

2^e Circulaire 2017 / 2. Rundschreiben 2017

Chers membres de la Société Botanique Suisse Liebe Mitglieder der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft

Nous vous invitons cordialement à la prochaine assemblée générale annuelle qui se tiendra le 4 novembre 2017 à l'ETH Zurich Centre (local HG F 33.1). L'assemblée générale de la SBS se déroulera au cours de la matinée. Nous allons confirmer le nouveau président de la SBS, François Felber, et élire les nouveaux secrétaire et caissier de la SBS pour la période 2018-2020. Le symposium de l'après-midi sera consacré, comme les excursions 2017, à la protection des espèces végétales en Suisse. Nous mettrons l'accent sur la pratique.

En 2018, Elisabeth Danner propose à la SBS une excursion de deux jours et demi dans le val Blenio. En outre, le nouveau comité de la SBS autour de François Felber effectuera également une excursion de plusieurs jours en 2018. De plus, veuillez prendre note des annonces pour le congrès BIOLOGY 2018, le congrès annuel 2018 de l'Académie des sciences naturelles SCNAT et la référence à l'App Flower Walks. Enfin, nous souhaitons attirer votre attention sur deux publications intéressantes : la nouvelle Liste rouge des milieux en Suisse et le livre consacré à l'histoire de la recherche bénévole en Suisse vers 1900 («Petite Science»).

Au cas où vous n'auriez pas encore payé votre cotisation annuelle, nous vous remercions d'avance de le faire au plus vite.

Ceci est déjà la dernière circulaire que vous recevrez du comité de la SBS au WSL à Birmensdorf / Zürich. Après trois années, qui ont passé rapidement, nous transférons le comité de la SBS en Romandie, à Lausanne, dès début 2018. Merci beaucoup pour votre intérêt pour la SBS au cours des dernières années et nous nous réjouissons d'avance de votre présence nombreuse à l'assemblée générale et au symposium SBS du 4 novembre 2017.

Wir laden Sie herzlich ein zur Hauptversammlung am 4. November 2017 an der ETH Zürich Zentrum (Raum HG F 33.1). Am Morgen findet die Hauptversammlung der SBG statt. Dabei bestätigen wir den neuen Präsidenten François Felber und wählen den neuen Sekretär und den neuen Kassierer der SBG für die Periode 2018-2020. Am Nachmittag widmet sich die SBG-Tagung, wie schon die diesjährigen Exkursionen, dem Thema des botanischen Artenschutzes in der Schweiz. Dabei legen wir Gewicht auf den Praxisbezug.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Elisabeth Danner im Jahr 2018 eine zweieinhalbtägige Exkursion ins Bleniotal für die SBG anbietet. Ausserdem wird auch der neue Vorstand der SBG rund um François Felber 2018 eine mehrtägige Exkursion durchführen. Beachten Sie bitte auch die Ausschreibungen für den Kongress BIOLOGY 2018 und den Jahreskongress 2018 der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften SCNAT, sowie den Hinweis auf das App Flower Walks. Schliesslich möchten wir Sie noch auf zwei interessante Publikationen hinweisen: die neue Rote Liste der Lebensräume der Schweiz und ein kulturhistorisches Buch zur ehrenamtlichen Forschung in der Schweiz um 1900 ("Petite Science)".

Falls Sie den Jahresbeitrag noch nicht bezahlt haben, wären wir Ihnen dankbar, wenn Sie dies so bald als möglich machen würden.

Dies ist bereits das letzte Rundschreiben, das sie vom Vorstand der SBG an der WSL in Birmensdorf/Zürich erhalten. Nach drei schnell vorübergegangenen Jahren geben wir den

Vorstand per Anfang 2018 für drei Jahre in die Romandie nach Lausanne ab. Ganz herzlichen Dank für Ihr reges Interesse an der SBG während der letzten Jahre und wir freuen uns sehr, wenn Sie zahlreich an der Hauptversammlung und der SBG-Tagung am 4. November 2017 an der ETH in Zürich teilnehmen.

Rolf Holderegger, Ulrich Graf, Felix Gugerli

SBG-Hauptversammlung und Tagung am Samstag, 4. November 2017 / Assemblée générale et conférence de la SBS, samedi 4 novembre 2017

ETH Zürich Zentrum, Hauptgebäude, Raum HG F 33.1. Bitte melden Sie sich bis am 1. November 2017 bei untenstehender Adresse an, wenn Sie am Mittagessen (offeriert) in der Mensa der Universität Zürich teilnehmen wollen. Bitte geben Sie auch an, ob sie ein vegetarisches oder ein Mittagessen mit Fleisch bevorzugen.

Anmeldung: felix.gugerli@wsl.ch oder Tel. 044 739 25 90.

