

# Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2025

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

## 1 Einleitung

Hier werden bemerkenswerte floristische Funde aus **Nordrhein-Westfalen aus dem Jahr 2025** (und wenige Nachträge aus 2024) zusammengestellt, die aus Sicht der Schriftleitung von landesweiter Bedeutung sind. Die Funde werden im Laufe des Jahres zunächst chronologisch auf die Homepage des BOCHUMER BOTANISCHEN VEREINS gestellt und am Ende des Jahres zu einem Artikel zusammengefasst. Bei der Auswahl der Arten für diese Liste ist nicht an Bestätigung bereits lange bekannter Vorkommen gedacht, die an Ort und Stelle durchgehend vorkommen, sondern z. B. an **Neufunde seltener Arten**, **Wiederfunde seltener Arten**, die zwischendurch verschwunden schienen (wie z. B. Ackerunkräuter) oder auch an bekannte Vorkommen, die erloschen sind oder kurz vor dem Erlöschen stehen. Außerdem nehmen Beobachtungen von **neophytischen Arten einen großen Raum ein**, die entweder auf dem Wege der Einbürgerung sind, deren Einbürgerung noch nicht allgemein bekannt bzw. anerkannt ist oder deren Vorkommen bisher erst selten für Nordrhein-Westfalen veröffentlicht wurden. Ein wichtiges Kriterium für aufgeführte Arten ist die **Seltenheit im Bundesland oder in der betreffenden Großlandschaft bzw. Region**. Die Zuordnung der Arten zu Pflanzengattungen 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.

### Contributions to the flora of North Rhine-Westphalia of the year 2025

The following compilation covers remarkable plant findings of the year 2025 and some supplements of the year 2024, which, based on the editorial board, are of major interest for North Rhine-Westphalia. Throughout the year, these findings were uploaded chronologically to the homepage of the Botanical Society of Bochum and are now being compiled into the present article. The selection of the findings was mostly based on criteria such as, new occurrences of rare species, reoccurrences of rare species (e. g. field crop weeds), or known species, which became extinct or are about to become extinct. Furthermore, records of neophytes which are in the process of establishment, or whose establishment is generally unknown or not yet accepted, or species whose establishment has rarely been published for North Rhine-Westphalia. One important criterion for all listed species was a general infrequency of occurrences in North Rhine-Westphalia or in one of the greater regional landscapes.

## 2 Liste der Fundmitteilenden

Klaus Adolphy (Erkrath), Dr. Uwe Amarell (Offenburg), Jürgen Andres (Iserlohn), Ulrich Antons (Neuenkirchen), Buasri Bennert (Ennepetal), Guido Bohn (Hamm), Martin Breil (Neuenrade), Corinne Buch (Mülheim/Ruhr), Dr. Steffen Caspari (Bonn), Jana Christ (Oberhausen), Martina Erzner (Wesel), Andreas Förster (Unna), Dr. Peter Gausmann (Herne), Harald Geier (Bonn), Christoph Gerbersmann (Hagen), Dr. Hans Jürgen Geyer (Lippstadt), Dr. Michael Hassler (Bruchsal), Monika Hertel (Straelen), Werner Hessel (Bergkamen), Julius Höner (Haan), Sabine Hurck (Essen), Linda-Jane Ibler (Dortmund), Dr. Armin Jagel (Bochum), Frithjof Janssen (Solingen), Thomas Kalveram (Essen), Claudia Katzenmeier (Velbert), Armin Kaumanns (Mönchengladbach), Dr. Peter Keil (Mülheim/Ruhr), Josef Knoblauch (Olpe, ÖFS = Daten im Rahmen der ökologischen Flächenstichprobe erhoben), Richard Köhler (Herne), Thomas Kordges (Hattingen), Alexander J. Koreneef (Bochum), Markus Koschinsky (Rheine), Jörg Langanki (Wickede/Ruhr), Marcus Lubienski (Hagen), Christoph Lünterbusch (Ahaus), Detlef Mährmann (Castrop-Rauxel), Johannes Meßer (Duisburg), Georg Mieders (Hemer), Thomas Muer (Bad Bentheim), Norbert Neikes (Straelen), Caroline Newe (Oberhausen), Ronja

Nordmann (Gladbeck), Heinz-Joachim Pflaume (Lünen), Dr. Ludger Rothschild (Krefeld), Wolfgang Schäfer (Wipperfürth), Vanessa Schmitt (Duisburg), Annemarie Schmitz-Miener (Soest), Annette Schulte (Gelsenkirchen), Frank Sonnenburg (Velbert), Björn Sothmann (Duisburg), Hannah-Marie Stappert (Essen), Jörg Stark (Bochum), Jan Hein van Steenis (Dorsten), Ursula Stratmann (Sprockhövel), Hubert Sumser (Köln), Dr. Regina Thebus-Lassak (Grevenbroich), Dominik Vogt (Remchingen), Michael Wachsmann (Essen), Cornelia Sophie Wagner (Dortmund), Monika Wirges (Dortmund).

### 3 Liste der Funde

#### ***Abutilon theophrasti* – Samtpappel (Malvaceae)**

Neophyt aus Zentral-Asien und China. – Kreis Coesfeld, Olfen (4210/33): eine Pflanze am Rand eines Maisfeldes an der Straße Kökelsum, 10.08.2025, W. Hessel.

#### ***Achillea filipendulina* – Goldgarbe (Asteraceae)**

Neophyt aus der Türkei bis Zentral-Asien und W-Pakistan, Zierpflanze. – Kreis Unna, Unna (4412/31): eine Pflanze auf einer gepflasterten Verkehrsinsel im Kreuzungsbereich der Bundesstraße B1 und Iserlohner Str., 03.06.2025, W. Hessel.

#### ***Agrimonia procera* – Großer Odermennig (Rosaceae)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Annen (4510/13): ca. fünf Pflanzen in einem Gehölzsaum südlich Christopherus Hof, 08.07.2025, A. J. Koreneef.

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

Essen-Katernberg (4508/12): ein Bestand aus zahlreichen Pflanzen auf einer Ruderalfäche neben dem Parkplatz C auf dem Gelände der Zeche Zollverein, 26.09.2025, C. Buch.

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

Bochum-Querenburg (4509/41): ein kleiner Bestand in Pflasterfugen der G-Nordstr. auf dem Campus der Ruhr-Universität, 30.10.2025, C. Buch.

#### ***Ajuga pyramidalis* – Pyramiden-Günsel (Lamiaceae)**

Märkischer Kreis, Neuenrade (4712/21): drei Pflanzen am Forstweg Große Attig, 510 m ü. NN, 15.05.2025, M. Breil & G. Mieders. Hier schon am 11.05.2010 von M. Breil gefunden.

#### ***Allium paradoxum* – Seltsamer Lauch (Amaryllidaceae)**

Bochum-Stiepel (4509/34): ein kleiner Bestand an einem Waldrand an der Gräfin-Imma-Str., 18.04.2025, A. Jagel.

#### ***Alopecurus aequalis* – Rotgelbes Fuchsschwanzgras (Poaceae)**

Dortmund-Ellinghausen (4410/23): drei Pflanzen auf Schlammfluren an verschiedenen Orten des Hochwasserrückhaltebeckens, 29.06.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Altenbochum (4509/21): mehrere hundert Pflanzen in einem Tümpel auf der Fläche des Neubaugebietes an der Feldmark, zusammen mit *A. geniculatus*, 21.06.2025, A. J. Koreneef.

#### ***Althaea officinalis* – Echter Eibisch (Malvaceae, Abb. 1 & 2)**

Neophyt. In anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Kreis Unna, Werne (4311/24): mehr als 20 Pflanzen am Rand eines Maisackers in den Rieselfeldern, 23.08.2025, H.-J. Pflaume. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Annen (4510/13): eine Pflanze blühend auf dem Gelände eines neu gestalteten Spielplatzes (ehemals Kleingarten), 04.08.2025, A. J. Koreneef.

#### ***Amaranthus blitum* – Aufsteigender Fuchsschwanz (Amaranthaceae, Abb. 3)**

Neophyt aus S-Amerika. – Kreis Soest, Werl-Sönnern (4413/12): ein ca. 2 m<sup>2</sup> großer Bestand auf einer Aschenfläche an der Feldstr., 04.09.2025, W. Hessel.



Abb. 1: *Althaea officinalis* in Werne  
(23.08.2025, H.-J. Pflaume).



Abb. 2: *Althaea officinalis* in Werne  
(23.08.2025, H.-J. Pflaume).



Abb. 3: *Amaranthus blitum* in Werl-Sönnern  
(04.09.2025, W. Hessel).



Abb. 4: *Amelanchier lamarckii* in Haan  
(10.04.2025, K. Adolphy).

### ***Ambrosia artemisiifolia* – Beifuß-Ambrosie (Asteraceae)**

Neophyt aus N-Amerika. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): 15 Pflanzen auf einer Böschung der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel.

### ***Amelanchier lamarckii* – Kupfer-Felsenkirsche (Rosaceae, Abb. 4)**

Neophyt aus N-Amerika, Ziergehölz. – Kreis Mettmann, Haan (4808/11): zwei Pflanzen im NSG Ittertal, eine direkt am Ufer des Horster Baches und eine direkt am Ufer der Itter, dort im Bereich einer Weide (*Salix* spec.), wahrscheinlich jeweils angeschwemmt, 10.04.2025, K. Adolphy.

### ***Amorpha fruticosa* – Bastardindigo (Fabaceae, Abb. 5)**

Neophyt aus N-Amerika, Zierpflanze. – Solingen-Ohligs (4808/13): drei Pflanzen auf einer angeschütteten Fläche im Gewerbegebiet Monhofer Feld, 18.05.2025, F. Janssen.

***Anagallis minima* – Acker-Kleinling (Primulaceae)**

Kreis Olpe, Finnentrop (4813/24): wenige Pflanzen in einer Weihnachtsbaumkultur, 03.07.2025, J. Knoblauch. Erstfund im Kreis Olpe!



Abb. 5: *Amorpha fruticosa* in Solingen-Ohligs (18.05.2025, F. Janssen).



Abb. 6: *Anchusa officinalis* in Neuenkirchen-St. Arnold (20.05.2025, M. Koschinsky).

***Anchusa officinalis* – Gewöhnliche Ochsenzunge (Boraginaceae, Abb. 6)**

Kreis Steinfurt, Neuenkirchen-St. Arnold (3710/34): in Pflasterritzen und am Wegrand der Radbahn auf Höhe der Emsdettener Str., 20.05.2025, M. Koschinsky.

***Anemone ×hybrida* agg. – Artengruppe Herbst-Anemone (Ranunculaceae)**

Neophyt. Hierunter werden Zierpflanzen zusammengefasst, die als „Herbst-Anemonen“ verkauft werden und auch generativ verwildern. Es handelt sich in der Regel um Hybriden, bei denen wohl die ostasiatischen Arten *Anemone japonica* und *A. vitifolia* beteiligt sind (VERLOOVE 2017). – Bochum-Wiemelhausen (4509/14): verwildert in einer Gehwegfuge an einer Mauer in der Prinz-Regent-Str. Höhe Gewerbepark Prinz Regent, 30.11.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Stiepel (4509/32): verwildert auf einem Bürgersteig im Hahnenfußweg, 03.08.2025, A. Jagel. – Bochum-Querenburg (4509/41): wenige Pflanzen in einer Pflasterritze am Rand der I-Süd-Str. auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 09.10.2025, A. Jagel.

***Artemisia absinthium* – Wermut (Asteraceae)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): mehrere Pflanzen auf einer kleinen Brachfläche an der Halde Großes Holz, 28.09.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze am Böschungsfuß der Halde Kanalband, 30.10.2025, W. Hessel. – Kreis Soest, Soest (4414/31): Dutzende auf dem Autobahnmittelstreifen der A44 südlich Ostönnen, 15.10.2025, J. Langanki. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): mehrere Pflanzen auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 04.09.2025, C. Buch & P. Keil.

***Artemisia tournefortiana* – Armenischer Beifuß (Asteraceae)**

Kreis Steinfurt, Rheine-Altenrheine (3610/44): etwa 30 Pflanzen auf dem Mittelstreifen der Autobahn A30 im Bereich der Brücke über den Dortmund-Ems-Kanal, 15.09.2024, T. Muer.

***Asplenium adiantum-nigrum* – Schwarzstieler Streifenfarn (Aspleniaceae)**

Dortmund-Syburg (4510/44): zwei Pflanzen und eine Jungpflanze an einem felsigen Hang des Bölsberg am Zusammenfluss von Lenne und Ruhr, 26.10.2025. Der Bestand hat sich seit 2007 stark reduziert, M. Lubienski. – Hagen-Garenfeld (4511/33): 18 Pflanzen inklusive mehrerer

Jungpflanzen auf Mauern der Bahnunterführung am Mühlenbach, 26.10.2025. Der Bestand hat sich seit 2014 (U. Schmidt in BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2015) verdoppelt, M. Lubienski.

***Asplenium ceterach* – Schriftfarn (Aspleniaceae)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen-Blankenstein (4509/34): eine Pflanze auf einer Mauer einer Aussichtsplattform im Gethmanns Garten, 23.09.2025, U. Stratmann.

***Aster ageratoides* – Japanische Zwerg-Aster (Asteraceae, Abb. 7 & 8)**

Neophyt aus O-Asien. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze auf einer Böschung der Halde Großes Holz in einem neu aufgeschütteten Bereich in einem öffentlich nicht zugänglichen Bereich, 02.10.2025, W. Hessel (conf. F. Verloove). Eine Verwilderung aus einer Anpflanzung sowie eine Ansalbung sind hier sehr unwahrscheinlich. Bereits 2021 wurde die Art an einer anderen Stelle der Halde gefunden (W. Hessel). Vermutlich wurden Diasporen der Pflanze oder die Pflanze selbst bei Erdarbeiten auf der Halde eingeschleppt. Ob sie sich hier weiter ausbreiten wird, bleibt abzuwarten. In Deutschland werden verschiedene Sorten der Art als Zierpflanze verwendet, verwildert wurde die Art aber bisher offenbar noch nicht nachgewiesen (HAND & al. 2025). In den Niederlanden dagegen gibt es bereits zahlreiche Verwilderungen (vgl. FLORON 2025) und auch in Belgien versamt sich die Art leicht, wo immer sie gepflanzt wird, besonders im Siedlungsraum (F. Verloove, schriftl. Mitt., vgl. auch VERLOOVE 2014) (A. Jagel & P. Emrich).



Abb. 7: *Aster ageratoides* in Bergkamen (04.10.2021, W. Hessel).



Abb. 8: *Aster ageratoides* in Bergkamen (04.10.2021, W. Hessel).

***Astragalus glycyphyllos* – Bärenschnote (Fabaceae)**

Oberhausen-Vonderort (4407/43): eine Pflanze auf einer Brachfläche an der Arminstr., 05.06.2025, C. Buch, P. Keil, M. Wachsmann & C. Newe.

***Aucuba japonica* – Japanische Goldorange (Garryaceae, Abb. 9)**

Neophyt aus SO-Asien, Zierstrauch. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): fünf Keimplinge zwischen Efeu unterhalb der Mutterpflanzen auf dem ev. Friedhof Westenfeld, 10.04.2025, A. Jagel.

***Ballota nigra* subsp. *meridionalis* – Kurzzähnige Schwarznessel (Lamiaceae)**

Hamm-Sandbochum (4312/13): vier Pflanzen unter der Autobahnbrücke der A1 an der Urnenfeldstr., 20.08.2025, W. Hessel.

***Berberis julianae* – Julianes Berberitze (Berberidaceae, Abb. 10)**

Neophyt aus China, Zierstrauch. – Bochum-Werne (4509/21): in einem Waldstück südöstlich Werner Str., südwestlich Südbeckenpfad, 30.11.2025, A. J. Koreneef.



Abb. 9: *Aucuba japonica* in Bochum-Wattenscheid (19.04.2025, A. Jagel).



Abb. 10: *Berberis julianae* in Bochum-Lae (30.11.2025, A. J. Koreneef).

***Bidens frondosa* var. *anomala* – Unnormaler Schwarzfrüchtiger Zweizahn (Asteraceae)**

Neophyt aus N-Amerika. – Mülheim an der Ruhr (4507/34 & 4607/12): drei Pflanzen am rechten Ruhrufufer zwischen Kocks Loch und der Mintarder A52-Brücke, 14.08.2025, P. Keil.

