

DIE PFLANZENPRESSE

Rundbrief der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e. V.

Nr. 31

März 2015

Inhalt

Veranstaltungen und Termine

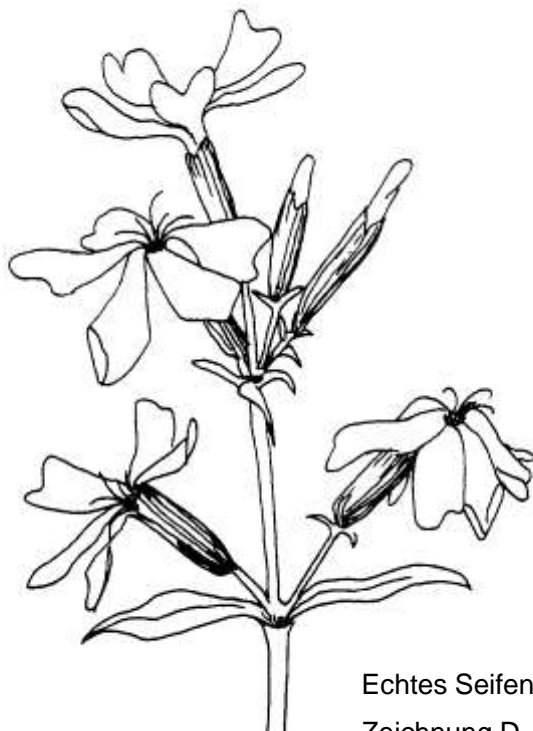
Literaturbesprechung

Einzel-Fundmeldungen per Internet

Mitteilungen in eigener Sache

Vorstand der BAS

Impressum



Echtes Seifenkraut (*Saponaria officinalis*)

Zeichnung D. Schott

Veranstaltungen und Termine 2015

Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e. V.

Südwestdeutscher Floristentag 2015

zusammen mit dem Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe und dem Verein NetPhyD – Netzwerk Phytodiversität Deutschland e.V.

Der Südwestdeutsche Floristentag findet 2015 zum 25. Mal statt - dieses Jahr am **Samstag, den 25. und Sonntag, den 26. April 2015** in Karlsruhe im Staatlichen Museum für Naturkunde. Am Samstag wird ab 10.00 Uhr wieder ein vielfältiges Vortragsprogramm geboten. Die Exkursion am Sonntag führt zum Michaelsberg bei Untergrombach (Landkreis Karlsruhe) – Abfahrt des Busses um 9.00 Uhr in der Lammstraße vor der Hofeinfahrt des Museums. Die Leitung haben Thomas Breunig und Siegfried Demuth.

Die Anmeldung für beide Tage erfolgt bei der Geschäftsstelle der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland, Tel. 0721/9379386, E-Mail: info@botanik-sw.de.

Anmeldeschluss ist der 15. April 2015, die Teilnehmer werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldung berücksichtigt.

Teilnahmebeitrag:

10,- EUR für die Tagung,

6,- EUR für die Busexkursion.

Nach Bestätigung der Anmerldung bitten wir um Überweisung auf das Konto der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland:

IBAN: DE36 6601 0075 0607 1127 55

BIC: PBNKDEFF

Stichwort: Floristentag 2015.

Mitgliederversammlung der

Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e. V.

Samstag, 25. April, 17.00 Uhr, im Anschluss an den 25. Südwestdeutschen Floristentag im Max-Auerbach-Saal des Staatlichen Museums für Naturkunde Karlsruhe, Erbprinzenstraße 13, 76133 Karlsruhe.

Exkursionen 2015

Sonntag, 31. Mai: Kartierexkursion im Raum Tuttlingen/Rottweil, TK 7818/7918.

Treffpunkt: 9.30 Uhr Bahnhof, Aldingen.

Leitung: Gunter Müller, Tel. 07729/8650, E-Mail: info@galvanotechnik-
tennenbronn.de. Anmeldung bis spätestens Freitag, 29. Mai, 12.00 Uhr
unbedingt erforderlich!

Samstag, 6. Juni: Schönbuch, TK 7321/3.

Treffpunkt: 13.00 Uhr, Bushaltestelle Markstraße, Filderstadt-
Bolanden. (S1/S2 bis Echterdingen, dann umsteigen in Bus 76
Richtung Degerloch oder Bus 77 Richtung Harthausen).

Leitung: Reinhard Böcker, E-Mail: reinhard.boecker@uni-
hohenheim.de.

Freitag, 12. Juni: Kartierexkursion BAS-Kurpfalz, Naturraum Sandstein-
Odenwald und Bauland, Osterburken und Walldürn. Ganztägige
Exkursion mit Zusteigemöglichkeit:

Treffpunkt 10.00 Uhr, Bahnhof Osterburken; TK 6522/32; Kalk-
Offenland, -Säume, -Wälder. Oder:

Treffpunkt 15.00 Uhr, Bahnhof Walldürn; TK 6421/22; Sandstein-
Wälder mit *Cephalanthera* spp., *Aconitum* spp..

Leitung: Markus Sonnberger, Tel. 06220/912266, vorzugsweise per E-
Mail: mmsonnberger@aol.de.

Sonntag, 21. Juni: Kartierexkursion Hegau, TK 8218/4.

Treffpunkt: 9.15 Uhr, Bahnhof Gottmadingen.

Leitung: Eberhard Koch.

Sonntag, 28. Juni: Floristische Kartierung in der Umgebung von
Waldenburg; Stadtvegetation, Wiesen, Wälder und Gebüsche;
Schwäbisch-Fränkische Waldberge, TK 6823/2.

Treffpunkt: 10.15 Uhr, Parkplatz an Hauptstraße (L1046) in
Waldenburg auf östlicher Straßenseite, südwestlich Abzweig
Hallerstraße.

Leitung: Annemarie Radkowitzsch, E-Mail: radkowitzsch@ph-
karlsruhe.de oder Tel. 0721/925-4246. Bitte anmelden!

Sonntag, 5. Juli: Kartierexkursion, TK 6918/1.

Treffpunkt: 9.15 Uhr Bahnhof Bauerbach.

Leitung: Johannes Schach, Tel. 0721/857750.

Samstag, 11. Juli: Stafforter Baggersee, TK 6917/11.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz Stafforter Baggersee, erreichbar von
der Straße K3539 aus, R 3463 / H 5438.

Leitung: Dietmar Schott, Tel. 07244/91901.

Sonntag, 19. Juli: Kartierexkursion im Raum Tuttlingen/Rottweil, TK 7818/7918.

Treffpunkt: 9:30 Uhr, Bahnhof Aldingen.

Leitung: Gunter Müller, Tel. 07729/8650, E-Mail: info@galvanotechnik-tennenbronn.de. Anmeldung spätestens bis Freitag, 17. Juli, 12.00 Uhr unbedingt erforderlich!

Samstag, 8. August: Sinsheim, Mühlwald; Muschelkalk; Naturraum Kraichgau, TK 6719/42.

Treffpunkt: 14.00 Uhr, Parkplatz an der K 4182 – zwischen Steinfurt und Ehrstädt, bei der Ehrstädter Mühle.

Leitung: Norbert Leist, Tel. 07253/33434.

Sonntag, 16. August: Kartierexkursion 8212/22 Bürchau i. Kl. Wiesental.

Treffpunkt: 10.00 Uhr, beim Gemeindezentrum Bürchau (R 3412200 / H 5293550).

Leitung: Jürgen Vöglin, E-Mail: post@proeco-umweltplanung.de, Tel. 0172/7826250. Bitte anmelden!