ETH Zurich Zentrum, bâtiment principal, local HG F 33.1. D'avance, merci de vous inscrire à l'adresse ci-dessous avant le 1^{er} novembre 2017 si vous souhaitez prendre part au dîner (offert) à la cafétéria de l'Université de Zurich. Veuillez préciser également si vous préférez un repas végétarien ou un plat avec de la viande.

Pour l'inscription : felix.gugerli@wsl.ch ou tél. 044 739 25 90.



Photos de l'excursion 2017 de la SBS traitant de la protection des espèces végétale avec Raymond Delarze au Chablais vaudois. A gauche : *Samolus valerandi* et *Blackstonia acuminata*; à droite : plantation de *Vitis sylvestris* (Photos: Rolf Holderegger).

Bilder von der diesjährigen SBG-Exkursion zum botanischen Artenschutz mit Raymond Delarze ins Chablais Vaudois. Links: *Samolus valerandi* und *Blackstonia acuminata*; rechts: Pflanzung von *Vitis sylvestris* (Photos: Rolf Holderegger).

Hauptversammlung / Assemblée générale: 10.00-12.00

Traktanden / ordre du jour :

- (1) Protokoll 2016 (siehe Beilage) / procès-verbal 2016 (voir document joint)
- (2) Bericht 2017 des Präsidenten (Jahresprogramm und Neuerungen) / rapport 2017 du président (programme et nouveautés)
- (3) Berichte der Kommissionen / rapports des commissions Info Flora

Zertifizierung Botanikkenntnisse / certification botanique

Alpine Botany: Diskussion Zukunft Alpine Botany / discussion de l'avenir de Alpine Botany

Vegetatio Helvetica

(4) Finanzen / finances

Beiträge durch SCNAT / contributions de SCNAT

Rechnung 2016 (liegt auf) / comptes 2016 (distribués)

Bericht der Revisoren / rapport des vérificateurs des comptes

Genehmigung Jahresrechnung 2016 / approbation des comptes 2016

- (5) Mitgliederbeitrag / cotisation annuelle
- (6) Budgets 2017/2018 / budgets 2017/2018
- (7) Wahlen / élections

Bestätigung neuer Präsident SBG 2018—2020 / confirmation du nouveau président : François Felber, Musée et Jardins botaniques cantonaux vaudois et Université de Neuchâtel

Wahl des Kassierers und des Sekretärs der SBG 2018-2020 / élections du caissier et du secrétaire de la SBS 2018-2020 :

Christian Parisod (Université de Berne);

Christophe Randin (Musée et Jardins botaniques cantonaux vaudois et Université de Lausanne)

- (8) Programm 2018 / programme 2018
- (9) Varia / divers

Mittagessen in der Mensa der Universität Zürich / dîner à la cafétéria de l'Université de Zurich; 12.00-13.30







Photos de l'excursion 2017 de la SBS traitant de la protection des espèces végétales avec Elisabeth Danner à Sörenberg. A gauche : les conditions environnementales dans les tourbières bombées (acide comme du jus de citron et pauvre en nutriments comme des pop-corns); à droite : *Juncus stygius* (Photos: Rolf Holderegger).

Bilder von der diesjährigen SBG Exkursion zum botanischen Artenschutz mit Elisabeth Danner nach Sörenberg. Links: Lebensverhältnisse im Hochmoor (sauer wie Zitronensaft und nährstoffarm wie Popcorn); rechts: *Juncus stygius* (Fotos: Rolf Holderegger).

SBG-Tagung zum Thema botanischer Artenschutz in der Schweiz / Conférence sur la protection des espèces végétales en Suisse; 13.30-16.30

- 13.30—13.40 **Rolf Holderegger, SBG**: Kurze Einführung, Artenschutz versus Lebensraumschutz
- 13.40—14.10 Stefan Eggenberg (Info Species): Artenförderungskonzept des Bundes
- 14.10—14.40 Ursina Wiedmer (Fachstelle Naturschutz Kanton Zürich):
 Artenförderungskonzept und botanische Artenschutzprojekte im Kanton Zürich
- 14.40—15.10 François Felber (Musée et Jardins botaniques cantonaux vaudois): La coordination régionale pour la protection de la flore en Suisse romande
- 15.10-15.25 Kurze Pause / courte pause
- 15.25—15.55 **Gregor Kozlowski (Université de Fribourg)** : Recherche et projets appliqués d'un jardin botanique pour la protection de plantes menacées : l'exemple de l'Université de Fribourg
- 15.55—16.25 **Verena Doppler-Amrein (Agrofutura Brugg)**: Herausforderungen des botanischen Artenschutzes in der Landwirtschaft
- 16.30 Ende / fin

