



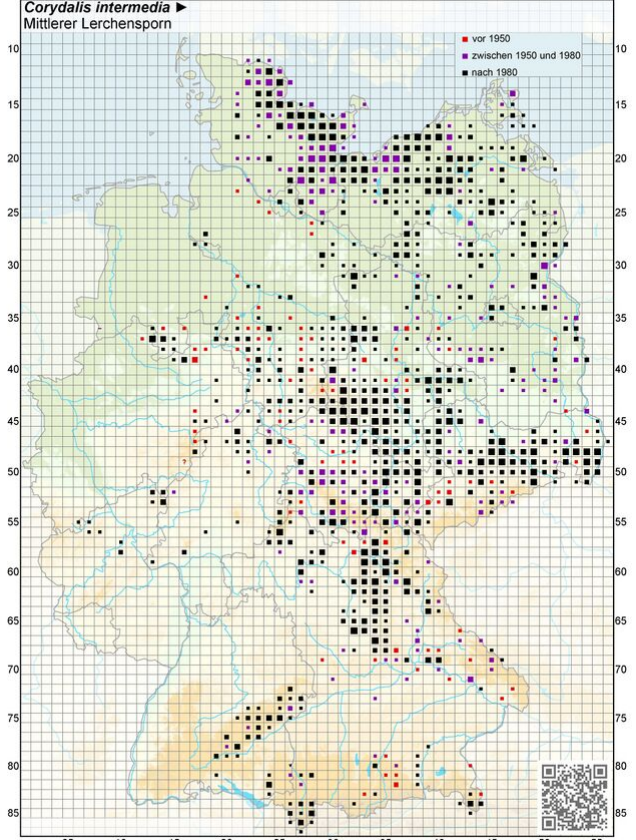
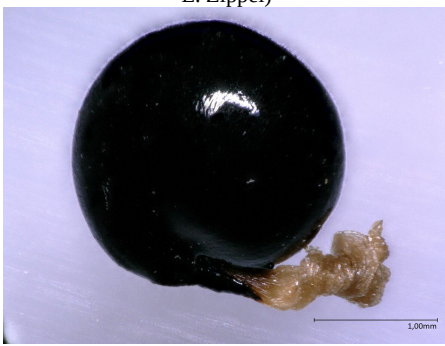
Steckbrief: *Corydalis intermedia* (L.) MÈRAT – Mittlerer Lerchensporn (Papaveraceae)

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

Angaben zum Artnamen *Corydalis intermedia* (L.) Mérat (Abfragezeit: 25. November 2024, 21.20 Uhr):

- anerkannte Namen: *Corydalis intermedia* (L.) Mérat^[1]; *Corydalis intermedia*^[2]; *Corydalis intermedia* (L.) Mérat^[3];
- Synonym: Bas.: *Fumaria bulbosa* var. *intermedia* L. ^[3];