***Bolboschoenus laticarpus* – Breitfrüchtige Strandbinse (Cyperaceae)**

Dortmund-Ellinghausen (4410/23): mehrere Pflanzen im Bereich der Schilfgürtel am Ostufer des Hochwasserrückhaltebeckens, zusammen mit *Schoenoplectus tabernaemontani*, 29.06.2025, A. J. Koreneef. In neu gebauten Hochwasserrückhaltebecken werden beide Arten oft auch gepflanzt (K. Adolphy).

***Brassica nigra* – Schwarzer Senf (Brassicaceae)**

Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4507/31): mehrere Pflanzen in einem ungepflegten Beet am Straßenrand im Mülheimer Hafen, 15.08.2025, P. Keil & C. Buch. – Bochum-Langendreer (4509/24): ca. zehn Pflanzen am Radweg entlang des Langendreer Bachs südlich Ümminger See, 11.06.2025, A. J. Koreneef.

***Bromus catharticus* – Pampas-Trespe (Poaceae, Abb. 11)**

Neophyt aus Amerika. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4507/31): mehrere Pflanzen in einem ungepflegten Beet am Straßenrand im Mülheimer Hafen, 15.08.2025, P. Keil & C. Buch.

***Brunnera macrophylla* – Kaukasus-Vergissmeinnicht (Boraginaceae, Abb. 12)**

Neophyt aus der NO-Türkei bis zum Kaukasus, Zierpflanze. – Duisburg (4506/41): in Parkrasen nordöstlich Hauptbahnhof nördlich Mülheimer Str., aus einer Anpflanzung im 50 m entfernten Stadtgarten verwildert, 19.03.2025, A. J. Koreneef.

***Buxus sempervirens* – Buchsbaum (Buxaceae, Abb. 13 & 14)**

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch, Ziergehölz. – Solingen-Widdert (4808/32): eine mehrjährige Pflanze an einem auwaldartigen Standort im Überflutungsbereich der Wupper bei Rüden, 05.09.2025, F. Sonnenburg. – Kreis Olpe, Finnentrop-Heggen (4813/24): eine Pflanze verwildert im bewaldeten oberen Kessel des NSG Hohe Ley, eine Ansalbung ist nahezu ausgeschlossen, 21.06.2025, J. Knoblauch.



Abb. 11: *Bromus catharticus* in Mülheim an der Ruhr (15.08.2025, C. Buch).



Abb. 12: *Brunnera macrophylla* in Duisburg (19.03.2025, A. J. Koreneef).



Abb. 13: *Buxus sempervirens* in Solingen-Widdert (05.09.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 14: *Buxus sempervirens* in Solingen-Widdert (05.09.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 15: *Calamintha nepeta* in Bochum-Querenburg (23.09.2025, C. Buch).



Abb. 16: *Calamintha nepeta* in Bochum-Querenburg (23.09.2025, A. Jagel).

***Calamintha nepeta* – Kleinblütige Bergminze (Lamiaceae, Abb. 15 & 16)**

Neophyt aus W-Europa und dem Mittelmeergebiet bis zum Iran, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/43): eine verwilderte Pflanze auf der Adener Höhe auf der Halde Großes Holz, 07.08.2025, W. Hessel. – Bochum-Langendreer (4509/24): etliche Pflanzen verwildert in Pflasterritzen eines Parkplatzes in der Str. Hohe Eiche, 08.08.2025, A. J. Koreneef. – Bochum Langendreer (4509/24): über 50 Pflanzen auf einer Schotterfläche auf Bahnbetriebsgelände Höhe Salweidenbecke, 03.10.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Querenburg (4509/41): zahlreich verwildert aus einem Blumenbeet in benachbarte Pflasterritzen auf dem Campus der Ruhr-Universität vor dem Audimax, 23.09.2025, A. Jagel & C. Buch.

***Calystegia pulchra* (= *Convolvulus dubius*) – Schöne Zaunwinde (Convolvulaceae, Abb. 17)**

Neophyt aus W- & M-Europa. – Kreis Recklinghausen, Dorsten-Hervest (4307/24): in einer Hecke in einem Grünzug westlich der Marxstr., 22.02.2024, J. H. van Steenis. – Bochum-Langendreer (4509/24): verwildert an einer Garage an der Ümminger Str. Höhe Sontener Berg, 19.05.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): verwildert am Rand eines Bürgersteigs an der Industriestr., 17.06.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): etwa fünf Pflanzen verwildert auf dem Gelände der ehemaligen St. Ludgerus-Kirche „Am Neggenborn“, 24.06.2025, J. Stark. – Bochum-Langendreer (4509/24): verwildert in einem Vorgarten und an der Hauseite in der Alten Bahnhofstr. 101, 10.07.2025, J. Stark. – Witten-Annen (4510/13): zehn blühende Triebe zwischen Brombeeren zusammen mit *Calystegia sepium* am Rheinischen Esel Höhe Abzweig Bebbelsdorf, 08.07.2025, A. J. Koreneef.

***Cardamine bulbifera* – Zwiebel-Zahnwurz (Brassicaceae)**

Kreis Coesfeld, Lüdinghausen (4210/21): zwei Bestände von je etwa 1 m<sup>2</sup> an der Außengräfte der Wasserburg Vischering, 26.04.2025, W. Hessel. – Kreis Soest, Welver (4313/42): ca. 100 Pflanzen auf frischem Offenboden am Rand des Weges entlang der östlichen Seite des Friedhofes in Kirchwelver, 27.04.2025, H. J. Geyer & A. Schmitz-Miener.

***Cardamine corymbosa* – Neuseeländisches Schaumkraut (Brassicaceae, Abb. 18)**

Neophyt aus Neuseeland. – Kreis Olpe, Finnentrop (4714/43): verwildert auf einem Grab auf dem Friedhof in Serkenrode, 13.04.2025, J. Knoblauch & A. Jagel. Erstfund für den Kreis Olpe!



Abb. 17: *Calystegia pulchra* in Bochum-Langendreer (19.05.2025, A. J. Koreneef).

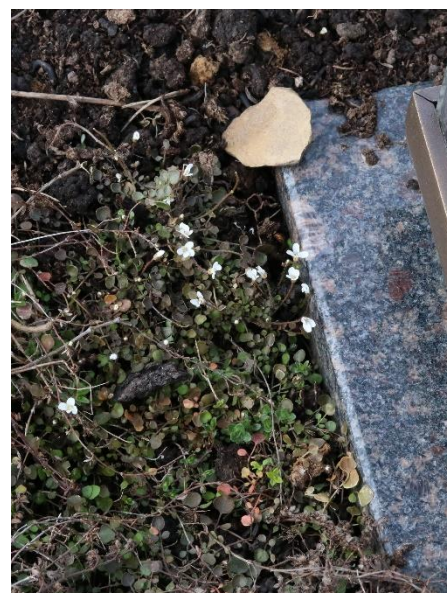


Abb. 18: *Cardamine corymbosa* in Finnentrop (13.04.2025, A. Jagel).

***Cardamine occulta* – Japanisches Reisfeld-Schaumkraut (Brassicaceae)**

Neophyt aus China bis Japan und dem tropischen Asien. – Essen-Katernberg (4508/12): mehrere Pflanzen in Pflasterfugen am Eingang der Halle 5 auf dem Gelände der Zeche Zollverein, 26.09.2025, C. Buch. – Bochum-Innenstadt (4509/12): zwei Pflanzen in zwei Blumenkübeln in der Brüderstr. Höhe Südring, 19.12.2025, A. Jagel. Erstfund für Bochum!

***Carex brizoides* – Zittergras-Segge (Cyperaceae)**

Neophyt, in Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4408/44): ein Bestand nahe einer Eisenbahnlinie auf der Alma-Brache, 14.07.2025, C. Buch.

***Carex crawfordii* – Crawford-Segge (Cyperaceae, Abb. 19 & 20)**

Neophyt aus dem nördlichen N-Amerika. – Rheinisch-Bergischer Kreis, Leichlingen-Witzhelden (4808/41): drei Pflanzen am Wupperufer, 12.06.2025, F. Sonnenburg.



Abb. 19: *Carex crawfordii* in Leichlingen-Witzhelden (12.06.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 20: *Carex crawfordii* in Leichlingen-Witzhelden (12.06.2025, F. Sonnenburg).

***Carex divisa* – Unterbrochenährige Segge (Cyperaceae)**

Bochum-Westenfeld (4508/22): zwei Pflanzen in einer Wiese auf dem ev. Friedhof Wattenscheid, 17.05.2025, A. Jagel (conf. G. Pflugbeil).

***Carex flacca* – Blaugrüne Segge (Cyperaceae)**

Dortmund-Hörde (4510/22): an einem Wegrand im Grünstreifen zwischen der Ruhrallee und dem Gewerbegebiet Phoenix West, 29.05.2025, M. Wirges.

***Carex paniculata* – Rispen-Segge (Cyperaceae)**

Hamm-Sandbochum (4312/13): am Deichfuß des Datteln-Hamm-Kanals östlich der Autobahn A1, 21.05.2025, G. Bohn. – Kreis Soest, Rüthen (4516/12): etwa 35 Pflanzen in einem Siepen westlich der Kreuzung L735/Möhnetal, 26.01.2025, J. Langanki.

***Carex riparia* – Ufer-Segge (Cyperaceae)**

Kreis Soest, Möhnesee (4514/12): ein großer Bestand im Uferbereich der Möhne-Talsperre nordöstlich des Schreppenbergs, 06.09.2025, G. Mieders & J. Andres.

***Catapodium rigidum* – Steifgras (Poaceae)**

Neophyt aus W-Europa und dem Mittelmeergebiet bis Iran und Arabien. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): auf einem Bürgersteig in der Christstr. Höhe Königsallee, 23.08.2024, T. Kalveram.

***Cephalaria gigantea* – Riesen-Schuppenkopf (Caprifoliaceae, Abb. 21 & 22)**

Neophyt aus dem Kaukasus und der N-Türkei. – Kreis Coesfeld, Ascheberg (4211/23): drei Pflanzen an einem Ackerrand am Brok in der Bauerschaft Bakenfeld, 30.06.2025, W. Hessel.



Abb. 21: *Cephalaria gigantea* in Ascheberg (30.06.2025, W. Hessel).



Abb. 22: *Cephalaria gigantea* in Ascheberg (30.06.2025, W. Hessel).

***Chaenorhinum origanifolium* – Zwerglöwenmäulchen (Plantaginaceae)**

Neophyt aus S-Europa und N-Afrika, Zierpflanze. – Kreis Kleve, Straelen (4503/41): 5–10 Pflanzen auf einer Mauerkrone im Friedensweg, 19.09.2025, M. Hertel. – Kreis Kleve, Wachtendonk (4504/33): mehrere Gruppen oben auf der Ziegelmauer auf dem Friedhof, 15.05.2025, L. Rothschild.

***Chaerophyllum aureum* – Gold-Kälberkropf (Apiaceae, Abb. 23 & 24)**

Kreis Olpe, Finnentrop-Weuspert (4714/31): ein Bestand von mehreren m<sup>2</sup> an einem Waldrand in einer Höhenlage von 560 m ü. NN, 21.06.2025, J. Knoblauch. Erstfund für den Kreis Olpe!



Abb. 23: *Chaerophyllum aureum* in Finnentrop-Rönkhausen (10.06.2025, A. Jagel).

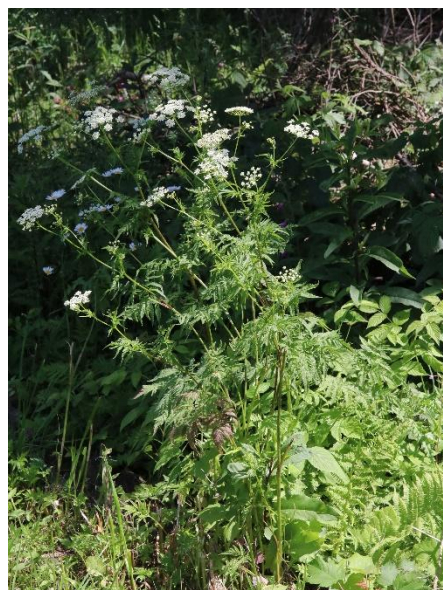


Abb. 24: *Chaerophyllum aureum* in Finnentrop-Rönkhausen (10.06.2025, A. Jagel).

***Chenopodium ×reynieri* – Hybrid-Gänsefuß (Amaranthaceae)**

Neophyt (Hybride). – Castrop-Rauxel-Henrichenburg (4309/44): ca. 50 Pflanzen am Straßenrand der Suderwicher Str. Höhe Becklemer Str. gegenüber der Gaststätte Hölter, 28.06.2025, P. Gausmann.

***Chenopodium hybridum* – Bastard-Gänsefuß (Amaranthaceae)**

Kreis Soest, Welver (4313/41): mehrere Pflanzen vor einem Maisfeld an der Erlenstr., 09.08.2025, W. Hessel. – Kreis Soest, Welver-Borgeln (4414/11): mehrere Pflanzen vor und in einem Rübenfeld, 09.08.2025, W. Hessel.

***Commelina communis* – Gewöhnliche Tagblume (Commelinaceae, Abb. 25)**

Neophyt aus O-Asien, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/42): mehrere Pflanzen in einem Gehölzstreifen sowie eine Pflanze in einer Gehwegfuge an der Straße „Am Landwehrpark“, 15.07.2025, W. Hessel.



Abb. 25: *Commelina communis* in Bergkamen-Rünthe (15.07.2025, W. Hessel).



Abb. 26: *Cortaderia selloana* in Münster-Hiltrup (19.09.2025, W. Hessel).

***Cortaderia selloana* – Amerikanisches Pampasgras (Poaceae, Abb. 26)**

Neophyt aus dem südlichen S-Amerika, Zierpflanze. – Münster-Hiltrup (4111/22): eine Pflanze in der Steinschüttung der Uferbefestigung des Dortmund-Ems-Kanals auf der Hiltruper Kanalinsel, 19.09.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze auf der Halde Kanalband, 22.10.2025, W. Hessel. – Recklinghausen-Hochlarmark (4409/13): eine Pflanze auf dem Mittelstreifen der A43 Höhe Abfahrt Hochlarmark, 10.2025, J. Stark. – Herne-Baukau (4409/31): eine Pflanze an der Abfahrt der A42 auf die A43 in Fahrtrichtung Wuppertal, 10.2025, J. Stark. – Kreis Unna, Kamen-Derne (4412/11): eine verwilderte Pflanze auf einer Grünfläche neben einer Ackerfläche an der Derner Str., 03.09.2025, W. Hessel. – Duisburg-Neudorf (4506/42): ein Bestand im Gebüsch am Rande eines Parkplatzes auf dem Duisburger Campus der Universität Duisburg-Essen, 28.02.2025, C. Buch. – Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze am Rand der Universitätsstr. auf Höhe der U-Bahn-Haltestelle Ruhr-Universität in Fahrtrichtung Innenstadt, 25.10.2025, J. Stark. – Kreis Mettmann, Hilden-Kalsert (4807/23): eine Pflanze auf dem Mittelstreifen der A3 etwa 1 km vor dem Rastplatz Ohligser Heide, 10.2025, J. Stark. – Köln-Mengenich (5007/11): eine Pflanze auf dem Mittelstreifen der A1 zwischen der Abfahrt Böcklemünd und dem Kreuz Köln-Nord, 10.2025, J. Stark. – Köln-Marsdorf (5007/33): zwei Pflanzen auf der A1 Richtung Erftstadt nach der Abfahrt zur B264, 10.2025, J. Stark.

***Corydalis cheilanthifolia* – Farnblättriger Lerchensporn (Papaveraceae)**

Neophyt aus M-China, Zierpflanze. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): zwei Pflanzen verwildert in einer Pflasterritze auf dem ev. Friedhof in der Nachbarschaft zu einer Gärtnerei, 09.03.2025, A. Jagel.

***Corylus colurna* – Baum-Hasel (Betulaceae)**

Neophyt aus SO-Europa bis zum Iran. – Bochum-Langendreer (4509/24): eine Jungpflanze in einem Kellerlichtschacht der Mansfelder Str. Höhe Wartburgstr., vermutlich aus Früchten angrenzender Straßenbäume entstanden, 17.08.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Soest, Rüthen (4516/12): mehrere verschieden alte Jungpflanzen (4–8 Jahre alt) im Siepen Rote Kümper, Keine Anpflanzung in der Nähe, 26.01.2025, J. Langanki.