Anreise

Das Hauptgebäude der ETH Zürich Zentrum ist von Zürich Hauptbahnhof aus mit den Trams 6 und 10 (Haltestelle ETH/Universitätsspital), der Polybahn vom Central aus oder zu Fuss in wenigen Minuten erreichbar. Die Lage der verschiedenen Räume innerhalb des ETH Hauptgebäudes ist signalisiert. https://www.ethz.ch/de/campus/standorte-anreise/standorte-ZH/HG.html

Pour rejoindre l'ETH Zurich

Le bâtiment principal de l'ETH Zürich Zentrum est accessible à partir de la gare centrale de Zurich avec les trams 6 et 10 (arrêt ETH/Universitätsspital), le Polybahn à partir du Central ou à pied en quelques minutes. L'emplacement des différents locaux dans le bâtiment principal de l'ETH est signalisé. https://www.ethz.ch/de/campus/standorte-anreise/standorte-ZH/HG.html

Excursion SBS de deux jours et demi dans le val Blenio 2018 / Zweieinhalbtägige SBG Exkursion ins Bleniotal 2018

En été 2018, Elisabeth Danner (Musée d'histoire naturelle, Lucerne) propose à la SBS une excursion de deux jours et demi dans le val Blenio. Veuillez noter l'invitation à cette excursion très intéressante (avec hébergement à l'hôtel). L'inscription se fera directement à Elisabeth Danner jusqu'au 5.5.2018. Le nombre de participants est limité à 12 personnes (retenus dans l'ordre d'inscription).



Tulipa silvestris ssp. australis in der Dötra / à Dötra (Foto / photo: Antonella Borsari)

Im Sommer 2018 bietet Elisabeth Danner (Naturhistorisches Museum Luzern) eine zweieinhalbtägige Exkursion ins Bleniotal für die SBG an. Bitte beachten Sie die beiliegende Einladung zur Exkursion. Bitte melden Sie sich für diese sehr interessante Exkursion mit Hotelübernachtung direkt bei Elisabeth Danner bis am 23.12.2017 an. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen beschränkt (unter Berücksichtigung der Reihenfolge der Registrierung).

Annonce préliminaire : excursion SBS de deux jours et demi dans les Alpes vaudoises et valaisannes / Vorankündigung: Zweieinhalb-tägige SBS Exkursion in die Waadtländer und Walliser Alpen

Du 20 au 22 juillet 2018, nous vous invitons à deux jours et demi de visites et excursions. Vous aurez ainsi la possibilité de visiter les jardins alpins « La Thomasia » à Pont-de-Nant et « Flore-Alpe » à Champex-Lac. Deux jours d'excursion dans leurs environs permettront de découvrir la végétation des Alpes calcaires et siliceuses. Le nombre de participants est limité à 20 personnes (retenus dans l'ordre d'inscription). Une invitation détaillée vous parviendra en début d'année prochaine.



Aquilegia alpina, Vallon de Nant (Photo / Foto: Christophe Randin)

Vom 20. bis 22. Juli 2018 laden wir Sie zu zweieinhalb Tagen mit Besichtigungen und Ausflügen ein. Sie haben die Gelegenheit, die alpinen Gärten "La Thomasia" in Pont-de-Nant und "Flore-Alpe" in Champex-Lac zu besuchen. Zwei Ausflugstage in deren Umgebung erlauben es, die alpine Vegetation auf Kalk und Silikat zu entdecken. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt (in der Reihenfolge der Anmeldung). Eine detaillierte Einladung wird Ihnen zu Beginn des nächsten Jahres zugesandt.

Aufruf E-Mail- und Post-Adresse / Appel adresse e-mail et adresse postale

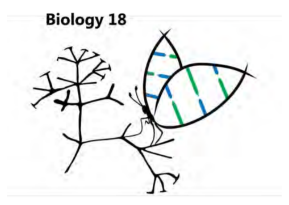
Um möglichst einfach mit Ihnen kommunizieren zu können, sind wir froh, wenn wir Ihre aktuelle E-Mail- und Post-Adresse haben. Bitte geben Sie uns wenn möglich eine private und keine geschäftliche E-Mail-Adresse an, so dass Ihre E-Mail-Adresse nicht allzu oft wechselt. Bitte melden Sie Ihre neue oder geänderte E-Mail- oder Post-Adresse an Felix Gugerli: felix.gugerli@wsl.ch



Pour communiquer de la manière la plus simple possible avec vous, nous avons besoin de votre adresse e-mail actuelle ou de votre adresse postale correcte. Nous serions heureux si vous pouvez nous communiquer — si possible — une adresse e-mail privée et pas une adresse professionnelle, afin que votre adresse e-mail ne change pas trop souvent. Veuillez transmettre, s'il-vous-plaît, tout changement d'adresse e-mail ou adresse postale à Felix Gugerli: felix.gugerli@wsl.ch

BIOLOGY 18

Der jährliche Kongress der organismischen Biologie in der Schweiz, von der SBG und der SCNAT mitgetragen, findet vom 15. bis am 16. Februar an der Universität Neuenburg statt. Besuchen Sie bitte die Webseite http://www.biology18.ch/ für das Programm und die Anmeldung.



