

## Braungrüner Strichfarn - *Asplenium adullerinum*

### Zitierte Literatur

- BALZER, S. (2006): *Asplenium adullerinum* Milde. – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E., SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 3: Arten der EU-Osterweiterung. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/3: 29-36 S.
- BENNERT, H. W. (1999): Die seltenen und gefährdeten Farnpflanzen Deutschlands. Biologie, Verbreitung, Schutz. Ergebnisse aus dem F+E-Vorhaben 108 05 048 des Bundesamtes für Naturschutz. – Bonn-Bad Godesberg: 381 S.
- 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.
- HORN, K., STROBEL, C. & BENNERT, H. W. (2001): Die Bestandssituation gefährdeter Farnpflanzen (Pteridophyta) in Bayern – ein erster Bericht über Planung und Durchführung von Schutz- und Pflegemaßnahmen. – BayLfU 156: 139-168.
- JEBEN, S. (2001): Die Serpentinstreifenfarn-Vorkommen bei Zöblitz und Ansprung im Erzgebirge. – Historie, Entwicklung und Erhaltung. – Beiträge zum Naturschutz im Mittleren Erzgebirgskreis, Heft 1: 66-75.
- KÄSERMANN, C. (1999): Merkblätter Artenschutz – Blütenpflanzen und Farne – *Asplenium adullerinum*. [http://www.crsf.ch/deu/fiches/pdf/aspl\\_adul\\_d.pdf](http://www.crsf.ch/deu/fiches/pdf/aspl_adul_d.pdf) (zuletzt besucht am 02.11.2012)
- 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. & SCHNITTLER, M. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 709-739.
- VOGEL, J. C. & BRECKLE, S.-W. (1992): Über die Serpentin-Streifenfarne *Asplenium cuneifolium* Viv. *Asplenium adullerinum* Milde und ihre Verbreitung und Gefährdung in Bayern. – Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 63: 61-79.
- ZOLNIERZ, L., KROMER, K. & SWIERKOSZ, K. (2008): Ladder spleenwort (*Asplenium adullerinum* Milde) in Poland – distribution, population state and conservation plan framework. – In: SZCZĘNIAK, E. & GOLA, E. (Hrsg.): Club mosses, horsetails and ferns in Poland – resources and protection. – Polish Botanical Society & Institute of Plant Biology, University of Wrocław, Wrocław: 29-45.

## Weiterführende Literatur und Links

DOLEK, M., QUINGER, M., RIEGEL, J., SCHEUERER, M. & WOSCHÉE, R. (2009): Bewertungsschemata für bayerische FFH-Anhang-Arten: *Adenophora liliifolia*, *Asplenium adulterinum*, *Caldesia parnassifolia*, *Gentianella bohemica*, *Gladiolus palustris* und *Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica*. – Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamts für Umwelt (LfU). – Augsburg: 25 S.

LOVIS, J. D. & REICHSTEIN, T. (1968): Über das spontane Entstehen von *Asplenium adulterinum* aus einem natürlichen Bastard. – *Naturwissenschaften* 55: 117-120.