Biologie und Ökologie		
Gefährdung	Verantwortung	Verbreitung in Deutschland
Gefährdungsursachen	Standort	Beschreibung
nicht gefährdet (Metzing et al. 2018)	hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	TH, ST, MV, SH, BY, BW, HE, SN, BE, BB, NI, RP, NRW, HH (Jäger 2017)
unbekannt	Laubmisch- und Schluchtwälder, Auenwälder, Gebüsche, Hochstaudenfluren (Jäger 2017)	Pflanzenhöhe 7–15(–20) cm, Knolle kugelig, nicht hohl, Stängel aufrecht, zart, mit bleichem Niederblatt, die beiden Laubblätter zart, Blattabschnitte doppelt 3-zählig, Blütentraube wenig blütig (1–8 Blüten), Blüte trübpurpur, Tragblätter ganzrandig, selten ganz wenig eingeschnitten (Floraweb 2020); Früchte überhängend (Jäger 2017); bis 14 Blüten, Traube überhängend (Schanz 2018); Verwechslungsmöglichkeit mit <i>C. cava</i> , Knolle hohl, kein Niederblatt, Blattabschnitte fingerartig geteilt und nicht auf gleicher Höhe endend, dadurch stochschnabelartig, 20 Blüten in aufrechter Traube; mit <i>C. solida</i> , Knolle nicht hohl, mit Niederblatt, Blattabschnitte geteilt und dann meist nochmals eingespalten, 20 Blüten in Aufrechter Traube, kleine Exemplare mit 3 Blüten ähneln <i>C. intermedia</i> (Schanz 2018)
Lebensform	Lebensdauer	Mykorrhizierung
Geophyt (Ellenberg et al. 1992)	ausdauernd (Hegi & Markgraf 1958); Alter der Pflanze = Anzahl abgestorbener Schichten um die Knolle, bis 17 Jahre (Olesen & Ehlers 2001); bis 18 Jahre (Ehlers & Olesen 2004)	unbekannt
Blütezeit	Bestäubung	Kompatibilität
März bis April (Jäger 2017); Dauer: 3 bis 4 Wochen; Blütenbildung ab 3 Jahren (Ehlers & Olesen 2004)	Insektenbestäubung: Bienen, Hummeln, selten Selbstbestäubung (Jäger 2017)	selbstkompatibel (Ehlers & Olesen 2004)
Frucht und Samen	Samenzahl- und Gewicht	Samenreife und Ausbreitung
Früchte 15–20 mm lang, an 1/3 bis 1/5 so langen Stielen, nickend, Samen bis 2 mm lang, mit Anhängsel (Hegi & Markgraf 1958)	7–10 Samen pro Frucht (Ehlers & Olesen 2004); Samengewicht: 3,8 mg, Elaiosomen-Gewicht: 1,0 mg (Ehlers 2012); Tausendkorn-Gewicht 2,4244 g (WIPs-De)	Ameisenausbreitung (Oberdorfer 1990, Jäger 2017); Ausbreitung im späten April bis früher Mai (Olesen & Ehlers 2001)
Kulturansprüche		
Wasserbedarf	pH-Spezifität	Substratspezifität
frisch, luftfeucht (Oberdorfer 1990); Frischezeiger (Ellenberg et al. 1992)	mild-mäßig sauer, basenreich, oft kalkarm (Oberdorfer 1990); meist kalkhaltig (Hegi & Markgraf 1958); Schwachsäure- bis Schwachbasenzeiger (Ellenberg et al. 1992)	lockere, humose Lehmböden, Mullbodenpflanze (Oberdorfer 1990)

Lichtbedarf	Nährstoffbedarf	Temperaturansprüche
Schattenpflanze (Ellenberg et al. 1992)	nährstoffreich (Oberdorfer 1990); stickstoffreich (Ellenberg et al. 1992)	Kühle- bis Mäßigwärmezeiger (Ellenberg et al. 1992)
Vermehrung	Keimungsansprüche	Keimungsdauer
keine vegetative Vermehrung (Olesen & Ehlers 2001)	Wärmestratifikation bei 15/6 °C oder 20/10 °C für mindestens 8 Wochen, anschließend Kältestratifikation bei 5 °C, Keimrate bei 90 % unter natürlichen Bedingungen (<i>C. solida</i> , Vandelook & Van Assche 2009)	mehrere Wochen (<i>C. solida</i> , Vandelook & Van Assche 2009)
Schädlinge	Dormanz und Samenlebensdauer	Hybridisierung
unbekannt	Morpho-physiologische Dormanz (<i>C. solida</i> , Baskin & Baskin 1998); Samenbank kurzlebig, weniger als 1 Jahr (Thompson et al. 1997)	<i>Corydalis × campylochila</i> (<i>Corydalis intermedia</i> × <i>solida</i>) (Teyber 1910, Schanz 2018)
Sonstiges		
Samen, die nicht von Ameisen ausgebreitet wurden, fallen zu Boden und das Elaiosom vertrocknet innerhalb eines Tages; 200 Individuen pro m² möglich; ab einem Alter von 11 Jahren: Ausbildung der maximalen mittleren Blütenanzahl von 7 (Ehlers & Olesen 2004)		
Abbildungen		Verbreitungskarte Deutschland
 Blüten von <i>Corydalis intermedia</i> (Foto: Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, E. Zippel)		 Corydalis intermedia ► Mittlerer Lerchensporn vor 1950 zwischen 1950 und 1980 nach 1980 (Quelle: NetPhyD, BfN 2013)
 Same von <i>Corydalis intermedia</i> (Foto: Botanischer Garten der Universität Osnabrück, S. Oevermann)		

