



Floristische Kartierung Baden-Württemberg – Wo geht die Reise hin?



Manx Wildlife Trust

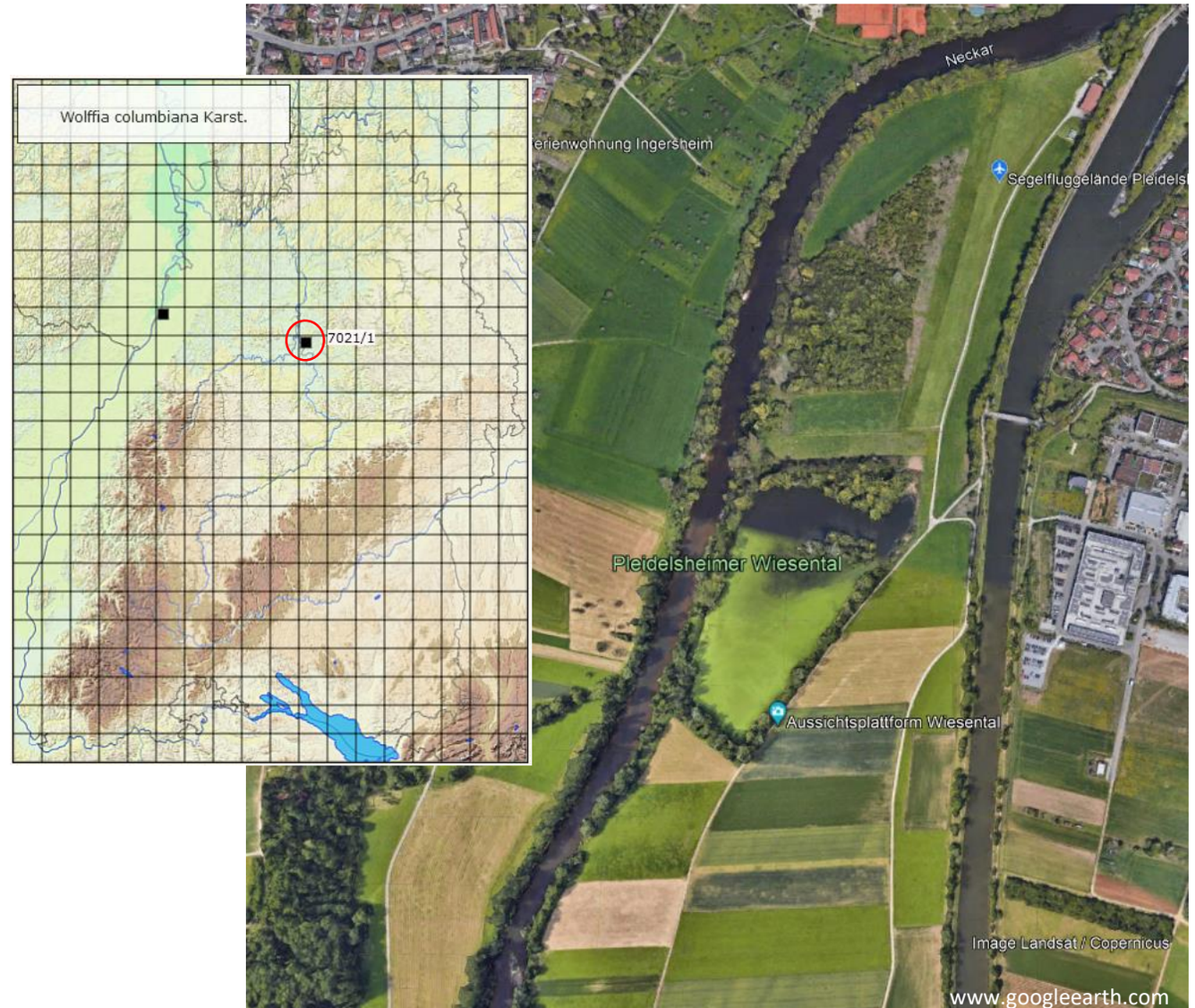
Stefan Abrahamczyk, Cornelia Krause, Mike Thiv

lokale & regionale Neufunde aus der heimischen Flora 2023

Wolffia columbiana

2. Fund in BW bei Pleidelsheim

D. Vogt, S. Abrahamczyk



lokale & regionale Neufunde aus der heimischen Flora 2023



Abgelassener Bärensee, Stuttgart (7220/2)
(A. Radkowitzsch, M. Thiv & RP S)