***Crassula helmsii* – Nadelkraut (Crassulaceae)**

Neophyt aus Australien und Neuseeland. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Herbede (4509/41): mehr als 50 Pflanzen auf einer Schotterinsel im Kemnader See Höhe Mühlengraben, 07.09.2025, A. J. Koreneef.

***Cuphea hyssopifolia* – Japanische Scheinmyrte (Lythraceae)**

Neophyt aus Mexiko und M-Amerika, Zierpflanze. – Kreis Kleve, Rees-Millingen (4104/34): eine verwilderte Pflanze in einem Kiesbett auf dem Friedhof Millingen, 20.08.2025, C. Buch.

***Cuscuta campestris* – Nordamerikanische Seide (Convolvulaceae, Abb. 27 & 28)**

Neophyt aus Amerika. – Oberbergischer Kreis, Hückeswagen (4809/22): an mehreren Stellen großflächig auf *Bidens*, *Trifolium* u. a. am trockengefallenen Ufer der Wuppertalsperre, 26.08.2025, W. Schäfer.



Abb. 27: *Cuscuta campestris* in Hückeswagen (26.08.2025, W. Schäfer).



Abb. 28: *Cuscuta campestris* in Hückeswagen (26.08.2025, W. Schäfer).



Abb. 29: *Cyclamen hederifolium* in Bochum-Querenburg (09.11.2025, L.-J. Ibler).



Abb. 30: *Cyperus eragrostis* in Bergheim-Glesch (07.10.2025, P. Gausmann).

***Cyclamen hederifolium* – Efeublättriges Alpenveilchen (*Primulaceae*, Abb. 29)**

Essen-Heisingen (4508/33): eine Pflanze am Waldwegrand im Schellenberger Wald nordwestlich Korteklippe, 14.09.2025, F. Sonnenburg. – Bochum-Querenburg (4509/23): zwei Pflanzen am Fuß eines Baumes an der Schattbachstr. Höhe Overbergstr., 09.11.2025, L.-J. Ibler. – Dortmund-Aplerbeck (4511/14): an einem Waldrand südlich der Herrenstr. an der Grenze zu Schwerte, 11.10.2025, L.-J. Ibler.

***Cyperus eragrostis* – Frischgrünes Zypergras (*Cyperaceae*, Abb. 30)**

Neophyt aus Amerika. – Kreis Warendorf, Ennigerloh-Enniger (4113/41): etwa zehn Pflanzen auf einer Brachfläche an der Kapellenstr., 25.08.2025, W. Hessel. – Bottrop-Welheim (4407/42): mehrere Pflanzen im Uferbereich der renaturierten Boye sowie etwas oberhalb am Wegrand unterhalb der Horster Str., 31.10.2025, C. S. Wagner. – Kreis Recklinghausen, Recklinghausen-Suderwich (4409/21): einzelne Pflanzen im Uferbereich der Emscherrenaturierung am Erlebnispark Emscherland, 15.10.2025, C. S. Wagner. – Bochum-Gerthe (4409/44): mehr als 30 Pflanzen in einer feuchten Senke des künftigen Golfplatzes südlich des Harpener Hellwegs, 31.08.2025, A. J. Koreneef. – Dortmund-Ellinghausen (4410/23): eine Pflanze im nördlichen Bereich des Hochwasserrückhaltebeckens, 29.06.2025, A. J. Koreneef. – Oberhausen-Neue Mitte (4507/12): ca. 15 Pflanzen auf der Brache am CentrO, im direkten Umfeld finden sich einige Exemplare von *Dittrichia graveolens* und *Petrorhagia prolifera*, 03.07.2025, P. Keil. – Essen-Schönebeck (4507/23): eine Pflanze an einer staunassen Stelle in einer extensiven Parkwiese auf dem Terrassenfriedhof. Hier bereits 2023 eine Pflanze in 5 m Entfernung, 13.09.2025, S. Hurck. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/21): eine Pflanze in einem Grünstreifen am östlichen Fuß der Rheinelbe-Halde, 02.10.2025, C. Buch. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Zentrum (4509/42): vier Pflanzen in einem renaturierten Nebengerinne der Ruhr links oberhalb der Nachtigallbrücke zusammen mit *Bidens cernua* und *Leersia oryzoides*, 06.08.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Mettmann, Haan (4808/11): sieben Pflanzen an einem neu gebauten Weg im Haaner Bachtal auf Höhe des ehemaligen Haaner Krankenhauses, 21.08.2025, J. Höner. – Rhein-Erft-Kreis, Bergheim-Glesch (5005/21): eine Pflanze in einem feuchten Graben am „Speedway“ unmittelbar östlich der L361, 07.10.2025, P. Gausmann.

***Dactylorhiza praetermissa* – Übersehenes Knabenkraut (*Orchidaceae*, Abb. 31 & 32)**

Kreis Euskirchen, Nettersheim (5505/21): eine Pflanze am Wanderweg Frühstücksbuche, 14.06.2025, W. Hessel. Eine Vermessung der Einzelpflanze dieser schwer zu bestimmenden Art steht allerdings noch aus, Hybriden können sehr ähnlich aussehen (B. Margenburg)



Abb. 31: *Dactylorhiza praetermissa* in Nettersheim (14.06.2025, W. Hessel).



Abb. 32: *Dactylorhiza praetermissa* in Nettersheim (14.06.2025, W. Hessel).

***Datura stramonium* var. *tatula* – Violetter Stechapfel (Solanaceae)**

Neophyt aus dem südlichen N-Amerika bis Mittel-Amerika. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze am Böschungsfuß der Halde Kanalband unweit der Jahnstr., 24.09.2025, W. Hessel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Hattingen (4608/22): mehrere Pflanzen auf Schutthaufen auf einer Brach- und Erdlagerfläche des Ruhrverbandes an der Kläranlage, 06.08.2025, T. Kordges.

***Dicentra formosa* – Pazifische Herzblume (Papaveraceae)**

Neophyt aus dem westlichen N-Amerika, Zierpflanze. – Kreis Siegen-Wittgenstein, Netphen (5015/43): am Rand des NSG Auenwald nahe einem asphaltierten Sträßchen, das hinunter zur Sieg führt, 03.05.2025, R. Thebud-Lassak.

***Dichondra argentea* – Silberregen (Convolvulaceae, Abb. 33, 34 & 35)**

Neophyt aus Amerika. – Duisburg-Wedau (4606/22): mehrere verwilderte Pflanzen in Pflasterfugen und an einem Kellerschacht unterhalb eines Blumenkastens, in dem die Art gepflanzt war, 13.08.2025, C. Buch & V. Schmitt. Erstfund einer Verwilderung der Art in NRW!



Abb. 33: *Dichondra argentea* in Duisburg-Wedau (21.08.2025, C. Buch).

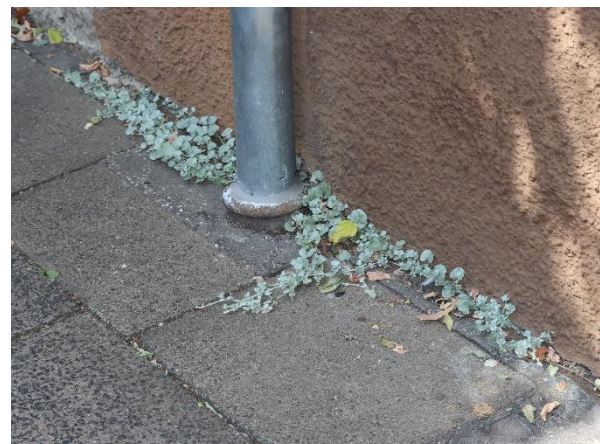


Abb. 34: *Dichondra argentea* in Duisburg-Wedau (21.08.2025, C. Buch).



Abb. 35: *Dichondra argentea* in Duisburg-Wedau (21.08.2025, C. Buch).



Abb. 36: *Digitalis lutea* in Castrop-Rauxel-Ickern (28.06.2025, A. J. Koreneef).

***Digitalis lutea* – Gelber Fingerhut (Plantaginaceae, Abb. 36)**

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): eine Pflanze unter der Brücke an der Staumauer des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef.

***Diplotaxis tenuifolia* – Schmalblättriger Doppelsame (Brassicaceae)**

Neophyt aus Teilen Europas und dem Mittelmeergebiet. – Kreis Soest, Soest (4414/21): eine Pflanze in einer Randfuge vor einer südlich exponierten Hausmauer an der Stiftstr., 15.07.2025, H. J. Geyer.

***Dipsacus laciniatus* – Schlitzblättrige Karde (Caprifoliaceae)**

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Kreis Unna, Unna (4412/13): ein großer Bestand von bis zu 100 Pflanzen entlang der Straße „Mönninghoffs Feld“ im Gewerbegebiet Unna/Kamen, 25.06.2025, W. Hessel. – Kreis Soest, Anröchte (4415/31): an der südwestlichen Seite der Niederbergheimer Str. (B475) nördlich und südlich von Möhnesee-Schalloh, 28.09.2025, H. J. Geyer & A. Schmitz-Miener. – Kreis Soest, Wickede (4513/12): ca. acht Pflanzen am Wegrand am Schwarzen Weg, 17.08.2025, J. Langanki. – Kreis Soest, Warstein (4515/21): ca. 50 bis annähernd 3 m hohe Pflanzen, aber auch nicht wenige nur gut 1 m hohe dann oft ganzrandige Pflanzen in einem *Cirsium oleraceum*-reichen Rasen zwischen der ausgebauten Bundesstraße B516 und der früheren Möhnestr. (jetzt Parkplatz) am östlichen Ortsrand von Allagen, 02.08.2025, H. J. Geyer & A. Schmitz-Miener.

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

Kreis Heinsberg, Heinsberg-Karken (4902/12): ein kleiner Bestand an einem Waldwegrand nordwestlich Werlo, 08.09.2025, F. Sonnenburg.

***Dittrichia graveolens* – Klebriger Alant (Asteraceae, Abb. 37)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet bis zum W-Himalaya. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): insgesamt mindestens 800 Pflanzen an verschiedenen Fundstellen auf der Halde Kanalband, 02.10.2025, W. Hessel. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): eine Pflanze auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 29.08.2025, P. Keil & C. Buch. – Essen-Katernberg (4508/12): zahlreich auf einer Ruderalfäche neben dem Parkplatz C auf dem Gelände der Zeche Zollverein, 26.09.2025, C. Buch. – Essen-Nordviertel (4508/13): zahlreiche Pflanzen auf einer Brachfläche am Thurmfeld, 03.06.2025, C. Buch, M. Wachsmann, J. Christ & C. Newe.



Abb. 37: *Dittrichia graveolens* in Bergkamen (02.10.2025, W. Hessel).



Abb. 38: *Draba muralis* in Finnentrop (13.04.2025, A. Jagel).

***Draba muralis* – Mauer-Felsenblümchen (Brassicaceae, Abb. 38)**

Essen-Bergeborbeck (4507/22): eine Pflanze auf einer Brachfläche am Bahnhof, 29.04.2025, C. Buch. – Kreis Olpe, Finnentrop (4813/22): zahlreich auf Bahngelände am Bahnhof, 13.04.2025, A. Jagel & J. Knoblauch.

***Dryopteris affinis* agg. – Artengruppe Spreuschuppiger Wurmfarn (Dryopteridaceae)**

Hagen-Vorhalle (4610/23): drei Pflanzen im oberen Funkenhauser Bachtal, 15.05.2025, M. Lubienski. – Hagen-Dahl (4711/12): eine Pflanze zwischen Bergerhof und Autobahn östlich Stapelberg, 18.05.2025, M. Lubienski. – Kreis Mettmann, Langenfeld-Wiescheid (4807/42): am Graf-von-Mirbach-Weg zwischen der Wasserburg Haus Graven und dem Segelflugplatz, 06.08.2025, F. Janssen (det. M. Lubienski).

***Dryopteris borreri* – Borrers Spreuschuppiger Wurmfarn (Dryopteridaceae)**

Hagen-Haspe (4610/43 & 4710/21): an zwei Stellen an der Hasper Talsperre, 19.05.2025, M. Lubienski.

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

Neophyt aus SO-Europa, Zierpflanze. – Kreis Unna, Lünen-Niederaden (4311/34): eine Gruppe am „Breiter Weg“ vor einem Gehölzstreifen in unmittelbarer Nähe zum Lüserbach, 17.07.2025, W. Hessel.

***Elymus obtusiflorus* – Pontische Quecke (Poaceae, Abb. 39 & 40)**

Neophyt aus SO- und O-Europa bis zum Kaukasus. Vorkommen lassen sich meist zurückführen auf Begrünungsansaaten an Weg- und Straßenrändern, Böschungen und Dämmen. – Kreis Steinfurt, Rheine-Hauenhorst (3710/41): auf einer Böschung am Radweg auf einer ehemaligen Bahntrasse nahe Bauerschaftsstr., 01.07.2025, M. Koschinsky. – Münster-Hiltrup (4111/22): mindestens 100 Pflanzen in der Uferbefestigung des Dortmund-Ems-Kanals auf der Hiltruper Kanalinsel, 26.07.2025, W. Hessel. – Münster-Hiltrup (4111/22): ein Horst an der Westfalenstr. (B54), Einmündung Heidhornweg, 11.08.2025, W. Hessel. – Kreis Coesfeld, Lüdinghausen-Tüllinghoff (4210/41): mindestens 80 Pflanzen im Straßengrün entlang der Tüllinghoffer Str. westlich der DB-Strecke, 05.08.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/42): ein Horst am Waldrand am Buchenweg, 12.08.2025, W. Hessel.



Abb. 39: *Elymus obtusiflorus* in Lüdinghausen-Tüllinghoff (05.08.2025, W. Hessel).



Abb. 40: *Elymus obtusiflorus* in Rheine-Hauenhorst (01.07.2025, M. Koschinsky).

***Epilobium brachycarpum* – Kurzfrüchtiges Weidenröschen (Onagraceae)**

Neophyt aus N-Amerika. – Oberhausen-Sterkrade (4407/33): zahlreich auf der Brache der Zeche Sterkrade, 26.08.2025, C. Buch. – Gelsenkirchen-Bismarck (4408/41): zahlreiche Pflanzen im Naturpark Graf Bismarck, 28.08.2025, C. Buch. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): eine Pflanze auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 04.09.2025, P. Keil & C. Buch.

– Essen-Katernberg (4508/12): mehrere Pflanzen auf einer Ruderalfäche neben dem Parkplatz C auf dem Gelände der Zeche Zollverein, 26.09.2025, C. Buch. – Essen-Nordviertel (4508/13): eine Pflanze auf einer Brachfläche am Thurmfeld, 03.06.2025, C. Buch, M. Wachsmann, J. Christ & C. Newe. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/21): mehrere Pflanzen auf der Halde Rheinelbe, 18.07.2025, C. Buch. – Hagen-Hengstey (4510/44): auf einer Bahnbrache östlich des Hengsteysees auf Höhe des Umspannwerks, 11.07.2025, T. Kalveram.

***Equisetum hyemale* – Winter-Schachtelhalm (Equisetaceae)**

Kreis Coesfeld, Lüdinghausen (4210/21): ein Bestand von etwa 20 m<sup>2</sup> entlang des Hesselmanngrabens, 02.09.2025, W. Hessel.

***Eragrostis virescens* – Grünlches Liebesgras (Poaceae)**

Neophyt aus Amerika. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): zahlreiche Pflanzen auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 29.08.2025, C. Buch & P. Keil (det. U. Amarell) (vgl. BUCH & KEIL 2026).

***Erigeron bonariensis* – Südamerikanisches Berufkraut (Asteraceae)**

Neophyt aus Amerika (Mexiko bis S-Amerika). – Dortmund-Mitte (4410/44): auf einem Bürgersteig in der Straße „Alter Mühlenweg“, 22.06.2025, M. Wirges.

***Erigeron karvinskianus* – Karwinskys Berufkraut (Asteraceae)**

Neophyt, Zierpflanze aus M-Amerika (Mexiko bis Venezuela). – Ennepo-Ruhr-Kreis, Witten-Herbede (4509/41): zwischen Hauswand und Gehweg in der Meesmannstr., 29.11.2025, A. J. Koreneef.