Samstag, 12. September: Naturraum Bergstraße, TK 6317/4 und 6318/3.

Treffpunkt: 10.00 Uhr, Hauptbahnhof Weinheim (Bahnhofshalle) – Bildung von Fahrgemeinschaften. Oder:

10.30 Uhr: Friedhofsparkplatz in Laudenbach (nördliches Ortsende an der B3).

Leitung: Siegfried Demuth, Mobil: 0152/54043102.

Sonntag, 27. September: Floristische Kartierung in Calw und Umgebung (Schwarzwaldrandplatten und Obere Gäue), Stadtvegetation, Magerrasen, Magerwiesen auf Kalk, TK 7218/3.

Treffpunkt: 10.15 Uhr, Parkplatz an Landratsamt Calw, Westende der Vogteistraße.

Leitung: Annemarie Radkowsch, E-Mail: radkowsch@ph-karlsruhe.de oder Tel. 0721/ 925-4246. Bitte anmelden!

Karlsruher Montagsexkursionen 2015

Die Exkursionen beginnen an dem angegebenen Treffpunkt jeweils um 17.15 Uhr und dauern etwa zwei bis drei Stunden. Sie sind sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene geeignet. Es werden Artenlisten für die „Flora von Karlsruhe und Umgebung“ erstellt. Weitere Informationen bei Thomas Breunig (Tel. 0721/9379386) oder Barbara Miess (Tel. 0721/751174). Zur Orientierung sind jeweils vor dem Treffpunkt die Nummer der Topographischen Karte 1:25.000, der Quadrant sowie die Gauß-Krüger-Koordinaten des zu kartierenden Quadratkilometers angegeben.

- 13. April:** Pfinztal-Berghausen, TK 6917/3, 3466/5429, Treffpunkt: Kreuzung Brunnenstraße/Röllerstraße.
- 20. April:** südlich Ettlingen, TK 7016/31, 3456/5421, Treffpunkt: Südende Wilhelmstraße, beim Naturfreundehaus.
- 27. April:** Pfinztal-Söllingen, TK 7016/1, 3465/5426, Treffpunkt: Bruchstraße, am südlichen Ortsrand.
- 4. Mai:** westlich Eggenstein, TK 6916/1, 3454/5439, Treffpunkt: Parkplatz zwischen den beiden Baggerseen.
- 11. Mai:** Mauertal südöstlich Weingarten, TK 6917/3, 3466/5432, Treffpunkt: südlicher Ortsausgang, Parkplatz beim Einkaufszentrum an der B 3.
- 18. Mai:** nördlich Weingarten, TK 6917/1, 3465/5437, Treffpunkt: Weingarten, Nordende Siemensstraße am Baggersee.
- 1. Juni:** östlich Durmersheim, TK 7015/4, 3448/5420, Treffpunkt: Waldrand an der L 608 Durmersheim – Malsch.
- 8. Juni:** östlich Untergrombach, TK 6917/1, 3468/5438, Treffpunkt: Ortsausgang Richtung Obergrombach.
- 15. Juni:** Kelttern-Dietenhausen, TK 7017/3, 3467/5420, Treffpunkt: Karlsbader Straße, Ortsausgang Richtung Auerbach.
- 22. Juni:** Ettlingen-West, TK 7016/3, 3453/5422, Treffpunkt: Kreuzung Rudolf-Plank-Straße/Grashofstraße.
- 29. Juni:** Ortslage Weingarten, TK 6917/1, 3465/5435, Treffpunkt: Brücke der B 3 über den Walzbach.
- 6. Juli:** Rheinstetten-Epplesee, TK 7015/2, 3450/5425, Treffpunkt: Parkplatz am Epplesee.
- 13. Juli:** Karlsbad-Mutschelbach, TK 7017/3, 3466/5423, Treffpunkt: Singener Straße, am Waldrand.
- 20. Juli:** Ettlingen-West, TK 7016/3, 3455/5422, Treffpunkt: Dieselstraße, bei den Sportplätzen.
- 27. Juli:** Ettlingenweier, TK 7016/3, 3455/5421, Treffpunkt: im Ort, bei der Kirche.
- 3. August:** Malsch-Waldprechtsweier, TK 7115/2, 3450/5413, Treffpunkt: im Ort, bei der Kirche.
- 10. August:** Karlsbad-Spielberg, TK 7116/2, 3462/5417, Treffpunkt: Stadtbahnhaltestelle Spielberg.
- 17. August:** östlich Leopoldshafen, TK 6916/2, 3457/5440, Treffpunkt: Waldrand an der L 559 östlich der B 36.

- 24. August:** Stadtlage Ettlingen, TK 7016/3, 3456/5423, Treffpunkt: Stadtbahnhaltestelle Ettlingen-Wasen.
- 31. August:** Rheinhafen Karlsruhe, TK 6916/3, 3451/5431, Treffpunkt: Ecke Nördliche Uferstraße/Werftstraße.
- 7. September:** Weingarten-Waldbrücke, TK 6917/1, 3463/5436, Treffpunkt: Westende Forlenweg.
- 14. September:** Rheinstetten-Neuforchheim, TK 7016/1, 3451/5424, Treffpunkt: Kreuzung Silberstreifen/Tannenweg.
- 21. September:** Au am Rhein, TK 7015/1, 3443/5424, Treffpunkt: Ortsausgang, an der Straße zum Rhein.
- 28. September:** Neureut-Heide, TK 6916/3, 3455/5433, Treffpunkt: Endhaltestelle der Straßenbahnlinie 3 am Weißdornweg.

BAS-Regionalgruppe Kurpfalz

Anmeldung zu den Exkursionen erwünscht! Alle Interessierte wenden sich bitte an Markus Sonnberger: Tel. 06220/912266, vorzugsweise per E-Mail: mmsonnberger@aol.de.

Freitag, 27. März: Kartierexkursion, Naturraum Neckar-Rheinebene, TK 6617/32, Hockenheim, Hardtbachniederung; geophytenreiche Feuchtwälder mit *Gagea spec.*
Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz an der B291 zwischen Oftersheim und Walldorf („Sternbuckel“) N 49.34152°, O 8.60677°.

Freitag 17. April: Kartierexkursion, Naturraum Nördliche Oberrheinebene, Ried, TK 6217/31, Gernsheim, Maria-Einsiedel; geophytenreiche Feuchtwälder mit *Gagea spec.*
Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz am Waldrand hinter Maria Einsiedel („Winkelbach“), N 49.73365°, O 8.51089°.

Donnerstag 30. April: Kartierexkursion, Naturraum Kraichgau, TK 6818/22, Sinsheim-Hilsbach; Kalk-Offenland, -Säume.
Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz an der Abzweigung Eichelberg zw Waldangelloch und Elsenz, N 49.19299°, O 8.81721°.

Freitag, 15. Mai: Kartierexkursion, Naturraum Kraichgau, TK 6719/43, Sinsheim-Reihen; Kalk-Offenland, *Anemone sylvestris*.
Treffpunkt 16.00 Uhr, Bahnhof Reihen.

Freitag, 29. Mai:, Naturraum Grundgebirgs-Odenwald, TK 6318/32, Heppenheim-Walderlenbach; Steinbrüche, Wälder, *Digitalis grandiflora*.
Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz an der B460 in Wald-Erlenbach, N 49.64251°, O 8.72485°.

Freitag, 12. Juni: Kartierexkursion, Naturraum Sandstein-Odenwald und Bauland, Osterburken und Walldürn. Ganztägige Exkursion mit „Zusteigemöglichkeit“.

