



Fachgesellschaften und Online-Portale als Informationsquellen für Artenkenntnis und Naturschutz

Christiane Ritz

Fachgesellschaften in Sachsen



Arbeitsgemeinschaft
sächsischer Botaniker



Landesverband Sachsen

der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V.





Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker

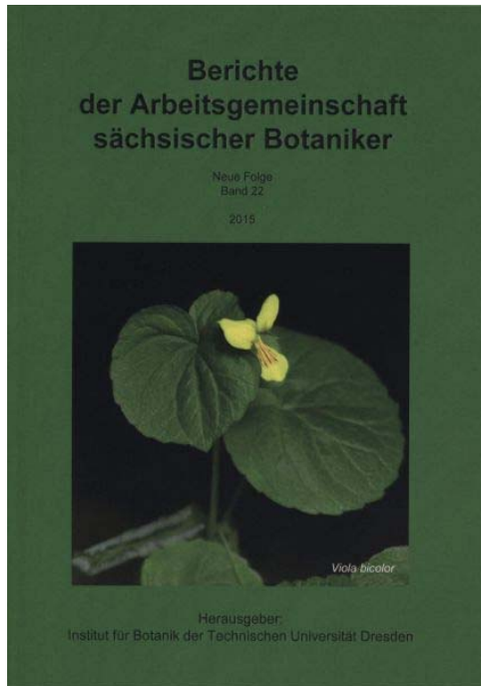


Zweck der AGsB ist die botanische, vor allem floristische und vegetationskundliche, **Forschung** in Sachsen sowie die Förderung des **Naturschutzes**, insbesondere des Arten- und Biotopschutzes

<https://www.saechsischer-heimatschutz.de/arbeitsgemeinschaft-saechsischer-botaniker.html>



Publikationen – Zeitschriften zu botanischer Forschung und besonderen Funden in Sachsen



Buschmann, S. & Müller, F.: Verbreitung, Bestandsentwicklung und Vergesellschaftung von *Streptopus amplexifolius* in der Sächsischen Schweiz.



Büttner, U.: Vogtländische Neu- und Wiederfunde in den Jahren 2013 bis 2016



Publikationen – Bücher





Tagungen

Herbsttagung
der
Arbeitsgemeinschaft
sächsischer Botaniker
zum Thema
Arterfassung und Monitoring

am
9. November 2019
an der
TU Bergakademie Freiberg
Hörsaal und Praktikumshalle
Otto-Meißner-Bau

Jahrestagung
am
10.-12. Juli 2020
in der
Dahlener Heide
Exkursionen und Vorträge

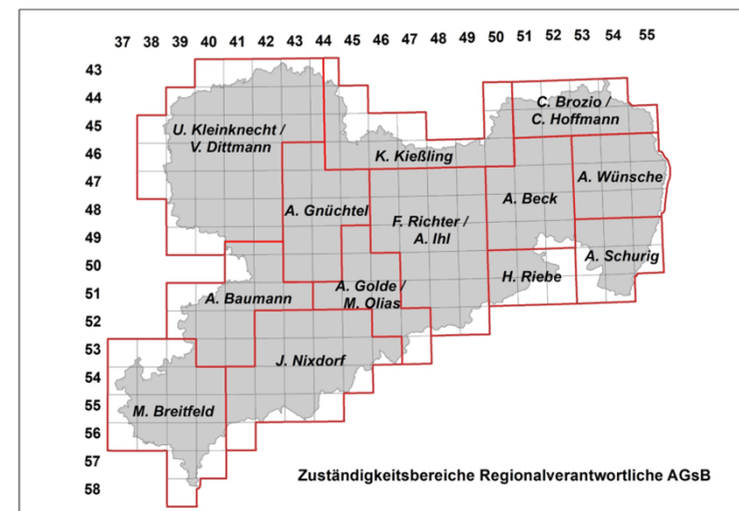


Floristische Kartierung

- **alle Gefäßpflanzen, Moose und Flechten sowie Vegetation**
- **kontinuierliche Datensammlung** über die Regionalverantwortlichen
- AG Bryologie und Vegetationskunde