***Erigeron muralis* – Mauer-Berufkraut (Asteraceae)**

Köln-Deutz (5007/44): im Abrissgebiet Deutzer Hafen, 22.06.2025, H. Sumser.

***Eriobotrya japonica* – Japanische Wollmispel (Rosaceae, Abb. 41)**

Neophyt aus China, Obstgehölz. – Bochum-Innenstadt (4509/12): ein Sämling in einem Betonkübel vor dem Technischen Rathaus, vermutlich wurde der Samen dorthin gespuckt 19.12.2025, A. Jagel.



Abb. 41: *Eriobotrya japonica* in Bochum-Innenstadt (19.12.2025, A. Jagel).



Abb. 42: *Eruca vesicaria* in Drensteinfurt-Eickenbeck (21.04.2025, W. Hessel).

***Eruca vesicaria* – Echte Senfrauke (Brassicaceae, Abb. 42)**

Neophyt aus Spanien, Tunesien und Algerien. – Kreis Warendorf, Drensteinfurt-Eickenbeck (4112/31): eine Pflanze im Grünstreifen vor einem Weidezaun an der Bundesstraße B54, 21.04.2025, W. Hessel.

***Euphorbia esula* – Esels-Wolfsmilch (Euphorbiaceae)**

Kreis Soest, Welver-Borgeln (4414/11): ein kleiner Bestand am Straßenrand an der Buddenmühle, 09.08.2025, W. Hessel.

***Euphorbia exigua* – Kleine Wolfsmilch (Euphorbiaceae)**

Kreis Soest, Wickede (4413/33): auf einer südlich exponierten, zum Ruhrtal geneigten Ackerfläche auf der Haarstranghöhe zwischen dem Kommunal-Friedhof (Kirchstr.) und dem Neubaugebiet an der Straße „In der Eicke“, 13.11.2025, A. Förster.

***Euphorbia myrsinites* – Walzen-Wolfsmilch (Euphorbiaceae, Abb. 43)**

Neophyt aus S-Europa bis zum N-Iran, Zierpflanze. – Kreis Soest, Welver-Blumroth (4314/34): einige verwilderte Pflanzen in Pflasterfugen auf der Heidestr., 09.08.2025, W. Hessel. – Kreis Höxter, Warburg (4520/22): eine verwilderte Pflanze an einer Hauswand auf einem Bürgersteig in der Wiesenbergsstr., 18.05.2025, B. Sothmann.



Abb. 43: *Euphorbia myrsinites* in Warburg (18.05.2025, B. Sothmann).



Abb. 44: *Euphorbia stricta* in Erkrath (11.06.2025, K. Adolphy).



Abb. 45: *Euphorbia stricta* in Erkrath (11.06.2025, K. Adolphy).

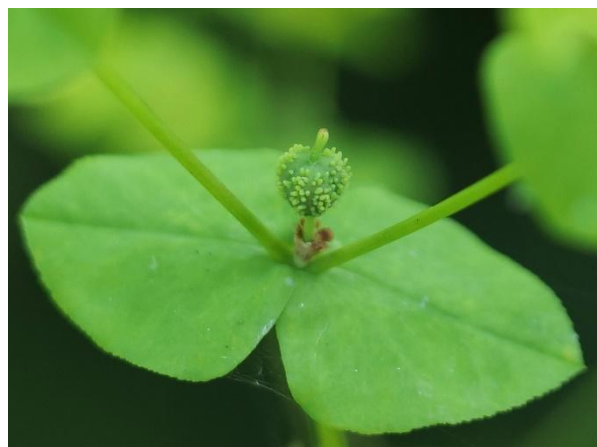


Abb. 46: *Euphorbia stricta* in Erkrath (24.06.2025, K. Adolphy).

***Euphorbia prostrata* – Hingestreckte Wolfsmilch (Euphorbiaceae)**

Neophyt aus Amerika. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/22): zahlreiche Pflanzen auf einer Brachfläche am ehemaligen Bahnhof Ückendorf zusammen mit *Euphorbia maculata*, 29.08.2025, C. Buch.

***Euphorbia stricta* – Steife Wolfsmilch (Euphorbiaceae, Abb. 44, 45 & 46)**

Bochum-Altenbochum (4509/21): über 15 Pflanzen auf noch unbebauten aber bereits hergerichteten Flächen des Neubaugebietes an der Feldmark, 21.06.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Mettmann, Erkrath (4707/41): ca. 40 Pflanzen im unteren Böschungsbereich an einem Sonnenhang bei der Hunnskurve im westlichen Neandertal, 24.06.2025, K. Adolphy. – Kreis Mettmann, Erkrath-Hochdahl (4707/44): sieben Pflanzen auf einer Böschung am Wegrand im NSG Neandertal, 11.06.2025, K. Adolphy. Die Art war seit Jahrzehnten im NSG verschollen, zuletzt gefunden 1959 (S. Woike in ADOLPHY 1994) (K. Adolphy).

***Fallopia baldschuanica* – Schlingknöterich (Polygonaceae)**

Neophyt aus Afghanistan, Pakistan und M-Asien. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Wengern (4510/33): am Ruhrtalradweg Höhe Varneybachmündung in die Ruhr, 15.08.2025, A. J. Koreneef.

***Ficus carica* – Feigenbaum (Moraceae)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet bis M-Asien, Obstgehölz. – Dortmund-Mitte (4410/44): eine Jungpflanze in einer Pflasterritze auf einem Bürgersteig in der Straße „Alter Mühlenweg“, 22.06.2025, M. Wirges. – Kreis Unna, Schwerte-Westhofen (4511/33): eine große Pflanze an einer Mauer zu den Bahngleisen an der Reichshofstr., 26.10.2025, M. Lubienski. – Kreis Soest, Möhnesee-Günne (4514/12): ein mindestens 6 m hoher Baum unweit der Sperrmauer am Nordufer des Möhnesees, 15.08.2025, W. Hessel. – Leverkusen-Opladen (4907/22): eine ca. 1,5 m hohe Pflanze auf dem Mittelstreifen der A3 Höhe Rastplatz Reusrather Heide, 07.08.2025, P. Gausmann.

***Filago germanica* – Deutsches Filzkraut (Asteraceae, Abb. 47)**

Kreis Recklinghausen, Herten (4408/24): an einem Wegrand im Nordwesten der Halde Hoherward, 14.07.2024, J. H. van Steenis. – Bochum-Langendreer (4509/24): mehr als 50 Pflanzen auf dem Gelände der ehemaligen St. Ludgerus-Kirche an der Straße „Am Neggenborn“, 24.06.2025, J. Stark.



Abb. 47: *Filago germanica* in Herten (14.07.2025, J. H. van Steenis).



Abb. 48: *Fumaria muralis* subsp. *muralis* in Bochum-Innenstadt (21.10.2025, A. Jagel).

***Fumaria muralis* subsp. *muralis* – Mauer-Erdrauch (Papaveraceae, Abb. 48)**

Neophyt aus dem westlichen Mittelmeergebiet. – Bochum-Innenstadt (4509/12): eine Pflanze in einem Blumenkübel in der Brüderstr. Höhe Südring, 20.10.2025, A. Jagel (conf. J. H. van Steenis).

***Galanthus elwesii* – Großblütiges Schneeglöckchen (Amaryllidaceae)**

Neophyt aus SO-Europa bis zur Türkei und der Ukraine, Zierpflanze. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): eine Gruppe verwildert am Rand eines Rasens auf dem ev. Friedhof Westenfeld, 15.02.2025, A. Jagel. – Dortmund-Mitte (4510/21): verwildert auf dem Südwestfriedhof, 25.02.2025, M. Wirges.

***Galanthus woronowii* – Woronow-Schneeglöckchen (Amaryllidaceae)**

Neophyt aus dem Kaukasus und der Türkei, Zierpflanze. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/42): ca. zehn Pflanzen an einem Waldrand an der Straße „An der Rennbahn“, 28.02.2025, C. Buch. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): mehrere Gruppen verwildert in einem Rasen auf dem ev. Friedhof Westenfeld, 07.02.2025, A. Jagel. – Dortmund-Mitte (4510/21): verwildert auf dem Südwestfriedhof, 25.02.2025, M. Wirges.

***Galega officinalis* – Gewöhnliche Geißraute (Fabaceae)**

Neophyt aus M- und S-Europa bis W-Pakistan. – Duisburg-Wanheimerort (4606/21): eine Pflanze in einer Wiese auf dem Waldfriedhof, 05.05.2025, C. Buch.

***Gaura lindheimeri* – Lindheimer-Prachtkerze (Onagraceae, Abb. 49)**

Neophyt aus den S-USA und Mexiko, Zierpflanze. – Kreis Recklinghausen, Dorsten-Holsterhausen (4307/21): verwildert auf einem Bürgersteig in der Ahornstr., 29.09.2024, J. H. van Steenis. – Bochum-Querenburg (4509/41): wenige Pflanzen verwildert in Pflasterritzen aus der benachbarten Anpflanzung auf dem Campus der Ruhr-Universität, 26.10.2025, A. Jagel & C. Buch.

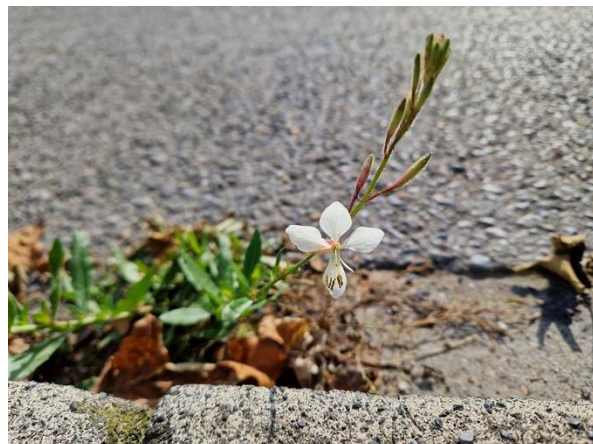


Abb. 49: *Gaura lindheimeri* in Dorsten-Holsterhausen (29.09.2024, J. H. van Steenis).



Abb. 50: *Geranium lucidum* in Duisburg-Rumeln-Kaldenhausen (27.04.2025, J. Meßner).

***Genista anglica* – Englischer Ginster (Fabaceae)**

Hochsauerlandkreis, Sundern (4613/23): sechs Pflanzen auf einer Lichtung in einer Fichtenschonung am Krähenbrinke südöstlich Schloss Melschede, 17.08.2025, J. Langanki.

***Genista pilosa* – Behaarter Ginster (Fabaceae)**

Hagen-Dahl (4711/12): große Bestände an Wegrändern und Kahlschlagsflächen zwischen Bergerhof und Autobahn östlich Stapelberg, 18.05.2025, M. Lubienski.

***Gentianella germanica* – Deutscher Enzian (Gentianaceae)**

Kreis Steinfurt, Lengerich (3813/12): Tausende Pflanzen im aufgelassenen Dyckerhoff-Kalksteinbruch an der Osnabrücker Str., nachdem hier jahrelang keine Pflanzen gefunden werden konnten. Außerdem auch ca. 20 Pflanzen von *Gentianella ciliata*, 07.09.2025, U. Antons.

***Geranium endressii* agg. (incl. *G. ×oxonianum*) – Artengruppe Baskischer Storzschnabel (Geraniaceae)**

Neophyt, Zierpflanze. Nach VERLOOVE (2011) lassen sich *Geranium endressii* und *G. ×oxonianum* (Oxford Storzschnabel) in Kultur heute kaum noch unterscheiden. Sie gehen durch fortwährende Hybridisierung und Selektion ineinander über. Die übliche Gartenpflanze sei dabei *G. ×oxonianum*. – Kreis Unna, Werne (4311/22): ein etwa 10 m<sup>2</sup> großer Bestand in einem Straßengraben der Münsterstr., 13.07.2025, W. Hessel.

***Geranium lucidum* – Glänzender Storzschnabel (Geraniaceae, Abb. 50)**

Duisburg-Rumeln-Kaldenhausen (4505/44): etwa 20 Pflanzen in einem ruderalen Ackerrandstreifen am Rand der Straße „Papenacker“, 27.04.2025, J. Meißer.

***Geranium palustre* – Sumpf-Storzschnabel (Geraniaceae)**

Kreis Recklinghausen, Recklinghausen-Suderwich (4309/43): ein ca. 15 m<sup>2</sup> großer Bestand in einem Regenrückhaltebecken am Ickerottweg, 28.06.2025, P. Gausmann.

***Geranium urbanum* – Städtischer Storzschnabel (Geraniaceae)**

Zur Bestimmung vgl. BOMBLE 2017. – Kreis Soest, Soest (4414/21): zwischen *Symphiocarpos ×chenaultii* an der Brüder-Walburger-Wallstr. Höhe Wilhelmstr. (hier bereits seit 2016) sowie im Saum einer Hecke auf dem Parkplatz der Bezirksregierung Arnsberg in der Stiftstr. in Soest, 29.04.2025, H. J. Geyer & A. Schmitz-Miener.

***Geum macrophyllum* – Großblättrige Nelkenwurz (Rosaceae)**

Neophyt aus N-Amerika und NO-Asien. – Bochum-Querenburg (4509/41): am Waldweg im Wäldchen an der Max-Imdahl-Str. nordwestl. der Ruhr-Universität, 19.08.2025, A. Jagel.

***Hedera colchica* – Kolchischer Efeu (Araliaceae, Abb. 51 & 52)**

Neophyt aus der N-Türkei und dem W-Kaukasus, Zierpflanze. – Kreis Wesel, Wesel-Obrighoven (4305/24): an einem Waldweg im Aaper Busch südlich der Straße „Im Moosgrund“, 17.03.2024, J. H. van Steenis. – Essen-Stadtwald (4508/33): ein rund 400 m<sup>2</sup> großer, bodendeckender Bestand in einem siedlungsnahen Laubwald, 07.09.2025, F. Sonnenburg.



Abb. 51: *Hedera colchica* in Essen-Stadtwald (07.09.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 52: *Hedera colchica* in Essen-Stadtwald (22.11.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 53: *Helichrysum luteoalbum* in Nottuln (06.09.2025, W. Hessel).



Abb. 54: *Helminthotheca echioides* in Mülheim an der Ruhr-Speldorf (15.08.2025, C. Buch).

#### ***Helichrysum luteoalbum* – Gelblichweißes Ruhrkraut (Asteraceae, Abb. 53)**

Kreis Coesfeld, Nottuln (4010/31): mindestens 300 Pflanzen in Pflasterfugen des Kirchplatzes der Pfarrkirche St. Martinus, 06.09.2025, W. Hessel. – Kreis Coesfeld, Lüdinghausen-Seppenrade (4210/14): etwa 40 Pflanzen in den Pflasterfugen vor der St. Dionysius-Kirche, 27.03.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne (4311/24): drei Pflanzen am Bordstein am Hansaring, 07.08.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Werne-Zentrum (4311/24): eine Pflanze auf einer gepflasterten Verkehrsinsel an der Straße Bült, 30.08.2025, W. Hessel. – Hamm-Sandbichum (4312/13): eine Pflanze auf einer Aschenfläche vor einer Hofeinfahrt an der Urnenfeldstr., 20.08.2025, W. Hessel. – Hamm-Rhynern (4313/33): zwei Bestände von jeweils ca. 100 Pflanzen auf Pflasterflächen eines Gewerbebetriebs in der Str. Gewerbepark, 04.09.2025, W. Hessel. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): fünf Pflanzen auf einem Bürgersteig in der Thorner Str., 02.09.2025, A. Jagel. – Bochum-Langendreer (4509/24): zwölf Pflanzen auf einem Parkplatz an der Diakonie im Rebhuhnweg, 24.09.2025, J. Stark. – Bochum-Langendreer (4509/24): ca. zehn Pflanzen auf einer Schotterfläche auf Bahnbetriebsgelände Höhe Salweidenbecke, 03.10.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Stiepel (4509/32): zahlreich auf einer Garagenzufahrt im Hahnenfußweg, 03.08.2025, A. Jagel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Stockum (4510/11): eine Pflanze in einer Pflasterritze in der Sieben-Planeten-Str., 04.08.2025, A. J. Koreneef. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Annen (4510/14): eine Pflanze an der Friedrich-Ebert-Str. Höhe Ardex, 29.07.2025, A. J. Koreneef. – Hagen-Haspe (4610/32): im Pflaster an der 10kV-Station Klagenfurter Str., 14.07.2025, M. Lubinski. – Oberbergischer Kreis, Hückeswagen (4810/31): eine Pflanze am trockengefallenen Ufer der Bevertalsperre auf der Halbinsel Zornige Ameise, 24.12.2025, A. Jagel.

