

## Sumpf-Engelwurz - *Angelica palustris*

### Zitierte Literatur

- BILZ, M., KELL, S. P., MAXTED, N. & LANSDOWN, R. V. (2011): European Red List of Vascular Plants. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, 130 S.  
[http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European\\_vascular\\_plants.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European_vascular_plants.pdf) (zuletzt besucht am 08.10.2012)
- DITTBRENNER, A. (2004): Populationsgenetische und ökologische Untersuchungen an *Angelica palustris* (Besser) Hoffm. – Halle (Saale) (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Botanik. – Unveröffentl. Diplomarbeit: 76 S.
- DITTBRENNER, A., HENSEN, I. & WESCHE, K. (2005): Genetic structure and random amplified polymorphic DNA diversity of the rapidly declining *Angelica palustris* (Apiaceae) in Eastern Germany in relation to population size and seed production. – *Plant species biology* 20: 191- 200.
- HAUKE, U. (2003): *Angelica palustris* (Besser) Hoffmann. – 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: 34-39.
- HOFFMANN, M. H., EBEL, F., FUHRMANN, H.-G., JAHN, T. & PANNACH, H. (2006-2009): *Angelica palustris* (Besser) Hoffm. Sumpf-Engelwurz.  
[http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/boga/ex\\_situ/angelica\\_palustris.html](http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/boga/ex_situ/angelica_palustris.html) (zuletzt besucht am 08.10.2012)
- LANGE, M., HACKER, F., VOIGTLÄNDER, U. & RUSSOW, B. (online): *Angelica palustris* (Besser) Hoffmann, 1814 Sumpf-Engelwurz.  
[http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh\\_asb\\_angelica\\_palustris.pdf](http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/ffh_asb_angelica_palustris.pdf) (zuletzt besucht am 08.10.2012)
- 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, M. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 709-739.
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. 8. Aufl. – Stuttgart (Ulmer): 1056 S.

PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (2003): 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: 743 S.

### Weiterführende Literatur und Links

HERRMANN, A. (2002): Sumpf-Engelwurz – *Angelica palustris* (Besser) Hoffmann. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (1,2): 166-167.

KRAICKA-KORCZYNSKA, E. (2008): Effect of the cutting date on blooming and fruit-bearing of *Ostericum palustre* Besser. – Acta Agrobotanica 61: 129-136.

MICHALSKA-HEJDUK, D. & KOPEC, D. (2010): Ecological and sociological spectrum of *Ostericum palustre* at new localities in central Poland. – Biodiv. Res. Conserv. 17: 63–71.

NOBIS, M. & PIWOWARCZYK, R. (2008): The distribution, habitat preferences and size of population of *Ostericum palustre* Besser on the south-western limit of its occurrence in Poland. – Nature conservation 65: 43-49.

UMWELTMINISTERIUM DES LANDES MECKLENBURG-VORPOMMERN (2006): Gutachten zur Durchführung von FFH-Verträglichkeitsprüfungen in Mecklenburg-Vorpommern. Anlage 3. Darstellung der Einflussbereiche von Wirkfaktoren/Wirkungen auf maßgebliche Bestandteile von Natura 2000-Gebieten.