

Ein Netzwerk für botanischen Naturschutz

Neue Herausforderungen für die Botanikerinnen
und Botaniker Deutschlands

Standort: BBF

SUB Göttingen 7
219 820 112



Bearbeitung:
Christian Berg
Erwin Bergmeier
Thomas Hövelmann
Michael Ristow

| Vorwörter | | Seite |
|--|---|--------------|
| | Vorwort Bundesamt für Naturschutz | 5 |
| | Vorwort Naturschutzbund NABU Deutschland | 7 |
| Vorträge | | |
| SUKOPP, H., SUKOPP, U. | Florenschutz | 9 |
| KRÜSS, A., V. D. DRIESCH, M., FINK, H.G., KLINGENSTEIN, F., LÖHNE, C., MAY, R., SCHIPPMANN, U. | Bundesamt für Naturschutz und Netzwerk für botanischen Naturschutz in Deutschland | 21 |
| BERGMEIER, E. | Herausforderungen und Chancen für den botanischen Naturschutz in Europa | 33 |
| RAAB, B. | Was leisten die Naturschutzverbände beim Schutz der Pflanzenwelt Deutschlands? | 39 |
| KRETSCHMAR, M. | Internationale Strategien zum Erhalt der Pflanzenvielfalt – Der Rahmen, in dem wir uns bewegen | 43 |
| WEEDA, E. J. | Was sollen wir schützen: Natur, Landschaft, Artenvielfalt? | 51 |
| BURKART, M., SCHWERDTFEGER, M. | Botanischer Naturschutz in Deutschland: Die Rolle der Botanischen Gärten | 57 |
| MARTIN, C. | Die Rolle der Freiberufler im Botanischen Netzwerk | 61 |
| DÖRFELT, H. | Pilzschutz in Deutschland | 63 |
| BETTINGER, A., CASPARI, S. | Botanischer Artenschutz auf Länderebene: das Beispiel Saarland | 71 |
| SCHWABE, A., BERGMEIER, E., HAEUPLER, H., REMY, D., DIERSCHKE, H. | Die Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft e.V. und ihre Zeitschrift Tuexenia | 81 |
| WESTHUS, W. | Botanischer Artenschutz in Thüringen | 85 |
| BERG, C. | Important Plant Areas (IPA) – ein internationales Konzept zum Schutz der Wildpflanzen | 91 |
| RISTOW, M. | Botanischer Naturschutz in Deutschland: Welche Möglichkeiten gibt es für eine bundesweite Arbeit? | 97 |
| Poster | | |
| ABDANK, A., BERG, SPIEB, H.-J. | Seen-Monitoring und Makrophyten-Kartierung in Mecklenburg-Vorpommern | 101 |
| ABDANK, A., VOIGTLÄNDER, U., HACKER, F. | Botanisches Artenmonitoring in Mecklenburg-Vorpommern | 105 |
| BATHKE, M., BRAHMS, E., DIEKMANN, M., GEHLKEN, B., HERTWIG, R., HERR, C., KEIENBURG, T., KLEINE-LIMBERG, W., MOST, A., PRASSE, R., PRÜTER, J., RICHTER GEN. KEMMERMANN, A., WICKE, G., WITTIG, B., ZACHARIAS, D. | Artenreiches Grünland – Ergebnisorientierte Honorierung ökologischer Leistungen im Grünland Nordwestdeutschlands: ein neuer Ansatz im Vertragsnaturschutz | 111 |
| BERG, C., BERGMEIER, HORN, C. | Übersicht über die bundes- oder länderweit auf dem Gebiet des Florenschutzes arbeitenden Vereinigungen Deutschlands | 113 |
| BORGMANN, P. | Loki-Schmidt-Genbank für Wildpflanzen | 117 |

| | | |
|--|--|-----|
| BROCK, J., ABOLING, S., ESCH, E., STELZER, R., PAPENBROCK, J. | Genetic variation among different populations of <i>Aster tripolium</i> L. grown on naturally and anthropogenic salt-influenced habitats: implications for conservation strategies | 121 |
| BURKART, M., VON DEN DRIESCH, M., LÖHNE, C., GRÖGER, A., LOBIN, W. | <i>Ex-situ</i> -Erhaltung heimischer Pflanzenarten in Botanischen Gärten in Deutschland | 125 |
| EWALD, J., MAY, R., KLEIKAMP, M. | VegetWeb – die pflanzensoziologische online-Datenbank unter www.floraWeb.de | 127 |
| FRANK, D. | Botanischer Artenschutz in Sachsen-Anhalt | 129 |
| HÖVELMANN, TH., RAABE, U. | Botanische Aktivitäten in Nordrhein-Westfalen | 139 |
| HORR, C., ZACHARIAS, D. | Pflanzenarten und Biotoptypen der Salzwiesen sowie deren Standorte an der Untereibe | 145 |
| IHL, A. | Gemeinschaftsprojekt der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker (AGsB): „Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens“ | 149 |
| JÄKEL, L. | Förderung von Kenntnis und Wertschätzung heimischer Pflanzen - eine Herausforderung für schulische Bildung Ergebnisse einer empirischen Studie an Schulen und Hochschule | 153 |
| KLINGENSTEIN, F. | Neophyten in Deutschland: Überblick und Vernetzung der Experten | 157 |
| NAWRATH, S. | Qualitätsbewertung der floristisch-vegetationskundlichen Landesforschung am Beispiel des südöstlichen Taunus und seinem Vorland | 161 |
| NEUMANN, A, VOGEL, A. | Vegetationsveränderungen auf der ostfriesischen Insel Spiekeroog. Ausbreitung von <i>Deschampsia flexuosa</i> in den Grau- und Braundünen | 167 |
| RISTOW, M., SEITZ, B., MACHATZI, B. | Aktivitäten des ehrenamtlichen botanischen Naturschutzes in Berlin und Brandenburg | 171 |
| SÄNGER, H. | Die Arbeitsgemeinschaft Bergbaufolgelandschaften e.v. – Ein fachübergreifendes Netzwerk | 175 |
| SCHMIDT, M., BECKER, C., FISCHER, P., PREUSCHHOF, B. | Vegetationsökologisches Dauerflächen-Monitoring in einer beweideten Hutelandschaft: das „Hühnerfeld“ im Kaufunger Wald | 177 |
| SEIFERT, B., RISTOW, M., HERRMANN, A., FISCHER, M. | Biotopverbundsysteme im botanischen Artenschutz? Zur Metapopulationsdynamik und Populationsbiologie der Sand-Grasnelke (<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i>) in Brandenburg | 181 |
| WITTIG, B. | Die Botanische Arbeitsgemeinschaft im Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen von 1864 – Struktur und Aktivitäten einer regionalen botanischen Fachvereinigung | 187 |
| Resümee | | |
| BERGMEIER, E., BERG, C., RISTOW, M. | Ein Netzwerk für botanischen Naturschutz – das Resümee zur Tagung | 189 |