

Aufruf zur Kartierung 2022 – Die Steckbriefe der Pflanzenarten des Monats September

Bitte achtet im September auf folgende drei Pflanzenarten besonders:

Sanguisorba officinalis,

Silene baccifera,

Verbena officinalis.

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!

The image shows the user interface of the Flora-ST Floristisches Datenportal Sachsen-Anhalt. At the top, the logo 'Flora-ST' is displayed in a teal font, with a stylized flower icon above the 'a'. To the right of the logo, the text 'Floristisches Datenportal Sachsen-Anhalt' is written in a smaller teal font. Below the header, there are four main sections, each with an illustration and a corresponding button:

- Left Section:** An illustration of a person standing in a field with various trees and a sun. Below it are two buttons: 'EINZELFUND MELDEN' and 'KARTIERLISTE MELDEN'.
- Center Section:** An illustration of a smartphone displaying a plant identification app interface. Below it is a button labeled 'APP'.
- Right Section:** An illustration of a map with a location pin and a person standing next to it. Below it are two buttons: 'VERBREITUNGSKARTEN' and 'MEINE FUNDE'.
- Far Right Section:** An illustration of a person standing next to a list of items, each with a checkmark and a horizontal line. Below it is a button labeled 'FUNDE ABRUFEN'.

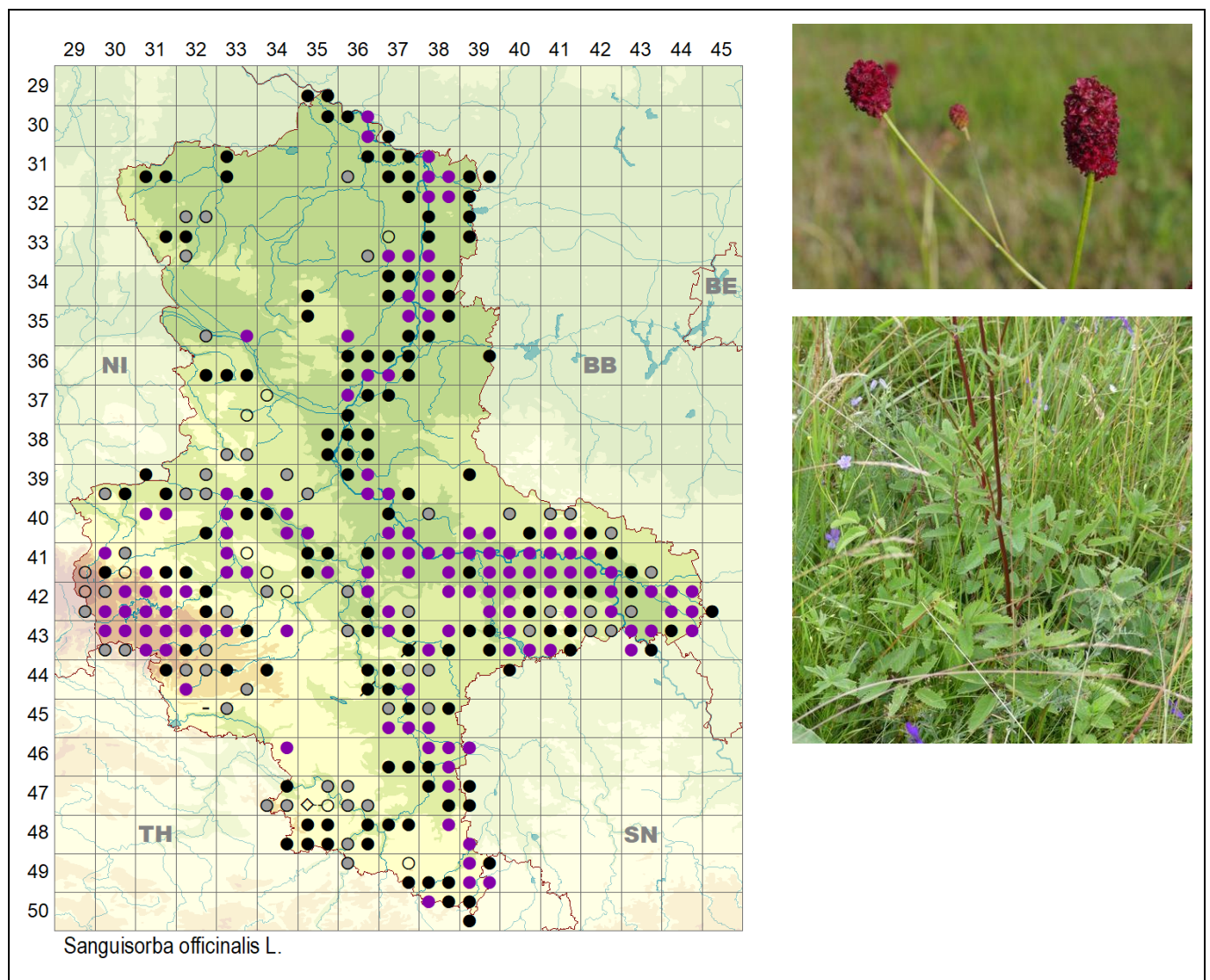
Großer Wiesenknopf – *Sanguisorba officinalis* L., 1753