Treffpunkt: 10.00 Uhr, Bahnhof Osterburken; TK 6522/32; Kalk-Offenland, -Säume, -Wälder. Oder:

Treffpunkt: 15.00 Uhr, Bahnhof Walldürn; TK 6421/22; Sandstein-Wälder mit *Cephalanthera spec.*, *Aconitum spec.*.

Freitag, 3. Juli: Kartierexkursion, Naturraum Sandstein-Odenwald, TK 6319/2, Michelstadt, Rehbach, „Hasengrund-Tiergartengrund“; Feuchtwälder mit *Sphagnum*.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz abseits der B47 zw Steinbach und Rehbach („Einhard-Quelle“), N 49.69808°, O 8.97782°.

Freitag, 17. Juli: Kartierexkursion, Naturraum Kraichgau/Bauland, TK 6620/43, Haßmersheim-Hochhausen, „Reichertsberg“; Kalk-Wälder, -Säume, *Epipactis spec.*

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Sportplatz Hochhausen, N 49.32036°, O 9.10883°.

Freitag, 31. Juli: Kartierexkursion, Naturraum Sandstein-Odenwald, TK 6420/2, Dreiländereck Hessen/Bayern/Baden-Württemberg, Hesselbach, Wälder, Forste mit *Lycopodium spec.*, *Potentilla anglica*.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz an der Kreuzung L2311/K3919/L585 („Seitzenbuche“), N 49.55263°, O 9.12047°.

Freitag, 14. August: Kartierexkursion, Naturraum Nördliche Oberrheinebene, TK 6216/34, Biblis, Weschnitzmündung; Rheinufer; *Equisetum*.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Parkplatz am Rhein nordwestlich Nordheim („Steiner Wald“), N 49.69449°, O 8.36564°.

Freitag, 28. August: Kartierexkursion, Naturraum Sandstein-Odenwald, TK 6521/12, Limbach; Feuchtwälder, Quellsümpfe mit *Comarum palustre*.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Sportplatz Limbach, N 49.45786°, O 9.20858°.

Sonntag, 20. September: Kartierexkursion, Naturraum Neckar-Rheinebene, TK 6516/22, Mannheim-Innenstadt, südöstliche Quadrate; Innenstadtkartierung.

Treffpunkt: 10.00 Uhr, Paradeplatz.

Freitag, 2. Oktober: Kartierexkursion, Naturraum Vorderer Odenwald, TK 6318/42, Grasellenbach-Hammelbach, „Wagenberg“; Blockwälder mit *Lunaria rediviva*.

Treffpunkt: 15.00 Uhr, Ortszentrum Hammelbach, an der Kirche, N 49.6352°, O 8.82909°.

Freitag, 16. Oktober: Kartierexkursion, Naturraum Bergstraße, TK 6218/13, Seeheim-Jugenheim, Stettbacher Tal; Kalk-Offenland, *Gentianopsis ciliata* (= *Gentianella ciliata*).
Treffpunkt: 13.00 Uhr, zwischen Stettbach und Nieder-Beerbach, Parkplatz an der K144 („Klingenwald“), N 49.75773°, O 8.68438°.

Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit der Umweltakademie Baden-Württemberg und den Naturschutzzentren

Bestimmungskurse Grünland

Freitag, 22. Mai (10.00 Uhr) bis Samstag, 23. Mai (17.00 Uhr) 2015:

- Geschichte, Vegetation und Funktion des Grünlands in Baden-Württemberg
- Vorstellung von Bestimmungsbüchern, pflanzensoziologischer Literatur, Büchern zur Nutzung von Grünland
- Gefährdungsursachen und mögliche Schutzmaßnahmen
- Exkursionen mit pflanzensoziologischen Bestimmungsübungen zu verschiedenen Grünlandtypen im Naturraum Obere Donau

Leitung: Ute Raddatz (Naturschutzzentrum Obere Donau) und Siegfried Demuth (BAS)

Veranstaltungsort: Naturschutzzentrum Obere Donau, Wolterstraße 16, 88631 Beuron (Landkreis Sigmaringen).

Teilnehmerkreis: Mitarbeiter von Naturschutzbehörden, Naturschutzbeauftragte und -warte, Mitarbeiter von Gutachter- und Planungsbüros, angehende sowie zertifizierte Natur- und Landschaftsführer (BANU) sowie alle am Thema Interessierten.

Teilnehmerzahl: max. 16

Tagungsgebühr: 180,- EUR; 80,- EUR für ehrenamtlich Tätige; zahlbar an das Naturschutzzentrum Obere Donau.

Anmeldung und Auskunft: Naturschutzzentrum Obere Donau, Tel. 07466/9280-0, Fax: 07466/9280-23, E-Mail: info@nazoberedonau.de

Veranstaltungen und Exkursionen weiterer botanischer Gruppen

Arbeitskreis Heimische Orchideen Baden-Württemberg

Veranstaltungen im Restaurant Platzhirsch (ehemals „Schönbuch-Bräu“), Postplatz 5, 71032 Böblingen (Ortsmitte), Tel. 07031/6333241. Immer **samstags ab 15.30 Uhr, Beginn der Vorträge ab 16.45 Uhr.**

Samstag, 28. März: Sardinien – Eine botanische und kulturelle Rundreise.
Vortrag von Hubert Heitz.

Samstag, 16. Mai. Frühblühende *Orchis*- und *Ophrys*-Arten auf der Beurener Heide (NSG), TK 7620.
Treffpunkt: 10.00 Uhr, Wanderparkplatz am Eingang zum Naturschutzgebiet.
Leitung: Christine Carlson, Tel. 07159/902501.

Samstag, 23. Mai: Orchideen auf Halbtrockenrasen und in Wäldern im Raum Bad Mergentheim, TK 6524
Treffpunkt: 10.00 Uhr, Parkplatz an der B 290 von Herbsthausen in Richtung Bad Mergentheim bei der Wacholderheide.
Leitung: Bernd Haynold, Tel. 0174/9608368.

Samstag, 25. Juli: Orchideenexkursion - *Epipactis* auf der Ostalb im Raum Böhmenkirch. TK 7225/7325.
Treffpunkt: 10.00 Uhr, Böhmenkirch-Heidhöfe, Gasthaus-Cafe „Zur Einkehr“. Der Weiler Heidhöfe liegt ca. 3,5 km nördlich von Böhmenkirch an der L 1221 in Richtung Bartholomä.
Leitung: Werner Hiller, Tel. 07161/68218.

Samstag, 8. August: Auf der Suche nach *Hammarbya paludosa* im Nordschwarzwald.
Treffpunkt: 10:00 Uhr, Parkplatz C (Paßhöhe) in Kaltenbronn.
Leitung: Ulrich Kipp, Tel. 07452/78743

Botanischer Garten Karlsruhe im Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Treffpunkt für alle Veranstaltungen ist der Haupteingang des Botanischen Gartens, Am Fasanengarten 2, 76131 Karlsruhe.

Anmeldung zu den Führungen und weitere Informationen unter <http://www.botanik.kit.edu/garten/90.php>

Sonntag, 3. Mai, 11.15-12.30 Uhr: Weltenbummler – über wandernde Pflanzen und reisende Botaniker.
Führung von Dr. Max Seyfried

Sonntag, 19. Juli, 11.15-12.30 Uhr: Die Grüne Neune – Heimische Heilpflanzen.
Führung von Dr. Beatrix Zaban.

