

Sumpf-Siegwurz - *Gladiolus palustris*

Zitierte Literatur

- 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/download/s/European_vascular_plants.pdf (zuletzt besucht am 08.10.2012)
- HERRMANN, N. (2000): Beiträge zur Morphologie und Biologie von *Gladiolus palustris*. – Schlechtendalia 5: 19-25.
- HULTÉN, E. & FRIES, M. (1986): Atlas of North European vascular plants: north of the Tropic of Cancer I-III. – Koeltz, Königstein. 204 S.
- KIRCHNER, O. v., LOEW, E., SCHRÖTER, C. & WANGERIN, W. (1934): Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas – Spezielle Ökologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Bd. I, Abt. 3. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 1168 S.
- KORNECK, D., SCHNITTLER, M. & VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. – In: Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 21-187.
- 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, K.-F. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 709-739.
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. 8. Aufl., Stuttgart (Eugen Ulmer): 1051 S.
- PEINTINGER, M. (1990): Bestandsschwankungen bei seltenen Pflanzenarten in Pfeifengraswiesen des westlichen Bodenseegebietes. – Carolea 48: 69-84.
- PEINTINGER, M. (2000): Langfristige Veränderung der Blühhäufigkeit seltener Geophyten in Pfeifengraswiesen: zeitlicher Trend oder Einfluss von Wasserstand und Wetter? – Bauhinia 14: 33-44.
- QUINGER, B., SCHWAB, U., RINGLER, A., BRÄU, M., STROHWASSER, R. & WEBER, J. (1995): Lebensraumtyp Streuwiesen. – Landschaftspflegekonzept Bayern. Band II.9 (Alpeninstitut GmbH, Bremen). – München – Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen und Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege: 396 S.
- RIEGEL, G. (2007): Merkblatt Artenschutz 7, Sumpf-Gladiole, *Gladiolus palustris*. Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg. 4 S.

SCHMITT, B., FARTMANN, T. & HÖLZEL, N. (2010): Vergesellschaftung und Ökologie der Sumpf-Siegwurz (*Gladiolus palustris*) in Südbayern. – Tuexenia 30: 105-127.

SSYMANK, A. (2006): *Gladiolus palustris* Gaudin. – 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 3: Arten der EU-Osterweiterung. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/3: 45-57.

STEINGEN, S. E. (1988): Die Sumpf-Siegwurz (*Gladiolus palustris* Gaudin) am Moosanger bei Füßen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 59: 65-74.

STOLLE, J. & KLOTZ, S. (2004): Flora der Stadt Halle (Saale). – Calendula. Hallesche Umweltbl. 5. Sonderheft: 164 S.

ZÜNDORF, H.-J., GÜNTER, K.-F., KORSCH, H. & WESTHUS, W. (2006): Flora von Thüringen. – Weissdorn, Jena: 764 S.

Weiterführende Literatur

BRUNZEL, S. (2010): Ex-situ-Kultivierung und In-situ-Management als Beitrag zum Artenschutz. Am Beispiel von Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*), Sumpf-Gladiole (*Gladiolus palustris*), Böhmischer Enzian (*Gentianella bohemica*) und Karpaten-Enzian (*Gentianella lutescens*). – Naturschutz und Landschaftsplanung 42 (5): 148-156.