



Steckbrief: *Filago neglecta* (SOY.-WILL.) DC. – Verkanntes Filzkraut (Asteraceae)

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

Angaben zum Artnamen *Filago neglecta* (Soy.-Will.) DC. (Abfragezeit: 24. Oktober 2024, 19.24 Uhr):

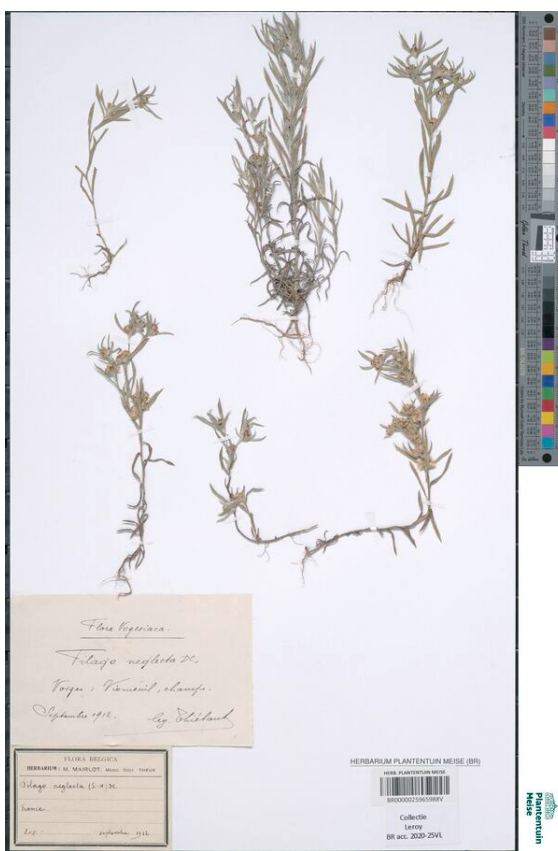
- anerkannte Namen: *Filago neglecta* (Soy.-Will.) DC.^[1]; *Filago neglecta*^[2]; *Filago neglecta* (Soy.-Will.) DC.^[3];
- Synonym: Bas.: *Gnaphalium neglectum* Soy.-Will. ^[3];

Biologie und Ökologie		
Gefährdung ausgestorben (Metzing et al. 2018)	Verantwortung besonders hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	Verbreitung in Deutschland in Deutschland ausgestorben (Müller et al. 2021)
Gefährdungsursachen vermutlich veränderte Landnutzung und Eutrophierung, fehlende regelmäßige Störungen* (<i>F. vulgaris</i> , Fartmann et al. 2005)	Standort Äcker (Oberdorfer 1990); sandig-kiesige Brachen, kalkmeidend (Müller et al. 2021)	Beschreibung mittlere Hüllblätter ohne kahnförmige Aussackung, Kopf breit zylindrisch-eiförmig, Hüllblätter an der Spitze rot-bräunlich, länglich lanzettlich; obere Blätter die Kopfknäule weit überragend, Köpfe in Knäulen zu (2–)3–4–6(–14), Stängel gabelästig Höhe 6–20 cm (Müller et al. 2021, Wagenitz 1969)
Lebensform		
Hemikryptophyt, Therophyt (BiolFlor 2022)	Lebensdauer einjährig (Müller et al. 2021)	Mykorrhizierung unbekannt
Blütezeit Juli bis Oktober (Müller et al. 2021)	Bestäubung Selbstbestäubung, selten Windbestäubung* (<i>F. gallica</i> , Wilken & Hannah 2002)	Kompatibilität selbstkompatibel* (<i>F. gallica</i> , Wilken & Hannah 2002)
Frucht und Samen		
Nuss (Wagenitz 1969) / Achäne	Samenzahl- und Gewicht unbekannt	Samenreife und Ausbreitung Epizoochorie, Anemochorie* (<i>F. germanica</i> FloraWeb 2022)
Kultursprüche		
Wasserbedarf Frisch (Oberdorfer 1990); Frische- bis Nässezeiger (Ellenberg et al. 1992)	pH-Spezifität Säure- bis Mäßig-säurezeiger (Ellenberg et al. 1992)	Substratspezifität Sandböden (Oberdorfer 1990)
Lichtbedarf Halblichtpflanze (Ellenberg et al. 1992)	Nährstoffbedarf Stickstoffarmut bis mäßigen Stickstoffreichtum zeigend (Ellenberg et al. 1992)	Temperaturansprüche Wärme- bis Extremwärmezeiger (Ellenberg et al. 1992)
Vermehrung über Samen (BiolFlor 2022)	Keimungsansprüche unbekannt	Keimungsdauer unbekannt
Schädlinge unbekannt	Dormanz und Samenlebensdauer unbekannt	Hybridisierung unbekannt