Botanischer Zirkel Stuttgart

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart – Abteilung Botanik

Dr. Arno Wörz, Rosenstein 1, 70191 Stuttgart, 0711/8936-212

Alle Exkursionen werden mit einem Bus durchgeführt. Die Abfahrt ist jeweils um **8.00 Uhr am Parkplatz des Museums am Löwentor (Nordbahnhofstraße)**. Wir bitten um eine schriftliche oder telefonische Anmeldung, gerne auch per E-Mail an arno.woerz@smns-bw.de, mike.thiv@smns-bw.de oder martin.nebel@smns-bw.de.

Bitte möglichst alle gewünschten Anmeldungen en bloc. Es erfolgt keine Bestätigung. Sie werden aber benachrichtigt, falls Ihre Anmeldung nicht mehr berücksichtigt werden konnte. Die Bezahlung erfolgt am Exkursionstag.

Bitte festes Schuhwerk und Rucksackverpflegung mitnehmen. Es ist keine Einkehrmöglichkeiten vorgesehen. Bei manchen Exkursionen sind längere Wanderungen auf nicht immer guten Wegen zu erwarten. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Die Beteiligung von Selbstfahrern ist nur in Ausnahmefällen möglich und sollte vorher abgesprochen werden.

Samstag, 16. Mai: Exkursion Odenwald – Bauland.

Leitung: Dr. Arno Wörz, Preis: 30,- €.

Sonntag, 31. Mai: Exkursion Südwest-Alb und Hegau.

Leitung: Dr. Mike Thiv, Preis: 30,- €.

Samstag, 13. Juni: Exkursion in die Lechaue um Augsburg.

Leitung: Dr. Arno Wörz, Preis: 35,- €.

Samstag, 4. Juli: Exkursion ins Rheindelta und in den Bregenzer Wald.

Leitung: Dr. Mike Thiv, Preis 35,- €.

Samstag, 10. Oktober: Herbstexkursion auf die Ostalb (Moose, Pilze, Höhere Pflanzen); Wälder, Moore, Schluchten, Felsen.

Leitung: Dr. Martin Nebel, Preis 30,- €.

Botanischer Arbeitskreis Stuttgart

Freitag, 24. April: Kartierung Flora BW: Weinberge nördlich von Bietigheim, TK 7020/2 (Bietigheim).

Treffpunkt: 15.00 Uhr, S-Bahnhof Bietigheim-Bissingen.

Leitung: Inge Maass, Gisela Sommer.

Freitag, 22. Mai: FFH-Wiesen im Schönbuch.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Ort nach Absprache von Fahrgemeinschaften

mit J. Maser.

Leitung: Jürgen Maser, Tel. 07151/9940497.

Samstag, 30. Mai: Kartierung bei Löwenstein, TK 6922/1+2.

Treffpunkt: 9.00 Uhr, Ort nach Absprache von Fahrgemeinschaften mit E. Christaller.

Leitung: E. Christaller, Tel. 0711/474145.

Freitag, 12. Juni: Stuttbach-Uhlbach, Gaiernwäldchen und Finsterklinge (Erbsenwicke etc.). Botanischer Spaziergang und eventuell ein Kurzpflegeeinsatz.

Treffpunkt: 16.30 Uhr, Parkplatz Egelseer Heide.

Leitung: Inge Maass mit NABU Stuttgart.

Freitag, 19. Juni: Sersheimer Wiesenmoor.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Ort nach Absprache von Fahrgemeinschaften mit H. Wagner.

Leitung: Hellmut Wagner, Tel. 0177/4843031.

Donnerstag, 9. Juli: Wald bei Vaihingen und Katzenbachtal;

Chaerophyllum hirsutum und verschiedene Seggen-Arten.

Treffpunkt: 17.00 Uhr, Parkplatz am Friedhof Buchrain (Stuttgart-Vaihingen).

Leitung: Reinhard Böcker.

Samstag, 25. Juli: Mögglingen (Ackerwildkräuter) und

Neresheim/Ohmenhain, TK 7228/1.

Treffpunkt: 9.00 Uhr, Ort nach Absprache von Fahrgemeinschaften mit H. Wagner.

Leitung: H. Spieß und Hellmut Wagner, Tel. 0177/4843031.

Donnerstag, 3. September: Feuerbach ab Zuffenhausen nach

Mühlhausen; Ruderalvegetation und Wiesen.

Treffpunkt: 16.00 Uhr, Stadtbahn-Haltestelle (U7) Kelterplatz (Stuttgart-Zuffenhausen).

Leitung: B. Drescher.

Naturkundeverein Schwäbisch-Gmünd e.V. und Volkshochschule Schwäbisch-Gmünd in Zusammenarbeit mit NABU

Weitere Informationen beim Naturkundeverein Schwäbisch-Gmünd,
Münsterplatz 15, 73525 Schwäbisch Gmünd; <http://www.nkv-gd.de>

Mittwoch, 8. April: später Orchideentrip durch Kroatien und Bosnien.

Treffpunkt: 20.00 Uhr, Schwäbisch Gmünd, Unipark, Gebäude 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212/213.

Vortrag von Hermann Daiß mit Lichtbildern.

Samstag, 18. April: Botanischer Spaziergang zu den Frühblühern am Auwald Remswasen.
Treffpunkt: 14.00 Uhr, ehemaliges Betonwerk Zimmern bei der Remsbrücke Zimmern.
Leitung: Udo Gedack, gemeinsam mit der Volkshochschule Schwäbisch Gmünd.

Mittwoch, 22. April: Wilde Karpaten – Naturkundliche Eindrücke aus Transsilvanien.
Treffpunkt: 19.30 Uhr, Volkshochschule Schwäbisch Gmünd (Saal), Münsterplatz 15, Saal.
Vortrag von Udo Gedack gemeinsam mit der Volkshochschule Schwäbisch Gmünd.

Mittwoch, 6. Mai: Der Botanische Garten Kirstenbosch in Kapstadt.
Treffpunkt: 20.00 Uhr, Schwäbisch Gmünd, Unipark, Gebäude 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212/213.
Vortrag von Udo Gedack.

Samstag, 23. Mai: Botanische Exkursion zu Wasserfeder und Sumpfcalla an den Altwässern der Lein.
Treffpunkt: 14.00 Uhr, am Leinhäusle.
Leitung: Udo Gedack.

Mittwoch, 10. Juni: Aktuelle Naturbeobachtungen in der Toskana (Beamer-Präsentation).
Treffpunkt: 20.00 Uhr, Schwäbisch Gmünd, Unipark, Gebäude 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212/213.
Vortrag von Gerd Schneider.

Samstag 13. Juni: Botanische Exkursion zu den Ackerwildkräutern in den Schutzäckern bei Brainkofen, Böbingen und Mögglingen.
Treffpunkt: 14.00 Uhr, Parkplatz Bud Spencer-Bad Schießtal, Haupteingang, Bildung von Fahrgemeinschaften, Rückkehr gegen 16.30 Uhr.
Leitung: Prof. Dr. Dieter Rodi, gemeinsam mit der VHS.

Mittwoch, 8. Juli: Zwerge unserer Pflanzenwelt.
Treffpunkt: 20.00 Uhr, Schwäbisch Gmünd, Unipark, Gebäude 6, 1. Stock, Arbeitsraum 212/213.
Vortrag von Udo Gedack.

