

## Schwimmendes Froschkraut - *Luronium natans*

### Zitierte Literatur

- BENKERT, D. (1978): Die verschollenen und vom Aussterben bedrohten Blütenpflanzen und Farne der Bezirke Potsdam, Frankfurt, Cottbus und Berlin. – Gleditschia 6: 19-59.
- BENKERT, D., FUKAREK, F. & KORSCH, H. (Hrsg.) (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Jena (Gustav Fischer Verlag), 615 S.
- BENSETTITI, F., GAUDILLAT, V., MALENGREAU, D. & QUERE, E. (Bearb.) (2002): Cahiers d'habitats Natura 2000. Tome 6: Espèces végétales. – Paris, 271 S.
- BEUTLER, H. & BEUTLER, D. (Bearb.) (2002): Katalog der natürlichen Lebensräume und Arten der Anhänge I und II der FFH-Richtlinie in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 11 (1/2): 3-175.
- 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.
- CASPER, S. & KRAUSCH, H.-D. (1980): Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 23. Pteridophyta und Anthophyta. 2. Teil: Lycopodiaceae bis Orchidaceae. – Jena (Gustav Fischer Verlag): 403 S.
- HAEUPLER, H. & SCHÖNFELDER, P. (Hrsg.) (1989): Atlas der Farn und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl. – Stuttgart (Verlag Eugen Ulmer). 768 S.
- HANSPACH, D. & KRAUSCH, H.-D. (1987): Zur Verbreitung und Ökologie von *Luronium natans* (L.) RAF. in der DDR. – Limnologia 18: 167-175.
- HAUKE, U. (2003): *Luronium natans*. – 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: 128-134.
- LANSDOWN, R. V. & WADE, P. M. (2002): Ecology of the Floating water-plantain. Conserving Natura 2000 Rivers. – Ecology Series No. 9. English Nature, Peterborough, 34 S.
- 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.

MARKGRAF, F. & ZOLLER, H. (Bearb.) (1981): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta: Band I: Gymnospermae, Monocotyledonae 1. Teil 2. 3. Aufl. – Berlin und Hamburg (Verlag Paul Parey): 169 S.

STACE, C. A. (1995): New Flora of the British Isles. 1 ed. – Cambridge (University Press): 1226 S.

### Weiterführende Literatur

GARVE, E. (1994): Atlas der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. 2. Teil. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen 30 (2): 525 S.

GARVE, E. (2007): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen 43: 507 S.

HANSPACH, D. (2007): Zur Bestandsentwicklung des Froschkrautes (*Luronium natans* (L.) RAF.) im Niederspreer Teichgebiet. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz Band 15: 149-161.

VAHLE, H.-C. (1990): Grundlagen zum Schutz der Vegetation oligotropher Stillgewässer in Nordwestdeutschland. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen 22: 157 S.

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

[http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/natura\\_2000/vollzugshinweise\\_arten\\_und\\_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html](http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/natura_2000/vollzugshinweise_arten_und_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html) (zuletzt besucht am 05.08.2013)