

Kriechender Sellerie - *Apium repens*

Zitierte Literatur

- BENSETTITI, F., GAUDILLAT, V., MALENGREAU, D. & QUERE, E. (Bearb.) (2002): Cahiers d'habitats Natura 2000. Tome 6: Espèces végétales. – Paris, 271 S.
- 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 (zuletzt besucht am 08.10.2012)
- BURMEIER, S. (2006): Untersuchungen zu Ökologie, Populationsbiologie und Standortansprüchen der gefährdeten Pflanzenart *Apium repens* (Jacq.) Lag. – Unveröffentlichte Diplomarbeit, Universität Hamburg: 121 S.
- BURMEIER, S. (2009): Merkblatt Artenschutz 17. Kriechender Sellerie *Apium repens* (Jacq.) Lag. – Bayerisches Landesamt für Umwelt: 4 S.
- CASPER, S. & KRAUSCH, H.-D. (1981): Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 24. Pteridophyta und Anthophyta. 2. Teil: Saururaceae bis Asteraceae. – Jena (Gustav Fischer Verlag): 410-942.
- FUKAREK, F. & VOIGTLÄNDER, U. (1982): Zur Verbreitung von *Apium repens* im Norden der DDR. – Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg 13: 3-12.
- GARVE, E. (1994): Atlas der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. 1. Teil. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen 30 (1): 478.
- HAUKE, U. (2003): *Apium repens*. – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, L., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANEK, 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: 40-46.
- 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.
- SCHOSSAU, C. (2000): Untersuchung zur Autökologie und standörtlichen Einnischung von *Apium repens* (Jacq.) Lag. in Oberbayern. – Marburg (Philipps-Universität, Fachbereich Biologie – unveröff. Diplomarbeit): 106 S.

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

WOLLERT, H. (1981): Der Alant-Kriechrasen – eine seltene *Agropyro-Rumicion-Gesellschaft* am Südostufer des Malchiner Sees (Mecklenburg). – *Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg* 12: 67-68.

Weiterführende Literatur und Links

DIENST, M. (2008): Verwechslung von *Apium repens* mit einer Landform von *Berula erecta*. – *Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschlands* 5: 2 S.

LEDERBOGEN, D. (2000): Standortansprüche des Kriechenden Sellerie (*Apium repens*) in südbayrischen Allmendweiden. – *Verhandlungen. Gesellschaft für Ökologie* 30: 266 ff.

STÖHR, O., GEWOLF, S. & NIEDERBICHLER, C. (2004): *Apium repens* (Jacq.) Lag. in Scherrasen – eine FFH-Art auf Irrwegen? – *Ber. Bay. Bot. Ges.* 73/74: 67-84.

VOGEL, A. & BÜSCHER, D. (1989): Verbreitung, Vergesellschaftung und Rückgang von *Apium repens* (Jacq.) Lag. und *Teucrium scordium* L.K. in Westfalen. – *Floristische Rundbriefe* 22(1): 21-30.

NLWKN (Hrsg.) (2011): *Vollzugshinweise zum Schutz von Pflanzenarten in Niedersachsen*. – Pflanzenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Kriechender Sellerie (*Apium repens*). – *Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz*, Hannover, 13 S.

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)