Samstag, 18. Juli: Schönes Johanniskraut und Flachbärlapp – Pflanzenkundliche Wanderung ins Haselbachtal.
Treffpunkt: 14.00 Uhr, am Wachthaus, Alte B 29, Richtung Lorch. Bitte Regenkleidung und festes Schuhwerk mitbringen.
Leitung: Udo Gedack, gemeinsam mit der VHS.

ARGE Flora Nordschwaben e.V.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen:

Jürgen Adler, E-Mail: j.b.adler@freenet.de, Tel. 09081-2901348.

Samstag, 11. April: Kartierungs-Exkursion, TK 7428/34 (Dillingen West).
Treffpunkt: 13.00 Uhr, Gundremmingen, Parkplatz am Sportplatz im Auwald.

Samstag, 25. April: Kartierungs-Exkursion, TK 7428/23 (Dillingen West).
Treffpunkt: 13.00 Uhr, Lauingen, nördlich Donaubrücke, Parkplatz Segrepromenade.

Samstag, 9. Mai: Kartierungs-Exkursion, TK 7231/44 (Genderkingen).
13.00 Uhr, Staudheim Nord, nahe Sachsenweidengraben .

Samstag, 30. Mai: Kartierungs-Exkursion: TK 7327/24 (Giengen).
Treffpunkt: 13.00 Uhr, Altenberg, Sportplatz im Lachmahd.
Leitung: Ralf Rieks (Kartierung Ulm).

Samstag, 13. Juni: Kartierungs-Exkursion: TK 7429/23 (Dillingen Ost).
Treffpunkt: 13.00 Uhr, Kicklingen, am Friedhof.

Freitag, 19. – Samstag, 20. Juni: Ergänzungskartierung TK 7632 Dasing. Wir laden bayernweit ein zu einer gemeinsamen Ergänzungskartierung zur Bayern-Flora in aktuell nicht oder ungenügend bearbeiteten TK.
Treffpunkt: 9.00 Uhr, genauer Treffpunkt und Quartier sowie alles weitere wird noch bekanntgegeben. Nähere Informationen bei Jürgen Adler. Um (Vor-)Anmeldungen wird gebeten.

Samstag, 4. Juli: Kartierungs-Exkursion, TK 7430/42 (Wertingen).

Treffpunkt: 13.00 Uhr, Langenreichen: südlicher Ortsrand an der Straße nach Markt. In Zusammenarbeit mit dem Botanischen Arbeitskreis des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V.

Donnerstag, 16. Juli: Abend-Exkursion, TK 7130/43 (Wemding).

Treffpunkt: 17.30 Uhr, Mündling, Sulzdorfer Weg Ortsende.

Samstag, 1. August: Kartierungs-Exkursion, TK 7030/23 (Wolferstadt).

Treffpunkt: 10.00 Uhr, Schlittenhart/Maierhof, Auernheimer Straße (St2216) Ortsende Ost. In Zusammenarbeit mit dem Verein zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes e.V.

Samstag, 22. August: Kartierungs-Exkursion, TK 6929/41

(Wassertrüdingen).

Treffpunkt: 13.00 Uhr, Wassertrüdingen-Süd, An der Schloßwand (Festplatz).

Samstag 5. September: Kartierungs-Exkursion, TK 7229/14 (Bissingen).

Treffpunkt: 13.00 Uhr, Mönchsdeggingen, Almarinstraße.

Samstag, 26. September: Kartierungs-Exkursion, TK 7330/44

(Mertingen).

Treffpunkt: 13.00 Uhr, Allmannshofen, Friedhof an der Waldstraße.

Samstag, 17. Oktober: Kartierungs-Exkursion: TK 7129/24 (Deiningen).

Treffpunkt: 13.00 Uhr, bei Alerheim, Wennenberg-Parkplatz an der Straße St2221.

Botanischer Exkursionskreis Südbaden

Sonntag, 3. Mai: Ölberg und Schönberg bei Freiburg, TK 8012/3.

Wanderung von Gütighofen nach Ebringen; Landschaft, Flora und Vegetation am Ölberg und Schönberg; meso- und xerothermer Buchenwald; Konkurrenzfähigkeit der Eiche; Reliktkiefernwald am „Scheren“; Grünland der Berghauser Matten.

Treffpunkt: 10.45 Uhr, Paula-Modersohn-Platz (Straßenbahn-Endhalt FR-Vauban), Abfahrt mit SBG-Bus Nr. 7208.1 (Hexentallinie); Fahrt über Hexental bis Gütighofen. Beginn der Exkursion um 11.07 Uhr, Gütighofen. Einkehrmöglichkeit am Schönberger Hof, dort Abschluss und Rückfahrt mit ÖPNV von FR-St. Georgen. Ende gegen 18.00 Uhr. Leitung: Albert Reif, Tel. 07664/6679,

E-Mail: albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de.

Sonntag, 31. Mai: Willmendobel bei St. Peter mit extensiv genutzten

Wiesen, Weiden, sowie Böschungen, Hochstaudenfluren, Niedermooren und umgebende Buchen-Tannen-Wälder.

Treffpunkt: 11.15 Uhr, P+R-Parkplatz der Straßenbahn-Haltestelle

Padua-Allee. Dort Bildung von Fahrgemeinschaften. Oder:
Treffpunkt: 12:00 Uhr, Bushaltestelle Eschbacherstraße in St. Peter
(SBG-Bus Nr. 7216 von Kirchzarten Richtung St. Märgen, Abfahrt
Kirchzarten Bhf 11.28 Uhr), von dort Weiterfahrt in den Willmendobel.
Ende gegen 18.00 Uhr.

Leitung: Bernd Künemund, Tel. 07660/2880107;

E-Mail: bernd.kuenemund@web.de

Samstag, 11. Juli: Wärmeliebende Vegetation im nordwestlichen
Kaiserstuhl. Weinberge, Böschungsvegetation, Trockenrasen im NSG
„Hochberg“ bei Leiselheim.

Treffpunkt: 9.00 Uhr, P+R-Parkplatz der Straßenbahn-Haltestelle
Padua-Allee; dort Bildung von Fahrgemeinschaften.

Leitung: Joachim Bammert, Tel. 07665/5614;

E-Mail: w.bammert@ebertundgrass.de.

Sonntag, 26. Juli: Standorte, Flora und Vegetation der Buchen- und
Flaumeichen-Wälder im Klettgau und im Kanton Schaffhausen mit
Exkursion zum Flaumeichen-Wald am Birnberg bei Grießen und zum
Naturwaldreservat bei Osterfingen/Kanton Schaffhausen.

Treffpunkt: 9.00 Uhr, Wiehre-Bahnhof in Freiburg. Fahrt mit PKW –

Bildung von Fahrgemeinschaften. Oder:

Treffpunkt: 10.15 Uhr, Parkplatz 1,4 km südöstlich von

Oberlauchringen Richtung Klettgau, Abzweig Bechtersbohl/Küssaburg.
Rückkehr gegen 18.00 Uhr in Freiburg.

--> Ausweis nicht vergessen!

Leitung: Albert Reif, Tel. 07664/6679,

E-Mail: albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de.

Sonntag, 30. August: Pilzexkursion; Exkursionsgebiet hängt von der
Witterung ab.

Treffpunkt: 10.00 Uhr, Wiehrebahnhof; dort Bildung von
Fahrgemeinschaften. Rückkehr gegen 18.00 Uhr.

Leitung: Veronika Wähnert, Tel. 0761-1529637, E-Mail:

veronika.waehnert@web.de.

Anmeldung erforderlich bei Veronika Wähnert.

Maximal 15 TeilnehmerInnen möglich!

