

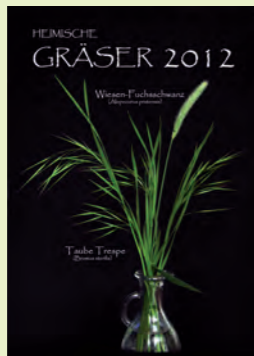
19.01., 02.02., 09.02., 01.03., 15.03., 22.03.2012. Siehe auch aktuelle Informationen im Internet unter <http://www.bbgev.de/bestimmungsabende.html> oder über E-Mail)

Exkursionsankündigung

Vom 24. April bis 8. Mai 2012 ist eine **Exkursion nach Rhodos** mit botanischen Wanderungen und leichteren Bergtouren in Vorbereitung. Im Reisepreis sind der Flug von und ab München, sämtliche Busfahrten auf der Insel sowie Halbpension und Übernachtung in einem guten Hotel in der Nähe von Gennadi eingeschlossen. Nähere Informationen bei **Edmund Garnweidner**, Martin-Luther-Str. 7, 82256 Fürstenfeldbruck, Tel. (08141) 20595
E-Mail edmund.garnweidner@t-online.de

Gräser-Kalender 2012

Der neue Kalender „**Heimische Gräser 2012**“ ist erschienen. Er enthält im Vergleich zum Vorjahr Darstellungen von 14 neuen Arten. Der Preis beträgt wieder 8,- € (zuzüglich Porto). Der Reingewinn kommt wie im vergangenen Jahr der Botanik in Bayern zu Gute. Der Kalender ist zu beziehen bei Herrn Prof. Dr. **W. Tanner**, Lehrstuhl für Pflanzen-Biochemie und Zellbiologie, Universität Regensburg, 93040 Regensburg, oder E-Mail: sekretariat.tanner@biologie.uni-regensburg.de sowie über die Botanischen Gärten in Regensburg bzw. in München-Nymphenburg. Exemplare sind auch bei den BBG-Vorträgen erhältlich.



Hinweise an die Mitglieder

Schicken Sie bitte alle **Änderungen** bezüglich Name, Adresse und Bankverbindung per E-Mail (bbg@lrz.uni-muenchen.de) oder per Post (Menzinger Straße 67, 80638 München) an die Gesellschaftsadresse.

Wenn Sie mit der **elektronischen** Zusendung des Veranstaltungsprogramms einverstanden sind, teilen Sie uns bitte Ihre E-Mail-Adresse mit.

Der normale **Mitgliedsbeitrag** beträgt 25,- €, der ermäßigte 15,- € (Schüler, Auszubildende und Studenten). Den Jahresbeitrag im Bankeinzugsverfahren zu erheben, ist für alle Beteiligten am einfachsten. Ein entsprechendes Formular wird auf Wunsch zugesandt oder kann von der BBG-Homepage heruntergeladen werden.

Bitte überweisen Sie im ersten Quartal des laufenden Jahres auf unser Postbankkonto München 10627-808 (BLZ 700 100 80), und geben Sie unbedingt Ihren Absender an. Wenn Sie eine eigene Quittung benötigen, fordern Sie diese bitte auf dem Überweisungsträger an.

Aufgaben und Ziele der Gesellschaft

Die Bayerische Botanische Gesellschaft ist eine Vereinigung floristisch interessierter Fachleute und Liebhaber. Sie ist gemeinnützig und wird ehrenamtlich geleitet. Die Gesellschaft wurde 1890 mit dem Ziel gegründet, alle in Bayern vorkommenden Pflanzen wissenschaftlich zu erforschen und zu dokumentieren. Gemeinsam mit anderen Institutionen ist die BBG aktiv am Naturschutz beteiligt. Sie vermittelt Bildung und Wissen in Vorträgen und auf botanischen Exkursionen innerhalb und außerhalb Bayerns. Die regelmäßig herausgegebenen „Berichte“ umfassen inzwischen 80 Bände mit Forschungsergebnissen über die Pflanzen- und Pilzwelt Bayerns und angrenzender Gebiete.