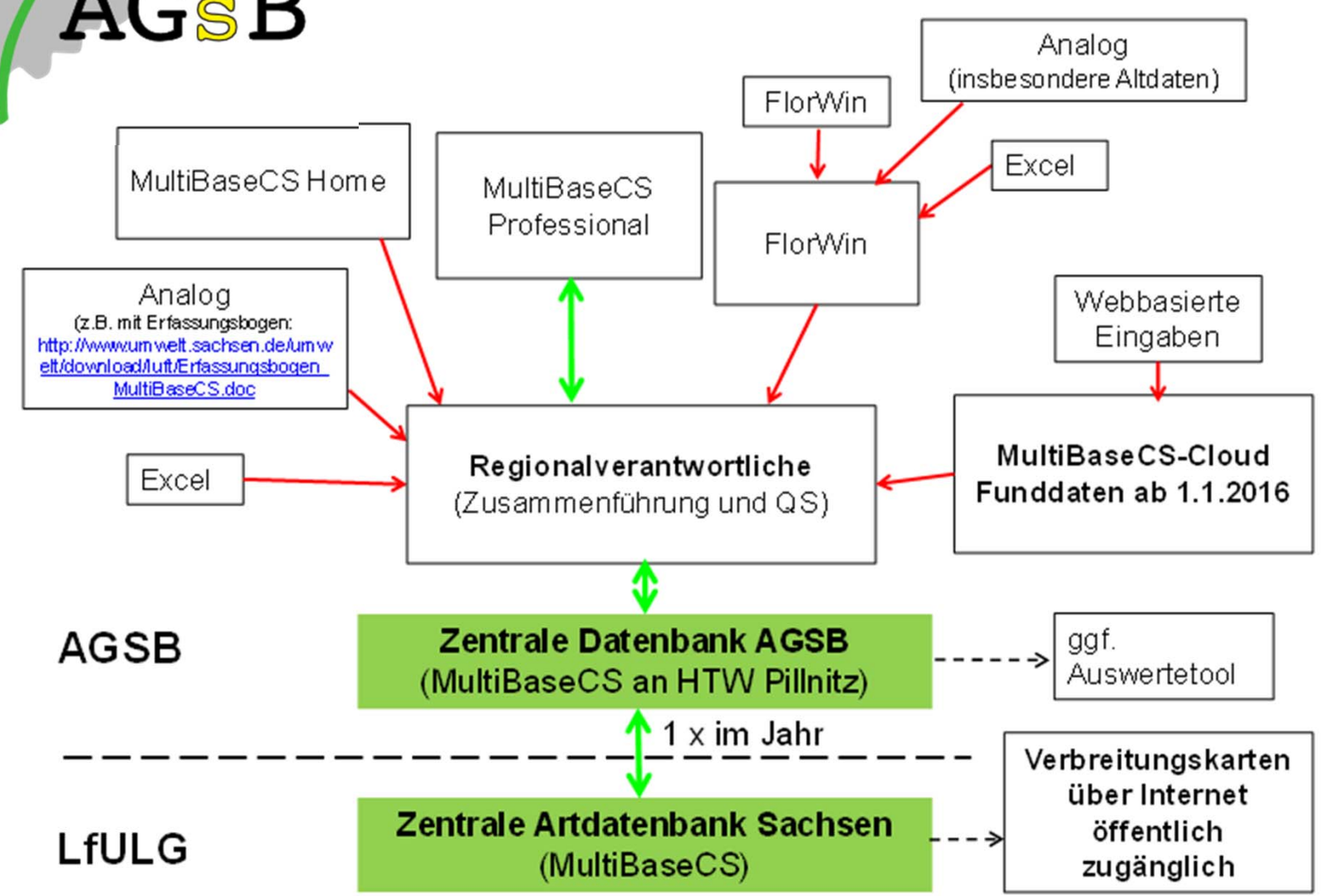
➤ Artenkorbprojekt 2018-2019

- rund **100 Arten**, vorwiegend RL 3 und V sowie Neophyten
- Kartieranleitung
- <https://www.saechsischer-heimatschutz.de/kartierung.html>





