

## Steckbrief: *Euphrasia micrantha* RCHB. – Schlanker Augentrost (Orobanchaceae)

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

Angaben zum Artnamen *Euphrasia micrantha* Rchb. (Abfragezeit: 24. Oktober 2024, 18.45 Uhr):

- anerkannte Namen: *Euphrasia micrantha* Rchb.<sup>[1]</sup>; *Euphrasia micrantha*<sup>[2]</sup>; *Euphrasia micrantha* Rchb.<sup>[3]</sup>;
- Synonyme: (derzeit ohne Eintragungen)

Biologie und Ökologie		
<b>Gefährdung</b> stark gefährdet (Metzing et al. 2018)	<b>Verantwortung</b> hohe Verantwortlichkeit (Metzing et al. 2018)	<b>Verbreitung in Deutschland</b> Ns, By, Bw, Rh, He, Nw, Th, Sa, Bb, Sh (Müller et al. 2021)
<b>Gefährdungsursachen</b> extensive Nutzung, Sukzession, Eutrophierung, Aufforstung und Umwandlung zu Waldbeständen, Störung durch Walddarbeiten (Zehm et al. 2020)	<b>Standort</b> Heiden, Silikat-Magerrasen, lichte Kiefernwälder (Oberdorfer 1990); mäßig frische bis feuchte Magerrasen (Müller et al. 2021); sandige Waldwege (WIPs-De)	<b>Beschreibung</b> Pflanzenhöhe 5–25 cm, Stängel wenigästig, wenig behaart, Blütenstand, Hochblätter und Kelch nicht drüsig, Blätter eiförmig, 3–6 mm lang, mit breitem Grund sitzend, jederseits 4–6 Zähne, kahl bis wenig kurzborstig, Blüten weißlich oder lila, (2–)4–7(–8) mm lang, nicht aus dem Kelch ragend, Früchte behaart oder borstig, Hochblätter mit 5–9(–11) kurzen, unbesetzten (oder nur kurz und hell besetzten) Zähnen (FloraWeb 2022).  Verwechslungsgefahr mit <i>Euphrasia nemorosa</i> (Zehm et al. 2020) und Hybriden <i>E. × gratuita</i> ; tritt häufig in Mischpopulationen mit anderen <i>Euphrasia</i> -Arten und Hybriden auf (WIPs-De)
<b>Lebensform</b> Therophyt (BiolFlor 2022)	<b>Lebensdauer</b> annuell (BiolFlor 2022)	<b>Mykorrhizierung</b> unbekannt
<b>Blütezeit</b> Mai bis Oktober (FloraWeb 2022)	<b>Bestäubung</b> Insektenbestäubung (BiolFlor 2022) Selbstbestäubung (Oberdorfer 1990)	<b>Kompatibilität</b> selbstkompatibel* (French et al. 2004)
<b>Frucht und Samen</b> Frucht ist eine abgeflachte, zweiklappig aufspringende Kapsel mit zahlreichen Samen* (Sebald et al. 1996)	<b>Samenzahl- und Gewicht</b> unbekannt	<b>Samenreife und Ausbreitung</b> Anemochorie (FloraWeb 2022)
Kultursprüche		
<b>Wasserbedarf</b> mäßig frisch (Oberdorfer 1990); Frischezeiger (Ellenberg et al. 1992)	<b>pH-Spezifität</b> sauer (Oberdorfer 1990); Starksäure- bis Säurezeiger (Ellenberg et al. 1992)	<b>Substratspezifität</b> humose, sandige Lehmböden, auch Torfböden (Oberdorfer 1990)
<b>Lichtbedarf</b> Halblichtpflanze (Ellenberg et al. 1992)	<b>Nährstoffbedarf</b> kalkarm (Oberdorfer 1990); ausgesprochene Stickstoffarmut zeigend (Ellenberg et al. 1992)	<b>Temperaturansprüche</b> Mäßigwärmezeiger (Ellenberg et al. 1992)
<b>Vermehrung</b> unbekannt	<b>Keimungsansprüche</b> unbekannt	<b>Keimungsdauer</b> unbekannt

