

Wissenschaftlicher Artname – Deutscher Artname

Wissenschaftlicher Familienname (Deutscher Familienname)

[Nomenklatur nach Schulz (2013)]

Fotos zu Standort,
Wuchsform, Merkmalen,
pflanzenfressende Insekten



Foto © Roland Achtziger

Angaben zum Vorkommen der Art im Weinberg:

RF = Rebfläche / **BK** = Böschungen, Krautsäume / **TM** = Trockenmauern (Mauerkrone, -wand, -fuß) / **BGW** = Brachen/Gehölze/Waldränder / **FS** = Fels-/Stein-/Sonderstandorte

Angaben zur Funktion der Art im Weinberg:

W = Arten, die eine enge Bindung an Weinberge aufweisen; großer Anteil der Gesamtvorkommen der Art in Weinbergen / **I** = Indikatorart bzgl. klimarelevanter Standortfaktoren / **F** = Funktionell wichtige Art bzgl. Anpassungen an den Klimawandel (z. B. Bodendecker) / **P** = Problemart

Angaben zum Haupt-Vegetationstyp, in dem die Art vorkommt (s. → Vegetationstypen):

SF = Steingrus- und Felsen-Typ, **DB** = Dickblattgewächse-Typ, **AU** = Ackerunkraut-Typ, **RP** = Ruderaler Pioniertyp, **MR** = Magerrasen-Typ, **GL** = Grünland-Typ, **BS** = Blütenreicher Saum-Typ, **DS** = Dominanz-Typ Stauden/Kräuter, **DG** = Dominanz-Typ Gräser, **LGS** = Getreide-/Leguminosen-Ansaat-Typ, **GrS** = Daueransaat-Typ, **HZ** = Herbizid-Typ

Darstellung der Blütenfarbe / Angaben zur Hauptlebensform (aus Ellenberg und

Leuschner (2010): **C** = Chamaephyt, **G** = Geophyt, **H** = Hemikryptophyt
N = Nanophanerophyt, **P** = Phanerophyt, **T** = Therophyt

Erkennungsmerkmale:

Wichtigste Erkennungsmerkmale der Pflanzenart, meist bezogen auf Wuchsform, Blatt und Blüte (nach FloraWeb.de, Gutte et al. 2013, Jäger et al. 2017, u. a.)

Blütenfarbe • Blühzeitraum • Wuchshöhe:

Angaben aus Jäger et al. (2017)

Lebenszyklus / Blattlebensdauer / Strategie-Typ:

Angaben zu Lebenszyklus, Blattlebensdauer und Strategie-Typ nach Grime (1979) (Quelle: BioFlor, Klotz et al. 2002)

Status: Angaben zum floristischen Status (Quelle: BioFlor)

Rote Liste SN: Angaben zur Gefährdungskategorie (Rote Liste Sachsen, Schulz 2013)

Literatur

- FloraWeb.DE siehe BfN (Bundesamt für Naturschutz (2012): FloraWeb - Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. Verfügbar unter <http://www.floraweb.de/ueberfloraweb/inhalt.html>
- Grime, J.P. (1979): Plant strategies and vegetation processes. Chichester (Wiley), 222 S.
- Gutte, P., Hardtke, H.-J. & Schmidt, P.A. (2013): Die Flora Sachsens und angrenzender Gebiete. Ein pflanzenkundlicher Exkursionsführer. Quelle & Meyer, Wiebelsheim, 983 S.
- Klotz, S., Kühn, I. & Durka, W. (2002): BiolFlor - eine Datenbank mit biologisch-ökologischen Merkmalen zur Flora von Deutschland. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 38, 334 S. URL: www.biolflor.de.
- Jäger, E.J., Müller, F., Ritz, C.M., Welk, E. & Wesche, K. (Hrsg.) (2017): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Band 3: Gefäßpflanzen: Atlasband. 13. Auflage, Springer Spektrum, 814 S.
- Schulz, D. (2013): Rote Liste und Artenliste Sachsens. Farn- und Samenpflanzen. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) Druckfabrik Dresden, 304 S.