Cyperus fuscus



Ranunculus sceleratus



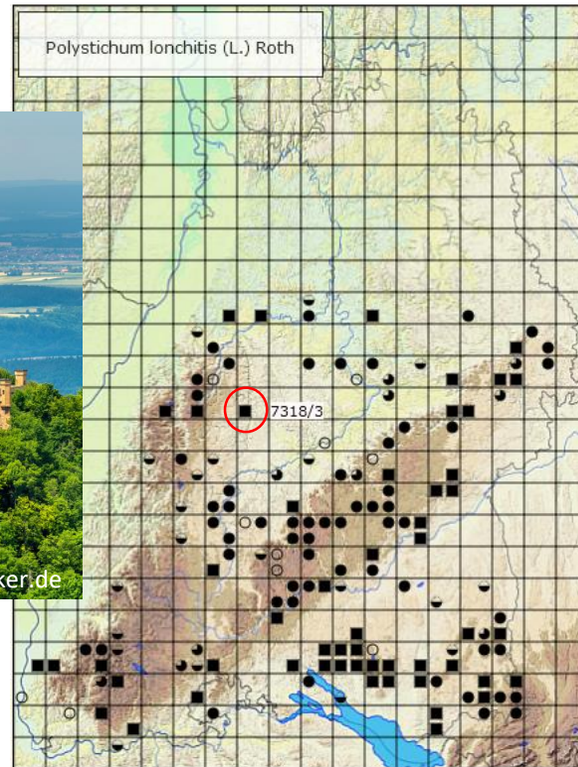
Eleocharis austriaca



Leersia oryzoides

lokale & regionale Neufunde aus der heimischen Flora 2023

Polystichum lonchitis in den
Kasematten von Burg Hohenzollern
S. Abrahamczyk



lokale & regionale Neufunde aus der heimischen Flora 2023



N. Schoenenbergen

Soliva sessilis (8211/3 U. Amarell & G. Himpel)



Sauberer

Cerastium subtetrandrum (7022/4, 7122/1, 7612/4 A. Rosenbauer)



A. Mrkvicka

Coronopus didymus (7615/2 M. Thiv)



J. van der Straaten

Althaea hirsuta (8216/1 T. Breunig)



M. Zarucki

Sporobolus indicus (7414/3 T. Breunig)



W. Vercruyse

Carex crawfordii (8212/4 P. Verstichel, A. Rosenbauer)