#### ***Helleborus foetidus* – Stinkende Nieswurz (Ranunculaceae)**

Hamm-Heessen (4213/34): eine Pflanze in einem Gehölzstreifen außerhalb der Parkanlage vom Schloss Oberwerries. Keine weiteren Pflanzen weder im Außen- noch im Innenbereich der Schlossanlage, 10.03.2025, W. Hessel.

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

Hamm-Geithe (4313/12): mehrere kleine Gruppen im Geithewald, 09.03.2025, W. Hessel. – Hochsauerlandkreis, Arnsberg (4614/12): mehrere Pflanzen im Walpketal im Bereich eines nicht mehr genutzten Fischteiches, dort wo die Straße „Im Seufzertal“ eine starke Rechtskurve macht, 23.03.2025, J. Langanki.

***Helminthotheca echioides* – Natternkopf-Bitterkraut (Asteraceae, Abb. 54)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet bis Transkaukasien. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4507/31): ein Bestand am Rande eines Rasens im Mülheimer Hafen, 15.08.2025, C. Buch & P. Keil.

***Hirschfeldia incana* – Grausenf (Brassicaceae, Abb. 55)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet bis Iran und Arabien. – Kreis Olpe, Drolshagen-Gipperich (4912/32): mehrere Pflanzen an einem Misthaufen in der freien Landschaft, 23.07.2025, J. Knoblauch (ÖFS). Erstfund für den Kreis Olpe!



Abb. 55: *Hirschfeldia incana* in Drolshagen-Gipperich (23.07.2025, J. Knoblauch).



Abb. 56: *Hordeum jubatum* in Bergkamen (02.10.2025, W. Hessel).

***Hordeum jubatum* – Mähnen-Gerste (Poaceae, Abb. 56)**

Neophyt aus N-Amerika und Asien. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): hunderte Pflanzen an verschiedenen Fundstellen auf der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/43): hunderte Pflanzen an mehreren Stellen der Baustelle Wasserstadt Aden, 30.10.2025, W. Hessel.

***Hornungia alpina* subsp. *auerswaldii* – Kantabrische Gämstkresse (Brassicaceae, Abb. 57 & 58)**

Neophyt aus N-Spanien und Portugal, Zierpflanze. – Kreis Olpe, Oberveischede (4913/21): vier Pflanzen verwildert im Kies neben einem ungepflegten Grab, auf dem eine kleine, wohl gepflanzte Pflanze wächst, 11.10.2025, J. Knoblauch & A. Jagel. Erstfund einer Verwilderung der Sippe im Kreis Olpe, in NRW und Deutschland!



Abb. 57: *Hornungia alpina* subsp. *auerswaldii* in Oberveischede (11.10.2025, A. Jagel).



Abb. 58: *Hornungia alpina* subsp. *auerswaldii* in Oberveischede (11.10.2025, A. Jagel).

***Hottonia palustris* – Wasserfeder (Primulaceae, Abb. 59)**

Kreis Steinfurt, Rheine-Hauenhorst (3710/4): in einem Wald-Überschwemmungsgewässer vom Frischhofsbach zwischen Vennweg und Pater-Schunath-Str., 04.05.2025, U. Antons.

***Hydrocharis morsus-ranae* – Froschbiss (Hydrocharitaceae)**

Oberbergischer Kreis, Hückeswagen (4809/22): in einem Tümpel oberhalb der Wupper-talsperre, 25.07.2025, W. Schäfer.



Abb. 59: *Hottonia palustris* in Rheine-Hauenhorst (04.05.2025, U. Antons).



Abb. 60: *Hyoscyamus niger* in Duisburg-Homberg (22.11.2025, A. J. Koreneef).

***Hyoscyamus niger* – Schwarzes Bilsenkraut (Solanaceae, Abb. 60)**

Kreis Wesel, Dinslaken (4406/13): zwei Pflanzen an den Böschungen der neuen Emschermündung (Baustelle), 26.06.2025, J. Meßner. – Kreis, Dinslaken (4406/14): eine Pflanze am Betriebsweg entlang der Emscher (Südseite) in der Nähe der Brücke Willi-Brand-Str., 23.10.2025, J. Meßner. – Duisburg-Homberg (4506/14): eine Pflanze auf einer Böschung der Auskiesungsfläche Hülskens, 21.05.2025, A. J. Koreneef. – Hagen-Halden (4611/11): eine Pflanze am Ufer der dort 2024 renaturierten Lenne, 19.05.2025, A. Schulte.

***Hypericum hirsutum* – Behaartes Johanniskraut (Hypericaceae)**

Kreis Mettmann, Erkrath (4707/41): ca. 20 Pflanzen im unteren Böschungsbereich auf einem Sonnenhang bei der Hunnskurve im westlichen Neandertal, 24.06.2025, K. Adolphy.

***Hypericum olympicum* – Olymp-Johanniskraut (Hypericaceae, Abb. 61)**

Kreis Recklinghausen, Dorsten-Holsterhausen (4307/21): eine Pflanze verwildert auf einem Bürgersteig in der Breslauer Str. Höhe Antoniusstr. in Nähe einer Anpflanzung, 28.08.2024, J. H. van Steenis. Erstfund einer Verwilderung in NRW!

***Hypopitys monotropa* agg. – Artengruppe Fichtenspargel (Ericaceae)**

Hagen-Haspe (4610/34): sieben Pflanzen an einer Waldwegböschung nordwestlich Hasper Talsperre, 12.06.2025, B. Bennert. – Märkischer Kreis, Balve-Eisborn (4613/11): mindestens 20 Pflanzen in einer dicken Laubschicht im Buchenwald an der Hüstener Str., Höhe Steinbruch, 24.07.2025, W. Hessel. – Märkischer Kreis, Balve-Eisborn (4613/12): zwei Pflanzen in einer dicken Laubschicht in einem Buchenwald auf dem Berg Blechen, 24.07.2025, W. Hessel.

***Ilex crenata* – Japanische Stechpalme (Aquifoliaceae, Abb. 62)**

Neophyt aus dem gemäßigten O-Asien, Ziergehölz. – Mülheim an der Ruhr-Raadt (4507/43): eine Jungpflanze in einer Baumwurzel einer Blutpflaume auf dem Hauptfriedhof, 08.02.2025, C. Buch. Erstfund einer Verwilderung der Art in NRW!

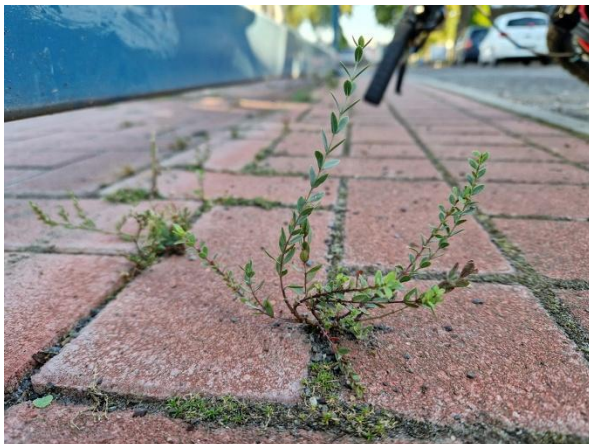


Abb. 61: *Hypericum olympicum* in Dorsten-Holsterhausen (28.08.2024, J. H. van Steenis).



Abb. 62: *Ilex crenata* in Mülheim an der Ruhr-Raadt (08.02.2025, C. Buch).

***Inula racemosa* – Traubiger Alant (Asteraceae, Abb. 63 & 64)**

Neophyt aus Afghanistan bis M-China, Zierpflanze. – Kreis Mettmann, Erkrath-Hochdahl (4707/44): eine Pflanze verwildert auf einer Brache oberhalb des NSG Neandertal, 29.07.2025, K. Adolphy, Erstfund einer Verwildering der Art in NRW!



Abb. 63: *Inula racemosa* in Erkrath-Hochdahl (29.07.2025, K. Adolphy).



Abb. 64: *Inula racemosa* in Erkrath-Hochdahl (29.07.2025, K. Adolphy).

***Iris sanguinea* – Ostsibirische Schwertlilie (Iridaceae, Abb. 65)**

Neophyt aus S-Sibirien bis Japan, Zierpflanze. – Solingen-Ohligs (4808/13): eine Pflanze auf einer angeschütteten Fläche im Gewerbegebiet Monhofer Feld, 18.05.2025, F. Janssen.

***Kickxia elatine* – Spießblättriges Tännelkraut (Plantaginaceae, Abb. 66)**

Kreis Soest, Wicked (4413/33): auf einer südlich exponierten, zum Ruhrtal geneigten Ackerfläche auf der Haarstranghöhe zwischen dem Kommunal-Friedhof (Kirchstr.) und dem Neubaugebiet an der Straße „In der Eicke“, 13.11.2025, A. Förster. – Bochum-Querenburg (4509/23): in einem mit Schotter gefüllten Streifen zwischen Hauswand und Gehweg in der Lise-Meitner-Allee im Technologiequartier, 11.12.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Mettmann, Heiligenhaus (4607/41): an einem Ackerrand am Ostrand von Isenbügel südlich der Straße

Oefte, 27.06.2025, C. Katzenmeier. – Oberbergischer Kreis, Hückeswagen (4809/22): am trockengefallenen Ufer der Wuppertalsperre nördlich Hammerstein, 28.08.2025, W. Schäfer. – Rheinisch-Bergischer Kreis, Rösrath (5109/11): auf einer unbewirtschafteten Offenfläche an der Hasbacher Str. in der Wahner Heide, 19.07.2025, L.-J. Ibler.



Abb. 65: *Iris sanguinea* in Solingen-Ohligs (18.05.2025, F. Janssen).



Abb. 66: *Kickxia elatine* in Bochum-Querenburg (11.12.2025, A. J. Koreneef).

#### ***Lathyrus sylvestris* – Wilde Platterbse (Fabaceae)**

Bochum-Gerthe (4409/44): eine Pflanze auf einer Böschung des künftigen Golfplatzes südlich des Harpener Hellwegs, 11.07.2025, A. J. Koreneef.

#### ***Leersia oryzoides* – Europäische Reisquecke (Poaceae)**

Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/42): mehrere Pflanzen am Ruhrufufer im Innenbereich des Ruhrbogens, 15.08.2025, P. Keil & C. Buch. – Mülheim an der Ruhr-Saarn (4507/34): mehrere Pflanzen am linken Ruhrufufer im FFH-Gebiet Saarner Ruhraue, 14.08.2025, C. Buch, V. Schmitt & P. Keil. – Mülheim an der Ruhr-Mintard (4607/12): mehrere Pflanzen am linken Ruhrufufer zwischen Essen-Kettwig und Mülheim an der Ruhr-Saarn, 14.08.2025, V. Schmitt, P. Keil & C. Buch.

#### ***Leucojum aestivum* – Sommer-Knotenblume (Amaryllidaceae)**

Neophyt aus Teilen Europas bis zum N-Iran, Zierpflanze. – Kreis Coesfeld, Dülmen-Dernekamp (4209/21): ein kleiner Bestand an einem Wäldchen östlich der Borkenbergestr. und westlich des Kiffertbachs, 27.03.2025, W. Hessel.

#### ***Leucojum vernum* – Märzenbecher (Amaryllidaceae)**

Hochsauerlandkreis, Arnsberg (4614/12): einige hundert Pflanzen im Walpketal im Bereich eines nicht mehr genutzten Fischteiches, dort wo die Straße „Im Seufzertal“ eine starke Rechtskurve macht. Wohl alte Verwilderung, 23.03.2025, J. Langanki.

#### ***Levisticum officinale* – Liebstöckel (Apiaceae)**

Neophyt aus Afghanistan und dem Iran, Gewürzpflanze. – Kreis Unna, Unna-Zentrum (4412/31): etwa zehn Pflanzen in einer Abflussrinne und am Mauerwerk der Lindenbrauerei, 02.06.2025, W. Hessel.

#### ***Leymus arenarius* – Echter Strandroggen (Poaceae, Abb. 67 & 68)**

Neophyt, auf Küsten- und Binnendünen Deutschlands auch einheimisch. – Kreis Unna, Selm (4210/43): verwildert aus einem benachbarten Privatgarten in ein öffentliches Beet an der Straße Strandweg, 05.08.2025, W. Hessel.



Abb. 67: *Leymus arenarius* in Selm (05.08.2025, W. Hessel).



Abb. 68: *Leymus arenarius* in Selm (10.08.2025, W. Hessel).



Abb. 69: *Lythrum hyssopifolia* in Nettetal (05.06.2025, N. Neikes).



Abb. 70: *Mazus pumilus* in Herne-Börnig (11.06.2025, R. Köhler).

***Lobelia pedunculata* (= *Pratia pedunculata*) – Blauer Bubikopf (Campanulaceae)**

Neophyt aus Australien, Zierpflanze. – Kreis Coesfeld, Ascheberg-Herbern (4211/42): ein etwa 2 m<sup>2</sup> großer Bestand in einem Vorgarten an der Bernhardstr., 29.08.2025, W. Hessel.

***Lonicera acuminata* (= *L. henryi*) – Immergrünes Geißblatt (Caprifoliaceae)**

Neophyt aus SO-Asien, Zierpflanze. – Kreis Recklinghausen, Haltern am See-Stockwiese (4209/14): ein großer Bestand den Waldboden überwuchernd sowie an Bäumen empor-kletternd, 20.09.2025, W. Hessel.

***Lythrum hyssopifolia* – Ysopblättriger Weiderich (Lythraceae, Abb. 69)**

Kreis Viersen, Nettetal (4603/32): etwa 20 überwiegend hell blühende Pflanzen in einer Fahrspur im Extensiv-Feuchtgrünland, 05.06.2025, Erstnachweis im NSG Krickenbecker Seen. Status unklar, N. Neikes.

***Mazus pumilus* – Einjähriges Lippenmälchen (Mazaceae, Abb. 70)**

Neophyt aus O-Asien. – Herne-Börnig (4409/23): Parkstreifen am Belmers Busch, 11.06.2025, R. Köhler.

***Medicago arabica* – Arabischer Schneckenklee (Fabaceae)**

Neophyt aus dem Mittelmeergebiet. – Duisburg-Beeckerwerth (4506/11): etwa 50 Pflanzen in einem flächiger Bestand im ungemähten, lückigen Grünland im Rheinvorland des LSG Alsumer Wardt, 06.05.2025, J. Meßer. – Mönchengladbach (4704/43): ein kleiner Bestand auf der Brache Seestadt am Hauptbahnhof, 22.04.2025, A. Kaumanns.

***Melica ciliata* – Wimper-Perlgras (Poaceae)**

Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze in einer Pflasterritze der I-Südstr. auf dem Campus der Ruhr-Universität, 23.09.2025, A. Jagel & C. Buch.

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

Solingen-Höhscheid (4808/41): eine Pflanze im Überflutungsbereich der Wupper bei Glüder, 15.07.2025, F. Sonnenburg.

***Mentha spicata* subsp. *glabrata* – Kahle Grüne Minze (Lamiaceae)**

Bochum-Gerthe (4409/44): sechs Pflanzen auf einer Böschung des künftigen Golfplatzes südlich des Harpener Hellwegs, 11.07.2025, A. J. Koreneef. – Mülheim an der Ruhr-Broich (4507/32): etliche Pflanzen auf dem Radschnellweg RS1 zwischen Bahn- und Kanalstr., 09.08.2025, A. J. Koreneef.

***Mimulus guttatus* – Gelbe Gauklerblume (Phrymaceae)**

Neophyt aus dem westlichen N-Amerika. – Kreis Soest, Möhnesee-Brüningsen (4514/2): am Bach in der Bachstr., 06.09.2025, G. Mieders & J. Andres. – Rheinisch-Bergischer Kreis, Leichlingen (4808/41): am Wupperufer nördlich Raderhof, 24.06.2025, F. Sonnenburg. – Solingen-Unterburg (4808/42): eine Pflanze im Überflutungsbereich der Wupper, 15.07.2025, F. Sonnenburg.