Herbar

Das umfangreiche Herbar der Gesellschaft ist durch vertragliche Regelung Bestandteil des Herbars der Botanischen Staatssammlung München. Genaue Angaben über die Größe der BBG-eigenen Aufsammlungen existieren nicht, jedoch dürften es weit mehr als 200.000 Belege sein.

Bibliothek

Die vereinseigene Bibliothek umfasst etwa 18.000 Bände. Sie ist als Dauerleihgabe in die Bestände der Botanischen Staatssammlung Mün-

chen und des ehemaligen Instituts für Systematische Botanik der Universität München integriert.

Naturschutzgebiete

Seit ihrer Gründung hat sich die Bayerische Botanische Gesellschaft intensiv für den Naturschutz eingesetzt. Seit 1908 hat die Gesellschaft schützenswerte Grundstücke erworben. Das bekannteste ist die 27 Hektar große Garchingener Heide im Norden Münchens, die wegen ihres Reichtums an selten gewordenen und schönen Pflanzen sowie wegen ihrer floren- und kulturgeschichtlichen Bedeutung weit über die Grenzen Bayerns hinaus bekannt ist. Weitere Schutzgebiete im Besitz der Gesellschaft sind der Lochhauser Sandberg, die Kissinger Bahngruben und die Schaifeleewiese am Staffelsee.



Welchen Vorteil hat eine Mitgliedschaft in der Bayerischen Botanischen Gesellschaft?

Mitglieder können an allen Veranstaltungen der Gesellschaft teilnehmen. Im Sommerhalbjahr wird ein attraktives Exkursionsprogramm geboten. Die Vorträge im Winterhalbjahr behandeln unterschiedlichste botanische Aspekte von floristischen Beobachtungen in München über die Alpenflora bis hin zu ökologischen Zusammenhängen tropischer Arten. Pro Jahr erhalten Mitglieder den farbigen Berichtsband mit anregenden Arbeiten, Kurzberichten und Buchbesprechungen. Des Weiteren sind Mitglieder berechtigt, für wissenschaftliche Zwecke das Herbar und die Bibliothek der Gesellschaft zu nutzen. Nicht zuletzt fördern Sie mit Ihrer Mitgliedschaft die Kenntnis und den Schutz der heimischen Flora und Vegetation.

Wie werde ich Mitglied?

Jeder kann der BBG beitreten, der botanisch interessiert ist. Antragsformulare zur Mitgliedschaft sind unter der Gesellschaftsadresse erhältlich oder können von der Homepage heruntergeladen werden. Ein formloser Antrag genügt auch. Eine Kündigung ist jederzeit zum Ende des laufenden Jahres möglich.

Layout: Felix Riegel, München



Vortragsprogramm Winter 2011/2012



Craterocapsa tarsodes



Drosera hilaris

Bayerische Botanische Gesellschaft

zur Erforschung der heimischen Flora e. V.

Postanschrift der Gesellschaft:
Menzinger Straße 67, 80638 München

E-Mail: bbg@lrz.uni-muenchen.de

Homepage: <http://www.bbgev.de>

Dort viele Informationen zur BBG sowie Hinweise auf andere naturwissenschaftliche Vereine und Institutionen Bayerns und deren Programme.

Bankverbindung: Postbank München,
Konto-Nr. 10627-808, BLZ 700 100 80
IBAN DE59 7001 0080 0010 6278 08
BIC PBNKDEFF

Ehrenvorsitzender:

Dr. **Wolfgang Lippert**, Dr. Troll-Str. 12, 82194 Gröbenzell, Tel. (08142) 6865,
E-Mail lippertwolfgang@web.de

1. Vorsitzende:

Prof. Dr. **Susanne Renner**, Ludwig-Maximilians-Universität München, Systematische Botanik und Mykologie, Menzinger Straße 67, 80638 München
E-Mail renner@lrz.uni-muenchen.de

2. Vorsitzender:

Dr. **Peter Döbbeler**, Ludwig-Maximilians-Universität München, Systematische Botanik und Mykologie, Menzinger Straße 67, 80638 München, Tel. (089) 17861-267 (257), Fax (089) 172638,
E-Mail doebbeler@lrz.uni-muenchen.de