immergrüne, invasive Gehölze



Prunus laurocerasus im Wald bei Winnenden



Lonicera henryi im Wald bei
Stuttgart

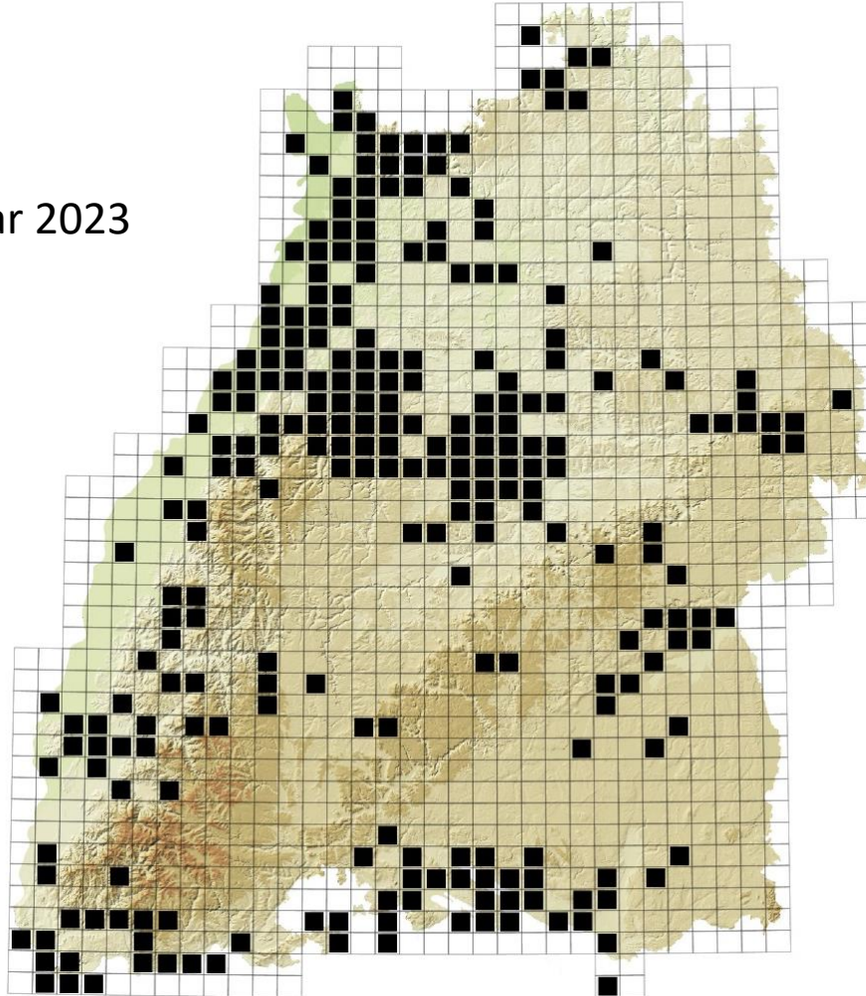


Lonicera pileata im
Wald bei Grenzach

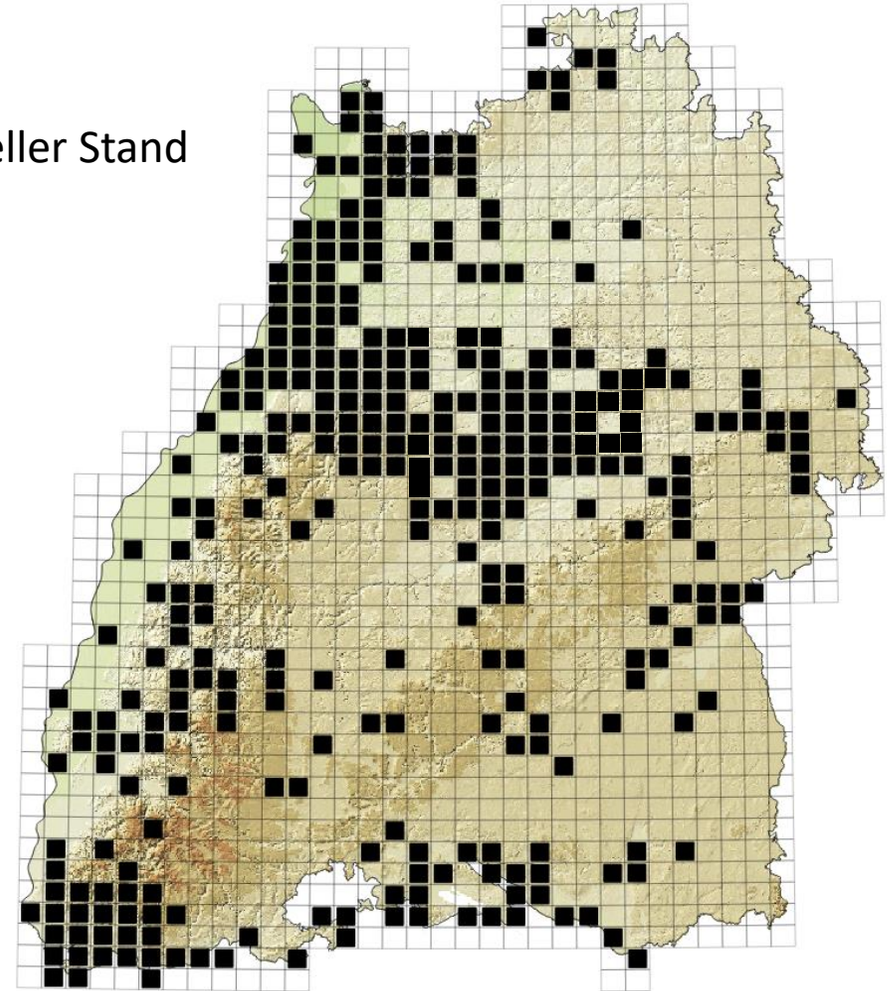
S. Abrahamczyk

immergrüne, invasive Gehölzen

Stand Januar 2023



aktueller Stand



Prunus laurocerasus

Was soll 2024 passieren?

- Weiterbildung aktueller & zukünftiger Kartierender
 - Kartierexkursionen/-Wochenende
 - Bestimmungskurs für *Carex*
- Botanischer Zirkel
 - BZ Exkursionen
 - Vorträge im Winter 2024/25

Datum	Exkursion	Person
20.04.	Auftaktexkursion BAS	Stefan Abrahamczyk
20.04.	BZ Exkursion Flechten	Holger Thüs
28.04.	Tag der offenen Tür	SMNS
05.05.	BZ Exkursion Schwäb. Alb	Mike Thiv
11.05.	BZ Exkursion Schönbuch	Stefan Abrahamczyk
18.05.	BZ Exkursion Albuch	Mike Thiv
25.05.	Kartierexkursion Leingarten	Stefan Abrahamczyk
01.06.	Bestimmungskurs <i>Carex</i>	Cornelia Krause & Stefan Abrahamczyk
22.06.	BZ Exkursion Nordschwarzwald	Stefan Abrahamczyk
28.-30.6.	Kartierwochenende	Stefan Abrahamczyk
06.07.	Kartierexkursion Aulendorf	Mike Thiv
20.07.	Kartierexkursion Schwaigern	Anette Rosenbauer

