

Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem östlichen Ruhrgebiet im Jahr 2015

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

1 Einleitung

Im Folgenden werden für das östliche Ruhrgebiet bemerkenswerte Funde aufgeführt. Das Gebiet umfasst die Städte Gelsenkirchen, Essen, Herne, Bochum, Dortmund, Hagen und Hamm sowie die Kreise Recklinghausen, Unna und den Ennepe-Ruhr-Kreis. Zur besseren Auswertung wurden hinter den Fundorten die MTB-Angaben (Topographische Karte 1:25000) angegeben und ggf. eine Bewertung des Fundes für den hiesigen Raum und der floristische Status hinzugefügt. Funde aus dem östlichen Ruhrgebiet, die von nordrhein-westfälischer Bedeutung sind, sind im Beitrag BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2016 aufgeführt.

Remarkable plant record for the area of eastern Ruhr district (North Rhine-Westphalia) of the year 2015

The following list shows remarkable plant records for the area of the eastern Ruhr district which comprises the cities of Gelsenkirchen, Essen, Herne, Bochum, Dortmund, Hagen and Hamm as well as the districts of Recklinghausen, Unna and Ennepe-Ruhr-Kreis. For closer analysis, the MTB-specifications (topographic map scale 1:25000) were added to the plant location, and if applicable, an assessment of the record in context of the local area was given. Plant records of the eastern Ruhr district which have a significant impact for the flora of North Rhine-Westphalia are shown in the list of BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2016 in the present yearbook.

2 Liste der Fundmitteilenden

HELGA ALBERT (Bochum), GUIDO BOHN (Hamm), BRIGITTE BROSCHE (Essen), CORINNE BUCH (Mülheim/Ruhr), DIETRICH BÜSCHER (Dortmund), TILO CRAMM (Dortmund), BIRIGIT EHSES (Witten), Dr. PETER GAUSMANN (Herne), Prof. Dr. HENNING HAEUPLER (Bochum), WERNER HESSEL (Holzwickede), ANNETTE HÖGGEMEIER (Bochum), Dr. ARMIN JAGEL (Bochum), FREDI KASPAREK (Herten), G. KOCHS (Schwerte), Dr. GÖTZ H. LOOS (Kamen), MARCUS LUBIENSKI (Hagen), REGINA LUBIENSKI (Hagen), Dr. MICHAEL LUWE (Dortmund), DETLEF MÄHRMANN (Castrop-Rauxel), HELGA NADOLNI (Wetter), CHRISTIAN RIEDEL (Oberhausen), JÜRGEN RYSI (Dortmund), HANS-WILLI SANDERS (Bochum), Prof. Dr. THOMAS SCHMITT (Bochum), HANS-CHRISTOPH VAHLE (Witten).

3 Liste der Funde

3.1 Höhere Pflanzen

***Acer negundo* – Eschen-Ahorn (*Aceraceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): fünf Pflanzen auf einer Brache im Petrolhafen im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

***Acorus calamus* – Kalmus (*Acoraceae*)**

Lünen (4411/11): am Parkteich im Volkspark Lünen-Süd, 15.08.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Adoxa moschatellina* – Moschuskraut (*Adoxaceae*)**

Waltrop-Leveringhausen (4310/33): in einem Waldrest an der Viktorstraße, in dem einst der Herdicksbach floss, 19.04.2015, D. BÜSCHER.

***Agrimonia eupatoria* – Kleiner Odermennig (*Rosaceae*)**

Hagen-Haspe (4610/32): Feldrand auf dem Quambusch, 09.08.2015, M. LUBIENSKI.

***Anchusa arvensis* – Acker-Krummhals (*Boraginaceae*)**

Dortmund-Mitte-Ost (4410/44): wenig auf einem Erdhaufen an der Sonnenstraße, 06.08.2015, D. BÜSCHER.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

***Antirrhinum majus* – Großes Löwenmäulchen (*Scrophulariaceae*)**

Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze an der I-Nord-Straße auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

***Aphanes arvensis* – Acker-Frauenmantel (*Rosaceae*)**

Bochum-Gerthe (4409/43): auf unbefestigten Wegen auf dem städtischen Friedhof, 06.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Bochum-Querenburg (4509/32): auf einer Kiesfläche auf dem städtischen Friedhof an der Stiepeler Straße, 13.10.2015, A. JAGEL, H. ALBERT & H.-W. SANDERS.

***Arenaria leptoclados* – Dünnstängeliges Sandkraut (*Caryophyllaceae*)**

Lünen-Mitte (4311/33): an zwei Stellen nicht wenig im Baugebiet an der Schützenstraße, 04.07.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Asplenium scolopendrium* – Hirschzunge (*Aspleniaceae*)**

Dortmund-Lütgendortmund (4410/33): spärlich an einer Mauer im Ortskern, 04.09.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Laer (4509/23): fünf Pflanzen in einer Hauswand eines abbruchreifen Wohnhauses zusammen mit Eibe und Mauerraute, 05.03.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze am Rand des Flachdaches am NB-Gebäude der Ruhr-Universität, 01.06.2015, C. RIEDEL. – Witten-Annen (4510/32): zwei Pflanzen in der Mauer des Rheinischen Esels an der Bebelstraße, 11.05.2015, A. JAGEL & D. MÄHRMANN. – Sprockhövel-Grüner Weg (4609/41): eine Pflanze am Wegrand der Kohlenbahn (ehem. Bahntrasse), 17.05.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Hohenlimburg (4611/14): große Bestände auf Felsen des Weißensteins zur B7, 03.04.2015, M. LUBIENSKI. Hier schon lange bekannt.

