

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

Der Juni hat viel zu bieten - wir rufen dazu auf, auf folgende fünf Pflanzenarten genauer zu achten:

- *Campanula patula*,
- *Campanula rotundifolia*
- *Consolida regalis*,
- *Geum rivale*,
- *Viscaria vulgaris*.

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 a screenshot of the Flora-ST Floristisches Datenportal Sachsen-Anhalt interface. The header features the logo 'Flora-ST' with a flower icon, followed by the text 'Floristisches Datenportal Sachsen-Anhalt'. Below the header, there are four main sections, each with an illustration and a corresponding button:

- Einzelfund melden:** An illustration of a person walking in a park with trees and a sun. Below it are two buttons: 'EINZELFUND MELDEN' and 'KARTIERLISTE MELDEN'.
- App:** An illustration of a smartphone displaying a plant identification app. Below it is a button labeled 'APP'.
- Verbreitungskarten:** An illustration of a map with a location pin. Below it is a button labeled 'VERBREITUNGSKARTEN'.
- Funde abrufen:** An illustration of a person standing next to a list of items. Below it are two buttons: 'FUNDE ABRUFEN' and 'MEINE FUNDE'.

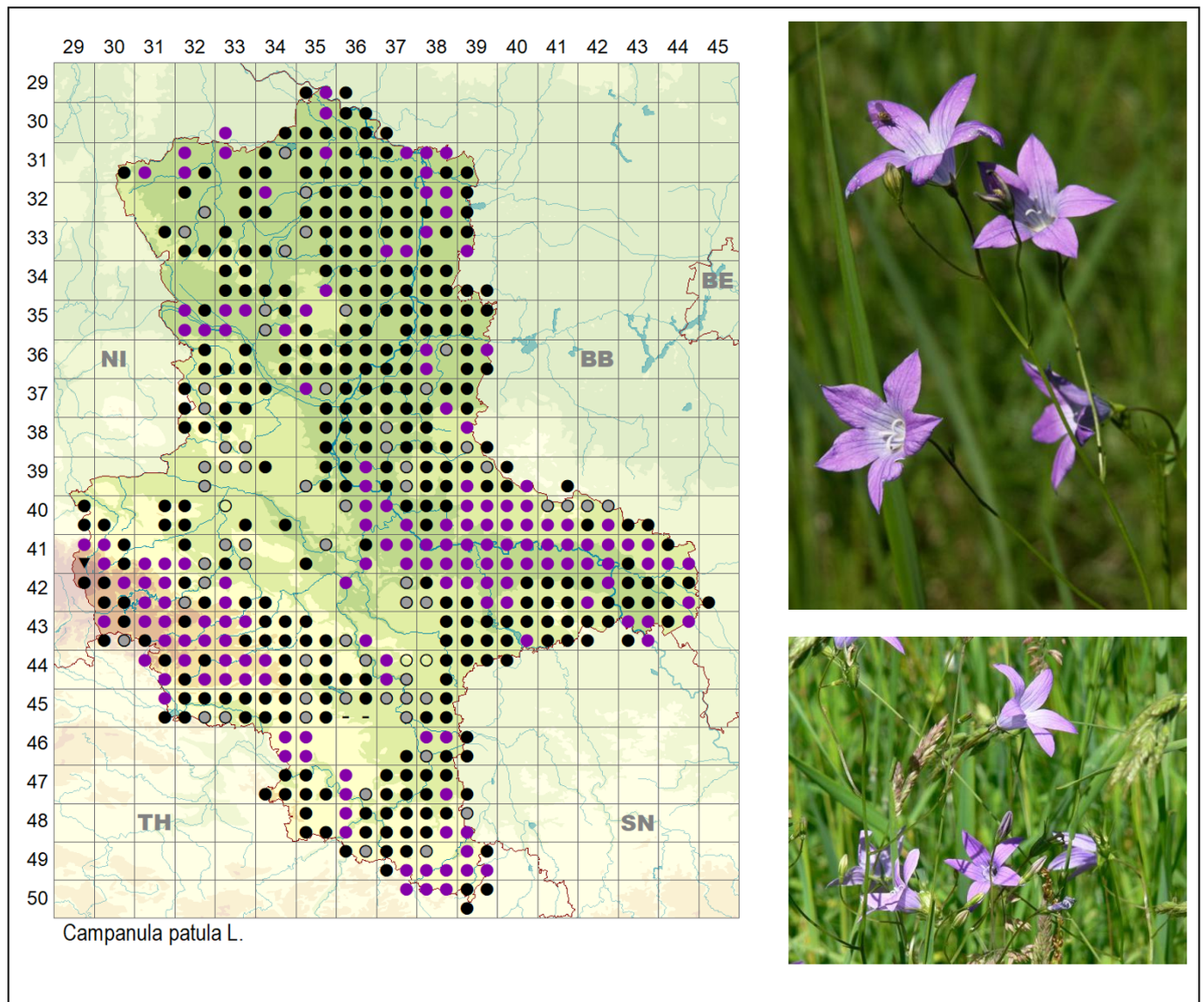
Wiesen-Glockenblume – *Campanula patula* L., 1753 subsp. *patula*