Le congrès annuel de la biologie organismique en Suisse, soutenu par la SBS et SCNAT, se déroulera du 15 au 16 février 2018 à l'Université de Neuchâtel. Veuillez visiter le site web http://www.biology18.ch/ pour le programme et l'inscription.

Jahreskongress SCNAT / Congrès annuel de la SCNAT

Le thème exact et le lieu du congrès annuel 2018 de notre organisation-cadre SCNAT n'est pas encore connu (automne 2018 ; thème dédié au paysage). Veuillez consulter l'appel d'offres sur le site Web de SCNAT:

https://sciencesnaturelles.ch/service/series/51575-congres-annuel-scnat



Das genaue Thema und der Ort des Jahreskongresses 2018 unserer Dachorganisation SCNAT ist noch nicht bekannt (Herbst 2018; Thema: Landschaft). Bitte beachten Sie die später erfolgende Ausschreibung auf der Webpage der SCNAT: https://naturwissenschaften.ch/service/series/51575-jahreskongress-scnat

App Flower Walks

Das App Flower Walks von feldbotanik.ch (SBG-Mitglieder Muriel Bendel, Wolfgang Bischoff) bietet eine Vielfalt von botanischen Streifzügen durch die Schweiz. So lernt man Lebensräume, ihre Vegetation und Pflanzenarten kennen. Sie können auch nach einer passenden Exkursion in ihrer Umgebung suchen. Flower Walks wurde von der SBG aus dem Fonds Vulgarisation finanziell unterstützt. Das App Flower Walks kann frei heruntergeladen werden. Besuchen Sie die Webseite: http://www.flowerwalks.ch/index.html?lang=de



L'App Flower Walks de feldbotanik.ch (membres de la SBS, Muriel Bendel et Wolfgang Bischoff) propose une variété d'excursions botaniques en Suisse. Vous pouvez également rechercher une excursion près de chez vous. De cette façon, vous faites connaissance des milieux, de la végétation et des espèces végétales. Flower Walks a été partiellement soutenu financièrement par le fonds de vulgarisation de la SBS. L'App Flower Walks peut être téléchargée gratuitement. Visitez le site: http://www.flowerwalks.ch/index.html?lang=fr

Nouvelle liste rouge des milieux de Suisse / Neue Rote Liste für die Lebensräume der Schweiz

Pour la première fois, la Suisse a une liste rouge de ses milieux. Cette nouvelle liste rouge se base sur des évaluations d'experts. Elle a été écrite par une équipe d'auteurs bien connus, composée de Raymond Delarze, Stefan Eggenberg, Peter Steiger, Ariel Bergamini, Fabien Fivaz, Yves Gonseth, Jodok Guntern, Gabriela Hofer, Lionel Sager et Pascal Stucki. Au total, sur les 167 milieux évalués, 7% au bord de l'extinction, 13% en danger et 28% vulnérables, auxquels s'ajoutent 13% des milieux considérés comme potentiellement menacés. La version française de la liste rouge des milieux de la Suisse peut être téléchargée gratuitement sur le site suivant : https://www.infoflora.ch/fr/milieux/liste-rouge.html



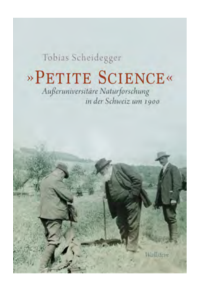
Die Schweiz hat erstmals eine Rote Liste der Lebensräume. Diese neue Rote Liste der Lebensräume beruht auf Experteneinschätzungen. Sie wurde von einem namhaften Autorenteam

bestehend aus Raymond Delarze, Stefan Eggenberg, Peter Steiger, Ariel Bergamini, Fabien Fivaz, Yves Gonseth, Jodok Guntern, Gabriela Hofer, Lionel Sager und Pascal Stucki verfasst. Von den insgesamt 167 beurteilten Lebensräumen sind 7% vom Aussterben bedroht, 13% stark gefährdet, 28% verletzlich und 13% potenziell gefährdet. Die deutsche Version der Roten Liste der Lebensräume der Schweiz kann gratis von der folgenden Webseite heruntergeladen werden: https://www.infoflora.ch/de/lebensraeume/rote-liste.html

"Petite Science": Ausseruniversitäre Naturforschung in der Schweiz um 1900 / "Petite Science" : recherche extrauniversitaire sur la nature en Suisse vers 1900