***Asplenium trichomanes* s. l. – Braunstieliger Streifenfarn i. w. S. (*Aspleniaceae*)**

Aufgeführt werden nur Funde nördlich der Ruhr: Dortmund-Klein-Barop (4510/21): an einer alten Mauer unweit der Margarethenkapelle, 30.04.2015, D. BÜSCHER.

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

Wetter (4610/12): ca. 50 Pflanzen am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Berula erecta* – Aufrechter Merk (*Apiaceae*)**

Dortmund-Wischlingen (4410/32): viel im Rossbach, 15.07.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Sölde (4511/12): sehr viel im Sölde Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

***Bidens radiata* – Strahliger Zweizahn (*Asteraceae*)**

Dortmund-Wickede (4411/23 & /41): am Pleckenbrinksee nördlich Wickede, 08.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Recklinghausen-Süd (4409/14): ein Bestand am Wegrand am Rhein-Herne-Kanal, 09.04.2015, C. BUCH & A. JAGEL.

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

Waltrop-Leveringhausen (4310/33): ca. 20 Pflanzen im Herdicksbach-Graben nördlich Viktorstraße, 07.06.2015, D. BÜSCHER.

***Campanula rapunculoides* – Acker-Glockenblume (*Campanulaceae*)**

Dortmund-Huckarde (4410/32): über 100 Pflanzen an Rasenkanten an der Oberfeldstraße, eine Einbürgerung von aus Gärten stammenden Pflanzen, 14.05.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Mitte (4410/43): zwei Pflanzen in der Friedrichstraße im Klinikviertel, aus einem Garten heraus in Gehwegfugen verwildert, 19.08.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Querenburg (4509/41): reichlich an der I-Nord-Straße auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

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

Dortmund-Barop (4510/21): ca. 20 Pflanzen an der Steilböschung bzw. längs des Weges entlang des renaturierten Rüpingsbaches nördlich der Stockumer Straße, 22.07.2015, D. BÜSCHER & T. CRAMM. – Wetter-Wengern (4510/33): zwei Pflanzen auf dem Friedhof an der Triendorfer Straße, 25.09.2015, A. JAGEL.

***Campanula trachelium* – Nesselblättrige Glockenblume (*Campanulaceae*)**

Dortmund-Bövinghausen (4409/44): ein sehr kleines Vorkommen im Rahder Holz, 17.05.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Querenburg (4509/41): reichlich an der I-Nord-Straße auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

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

Dortmund-Bövinghausen (4409/44): eine Pflanze im Rahder Holz, 17.05.2015, D. BÜSCHER.

***Carex demissa* – Grünliche Gelb-Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/12): zu Hunderten am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

***Carex disticha* – Zweizeilige Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Sölde (4511/12): im Sölder Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Lanstrop (4411/12): zu Hunderten am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

***Carex nigra* – Braune Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/21): 10 Bulve an einem Teich im Kurler Busch, 16.06.2015, D. BÜSCHER.

***Carex otrubae* – Falsche Fuchs-Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Wischlingen (4410/32): viel im Rossbach, 15.07.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Lanstrop (4411/12): am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Wickede (4411/23 & /41): 15 Bulve am Pleckenbrinksee nördlich Wickede, 08.08.2015, D. BÜSCHER.

***Carex pallescens* – Bleiche Segge (*Cyperaceae*)**

Castrop-Rauxel (4409/23): auf einer Schlagflur südlich Schloss Bladenhorst, 12.09.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS & al. – Dortmund-Lanstrop (4411/21): in einem Waldrest nördlich Kurler Busch, 21.05.2015, D. BÜSCHER.

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

Castrop-Rauxel-Obercastrop (4409/42): ca. fünf Bulve am Bachlauf im Wagenbruch, 17.05.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Bövinghausen (4409/44): ca. 50 Pflanzen über dem Bachlauf im Rahder Holz, 17.05.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Stiepel (4509/41): ein großer Bulve am Kemnader See, Nordbucht am Freizeitzentrum Kemnade, 29.08.2015, H.-C. VAHLE. – Dortmund-Sölde (4511/12): eine Pflanze im Sölder Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

***Carex pseudocyperus* – Scheinzypergras-Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/12): am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

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

Castrop-Rauxel-Mitte (4409/42): ca. 30-50 Pflanzen am Ufer des Teiches in der ehemaligen Schellenberganlage (Cottenburgtal), 22.05.2015, D. BÜSCHER.

***Carex vesicaria* – Blasen-Segge (*Cyperaceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/21): in einem Waldrest nördlich Kurler Busch, 21.05.2015, D. BÜSCHER.

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

Hagen-Garenfeld (4611/11): in einem Kornfeld zwischen L 703 und A 45, südöstlich Garenfeld, 21.07.2015, M. LUBIENSKI.

***Chamaecyparis lawsoniana* – Lawsons Scheinzypresse (*Cupressaceae*)**

Wetter-Volmarstein (4610/14): eine Jungpflanze auf einem Grab auf dem evangelischen Friedhof, 24.09.2015, A. JAGEL.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

***Chenopodium ficifolium* – Feigenblättriger Gänsefuß (*Chenopodiaceae*)**

Dortmund-Sölde (4511/12): im Sölder Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Brünninghausen (4510/21): reichlich an Bächen im Waldgebiet der Bolmke, 15.04.2015, D. BÜSCHER.