Datenhaltung und -austausch





© T. Muer

sachsen.de

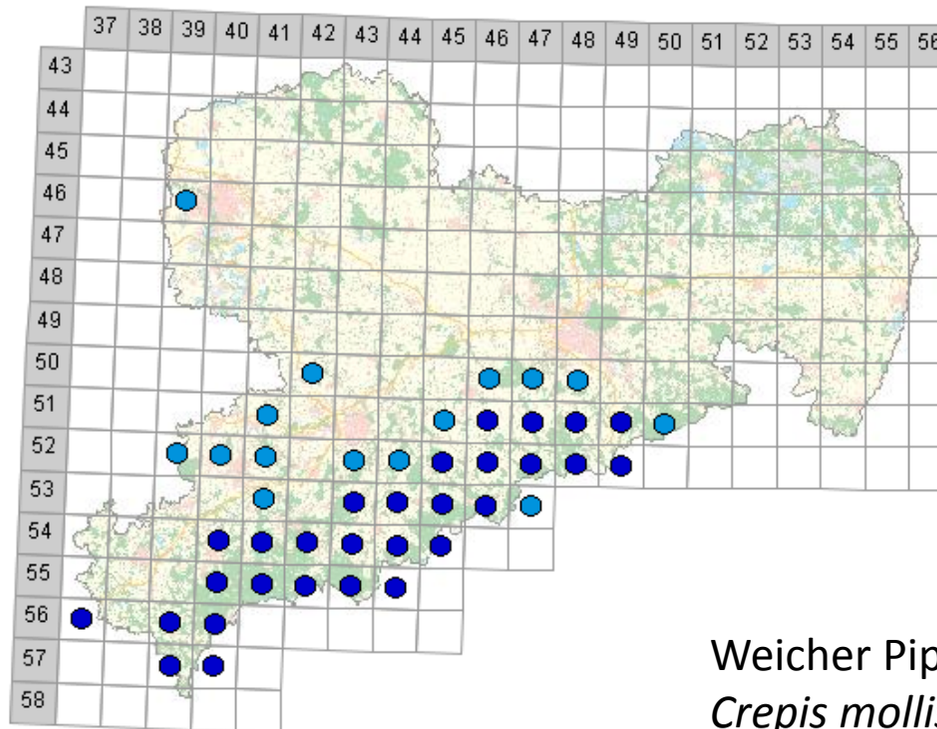
Umwelt

sachsen.de ▾

Herausgabe von
Artbeobachtungsdaten ▾

➤ [Artdaten-Online](#)

Artdaten-Online (Darstellung von
Inhalten der Zentralen Artdatenbank im
Internet)



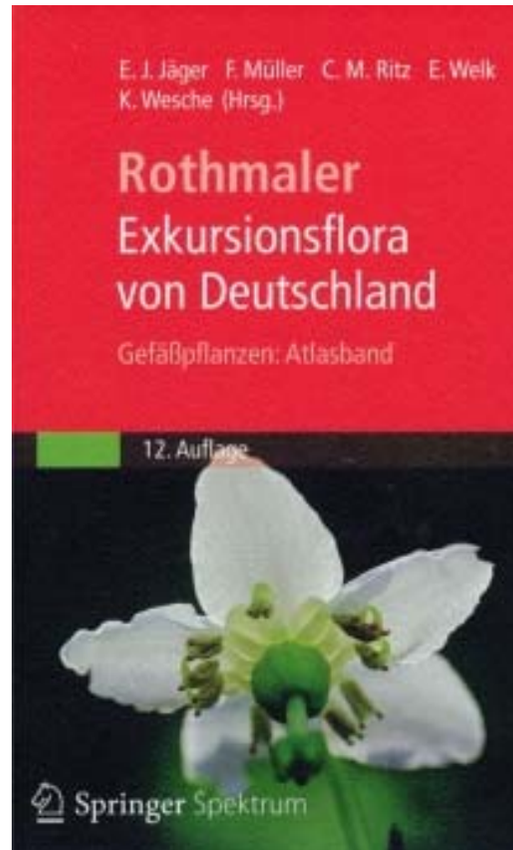
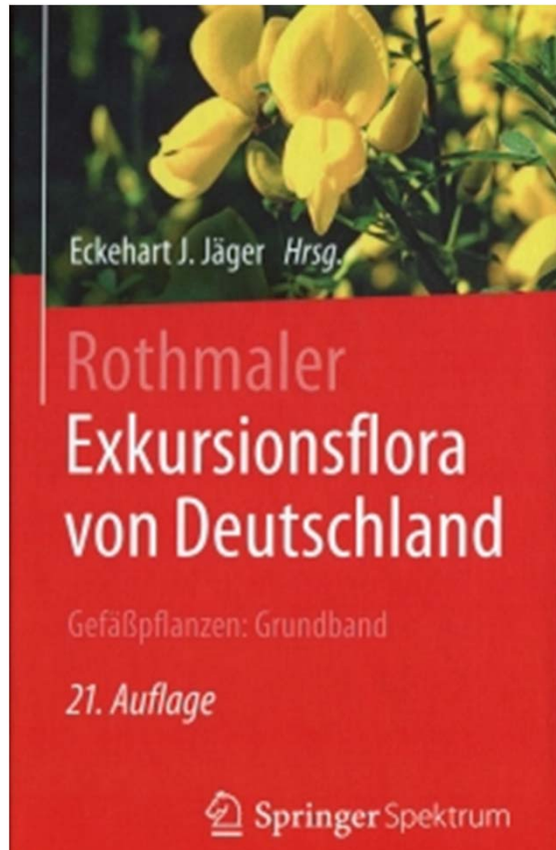
Weicher Pippau
Crepis mollis