Der Autor Tobias Scheidegger charakterisiert die um 1900 florierende ausseruniversitäre Naturforschung in der Schweiz – trotz punktueller Kooperation mit Universitäten – als eigenständigen Modus der Naturgeschichte. Das Forschungsinteresse dieser "petite science" galt der Inventarisierung und Sammlung lokaler Flora und Fauna. Sie ist verbunden mit Namen wie August Gremli, Hermann Fischer-Sigwart, August Binz, Hermann Christ oder Eduard Killias. In den Hauptstädten ländlich geprägter Kantone ohne eigene Universität formierten sich lokale Wissensmilieus, deren institutionelle Stützen kantonale Naturforschende und Botanische Gesellschaften, Naturmuseen und Kantonsschulen bildeten. Zusammen spielten eine wichtige Rolle in der Etablierung des Naturschutzes in der Schweiz um 1900 und sicherten der "Petite Science" gesellschaftliche Ausstrahlung bis weit ins 20. Jahrhundert hinein.

Auch heute beschäftigen sich viele Mitglieder der SBG und der kantonalen botanischen Gesellschaften mit der Inventarisierung und dem Monitoring der lokalen und regionalen Flora. Wer immer sich für die Geschichte dieser ausseruniversitären Forschung interessiert, sollte dieses Buch lesen: Scheidegger T. 2017. "Petite Science". Ausseruniversitäre Naturforschung in der Schweiz um 1900. Wallstein, Göttingen. 707 Seiten.



L'auteur, Tobias Scheidegger, caractérise la recherche extra-universitaire en sciences naturelles qui se développe en Suisse vers 1900 – en dépit de coopérations ponctuelles avec les universités – comme un monde indépendant de l'histoire naturelle. Cette "petite science" s'intéressait avant tout à inventorier et à collectionner la flore et de la faune locales. Elle est associée à des noms tels qu'August Gremli, Hermann Fischer-Sigwart, August Binz, Hermann Christ ou Eduard Killias. Dans les chefs-lieux des cantons ruraux, dépourvus d'université, des groupes locaux de savoir se sont formés, dont les soutiens institutionnels étaient les sociétés cantonales de sciences naturelles et de botanique, les musées d'histoire naturelle et les écoles cantonales. Ces institutions ont joué un rôle important dans l'établissement de la protection de la nature en Suisse vers 1900 et ont assuré la diffusion dans la société de la "petite science" jusqu'au XX^e siècle.

Aujourd'hui encore, de nombreux membres de la SBS et des sociétés botaniques cantonales s'intéressent à l'inventaire et au monitoring de la flore locale et régionale. Il est fortement conseillé à toute personne qui s'intéresse à l'histoire de la recherche extra-universitaire de lire ce livre : Scheidegger T. 2017. "Petite Science". *Ausseruniversitäre Naturforschung in der Schweiz um 1900*. Wallstein, Göttingen. 707 pages (en allemand).

Beilagen / pièces jointes:

Protokoll Hauptversammlung 2016 Ausschreibung zweieinhalbtägige Exkursion ins Bleniotal

Procès-verbal de l'assemblée générale 2016 Annonce de l'excursion de deux jours et demi dans le val Blenio

Schweizerische Botanische Gesellschaft | Société Botanique Suisse | Präsident: Prof. Dr. Rolf Holderegger rolf.holderegger@wsl.ch | Sekretär: Dr. Felix Gugerli felix.gugerli@wsl.ch | Kassierer: Dr. Ulrich Graf ulrich.graf@wsl.ch Mitglied der/Membre de SCNAT | www.botanica.helvetica.ch | www.scnat.ch Eidgenössische Forschungsanstalt WSL | Zürcherstrasse 111 | CH-8903 Birmensdorf PC 80-15047-9 | SBG 8000 Zürich | IBAN CH35 0900 0000 8001 5047 9 | BIC POFICHBE

Protokoll der Hauptversammlung der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft

Samstag, 29. Oktober 2016, 10.00-12.10 Uhr an der Eidg. Technischen Hochschule Zürich

(0) Begrüssung

Der Präsident, Rolf Holderegger, begrüsst die anwesenden Mitglieder (darunter nebst dem Präsidenten die folgenden Vorstandsmitglieder: Ulrich Graf, Pascal Vittoz, Peter Linder, Felix Gugerli) und vermerkt die 12 Entschuldigten (vom Vorstand: Markus Fischer, Stefan Eggenberg, Jürg Stöcklin)

Die Traktandenliste wird unverändert angenommen.

(1) Protokoll 2015 / Procès-verbale 2015

Das Protokoll der Jahresversammlung 2015 wurde mit dem 2. Rundschreiben an die Mitglieder versandt und wird unverändert angenommen.