***Circaea intermedia* – Mittleres Hexenkraut (*Onagraceae*)**

Dortmund-Schanze (4510/42): ca. 30 Pflanzen in Rombergs Holz, 15.05.2015, D. BÜSCHER.

***Conium maculatum* – Gefleckter Schierling (*Apiaceae*)**

Castrop-Rauxel-Mitte (4409/42): drei Pflanzen am Ufer des Teiches in der ehemaligen Schellenberganlage (Cottenburgtal), 22.05.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund (4510/24 & /22): auf Mittelstreifen und an Rändern der B 54 von Anschlussstelle zur A 45 bis nach Hacheneu, 26.06.2015, M. LUBIENSKI. – Herdecke (4610/11): ca. 30 Pflanzen am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Corydalis cava* – Hohler Lerchensporn (*Fumariaceae*)**

Hagen-Hohenlimburg (4611/14): zwei Pflanzen unterhalb der Felsen des Weißensteins zur B7, 03.04.2015, M. LUBIENSKI.

***Corydalis solida* – Gefingerter Lerchensporn (*Fumariaceae*)**

Hamm-Heessen (4213/33): hunderte Pflanzen entlang der Vogelstraße, 04.04.2015, G. BOHN. – Dortmund-Kleinbarop (4510/21): ca. 100 Pflanzen an der Hangkante oberhalb eines sich im südlich an die Margarethenkapelle anschließenden Bachtals (Zufluss zum Rüpingsbach), 25.03.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Brünninghausen (4510/21): im Waldgebiet der Bolmke, 15.04.2015, D. BÜSCHER.

***Crepis tectorum* – Dach-Pippau (*Asteraceae*)**

Bochum-Innenstadt (4509/12): eine Pflanze zwischen Kopfsteinpflaster in der Nähe des Gesundheitsamtes, 27.07.2015, P. GAUSMANN.

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

Witten-Zentrum (4510/31): Mauern am Auslauf des Hammerteichs, 05.12.2015, M. LUBIENSKI. – Wetter-Wengern (4510/33): spärlich auf einer Mauer, 31.08.2015, H. NADOLNI. – Breckerfeld (4710/24): mehrfach an Mauern im Ortskern, 27.09.2015, M. LUBIENSKI.

***Datura stramonium* var. *stramonium* – Gewöhnlicher Stechapfel (*Solanaceae*)**

Herne-Röhlinghausen (4409/33): mehrere Pflanzen auf einer Verkehrsinsel der Edmund-Weber-Straße, 19.09.2015, C. BUCH. – Dortmund-Mitte-Ost (4410/44): eine Pflanze auf einem Erdhaufen an der Sonnenstraße, 06.08.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Harpen (4509/21): in frisch mit Erde gefüllten, unbepflanzten Pflanzkübeln im Ruhrpark, 11.08.2015, A. JAGEL.

***Digitaria sanguinalis* – Blutrote Fingerhirse (*Poaceae*)**

Wetter-Wengern (4510/33): an einer Stelle reichlich auf Wegen und Gräbern auf dem Friedhof an der Triendorfer Straße, 25.09.2015, A. JAGEL. Im Süderbergland deutlich seltener als im Flachland.

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

Dortmund-Berghofen (4511/11): eine Pflanze auf der Brache an der Ecke Berghofer Straße/An der Goymark, 05.08.2015, D. BÜSCHER.

***Equisetum sylvaticum* – Wald-Schachtelhalm (*Equisetaceae*)**

Dortmund-Höchsten (4511/13): ca. 10 Triebe im Niederhofer Holz, 29.07.2015, D. BÜSCHER. – Hagen-Vorhalle (4610/23): ein großer Bestand am Mühlenbrinkbach im südlichen Teil des Funckenhauser Bachtals, 08.11.2015, M. LUBIENSKI.

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

Dortmund-Bövinghausen (4409/44): über 100 Triebe im Rahder Holz, 17.05.2015, D. BÜSCHER.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

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

Wetter-Albringhausen (4609/22): auf einer Trockenmauer am Bauernhof Säckern östlich Albringhausen, 04.06.2015, M. LUBIENSKI. – Wuppertal-Nächstebreck (4609/43): am Rand der Linderhauser Straße, westlich der Unterführung A1, 17.05.2015, M. LUBIENSKI.

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

Wetter-Volmarstein (4610/14): eine verschleppte Pflanze auf einem Grab auf dem evangelischen Friedhof, 24.09.2015, A. JAGEL.

***Euphorbia lathyris* – Kreuzblättrige Wolfsmilch (*Euphorbiaceae*)**

Bochum-Querenburg (4509/23): vier Pflanzen an einer Stützmauer an der Schattbachstraße nahe Kreisverkehr, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

***Fallopia baldschuanica* – Schling-Knöterich (*Polygonaceae*)**

Lünen-Mitte (4311/33): mehrere Pflanzen verwildert im Baugebiet an der Schützenstraße, 04.07.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Foeniculum vulgare* – Fenchel (*Apiaceae*)**

Dortmund-Dorstfeld (4410/43): mehrere Pflanzen auf Dämmen der B1, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Fumaria officinalis* – Gewöhnlicher Erdrauch (*Fumariaceae*)**

Bochum-Querenburg (4509/41): einzeln im Bereich von neuen Gehölzpflanzungen auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

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

Dortmund-Mengede (4410/11): ca. 50–100 Pflanzen am Groppenbach im Klöcknerwald, 03.04.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Eving (4410/42): "An den Teichen", 03.04.2015, G. H. LOOS.

