

Inhaltsverzeichnis

<u>HENNING HAEUPLER zum 70. Geburtstag – Ernennung zum Ehrenmitglied des Bochumer Botanischen Vereins</u>	5
Die Vereinsmitglieder im Jahr 2009	6
Online-Veröffentlichungen des Bochumer Botanischen Vereins	
<u>JAGEL, A. & GAUSMANN, P.: Zum Wandel der Flora von Bochum im Ruhrgebiet (Nordrhein-Westfalen) in den letzten 120 Jahren</u>	7
<u>GAUSMANN, P. & BUCH, C.: Zur Flora und Vegetation der westfriesischen Insel Texel (Niederlande)</u>	54
<u>BUCH, C., JAGEL, A. & ENGELS, S.: Neu für Westfalen: Eine lokale Einbürgerung des Blauen Bubikopfes (<i>Pratia pedunculata</i> [R. BR.] BENTH., <i>Lobeliaceae</i>) in Bochum</u>	60
<u>GAUSMANN, P., SARAZIN, A., NEIKES, N. & BÜSCHER, D.: Vorkommen der <i>Dryopteris affinis</i>-Gruppe in der Westfälischen Bucht und dem Niederrheinischen Tiefland</u>	64
<u>GAUSMANN, P.: Zur Flora und Vegetation des West- Algarve (Süd-Portugal)</u>	75
<u>BÜSCHER, D.: Die Gattung <i>Eragrostis</i> N. M. WOLF - Liebesgras (<i>Poaceae</i>) in und um Dortmund</u>	87
<u>ODPARLIK, H. & LOOS, G. H.: Zur Flora, Vegetation und Renaturierungsfrage von Tongruben in Nordrhein-Westfalen</u>	98
<u>GAUSMANN, P. & LOOS, G. H.: Beiträge zur Flora und Vegetation des Ruhrgebietes und seiner weiteren Umgebung aus von HENNING HAEUPLER betreuten Abschlussarbeiten. Teil 1</u>	105
<u>LOOS, G. H.: Taxonomische Neukombinationen zur Flora Mittel- und Osteuropas, insbesondere Nordrhein-Westfalens</u>	114
Exkursionen	
<u>Bochum-Querenburg: Moose und Flechten der Ruhr-Universität</u>	134
<u>Bochum-Querenburg: Gehölze im Winterzustand im Botanischen Garten Bochum</u>	135
<u>Briloner Hochfläche: NSG "Nehder Kopf/Alme", NSG "Schwarzes Haupt", NSG "Großer Scheffelberg"</u>	136
<u>Hohe Mark bei Dorsten (Kreis Recklinghausen)</u>	138
<u>Duisburg-Mündelheim: Bunte Wiesen am Niederrhein</u>	139
<u>Marl-Sinsen (Kreis Recklinghausen): Naturschutz- und FFH-Gebiet "Die Burg"</u>	140
<u>Mosel-Exkursion: Vulkaneifel bei Maria Laach, Moselgebiet bei Cochem, Koppelstein bei Koblenz (Rheinland-Pfalz)</u>	141
<u>Herne-Wanne: Brombeeren im Naturschutzgebiet "Resser Wäldchen"</u>	145
<u>Witten-Gedern: Steinbruch Rauen</u>	148
<u>Bochum-Querenburg: Pilze im Botanischen Garten und auf dem benachbarten Kalwes</u>	149
<u>Regionaler GEO-Tag der Artenvielfalt an den Harpener Teichen in Bochum</u> ...	150
<u>Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Bochum-Herner Raum im Jahr 2009</u>	164
Pflanzenporträts	
<u><i>Acer macrophyllum</i> – Großblättriger Ahorn, Oregon-Ahorn (<i>Aceraceae</i>). Eine Rarität im Bochumer Stadtpark</u>	177
<u><i>Acer platanoides</i> – Spitz-Ahorn (<i>Aceraceae</i>)</u>	180
<u><i>Acer pseudoplatanus</i> – Berg-Ahorn (<i>Aceraceae</i>), Baum des Jahres 2009</u>	183

<u><i>Boswellia</i> und <i>Commiphora</i> – Weihrauch und Myrrhe (<i>Burseraceae</i>)</u>	188
<u><i>Calendula officinalis</i> – Garten-Ringelblume, Heilpflanze des Jahres 2009, und</u> <u><i>Calendula arvensis</i> – Acker-Ringelblume (<i>Asteraceae</i>)</u>	193
<u><i>Cichorium intybus</i> – Gewöhnliche Wegwarte (<i>Asteraceae</i>), Blume des Jahres 2009</u>	197
<u><i>Citrus</i> spp. – Zitrusfrüchte (<i>Rutaceae</i>)</u>	199
<u><i>Cladonia rangiferina</i> – Echte Rentierflechte (<i>Cladoniaceae</i>), Flechte des Jahres 2009</u>	207
<u><i>Colchicum autumnale</i> – Herbstzeitlose (<i>Colchicaceae</i>)</u>	209
<u><i>Cornus mas</i> – Kornelkirsche (<i>Cornaceae</i>)</u>	213
<u><i>Corydalis</i> spp. – Lerchensporne (<i>Fumariaceae</i>)</u>	216
<u><i>Crocus</i> spp. – Krokusse (<i>Iridaceae</i>)</u>	219
<u><i>Foeniculum vulgare</i> – Fenchel, Arzneipflanze des Jahres 2009, und <i>Ferula communis</i> –</u> <u>Riesenfenchel (<i>Apiaceae</i>)</u>	223
<u><i>Hippeastrum</i> – Ritterstern, Amaryllis und <i>Amaryllis belladonna</i> – Belladonnalilie</u> <u>(<i>Amaryllidaceae</i>)</u>	227
<u>Hopfen und Malz</u>	233
<u>Kerzendochte</u>	236
<u><i>Leucobryum glaucum</i> – Gewöhnliches Weißmoos (Echtes Weißmoos,</u> <u>Graues Weißmoos, <i>Leucobryaceae</i>), Moos des Jahres 2009</u>	242
<u><i>Magnolia</i> spp. – Magnolien (<i>Magnoliaceae</i>)</u>	244
<u><i>Nicotiana</i> spp. – Tabak (<i>Solanaceae</i>), Giftpflanze des Jahres 2009</u>	249
<u><i>Orchis mascula</i> – Männliches Knabenkraut (<i>Orchidaceae</i>), Orchidee des Jahres 2009</u>	256
<u><i>Pisum sativum</i> – Garten-Erbse, Gemüse des Jahres 2009, und <i>Cicer arietinum</i> –</u> <u>Kichererbse (<i>Fabaceae</i>)</u>	259
<u><i>Potamogeton perfoliatus</i> – Durchwachsenblättriges Laichkraut (<i>Potamogetonaceae</i>),</u> <u>Wasserpflanze des Jahres 2009</u>	262
<u><i>Salvia pratensis</i> und <i>Salvia officinalis</i> – Wiesen-Salbei und Echter Salbei (<i>Lamiaceae</i>)</u>	264
<u><i>Sauromatum venosum</i> – Eidechsenwurz (<i>Araceae</i>)</u>	267
<u>Weihnachtzapfen</u>	270
<u>43. Westfälischer Floristentag (Programm)</u>	282