

Scheidenblütgras - *Coleanthus subtilis*

Zitierte Literatur

- BENSETTITI, F., GAUDILLAT, V., MALENGREAU, D. & QUERE, E. (Bearb.) (2002): Cahiers d'habitats Natura 2000. Tome 6: Espèces végétales. – Paris, 271 S.
- BERNHARDT, K.-G. (2005): Das Scheidenblütgras (*Coleanthus subtilis*), eine im Boden verborgene botanische Kostbarkeit. – Pulsatilla – Zeitschrift des Bundesfachausschusses Botanik 8: 49-53.
- BERNHARDT, K.-G., ULBEL, E., KOCH, M., & WEBHOFER, J. (2005): Erhalt des Scheidengrases in Österreich. Überleben gefährdeter Pflanzenarten im Teichboden am Beispiel *Coleanthus subtilis*. – Naturschutz und Landschaftsplanung 37 (3): 88-92.
- 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.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (2008): Verzeichnis der in Deutschland vorkommenden Arten der FFH-Richtlinie – *Coleanthus subtilis*. – http://www.bfn.de/0316_scheidenbluetgras.html (zuletzt besucht am 30.10.2012)
- HAUKE, U. (2003): *Coleanthus subtilis*. – 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. – Bundesamt für Naturschutz, Bonn: 71-75.
- HEJNY, S. (1969): *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl in der Tschechoslowakei. – Folia geobotanica & phytotaxonomica 4: 345-399.
- KRIECHBAUM, M. & KOCH, M. (2001): *Coleanthus subtilis* (Poaceae) – wiederentdeckt. Neireichia 1: 51-56
- 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.
- ROZHEVITS, R. Y. & SHISHKIN, B. K. (Hrsg.) (1985): Flora of the U.S.S.R. Volume II. Graminea. – Dehra Dun (India) and Koenigstein (Germany) (Bishen Singh Mahendra Pal Singh and Koeltz Scientific Books): 622 S.

Weiterführende Literatur und Links

BERNHARDT, K.-G., KOCH, M., KROPF, M., ULBEL, E., & WEBHOFFER, J. (2008): Comparison of two methods characterising the seed bank of amphibious plants in submerged sediments. *Aquatic Botany* 88: 171-177.

BERNHARDT, K.-G., KOCH, M., ULBEL, E., & WEBHOFFER, J. (2004): The soil seed bank as a resource for *in situ* and *ex situ* conservation of extinct species. – *Script. Bot. Belg.* 29: 135-139.

BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ. (2001): Artensteckbrief *Coleanthus subtilis*. <http://www.floraweb.de>, <http://www.bfn.de> (zuletzt besucht am 12.04.2011)

ROSCHE, K. (2001): Bewertung des Zustandes und des Entwicklungspotentials der europaweit besonders schutzwürdigen Vorkommen des Scheidenblütgrases (*Coleanthes subtilis*) und der Strandlingsgesellschaft *Littorelletea uniflorae* in den Teichen der Revierwasserlaufanstalt Freiberg (RWA). Diplomarbeit, FB Landbau/Landespflege, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH): 80 S., Anlagen.

TARAN, G. S. (1994): Floodplain Ephemereum of Middle Ob – a New Class for Sibiria, *Isoeto-Nanojuncetea* Br.-Bl. Et Tx. 1943 on the Northern Border of Expansion. – *Siberian Journal of Ecology* 1 (6): 578-582.

WOIKE, S. (1963): *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl auch in Westdeutschland. – *Hessische Floristische Briefe* 12(142): 54-56.

WOIKE, S. (1969): Beitrag zum Vorkommen von *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl (Feines Scheidenblütgras) in Europa. – *Folia geobot. phytotax.* 4: 401-413.

Informationen zu Biologie, Ökologie und Verbreitung des Scheidenblütgrases in Rheinland-Pfalz

<http://www.natura2000.rlp.de/steckbriefe/index.php?a=s&b=a&c=ffh&pk=1887>

(zuletzt besucht am 01.11.2012)