



Steckbrief: *Astragalus exscapus* L. – Stängelloser Tragant (Fabaceae)

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

Angaben zum Artnamen *Astragalus exscapus* L. (Abfragezeit: 14. Oktober 2024, 14.06 Uhr):

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

Biologie und Ökologie		
Gefährdung	Verantwortung	Verbreitung in Deutschland
stark gefährdet (Metzing et al. 2018)	besonders hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	An, TH (Müller et al. 2021)
Gefährdungsursachen	Standort	Beschreibung
Eutrophierung von Böden durch Düngereintrag, Verbuschung von Magerrasen (FloraWeb 2022)	Trocken- und Halbtrockenrasen (Jäger 2011); von extrem trockenen Felsfluren bis zu mesophilen Halbtrockenrasen (Becker & Voß 2003); südexponierte (Steil-)Hänge entlang von Flusstäler (Becker 2010)	Krone gelb, Blätter und Blütenstände grundständig, Pflanze fast stängellos, zottig behaart (Jäger 2011); bis 1 m lange Pfahlwurzel (Drobná 2010)
Lebensform	Lebensdauer	Mykorrhizierung
Hemikryptophyt (Jäger 2011)	langlebig, mindestens 21 Jahre (Becker et al. 2011)	unbekannt
Blütezeit	Bestäubung	Kompatibilität
Mitte April–Ende Mai (Becker et al. 2011); häufig wiederholtes Blühen im Herbst (Drobá 2010)	Hummeln z. B. <i>Bombus hortorum</i> , <i>Bombus pascuorum</i> (Becker et al. 2011)	selbstkompatibel, aber obligat insektenbestäubt (Becker 2010)
Frucht und Samen	Samenzahl- und Gewicht	Samenreife und Ausbreitung
behaarte Hülsen mit nierenförmigen, glattglänzenden, gelb bis rot-braunen Samen (Drobná 2010)	3,6 ± 1,95 Samen pro Hülse, Samengewicht 6,8 ± 1,27 mg (Becker 2010); Tausendkorngewicht 5,297 g (RBG Kew, Wakehurst Place 2016); TKG: 7,12 g (WIPs-De)	Samenreife sehr unterschiedlich je nach Population und Mikroklima Anfang Juni bis Anfang Juli (WIPs-De); geringes Ausbreitungspotenzial (Becker 2013); selten Ameisenausbreitung (Becker & Voß 2003)
Kultursprüche		
Wasserbedarf	pH-Spezifität	Substratspezifität
trockener, gut drainierter Boden (PFAF 2014)	kalkhold (Müller et al. 2021); nicht auf saurem Substrat (Becker & Voß 2003), pH 7,4 (Becker 2010)	Kompost : Kies (2 : 1) + Kalk, Bimsgrus (WIPs-De); Gips, Muschelkalk, Buntsandstein (Becker 2013)
Lichtbedarf	Nährstoffbedarf	Temperaturansprüche
volle Sonne* (Jelitto 1990)	nährstoffarme Boden (PFAF 2014)	unbekannt
Vermehrung	Keimungsansprüche	Keimungsdauer
Aussaat, aufgrund der starken Pfahlwurzelbildung Sämlinge bald topfen, Stecklinge nicht leicht bewurzelnd (Jelitto 1990)	Keimung nur im späten Winter und zeitigen Frühling (Becker et al. 2011); 14 h hell/10 h dunkel und 22 °/14 °C (WIPs-De)	max. 4 Wochen, Keimrate < 50 %; t'50 Wert: 30 Tage (WIPs-De)
Schädlinge	Dormanz und Samenlebensdauer	Hybridisierung
Rostpilz <i>Uromyces jordanianus</i> , parasitische Wespe <i>Eurytoma</i> spp. frisst Samen (Becker et al. 2011)	Pflanzen gehen in Dormanz (im Juni in Trockenrasen, im Herbst in Halbtrockenrasen) (Becker 2010); Lebensdauer unbekannt	unbekannt