(2) Bericht des Präsidenten 2015 (Jahresprogramm und Neuerungen) / Rapport du président 2015 (programme et nouveautés)

- aktueller Stand: 754 Mitglieder; bezahlt aktuell: 464

Verstorbene Mitglieder: Andreas Lieglein, Spiez Edwin Flury, Muri b. Bern Jacques Naef, Genève

Den Verstorbenen Mitgliedern wird mit einer Schweigeminute gedacht

- Übersicht der Aktivitäten: Allgemein hebt Rolf Holderegger die Diversität der Teilnehmenden an den SBG-Aktivitäten hervor

Biology'16, Lausanne

Exkursion: La Neuveville (Biodiversitätsmonitoring Schweiz)

2. Exkursion abgesagt wegen sehr schlechten Wetters und Überschwemmungsgefahr

Vorstandssitzung 14.9.16, Olten

Hauptversammlung mit Mini-Symposium zum Botanischen Artenschutz in der Schweiz

- 2 Rundbriefe, gelegentliche E-mail-Versände
- 2 Ausgaben Alpine Botany
- 1 Ausgabe Info Flora Plus

Reisestipendien (bisher kein Gesuch — Anträge sind noch möglich)

Alpenblumenfonds (1 Gesuch um 500 bewilligt, 1 hängig)

Fonds Vulgarisation (1 Gesuch CHF 3000 für Flower Walks-App)

Oswald Heer Preis (Magali Matteodo, Uni Lausanne; CHF 2000)

Werbeaktion mit Flyer an Institute, Gesellschaften, Bot. Gärten, Veranstaltungen etc.)

Mitwirkung zur Vernehmlassung Urheberrecht (SCNAT)

Empfehlungsschreiben für Ausstellung (Review Rolf Rutishauser)

Kommissionsarbeiten (s. unten)

(3) Vorstellung und Berichte der Kommissionen / Introduction et rapports des commissions

Info Flora (Stefan Eggenberg; vorgetragen durch Sibyl Rometsch)

- Wiss. Kommission: Nicolas Schönenberger zurückgetreten; neu Guido Maspoli; neuer Präsident: Reto Nyffeler
- Der Datenbankbestand von Info Flora hat knapp 5.35 Mio Meldungen.
- Spitzenreiter bei Einträgen: Pos. 1-7 sind Arten der Schwarzen Liste (kantonale Daten); Orchideen (bestehende Datensätze integriert)
- neu Pilze, Flechten und Moose über Feldbuch-App eintragbar gehen weiter an entsprechende Datenzentren
- neue rote Liste erschienen: 2613 Taxa mit Status, davon 725 gefährdet, 55 ausgestorben, 415 potenziell gefährdet mit Abschlussfest
- rote Liste der Lebensräume demnächst publiziert, ebenso neue Liste der prioritären Arten (neu 51 Arten mit sehr hoher Priorität)
- "Missionen" als Folgeaktivität
- App-News: florapp (Eingabe Funddaten); InvasivApp (Arten Scharze Liste / Watch List)



- Info Flora Plus: Vorbereitung für Ausgabe 2017
- InfoSpezies (Vereinigung aller Datenzentren CH): Ab Nov. als Verein strukturiert
- Vorschlag: Romanische Version wäre wünschenswert

Alpine Botany (Jürg Stöcklin; Vorstellung durch Rolf Holderegger)

- Kommission besteht nebst Jürg Stöcklin aus Sonja Wipf und Christian Parisod
- 125 Jahre seit erstem Erscheinen eine der ältesten botanischen Zeitschriften weltweit (vgl. Stöcklin & Holderegger, Alpine Botany 2016)
- Impact Factor aktuell 1.645; weltweit auf Rang 79 in Bezug auf Pflanzenwissenschaften
- Ziel: Steigerung der Relevanz (und damit IF auf 2)
- für Autor/innen wichtig: rel. kurze Zeit zwischen Einreichung und Akzeptierung; noch wichtiger: 12 Tage von Entscheid bis online-Publikation
- 2015: 14 Artikel, 146 Seiten
- 22% eingereichter Artikel akzeptiert
- Dank Einschluss in Springer Nature: >8000 institutionelle "Abos"; knapp 10'000 Downloads
- neuer Vertrag mit Springer: günstiger, ohne Seitenbeschränkung
- Editorial Board breit und renommiert; wichtiges Kriterium für Springer
- Ab 2017: freier Zugang, aber ohne Download-Möglichkeit
- Folge der Abo-Pakete: Kündigung von Kollektivmitgliedschaften
- Vorschlag: Titelbild sporadisch ändern → Hinweis an Redaktionskommission

Vegetatio Helvetica (Pascal Vittoz)