***Myosotis discolor* – Buntes Vergissmeinnicht (Boraginaceae)**

Gelsenkirchen-Schalke-Nord (4408/32): zahlreich in Magerrasen auf dem ev. Friedhof Am Rosenhügel, 21.03.2025, C. Buch.

***Najas marina* – Großes Nixenkraut (Najadaceae, Abb. 71)**

Kreis Recklinghausen, Haltern (4209/32): am Ostufer im Halterner Stausee auf Höhe des Zuflusses der Stever, 16.09.2025, T. Kalveram. – Bottrop-Kirchhellen (4407/11): am Koppelweg im Bergsenkungssee Elsbach, 10.08.2024, J. H. van Steenis.



Abb. 71: *Najas marina* in Haltern (16.09.2025, T. Kalveram).



Abb. 72: *Nassella tenuissima* in Gelsenkirchen (14.02.2025, C. Buch).

***Nassella tenuissima* – Zartes Federgras (Poaceae, Abb. 72)**

Neophyt aus M- und S-Amerika, Zierpflanze. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/22): zahlreiche Pflanzen entlang der Radtrasse am ehemaligen Bahnhof Ueckendorf, 14.02.2025, C. Buch. – Bochum-Querenburg (4509/41): zahlreich verwildert aus einem Blumenbeet in benachbarte Pflasterritzen auf dem Campus der Ruhr-Universität vor dem Audimax, 26.10.2025, A. Jagel & C. Buch.

***Neillia incisa* (= *Stephanandra incisa*) – Kleine Kranzspiere (Rosaceae)**

Neophyt aus O-Asien, Zierstrauch. – Kreis Soest, Lippetal (4213/44): ca. 15 m<sup>2</sup> bedeckend in einem Laubwald am Rand eines unbefestigten Waldweges im Hövenbusch (Teil des Uentroper Waldes), 04.11.2025, H. J. Geyer. Erstfund einer Verwilderung der Art in NRW!

***Nepeta ×faassenii* – Blaue Katzenminze (Lamiaceae)**

Neophyt, Zierpflanze (gärtnerische Hybride). – Bochum-Stiepel (4509/32): wenige Pflanzen verwildert auf einem Bürgersteig in der Haarkampstr., 16.08.2025, A. Jagel.

***Nicandra physalodes* – Giftbeere (Solanaceae)**

Neophyt aus Peru. – Münster-Hiltrup (4111/22): eine Pflanze am Radweg südlich des Hiltruper Sees, 26.07.2025, W. Hessel. – Kreis Warendorf, Drensteinfurt-Rinkerode (4112/13): mehrere hundert Pflanzen vor und in einem Maisacker in der Bauerschaft Hemmer, 26.07.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/24): zwei Pflanzen in einem öffentlichen Grünstreifen am Ostenhellweg gegenüber dem Friedhof, 23.07.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): etwa 20 Pflanzen an verschiedenen Fundstellen auf der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): viele Pflanzen an verschiedenen Stellen auf der Halde Kanalband, 22.10.2025, W. Hessel. – Kreis Soest, Soest (4414/24): drei Pflanzen in einer ungepflegten Randbepflanzung bei der Rigaring-Säule im Einkaufszentrum am Rigaring, 07.08.2025, H. J. Geyer. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): mehrere Pflanzen auf einer neu angelegten Baumscheibe an der Ückendorfer Str., 21.08.2025, J. Stark. – Ennepo-Ruhr-Kreis, Hattingen (4608/22): zwei Pflanzen auf Schutt-halde auf einer Brach- und Erdlagerfläche des Ruhrverbandes an der Kläranlage, 06.08.2025, T. Kordges.

***Odontites vulgaris* – Roter Zahntrost (Orobanchaceae)**

Im Ruhrgebiet selten. – Oberhausen-Sterkrade (4407/33): ein großer Bestand auf der Brache der Zeche Sterkrade, 26.08.2025, C. Buch. – Essen-Katernberg (4508/12): mehrere Pflanzen auf einer Ruderalfäche neben dem Parkplatz C auf dem Gelände der Zeche Zollverein, 26.09.2025, C. Buch.

***Ophrys apifera* – Bienen-Ragwurz (Orchidaceae)**

Kreis Steinfurt, Rheine (3710/21): 40–50 Pflanzen auf einer Kalkwiese am Thieberg Ecke B70/Ludwig-Dürr-Str. (Ausgleichsfläche für den B70n-Neubau), 30.05.2025, hier bereits im Vorjahr etwa 80 Pflanzen, U. Antons – Märkischer Kreis, Balve (4613/11): 13 Pflanzen auf einer Kalksteinschotter-Fläche zwischen *Arrhenatherum elatius*, *Clematis vitalba*, *Solidago gigantea* und *Tussilago farfara*, 03.06.2025, W. Hessel.

***Orchis mascula* – Männliches Knabenkraut (Orchidaceae)**

Kreis Steinfurt, Wettringen (3709/42): in einem Bauernwald im Vollenbrook westlich der Bilker Str., 01.05.2025, U. Antons.

***Ornithogalum angustifolium* – Schmalblättriger Milchstern (Asparagaceae)**

Dortmund-Wickede (4111/43): eine kleine Gruppe im Straßengrün an der Zeche-Norm-Str., 08.05.2025, W. Hessel (Nomenklatur und Bestimmung nach BOMBLE 2021).

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

Im Ruhrgebiet selten. – Gelsenkirchen-Schalke-Nord (4408/32): zahlreich in Magerrasen auf dem ev. Friedhof Am Rosenhügel, 21.03.2025, C. Buch.

***Orobanche elatior* – Große Sommerwurz (Orobanchaceae, Abb. 73)**

Kreis Soest, Rüthen (4516/32): eine Pflanze auf einem Kalkmagerrasen im Gebiet des NSG Lörmecketal, 30.06.2025, J. Langanki.



Abb. 73: *Orobanche elatior* in Rüthen  
(03.07.2025, B. Margenburg).



Abb. 74: *Panicum capillare* in Bergkamen  
(02.10.2025, W. Hessel).

***Panicum capillare* – Haarästige Hirse (Poaceae, Abb. 74)**

Neophyt aus N-Amerika. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): ein kleiner Bestand an einer Böschung auf der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel. – Duisburg-Beeck (4506/12): massenhaft auf einer Brachfläche an der Karl-Albert-Str., 29.10.2025, C. Buch. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): mehrere Pflanzen auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 29.08.2025, C. Buch & P. Keil.

***Panicum gilvum* – Zurückgezogene Hirse (Poaceae, Abb. 75 & 76)**

Neophyt aus dem südlichen Afrika. – Aachen-Laurensberg (5202/11): etwa 30 Pflanzen am Rand eines Maisackers bei Orsbach, 15.08.2025, M. Hassler, D. Vogt, U. Amarell & H. Geier (det. U. Amarell, vgl. auch HASSLER 2025, BOMBLE & al. 2026).



Abb. 75: *Panicum gilvum* in Aachen-Laurensberg  
(06.08.2025, H. Geier).



Abb. 76: *Panicum gilvum* in Aachen-Laurensberg  
(06.08.2025, H. Geier).

***Panicum miliaceum* – Echte Hirse (Poaceae)**

Neophyt aus S-Asien, alte Kulturpflanze. – Kreis Kleve, Rees-Millingen (4104/34): eine Pflanze im Rasen auf dem Friedhof Millingen, 20.08.2025, C. Buch. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/24): etwa zehn Pflanzen auf einer Wiese an der Straße „Am Landwehrpark“, 29.07.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Lünen (4311/33): eine Pflanze in der gepflasterten Uferbefestigung am Teich vom Schloss Schwansbell, 17.07.2025, W. Hessel. – Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4506/24): mehrere Pflanzen auf der Bodendeponie im Ruhrbogen, 29.08.2025, P. Keil & C. Buch. – Mülheim an der Ruhr-Heißen (4507/41): eine Pflanze in Pflasterfugen an der Blücherstr., 23.09.2025, C. Buch. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): zwei Pflanzen auf einem Bürgersteig in der Alten Hattinger Str. Ecke Ehrenfeldstr., 07.10.2025, A. Jagel. – Bochum-Langendreer (4509/24): eine Pflanze in einer Pflasterritze in der Ümminger Str. Höhe Coloniastr., 10.09.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): eine Pflanze auf der Fläche der ehemaligen Bahnlinie 310 an der Baroper Str. Höhe „Am Neggenborn“, 09.11.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Stiepel (4509/32): eine Pflanze als Unkraut in einem Vorgarten in der Kemnader Str. Höhe Haarkampstr., 08.08.2025, A. Jagel.



Abb. 77: *Papaver atlanticum* in Unna-Massen (02.06.2025, W. Hessel).



Abb. 78: *Parietaria judaica* in Herne-Baukau (14.09.2025, P. Gausmann).

***Papaver atlanticum* – Atlas-Mohn (Papaveraceae, Abb. 77)**

Neophyt aus Marokko, Zierpflanze. – Kreis Unna, Unna-Massen (4411/42): mehrere Pflanzen mit gefüllten Blüten ('Flore Plena') in einem ungepflegtem, öffentlichen Straßengrün an der Provinzialstr. in direkter Nachbarschaft zu einem Privatgarten, 02.06.2025, W. Hessel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Annen (4510/14): sechs Pflanzen entlang einer Hauswand auf einem Parkplatz an der Stockumer Str. Höhe WitG, 12.11.2025, A. Jagel & D. Mährmann.

***Parietaria judaica* – Mauer-Glaskraut (Urticaceae, Abb. 78)**

Herne-Baukau (4409/14): ca. 15 Pflanzen verteilt an Hausfüßen, in Kellerlichtschächten und Vorgarten-Beeten an der Bahnhofstr. auf Höhe der Einmündung Nordstr., 14.09.2025, P. Gausmann. – Duisburg-Neudorf (4506/42): mehrere Bestände zwischen Gebäuden, an Mauerfüßen und auch in Pflasterfugen auf dem Duisburger Campus der Universität Duisburg-Essen, 28.02.2025, C. Buch. – Oberhausen-Neue Mitte (4507/12): ein Bestand an einer Hauswand an der Essener Str. im Bereich einer Tankstelle, 02.06.2025, C. Buch. – Bochum-Zentrum (4509/12): wenige Pflanzen auf einem Bürgersteig auf der Brückstr. Höhe Kortumstr., 20.05.2025, A. Jagel. – Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Annen (4510/13): in Pflasterritzen in der Westfeldstr. am Eingang zum „Park der Generationen“, 10.08.2025, A. J. Koreneef.

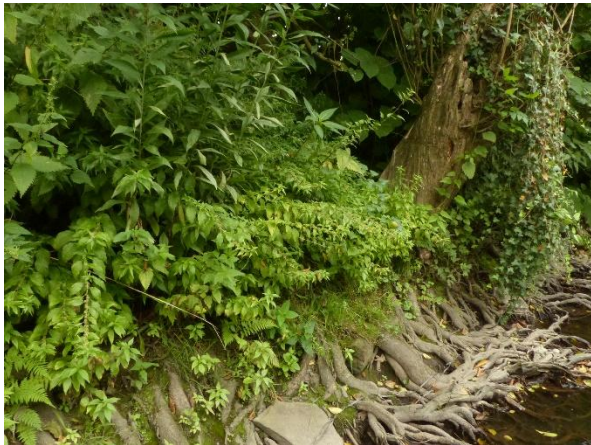


Abb. 79: *Parietaria officinalis* in Leichlingen (08.08.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 80: *Parietaria officinalis* in Leichlingen (08.08.2025, F. Sonnenburg).



Abb. 81: *Persicaria capitata* in Bonn-Oberkassel (20.11.2025, S. Caspari).



Abb. 82: *Persicaria nepalensis* in Ascheberg-Herbern (25.10.2025, W. Hessel).



Abb. 83: *Persicaria nepalensis* in Ascheberg-Herbern (25.10.2025, W. Hessel).



Abb. 84: *Phyla nodiflora* in Dortmund-Mitte (24.08.2025, M. Wirges).

***Parietaria officinalis* – Aufrechtes Glaskraut (Urticaceae, Abb. 79 & 80)**

Rheinisch-Bergischer Kreis, Leichlingen (4808/32): ein Bestand von ca. 4 m<sup>2</sup> am Wupperufer bei Leysiefen, etwa 2 km flussabwärts des bereits bekannten Vorkommens südlich Wupperhof, 08.08.2025, F. Sonnenburg.

***Persicaria capitata* – Kopf-Knöterich (Polygonaceae, Abb. 81)**

Bonn-Oberkassel (5208/44): in einer Mauer-Basisfuge eines Hauses in der Königswinterer Str. auf Höhe „Am Weitgarten“, von da aus sich auf dem Bürgersteig ausbreitend, 20.11.2025, S. Caspari.

***Persicaria nepalensis* – Nepal-Knöterich (Polygonaceae, Abb. 82 & 83)**

Neophyt aus N-, S- und O-Asien sowie Äthiopien (vgl. DIEKJOBST 1994). – Kreis Wesel, Schermbeck (4207/34): am Forstweg „Zum Dicken Stein“ in der Uefter Mark, 26.09.2025, M. Erzner. – Kreis Recklinghausen, Dorsten (4208/14): ein dichter Bestand an einem Waldweg; auch an weiteren Stellen im Gebiet der Hohen Mark am Rand von breiten, geschotterten und lichten Waldwegen auftretend, 08.07.2025, H.-M. Stappert. – Kreis Coesfeld, Ascheberg-Herbern (4212/13): rund 30 Pflanzen mit jeweiligem Durchmesser von bis zu 70 cm auf Lehm Boden, Asche und Schotter auf einer Baustelle, 25.10.2025, W. Hessel. – Kreis Recklinghausen, Oer-Erkenschwick (4309/23): an einem Waldweg nördlich Stimbergpark, 03.08.2025, L.-J. Ibler. – Märkischer Kreis, Altena (4711/42): ein kleiner Bestand an einem Waldweg südwestlich der Fuelbecker Talsperre, 24.08.2025, T. Kalveram.

***Petrorhagia prolifera* – Sprossende Felsennelke (Caryophyllaceae)**

Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): eine Pflanze auf einer Böschung des Hochwasserrückhaltebeckens Emscher-Auen im Bereich des Wehres, 28.06.2025, A. J. Koreneef.

***Phyla nodiflora* – Knotenblütige Teppichverbene (Verbenaceae, Abb. 84)**

Neophyt aus den Tropen und Subtropen, Zierpflanze. Dortmund-Mitte (4410/41): verwildert an der Bordsteinkante eines Rasenstücks einer Tankstelle an der Kanalstr. Höhe Schäferstr., 24.08.2025, M. Wirges.

***Physalis peruviana* – Kapstachelbeere (Solanaceae)**

Neophyt aus S-Amerika (Bolivien bis W-Brasilien), Obstpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): vier Pflanzen auf einer Böschung der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel.

***Phyteuma nigra* – Schwarze Teufelskralle (Campanulaceae, Abb. 85 & 86)**

Kreis Steinfurt, Rheine-Hauenhorst (3710/4): am Frischofsbach zwischen Herzogstannenweg und Vennweg, 04.05.2025, U. Antons.



Abb. 85: *Phyteuma nigra* in Rheine-Hauenhorst (04.05.2025, U. Antons).



Abb. 86: *Phyteuma nigra* in Rheine-Hauenhorst (04.05.2025, U. Antons).

***Phytolacca esculenta* – Essbare Kermesbeere (Phytolaccaceae)**

Neophyt aus N-Pakistan bis ins gemäßigte O-Asien, Zierpflanze. – Kreis Coesfeld, Ascheberg-Herbern (4211/42): vier Pflanzen im Sternbusch an der gleichnamigen Straße (Zufahrt zum Golfclub Wasserschloss Westerwinkel), 08.08.2025, W. Hessel. – Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel (4409/24): eine Pflanze in einer Pflasterritze in der Pallasstr. Höhe Bahnhofstr., 13.09.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Unna, Kamen-Kaiserau (4411/21): zwei Pflanzen in der Zufahrt zu einem Sportplatz an der Jahnstr., 18.08.2025, W. Hessel.

