

Diekmann et al.: Wiederansiedlungen von Gefäßpflanzenarten in Deutschland

Anhang E1. Quellenangabe für die Liste der in Deutschland durchgeführten Wiederansiedlungsprojekte.

Supplement E1. References for the list of plant reintroduction projects in Germany.

AG VEGETATIONSÖKOLOGIE & NATURSCHUTZBIOLOGIE. Universität Bremen– Unveröffentlichte Daten.

- BECK, L. & BRUNZEL, S. (2009): Erhaltung und Vermarktung „vergessener“ Zier- und Arzneipflanzen sowie stark gefährdeter Anhang-II-Pflanzenarten der FFH-Richtlinie der Europäischen Union“. – Marburg.
- BELOW, H. (2008): Monitoring der Vorkommen von *Oenanthe conioides* (Schierlings-Wasserfenchel) nach der FFH-Richtlinie – Entwicklung der Populationen und kleiner Ansiedlungsmaßnahmen in Niedersachsen. – Unveröff. Gutachten, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten und Naturschutz (NLWKN), Hannover.
- BECKER, T. & BECKER, U. (2010): Successful transplantation of a hart's tongue fern population (*Asplenium scolopendrium* L.) with ten years of monitoring. – *Tuexenia* 30: 47–58.
- BOLENDER, E., BOLENDER, M., SCHALL, E., BOLENDER, J., BOLENDER, A., NETZER, S., GEGENHEIMER, M., WERKMEISTER, M., HÄUSERMANN, A., BAUER, R., JUNKER, P., MANDL, C., HEINOLD, M. & NEUBERT, R. (2010): Ansiedlung der Wassernuss (*Trapa natans*) im LIFE-Natur-Projekt „Lebendige Rheinauen bei Karlsruhe“. – Schlussbericht 2009, Regierung Karlsruhe, Referat 56 - Naturschutz und Landschaftspflege.
- BRUNZEL, S. (2010): Ex-situ-Kultivierung und In-situ-Management als Beitrag zum Artenschutz am Beispiel von Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*), Sumpf-Gladiole (*Gladiolus palustris*), Böhmischer Enzian (*Gentianella bohemica*) und Karpaten-Enzian (*Gentianella lutescens*). – *Naturschutz Landschaftspl.* 42 (5): 148–156.
- BUDER, W. & SCHULZ, D. (2010): Farn- und Samenpflanzen. Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten in Sachsen. – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 152 pp.
- BURKART, M., ALSLEBEN, K., LACHMUTH, S., SCHUMACHER, J., HOFMANN, R., JELTSCH, F. & SCHURR, F.M. (2010): Recruitment requirements of the rare and threatened *Juncus atratus*. – *Flora* 205: 583–589.
- BURMEIER, S. & JENSEN, K. (2009): Experimental ecology and habitat specificity of the endangered plant *Apium repens* (Jacq.) Lag. at the northern edge of its range. – *Plant Ecol. & Diversity* 2: 65–75.
- DITSCH, F. & DITSCH, B. (2006): Heimische Flora in Gefahr. Gefährdete Pflanzen Sachsens im Botanischen Garten der TU Dresden. – Botanischer Garten der TU Dresden, Dresden.
- EBEL, F. (2006): Vom Aussterben gerettet: Gips-Fettkraut (gipsbewohnende Sippe von *Pinguicula vulgaris* L.). – *Naturschutz Land Sachsen-Anhalt* 43: 41–43.
- EBEL, F. & FUHRMANN, H.-G. Dokumentation der in Erhaltungskultur genommenen bzw. an einen naturnahen Standort ausgebrachten Pflanzensippen. – Unveröff. Bericht.
- EBEL, F. & RAUSCHERT, S. (1982): Die Bedeutung der Botanischen Gärten für die Erhaltung gefährdeter und vom Aussterben bedrohter heimischer Pflanzenarten. – *Arch. Naturschutz Landschaftspfl.* 22: 187–199.
- HELLBERG, F. (2005): Grundlagen zum Schutz von Englischer Kratzdistel (*Cirsium dissectum*) und Gräben-Veilchen (*Viola persicifolia*). – Unveröff. Projekt-Abschlussbericht. Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen, Bremen.
- HORN, K., KERSKES, A. & WELSS, W. (2012): Erhaltungskulturen bedrohter Pflanzenarten im Botanischen Garten Erlangen - ein aktiver Beitrag zum Artenschutz. – *RegnitzFlora - Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes* 5: 39–46.
- KIENBERG, O., THILL, L. & BECKER, T. (2013): Wiederansiedlung von *Astragalus exscapus*, *Scorzonera purpurea* und *Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans* in Steppenrasen in Thüringen – Erste Ergebnisse eines laufenden Projektes. – Beitrag im Tagungsband zur Steppenrasentagung, Erfurt, 04.06.2012 bis 06.06.2012.
- KLINGENSTEIN, F., VON DEN DRIESCH, M. & LOBIN, W. (2002): Bedeutung und Aktivitäten der Botanischen Gärten im ex-situ- und in-situ-Artenschutz in Deutschland auf Grundlage der Biodiversitäts-Konvention. – *Schriftenr. Vegetationskd.* 36: 139–150.
- JÄGER, E.J. (Ed.) (2011): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg: 944 pp.
- LÜTT, S. (2009): (Wieder-) Ansiedlungsprojekte von gefährdeten Pflanzenarten in Schleswig-Holstein. – *Kieler Notizen Pflanzenk.* 36 (2): 119–129.
- LÜTT, S. (2010): (Wieder)ansiedlungsprojekte von gefährdeten Pflanzenarten in Schleswig-Holstein. – *Mitteilungen NNA* 1: 4–10.
- MÜLLER, J. (1999): Wiedereinbürgerung von gefährdeten Pflanzenarten – Einpassung und Populationsentwicklung. – *Abh. Naturwiss. Vereins Bremen* 44: 559–578.
- NEUBECKER, J. (2002): Das E+E-Vorhaben Schierlings-Wasserfenchel - eine Projektevaluation. – *Schriftenr. Vegetationskd.* 36: 125–129.
- OBST, G. & NEUBECKER, J. (2008): Ansiedlungen des Schierlings-Wasserfenchels am Elbufer zwischen Hetlingen und Bishorst, Monitoring der Ansiedlungsmaßnahmen 2007. – Unveröff. Gutachten, Untere Naturschutzbehörde Pinneberg, Pinneberg.
- RADKOWITSCH, A. (2010): Ungewöhnliche Partnerschaften im Artenschutz oder wie der Kleefarn zu kulinarischen Genüssen beiträgt. – In: LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (Ed.): *Lebendige Rheinauen*: 351–355. Verlag Regionalkultur, Karlsruhe.
- RICKERT, B.-H. & DREWS, H. (2009): Ein erster Schritt zu einem Populationsmanagement für *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill in Schleswig-Holstein? – *Kieler Notizen Pflanzenk.* 36 (2): 37–41.
- RÖDER, D. & KIEHL, K. (2007): Ansiedlung von lebensraumtypischen Pflanzen in neu angelegten Kalkmagerrasen. – *Naturschutz Landschaftspl.* 39: 304–310.
- RÖDER, D. & KIEHL, K. (2008): Vergleich des Zustandes junger und historisch alter Populationen von *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in der Münchner Schotterebene. – *Tuexenia* 28: 121–132.
- SCHUEYERER, M. & SPÄTH, J. (2005): Erfolgreiche Artenhilfsmaßnahmen für die in Deutschland vom Aussterben bedrohte *Adenophora liliifolia* (Campanulaceae). – *Hoppea* 66: 503–531.