Zusammenarbeit mit Naturschutzstationen?

- Bereitstellung von Fachinformationen durch AGsB:
Anfragen, Vorträge, Exkursionen, Tagungen
- Weitergabe von floristischen Beobachtungen
- Publikation von Forschungsarbeiten
- Verbesserte Zusammenarbeit zur
Nachwuchsgewinnung für Naturschutz und
Fachgesellschaften

Bestimmungshilfen und *Online*-Portale zur deutschen Flora



Mitarbeit von mehreren AGsB-Mitgliedern



<https://webapp.senckenberg.de/lausitzherbar>

Virtuelles Herbarium der Lausitz

▶ HOME

▶ PROJEKT & PARTNER

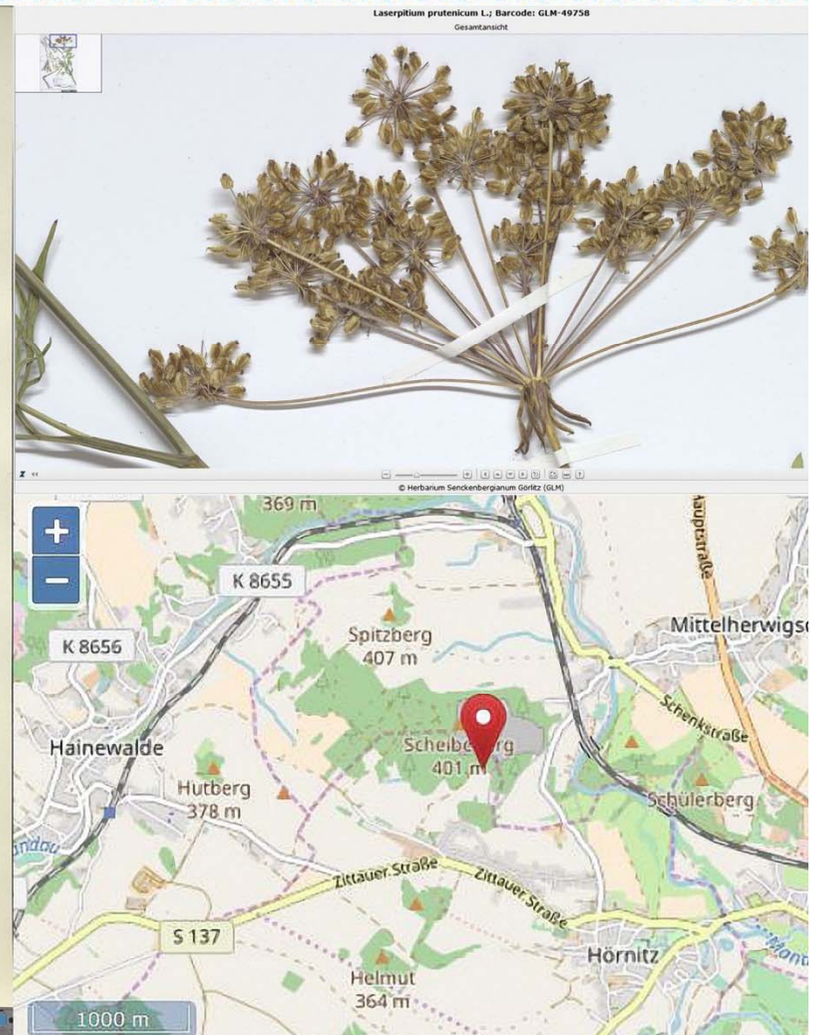
▶ FAMILIEN

▶ GATTUNGEN

▶ ARTEN

▶ SUCHE

▶ IMPRESSUM





Virtuelles Herbarium der Lausitz

- ▶ HOME
- ▶ PROJEKT & PARTNER
- ▶ FAMILIEN
- ▶ GATTUNGEN
- ▶ ARTEN
- ▶ SUCHE
- ▶ IMPRESSUM

SENCKENBERG
world of biodiversity

Beleg GLM-7454

▼ Identifikation

Masterbarcode	GLM-7454
Gattung	Epipogium
Wissenschaftlicher Name	Epipogium aphyllum Sw.
Systematische Zuordnung	Orchidaceae
Bestimmer	Gustav Feurich & Michael Rostock
Bestimmungsdatum	1892
Anmerkung zur Bestimmung	ursprünglich bestimmt als Epipogon epipogon (L.) Hern. / = Epipogium aphyllum Sw. (nicht auf Beleg vermerkt)

▼ Fundortdaten

Geographische Zuordnung	Deutschland: Sachsen
Fundort	Dretschchen / Am Pichow bei Dretschchen
Karte (TK 25)	4852/3
Geographische Breite	51.1199999999999974
Geographische Länge	14.3699999999999992

[Kein Titel]

Epipogium aphyllum Sw.; Barcode: GLM-7454