Literaturbesprechung

Kirmer Anita, Krautzer Bernhard, Scotton Michele & Tischew Sabine (Hrsg.) 2012: Praxishandbuch zur Samengewinnung und Renaturierung von artenreichem Grünland. - Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Futterbau (ÖAG) Fachgruppe Saatgutproduktion und Futterpflanzen, 219 S., Irdning. ISBN 978-3-902559-70-8

von JÜRGEN VÖGTLIN

Struktur- und blütenreiche Wiesen und Weiden zählen in den Industrienationen Mitteleuropas zu den artenreichsten, gleichzeitig aber auch zu den am meisten gefährdeten Lebensgemeinschaften. Vor dem Hintergrund der Artenverarmung im Dauergrünland mit langjähriger Nutzungstradition sind Fachkenntnisse nicht nur in der Bewirtschaftung, sondern auch in der Entwicklung von artenreichen Wiesen und Weiden von wachsender Bedeutung. Die Neuanlage und Erneuerung von Grünland wird in der landwirtschaftlichen Praxis aber auch im Rahmen von ingenieurbiologischen Maßnahmen oder für Kompensationsmaßnahmen täglich praktiziert. Die dabei angewandten Methoden bieten einen breiten Handlungsspielraum und haben einen mehr oder weniger zählbaren Mehrwert für den Artenschutz.

Der Band gliedert sich in zwei Teile: Im ersten Teil werden die gängigen Methoden zur Gewinnung und Aufbereitung von Samen- und Pflanzenmaterial ausgewählter Spenderflächen oder aus der landwirtschaftlichen Produktion vorgestellt. Ferner werden unterschiedliche Varianten zur Vorbereitung von Empfängerflächen, zur Ausbringung sowie zur Entwicklungspflege und Folgenutzung beschrieben. Im zweiten Teil kommt es zur Auswertung von zahlreichen Maßnahmen, indem die Erfolgs- und Übertragungsraten in Abhängigkeit von Ernte- und Begrünungsmethoden sowie den unterschiedlichen Zielvegetationstypen analysiert wird. Abgerundet wird die äußerst empfehlenswerte und mit 15,- EUR auch preiswerte Lektüre durch ein ausführliches Literaturverzeichnis, Musterleistungsverzeichnisse und Kostenschätzungen. Die Beiträge von zwei Dutzend Experten machen das Praxishandbuch zu einer wertvollen Hilfe für Akteure, die sich die naturschutzfachliche Aufwertung von Grünland zur Aufgabe gemacht haben.

Müller T. mit einem Beitrag über die Tierwelt von Lessig K. H. 2014: Blumenwiesen – Eine Handreichung für Naturfreunde und Wanderer. - Schwäbischer Albverein e.V., 322 S.; Stuttgart. ISBN 978-3-8062-2893-9

VON PHILIPP REMKE

Das handliche Buch richtet sich an Wanderer und Spaziergänger, die Interesse an der Vielfaltigkeit der Blumenwiesen auf der Schwäbischen Alb habe; vor allem für Neueinsteiger in dieses Thema. Aufgrund seiner geringen Abmessung von 10,5 x 17 cm und seines geringen Gewichts von 322 g ist es aber auch für fortgeschrittene Naturfreunde als kleines Taschenbuch für unterwegs interessant.

Behandelt werden sowohl Vegetation als auch Fauna. Mit 218 Seiten steht die Vegetation allerdings im Vordergrund. Es finden sich Bestimmungsschlüssel und Informationen zu wichtigen Arten der Blumenwiesen sowie Beschreibungen der Artenzusammensetzung, der Nutzung und der standörtlichen Gegebenheiten verschiedener Wiesengesellschaften.

Die Bestimmungsschlüssel liegen separat für Süßgräser und Kräuter vor. Da Blütenmerkmale nicht immer vorhanden sind, erfolgt die Bestimmung vorrangig anhand von Blattmerkmalen. Vorangestellt ist jeweils eine Beschreibung der zur Bestimmung relevanten Merkmale und deren Fachausdrücke. Zusätzlich zu den eigentlichen Bestimmungsschlüsseln ist jeweils ein Kurzschlüssel vorhanden, über den man direkt zu Pflanzengruppen mit ähnlichen Merkmalen gelangt. Veranschaulicht wird das Ganze durch Zeichnungen wichtiger Merkmale. Viele der Kräuter sind außerdem mit Farbfotos dargestellt. Alle verschlüsselten Arten werden beschrieben; die Beschreibungen enthalten Informationen zu Standortansprüchen, Schutzstatus, Gefährdungsgrad, Futterwert und Mahdverträglichkeit.

In weiteren Kapiteln wird auf verschiedene Wiesentypen und ihre Artenzusammensetzungen eingegangen. Hier wird anschaulich beschrieben, welche Auswirkungen sowohl die Eigenarten eines Standorts als auch die Nutzung einer Wiese auf die Artenzusammensetzung haben.

Der zweite Teil des Buches widmet sich der Fauna. Er besticht vor allem durch die 152 Farbfotos und Kurzbeschreibungen von in Wiesen vorkommenden Tierarten. Diese geben einen guten Eindruck von der Vielfaltigkeit der Tierwelt. Dem Bildteil vorangestellt sind Beschreibungen mehrerer Tiergruppen (insbesondere der Tagfalter und Heuschrecken) und Besonderheiten der Tierwelt seltener Wiesentypen (Kalk-Magerwiesen, bodensaure Magerrasen und Borstgrasrasen, Feucht- und Nasswiesen und Pfeifengraswiesen).

Die Kombination aus Kurzsschlüssel und anschaulichen Begriffserklärungen macht das Buch attraktiv für Einsteiger, die noch nicht mit wissenschaftlichen Bestimmungsschlüsseln vertraut sind. Die enthaltenen Informationen zu den Arten und ihrer Vergesellschaftung machen es auch für Fortgeschrittene interessant. Ein Test der Bestimmungsschlüssel steht jedoch noch aus. Das Buch kann über den Schwäbischen Albverein oder im Buchhandel für 18,50 € erworben werden.

Einzel-Fundmeldungen per Internet im Jahr 2014

THOMAS BREUNIG & UWE FESSENBECKER

Im Jahr 2014 wurden von 49 Botanikerinnen und Botanikern 789 Einzel-funde bemerkenswerter Pflanzenvorkommen per Internet gemeldet. Zusammen mit den Funddaten von BAS-Kartierexkursionen enthält die auf unserer homepage www.botanik-sw.de unter „Kartierung – Gemeldete Fundorte“ einsehbare BAS-Datenbank nun 25.660 Fundmeldungen.

Recherchiert werden kann hier leicht nach den genauen Daten zu den einzelnen Funden, allen Funden zu einer Art sowie nach den Fundort-meldungen je TK-Blatt. Die meisten Fundortmeldungen liegen derzeit zu den TK-Blättern 8321 Konstanz-Ost (2.567), 8320 Konstanz-West (2.095), 6916 Karlsruhe-Nord (1.471), 7016 Karlsruhe-Süd (744) und 6917 Weingarten (703) vor.

Wie in den Jahren zuvor waren darunter viele bemerkenswerte Funde. Am häufigsten gemeldet wurde *Hordeum secalinum* (21), gefolgt von *Bromus commutatus* (18), *Bromus secalinus* (11), *Ophrys apifera* (9) und *Galanthus nivalis* (9). Die erste Meldung erfolgte 2014 am 11. Januar durch Detlef Wucherpfnig (*Dipsacus pilosus* im Jagsttal), die letzte am 7. Dezember durch Martin Reuter (*Asplenium ceterach* bei Ettlingen). Die erste Meldung für 2015 kam am 14. Januar Marlies Jütte (*Lemna trisulca* bei Grünsfeld).

