hessel. – Gelsenkirchen-Bismarck (4408/41): zahlreiche Pflanzen zwischen Goldrute im Naturpark Graf Bismarck, 28.08.2025, C. Buch. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen (4608/22): drei Pflanzen auf ruderalem Magerstandort auf einer Brach- und Erdlagerfläche des Ruhrverbandes an der Kläranlage, 06.08.2025, T. Kordges.

***Chenopodium glaucum* – Blaugrüner Gänsefuß (*Amaranthaceae*, Abb. 6)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): mehrere Pflanzen auf einer kleinen Brachfläche im Osten der Halde Großes Holz, 28.09.2025, W. Hessel.

***Cuscuta europaea* – Europäische Nesselseide (*Convolvulaceae*, Abb. 7)**

Kreis Unna, Werne (4311/22): ein kleiner Bestand auf Brennesseln an der Münsterstr., 13.07.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Zentrum (4311/24): ein 4 m<sup>2</sup> großer Bestand auf Brennesseln im Stadtpark, 28.08.2025, W. Hessel. – Dortmund-Syburg (4510/44): mehrfach auf Brennesseln an der Bahn zwischen Burg Husen und der Lennemündung, 26.10.2025, M. Lubienski. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen (4608/22): eine Pflanze auf Großer Brennessel auf einer Brach- und Erdlagerfläche des Ruhrverbandes an der Kläranlage, 06.08.2025, T. Kordges.





Abb. 7: *Cuscuta europaea* in Werne  
(13.07.2025, W. Hessel).



Abb. 8: *Dianthus armeria* in Lünen  
(17.07.2025, W. Hessel).

***Cystopteris fragilis* – Zerbrechlicher Blasenfarn (*Woodsiaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Milspe (4610/33): mehrfach im Gemäuer der Einfassung der Ennepe an der Bahnüberführung bei „An der Kehr“, 09.11.2025, M. Lubienski.

***Dianthus armeria* – Raue Nelke (*Caryophyllaceae*, Abb. 8)**

Kreis Unna, Lünen (4311/33): zwei Pflanzen in den Kopfsteinpflasterfugen des Museumsparkplatzes am Schloss Schwansbell, 17.07.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): ein kleiner Bestand am Ufer des Datteln-Hamm-Kanals, westlich vom Kraftwerk Heil, 12.07.2025, W. Hessel.

***Equisetum telmateia* – Riesen-Schachtelhalm (*Equisetaceae*, Abb. 9)**

Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): eine Gruppe aus etwa 30 Sprossen am Böschungsfuß des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen nördlich Hof Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef.



Abb. 9: *Equisetum telmateia* in Castrop-Rauxel-Ickern (28.06.2025, A. J. Koreneef).



Abb. 10: *Euphorbia maculata* in Bergkamen  
(28.09.2025, W. Hessel).

***Erysimum cheiranthoides* – Acker-Schöterich (*Brassicaceae*)**

Bochum-Stiepel (4509/32): wenige Pflanzen am Rand eines Rasens des Altenheims Haus am Luthergarten an der Kemnader Str., 01.07.2025, A. Jagel.

***Euphorbia maculata* – Gefleckte Wolfsmilch (*Euphorbiaceae*, Abb. 19)**

Neophyt aus N- & M-Amerika. Hier werden nur Funde außerhalb von Friedhöfen aufgeführt. – Dortmund-Wickede (4411/43): ein kleiner Bestand auf einer Aschenfläche vor einem Verwaltungsgebäude des Flughafens am Flughafenring, 02.06.2025, W. Hessel. – Bochum-Stiepel (4509/32): auf einem Bürgersteig im Hahnenfußweg, 03.08.2025, A. Jagel. – Bochum-Querenburg (4509/41): wenige Pflanzen in Gehwegfugen am Audimax auf dem Campus der Ruhr-Universität, 26.10.2025, C. Buch & A. Jagel. – Hagen-Zentrum (4610/24): in einer Blumenrabatte am Bauhaus-Baumarkt an der Eckeseyer Str., 25.09.2025, M. Lubienski.