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

Sonstiges

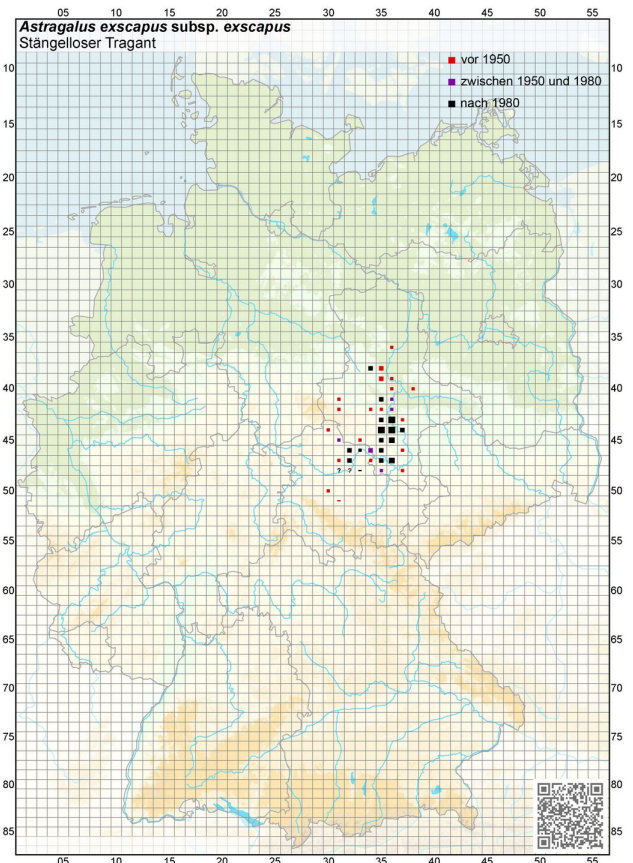
genetische Differenzierung zwischen deutschen Populationen, Inzuchtdepression in kleinen Populationen (Becker et al. 2011);

Wurzel wurde in der Volksmedizin als Süßungsmittel und Abführmittel verwendet; speziell bearbeitete Samen als Kaffee-Ersatz im Schweizer Wallis (Drobná 2010)

Abbildung



Verbreitungskarte Deutschland



(Quelle: NetPhyD, BfN 2013)

Zitativorschlag: Lauterbach D., Weißbach S., Borgmann P., Daumann J., Kupfinger A.-L., Listl D., Martens A., Nick P., Oevermann S., Poschlod P., Radkowitsch A., Reisch C., Stevens A.-D., Straubinger C., Zachgo S., Zippel E., Burkart M. Krumenacher E., Plank A. (2024) Steckbrief *Astragalus exscapus*; erstellt 2016, zuletzt bearbeitet 16.10.2024. – Netzwerk zum Schutz gefährdeter Wildpflanzen in besonderer Verantwortung Deutschlands (WIPs-De), <http://www.wildpflanzenschutz.de/>, https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php/Astragalus_exscapus.

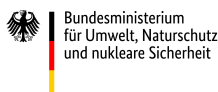
Literatur

- Becker T. (2010) Explaining Rarity of the Dry Grassland Perennial *Astragalus exscapus*. *Folia Geobotanica* 45: 303–321.
- Becker T. (2013) Die Steppenreliktart *Astragalus exscapus* – eine Schlüsselart der Steppenreste Mitteleuropas? In: Baumbach H., Pfützenreuter S [Hrsg.]: Steppenlebensräume Europas – Gefährdung, Erhaltungsmassnahmen und Schutz. Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz, Erfurt, S. 69–90.
- Becker T., Voss N. (2003) Einnischung der seltenen Steppenrasenart *Astragalus exscapus* L. (Stengelloser Tragant) im Kyffhäusergebirge (Thüringen, Deutschland). *Feddes Repertorium* 114: 140–163.
- Becker T., Voss N., Durka W. (2011) Pollen limitation and inbreeding depression in an “old rare” bumblebee-pollinated grassland herb: Pollen limitation and inbreeding depression. *Plant Biology* 13: 857–864.
- Drobná J. (2010) Monitoring of endangered *Astragalus* species in the protected landscape area Dunajské luhy at the Danube floodplains. *Czech Journal of Genetics and Plant Breeding* 46: 14–18.
- FloraWeb (2022) FloraWeb – Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. <http://www.FloraWeb.de/>. Zugriff Dezember 2022.
- Jäger E.J. (2011) Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl. Spektrum, Heidelberg, Berlin.
- Jelitto L. (1990) Die Freiland-Schmuckstauden. Handbuch und Lexikon der winterharten Gartenstauden. 4. Aufl. Ulmer, Stuttgart.
- 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) Verbretungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Landwirtschaftsverlag, Münster.
- PFAF (2014) Plants For A Future, A resource and information centre for edible and otherwise useful plants. <http://www.pfaf.org/user/default.aspx>. Zugriff am 04.02.2014.
- RBG Kew, Wakehurst (Place 2016): Seed Information Database, <http://data.kew.org/sid/SidServlet?ID=49603&Num=m97> (Zugriff 03.02.2016).
- 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 Gesamtarbeitenliste 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/35888 – 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/314438 – 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/558400 – 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, Bau und Reaktorsicherheit.

Abgerufen von „https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php?title=Astragalus_exscapus&oldid=2359“ (Mittwoch, den 16.10.2024)