***Pilosella bauhini* – Bauhins Habichtskraut (Asteraceae)**

Köln-Deutz (5007/44): im Abrissgebiet Deutzer Hafen, 22.06.2025, H. Sumser.

***Pilosella lactucella* – Geöhrtes Habichtskraut (Asteraceae)**

Rheinisch-Bergischer Kreis, Kürten-Breibach (4909/32): ein von Ausläufern dichter Bestand von ca. 20 × 20 cm<sup>2</sup> am Rand eines unbefestigten Wegs, 05.08.2025, H. Sumser.

***Plantago coronopus* – Krähenfuß-Wegerich (Plantaginaceae)**

Münster-Hiltrup (4111/22): mindestens 150 Pflanzen in den Pflasterfugen des Fuß-/Radwegs an der Bundesstraße B54 vor der Kanalbrücke des Dortmund-Ems-Kanals, 28.04.2025, W. Hessel. – Kreis Kleve, Weeze (4302/44): auf dem Parkplatz des Flughafens Niederrhein, 28.08.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Unna, Selm-Bork (4310/24): etwa 200 Pflanzen in Pflasterfugen auf einer Verkehrsinsel an der Lünener Str. im Kreuzungsbereich Netteberger Str., 24.08.2025, W. Hessel. – Dortmund-Wickede (4411/43): etwa 20 Pflanzen in den Pflasterfugen auf einer Verkehrsinsel am Flughafenring direkt im Einfahrtsbereich zum Terminal von der Bundesstraße B1, 08.05.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Holzwickede (4411/44): mindestens 500 Pflanzen zwischen dem Geh-/Radweg und der Chaussee (Bundesstraße B1) östlich der Einmündung in die Zeche-Norm-Str., 02.06.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Unna-Altstadt (4412/31): etwa 70 Pflanzen in den Pflasterfugen vor einem historischen Fachwerkhaus in der Straße Güldener Trog, 02.06.2025, W. Hessel. – Hagen-Haspe (4610/32): eine Pflanze in einem Vorgartenrasen „Am Quambusch“, 02.06.2025, M. Lubinski. – Solingen-Ohligs-Aufderhöhe (4808/13): eine Pflanze auf einem Bürgersteig auf der Weyerstr. Höhe Walter-Flex-Str., 23.12.2025, F. Janssen.

***Platycodon grandiflorus* – Großblütige Ballonblume (Campanulaceae, Abb. 87)**

Neophyt aus O-Asien, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen-Rünthe (4311/24): eine Pflanze auf einem gepflasterten Gehweg am Hellweg, 23.07.2025, W. Hessel. – Bochum-Stiepel (4509/32): eine Pflanze verwildert auf einem Bürgersteig auf der Krockhausstr. Höhe Kemnader Str., ohne benachbarte Anpflanzung, 16.08.2025, A. Jagel.



Abb. 87: *Platycodon grandiflorus* in Bergkamen-Rünthe (23.07.2025, W. Hessel).



Abb. 88: *Potamogeton alpinus* in Möhnesee (27.06.2025, C. Gerbersmann).

***Polycarpon tetraphyllum* – Vierblättriges Nagelkraut (Caryophyllaceae)**

Neophyt aus Europa, dem Mittelmeergebiet und Arabien bis nach Indien. – Kreis Borken, Ahaus-Ottenstein (3907/23): in Gehwegfugen auf einem Bürgersteig in der Straße „Brookstegge“ Höhe Clemens-August-Str., 25.05.2025, C. Lünterbusch. – Münster-Centrum (4011/24): in Pflasterritzen am Domplatz, 22.07.2025, G. Bohn. – Dortmund-Mitte (4410/44): auf einem Bürgersteig in der Straße „Alter Mühlenweg“, 22.06.2025, M. Wirges. – Dortmund-Mitte (4410/44): auf einem Bürgersteig in der Hövelstr., 12.08.2025, L.-J. Ibler. – Düsseldorf-Pempelfort (4706/41): auf einem Bürgersteig in der Scheibenstr., 04.07.2025, A. J. Koreneef.

***Polypodium vulgare* – Gewöhnlicher Tüpfelfarn (Polypodiaceae)**

Ennep-Ruhr-Kreis, Breckerfeld (4711/13): mehrfach an Felsen am steilen, felsigen Hang zur Glörstr., eine Pflanze mikroskopisch bestimmt, 23.02.2025, M. Lubienski. – Kreis Olpe, Lennestadt-Bilstein (4914/11): ein Bestand auf Felsen am Weg nördlich der Burg Bilstein, 11.10.2025, A. Jagel & J. Knoblauch (det. M. Lubienski).

***Polystichum aculeatum* – Gelappter Schildfarn (Dryopteridaceae)**

Solingen-Burg (4808/42): mehrfach auf Felsen rund um Schloss Burg, 16.11.2025, M. Lubienski.

***Polystichum setiferum* – Borstiger Schildfarn (Dryopteridaceae)**

Mülheim an der Ruhr-Holthausen (4507/43): eine kräftige Pflanze an der Böschung zur Rumbachau im räumlichen Kontakt zu mehreren Pflanzen von *Asplenium scolopendrium*, 10.03.2025, P. Keil (conf. M. Lubienski & A. Sarazin).

***Potamogeton alpinus* – Alpen-Laichkraut (Potamogetonaceae, Abb. 88)**

Kreis Soest, Gemeinde Möhnesee (4514/14): im Wald in einem ehemaligen Fischteich und einem wenige km entfernten temporären Kleingewässer am Krusmecker Weg südlich des Hevearms des Möhnesees, 27.06.2025, C. Gerbersmann (conf. K. van de Weyer).

***Potamogeton pusillus* – Kleines Laichkraut (Potamogetonaceae)**

Dortmund-Mengede (4410/11): ein kleiner Bestand in einem Regenrückhaltebecken an der Emscher am Hof Emscherbruch, 13.09.2025, N. Neikes (det. K. van de Weyer).

***Potentilla verna* – Frühlings-Fingerkraut (Rosaceae)**

Gelsenkirchen-Schalke-Nord (4408/32): mehrere Bestände in Magerrasen auf dem ev. Friedhof Am Rosenhügel, 21.03.2025, C. Buch. – Essen-Altenessen (4408/33): in Pflasterfugen und an einem Gulli am Parkplatz des Nordfriedhofes an der Bischoffstr., 04.03.2025, C. Buch. – Gelsenkirchen-Ückendorf (4508/22): ein Bestand auf einer Brachfläche am ehemaligen Bahnhof Ückendorf, 29.04.2025, C. Buch. – Duisburg-Wedau (4606/22): ein Bestand in Pflasterritzen vor einem Hauseingang in der Rüsternstr., 21.08.2025, C. Buch.

***Prunus mahaleb* – Weichsel-Kirsche (Rosaceae)**

Kreis Soest, Warstein (4516/21): ein Strauch in einem Spontangebüsch auf Kalkschuttabraum gegenüber dem Liethang am Rangetrifftweg, 05.07.2025, H. J. Geyer & A. Schmitz-Miener.

***Pyracantha coccinea* – Mittelmeer-Feuerdorn (Rosaceae)**

Neophyt aus S-Europa bis zum Iran, Zierstrauch. – Bochum-Querenburg (4509/32): eine Pflanze verwildert auf einer Brachfläche an der Straße Gesundheitscampus, 19.08.2025, A. Jagel.

***Ranunculus lingua* – Zungen-Hahnenfuß (Ranunculaceae)**

Kreis Steinfurt, Rheine-Hauenhorst (3710/4): 10–12 Pflanzen in einem Wald-Überschwemmungsgewässer vom Frischhofsbach zwischen Vennweg und Pater-Schunath-Str., 04.05.2025, U. Antons.

***Rhinanthus serotinus* – Großer Klappertopf (Orobanchaceae)**

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

***Rhus typhina* – Essigbaum (Anacardiaceae)**

Neophyt aus dem östlichen N-Amerika, Ziergehölz. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): mehrere Pflanzen an verschiedenen Stellen der Halde Kanalband, 22.10.2025, W. Hessel. – Soest (4414/24): eine Jungpflanze auf einer Schotterfläche am Overweg, 10.10.2025, A. Jagel. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): eine Jungpflanze auf einem Bürgersteig in der Farnstr. Höhe Drusenbergstr., 07.10.2025, A. Jagel.

***Rubus cockburnianus* – Tangutische Himbeere (Rosaceae, Abb. 89 & 90)**

Neophyt aus China, Zierpflanze. – Hagen-Haspe (4610/23): ein größerer Bestand an der Bahnlinie südwestlich Haltepunkt Heubing unterhalb der Straßenbrücke Büddinghardt, hier schon seit vielen Jahren beobachtet, 11.05.2025, M. Lubienski. Erstfund einer Verwilderung der Art in NRW!



Abb. 89: *Rubus cockburnianus* in Hagen-Haspe (11.05.2025, M. Lubienski).



Abb. 90: *Rubus cockburnianus* in Hagen-Haspe (11.05.2025, M. Lubienski).

***Rubus odoratus* – Zimt-Himbeere (Rosaceae)**

Neophyt aus N-Amerika, Zierpflanze. – Bochum-Querenburg (4509/41): mehrere Jungpflanzen an einem Waldweg im Kalwes in der Nachbarschaft zum Botanischen Garten, 28.06.2025, A. Jagel.

***Rudbeckia laciniata* – Schlitzblättriger Sonnenhut (Asteraceae)**

Neophyt aus N-Amerika, Zierpflanze. – Kreis Mettmann, Monheim (4907/11): eine Pflanze verwildert in Ufernähe im NSG Monheimer Rheinbogen, 30.07.2025, K. Adolphy.

***Rumex maritimus* – Ufer-Ampfer (Polygonaceae)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/44): eine Pflanze auf einer kleinen Brachfläche am Osthang der Halde Großes Holz, 28.09.2025, W. Hessel. – Bochum-Gerthe (4409/44): ca. 20 Pflanzen in einer feuchten Senke des künftigen Golfplatzes südlich des Harpener Hellwegs, 31.08.2025, A. J. Koreneef. – Kreis Recklinghausen, Castrop-Rauxel-Ickern (4410/11): zahlreiche Jungpflanzen auf Schlammfluren im Hochwasserrückhaltebecken Emscher-Auen, 28.06.2025, A. J. Koreneef. – Dortmund-Ellinghausen (4410/23): zahlreiche Pflanzen auf Schlammfluren im Hochwasserrückhaltebecken, 29.06.2025, A. J. Koreneef.

***Rumex scutatus* – Schild-Ampfer (Polygonaceae)**

Kreis Euskirchen, Hellenthal-Wildenburg (5504/24): eine Pflanze an einer Natursteinmauer vor der Wildenburg, 13.06.2025, W. Hessel. Offenbar handelt es sich um den Rest eines kleinen Bestandes, der hier 1975 existierte (SCHUMACHER 1976).

***Rumex triangulivalvis* – Weidenblatt-Ampfer (Polygonaceae)**

Neophyt aus N-Amerika. – Duisburg-Homberg (4506/14): mehrere Pflanzen auf der Auskiesungsfläche Hülskens, 21.05.2025, A. J. Koreneef.

***Salvia hispanica* – Mexikanische Chia (Lamiaceae, Abb. 91)**

Neophyt aus M-Amerika. Die Samen werden als sog. Superfood verkauft. – Kreis Coesfeld, Lüdinghausen (4210/21): ein Bestand von etwa 60 Pflanzen am Ostufer des Klutensees, 02.09.2025, W. Hessel. – Dortmund-Marten (4410/34): viele Pflanzen in Pflasterfugen an der Straßenbahnstation Dortmund-Marten Süd, 10.08.2025, C. S. Wagner. – Bochum-Wattenscheid (4508/22): eine Pflanze an einem Straßenschild an der Lyrenstr., 02.10.2025, C. Buch. – Arnsberg-Neheim (4513/42): mehrere Pflanzen auf Schotter an verschiedenen Stellen entlang des Ufers der Ruhr Höhe R-Café, 06.08.2025, C. S. Wagner.



Abb. 91: *Salvia hispanica* in Dortmund-Marten (10.08.2025, C. S. Wagner).



Abb. 92: *Salvia verticillata* in Bochum-Querenburg (23.09.2025, A. Jagel).

***Salvia verticillata* – Quirlblütiger Salbei (Lamiaceae, Abb. 92)**

Neophyt aus Teilen Europas bis M-Asien und Iran. – Bochum-Querenburg (4509/41): mehrere Pflanzen verwildert aus einem Blumenbeet in benachbarte Pflasterritzen auf dem Campus der Ruhr-Universität vor dem Audimax, 23.09.2025, A. Jagel & C. Buch.

***Satureja montana* – Winter-Bohnenkraut (Lamiaceae)**

Neophyt aus S-Europa bis zum Libanon, Gewürzpflanze. – Bochum-Langendreer (4509/24): eine Pflanze verwildert in einer Pflasterritze in der Alten Bahnhofstr. Höhe „Hohe Eiche“, 03.10.2025, A. J. Koreneef.

***Saxifraga granulata* – Knöllchen-Steinbrech (Saxifragaceae, Abb. 93)**

Mönchengladbach-Lürrip (4704/43): ca. 30 Pflanzen auf der Brache Seestadt am Hauptbahnhof, 22.04.2025, hier schon 2024 beobachtet, A. Kaumanns.

***Sedum hispanicum* – Spanische Fetthenne (Crassulaceae)**

Neophyt aus S-Europa bis Iran und Arabien. – Münster-Gievenbeck (4011/14): ein kleiner Bestand in den Pflasterfugen des Gehwegs an der Straße Borkenfeld, 20.05.2025, W. Hessel. – Märkischer Kreis, Balve-Eisborn (4613/11): einzelne Pflanzen am Straßenrand und auf einem Firmenparkplatz an der Straße Horst, 03.06.2025, W. Hessel.

***Senecio xalbescens* – Weißliches Greiskraut (Asteraceae, Abb. 94)**

Neophyt (Hybride), vgl. BOMBLE 2024. – Bochum-Westenfeld (4508/22): eine Rosette auf einem Weg zwischen Gräbern auf dem ev. Friedhof Wattenscheid, 26.09.2025, A. Jagel.

***Setaria verticillata* – Quirlige Borstenhirse (Poaceae)**

Bochum-Stiepel (4509/32): zahlreich am Wegrand an der Koster Str. Höhe Flaßkuhlstr., 20.08.2025, A. Jagel.



Abb. 93: *Saxifraga granulata* in Mönchengladbach-Lürrip (10.05.2024, A. Kaumanns).



Abb. 94: *Senecio ×albescens* in Bochum-Westenfeld (26.09.2025, A. Jagel).

***Setaria viridis* subsp. *pycnocoma* – Unkraut-Borstenhirse (Poaceae)**

Mülheim an der Ruhr-Speldorf (4507/31): mehrere Pflanzen im Bereich zwischen nicht mehr genutzten Gleisen und einem wilden Gemüsegarten im Mülheimer Hafen, 29.08.2025, C. Buch & P. Keil.

***Silphium perfoliatum* – Durchwachsene Silphie (Asteraceae, Abb. 95 & 96)**

Neophyt aus dem östlichen N-Amerika, Energiepflanze. – Kreis Soest, Lippborg-Herzfeld (4315/13): eine Pflanze an einem Ackerrand am Frischenweg, 06.08.2025, W. Hessel. – Kreis Unna, Kamen-Derne (4412/11): zwei Pflanzen auf der Autobahnbrücke der A1 bzw. am Straßenrand der Derner Str., 03.09.2025, W. Hessel. – Kreis Mettmann, Erkrath-Hochdahl (4707/43): in Pflasterritzen zwischen Haus und Bürgersteig bzw. Straße und Bürgersteig am Thekhaus Ecke Hauptstr., 12.06.2025, K. Adolphy.



Abb. 95: *Silphium perfoliatum* in Erkrath-Hochdahl (12.06.2025, K. Adolphy).



Abb. 96: *Silphium perfoliatum* in Kamen-Derne (03.09.2025, W. Hessel).

***Sisymbrium altissimum* – Ungarische Rauke (Brassicaceae)**

Neophyt aus SO- und O-Europa bis Sibirien und zum W-Himalaya. – Bochum-Altenbochum (4509/14): zwei Pflanzen auf einer Baumscheibe an der Wasserstr. Höhe Paulstr., 29.07.2025, A. Jagel.

