

Steckbrief: *Galeopsis segetum* NECK. – Saat-Hohlzahn (Lamiaceae)

Weitere Angaben aus Abfragen der Roten Listen (BfN-Prüflisten) ...

Angaben zum Artnamen *Galeopsis segetum* Neck. (Abfragezeit: 24. Oktober 2024, 19.57 Uhr):

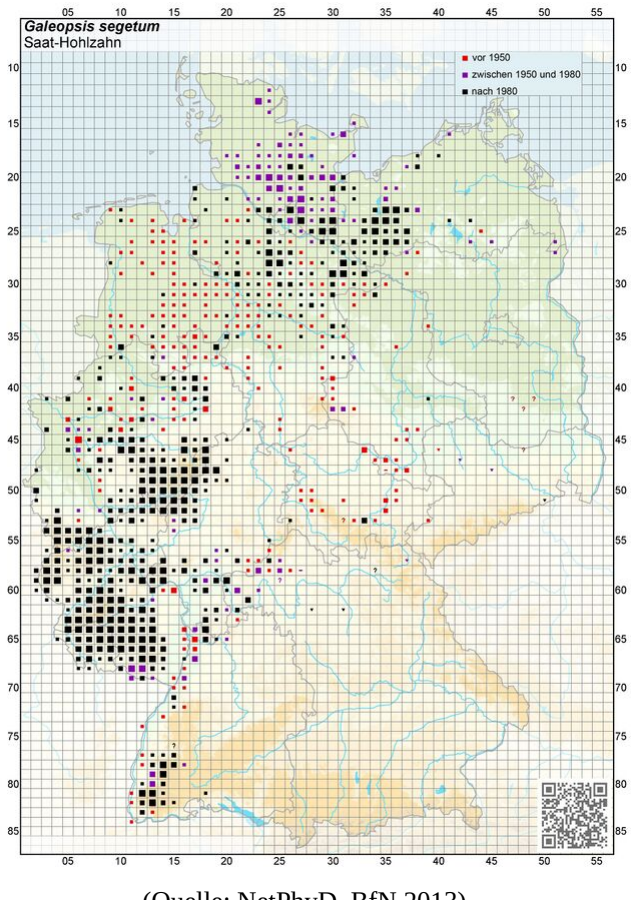
- anerkannte Namen: *Galeopsis segetum* Neck.^[1]; *Galeopsis segetum*^[2]; *Galeopsis segetum* Neck.^[3];
- Synonyme: (derzeit ohne Eintragungen)

Biologie und Ökologie		
Gefährdung	Verantwortung	Verbreitung in Deutschland
Vorwarnliste (Metzing et al. 2018)	hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	Rh, HE, Ns, MV, SH, BY, BW, TH, An, BB, Sa (Müller et al. 2021)
Gefährdungsursachen	Standort	Beschreibung
Eutrophierung, Nutzungsänderung (Müller et al. 2021)	Steinschutt-Fluren des Silikatgebirges, Felsbänder, Waldränder, Waldlücken, Stein-Äcker (Oberdorfer 1990); selten zwischen Gleisschotter (Sebald et al. 1996); extensiv genutzte sandige bis steinige Äcker (Müller et al. 2021)	Pflanzenhöhe 10–30(–50) cm, Stängel an den Knoten nicht verdickt, derb, kurzflaumig, oben drüsig (auch Blätter und Kelche), Blätter eiförmig bis lanzettlich, mit 3–9 kräftigen Zähnen, beiderseits seidig anliegend behaart, Blüten zu 4–9 in 1–4 Scheinquirlen. Kelch seiden- und drüsenhaarig, Krone 2,5–3,5 cm lang, gelb bis weißlich weich behaart, Unterlippe mit gelbem Schlundfleck, oft mit fein rotvioletter Zeichnung (FloraWeb 2021)
Lebensform	Lebensdauer	Mykorrhizierung
Therophyt (Müller et al. 2021)	einjährig (Müller et al. 2021)	unbekannt
Blütezeit	Bestäubung	Kompatibilität
Juli bis September (Sebald et al. 1996)	Insektenbestäubung, Hummeln (Oberdorfer 1990)	selbstkompatibel (Kleyer et al. 2008)
Frucht und Samen	Samenzahl- und Gewicht	Samenreife und Ausbreitung
Klausenfrucht, in einsamige Teilfrüchte zerfallend, 2–3 mm lang (Sebald et al. 1996)	Tausendkorngewicht 1,86 g (RBG Kew 2021); TKG 1,81 (WIPs-De)	Epizoochorie (Oberdorfer 1990)
Kulturansprüche		
Wasserbedarf	pH-Spezifität	Substratspezifität
mäßig frisch, humid (Oberdorfer 1990); Trockenheits- bis Frischezeiger (Ellenberg et al. 1992)	mäßig sauer, kalkarm (Oberdorfer 1990); Säurezeiger (Ellenberg et al. 1992)	humus-, feinerdearm, lockere Steinschutt-Böden (Oberdorfer 1990)
Lichtbedarf	Nährstoffbedarf	Temperaturansprüche
lichtliebend (Oberdorfer 1990); Halblichtpflanze (Ellenberg et al. 1992)	± nährstoffreich (Oberdorfer 1990); Stickstoffarmut anzeigend (Ellenberg et al. 1992)	wintermild, wärmeliebend (Oberdorfer 1990); Mäßigwärme- bis Wärmezeiger (Ellenberg et al. 1992)
Vermehrung	Keimungsansprüche	Keimungsdauer
generativ über Samen (Müntzing 1930)	Kältestratifikation* (<i>G. tetrahit</i> , Partzsch 2016); 6 Wochen Stratifikation, Keimungstemperatur 22/14 °C; Photoperiode (Tag/Nacht) 14/10 h; Keimungsrate 67 % (WIPs-De)	keimt mit Stratifikation (WIPs-De)
Schädlinge	Dormanz und Samenlebensdauer	Hybridisierung
unbekannt	kurzlebige Samenbank (Lutman et al. 2002)	<i>G. angustifolia</i> × <i>G. segetum</i> = <i>G. × wirtgenii</i> (Müller et al. 2021)
* Angabe bezieht sich auf die Gattung		
Sonstiges		
Pionierpflanze (Oberdorfer 1990)		