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

Herdecke (4610/11): ca. 50 Pflanzen an einem Sandsteinfelsen des Voßkuhlenabhangs zur Ruhr hin, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Geranium macrorrhizum* – Balkan-Storchschnabel (*Geraniaceae*)**

Lünen (4411/11): im Volkspark Lünen-Süd, 15.08.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Geranium pratense* – Wiesen-Storchschnabel (*Geraniaceae*)**

Hagen-Berchum (4611/11): am Wegrand in den Lennewiesen östlich der Autobahnbrücke der A45, 12.08.2015, M. LUBIENSKI.

***Geranium pyrenaicum* – Pyrenäen-Storchschnabel (*Geraniaceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Herdecke-Ahlenberg (4510/42): stellenweise im besiedelten Bereich, 15.05.2015, D. BÜSCHER. – Hagen-Haspe (4610/41): Beet an der Gesamtschule Haspe, 14.05.2015, M. LUBIENSKI.

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

Hamm-Heessen (4213/33): ca. 50 Pflanzen im Heessener Wald, 04.04.2015, G. BOHN.

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

Bochum-Gerthe (4409/43): wenige Pflanzen auf unbefestigten Wegen auf dem städtischen Friedhof, 06.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Bochum-Weitmar (4509/13): zwei Pflanzen auf einem Grab auf dem katholischen Friedhof, 07.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Herdecke (4610/11): ca. 10 Pflanzen auf einer Weide nördlich des Ruhrtals, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Hypericum tetrapterum* – Vierkantiges Johanniskraut (*Clusiaceae*)**

Dortmund-Wischlingen (4410/32): fünf Pflanzen am Rossbach, 15.07.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Nordstadt (4410/41): an Teichen im Waldpark Fredenbaum, 05.10.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS. – Dortmund-Mitte (4410/41): spärlich im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Lünen (4411/11): an mehreren Stellen im Volkspark Lünen-Süd, 15.08.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Inula conyzae* – Dürrwurz-Alant (*Asteraceae*)**

Hagen-Hengstey (4510/43): an Bahngleisen südlich Hengstey, nördlich der Autobahnbrücke, 16.08.2015, M. LUBIENSKI. – Wetter (4610/12): ca. 50 Pflanzen am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Juncus compressus* – Zusammengedrückte Binse (*Juncaceae*)**

Lünen-Horstmar (4311/34): reichlich am Horstmarer See, 20.08.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Weitmar (4509/32): am Rand eines neu angelegten Teiches im Weitmarer Schlosspark, 09.07.2015, A. JAGEL.

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

Dortmund-Mitte (4410/41): viel im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

***Lavandula angustifolia* – Lavendel (*Lamiaceae*, Abb. 1)**

Bochum-Wiemelhausen (4509/14): eine Jungpflanze im Kies auf einer Brache an der Prinz-Regent-Straße, 13.08.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Bochum-Wiemelhausen (4509/14): mehrfach verwilderte Jungpflanzen in Pflasterritzen auf der Straße Stollen, 03.07.2015, A. JAGEL & A. HÖGGEMEIER.



Abb. 1: *Lavandula angustifolia* in Bochum-Wiemelhausen (13.08.2015, A. JAGEL).



Abb. 2: *Lobelia erinus* in Witten-Wengern (25.09.2015, A. JAGEL).

***Lemna minuta* – Winzige Wasserlinse (*Lemnaceae*)**

Dortmund-Nordstadt (4410/41): in Teichen im Waldpark Fredenbaum, 05.10.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS. – Bochum-Querenburg (4509/41): in Massen im Tertiärteich des Botanischen Gartens. Hier nicht eingesetzt und vor etwa drei Jahren noch nicht vorhanden, 25.09.2015, A. HÖGGEMEIER.

***Lepidium latifolium* – Breitblättrige Kresse (*Brassicaceae*)**

Dortmund-Hörde (4511/11): ca. 20 Ex. auf einer Baumscheibe an der Phoenixseestraße, 28.10.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Hofstede (4409/33): einige Pflanzen am Straßenrand der Dorstener Straße in Höhe Herzogstraße, 03.05.2015, P. GAUSMANN.

***Lepidium virginicum* – Virginische Kresse (*Brassicaceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): wenig im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Lütgendortmund (4410/33): verwildert im Hof von Haus Dellwig, 02.07.2015, D. BÜSCHER, J. RYSI & M. LUWE. – Dortmund-Mitte (4410/41): eine verwilderte Pflanze an der Kipper Straße im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

***Lobelia erinus* – Männertreu (*Lobeliaceae*, Abb. 2)**

Wetter-Wengern (4510/33): eine Pflanze verwildert auf einem Weg auf dem Friedhof an der Triendorfer Straße, 25.09.2015, A. JAGEL.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

***Lychnis coronaria* – Kronen-Lichtnelke (*Caryophyllaceae*)**

Herten (4408/24): eine Pflanze am Südhang der Halde Hoheward, 11.08.2015, T. SCHMITT & F. KASPAREK. – Bochum-Weitmar (4509/13): ca. 15 Jungpflanzen auf einem Kiesweg auf dem katholischen Friedhof, vom benachbarten Grab aus verwildert, 07.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Dortmund-Berghofen (4511/11): ca. 10 Pflanzen auf der Brache an der Ecke Berghofer Straße/An der Goymark, 05.08.2015, D. BÜSCHER.