***Sisymbrium loeselii* – Lösel's Rauke (Brassicaceae)**

Neophyt aus M-Europa bis Sibirien und zum W-Himalaya. – Bochum-Westenfeld (4508/22): zahlreich am Rand der Autobahn A40 auf Höhe des ev. Friedhofs Wattenscheid, 15.05.2025, A. Jagel.

***Sium latifolium* – Großer Merk (Apiaceae, Abb. 97)**

Kreis Viersen, Nettetal (4603/32): nur noch wenige Pflanzen im NSG Krickenbecker Seen, 29.04.2025, hier seit mindestens 1991 bekannt, N. Neikes.



Abb. 97: *Sium latifolium* in Nettetal (29.04.2025, N. Neikes).



Abb. 98: *Stachys arvensis* in Bergkamen (30.10.2025, W. Hessel).

***Soleirolia soleirolii* – Bubikopf (Urticaceae)**

Neophyt aus Sardinien und Korsika, Zierpflanze. – Bochum-Ehrenfeld (4509/14): zahlreich im Kies entlang einer Hauswand an der Straße „Am Wiesental“, 05.06.2025, A. Jagel.

***Sorghum bicolor* – Sorghumhirse (Poaceae)**

Neophyt aus Afrika und Indien. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze auf der Halde Großes Holz, 10.11.2025, W. Hessel. – Mülheim an der Ruhr-Eppinghofen (4507/32): eine Pflanze in Pflasterfugen an einem Stromkasten an der Ecke Heißener Str. / Schillerstr., 04.09.2025, C. Buch.

***Stachys arvensis* – Acker-Ziest (Lamiaceae, Abb. 98)**

Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): eine Pflanze auf der Halde Kanalband, 30.10.2025, W. Hessel. – Essen-Kettwig (4607/24): auf einem Acker östlich Carolinenhof, 27.06.2025, C. Katzenmeier.

***Telekia speciosa* – Telekie (Asteraceae)**

Neophyt aus SO- und O-Europa, der N-Türkei und dem Kaukasus, Zierpflanze. – Kreis Soest, Warstein (4515/42): ca. zehn Pflanzen am Waldrand an der nördlichen Straßenseite bei der Bushaltestelle Fürstenkamp an der Landstr. L735 zwischen Warstein und Hirschberg, 13.08.2025, H. J. Geyer.

***Thalictrum flavum* – Gelbe Wiesenraute (Ranunculaceae)**

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

***Thalictrum foetidum* – Stinkende Wiesenraute (Ranunculaceae, Abb. 99 & 100)**

Neophyt aus dem gemäßigten Eurasien. – Kreis Olpe, Drolshagen (5012/21): eine Pflanze verwildert in einer Mauer an einer Straße in Halbhusten, 29.07.2025, nach Auskunft der Anwohnerin hier schon seit Jahren, im Garten aber nie gepflanzt, J. Knoblauch (ÖFS) (det. R. Hand). Erstfund einer Verwilderung der Art in NRW und Deutschland!



Abb. 99: *Thalictrum foetidum* in Drolshagen  
(10.08.2025, A. Jagel).



Abb. 100: *Thalictrum foetidum* in Drolshagen  
(10.08.2025, A. Jagel).

***Trachystemon orientalis* – Rauling (Boraginaceae)**

Neophyt aus O-Bulgarien bis zum W-Kaukasus. – Kreis Unna, Kamen (4411/22): drei Pflanzen in einem Grünstreifen neben einem Fuß-/Radweg zwischen Lünener Str. und Bergkamener Str., 21.03.2025, W. Hessel.

***Trifolium fragiferum* – Erdbeer-Klee (Fabaceae, Abb. 101 & 102)**

Kreis Unna, Lünen (4311/33): zahlreiche Pflanzen auf Weideflächen an einem Altwasser in der Lippeaue in Alstedde, 29.07.2025, H.-J. Pflaume.



Abb. 101: *Trifolium fragiferum* in Lünen  
(29.07.2025, H.-J. Pflaume).



Abb. 102: *Trifolium fragiferum* in Lünen  
(29.07.2025, H.-J. Pflaume).

***Tsuga heterophylla* – Westliche Hemlocktanne (Pinaceae, Abb. 103 & 104)**

Neophyt aus dem westlichen N-Amerika, Forst- und Zierbaum. – Kreis Viersen, Nettetal (4603/23): einige Jungbäume aus Naturverjüngung im NSG Krickenbecker Seen, in etwa

100 m Abstand forstlich kultivierte Altbäume, 20.09.2025. Ein verwilderter Baum ist mehr als 15 Jahre bekannt und über 20 Jahre alt. Er ist in einem epiphytisch wachsenden Moospolster auf einer Moorbirke gekeimt und sekundär in den Boden gewurzelt, N. Neikes.



Abb. 103: *Tsuga heterophylla* in Nettetal (20.09.2025, N. Neikes).

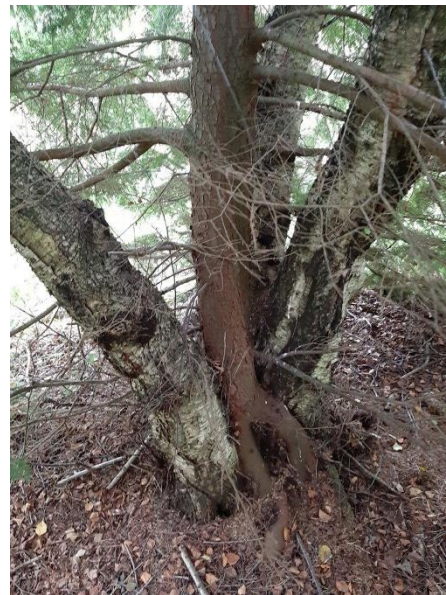


Abb. 104: *Tsuga heterophylla* in Nettetal (20.09.2025, N. Neikes).

***Utricularia neglecta* (= *U. australis* auct.) – Verkannter Wasserschlauch, Südlicher Wasserschlauch (Lentibulariaceae, Abb. 105)**

Rheinisch-Bergischer Kreis, Overath (5009/14): in der Tongrube Oberauel, 29.06.2025, W. Schäfer.



Abb. 105: *Utricularia neglecta* in Overath (29.06.2025, W. Schäfer).



Abb. 106: *Verbena hybrida* in Werne-Zentrum (30.08.2025, W. Hessel).

***Verbascum blattaria* f. *blattaria* – Gewöhnliche Schaben-Königsckerze (Scrophulariaceae)**

Neophyt, in anderen Teilen Deutschlands auch einheimisch. – Oberhausen-Sterkrade (4407/33): mehrere Pflanzen auf der Brache der Zeche Sterkrade, 26.08.2025, C. Buch.

***Verbascum lychnitis* – Mehlige Königskerze (Scrophulariaceae)**

Bochum-Zentrum (4509/12): zahlreich zwischen Gleisen am Hauptbahnhof, 03.07.2025, A. Jagel.

***Verbena bonariensis* – Argentinisches Eisenkraut (Verbenaceae)**

Neophyt aus S-Amerika, Zierpflanze. – Kreis Unna, Bergkamen (4311/41): zwei Pflanzen auf einer Böschung der Halde Haus Aden, 02.10.2025, W. Hessel. – Bochum-Weitmar (4509/13): verwildert auf Wegen auf dem ev. Friedhof an der Matthäusstr., 29.08.2025, A. Jagel. – Bochum-Altenbochum (4509/21): zwei Pflanzen auf der Fläche des Neubaugebietes an der Feldmark, 25.06.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Langendreer (4509/24): zahlreiche Pflanzen kontinuierlich entlang des gesamten neu gestalteten Westufers des Ümminger Sees, 25.07.2025, A. J. Koreneef. – Bochum-Querenburg (4509/41): mehrfach verwildert in Gehwegfugen am Audimax auf dem Campus der Ruhr-Universität, 26.10.2025, C. Buch & A. Jagel. – Solingen-Widdert (4808/32): eine Pflanze im Überflutungsbereich der Wupper bei Friedrichstal, 30.07.2025, F. Sonnenburg. – Kreis Mettmann, Monheim (4907/11): eine Pflanze verwildert in Ufernähe im NSG Monheimer Rheinbogen, 30.07.2025, K. Adolphy.

***Verbena hybrida* – Garten-Verbene (Verbenaceae, Abb. 106)**

Neophyt (gärtnerische Hybride), Zierpflanze. – Kreis Unna, Werne-Zentrum (4311/24): drei Pflanzen auf dem gepflasterten Vorplatz des Kapuzinerklosters an der Straße Südmauer, 30.08.2025, W. Hessel.

***Veronica agrestis* – Acker-Ehrenpreis (Plantaginaceae, Abb. 107 & 108)**

Dortmund-Marten (4410/33): eine Pflanze im Rasen eines Vorgartens eines Betriebsgeländes an der Martener Str. gegenüber Kesselborn, 09.04.2025, C. S. Wagner. – Bochum-Westenfeld (4508/22): acht Pflanzen in einem Rasen auf dem Ev. Friedhof Wattenscheid, 08.08.2025, A. Jagel. – Bochum-Stiepel (4509/32): acht Pflanzen in einer Mauer auf der Hülsbergstr. Höhe Kemnader Str., 29.03.2025, A. Jagel.



Abb. 107: *Veronica agrestis* in Dortmund-Marten (09.04.2025, C. S. Wagner).



Abb. 108: *Veronica agrestis* in Dortmund-Marten (09.04.2025, C. S. Wagner).

***Veronica catenata* – Roter Wasser-Ehrenpreis (Plantaginaceae)**

Ennepe-Ruhr-Kreis, Witten-Zentrum (4509/42): vier Pflanzen in einem renaturierten Nebengerinne der Ruhr links oberhalb der Nachtigallbrücke, zusammen mit *Bidens cernua* und *Leersia oryzoides*, 06.08.2025, A. J. Koreneef. Im Süderbergland selten.

***Veronica peregrina* – Fremder Ehrenpreis (Plantaginaceae)**

Neophyt aus Amerika. Aufgeführt sind keine Funde auf Friedhöfen. – Bochum-Querenburg (4509/41): mehrere Pflanzen in Pflasterritzen auf dem Campus der Ruhr-Universität vor dem Audimax, 13.09.2025, C. Buch & A. Jagel.

***Veronica polita* – Glänzender Ehrenpreis (Plantaginaceae)**

Kreis Kleve, Rees-Millingen (4104/34): mehrere Pflanzen in einem Kiesbett auf dem Friedhof Millingen, 20.08.2025, C. Buch. – Gelsenkirchen-Schalke-Nord (4408/32): mehrere Pflanzen in Magerrasen auf dem ev. Friedhof Am Rosenhügel, 21.03.2025, C. Buch.

***Veronica teucrium* – Großer Ehrenpreis (Plantaginaceae)**

Bochum-Langendreer (4509/24): in Pflasterritzen an der Kreuzung Ümminger Str./Industriestr., 26.05.2025. A. J. Koreneef.

***Vicia lathyroides* – Platterbsen-Wicke (Fabaceae)**

Paderborn-Stadtheide (4218/32): mehrere Pflanzen auf dem Grünstreifen zwischen TÜV-Gelände und Straße „An der Talle“, 30.03.2025, C. S. Wagner. – Essen-Katernberg (4508/11): mehrere Pflanzen auf stillgelegten Gleisen auf dem Gelände der Zeche Zollverein, zusammen mit einigen Pflanzen von *Sherardia arvensis*, 08.05.2025, R. Nordmann & P. Keil.

***Viola tricolor* – Wildes Stiefmütterchen (Violaceae)**

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

***Vulpia unilateralis* – Strand-Federschwingel (Poaceae)**

Neophyt aus W-Europa und dem Mittelmeergebiet bis zum W-Himalaya. – Köln-Deutz (5007/44): im Abrissgebiet Deutzer Hafen, 22.06.2025, H. Sumser.

## Danksagungen

Wir bedanken uns herzlich bei den folgenden Personen für die Unterstützung bei der Bestimmung bzw. Bestätigung von Arten: Dr. Uwe Amarell (Offenburg, verschiedene Poaceae), Peter Emrich (Gießen, Verschiedenes), Dr. Günter Gottschlich (Tübingen, *Hieracium*, *Pilosella*), Dr. Ralf Hand (Berlin, *Thalictrum*), Georg Pflugbeil (Salzburg, *Carex*), Jan Hein van Steenis (Dorsten, Verschiedenes), Dr. Klaus van de Weyer Nettetal (Wasserpflanzen).

## Literatur

- ADOLPHY, K. 1994: Flora des Kreises Mettmann, unter besonderer Berücksichtigung von Schutzgebieten. Hrsg.: Biolog. Stat. Urdenbacher Kämpe e. V. – Wuppertal-Elberfeld.
- BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2015: Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2014. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 6: 141–174.
- BOMBLE, F. W. 2017: Zwischen *Geranium purpureum* und *Geranium robertianum* vermittelnde Sippen in Aachen. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 8: 48–71.
- BOMBLE, F. W. 2021: *Ornithogalum angustifolium* (Schmalblättriger Milchstern) und *Ornithogalum divergens* (Spreizender Milchstern) (Hyacinthaceae) in zwei Regionen des westlichen Rheinlandes. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 12: 9–27.
- BOMBLE, F. W. 2024: *Jacobaea xalbescens* s. str. (= *Senecio xalbescens* s. str., Weißliches Greiskraut) inzwischen regelmäßig in Nordrhein-Westfalen. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 15: 45–57.
- BOMBLE, F. W., GONGRIJP, S., HOSTE, I. & VERLOOVE, F. 2026: *Panicum gilvum* (Zurückgezogene Hirse) im Aachener Raum. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 17: 13–16.
- BUCH, C. & KEIL, P. 2026: *Eragrostis virescens* J. PRESL, Grünliches Liebesgras – Wiederfund im Ruhrgebiet nach 95 Jahren. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 17: 179–181.
- DIEKJOBST, H. 1994 (1993): Der Nepalesische Knöterich (*Polygonum nepalense* MEISN.), ein Neufund in Deutschland. – Florist. Rundbr. (Bochum) 27: 90–93.
- ERHARDT, W., GÖTZ, E., BÖDECKER, N. & SEYBOLD, S. 2014: Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 19. Aufl. – Stuttgart.

- FLORON 2025: *Aster ageratoides* TURCZ. – <https://www.verspreidingsatlas.nl/9521> [19.12.2025].
- HAND, R., THIEME, M. & AL. 2025: Florenliste von Deutschland (Gefäßpflanzen), Version 15 (April 2025). – <https://florenliste-deutschland.de/florenliste/index.htm> [19.12.2025].
- HASSLER, M. 2025: Flora Germanica. Nachträge und Korrekturen zu den gedruckten Bänden 1–3. Online-Version, Stand 23.12.2025. – [https://www.flora-germanica.de/fileadmin/Nachtrag/Nachtrag\\_Flora\\_Germanica.pdf](https://www.flora-germanica.de/fileadmin/Nachtrag/Nachtrag_Flora_Germanica.pdf) [24.12.2025].
- 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 2024. – <https://powo.science.kew.org/> [25.12.2025].
- SCHUMACHER, W. 1976: *Rumex scutatus* L. (Polygonaceae) bei Reifferscheidt (Nordeifel). – Decheniana 129: 11.
- VERBÜCHELN, G., GÖTTE, R., HÖVELMANN, T., ITJESHORST, W., KEIL, P., KULBROCK, P., KULBROCK, G., LUWE, M., MAUSE, R., NEIKES, N., SCHUBERT, W., SCHUMACHER, W., SCHWARTZE, P. & WEYER, K. VAN DE 2021: Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen – Pteridophyta et Spermatophyta – in Nordrhein-Westfalen, 5. Fassg. – LANUV-Fachber. 118: 1–125.
- VERLOOKE, F. 2011: *Geranium endressii*. – <https://alienplantsbelgium.myspecies.info/content/geranium-endressii> [22.12.2025].
- VERLOOKE, F. 2014: *Aster ageratoides*. In.: Manual of the Alien Plants in Belgium. – <https://alienplantsbelgium.myspecies.info/content/aster-ageratoides> [19.12.2025].
- VERLOOKE, F. 2017: *Anemone × hybrida*. In.: Manual of the Alien Plants in Belgium. – <https://alienplantsbelgium.myspecies.info/content/anemone-x-hybrida> [29.12.2024].