***Gagea lutea* – Wald-Gelbstern (*Liliaceae*)**

Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4312/31): ein kleiner Bestand am Ufer des Beverbachs in der Sandbochumer Heide, 09.04.2025, W. Hessel.

***Gymnocarpium dryopteris* – Eichenfarn (*Woodsiaceae*)**

Hagen-Dahl (4611/33): auf einer Mauer im Hengstenbergweg, 29.05.2025, M. Lubienski. – Hagen-Dahl (4711/12): ein kleiner Bestand zwischen Bergerhof und Autobahn östlich Stapelberg, 18.05.2025, M. Lubienski.

***Isolepis setacea* – Borsten-Moorhirse (*Cyperaceae*)**

Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): einige Pflanzen am Ufer des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen nordöstlich Hof Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef. – Dortmund-Ellinghausen (4410/23): mehrere Pflanzen im nordöstlichen Bereich des Hochwasserrückhaltebeckens, 29.06.2025, A. J. Koreneef.

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

Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Oberbauer (4710/21): an einem Feldrand bei Oberkotthausen, 06.07.2025, M. Lubienski.

***Lamium amplexicaule* – Stängelumfassende Taubnessel (*Lamiaceae*)**

Gelsenkirchen-Schalke-Nord (4408/32): in einem Magerrasen auf dem ev. Friedhof Am Rosenhügel, 21.03.2025, C. Buch. – Bochum-Langendreer (4509/24): wenige Pflanzen an einer Mauer in der Straße „Am Vorort“, 09.07.2025, A. J. Koreneef.

***Lathyrus linifolius* – Berg-Platterbse (*Fabaceae*)**

Hagen-Dahl (4711/12): mehrfach zwischen Bergerhof und Autobahn östlich Stapelberg, 18.05.2025, M. Lubienski.

***Lavandula angustifolia* – Schmalblättriger Lavendel (*Lamiaceae*, Abb. 11)**

Neophyt aus dem westlichen Mittelmeergebiet, Zier- und Nutzpflanze. – Bochum-Stiepel (4509/32): verwildert auf einem Bürgersteig in der Kemnader Str. Höhe Heintzmannsheide, 26.07.2025, A. Jagel. – Bochum-Stiepel (4509/32): verwildert auf einem Bürgersteig im Hahnenfußweg, 03.08.2025, A. Jagel. – Bochum-Stiepel (4509/32): mehrere Pflanzen auf einem Bürgersteig in der Henkenbergstr., 20.08.2025, A. Jagel.

***Lobularia maritima* – Strand-Silberkraut (*Brassicaceae*, Abb. 12)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze auf der schattigen Nordseite einer Böschung auf der Halde Kanalband, 02.10.2025, W. Hessel.

***Malva alcea* – Rosen-Malve (*Malvaceae*)**

Bochum-Stiepel (4509/32): wenige Pflanzen auf dem Bürgersteig an der Königsallee Höhe Haarstr., 20.09.2025, A. Jagel.





Abb. 11: *Lavandula angustifolia* in Bochum-Stiepel (03.08.2025, A. Jagel).



Abb. 12: *Lobularia maritima* in Bergkamen (02.10.2025, W. Hessel).

***Melissa officinalis* – Zitronenmelisse (*Lamiaceae*)**

Bochum-Ehrenfeld (4509/14): mehrere Pflanzen auf einer Baumscheibe in der Farnstr., 07.10.2025, A. Jagel. – Bochum-Stiepel (4509/32): verwildert auf einem Bürgersteig im Hahnenfußweg, 03.08.2025, A. Jagel.

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

Bochum-Querenburg (4509/41): zahlreich in einem Grünstreifen auf dem Gesundheitscampus, 19.08.2025, A. Jagel.

***Nasturtium officinale* agg. – Artengruppe Brunnenkresse (*Brassicaceae*)**

Dortmund-Ellinghausen (4410/23): mehrere hundert Pflanzen im Hochwasserrückhaltebecken, 29.06.2025, A. J. Koreneef.

***Ononis spinosa* agg. – Artengruppe Dornige Hauhechel (*Fabaceae*)**

Hamm-Rhynern (4313/33): mehrere Pflanzen auf einem stillgelegten Parkplatz an der Gabelsberger Str., 04.09.2025, W. Hessel.