Interessante Meldungen erhielten wir zum Beispiel von:

Stephan Biebinger aus der Oberrheinebene (*Cirsium rivulare*, *Plantago coronopus*, *Oenanthe lachenalii*);

Günther Blaich aus Mannheim (*Scorpiurus muricatus*);

Michael Dienst aus Radolfzell (*Blysmus compressus*);

Katrin Fritsch aus Langenargen (*Erigeron karvinskianus*);

Joachim Genser aus der Baaralb (*Antennaria dioica*, *Corallorrhiza trifida*, *Tephrosieris helenitis*);

Steffen Hammel aus dem Tauberland (*Sorbus meyeri*);

Bernd Haynold aus dem Nordosten von BW (*Orobanche elatior*, *Pulmonaria mollis*);

Florian Hertenstein aus dem Südschwarzwald (*Cytisus multiflorus*);

Andreas Kleinsteuber aus Karlsruhe und Umgebung (*Epilobium brachycarpum*, *Fumaria capreolata*)

Helmut Läßle aus Rastatt (*Viola alba*, *V. pumila*)

Manuel Ledermann aus dem Schönbuch (*Trifolium ochroleucon*, *Viola canina*);

Hans-Georg Leonhardt aus dem Kraichgau und dem Stromberg (*Althaea hirsuta*, *Blackstonia perfoliata*, *Myagrum perfoliatum*, *Orchis morio*, *O. ustulata*, *Orobanche amethystea*);

Barbara Miess aus Pforzheim (*Lathyrus nissolia*);

Martin Reuter aus der Schwäbischen Alb (*Meconopsis cambrica*);

Monika Rieger aus St. Johann (*Anemone x seemenii*)

Wolfgang Schütz aus dem Südschwarzwald (*Myriophyllum alternifolium*);

Martin Sommerfeld aus der nördlichen Oberrheinebene (*Cyperus esculentus*, *Helichrysum arenarium*, *Silybum marianum*);

Stefan Spengler aus dem Hegau (*Botrychium lunaria*, *Saxifraga paniculata*);

Franz Stern von den Fildern und vom Albtrauf (*Cerintho minor*, *Ranunculus arvensis*);

Helmut Steyer aus dem Hegau (*Bothriochloa ischoemum*, *Carex viridula*);

Peter Vogel aus der Oberrheinebene (*Filago lutescens*, *Linaria genistifolia*, *Trifolium striatum*, *Verbascum phoeniceum*);

Peter Weinreich aus Langenargen (*Staphylea pinnata*);

Detlef Wucherpfennig aus der Umgebung von Crailsheim (*Dianthus giganteus*, *Hordeum secalinum*, *Menyanthes trifoliata*).

Die meisten Funde wurden uns 2014 von den folgenden Kartierern zugeschickt:

Name	Meldungen 2014	Meldungen insgesamt
Detlef Wucherpfennig	247	979
Martin Reuter	104	127
Peter Vogel	77	82
Peter Weinreich	64	114
Hans-Georg Leonhardt	49	49
Manuel Ledermann	32	189
Martin Sommerfeld	24	428
Thomas Breunig	22	493
Stephan Biebinger	21	227
Andreas Kleinsteuber	14	51
Franz Stern	13	63
Bernd Haynold	12	128
Joachim Genser	12	15
Gerold Franke	11	92
Stefan Spengler	11	12

Ihnen und auch allen anderen Melderinnen und Meldern danken wir herzlich für ihre Mitteilungen! Dank gilt auch Uwe Amarell, der bei den meisten Fundmeldungen die Plausibilitätsprüfung vorgenommen hat.

Wir ermuntern alle Mitglieder, weiterhin Meldungen an die BAS zu schicken. Die Fundmeldungen per Internet bieten sich vor allem für bemerkenswerte Einzelbeobachtungen an, die eine eigenständige Publikation nicht lohnen, die aber dokumentiert werden sollten (Näheres siehe Pflanzenpresse 20, S. 7-8).

Mitteilungen in eigener Sache

Drei neue Mitglieder des Beirats stellen sich vor:

Dr. Uwe Amarell

Ich bin seit 2003 in Offenburg ansässig und arbeite dort als Lehrer an einem Gymnasium. Meine botanischen Interessen sind sehr vielfältig, konzentrieren sich aber in den letzten Jahren zunehmend auf Adventivpflanzen und Süßgräser. Seit 2012 überprüfe ich regelmäßig die eingehenden Fundortmeldungen auf der Website unseres Vereins. Meine zukünftige Aufgabe wird vor allem in einer Qualitätssicherung der vorliegenden und durch die Tätigkeit vieler Kartierer immer weiter anwachsenden Daten zur floristischen Kartierung in Baden-Württemberg bestehen.

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Reinhard Böcker

Ich bin ehemaliger Ordinarius des Instituts für Landschafts- und Pflanzenökologie der Universität Hohenheim. Seit 1971 beteilige ich mich an der floristischen Kartierung der Bundesrepublik Deutschland (Nordbayern, Niedersachsen) und war Mitglied der Leitung der Regionalstelle Berlin. Von 1987 bis 2013 war ich Mitarbeiter an der Flora Berlin und seit 1996 bin ich an der Kartierung der Flora von Stuttgart beteiligt (aktuell kurz vor der Veröffentlichung). Mein Interesse gilt vegetationskundlich-floristischen Arbeiten weltweit, insbesondere über boreale Ökosysteme. Ich leitete viele Studentenexkursionen, zum Beispiel in den Mittelmeerraum, an Meeresküsten, auf die Britischen Inseln, nach Schweden, Lappland, und auf die Kanaren. Von 1978 bis 1991 war ich Herausgeber der Verhandlungen des Botanischen Vereins Berlin Brandenburg.

Dr. Simone Lang

Ich bin seit März 2014 am Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe (SMNK) tätig. In meiner Funktion als Kuratorin betreue ich die Sammlungen der Gefäßpflanzen, Moose und Flechten und bin Ansprechpartnerin für die BAS am SMNK. In meiner Forschung beschäftige ich mich mit dem Einfluß des Klimawandels auf Moose und Flechten in alpinen/arktischen Gegenden.

Linksammlung auf der BAS-Homepage aktualisiert

Auf der Homepage der BAS (www.botanik-sw.de) finden Besucher eine Linksammlung zu Internetseiten aus dem Themenbereich Botanik. Die Liste aus dem Jahr 2009 wird nun inhaltlich ergänzt und aktualisiert sowie übersichtlicher gestaltet, um botanisch interessierten Nutzern der Homepage einen schnellen Zugriff auf diverse Fachinformationen im Internet zu ermöglichen. Die Linksammlung umfasst in Zukunft folgende Teilbereiche:

Pflanzendatenbanken: online verfügbare Pflanzendatenbanken mit unterschiedlichen Abfragemöglichkeiten. Räumlich beziehen sich einige Datenbanken auf Deutschland oder einzelne deutsche Bundesländer, andere auf ganz Europa beziehungsweise mittel- und nordeuropäische (Nachbar-)Staaten. Neben Artensteckbriefen und Fotos können teilweise auch Verbreitungskarten oder einzelne Fundorte abgefragt werden.