Standort: Frischwiesen, meist extensiv genutzt, Weg- und Gebüschränder, Brachen, kalkmeidend

Wichtigste Merkmale: Glockenblumengewächs, 0,30–0,60 m Höhe, rosalila Blüten, Krone weit trichterförmig, etwa bis zu Mitte gespalten, Blütenstand locker ausgebreitet, rispig

Blütezeit (Monate): Mai–Juli

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, Ralph Ohlhoff

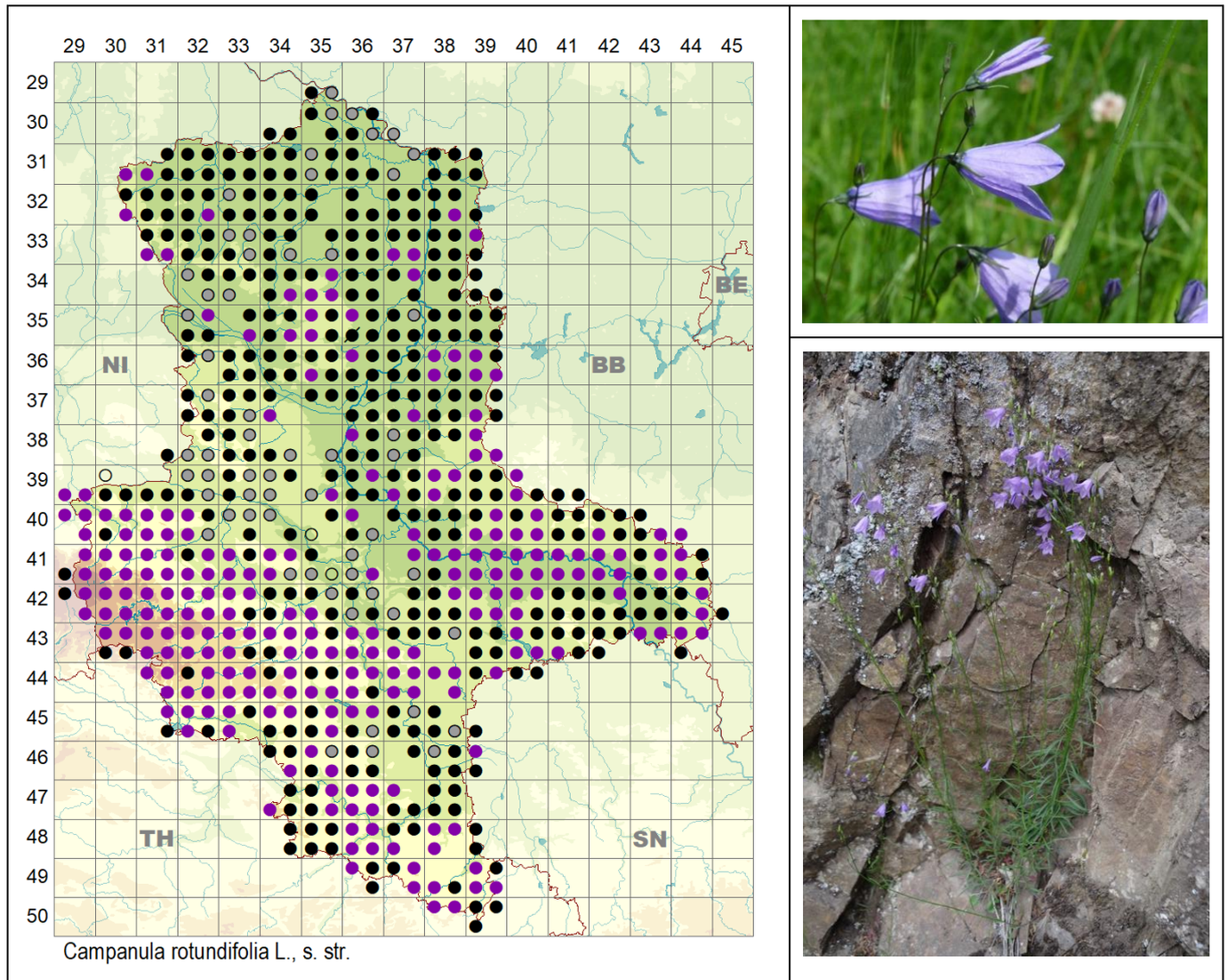
Rundblättrige Glockenblume – *Campanula rotundifolia* L., 1753 subsp. *rotundifolia*