* Angabe bezieht sich auf die Gattung

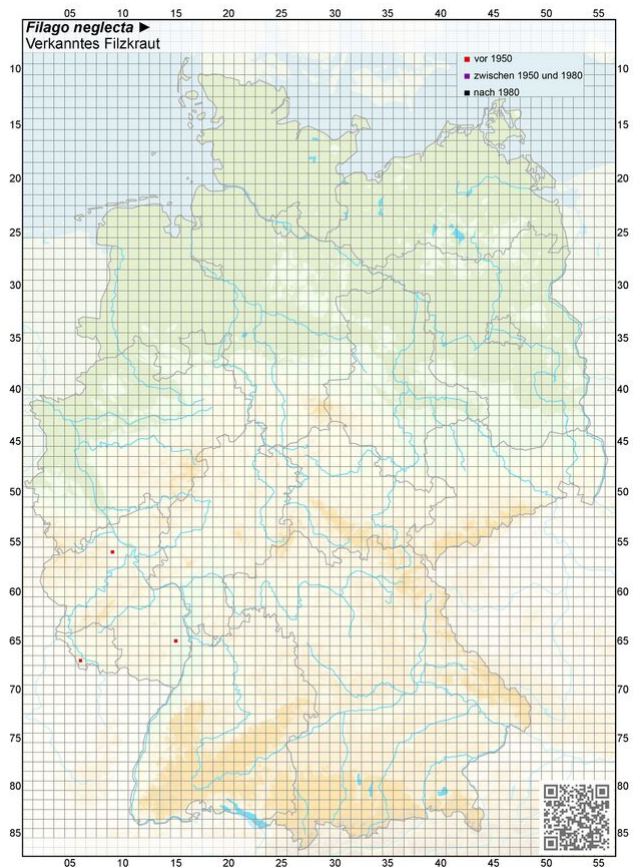
Sonstiges

Abbildung



Herbarbeleg von *Filago neglecta*
(Foto: Botanischer Garten Meise)

Verbreitungskarte Deutschland



(Quelle: NetPhyD, BfN 2013)

Zitiervorschlag: Weißbach S., Lauterbach D., Krummenacher E., Zippel E., Plank A. (2024) Steckbrief *Filago neglecta*, erstellt am 07.12.2022, 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/Filago_neglecta.

Literatur

- BiolFlor (2022) BiolFlor, Datenbank biologisch-ökologischer Merkmale der Flora von Deutschland. <http://www.ufz.de/BiolFlor/index.jsp>. Zugriff am 30.06.2022.
- 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.
- Fartmann T., Müller, A., Schroeder A. (2005) Der Wiederfund des Deutschen Filzkrautes (*Filago vulgaris* LAM s.str) in der Westfälischen Bucht. Natur und Heimat, 65. Jahrg., Heft 3: 77-82.
- 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) (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.
- Wagenitz, G. (1969) Abgrenzung und Gliederung der Gattung *Filago* L. s. l. (Compositae-Inuleae). Willdenowia, Nov. 1996. Band 5. Heft 3: 396–444.
- Wilken, D., Hannah, L. (2002) *Filago gallica* L. (Asteraceae) – Narrow-leaved *Filago*. http://usgs-srv1.usgs.nau.edu/swepic/factsheets/Filago_gallica.pdf Zugriff am 12.07.2022.

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/36634 – 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/314145 – 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/554769 – 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=Filago_neglecta&oldid=2774“ (Donnerstag, den 24.10.2024)