

## Bayerisches Federgras - *Stipa pulcherrima* ssp. *bavarica*

### Zitierte Literatur

- BERG, M. (2001): Das Artenhilfsprogramm für endemische und stark bedrohte Pflanzenarten Bayerns. – Schr. Bayer. Landesamt Umweltschutz 168: 19-88.
- 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.
- 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.
- HAUKE, U. (2003): *Stipa pulcherrima* subsp. *bavarica*. – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, L., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): 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: 180-183.
- HEGI, G. (1981): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 2. Aufl., Bd VI 2A. – Berlin (Verlag Paul Parey): 352 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.
- MARTINOVSKY, J. O. & SCHOLZ, H. (1968): *Stipa bavarica* – eine neue Federgrasart. XIII. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Federgrassippen. – Willdenowia 4(3): 317-324.
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. 8. Aufl. – Stuttgart (Ulmer Verlag): 1051 S.
- QUINGER, B. (2008): Bestandsanalysen und Schutzkonzeptionen zu einigen stark bedrohten Blütenpflanzen in Oberbayern mit besonderer Berücksichtigung des Ammer-Loisach-Vorlandes. – Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt, 4 Teilberichte: 119 + 78 + 35 + 18 S., Augsburg.