Standort: Felsfluren, Sand- und Halbtrockenrasen, mäßig trockene bis mäßig frische Silikatmagerrasen, Heiden, lichte Trockenwälder und ihre Säume

Wichtigste Merkmale: Glockenblumengewächs, 0,10–0,30 m Höhe, Blüte blauviolett, trichterförmig-glockig, Stängelblätter schmal lanzettlich bis linealisch, Stängel mehrblütig, Grundblätter deutlich gestielt, Spreite rundlich, zur Blütezeit oft schon vertrocknet

Blütezeit (Monate): Juni–September

Rote Liste Sachsen-Anhalt: –



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Tim Meier, Michael Bulau

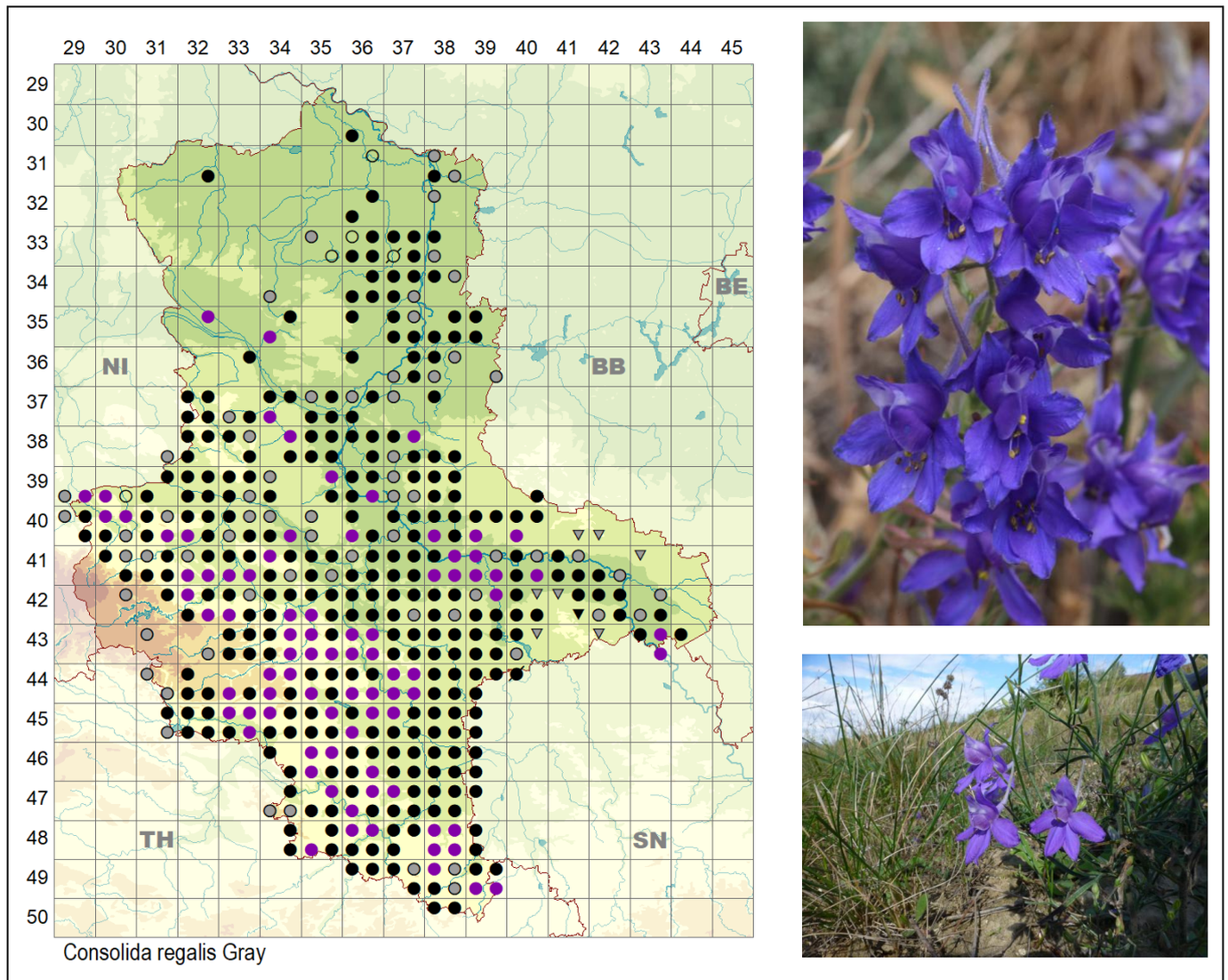
Acker-Rittersporn – *Consolida regalis* Gray, 1821 subsp. *regalis*

Standort: nährstoffreiche bis mäßig nährstoffarme Äcker, lockere Ruderalfluren

Wichtigste Merkmale: Hahnenfußgewächs, 0,20–0,60 m Höhe, Blüte dunkelblau oder blauviolett, unterste Deckblätter ungeteilt oder 2–3-teilig, Frucht kahl oder angedrückt behaart, Blätter stark gefiedert