***Origanum vulgare* – Gewöhnlicher Dost (*Lamiaceae*)**

Ennepe-Ruhrkreis, Gevelsberg (4610/32): in Ennepewiesen südlich Knapp, 17.08.2025, M. Lubienski. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Oberbauer (4710/21): an einem Feldweg „In der Lieth“, 06.07.2025, M. Lubienski.

***Persicaria minor* – Kleiner Knöterich (*Polygonaceae*)**

Bochum-Querenburg (4509/41): an mehreren Stellen in Gehwegfugen im Bereich um das Audimax auf dem Campus der Ruhr-Universität, 26.10.2025, A. Jagel & C. Buch.

***Phegopteris connectilis* – Buchenfarn (*Thelypteridaceae*, Abb. 13)**

Hagen-Zentrum (4610/42): an einer Wegböschung nordöstlich Buscher Berg südwestlich Selbecke, 08.06.2025, M. Lubienski. – Hagen-Haspe (4710/21): an der Hasper Talsperre, 19.05.2025, M. Lubienski. – Hagen-Haspe (4710/21): auf einer Böschung am Hasper Bach oberhalb der Talsperre, 06.07.2025, M. Lubienski.

***Polypodium vulgare* agg. – Artengruppe Tüpfelfarn (*Polypodiaceae*, Abb. 14 & 15)**

Dortmund-Mitte (4410/43): eine Pflanze in einem Kellerlichtschacht in der Rheinischen Str. Ecke Oswaldstr., 18.02.2025, C. S. Wagner. – Essen-Baldeney (4508/33): eine Pflanze an einer Straßenböschung am Schwarze-Lenen-Weg am Baldeneyer Berg am Nordufer des Baldeneysees unweit der Isenburg, 16.02.2025, P. Gausmann.





Abb. 13: *Phegopteris connectilis* in Hagen-Haspe (06.07.2025, M. Lubienski).



Abb. 14: *Polypodium vulgare* agg. in Dortmund-Mitte (18.02.2025, C. S. Wagner).



Abb. 15: *Polypodium vulgare* agg. in Essen-Baldeney (16.02.2025, P. Gausmann).



Abb. 16: *Thelypteris limbosperma* in Hagen-Haspe (06.07.2025, M. Lubienski).

***Portulaca oleracea* agg. – Artengruppe Wilder Portulak (*Portulacaceae*)**

Neophyt. – Bochum-Westenfeld (4508/22): mehrere Pflanzen auf dem Lagerplatz des ev. Friedhofs Wattenscheid, 26.09.2025, A. Jagel. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): zahlreich auf einem Bürgersteig in der Hugo-Schultz-Str. Höhe Königsallee, 07.10.2025, A. Jagel.

***Potentilla argentea* – Silber-Fingerkraut (*Rosaceae*)**

Bochum-Querenburg (4509/41): in Gehwegfugen am Hörsaal HGB auf dem Campus der Ruhr-Universität, 26.10.2025, A. Jagel & C. Buch.

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

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Hamm-Herringen (4312/23): wenige Pflanzen auf dem Plateau der Halde Humbert, 19.05.2025, W. Hessel.

***Sanicula europaea* – Wald-Sanikel (*Apiaceae*)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Ennepetal-Milspe (4610/33): im Buchenwald auf dem Klutertberg, 09.11.2025, M. Lubienski.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	17	221–228	2026
---------------------------	----	---------	------

***Thelypteris limbosperma* – Bergfarn (*Thelypteridaceae*, Abb. 16)**

Hagen-Zentrum (4610/41 & /42): mehrfach an Wegböschungen nordöstlich Buscher Berg, südwestlich Selbecke, 08.06.2025, M. Lubienski. – Hagen-Haspe (4710/21): große Bestände im Gebiet des Hasper Bachs oberhalb der Talsperre, 06.07.2025, M. Lubienski.

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

Bochum-Westenfeld (4508/24): eine Pflanze auf einem Silber-Ahorn an der Fritz-Reuter-Str. Höhe Baumarkt Bauhaus, 27.04.2025, J. Stark.

## 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 2025: Plants of the World Online. – <https://powo.science.kew.org/> [25.12.2024].