Standort: wechselfeuchte bis nasse Wiesen

Wichtigste Merkmale: Rosengewächs, 0,30–1,50 m Höhe, dunkelrotbraune Blüten, Blütenköpfe eilänglich, gestielte unpaarig gefiederte Blätter

Blütezeit (Monate): Juli–September

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Rainer Ohlhoff, Eckard Willing

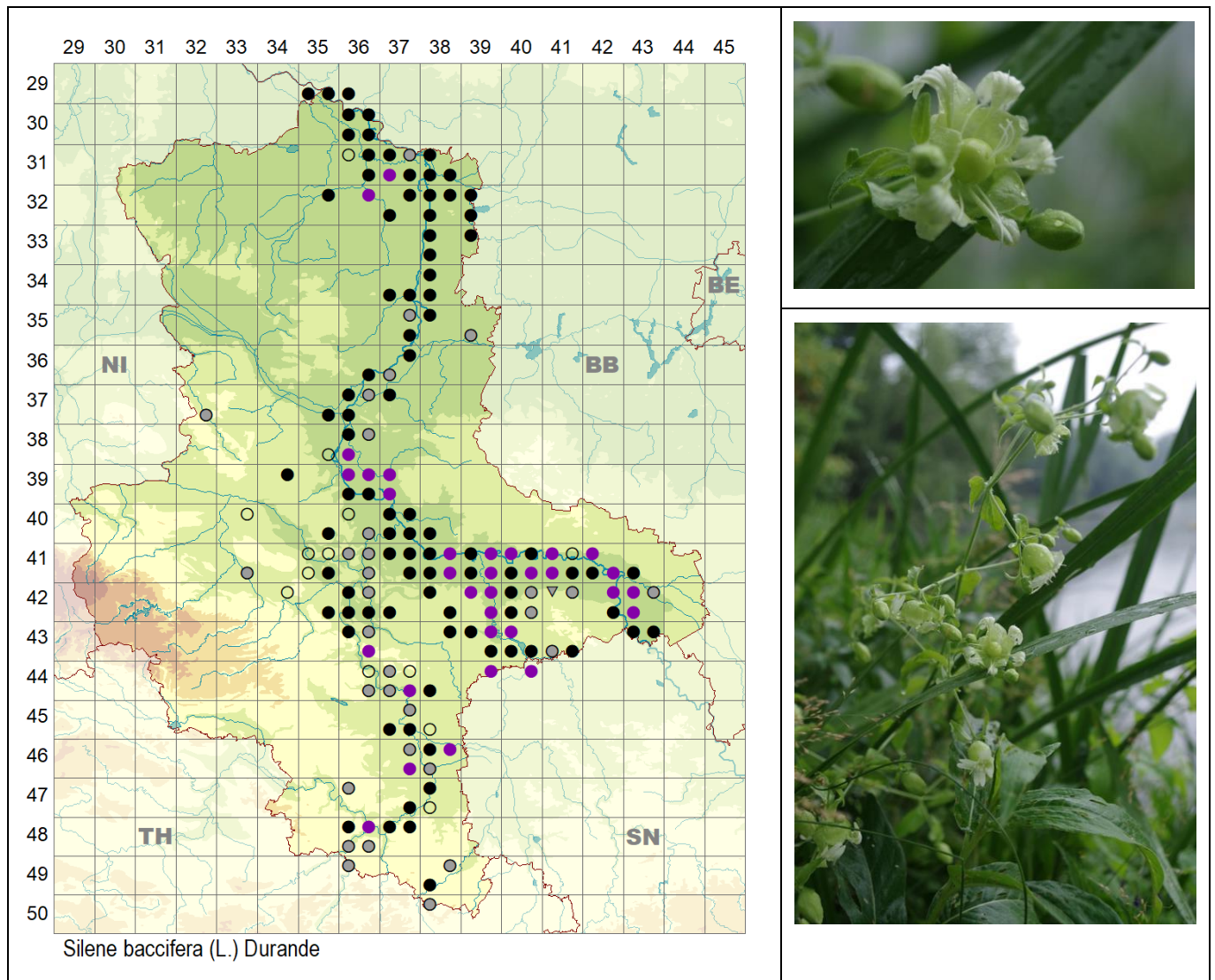
Taubenkropf – *Silene baccifera* (L.) Durande, 1782