Gesamtansicht



Click in image to measure length.
Additional clicks measure perimeter.
Re-click starting point to measure area.



Das Online Portal „Bestimmungskritische Taxa der deutschen Flora“

<https://webapp.senckenberg.de/bestikri/>



Bestimmungskritische Taxa

zur Flora von Deutschland

Home

Gattungen

Suche

Glossar

Impressum

Login

Willkommen

Dieses Portal soll Ihnen helfen, bestimmungskritische Taxa der deutschen Flora besser zu verstehen. Dazu bieten wir hier hochauflösende Scans ausgewählter Herbarbelege und vielfach auch Detailaufnahmen relevanter Merkmale als Überprüfungshilfen für Ihr Bestimmungsergebnis. Außerdem werden die jeweiligen Taxa und ihre wichtigsten Merkmale kurz beschrieben

Die Systematik orientiert sich an der Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland (Jäger 2011). Verbreitungsangaben richten sich im Wesentlichen nach der [Florenliste von Deutschland](#) (Buttler et al. 2012 ff.), wobei die Kategorien "tendenziell etabliert" und "unbeständig" zusammengefasst wurden. Davon abweichende Angaben beruhen auf dem Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands (Netzwerk Phytodiversität Deutschland & Bundesamt für Naturschutz 2013) und Bundesland- bzw. Regionalfloren.

Dieses Portal wurde in Kooperation zwischen dem Herbarium Senckenbergianum Görlitz (GLM) und Frankfurt/M. (FR) und dem Herbarium Haussknecht Jena (JE) erstellt.