Abschluss des 2. Kartierdurchgangs

Abschluss- & Auftaktveranstaltung

Januar 2025 mit offiziellen Vertretern

Abschlusspublikation (mögl. Inhalte)

- Geschichte der Floristischen Kartierung BW
- Unsere Kartierenden und ihre Geschichten
- Wie hat sich die Flora seit der 1. Kartierung verändert und was sind die Treiber?
- Gewinner & Verlierer seit 2000
- Die Rolle der Neophyten
- Arten mit besonderer Verantwortlichkeit für BW
- Wie geht es weiter?

Wann?

- Schreiben der Kapitel Herbst/Winter 2024/25
- Veröffentlichung voraussichtl. Sommer/Herbst 2025

Wo?

- Serie C Heft

Wer?

- Team der Floristischen Kartierung
- **Koautoren** gesucht

Methodik der Kartierung ab 2025

Diskussion verschiedener methodischer Varianten für 3. Durchgang (Beispiele)

Beibehaltung der bisherigen Methodik

Prioritätsquadranten

(z.B. Konzentration bis 2029
auf NW Quadranten)

Analyse von Kleinflächen/Transekten

(z.B. mit Ausweitung der ÖFS Flächen oder Kartierung
entlang von 2,5 km langen Transekten wie bei BDM in
der Schweiz)

Methodik der Kartierung ab 2025

Diskussion verschiedener methodischer Varianten für 3. Durchgang (Beispiele)

Beibehaltung der bisherigen Methodik

- + viele Freiheiten für Kartierende
- + bekannte Methodik
- + Daten zwischen Kartierungen vergleichbar
- lange Dauer bis ausreichend Daten vorhanden
- höchster Personalbedarf

Prioritätsquadranten

(z.B. Konzentration bis 2029 auf NW Quadranten)

- + geringe Einschränkungen für Kartierende
- + bekannte Methodik
- + Daten zwischen & innerhalb der Kartierung vergleichbar
- + Dauer reduziert → schnellere Nutzbarkeit der Daten
- hoher Personalbedarf

Analyse von Kleinflächen/Transekten

(z.B. mit Ausweitung der ÖFS Flächen oder Kartierung entlang von 2,5 km langen Transekten wie bei BDM in der Schweiz)

- recht viele Einschränkungen
- neue Methodik
- Daten nur eingeschränkt mit Floristischer Kartierung vergleichbar
- + Dauer reduziert → schnellere Nutzbarkeit der Daten
- + geringerer Personalbedarf

RegionalkoordinatorInnen

Was sollen sie tun?

- Kartiertätigkeit in ihrer Region im Blick behalten
- Ansprechpartner für Kartierende in ihrer Region sein
- neue mit erfahrenen Kartierenden (**Freiwillige gesucht**) in Kontakt bringen
- auf Kartierlücken hinweisen
- gemeinsame Aktionen/Exkursionen initiieren (in kleinem Rahmen)
- Ansprechpartner für das Organisationsteam am Museum sein
- dem Organisationsteam Rückmeldung geben über Fortschritte/Probleme/Wünsche etc.



RegionalkoordinatorInnen

Was sollen sie tun?

- Kartiertätigkeit in ihrer Region im Blick behalten
- Ansprechpartner für Kartierende in ihrer Region sein
- neue mit erfahrenen Kartierenden (**Freiwillige gesucht**) in Kontakt bringen
- auf Kartierlücken hinweisen
- gemeinsame Aktionen/Exkursionen initiieren (in kleinem Rahmen)
- Ansprechpartner für das Organisationsteam am Museum sein
- dem Organisationsteam Rückmeldung geben über Fortschritte/Probleme/Wünsche etc.

Was sollen sie mitbringen?

- sehr gute Artenkenntnis
- Erfahrene Kartierende
- gute Kenntnis der Region
- Freude am Umgang mit Menschen
- Freude am Anleiten von Kartierenden



Vielen Dank

für Ihre vielen tollen Fundmeldungen

- **allen Kartierenden**
- **BAS**
- **Thomas Breunig**
- **Team der Abteilung Botanik**



Misopates orontium - Ackerlöwenmaul

Diskussion zur Zukunft der Floristischen Kartierung

Diskussion:

Konzeption (30 Min.)

weitere Punkte zur Floristischen Kartierung (15 Min.)

Hinweis:

Kommentare bitte auf eine Minute begrenzen

Beiträge 1. Saal, 2. Zoom

