

Inhaltsverzeichnis

<u>Das Jahr 2017</u>	3
<u>Die Vereinsmitglieder im Jahr 2017</u>	7
Veröffentlichungen des Bochumer Botanischen Vereins	
<u>BOMBLE, F. W.: Die <i>Epilobium ciliatum</i>-Gruppe im Aachener Raum</u>	
<u>Teil I: Sippen mit Merkmalen von <i>Epilobium glandulosum</i></u>	9
<u>BOMBLE, F. W.: Vier neue, kontrastreich gefärbte Arten von <i>Draba</i> subgen. <i>Erophila</i> in Aachen und Umgebung</u>	23
<u>EICKHOFF, T., WOLBECK, D., KNOBLAUCH, J. & JAGEL, A.: Zwei Funde des Rundblättrigen Labkrauts (<i>Galium rotundifolium</i> L.) im Kreis Olpe (Nordrhein-Westfalen)</u>	40
<u>LUBIENSKI, M.: Ein Vorkommen des Milzfarns (<i>Asplenium ceterach</i>) an Felsen im Listertal (Südwestfälisches Bergland, Nordrhein-Westfalen)</u>	48
Exkursionen	
<u>Attendorf (Kreis Olpe), Ufer des Biggesees</u>	58
<u>Bochum-Grumme, Siedlungsflora</u>	61
<u>Bochum-Linden, Siedlungsflora</u>	63
<u>Bochum-Querenburg, Geologie, Bergbau und Talentwicklung am Kalwes</u>	65
<u>Bochum-Querenburg, Pilze im NSG Königsbüscher Wäldchen und Umgebung</u>	75
<u>Bochum-Querenburg, Moose und Flechten an der Ruhr-Universität Bochum</u>	77
<u>Bochum-Stiepel, Tiere der Nacht an der Ruhr</u>	79
<u>Bochum-Zentrum, Gehölze im Winterzustand im Bochumer Stadtpark</u>	81
<u>Erkrath (Kreis Mettmann), Frühblüher und kalkliebende Farne im NSG Neandertal</u>	83
<u>Haltern am See-Flaesheim (Kreis Recklinghausen), Haard</u>	86
<u>Monheim am Rhein (Kreis Mettmann), Monheimer Rheinbogen, neuer Rheindeich</u>	88
<u>Remscheid, Feldbachtal</u>	90
<u>Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen aus dem östlichen Ruhrgebiet im Jahr 2017</u>	93
<u>Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2017</u>	115
Pflanzenporträts	
<u><i>Aristolochia clematitis</i> – Gewöhnliche Osterluzei (<i>Aristolochiaceae</i>)</u>	162
<u><i>Bellis perennis</i> – Gänseblümchen (<i>Asteraceae</i>), Heilpflanze des Jahres 2017</u>	166
<u><i>Cardamine</i> – Schaumkraut: kleinblütige Arten in Nordrhein-Westfalen</u>	175
<u><i>Cephalanthera damasonium</i> – Weißes Waldvögelein (<i>Orchidaceae</i>), Orchidee des Jahres 2017</u>	188
<u><i>Cyclamen persicum</i> – Zimmer-Alpenveilchen (<i>Primulaceae</i>) und andere Alpenveilchen im Garten</u>	195
<u><i>Draba</i> subgen. <i>Erophila</i> – Hungerblümchen (<i>Brassicaceae</i>)</u>	207
<u><i>Galanthus nivalis</i>, <i>G. elwesii</i> und <i>G. woronowii</i> – Schneeglöckchen im Garten (<i>Amaryllidaceae</i>)</u>	212
<u><i>Helleborus niger</i> – Christrose (<i>Ranunculaceae</i>) sowie Schneerosen und Lenzrosen</u>	222
<u><i>Hyoscyamus niger</i> – Schwarzes Bilsenkraut (<i>Solanaceae</i>)</u>	233
<u><i>Kickxia elatine</i> und <i>K. spuria</i> – Spießblättriges und Eiblättriges Tännelkraut</u>	

<u><i>(Plantaginaceae)</i> in Nordrhein-Westfalen</u>	243
<u><i>Macadamia</i> – Queenslandnuss, Australische Haselnuss (<i>Proteaceae</i>)</u>	252
<u><i>Nepeta cataria</i> – Echte Katzenminze (<i>Lamiaceae</i>) in Nordrhein-Westfalen und die Behandlung von "Alten Heilpflanzen" in der Roten Liste</u>	256
<u><i>Papaver rhoeas</i> – Klatsch-Mohn (<i>Papaveraceae</i>), Blume des Jahres 2017</u>	269
<u><i>Picea abies</i> – Rot-Fichte (<i>Pinaceae</i>), Baum des Jahres 2017</u>	277
<u><i>Senecio inaequidens</i> – Schmalblättriges Greiskraut (<i>Asteraceae</i>), Stadtpflanze des Jahres 2017</u>	286
<u>51. Westfälischer Floristentag (Programm)</u>	294