***Lysimachia nemorum* – Hain-Gilweiderich (*Primulaceae*)**

Dortmund-Höchsten (4511/13): ca. 100 Pflanzen im Niederhofer Holz, 29.07.2015, D. BÜSCHER.

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

Herdecke (4610/12): ca. fünf Pflanzen am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Malva moschata* – Moschus-Malve (*Malvaceae*)**

Recklinghausen-Süd (4409/14): mehrfach am Wegrand am Rhein-Herne-Kanal, 09.04.2015, C. BUCH & A. JAGEL. – Bochum-Weitmar (4509/13): zwei Pflanzen auf einem Grab auf dem katholischen Friedhof, 07.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Bochum-Wiemelhausen (4509/32): ein kleiner Bestand an einer Pferdewiese auf der Charlottenstraße, 11.10.2015, A. JAGEL & A. HÖGGEMEIER. – Dortmund-Sölde (4511/12): im Sölder Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

***Malva sylvestris* – Wilde Malve (*Malvaceae*)**

Wetter (4610/12): spärlich am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Matteuccia struthiopteris* – Straußenfarn (*Woodsiaceae*)**

Dortmund-Barop (4510/12): etwa 20 Pflanzen im NSG An der Panne, verwildert und eingebürgert, 20.05.2015, D. BÜSCHER & T. CRAMM. – Sprockhövel-Quellenburg (4609/34): auf der Böschung der Kohlenbahn (ehem. Bahntrasse) nahe Bahnhof Schee, aus Gartenabfall hervorgegangen, 17.05.2015, M. LUBIENSKI.

***Melica uniflora* – Einblütiges Perlgras (*Poaceae*)**

Castrop-Rauxel (4409/24): nördlich des Krankenhauses an feuchten Stellen, 20.04.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Lanstrop (4411/21): in einem Waldrest nördlich Kurler Busch, 21.05.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Lanstrop (4411/21): im Kurler Busch, 10.04.2015, D. BÜSCHER.

***Mentha arvensis* – Acker-Minze (*Lamiaceae*)**

Dortmund-Huckarde (4410/32): in der Kleingartenanlage Solidarität, 06.10.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Innenstadt (4509/12): ein größerer Bestand im Kortumpark entlang eines Wegrandes im Bereich des nördlichen Ausgangs zur Wittener Straße, 20.08.2015, P. GAUSMANN. – Bochum-Querenburg (4509/32): an einem Wegrand am Rand einer Wiese auf dem städtischen Friedhof an der Stiepeler Straße, 13.10.2015, A. JAGEL, H. ALBERT & H.-W. SANDERS.

***Mespilus germanica* – Deutsche Mispel (*Rosaceae*)**

Waltrop (4310/33): am Südrand eines Waldstreifens westlich Kanal südlich Viktorstraße, 07.06.2015, D. BÜSCHER.

***Miscanthus sinensis* – Chinaschilf (*Poaceae*)**

Bochum-Werne (4509/21): ein kleiner Bestand am Rand der A40 an der Abfahrt BO-Werne, 28.02.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Muscari armeniacum* – Armenische Traubenhyazinthe (*Hyacinthaceae*)**

Dortmund-Mitte-Nord (4410/42): auf Mittelstreifen und Randstreifen im Kreuzungsbereich Eisenstraße/Burgholzstraße, 16.04.2015, D. BÜSCHER.

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

Bochum-Querenburg (4509/41): mehrfach in verschiedenen Rasen auf dem Campus der Ruhr-Universität, 30.05.2015, A. JAGEL. Hier schon seit etwa 25 Jahren bekannt. Im Jahr

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

2015 wurde ein großer Teil der Wuchsorte zerstört durch die Anpflanzung verschiedener Baumarten als "Ausgleichsmaßnahme". Diverse andere Seltenheiten der Bochumer Flora wurden dadurch ebenfalls dezimiert (A. JAGEL).

***Myosotis ramosissima* – Raves Vergissmeinnicht (*Boraginaceae*)**

Dortmund-Huckarde (4410/41): in einem Rasen an der Westfaliastraße, 11.04.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Huckarde (4410/41): in einem Rasen auf dem Mittelstreifen der Huckarder Allee zwischen Dorstfeld und Huckarde, 11.04.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Barop (4510/21): ca. 500 Pflanzen in einer Therophytenflur am Südennde der Straße Krückenweg, 26.04.2015, D. BÜSCHER.

***Myriophyllum spicatum* – Ähriges Tausendblatt (*Haloragaceae*)**

Lünen-Horstmar (4311/34): reichlich im Horstmarer See, 20.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Mitte-Nord (4410/42): an zwei Stellen verwildert im Gewerbegebiet Bornstraße-Nord, 04.09.2015, D. BÜSCHER.

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

Bochum-Wiemelhausen (4509/32): wenige Pflanzen verwildert in Pflasterritzen im Melschedeweg, 11.10.2015, A. JAGEL & A. HÖGGEMEIER. – Hattingen-Welper (4509/33): auf dem Gelände des Industriemuseums Henrichshütte, 14.09.2015, B. EHSSES. – Hagen-Hengstey (4510/43): an Bahngleisen südlich Hengstey, nördlich der Autobahnbrücke, 16.08.2015, M. LUBIENSKI.

