# Aufruf zur Kartierung 2022 – Die Steckbriefe der Pflanzenarten des Monats August

Bitte achtet im August auf folgende vier Pflanzenarten besonders:

Althaea officinalis,

Malva thuringiaca,

Serratula tinctoria,

Veronica spicata.

Die genannten Arten wachsen in sehr unterschiedlichen Lebensräumen, welches von Salzwiesen bis Trockenrasen reicht. Bitte meldet uns mittels unserer Erfassungs-App oder über das Online-Portal auf unserer Homepage entsprechende Fundpunkte. Selbstverständlich können auch alle weiteren botanischen Funde ebenso gemeldet werden.

## Viel Erfolg beim Suchen und Erfassen mit der Flora-ST-App!



# Echter Eibich – Althaea officinalis L., 1753

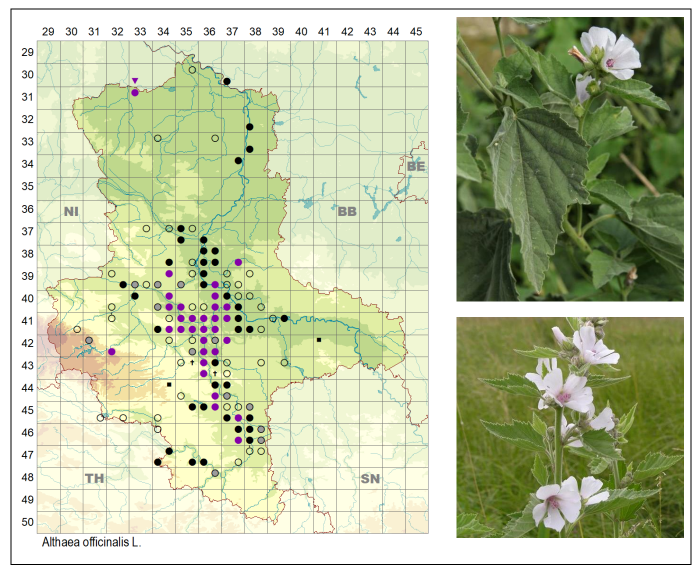
<u>Standort</u>: nasse bis wechselfeuchte Salzweiden und -röhrichte, Graben- und Wegränder, nährstoffanspruchsvoll

Wichtigste Merkmale: Malvengewächs, 0,60–1,20 m Höhe, weiße Blüten, Blüte 3–5 cm, in den

Blattachseln büschlig gehäuft, Stängel und Blätter samtig filzig

<u>Blütezeit (Monate)</u>: Juli–September

Rote Liste Sachsen-Anhalt: Vorwarnliste



Kartendarstellung: Datenbank Farn- und Blütenpflanzen Sachsen-Anhalt, Stand: 12/2021

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Uta Anhalt, Michael Bulau

# Thüringer Strauchpappel - Malva thuringiaca (L.) Vis., 1850-1852 subsp. thuringiaca

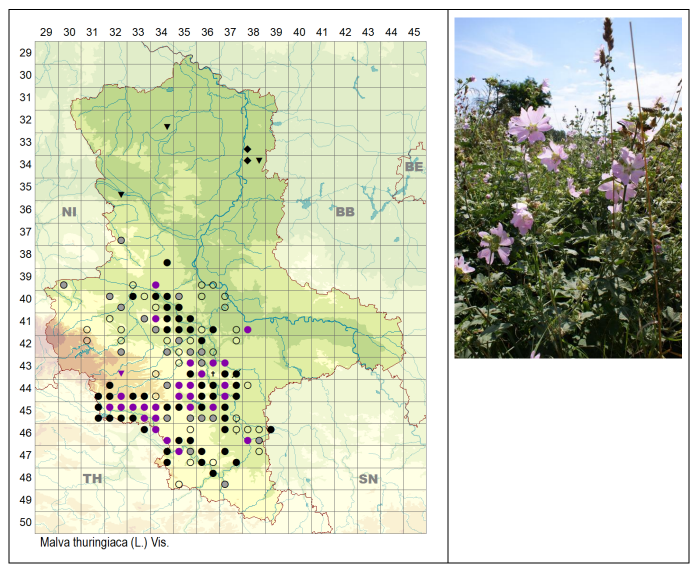
Standort: Salzwiesen, Wegränder, nährstoffanspruchsvoll

Wichtigste Merkmale: Malvengewächs, 0,50-1,25 m Höhe, Blüte hellrosa, dunkel geadert, Blüte 5-8 cm,

untere Blätter 5eckig, obere 3-5lappig, Pflanze mit Sternhaaren

Blütezeit (Monate): Juli-August

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



Kartendarstellung: Datenbank Farn- und Blütenpflanzen Sachsen-Anhalt, Stand: 12/2021

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Daniel Elias

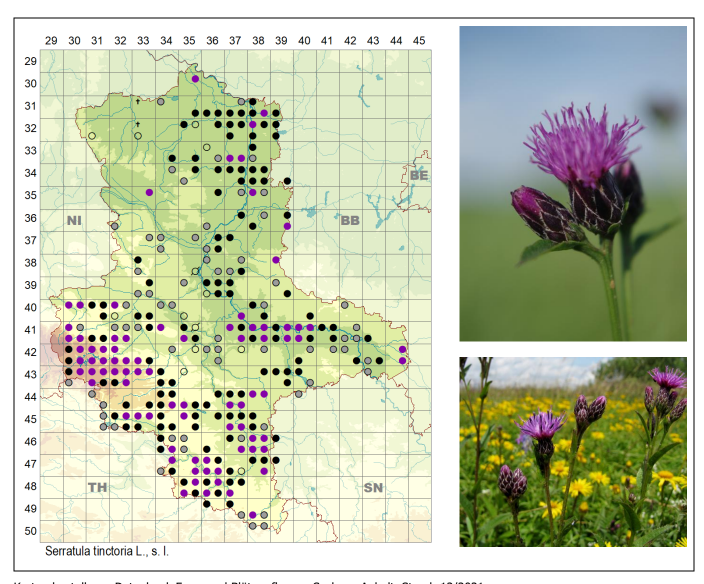
## Färber-Scharte - Serratula tinctoria L., 1753 subsp. tinctoria

