

Inhaltsverzeichnis

Die Vereinsmitglieder im Jahr 2012 5

Veröffentlichungen des Bochumer Botanischen Vereins

<u>BOMBLE, F. W.:</u> <i>Candelaria pacifica</i> und <i>Xanthomendoza borealis</i> im Aachener Raum – neu für Deutschland.....	7
<u>LUBIENSKI, M.:</u> Fossile Pflanzen aus dem Oberkarbon bei Albringhausen (Wetter, Ennepe-Ruhr-Kreis, Nordrhein-Westfalen).....	15
<u>SUMSER, H., SPORBERT, M., SONNEBORN, I. & JAGEL, A.:</u> Aktuelle Vorkommen der Pracht-Königsckerze (<i>Verbascum speciosum</i> SCHRAD.) in Nordrhein-Westfalen	37
<u>BUCH, C., JAGEL, A. & VAN DE WEYER, K.:</u> <i>Najas marina</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (WOLFG. ex GORSKI) CASPER (<i>Hydrocharitaceae</i>), das Mittlere Nixkraut, am Niederrhein. Erstnachweis für Nordrhein-Westfalen.....	44
<u>BOMBLE, F. W. & WOLGARTEN, H.:</u> Die Bleiche Fetthenne (<i>Sedum pallidum</i> M. BIEB.) im Aachener Raum.....	50
<u>BOMBLE, F. W. & SCHMITZ, B. G. A.:</u> Kaukasischer Beinwell (<i>Symphytum caucasicum</i> M. BIEB.) und Hidcote-Beinwell (<i>Symphytum ×hidcotense</i> P. D. SELL) im Aachener Raum	56
<u>BUCH, C., JAGEL, A., NEIKES, N., BANNWARTH, H & SUMSER, H.:</u> <i>Eragrostis curvula</i> (SCHRAD.) NEES, das Gebogene Liebesgras, in Nordrhein-Westfalen	61
<u>BOMBLE, F. W.:</u> Kritische und wenig bekannte Gefäßpflanzenarten im Aachener Raum II	70

Exkursionen

<u>Bochum-Gerthe, Gewerbepark Lothringen und Halde Lothringen 1/2</u>	84
<u>Bochum-Harpen, Pilze im Bövinghauser Bachtal (NSG "Oberes Ölbachtal")</u>	87
<u>Bochum-Querenburg, Moose und Flechten an der Ruhr-Universität Bochum</u>	87
<u>Dortmund-Hörde, Phoenixsee</u>	89
<u>Erwitte (Krs. Soest), NSG "Pöppelsche"</u>	93
<u>Essen-Heisingen, geologische Exkursion am Nordufer des Baldeneysees</u>	94
<u>Herne-Holsterhausen, Gewerbepark Hibernia</u>	106
<u>Herne-Sodingen, Koniferen auf dem Südfriedhof an der Wiescherstraße</u>	109
<u>Wahner Heide</u>	111
<u>Warstein, NSG "Oberhagen" und Rüthen-Kallenhardt, NSG "Lörmecketal"</u>	114

GEO-Tag der Artenvielfalt am 16. und 17. Juni 2012 auf der Halde

<u>Hoheward in Herten</u>	117
---------------------------------	-----

Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen in Bochum (Nordrhein-Westfalen) und Umgebung im Jahr 2012..... 135

Pflanzenporträts

<u>Castanea sativa</u> – Eßkastanie, Edelkastanie (<i>Fagaceae</i>)	156
<u>Coffea arabica</u> und <u>C. canephora</u> – Kaffeestrauch (<i>Rubiaceae</i>)	163
<u>Dianthus deltoides</u> – Heide-Nelke (<i>Caryophyllaceae</i>), Blume des Jahres 2012	169
<u>Einige häufige Moose auf Betonmauern</u>	174
<u>Ginkgo biloba</u> – Ginkgo, Fächerblattbaum (<i>Ginkgoaceae</i>), ein lebendes Fossil aus China	181
<u>Glycyrrhiza glabra</u> – Süßholz (<i>Fabaceae</i>), Arzneipflanze des Jahres 2012	187

<u><i>Iris sibirica</i> – Sibirische Schwertlilie (<i>Iridaceae</i>)</u>	191
<u><i>Laburnum anagyroides</i> – Gewöhnlicher Goldregen (<i>Fabaceae</i>), Giftpflanze des Jahres 2012, und andere Goldregen</u>	195
<u><i>Larix decidua</i> – Europäische Lärche (<i>Pinaceae</i>), Baum des Jahres 2012</u>	201
<u><i>Litchi chinensis</i> und <i>Nephelium lappaceum</i>, Litschi und Rambutan, zwei Seifenbaumgewächse mit ungewöhnlichen Früchten</u>	210
<u><i>Ophioglossaceae</i> – Natternzungengewächse, ungewöhnliche Farne der heimischen Flora</u>	214
<u><i>Orchis pallens</i> – Bleiches Knabenkraut (<i>Orchidaceae</i>), Orchidee des Jahres 2012</u>	221
<u><i>Parnassia palustris</i> – Sumpf-Herzblatt (<i>Parnassiaceae</i>)</u>	225
<u><i>Pastinaca sativa</i> – Pastinak (<i>Apiaceae</i>), Gemüse der Jahre 2011 und 2012</u>	229
<u><i>Platanthera bifolia</i> – Zweiblättrige Waldhyazinthe (<i>Orchidaceae</i>)</u>	249
<u><i>Stachys sylvatica</i> (Wald-Ziest), <i>S. palustris</i> (Sumpf-Ziest) und ihre Hybride S. <i>xambigua</i> (Zweifelhafter Ziest) in Nordrhein-Westfalen, mit Anmerkungen zu <i>S. alpina</i> (Alpen-Ziest)</u>	253
<u><i>Tragopogon</i> – Bocksbart (<i>Asteraceae</i>) in Nordrhein-Westfalen</u>	262
<u><i>Viburnum</i> spp. – Winterblühende Schneebälle (<i>Caprifoliaceae</i>)</u>	270
<u>Weihnachtsgewürze – Gewürznelke, Sternanis und Zimt</u>	275
<u>Weihnachtsgrün und Friedhofskoniferen – Bestimmung immergrüner Nadelbäume ohne Zapfen.....</u>	280
<u>Winterhärte und Frostresistenz von Pflanzen</u>	308
<u>46. Westfälischer Floristentag (Programm)</u>	320