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

Lünen-Mitte (4311/33): spärlich im Baugebiet an der Schützenstraße, 04.07.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS. – Bochum-Weitmar (4509/13): eine Pflanze auf einem Grab auf dem katholischen Friedhof, 07.10.2015, A. JAGEL & H. ALBERT. – Hattingen-Blankenstein (4509/34): eine Pflanze auf einem Grab auf dem Friedhof an der Hauptstraße, 22.09.2015, A. JAGEL.

***Petunia spec.* – Garten-Petunie (*Solanaceae*)**

Bochum-Wiemelhausen (4509/32): vier violett blühende Pflanzen an verschiedenen Stellen auf einer Baubrache an der Charlottenstraße, 11.10.2015, A. JAGEL & A. HÖGGEMEIER.

***Pimpinella major* – Große Bibernelle (*Apiaceae*)**

Dortmund-Wickede (4411/23): ca. 10 Pflanzen am Rand der Straße, die von Wickede nach Husen führt, 08.08.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Sölde (4511/12): zehn Pflanzen im Sölde Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER. – Schwerte (4511/14): 20–30 Pflanzen auf dem Rasen bei den Parkplätzen am Lokal Freischütz, 05.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Mitte (4410/44): auf der Brache des Südbahnhofs, 24.08.2015, D. BÜSCHER. – Wetteren-Wengern (4510/33): in der Schmiedestraße, 31.08.2015, H. NADOLNI.

***Potamogeton pectinatus* – Kamm-Laichkraut (*Potamogetonaceae*)**

Dortmund-Ellinghausen (4410/12): im Dortmund-Ems-Kanal zwischen Brücke A2 und Brücke Königsheide, 29.08.2015, H.-C. VAHLE.

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

Castrop-Rauxel (4409/23): spärlich an Vorfluterberme südlich Schloss Bladenhorst, 12.09.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS & al. – Dortmund-Wischlingen (4410/32): etwa 50 Pflanzen auf einem Wirtschaftsweg am Rossbach, 15.07.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Essen-Horst (4508/41): viele Pflanzen an einem trockenwarmen Wegrand in der Nähe des Ruhrufers, 02.10.2015, C. BUCH & B. BROSCHE. – Bochum-Stiepel (4509/34): eine Pflanze auf einem unbefestigten Weg auf dem Friedhof in Stiepel-Dorf, 29.09.2015, A. JAGEL & H.-W. SANDERS.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

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

Castrop-Rauxel (4409/23): spärlich an Vorfluterberme südlich Schloss Bladenhorst, 12.09.2015, D. BÜSCHER & LOOS & al. – Dortmund-Mitte (4410/41): wenig im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Mitte (4410/44): auf der Brache des Südbahnhofs, 24.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Recklinghausen-Süd (4409/14): mehrfach am Wegrand am Rhein-Herne-Kanal, 09.04.2015, C. BUCH & A. JAGEL. – Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze an der I-Nord-Straße auf dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

***Potentilla sterilis* – Erdbeer-Fingerkraut (*Rosaceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Lünen (4411/11): nicht wenig im Parkrasen im Volkspark Lünen-Süd, 15.08.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS. – Unna (4412/31): Westfriedhof am Beethoven-Ring, 04.04.2015, D. BÜSCHER, G. KOCHS & G. H. LOOS.

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

Unna (4412/31): Westfriedhof am Beethoven-Ring, 04.04.2015, D. BÜSCHER, G. KOCHS & G. H. LOOS.

***Pseudofumaria lutea* – Gelber Lerchensporn (*Fumariaceae*)**

Unna (4412/31): an einer Mauer am Westfriedhof am Beethoven-Ring, 04.04.2015, D. BÜSCHER, G. KOCHS & G. H. LOOS. – Hattingen-Blankenstein (4509/34): auf einer Mauer am Friedhof an der Hauptstraße, 22.09.2015, A. JAGEL. – Hagen-Haspe (4610/41): auf einer Mauer in Hestert an der Westfalenstraße, 08.03.2015, M. LUBIENSKI. – Breckerfeld (4710/24): mehrfach an Mauern im Ortskern, 27.09.2015, M. LUBIENSKI.

***Pulicaria dysenterica* – Ruhr-Flohkraut (*Asteraceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/12): am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

***Pulmonaria obscura* – Dunkles Lungenkraut (*Boragiaceae*)**

Waltrop (4410/11): ca. 20 Pflanzen am Nordrand des Klöcknerwaldes, 03.04.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Lanstrop (4411/21): im Kurler Busch, 10.04.2015, D. BÜSCHER.

***Ranunculus auricomus* – Gold-Hahnenfuß (*Ranunculaceae*)**

Unna (4412/31): Westfriedhof am Beethoven-Ring, 04.04.2015, D. BÜSCHER, G. KOCHS & G. H. LOOS.

***Ranunculus flammula* – Brennender Hahnenfuß (*Ranunculaceae*)**

Dortmund-Lanstrop (4411/21): ca. 30 Pflanzen in einem Waldrest nördlich Kurler Busch, 21.05.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Lanstrop (4411/12): am Lüserbachsee, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

***Rubus laciniatus* – Schlitzblättrige Brombeere (*Rosaceae*)**

Holzwickede (4411/44): in einem Grünstreifen an einem Acker an der Chaussee (B1), 27.07.2015, W. HESSEL. – Bochum-Querenburg (4509/23): an der Lennerhofstraße hinter der Fachhochschule, 23.07.2015, T. KASIELKE. – Witten-Bommern (4509/34): an zwei Stellen auf dem Friedhof an der Deipenbecke, 21.09.2015, A. JAGEL.