Standort: frische, teils periodisch überflutete Auenwald- und gebüschsäume, Hecken, basenhold, typische Stromtalart

Wichtigste Merkmale: Nelkengewächs, 0,60–1,50 m Höhe, Blüte grünlich weiß, Frucht eine schwarze Beere, Stängel sehr ästig, klimmend, wie die Blätter kurzflaumig

Blütezeit (Monate): Juli–September

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Michael Bulau

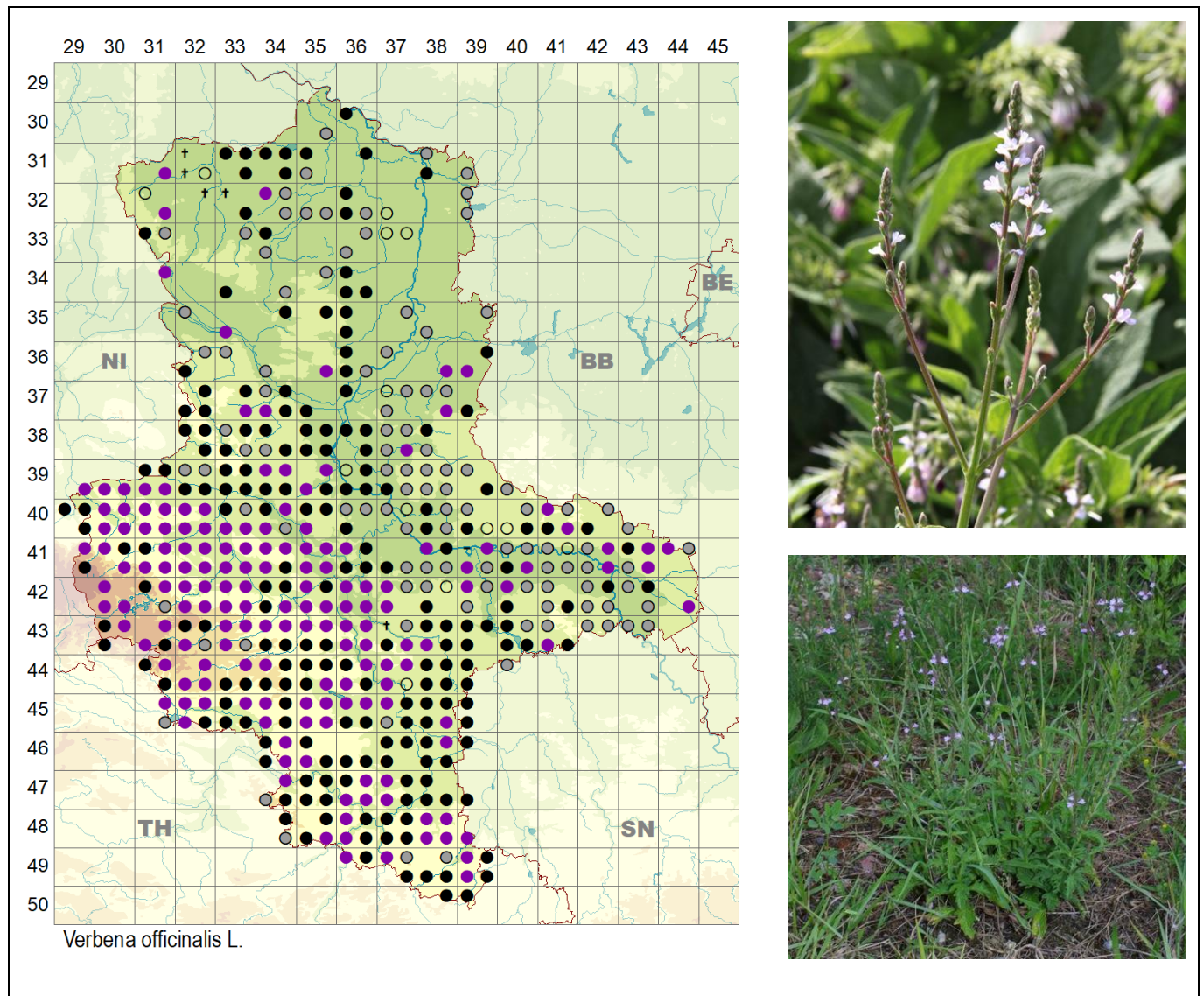
Gewöhnliches Eisenkraut – *Verbena officinalis* L., 1753

Standort: mäßig trockene bis wechselfeuchte Ruderalstellen, Schutt, Bahnanlagen, Wegränder, ruderal beeinflusste frische Weiden und Halbtrockenrasen, nährstoffanspruchsvoll

Wichtigste Merkmale: Eisenkrautgewächs, 0,30–1,00 m Höhe, Blüte blasslila, mit gekrümmter Röhre, Blätter länglich, grob gesägt, mittlere 3-spaltig mit großem Endzipfel

Blütezeit (Monate): Juli–September

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Uta Anhalt, Eckard Willing

Legende der Verbreitungskarten:

Legende	
● Normalstatus ab 2010	■ kultiviert ab 2010
● Normalstatus 1992 bis 2009	■ kultiviert 1992 bis 2009
● Normalstatus 1950 bis 1991	■ kultiviert 1950 bis 1991
○ Normalstatus vor 1950	□ kultiviert vor 1950
◆ eingebürgerter Neophyt ab 2010	† ausgestorben / verschollen nach 2009
◆ eingebürgerter Neophyt 1992 bis 2009	- veröffentlichte Fehlangebe
◆ eingebürgerter Neophyt 1950 bis 1991	? zweifelhafte Angabe
◇ eingebürgerter Neophyt vor 1950	○ allgemeine geographische Unschärfe
▼ unbeständiger Neophyt ab 2010	○ geographische Unschärfe nach Norden
▼ unbeständiger Neophyt 1992 bis 2009	○ geographische Unschärfe nach Osten
▼ unbeständiger Neophyt 1950 bis 1991	○ geographische Unschärfe nach Süden
▽ unbeständiger Neophyt vor 1950	○ 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/rote-listen-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/>