Crataegus x subsphaerica

© H. Korsch

SENCKENBERG
world of biodiversity





Bestimmungskritische Taxa

zur Flora von Deutschland

Taxon	Anzahl der Taxa im Rothmaler (2011)	Anzahl der Taxa im Portal	Anzahl der Belege im Portal
<i>Alchemilla</i> – Frauenmantel	58	59	600
<i>Crataegus</i> – Weißdorn	9	9	85
<i>Hieracium</i> – Habichtskraut	87	88	680
<i>Pilosella</i> – Mausohr-H.	86	88	809
<i>Rosa</i> – Rose	29	29	330
<i>Rubus</i> – Brombeere	96	155 (433)	1545
<i>Taraxacum</i> – Löwenzahn sect. <i>Palustria</i>	28	28	261
Summe	393	456 (734)	4310



Bestimmungskritische Taxa

zur Flora von Deutschland

Home

Projekt & Partner

Gattungen

- ▶ Alchemilla
- ▶ Crataegus
- ▶ Hieracium
- ▶ Pilosella
- ▶ Rosa
- ▶ Rubus
- ▶ **Taraxacum sect. Palustria**

Suche

Impressum

Interner Login



HERBARIUM
FR-0032641
SENCKENBERGIANUM



TARAXACUM *hollanicum* n. sp.
rev. / det.: J. Kirschner et J. Štěpánek
anno: 2011
no. det.: 23564

2344
ERWEGEN
14. MAI 2011

Herbarium Senckenbergianum (FR)

Taraxacum hollanicum Soest

Asteraceae

Kartierungsarater: 5619/23
Rechts-Hoch-Wert: 3496391/5579889.
Deutschland/Hessen: Wetteraukreis, Gemeinde Ramstadt.
Nachtwiese von Dauernheim; 123 m ü. NN.

Nasswiese
zerstreut

21. 4. 2007.
Legit: Thomas Gregor 3444
Determinavit: Thomas Gregor
Specimina: FR

a



2 mm

b



1 mm

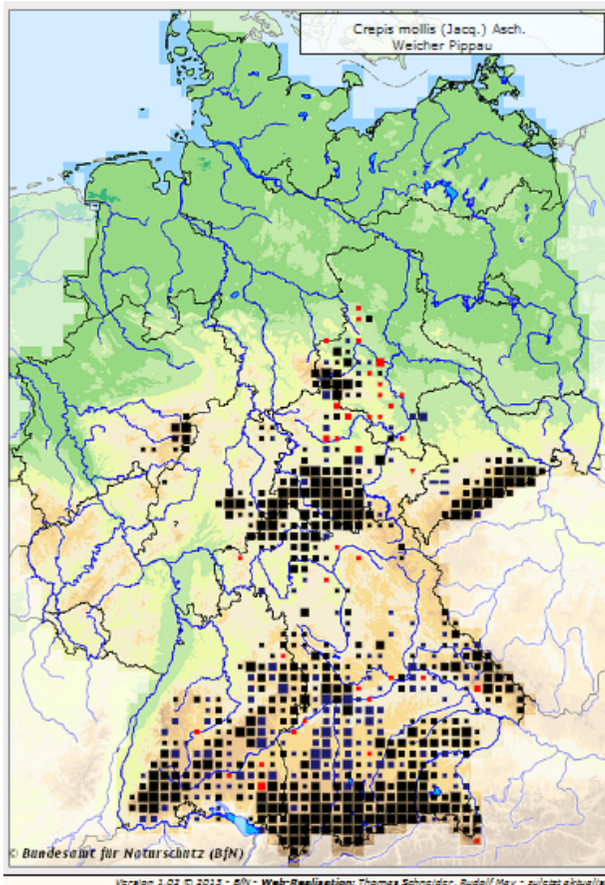
c

SENCKENBERG
world of biodiversity



HERBARIUM
HAUSSKNECHT

FloraWebPlus – Fachinformationen zur Flora von Deutschland



- Validierte Scans von Herbarbelegen aller deutschen Arten
- Virtueller Bestimmungsschlüssel mit Fotodokumentation
- Darstellung der Gesamtareale
- Aktualisierung und Ergänzung der Daten zur Biologie und Ökologie der Gefäßpflanzen
- Daten zu Chromosomenzahlen

Kooperationsprojekt von Senckenberg, Univ. Halle, Thomas Meyer gefördert durch Bundesamt für Naturschutz

FloraWebPlus – Fachinformationen zur Flora von Deutschland

TRANSLATION 

Home

Systematik

Bestimmung

Familien

Fundorte

Fachbegriffe

Artenverzeichnis

Hilfe

Saatblumen

Flora-de: Flora von Deutschland

(alter Name der Webseite: Blumen in Schwaben)