***Rumex hydrolapathum* – Fluss-Ampfer (*Polygonaceae*)**

Dortmund (4410/41): eine Pflanze im Dortmund-Ems-Kanal am Bootshaus, 26.09.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen auf zwei Wiesen vor DEW an der Deusener Straße, aus Einsaat eingebürgert, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Huckarde (4410/32): an der Ecke Franziusstraße/Huckarder Allee hinter der Esso-Tankstelle, 22.07.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Höchsten (4511/13): ca. 20 Pflanzen im Niederhofer Holz, 29.07.2015, D. BÜSCHER.

***Scleranthus polycarpus* – Triften-Knäuel (*Caryophyllaceae*)**

Lünen-Mitte (4311/33): eine Pflanze im Baugebiet an der Schützenstraße, 04.07.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS.

***Securigera varia* – Bunte Kronwicke (*Fabaceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): viel im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

***Senecio erraticus* – Spreizendes Wasser-Greiskraut (*Asteraceae*, Abb. 3)**

Bochum-Weitmar (4509/31): wenige Pflanzen auf einer feuchten Wiese auf dem Friedhof an der Heinrich-König-Straße, 23.09.2015, A. JAGEL.



Abb. 3: *Senecio erraticus* in Bochum-Weitmar (23.09.2015, A. JAGEL).



Abb. 4: *Sherardia arvensis* in Bochum-Hordel (27.09.2015, A. JAGEL).

***Setaria pumila* – Fuchsrote Borstenhirse (*Poaceae*)**

Bochum-Sevinghausen (4508/24): in großen Mengen am Rand eines Feldes mit Zwischen-
saat Weiß-Senf, 12.10.2015, A. JAGEL. – Hattingen-Welper (4509/33): auf dem Gelände des
Industriemuseums Henrichshütte, 14.09.2015, B. EHSES. – Herdecke (4610/12): ein kleineres
Vorkommen am Straßenabschnitt westlich Wetter, 28.07.2015, D. BÜSCHER.

***Sherardia arvensis* – Ackerröte (*Rubiaceae*, Abb. 4)**

Herten (4408/24): zahlreich entlang eines geschotterten Weges auf der Halde Hoheward,
11.08.2015, T. SCHMITT & F. KASPAREK. – Bochum-Hordel (4509/11): mehrfach an Wegrän-
dern auf dem Bezirksfriedhof, 27.09.2015, A. JAGEL. – Bochum-Querenburg (4509/41): in
einem Rasen auf dem Campus der Ruhr-Universität. Hier schon seit etwa 25 Jahren
bekannt. Im Jahr 2015 wurde ein großer Teil des Wuchsortes zerstört durch die Anpflanzung
verschiedener Baumarten als "Ausgleichsmaßnahme", 30.05.2015, A. JAGEL. – Hagen-
Haspe (4610/32): ein kleiner Bestand von ca. 1 m² im Rasen an der Grundschötteler Straße
Ecke B7, 09.05.2015, M. LUBIENSKI.

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

Bochum-Querenburg (4509/41): eine Pflanze im Bereich von neuen Gehölzpflanzungen auf
dem Gelände der Ruhr-Universität, 19.06.2015, H. HAEUPLER.

***Sisymbrium loeselii* – Loesels Rauke (*Brassicaceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen. Hier schon 1978 beobachtet, 15.08.2015,
D. BÜSCHER.

***Solidago virgaurea* – Gewöhnliche Goldrute (*Asteraceae*)**

Dortmund-Mitte-Nord (4410/42): etwa 10 Pflanzen an der Bornstraße in mit Rindenmulch
bedeckten Beeten am Baumarkt Bauhaus, 03.08.2015, D. BÜSCHER.

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	103–114	2016
---------------------------	---	---------	------

***Sparganium emersum* – Einfacher Igelkolben (*Sparganiaceae*)**

Waltrop-Oberlippe (4310/41): in der Lippe flutend, 05.09.2015, D. BÜSCHER.

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

Castrop-Rauxel-Mitte (4409/42): ca. 30 Pflanzen am Ufer des Teiches in der ehemaligen Schellenberganlage (Cottenburgtal), 22.05.2015, D. BÜSCHER.

***Thelypteris limbosperma* – Bergfarn (*Thelypteridaceae*)**

Herdecke (4510/34): Auf dem Heil, wenige Pflanzen an einem quelligen Hang zum Ender Mühlenbach, 04.01.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Vorhalle (4610/21): im Quellgebiet des Mühlenbrinkbachs westlich In der Halle, 08.11.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Haspe (4610/43): mehrfach im Waldgebiet Hinnenwiese südlich Gasthaus Hinnenwiese, 06.12.2015, M. LUBIENSKI. – Breckerfeld-Zurstraße (4610/44): im Siepen zwischen Rafflenbeul und Hombecke, 08.02.2015, M. LUBIENSKI. – Breckerfeld-Zurstraße (4610/44): auf einer Böschung im oberen Bachtal der Hombecke, 08.02.2015, M. LUBIENSKI. – Breckerfeld (4710/22): Böschung zur Westseite des Kalthäuser Bachs, nördlich Schlassenloch, 24.12.2015, M. LUBIENSKI.