<u>Standort</u>: wechselfeuchte, meist extensiv genutzte Wiesen, wechselfeuchte Halbtrocken- und Silikatmagerrasen, Grabenränder, lichte Laubmischwälder und ihre Ränder, basenhold

Wichtigste Merkmale: Korbblütengewächs, 0,20-1,00 m Höhe, Köpfe in Rispen oder Schirmrispen,

Hüllblätter an der Spitze purpurrot

<u>Blütezeit (Monate)</u>: Juli–September <u>Rote Liste Sachsen-Anhalt</u>: gefährdet



Kartendarstellung: Datenbank Farn- und Blütenpflanzen Sachsen-Anhalt, Stand: 12/2021

Legende: siehe unten

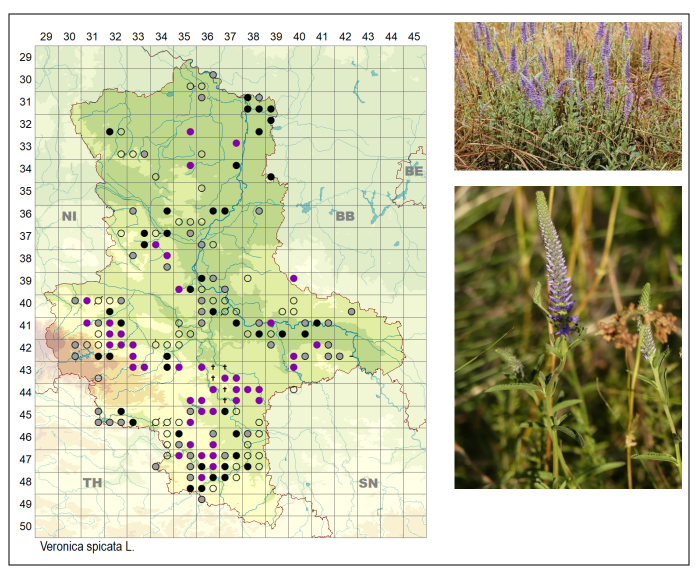
Fotos (von oben nach unten): Michael Bulau, Jessica Arland-Kommraus

# Ähriger Blauweiderich – Veronica spicata L., 1753 subsp. spicata

Standort: Silikat- und reichere Sandtrockenrasen, Trockengebüschsäume, kalkmeidend

<u>Wichtigste Merkmale</u>: Wegerichgewächs, 0,15–0,40 m Höhe, Blüte lilafarben, Blattspreite meist 1–5 cm lang, stumpf, meist fein gekerbt, die obersten Blätter oft wechselständig, Kelchblätter auf der Fläche dicht drüsenhaarig und am Rand lang abstehend drüsenlos bewimpert

<u>Blütezeit (Monate)</u>: Juli–September <u>Rote Liste Sachsen-Anhalt</u>: gefährdet



Kartendarstellung: Datenbank Farn- und Blütenpflanzen Sachsen-Anhalt, Stand: 12/2021

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Andreas Korschefsky, Rainer Ohlhoff

### Legende der Verbreitungskarten:

#### Legende

- Normalstatus ab 2010
- Normalstatus 1992 bis 2009
- O Normalstatus 1950 bis 1991
- O Normalstatus vor 1950
- eingebürgerter Neophyt ab 2010
- eingebürgerter Neophyt 1992 bis 2009
- eingebürgerter Neophyt 1950 bis 1991
- eingebürgerter Neophyt vor 1950
- unbeständiger Neophyt ab 2010
- unbeständiger Neophyt 1992 bis 2009
- unbeständiger Neophyt 1950 bis 1991
- ∇ unbeständiger Neophyt vor 1950

- kultiviert ab 2010
- kultiviert 1992 bis 2009 kultiviert 1950 bis 1991
- kultiviert vor 1950
- † ausgestorben / verschollen nach 2009
- veröffentlichte Fehlangabe
- ? zweifelhafte Angabe
- Ø allgemeine geographische Unschärfe
- O geographische Unschärfe nach Norden
- O geographische Unschärfe nach Osten
- Q geographische Unschärfe nach Süden
- O geographische Unschärfe nach Westen

#### Quellen:

- Frank, D., Brade, P., Elias, D., Glowka, B., Hoch, A., John, H., Keding, A., Klotz, S., Korschefsky, A., Krumbiegel, A., Meysel, F., Schütze, P., Stolle, J., Warthemann, G., Wegener, U. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt: Farne und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta). Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 1/2020: 151–186. Verfügbar unter https://lau.sachsen-anhalt.de/wir-ueber-uns-publikationen/fachpublikationen/berichte-des-lau/rotelisten-sachsen-anhalt-2020/
- Jäger, E. (Hrsg.) (2017): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 21. Auflage – Spektrum, Heidelberg, 930 S.
- Jäger, E., Müller, F., Ritz, C., Welk, E., Wesche, K. (Hrsg.) (2017): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. 13. Auflage – Spektrum, Heidelberg, 824 S.
- http://www.blumeninschwaben.de/

http://botanischer-verein-sachsen-anhalt.de/flora-st/