

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

19. Rundbrief
November 2018



Liebe Kartiererinnen, liebe Kartierer,

Die ziemlich trockene diesjährige Freilandsaison ist nun auch schon wieder vorbei. Es ist daher höchste Zeit für einen kurzen Rundbrief mit einer kleinen Vorschau.

Zunächst ist jetzt eine gute Zeit, die Daten des Jahres – und ggf. auch noch aus der Zeit davor – bei uns einzureichen. Wir übertragen diese baldmöglichst in die Datenbank, damit sie auch in den Karten abrufbar sind. Das letzte Update erfolgte am 17.10.2018.

Nach wie vor bestehen in der Kartierung noch einige Lücken. Diese betreffen insbesondere den mittleren Oberrhein und den mittleren und südlichen Schwarzwald sowie Teile der Schwäbischen Alb. Wer sich also in einer dieser Gegenden betätigen möchte oder jemand kennt, der/die in einer der Regionen wohnt und kartieren kann, bitte gerne jederzeit bei mir melden. Da wir so langsam auch an den Abschluss der Kartierung denken, wäre es gut, wenn Daten, die noch als „ungehobene Schätze“ irgendwo ruhen, so allmählich bei uns einfließen.

Der Zeitschnitt für die gegenwärtige Kartierung wird von 1.1.2005 auf 1.1.2000 vorverlegt. Dadurch können wir die Daten von Helmut Herwanger aus Oberschwaben in vollem Umfang einbeziehen.

Unser nächstes Kartierertreffen wird voraussichtlich am 26.1.2019 am Museum am Löwentor in Stuttgart stattfinden. Das Programm wird rechtzeitig verschickt.

Das Kartierwochenende 2019 möchten wir im Südschwarzwald durchführen. Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.

Die Haupt-Kartiersaison ist zwar vorbei, doch gibt es ein paar Arten, die noch ganz gut zu kartieren sind, z.B. die Misteln, die jetzt gut zu sehen sind. Auch *Senecio inaequidens* blüht teilweise noch und ist im Moment sehr auffällig, ebenso Farnpflanzen wie z.B. Bärlappe oder Schachtelhalme. Wie immer: Daten sind stets willkommen.

Herzliche Grüße

Arno Wörz