

Biegsames Nixenkraut - *Najas flexilis*

Zitierte Literatur

- 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.
- CARIGNAN, R. (1982): An Empirical Model to Estimate the Relative Importance of Roots in Phosphorus Uptake by Aquatic Macrophytes. – Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 39: 243-247.
- CASPER, S. J. & KRAUSCH, H.-D. (1980): Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 23: Pteridophyta und Anthophyta. 1. Teil: Lycopodiaceae bis Orchidaceae. – Jena, Gustav Fischer Verlag, 403 S.
- HAUKE, U. (2003): *Najas flexilis*. – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, L., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANIK, A. (Bearb.), Das europäische Schutzgebietsystem 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: 157-160.
- HEGI, G. (1981): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta: Band I: Gymnospermae, Angiospermae, Monocotyledonae 1. Teil 2. 3. Aufl. – (Verlag Paul Parey, Berlin): 269 S.
- HOUGH, R. A. & FORNWALL, M. D. (1988): Interactions of inorganic carbon and light availability as controlling in aquatic macrophyte distribution and productivity. – Limnology & Oceanography 33(5): 1202-1208.
- HUANG, S.-Q., GUO Y-H., ROBERT, G. W., SHI, Y.-H. & SUN, K. (2001): Mechanism of underwater pollination in *Najas marina* (Najadaceae). – Aquatic Botany 70: 67-78.
- HULTÉN, E. & FRIES, M. (1986): Atlas of North European vascular plants (North of the Tropic of Cancer), Vols. I-III. – Koeltz Scientific Books, 1172 S.
- HUTCHINSON, G. E. (1975): A treatise on limnology. – John Wiley and Sons, New York, 660 S.
- KÄSERMANN, C. (1999): EX *Najas flexilis* (WILLD.) ROSTK. & W. L. E. SCHMIDT – Biegsames Nixenkraut – Najadaceae. – Merkblätter Artenschutz – Blütenpflanzen und Farne, 2 S.
http://www.crsf.ch/deu/fiches/pdf/naja_flex_d.pdf (zuletzt besucht am 19.11.2012)

LANG, G. (1973): Die Makrophyten in der Uferzone des Bodensees unter besonderer Berücksichtigung ihres Zegerwertes für den Gütezustand. – Berichte der internationalen Gewässerschutzkommission Bodensee 12, 67 S.

http://www.igkb.de/pdf/blaue_berichte/blauer_bericht_12.pdf (zuletzt besucht am 19.11.2012)

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. & SCHNITTNER, M. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 709-739.

NIXDORF, B., HEMM, M., HOFFMANN, A. & RICHTER, P. (2004): Dokumentation und Entwicklung der wichtigsten Seen in Deutschland, Teil 5: Brandenburg. – Umweltbundesamt, 176 S.

http://www-docs.tu-cottbus.de/gewaesserschutz/public/projekte/uba_2/05_brandenburg.pdf
(zuletzt besucht am 19.11.2012)

PIP, E. & SIMMONS, K. (1986): Aquatic Angiosperms at Unusual Depths in Shoal Lake, Manitoba-Ontario. – Canadian Field-Naturalist 100(3): 354-358.

ROßKNECHT, H. (2006): Zur limnologischen Entwicklung des Bodensee-Untersees 1969-2005. – Berichte der internationalen Gewässerschutzkommission Bodensee 57, 19 S.

http://www.igkb.de/pdf/blaue_berichte/blauer_bericht_57.pdf (zuletzt besucht am 19.11.2012)

SCULTHORPE, C. D. (1967): The Biology of Aquatic Vascular Plants. – Edward Arnold/London, 610 S.

TAZIK, P., KODRICH, W. R. & MOORE, R. J. (1982): Effects of Overwinter Drawdown on Bushy Pondweed. – Journal of Aquatic Plant Management 20: 19-21.

TITUS, J. E. & HOOVER, D. T. (1993): Reproduction in two submersed macrophytes declines progressively at low pH. – Freshwater Biology 30: 63-72.

WEYER, K. VAN DE (2005): Re-Establishment Plan for the Natura 2000 Species *Najas flexilis* in Poland, 14 S.

http://www.lanaplan.de/download/Najas_flexilis_Poland_02-17-2005.pdf
(zuletzt besucht am 19.11.2012)

WINGFIELD, R., MURPHY, K. J., HOLLINGSWORTH, P. & GAYWOOD, M. J. (2004): The ecology of *Najas flexilis* (slender naiad). – SNH commissioned report, no. 017 (ROAME no. F98 PA02), Scottish Natural Heritage, Edinburgh: 88 S.

WINGFIELD, R., MURPHY K. & GAYWOOD, M. (2005): Lake habitat suitability for the rare European macrophyte *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & Schmidt. – Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 15: 227-241.

WINGFIELD, R., MURPHY, K. J. & GAYWOOD, M. (2006): Assessing and predicting the success of *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & Schmidt, a rare European aquatic macrophyte, in relation to lake environmental conditions. – Hydrobiologia 570: 79–86.