Blütezeit (Monate): Mai–August

Rote Liste Sachsen-Anhalt: Vorwarnliste



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Gunnar Hensel, Dieter Frank

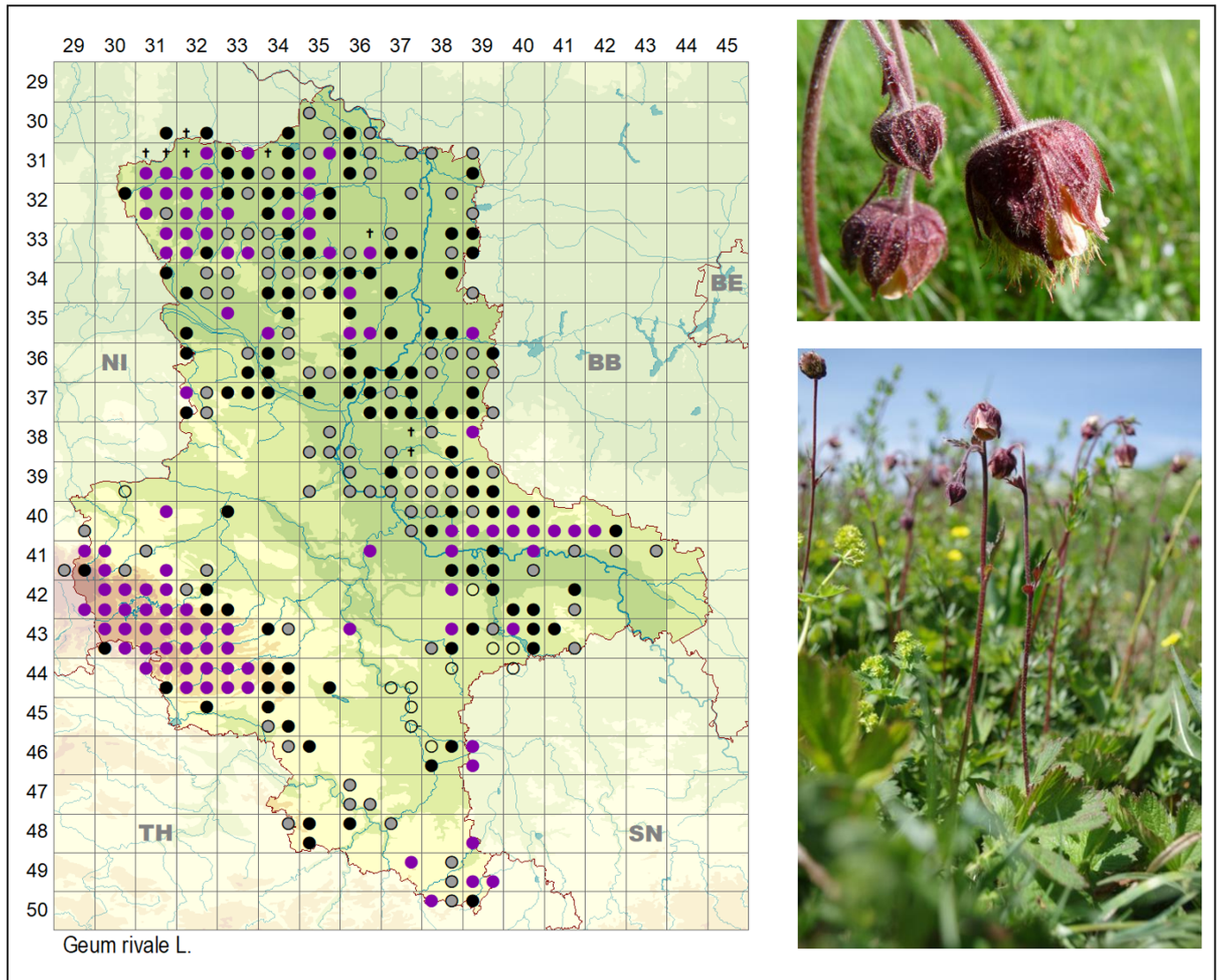
Bach-Nelkenwurz – *Geum rivale* L., 1753

Standort: sickernasse, zeitweilig überflutete Wiesen, Hochstaudenfluren entlang von Bächen und Gräben, feuchte Auen-/Bruchwälder

Wichtigste Merkmale: Rosengewächs, 0,30–0,70 m Höhe, Blüten außen rötlich, innen gelb, nickend, Nebenblätter der Stängelblätter klein, Grundblätter lang gestielt und unterbrochen gefiedert, mit großem Endblättchen