- Ziel weiterhin: Synthese der Vegetation/Pflanzengessellschaften der Schweiz
- Resultat der Arbeit via InfoFlora auf Internet: PhytoSuisse (fr/de)
- Zugänglich über (i) hierarchische Gliederung, (ii) Suchbaum, (iii) Suche durch Schlagworte
- alle Gesellschaften mit detaillierter Beschreibung einschliesslich Ökologie, Arten
- zahlreiche Fotos verfügbar
- laufende Arbeiten: Bestimmungsschlüssel (Patrice Prunier, HEPIA) auf Papier und für Internet
- falls Mittel beschafft werden können: in 2-3 Jahren abgeschlossen

Zertifizierung Botanikkenntnisse / certification botanique (Stefan Eggenberg, Vorstellung durch Peter Linder)

- 300 Prüfungsanmeldungen (181 für 200er; 87 für 400er; 32 für 600er wird durch Kommission selber durchgeführt); knapp 200 bestanden
- seit 2011 (2. Jahr) ständige Zunahme der Teilnehmenden/Erfolgreichen
- 600er: ca. 50% Erfolgsrate
- Allen erfolgreichen AbsolventInnen wird gratuliert, die 10 erfolgreichen KandidatInnen der 600er-Prüfung werden namentlich erwähnt (Hildegard Adler, Cécile Eicher, Fabio Fässler, Nico Heer, Alexander Indermauer, Andreas Katz, Bärbel Koch, Alessio Maccagni, Livia Moser, Barbara Müller, Anita Python, Benjamas Ramsauer, Nora Rieder, Fabienne Santschi, Lisa Spühler, Ilona Sutter)
- Kommission trifft sich jährlich zu Besprechung über Verbesserungsmöglichkeiten
- Frage: mangelt es an Ausbildung, wenn nur 50% 600er-Prüfung bestehen?
 → zeigt eher den hohen Standard sowie etwas Überschätzung, nach zu kurzer Zeit schon die höchste Stufe anzustreben; Wiederholende sind dann oft erfolgreich

(4) Finanzen/Finances (Ulrich Graf)

Beiträge durch SCNAT / contributions de SCNAT

R. Holderegger erläutert wiederum die Struktur der Budgetierung/Rückfinanzierung durch SCNAT am Beispiel des Jahres 2016: Vorausantrag an SCNAT (maximale Beiträge), Auszahlung aber erst im Folgejahr → erschwert Budgetierung

Rechnung 2015 / comptes 2015

Die Rechnung 2014 wird aufgelegt und von Ulrich Graf erläutert. total ca. CHF 108'000 Einnahmen, ca. CHF 106'000 Ausgaben: Gewinn CHF 2103.09

Bilanz: CHF 79'000

Bericht der Revisoren / rapport des réviseurs

Der Revisorenbericht wird präsentiert (Sabine Güsewell, Bertil Krüsi) und der Quästor ohne Gegenstimme entlastet. Genehmigung Jahresrechnung 2015 / vote des comptes 2015

Die Jahresrechnung wird ohne Gegenstimme genehmigt.

Budgets 2016/2017 / budgets 2016/2017

Da die meisten Einnahmen (Ausgaben fix bleiben, werden die beiden Budgets sehr ähnlich und ausgeglichen sein. Die Budgets werden von den Anwesenden gutgeheissen.

(5) Statutenänderung / élections

- Aufgrund des Legats Peisl wurde kantonale Steuerbefreiung beantragt
- Nach abschlägigem Entscheid wurde aufgrund einer Einsprache die provisorische Steuerbefreiung gewährt, unter Vorbehalt der vorgelegten Statutenänderung (im Anhang)
- Ziel ist es, den Sitz der SBG fest nach Bern zu verlegen und dort (abschliessend) die Steuerbefreiung ebenfalls zu erhalten, was aufgrund des Zürcher Entscheids einfacher sein sollte.

(6) Ehrenmitgliedschaft / élections

- Antrag von Jakob Schneller: Romedi Reinalter, Brail (GR)
- Laudatio von Jakob Schneller: Hervorhebung der floristischen Beiträge zur regionalen Flora
- Dem Antrag wird per Akklamation zugestimmt.
- Romedi Reinalter verdankt die Ehrung mit einer sehr persönlichen kurzen Rede.

(7) Wahlen / élections

Präsident / président

- Gemäss Statuten wird mit einem Jahr Vorlauf der nächste Präsident gewählt (per 2018).
- Vorschlag: Prof. Dr. François Felber, Direktor des Botanischen Gartens und Museums des Kantons Waadt, Lausanne
- François Felber stellt seine Arbeitsplätze und wissenschaftlichen Schwerpunkte kurz vor
- Der zukünftige Präsident wird per Akklamation gewählt.