- SCHWARZBERG, B. (2008): Artenhilfsmaßnahme für die „Gipsrasse“ des Echten Fettkrautes im NSG „Alter Stolberg“ (Landkreis Nordhausen). – Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 45: 62–67.
- VON BRACKEL, W. (2010): Erfolgskontrolle von AHP-Maßnahmen für stark bedrohte Strandrasenarten am Bodensee und Starnberger See. – Unveröff. Gutachten, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg: 29 pp.
- ZAHLHEIMER, W. (2009): Artenschutz- und -stützmaßnahmen in Niederbayern: Florenvielfalt am finanziellen Tropf. – Naturschutz Niederbayern 6: 92–113.
- ZIPP, T. (2011): Maßnahmen zur Verbesserung der Bestandssituation von *Gentianella bohemica* im Bayerischen Wald. – Unveröff. Gutachten, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg: 22 pp.

Internetseiten:

- Arnica montana* – Revitalisierung und Nutzung als Heilpflanze im Bayerischen Vogtland und nördlichem Fichtelgebirge. – URL: <http://arnikaprojekt-hof.de/projekt/projekttagbuch/>
- Artenagentur Schleswig-Holstein. Deutscher Verband für Landschaftspflege. – URL: <http://artenagentur-sh.lpv.de/projekte/artenhilfsprojekte-flora.html>
- Botanischer Garten, Karlsruher Institut für Technologie. – URL: <http://www.botanik.uni-karlsruhe.de/garten/140.php>
- Habitatmanagement und Wiederansiedlungen der Sand-Silberscharte in Sachsen-Anhalt. – URL: <http://www.offenlandinfo.de/projekte/projektinhalte/habitatmanagement-und-wiederansiedlungen-der-sand-silberscharte-in-sachsen-anhalt/>
- Hölzel, M. (2013): "Erprobung von Artenhilfsstrategien für bot. Zielarten des Osterzgebirges am Beispiel Oelsen". – URL: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_mathematik_und_naturwissenschaften/fachrichtung_biologie/botanik/botanik/ep_obs#normal_Vorträge
- Portal für Erhaltungskulturen einheimischer Wildpflanzen. Verband Botanischer Gärten. – URL: <http://www.ex-situ-erhaltung.de/>
- Projekte des Biosphärenreservates Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. – URL: <http://www.biosphärenreservat-oberlausitz.de/de/projekte>
- Wiederansiedlung der Wassernuss im Kühnauer See durch Einbringen von Früchten in Schutzgehege. – URL: http://naturschutz-und-denkmalpflege.projekte.tu-berlin.de/pages/loesungen/musterbeispiele.php?act=det&ftr_id=24&ft_id=1