Schierlings-Wasserfenchel - Oenanthe conioides

Zitierte Literatur

- Below, H. (1999): Der Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*) Anmerkungen zur Ökologie und Biologie einer endemischen Pflanzenart der Tideelbe. In: Härdtle, W. (Hrsg.): Die Elbtalaue Geschichte, Schutz und Entwicklung einer Flußlandschaft. Ampyx-Verlag, Halle/Saale: 137-144.
- Below, H. (2001): Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*). In: Fartmann, T., Gunnemann, H., Salm, P. & Schröder, E.: Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Angewandte Landschaftsökologie 42: 124-130.
- Below, H., Poppendiek, H. H. & Hobohm, C. (1996): Verbreitung und Vergesellschaftung von *Oenanthe conioides* (Nolte) Lange im Tidegebiet der Elbe. Tuexenia 16: 299-310.
- BILZ, M., KELL, S. P., MAXTED, N. & LANSDOWN, R. V. (2011): European Red List of Vascular Plants. Publications Office of the European Union, Luxembourg, 130 S.
- HAUKE, U. (2003): Oenanthe conioides. In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, L., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. Bonn (Bundesamt für Naturschutz). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/1: 161-165.
- JENSCH, D. & Poschlod, P. (2008): Germination ecology of two closely related taxa in the genus Oenanthe: Fine tuning for the habitat? Aquatic Botany 89: 345-351.
- KADEREIT, G. & KADEREIT, J. (2005): Phylogenetic relationships, evolutionary origin, taxonomic status, and genetic structure of the endangered local Lower Elbe river (Germany) endemic *Oenanthe conioides* (Nolte ex Rchb. f.) Lange (Apiaceae): ITS and AFLP evidence. Flora 200: 15-29.
- LUDWIG, G., MAY, R. & OTTO, C. (2007): Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen vorläufige Liste. BfN-Skripten 220: 102 S.
- LUDWIG, G. & SCHNITTLER, K.-F. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Münster (Landwirtschaftsverlag). Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 709-739.
- NEUBECKER, J. (2010): Schutzkonzept für den endemischen Schierlings-Wasserfenchel (Oenanthe conioides). – Natur und Landschaft 85(12): 520-524.

WESTBERG, E., POPPENDIEK, H. & KADEREIT, J. (2010): Ecological differentiation and reproductive isolation of two closely related sympatric species of *Oenanthe* (Apiaceae). – Biological Journal of the Linnean Society 101: 526-535.

Weiterführende Literatur und Links

- NEUBECKER, J. (2002): Das E+E-Vorhaben Schierlings-Wasserfenchel eine Projektevaluation. Schriftenreihe für Vegetationskunde 36: 125-129.
- NEUBECKER, J., KÖHLER, S., OBST, G. & JENSEN, K. (2005): Der Schierlings-Wasserfenchel. Eine erfolgreiche Ansiedlung einer prioritären FFH-Art an der Elbe. Naturschutz und Landschaftspflege 37(8): 248-255.
- NEUBECKER, J. (2010): Wie unterscheidet sich der Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*) vom Wasserfenchel (*Oe. aquatica*) in der Blattform? Berichte des Botanischen Vereins zu Hamburg (25): 19-34.
- NEUBECKER, J. (2010): Der Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*) Ökologie und Ansiedlungsmaßnahmen im limnischen Elbe-Ästuar In: Ellwanger, G., Finck, P. & Schröder, E. (Bearb.): Managementmaßnahmen in Küstenlebensräumen und Ästuarien der Nord- und Ostsee. Münster (Landwirtschaftsverlag). Naturschutz und Biologische Vielfalt 91: 173-189.

Ergebnisse und Hintergründe zum Erprobungs- und Entwicklungsvorhaben "Pilotprojekt Schierlings-Wasserfenchel" – Ein Projekt des Botanischen Vereins zu Hamburg e. V.

http://www.bg-web.de/botanischerverein/oenanthe/index.htm (zuletzt besucht am 19.11.2012)

NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Pflanzenarten in Niedersachsen. – Pflanzenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Schierling-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 15 S.

http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/staatliche_vogelschutzwarte/vollzugshinweise_arten_und_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html (zuletzt besucht am 05.08.2013)