



Steckbrief: *Genista germanica* L. – Deutscher Ginster (Fabaceae)

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

Angaben zum Artnamen *Genista germanica* L. (Abfragezeit: 04. Dezember 2024, 16.07 Uhr):

- anerkannte Namen: *Genista germanica* L.^[1]; *Genista germanica*^[2]; *Genista germanica* L.^[3];
- Synonyme: (derzeit ohne Eintragungen)

Biologie und Ökologie		
Gefährdung gefährdet (Metzing et al. 2018)	Verantwortung hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	Verbreitung in Deutschland BY, BW, Rh, HE, TH, Sa, BB, BE, NRW, SH (Müller et al. 2021, Seitz et al. 2018)
Gefährdungsursachen Aufforstung, intensivierte Landwirtschaft, Wegebau in Waldrandbereichen (Sebald et al. 1992); Fruchtverbiss durch Rehwild, Konkurrenz durch Ausbreitung von <i>Cytisus scoparius</i> (Zwiebel 2018)	Standort Heidesäume an Wald- und Wegrändern oder Böschungen, lichte verheidete Eichen- und Kiefernwälder (Oberdorfer 1990) Ruderal: Sandgruben, Steinbrüche, lichte Eichen- und Kiefernwälder (Müller et al. 2021)	Beschreibung Pflanzenhöhe 10–60 cm, Pflanze aufrecht bis aufsteigend, grasgrün, behaart, ältere Zweige meist stark dornig (Dornen z. T. verzweigt), blattlos, junge Zweige dicht beblättert, Blätter 10–20 mm lang, bis 8 mm breit, Tragblätter pfriemlich, halb so lang wie die Blütenstiele, Blüten in 3–5 cm langen Trauben (FloraWeb 2021); Verwechslungsmöglichkeit mit <i>G. anglica</i> , Pflanze nicht behaart, Dornen kräftig, meist einfach, Blätter graugrün (Hegi 1924, Jäger 2017); Verwechslungsmöglichkeit im vegetativen Zustand mit <i>G. tinctoria</i> (Eggenberg & Möhl 2013)
Lebensform Hemiphanerophyt (FloraWeb 2022)	Lebensdauer ausdauernd (Müller et al. 2021)	Mykorrhizierung endotrophe Mykorrhiza * (Hegi 1924, Tsaliki & Diekmann 2011)
Blütezeit Mai bis Juni (Hegi 1924, Sebald et al. 1992)	Bestäubung Insektenbestäubung (Müller et al. 2021); Selbstbestäubung (Knuth 1898)	Kompatibilität selbstinkompatibel* (BiolFlor 2022)
Frucht und Samen Hülse länglich rautenförmig, meist über 1 cm lang, schwarzbraun, langhaarig, Samen flach, glänzend braun (Hegi 1924); Hülsen 8–13 mm lang, mit langen abstehenden Haaren (Sebald et al. 1992)	Samenzahl- und Gewicht 2–5 Samen pro Hülse (Hegi 1924); Tau-sendkorngewicht 1,352 g (SID 2024); TKG 1,10–2,45 g (WIPs-De)	Samenreife und Ausbreitung Schleuderfrüchte (Hegi 1924)
Kultursprüche		
Wasserbedarf mäßig trocken (Oberdorfer 1990); Trockenheits- bis Frischezeiger (Ellenberg et al. 1992)	pH-Spezifität mäßig sauer, basenreich, kalkarm (Oberdorfer 1990); Starksäure- bis Säurezeiger (Ellenberg et al. 1992); pH: 5,8 (WIPs-De)	Substratspezifität humose, lockere, steinige oder reine Lehmböden (Oberdorfer 1990); lockere Sand- und Lehmböden, gern auf Löss (Sebald et al. 1992)
Lichtbedarf Halblichtpflanze (Ellenberg et al. 1992); sonnig (Sebald et al. 1992)	Nährstoffbedarf nährstoffarm, (Oberdorfer 1990, Sebald et al. 1992); ausgesprochene Stickstoffarmut bis Stickstoffarmut zeigend (Ellenberg et al. 1992)	Temperaturansprüche warm (Oberdorfer 1990); Mäßigwärmezeiger (Ellenberg et al. 1992)
Vermehrung generativ (Knuth 1898, Zwiebel 2018); vegetativ über Stecklinge (WIPs-De)	Keimungsansprüche Photoperiode (Tag/Nacht) 14/10 h, 18/10 °C, Keimrate 70 %, Lichtkeimer, Skarifikation (WIPs-De)	Keimungsdauer t'50-Wert: 17,7 Tage (WIPs-De) Über einen langen Zeitraum keimen wenige Samen; geringe Keimrate (<20 %) (Zwiebel 2018)

Schädlinge	Dormanz und Samenlebensdauer	Hybridisierung
Rostpilz <i>Uromyces genistae</i> , Mehltau <i>Mycrothyrium cytisi</i> , Gallmilbe <i>Eriophyes genistae</i> , weitere Gallmücken * (Hegi 1924)	kurzlebige Überdauerung in Samenbank, < 5 Jahre (Kleyer et al. 2008)	unbekannt

t'50-Wert: Anzahl an Tagen, nach denen die Hälfte der Gesamtkeimrate erreicht wurde; * Angabe bezieht sich auf die Gattung

Sonstiges

Versauerungszeiger (Oberdorfer 1990); Enthält wie *G. tinctoria* Fasern, Gerbstoffe und gelben Farbstoff (Hegi 1924).