***Tragopogon dubius* – Großer Bocksbart (*Asteraceae*)**

Dortmund-Mitte (4410/41): mehrfach an der Hafenbahn im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER.

***Trifolium arvense* – Hasen-Klee (*Fabaceae*)**

Witten-Bommern (4509/34): ca. 15 Pflanzen auf einem Rasenstück auf dem Friedhof an der Deipenbecke, 21.09.2015, A. JAGEL.

***Typha angustifolia* – Schmalblättriger Rohrkolben (*Typhaceae*)**

Witten-Heven (4509/41): Kemnader See, Nordbucht am Freizeitzentrum Kemnade, 30.08.2015, H.-C. VAHLE. – Dortmund-Sölde (4511/12): fünf Pflanzen im Sölde Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Huckarde (4410/41): eine Pflanze an der Bahn zwischen Huckarde und Hafen, 14.06.2015, D. BÜSCHER.

***Verbena officinalis* – Gewöhnliches Eisenkraut (*Verbenaceae*)**

Castrop-Rauxel (4409/23): ca. 50 Pflanzen am Schloss Bladenhorst, 12.09.2015, D. BÜSCHER & G. H. LOOS & al. – Dortmund-Mitte (4410/41): im Dortmunder Hafen, 15.08.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Eving (4410/42): am Hammerkopfturm der ehemaligen Zeche Minister Stein, 13.09.2015, D. BÜSCHER. – Bochum-Wiemelhausen (4509/14): ca. 15 Pflanzen auf einer Brache an der Prinz-Regent-Straße, 13.08.2015, A. JAGEL & H. ALBERT.

***Veronica anagallis-aquatica* – Blauer Wasser-Ehrenpreis (*Scrophulariaceae*)**

Dortmund-Wickede (4411/23 & /41): am Pleckenbrinksee nördlich Wickede, 08.08.2015, D. BÜSCHER. – Dortmund-Sölde (4511/12): spärlich im Sölde Bruch, 09.08.2015, D. BÜSCHER.

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

Dortmund-Mitte-Nord (4410/42): ca. 100 Pflanzen in Beeten des Baumarktes Bauhaus an der Bornstraße, 04.09.2015, D. BÜSCHER.

***Viscum album* – Laubholz-Mistel (*Viscaceae*, Abb. 5 & 6)**

Unna-Massen (4411/42): etwa 20 Pflanzen auf einem Baum (wohl Silber-Ahorn) und eine Pflanze auf einer Birke in einem Privatgarten in der Rostocker Straße, 03.12.2015, W. HESSEL. – Holzwickede (4411/44): zwei Pflanzen auf einem Baum (wohl Pappel) mitten auf einer Ackerfläche östlich der Massener Straße, 03.12.2015, W. HESSEL. – Dortmund-Brackel (4411/34): eine Pflanze auf einer Pappel am Osteingang des Hauptfriedhofs, 05.12.2015, M. LUBIENSKI. – Holzwickede (4411/44): 15–20 Pflanzen auf drei Ebereschen an der Kurzen Straße, 04.12.2015, W. HESSEL. – Holzwickede, 4411/44: drei Pflanzen auf einem Straßbaum an der Wasserstraße direkt gegenüber den Wohnhäusern, 03.12.2015, W. HESSEL. – Holzwickede (4411/44): über 30 Pflanzen im Süden des LSG Wasserstraße zur Ortsgrenze

Unna-Massener Heide, 03.12.2015, W. HESSEL. – Unna (4412/31): ca. 25 Pflanzen auf drei Bäumen Silber-Ahorn und einer Linde auf dem Schulhofgelände der Falkschule in der Gartenstraße, 03.12.2015, W. HESSEL. – Holzwickede (4511/21): eine Pflanze an der Allee direkt am Festplatz im Zentrum, 26.11.2015, W. HESSEL. – Hagen-Kückelhausen (4610/23): eine Pflanze auf einer Pappel am Konrad-Adenauer-Ring nahe Ecke Rehstraße, 26.12.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Altenhagen (4610/24): mehrere Pflanzen in der Altenhagener Straße, 27.02.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Altenhagen (4610/24): mehrere Pflanzen in der Straße Am Sportpark westlich Ischeland, 27.02.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Eppenhäuser (4610/24): mehrere Pflanzen an der A 46/Heinitzstraße Höhe Abfahrt Fernuniversität, 27.02.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Herbeck (4611/13): mehrfach im Gebiet zwischen Herbeck, Eisenbahn und A46, 09.03.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Reh (4611/13): auf Pappeln an der Lenne östlich Gut Herbeck, 18.11.2015, M. LUBIENSKI. – Hagen-Eilpe (4611/31): auf Straßenbäumen an der B54 im Volmetal nordöstlich Gehöft Struckenbergh, 13.03.2015, R. LUBIENSKI.



Abb. 5: *Viscum album* in Holzwickede (04.12.2015, W. HESSEL).



Abb. 6: *Viscum album* in Holzwickede (04.12.2015, W. HESSEL).

3.2 Armleuchteralgen

Nitellopsis obtusa – Stern-Glanzleuchteralge (*Characeae*)

Dortmund-Ellinghausen (4410/12): Massenbestände in mehreren Metern Wassertiefe im Dortmund-Ems-Kanal zwischen Brücke A2 und Brücke Königsheide, 29.08.2015, H.-C. VAHLE.

Literatur

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN 2016: Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2015. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 7: 115–151.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem östlichen Ruhrgebiet im Jahr 2015 103-114](#)