Blütezeit (Monate): April–Juli

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Tim Meier, Michael Bulau

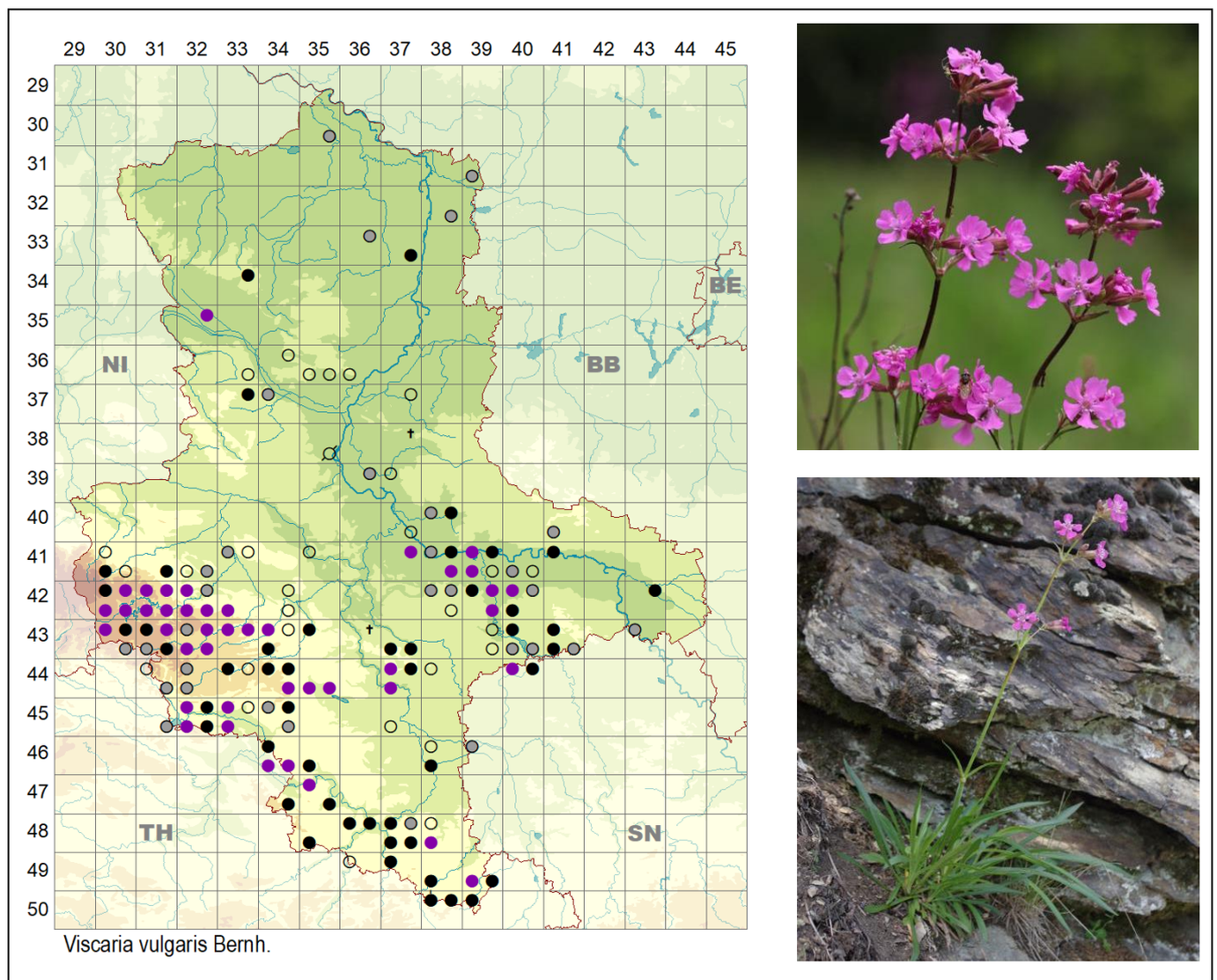
Gewöhnliche Pechnelke – *Viscaria vulgaris* Bernh., 1800

Standort: Felsfluren, Trockenrasen, Trockenwälder/-gebüsche, kalkmeidend

Wichtigste Merkmale: Nelkengewächs, 0,30–0,60 m Höhe, Blüte purpurfarben, Kronenblätter gestutzt oder schwach ausgerandet, Stängel unter den Knoten stark klebrig

Blütezeit (Monate): Mai–Juli

Rote Liste Sachsen-Anhalt: gefährdet



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

Legende: siehe unten

Fotos (von oben nach unten): Ralph Ohlhoff, Michael Bulau

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/>