Abbildungen



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

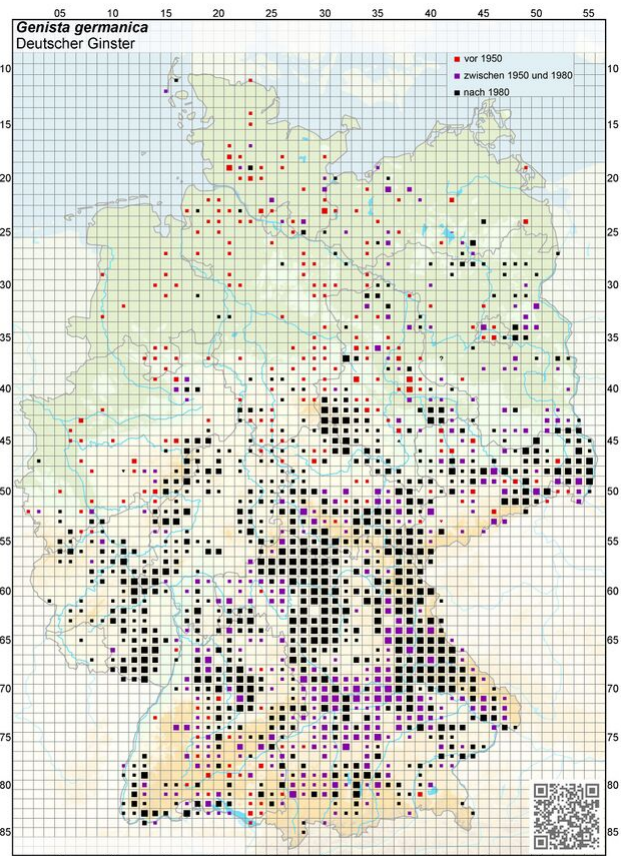


1 mm

Same von *Genista germanica*

(Foto: Botanischer Garten der Universität Osnabrück, S. Oevermann)

Verbreitungskarte Deutschland



(Quelle: NetPhyD, BfN 2013)

Zitiervorschlag: Weißbach S., Lauterbach D., Krummenacher E., Tschöpe O., Heinken-Smidová A., Zippel E., Plank A. (2024) Steckbrief *Genista germanica*, erstellt am 15.09.2022, zuletzt bearbeitet 04.12.2024. – Netzwerk zum Schutz gefährdeter Wildpflanzen in besonderer Verantwortung Deutschlands (WIPs-De), <http://www.wildpflanzenschutz.de/>, https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php/Genista_germanica.

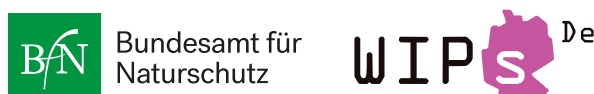
Literatur

- BiolFlor (2022) BiolFlor, Datenbank biologisch-ökologischer Merkmale der Flora von Deutschland. <http://www.ufz.de/BiolFlor/index.jsp>. Zugriff am 30.06.2022.
- Eggenberg S., Möhl A. (2013) Flora Vegetativa- Ein Bestimmungsbuch für Pflanzen der Schweiz im blütenlosen Zustand. 3. Ergänzte und überarbeitete Auflage, Haupt Verlag.
- Ellenberg H., Weber H. E., Düll R., Wirth V., Werner W., Paulissen D. (1992) Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobotanica 18. 2. überarbeitete Auflage.
- FloraWeb (2022) FloraWeb – Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. <http://www.floraweb.de/>. Zugriff am 26.10.2022.
- Hegi G. (1924) Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Band IV, Teil 3. Carl Hanser Verlag, München.
- Jäger E. J. (Hrsg.) (2017) Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 21. Aufl. Spektrum, Heidelberg, Berlin. 924 S.
- Kleyer M., Bekker R.M., Knevel I.C., Bakker J.P., Thomson K., Sonnenschein M., Poschlod P., Van Groenendael 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.
- Knuth P., Appel O., Loew E., Müller H., Sprengel C. (1898) Handbuch der Blütenbiologie, unter Zugrundelegung von Hermann Müllers Werk: „Die Befruchtung der Blumen durch Insekten.“ – Einleitung und Literatur. Band 1. Wilhelm Engelmann Leipzig. 436 S.
- 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.
- Netzwerk Phytodiversität Deutschlands e.V. (NetPhyD) und Bundesamt für Naturschutz (BfN) (Hrgs.) (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.
- Sebald O., Seybold S., Philippi G. (1992) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 3. Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart. 483 S.
- Seed Information Database (SID) (2024): Society for Ecological Restoration, International Network for Seed Based Restoration and Royal Botanic Gardens Kew. Seed Information Database (SID). ser-sid.org, ser-sid.org/species/c365fdc3-23d2-4776-8dd7-f2d92af1d356. Zugriff am 4.12.2024.
- Seitz B., Ristow M., Meißner J., Machatzi B., Surkopp H. (2018) Rote Liste und Gesamtartenliste der etablierten Farn- und Blütenpflanzen von Berlin. In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Umwelt, Klima und Verkehr (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere von Berlin. 118 S.
- Tsaliki M., Diekmann M. (2011) Population size, pollination and reproductive success in two endangered *Genista* species. Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants 206:246–250.
- WIPs-De Beobachtungen aus dem Projekt Wildpflanzenschutz Deutschland, Projektlaufzeit 2018–2023.
- Zwiebel L., (2018) Vermehrung und Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzenarten in der Oberlausitz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. Görlitz. Band 26: 45–58.

Quellenangaben der BfN-Prüflisten/Rote Listen

1. Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, 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 Gesamtartenliste 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/34879 – für das Gebiet Deutschland)
2. 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/315685 – für das Gebiet Deutschland)
3. 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/557982 – für das Gebiet Deutschland)

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



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=Genista_germanica&oldid=3723“ (Mittwoch, den 4.12.2024)