Schädlinge	Dormanz und Samenlebensdauer	Hybridisierung
unbekannt	Samen überdauern zwischen 3–5 Jahre in der Diasporenbank (Kleyer et al. 2008)	mit weiteren Arten der Gattung <i>Euphrasia</i> möglich (Müller et al. 2021)

\* Angabe bezieht sich auf die Gattung

## Sonstiges

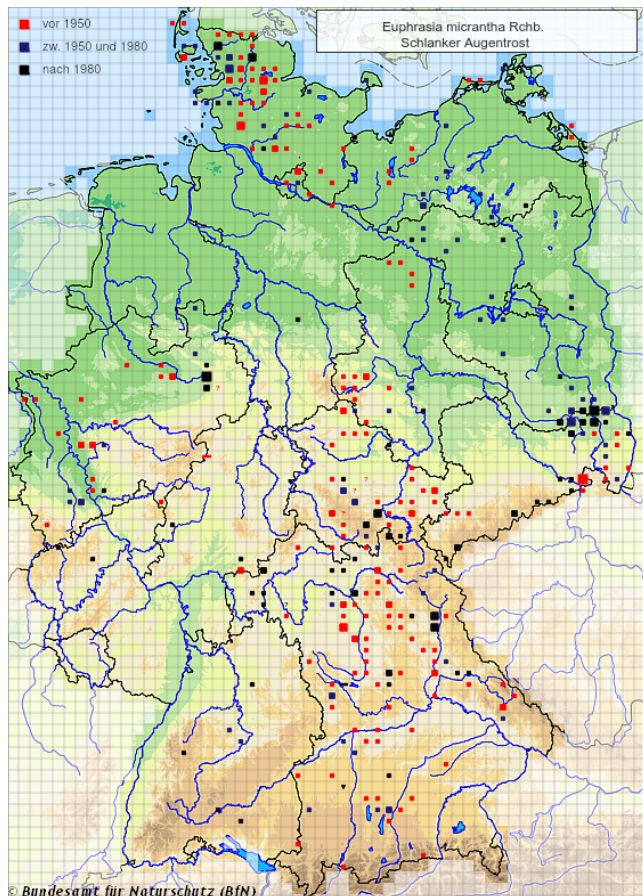
-

### Abbildung



Habitus *Euphrasia micrantha*  
(Foto: D. Lauterbach)

### Verbreitungskarte Deutschland



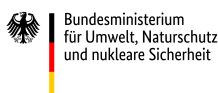
(Quelle: NetPhyD, BfN 2013)

Zitievorschlag: Weißbach S., Lauterbach D., Krummenacher E., Oevermann S., Tschöpe O., Heinken-Smidová A., Zippel E., Plank A. (2024): Steckbrief *Euphrasia micrantha*, erstellt am 05.10.2022, 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/Euphrasia\\_micrantha](https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php/Euphrasia_micrantha).

## 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.
- FloraWeb (2022) FloraWeb – Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. <http://www.floraweb.de/>. Zugriff am 16.08.2022.
- French G., Ennos R., Silverside A. et al. (2004) The relationship between flower size, inbreeding coefficient and inferred selfing rate in British *Euphrasia* species. *Heredity* 94, 44–51.
- 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.
- 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.
- Oberdorfer E. (1990) Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. überarbeitete u. erg. Auflage, Stuttgart, Eugen Ulmer GmbH & Co. 1050 S.
- 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.
- WIPs-De Beobachtungen aus dem Projekt Wildpflanzenschutz Deutschland, Projektlaufzeit 2018–2023.
- Zehm A., Klotz J., Horn K., Wimmelbrücker A. (2020): Rückgang seltener Pflanzenarten ist ungebremst – Freilanduntersuchungen zur Bestandsentwicklung vom Aussterben bedrohter Gefäßpflanzenarten Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. 90: 5–42.
- 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/37825](http://checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/43; taxon/37825) – 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/315872](http://checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/251; taxon/315872) – 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/555737](http://checklisten.rotelistezentrum.de/api/public/1/checklist/355; taxon/555737) – 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=Euphrasia\\_micrantha&oldid=2753](https://wiki.bgbm.org/wips-daten/index.php?title=Euphrasia_micrantha&oldid=2753)“ (Donnerstag, den 24.10.2024)