Autor: Thomas Meyer

Photo- Bestimmungsschlüssel zur Bestimmung der höheren Pflanzen Deutschlands, einschließlich häufiger Gartenpflanzen.
Bestimmen Sie Ihre Pflanzen mit einem nach Farben gegliederten Bestimmungsschlüssel, mit Hilfe des Artenverzeichnisses, oder mit Hilfe des Suchfeldes:

Violette Veilchen ohne Stängelblätter, mit stumpfen Kelchblättern

Moorpflanzen

Blätter breiter als lang, kahl, Blüten 10 - 20 mm lang, blassviolett

> 1



Moor/Wald/Wiesen/Gebirgspflanzen

Blätter so lang oder länger als breit, Blüten 20 - 30 mm lang, blau/violett

> 4

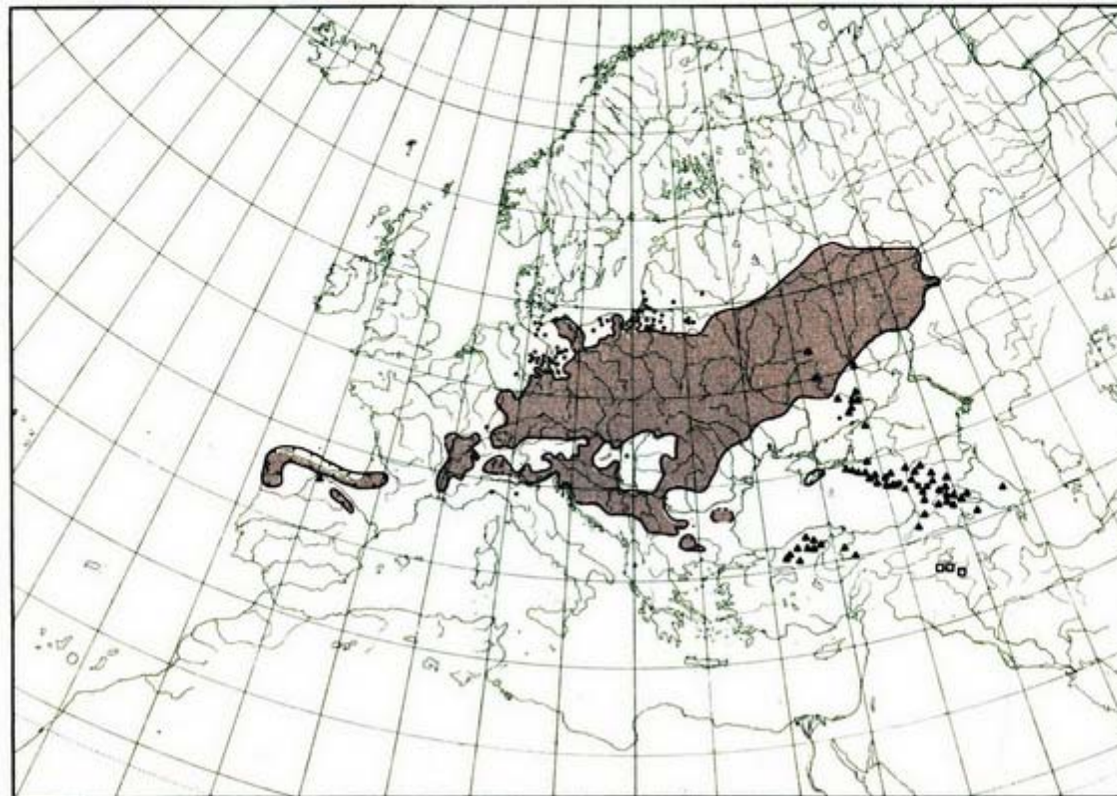


FloraWebPlus – Fachinformationen zur Flora von Deutschland



[Startseite](#) [Informationen](#) [Suche](#) [Kontakt](#) [Impressum](#)

Laserpitium prutenicum - Band: II Text: 323



Laserpitium prutenicum

<http://chorologie.biologie.uni-halle.de>