Kommissionen / commissions

Die Mitglieder aller Kommissionen werden ohne Gegenstimme gewählt:

Redaktionskommission Alpine Botany (Jürg Stöcklin, Präsident; Sonja Wipf, Christian Parisod)

Kommission Zertifizierung Botanikkenntnisse (Stefan Eggenberg, Präsident; Peter Linder, Matthias Baltisberger, Pascal Vittoz, Gregor Kozlowski, Jason Grant, Reto Nyffeler, Patrice Prunier, neu: Muriel Bendel)

Kommission Vegetatio Helvetica (Pascal Vittoz, Präsident; Patrice Prunier, Kirsten Edelkraut, Otto Hegg, Frank Klötzli)

Kommission Info Flora (Markus Fischer, Präsident, Stiftungsrat Info Flora)

Revisoren / réviseurs

Sabine Güsewell (bisher) und Bertil Krüsi (neu) werden ohne Gegenstimme gewählt.

(8) **Programm 2017 / programme 2017**

- Jahreskongress SCNAT (Datum noch nicht bekannt)
- 2./3.2.2017: Biology'17 in Bern
- 30.5.-3.6.2017: Exkursion Region Gardasee mit botanikreisen.ch
- Webseite neu aufgeschaltet (via naturwissenschaften.ch)
- Sommer 2017: 2 Exkursionen (Thema offen, Vorschläge willkommen)
- Herbst 2017: Hauptversammlung und Symposium (Thema offen)
- 2 Ausgaben Alpine Botany
- 1 Ausgabe Info Flora Plus
- 2 Rundbriefe
- 1 Vorstandssitzung

(9) Varia

- Hans-Jörg Schlaepfer: Neugründung Tessiner Botanische Gesellschaft; grössere Aktivitäten geplant für 2017
- Romedi Reinalter: Vorschlag für Josef Bertram als Ehrenmitglied, der als Mooskenner aber eher bei der Bryolich geehrt werden könnte.

Die Hauptversammlung endet um 12.10. Nach dem gemeinsamen Mittagessen fand das Mini-Symposium statt.



Symposium (13.30 - 16.30)

Das Mini-Symposium am Nachmittag hatte die grossen botanischen Monitorings der Schweiz zum Thema. Folgende Vorträge standen auf dem Programm:

13.30-13.40	Rolf Holderegger, SBG: Kurze Einführung
13.40-14.10	Matthias Plattner, Hintermann & Weber, Basel: Botanische Ergebnisse aus dem Biodiversitätsmonitoring der Schweiz
14.10-14.40	Christophe Burnand, Info Flora, Berne : La nouvelle liste rouge des plantes de la Suisse
14.40-15.10	Eliane Meier, Agroscope Reckenholz: Monitoring Agrarlandschaften und –lebensräume der Schweiz ALL-EMA
15.10-15.25	Kurze Pause / courte pause
15.25-15.55	Sibyl Rometsch, Cercle vaudois de botanique: présentation de l'Atlas de la flore vaudoise
15.55—16.25	Ariel Bergamini, WSL: Analyse der Vegetation in der Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz WBS
16.30	Ende / fin

Für das Protokoll: F. Gugerli

Anhang

Statutenänderungen aufgrund des Gesuchs um Steuerbefreiung (Kt. Zürich)

Textergänzungen in kursiver Schrift, gelöschter Text durchgestrichen

§1 Zweck und Tätigkeit der Gesellschaft

Die Schweizerische Botanische Gesellschaft ist ein Verein im Sinne des Art. 60 ff. des ZGB. *Der Verein verfolgt keine kommerziellen Zwecke und erstrebt keinen Gewinn.*

...

§6 Der Vorstand

Der Vorstand ist mit der Verwaltung aller geschäftlichen Angelegenheiten der Gesellschaft beauftragt. Er studiert alle Tätigkeit und Zweck der Gesellschaft betreffenden Fragen, organisiert Sitzungen und Exkursionen und bereitet die Versammlungen vor. Ferner unterbreitet er der Hauptversammlung die Anträge der Kommissionen. Er unterhält Beziehungen zu anderen botanischen Gesellschaften und sorgt für die Vertretung der Schweiz an internationalen Veranstaltungen.

Die Mitglieder des Vorstands sind ehrenamtlich tätig und haben grundsätzlich nur Anspruch auf Entschädigung ihrer effektiven Spesen und Barauslagen. Für besondere Leistungen einzelner Vorstandsmitglieder kann eine angemessene Entschädigung ausgerichtet werden.

...

§11 Schlussbestimmungen

...

Im Falle der Auflösung soll das Vermögen der Gesellschaft zu einer Stiftung im Interesse der schweizerischen organismischen Botanik dienen. Die nach Auflösung des Vereins verbleibenden Mittel sind einer steuerbefreiten Institution, mit Sitz in der Schweiz, mit gleicher oder ähnlicher Zwecksetzung zuzuwenden. Eine Verteilung unter die Mitglieder ist ausgeschlossen. Die Beschlussfassung in diesem Sinne wird dem Zentralvorstand der SCNAT mitgeteilt.