Herbarien: digitalisierte Herbarien, überwiegend mit Zugriff auf eingescannte Herbarbelege. Die Links verbinden zum online-Herbarium der weltweit kooperierenden Global Plants Initiative sowie zu den Herbarien diverser europäischer Universitäten, Museen und botanischer Gärten (Berlin, Erlangen, München, Basel, Genf, Lausanne, Zürich, Wien, Paris, London, Meise, Leiden).

Bestimmungshilfen: eine nicht abschließende Auswahl von Bestimmungshilfen zur Bestimmung von Pflanzenarten oder -Artengruppen. Die Bestimmungsschlüssel sind meist mit großformatigen Fotos illustriert.

Botanische Vereine: Homepages der bundesweit oder regional tätigen botanischen Vereine in Deutschland sowie in Belgien, Dänemark, Frankreich, den Niederlanden, Österreich und der Schweiz.

Sonstige Institutionen/Verbände: Homepages internationaler, deutscher oder baden-württembergischer Einrichtungen und Vereinigungen aus dem Bereich Natur- und Umweltschutz.

Literaturdatenbanken: Datenbanken für Fachliteratur zum Thema Botanik und Biologie. Die Datenbanken erlauben Recherchen in Bibliothekskatalogen oder auch den direkten Zugriff auf elektronische Zeitschriften, Internet-Veröffentlichungen und digitalisierte Bücher.

Bilddatenbanken: überwiegend private Foto-Datenbanken mit tausenden Pflanzenfotos.

Linksammlungen: Websites mit umfassenden Linklisten zum Themenbereich Botanik und Biologie.

Für die Linksammlung der BAS wurden zahlreiche Informationsquellen zusammengetragen. Dennoch kann eine solche Liste natürlich nicht abschließend sein. Darüber hinaus sind im schnelllebigen Medium „Internet“ die Links häufig schnelle veraltet. Hinweise auf weitere interessante und

informative Seiten sowie Fehlermeldungen bei nicht mehr funktionierenden Links nimmt die BAS daher gerne entgegen unter info@botanik-plus.de.

Hinweis auf die OBERDORFER-Stiftung

Prof. Dr. Erich Oberdorfer richtete um 1990 eine Stiftung ein, die leider recht wenig bekannt ist. Stiftungszweck ist die Förderung vegetationskundlicher und auf das Quartär bezogener vegetationsgeschichtlicher Forschung, insbesondere in Süddeutschland. Die Stiftung hat ihren Sitz im Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe. Der Vorstand besteht aus einem Familienmitglied des Stifters, dem Leiter der Botanischen Abteilung und dem Direktor des Museums.

Bisher wurden jedes Jahr entsprechend dem Zinsaufkommen mehrere Projekte gefördert, wobei allerdings die Summen nicht sehr hoch sein können. Im Vorstand war man sich einig, dass möglichst eigener Einsatz, Ausgaben oder Hilfsmittel für Projekte gefördert werden sollen. Es sollen also nicht zuarbeitende Hilfskräfte oder Druckkosten finanziert werden. Personen, welche gefördert werden, sollen Mitglied im Naturwissenschaftlichen Verein Karlsruhe sein oder es werden. Auch sollten die Ergebnisse nach Möglichkeit in der *Carolinea*, der Zeitschrift des Staatlichen Museums für Naturkunde Karlsruhe, veröffentlicht werden.

Anträge sind zum jeweiligen Jahresanfang bei der Erich-Oberdorfer-Stiftung im Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe einzureichen:

Dr. Simone Lang,
Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
Erbprinzenstraße 13, 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/1752877, E-Mail: simone.lang@smnk.de

Vorstand der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschlands e.V.

Vorsitzender: Thomas Breunig, Karlsruhe, Tel. 0721/590550

Stellvertretende Vorsitzende:

Norbert Höll, Karlsruhe

Tel. 0721/684720, E-Mail: Hoell.Hornbach@gmx.de

Prof. Dr. Norbert Leist, Bad Schönborn

Tel. 07253/33434

E-Mail: norbert.leist@bio.uni-karlsruhe.de

Annemarie Radkowitsch, Pforzheim,

Tel. 07231/788897, E-Mail: a.radkowitsch@t-online.de

Schatzmeisterin: Rita Hofbauer, Stuttgart,

Tel. 0711/4797584, E-Mail: rita.hofbauer@gmx.de

Beiräte

Dr. Uwe Amarell, Offenburg,

E-Mail: U.Amarell@t-online.de

Dr. Reinhard Böcker, Filderstadt,

E-Mail: Reinhard.Boecker@uni-hohenheim.de

Siegfried Demuth, Karlsruhe,

Tel. 0721/377110, E-Mail: demuth@einbeere.de

Uwe Fessenbecker, Walldorf,

Tel. 06227-64668, E-Mail: uwe.fessenbecker@web.de

Eberhardt Koch, Gottmadingen,

Tel. 07731-72892, E-Mail: eberhardt.koch@tesionmail.de

Dr. Simone Lang,

Tel. 0721-175 2877, E-Mail: simone.lang@smnk.de

Dr. Markus Sonnberger, Heiligkreuzsteinach,

Tel. 06220-912266, E-Mail: mmsonnberger@aol.com

Dr. Arno Wörz, Stuttgart,

Tel. 0711-8936-212, E-Mail: woerz.smns@naturkundemuseum-bw.de

Jürgen Vöggtlin, Freiburg, E-Mail:

Tel. 0761-4570838, E-Mail: post@proeco-umweltplanung.de

Redaktionsschluss für die nächste Pflanzenpresse

Redaktionsschluss für die nächste Pflanzenpresse – Nr. 32 – ist **Freitag, der 16. Oktober 2015**. Wir bitten um die rechtzeitige Zusendung von Fachbeiträgen und Terminen zu Veranstaltungen und Exkursionen.

Impressum

DIE PFLANZENPRESSE

Rundbrief der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e. V. (BAS)

ISSN 1864-4864

Die Pflanzenpresse erscheint mindestens zweimal jährlich.

Geschäftsstelle: Kalliwodastraße 3, 76185 Karlsruhe

Mitgliedsbeiträge:

Schüler, Studenten	15,- EUR / Jahr
Erwachsene	25,- EUR / Jahr
Familienbeitrag	32,- EUR / Jahr
Körperschaften	50,- EUR / Jahr

Bankverbindung:

Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland

IBAN: DE36 6601 0075 0607 1127 55

BIC: PBNKDEFF

Die Mitgliedsbeiträge sind jeweils zum 1. Februar des Jahres fällig. Bei Einzugsermächtigungen bitten wir darum, Kontoänderungen rechtzeitig vor dem 1. Februar mitzuteilen.

Bestätigung über Mitgliedsbeiträge im Sinne des § 10b des Einkommensteuergesetzes an eine der in § 5 Abs. 1 Nr. 9 des Körperschaftsteuergesetzes bezeichneten Körperschaft. Es handelt sich nicht um den Verzicht auf Erstattung von Aufwendungen. Wir sind wegen Förderung von Wissenschaft und Forschung durch Bescheinigung des Finanzamtes Karlsruhe-Stadt, StNr. 35022/14986 nach dem Freistellungsbescheid vom 11.03.2008 als gemeinnützig anerkannt. Es wird bestätigt, dass die Zuwendung nur zur Förderung wissenschaftlicher Zwecke verwendet wird.

Beiträge bitte an

Siegfried Demuth

Institut für Botanik und Landschaftskunde, Kalliwodastraße 3,
76185 Karlsruhe

Tel.: 0721/9379386

Fax: 0721/9379438

E-Mail: demuth@botanik-plus.de

Internet: <http://www.botanik-sw.de>