Abbildung



Verbreitungskarte Deutschland



(Foto: Botanischer Garten der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, A. Schönhofer)

(Quelle: NetPhyD, BfN 2013)

Zitiervorschlag: Weißbach S., Lauterbach D., Krummenacher E., Tschöpe O., Heinken-Smidová A., Zippel E., Plank A. (2024) Steckbrief *Galeopsis segetum*, erstellt am 13.12.2022, zuletzt bearbeitet 24.10.2024. – Netzwerk zum Schutz gefährdeter Wildpflanzen in besonderer Verantwortung Deutschlands (WIPs-De), <http://www.wildpflanzenschutz.de/>, https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php/Galeopsis_segetum.

Literatur

Ellenberg H., Weber H. E., Düll R., Wirth V., Werner W., Paußen D. (1992) Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobotanica 18: 1–258. 2. überarbeitete Auflage.

FloraWeb (2021) FloraWeb – Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. <http://www.floraweb.de/>. Zugriff am 12.11.2021

Kleyer M., Bekker R.M., Knevel I.C., Bakker J.P., Thomson K., Sonnenschein M., Poschlod P., Van Groenendaal J.M., Klimeš L., Klimešová J., Klotz S., Rusch G.M., Hermy M., Adriaens D., Boedeltje G., Bossuyt B., Dannemann A., Endels P., Götzenberger L., Hodgson J.G., Jackel A.-K., Kühn I., Kunzmann D., Oinga W.A., Römermann C., Stadtler M., Schlegelmilch J., Steendam H.J., Tackenberg O., Wilmann B., Cornelissen J.H.C., Eriksson O., Garnier E., Peco, B. (2008) The LEDA Traitbase: A database of life-history traits of Northwest European flora. *Journal of Ecology* 96: 1266–1274. Last Update: October 28th, 2008

Lutman P., Cussans G., Wright K., Wilson B., Wright G., Lawson H. (2002) The persistence of seeds of 16 weed species over six years in two arable fields. *Weed Research* 42 (3): 231–241.

Metzing D., Hofbauer N., Ludwig G., Matzke-Hajek G. (2018) Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7). 784 S.

Müller F., Ritz C. M., Welk E., Wesche K. (Hrsg.) (2021) Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 22. Aufl. Spektrum, Heidelberg, Berlin. 959 S.

Müntzing A. (1930) Outlines to a genetic monograph of the genus *Galeopsis* with special reference to the nature and inheritance of partial sterility. *Hereditas* 13: 185–333.

Netzwerk Phytodiversität Deutschlands e.V. (NetPhyD) und Bundesamt für Naturschutz (BfN) (Hrsg.) (2013) Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands.

Landwirtschaftsverlag, Münster.

Oberdorfer E. (1990) Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. überarbeitete u. erg. Auflage, Stuttgart, Eugen Ulmer GmbH & Co, 1050 S.

Parztsch M. (2016) Zur Keimungsbiologie von zwölf ausgewählten Xerothermrasen-, Saum- und Waldarten – Teil 6: Lamiaceae. *Hercynia* N.F. 49: 27 – 45.

RBG Kew, Wakehurst Place (2021) Seed Information Database: Search Results (kew.org). Zugriff am 15.11.2021.

Sebald O., Seybold S., Philippi G., Wörz A. (Hrsg.) (1996) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 5: Spezieller Teil (Spermatophyta, Unterklasse Asteridae) Buddlejaceae bis Caprifoliaceae. Eugen Ulmer GmbH & Co, Stuttgart. 539 S.

WIPs-De. Beobachtungen aus dem Projekt Wildpflanzenschutz Deutschland, Projektlaufzeit 2018–2023.

Quellenangaben der BfN-Prüflisten/Rote Listen

- Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspary, S.; Dunkel, F.G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Tracheophyta) Deutschlands. – In: Metzing, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 13–358. (Datenquellen: checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/43; taxon/37954 – für das Gebiet Deutschland)
- BfN (2020): Rekonstruierte Checkliste zu Korneck, D.; Schnittler, M. & Vollmer, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. – In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). – Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 21–187. (Datenquellen: checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/251; taxon/315905 – für das Gebiet Deutschland)
- Buttler, K. P.; May, R. & Metzing D. (2018): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. - BfN-Skripten 519, 286 S. (Datenquellen: checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/355; taxon/557148 – für das Gebiet Deutschland)

Erarbeitet im Rahmen des Projektes „WIPs-De – Aufbau eines nationalen Verbundes zum Schutz gefährdeter Wildpflanzenarten in besonderer Verantwortung Deutschlands“.



Bundesamt für
Naturschutz



Gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.

Abgerufen von „https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php?title=Galeopsis_segetum&oldid=2791“ (Donnerstag, den 24.10.2024)