Zitievorschlag: Weißbach S., Lauterbach D., Plank A. (2024) Steckbrief *Corydalis intermedia*, erstellt am 23.03.2021, zuletzt bearbeitet 28.11.2024. – Netzwerk zum Schutz gefährdeter Wildpflanzen in besonderer Verantwortung Deutschlands (WIPs-De), <http://www.wildpflanzenschutz.de/>, https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php/Corydalis_intermedia.

Literatur

- Baskin C. C., Baskin J. M. (1998) Seeds: ecology, biogeography, and, evolution of dormancy and germination. Academic Press Elsevier, California.
- Ehlers B. (2012) Geographic variation for elaiosome–seed size ratio and its allometric relationship in two closely related *Corydalis* species, *Plant Ecology & Diversity* 5: 395–401.
- Ehlers B. K., Olesen J. M. (2004) Flower production in relation to individual plant age and leaf production among different patches of *Corydalis intermedia*. *Plant Ecology* 174: 71–78.
- Ellenberg H., Weber H. E., Düll R., Wirth V., Werner W., Paulissen D. (1992) Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobotanica 18: 1–258. 2. überarbeitete Auflage.
- Floraweb (2020) FloraWeb - Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. <http://www.floraweb.de/>. Zugriff am 05.11.2020.
- Hegi G., Markgraf F. (1958) Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band 4, 1. Teil, 2. Auflage, Carl Hanser Verlag, München.
- Jäger E. J. (Hrsg.) (2017) Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland.
- Gefäßpflanzen: Grundband. 21. Aufl. Spektrum, Heidelberg, Berlin.
- 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.
- 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.
- Olesen J.M., Ehlers B.K. (2001) Age determination of individuals of *Corydalis* species and other perennial herbs. Nordic Journal of Botany 21: 187–193.
- Schanz M. (2018) Untersuchung eines Lerchensporn-Bestandes im Norden von Nürnberg mit *Corydalis intermedia* (L.) Mérat × *solida* (L.) Clairv. RegnitzFlora - Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 9: 65 – 67.
- Teyber, A. (1910) Beitrag zur Flora Österreichs. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 60: 252–262.
- Thompson K., Bakker J. P., Bekker, R. M. (1997) The Soil Seed Banks of North West Europe: Methodology, density and Longevity. Cambridge University Press, Cambridge.
- Vandelooy F., Van Assche J. A. (2009) Temperature conditions control embryo growth and seed germination of *Corydalis solida* (L.) Clairv., a temperate forest spring geophyte. *Plant Biology* 11: 899–906.
- WIPs-DE Beobachtungen aus dem Projekt Wildpflanzenschutz Deutschland, Projektlaufzeit 2018–2023.

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/39345 – 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 (Hrgs.): 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/316976 – für das Gebiet Deutschland)
3. Buttler, K. P.; May, R. & Metzing D. (2018): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. - BfN-Schriften 519, 286 S. (Datenquellen: checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/355; taxon/555899 – 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



BOTANISCHER GARTEN
www.botanischer-garten-potsdam.de



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

Abgerufen von „https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php?title=Corydalis_intermedia&oldid=3655“ (Donnerstag, den 28.11.2024)