

Zentralstelle für die floristische Kartierung von Baden-Württemberg
Staatliches Museum für Naturkunde
Abteilung Botanik
Rosenstein 1 70191 Stuttgart
www.flora.naturkundemuseum-bw.de

15. Rundbrief
Mai 2016



Liebe Kartiererinnen, liebe Kartierer,

Es ist jetzt nach über einem Jahr höchste Zeit für einen neuen Rundbrief zur Floristischen Kartierung. Unser Kartierdurchgang ist weit vorangekommen, aber noch lange nicht abgeschlossen. Es gibt noch einige Lücken. Daher vorweg noch einmal mein Appell, den/die eine/n oder andere/n neuen Kartierer/in zu gewinnen, damit wir die „Problemzonen“ noch füllen können.

Vorhandene Daten

Mir ist bereits mehrfach zu Ohren gekommen, dass noch eine ganze Reihe floristischer Daten existieren, die teils noch nicht eingereicht, teils aus den verschiedensten Gründen nicht den Weg zu uns gefunden haben. Es ist jetzt ein guter Zeitpunkt, diese an uns weiterzureichen, da wir gerne einen möglichst vollständigen Überblick über den Kartierstand erzielen möchten.

Excel-Importvorlage

Zur Erleichterung des Imports von Kartierdaten haben wir eine Excel-Vorlage auf unsere Website gestellt (unter <http://www.flora.naturkundemuseum-bw.de/formulare.htm>). Diese können Sie gerne benutzen und sie sollte problemlos heruntergeladen werden können. Falls dies im einen oder anderen Fall Probleme bereitet, lege ich sie als Anhang diesem Rundbrief bei.

Kartierwochenende, Veranstaltungen

Zur Erinnerung: Unser diesjähriges Kartierwochenende (zusammen mit der BAS) findet vom 24. – 26. Juni im Kraichgau statt. Treffpunkt: 24. 6. 2016, 13.30 Uhr am Bahnhof Flehingen, TK 6918/21. Standquartier: Nebenraum Weinstube Lutz, Oberderdingen, Amthof 1. Nähere Informationen gibt es auf unserer Website <http://www.flora.naturkundemuseum-bw.de/aktuelles.htm>. Wir bitten um Anmeldung bei mir oder bei Thomas Breunig. Außerdem möchten wir noch an die folgenden Termine erinnern:

Kartierexkursionen:

4.6., 9 Uhr, Friedhof von Michelbach an der Bilz.

11.6., 9 Uhr, Sportplatz am nördlichen Ortsrand von Unterheinriet (nordöstlich von Ilsfeld).

Bestimmungskurse:

Gräser, 2.7., 9 Uhr, Museum am Löwentor

Farne, 23.7., 13 Uhr, Museum am Löwentor

Stellaria nemorum und *Stellaria montana*

Wie bereits beim letzten Kartierertreffen angedeutet: nicht alles, was nach *Stellaria nemorum* aussieht, ist auch *Stellaria nemorum*, denn es gibt noch eine ähnlich aussehende Art. Diese *Stellaria montana* (Pierrat) Berher (= *S. nemorum* subsp. *glochidisperma* Murb.) ist bisher aus dem Nordschwarzwald bekannt geworden, könnte aber auch noch weiter verbreitet sein. Die Unterscheidungsmerkmale sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt:

| | <i>Stellaria nemorum</i> | <i>Stellaria montana</i> |
|-----------------|---|---|
| Blattform | Mehr als doppelt so lang wie breit; am Grund abgerundet, höchstens schwach herzförmig; mittlere Blattpaare sitzend, die folgenden allmählich kleiner werdend. | Etwa so doppelt so lang wie breit; am Grund deutlich herzförmig; mittlere Blattpaare gestielt, die obersten sitzend, nach oben schnell kleiner werdend. |
| Samenoberfläche | mit kurzen, gerundeten Papillen | mit langen Papillen, igelförmig |
| Lebensraum | gerne an schattigen Bachufern | Wegböschungen im Wald |

Einige Fotos dazu gibt es unter <http://www.flora.naturkundemuseum-bw.de/VortragWoerz2016.pdf>, S. 16-18.

Wildrosen

Die Gattung *Rosa* ist nicht ganz einfach und wird bisweilen ungern kartiert. Trotzdem sollten wir versuchen, möglichst viele davon zu bestimmen. Zurzeit fängt sie an zu blühen. Für die Bestimmung sind vielfach die Früchte (Hagebutten) notwendig, die etwas später im Jahr vorhanden sind. Brauchbare Bestimmungsschlüssel gibt es außer im Rothmalter und im Schmeil-Fitschen auch z.B. unter

[http://offene-naturfuehrer.de/web/Rosa %28KeyToNature%29](http://offene-naturfuehrer.de/web/Rosa_%28KeyToNature%29)

Dieser Bestimmungsschlüssel ist reich bebildert und so recht anschaulich.

Zum Schluss lege ich diesem Rundbrief noch einen Flyer über eine Buchpublikation bei, die evtl. für einige interessant ist.

Herzliche Grüße
Arno Wörz