Schatzmeister:

Herr **Michael Geier**, Am Wacholderrain 23, 97618 Hohenroth, Tel. (09771) 994349, Fax (09771) 2492,
E-Mail mgeier@internes.de

Vortragsprogramm

Die Bayerische Botanische Gesellschaft bietet im Winterhalbjahr 2011/2012 die unten aufgeführten Vorträge an. Die Vorträge finden jeweils **dienstags um 19.00 Uhr im Großen Hörsaal der Botanischen Staatsanstalten in München-Nymphenburg, Menzinger Straße 67**, statt. Zu allen Veranstaltungen sind Gäste herzlich eingeladen.

15. November 2011

Dr. **Günter Gerlach**
(Botanischer Garten München)
Ach wie **schön ist Panama!** Naturkundliche Impressionen aus dem Regenwald



22. November 2011

Prof. Dr. **Jörg Ewald** & Dr. **Birgit Reger** (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)
Die **neue Waldtypenkarte** der Bayerischen Alpen als Beitrag zum Schutz der Bergwälder



06. Dezember 2011

Dipl.-Biol. **Andreas Fleischmann** (Universität München)
Die faszinierende Welt der **fleischfressenden Pflanzen**



13. Dezember 2011

Prof. Dr. **Günther Heubl**
(Universität München)
Blütenpollen – Keimzelle der Natur



10. Januar 2012

Prof. Dr. **Sebastian Schmidlein** (Universität Bonn)
Wandert die **Alpenflora bergauf?** Höhengrenzen bei Sennern und der Alpenbiotopkartierung im Vergleich



24. Januar 2012

Dr. **Andreas Gröger**
(Botanischer Garten München)
Auf dem Dach Südafrikas: Die alpine **Flora Lesothos**



07. Februar 2012

Mitgliederversammlung nach § 34 der Vereinssatzung

Die ordentliche Mitgliederversammlung, zu der wir Sie herzlich einladen, findet um **19.00 Uhr im Großen Hörsaal der Botanischen Staatsanstalten in München-Nymphenburg, Menzinger Straße 67**, statt.

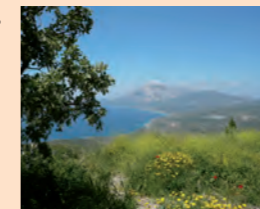
Folgende **Tagesordnung** ist vorgesehen:

1. **Rechenschaftsbericht** des Vorstandes
2. **Kassenbericht** und **Bericht der Kassensprüfer**
3. **Schutzgebiete** und **floristische Kartierung**
4. **Entlastung** des Vorstandes
5. **Anträge** und **Verschiedenes**

Wir bitten Sie, Anträge zur Mitgliederversammlung bis spätestens 15. Januar 2012 an den zweiten Vorsitzenden zu richten. Im Anschluss an die Mitgliederversammlung bietet sich die Gelegenheit, bei einem kleinen Imbiss und einem Glas Wein zusammen zu sitzen.

14. Februar 2012

Herr **Edmund Garnweidner** (Fürstenfeldbruck)
Von **Lesbos nach Rhodos** – Landschaft und Flora der ostägäischen Inseln mit Vorschau auf die geplante **BBG-Exkursion 2012** nach Rhodos



28. Februar 2012

Prof. Dr. **Jürke Grau** (Universität München)
Tulpomanie – Kulturgeschichte und Biologie der Tulpe in Europa



06. März 2012

Dr. **Franz Winter** (München)
Flora von München – Zwischenbilanz des Projekts



20. März 2012

Dr. **Hans-Joachim Esser** & Dr. **Franz Schuhwerk** (Botanische Staatssammlung München)
Vorstellung von **Neuzugängen** der Bibliothek und des Herbariums. **Anschließend geselliges Beisammensein in einem Lokal in der Nähe**



27. März 2012

Prof. Dr. **Andreas Rothe** (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)
Was sagen uns **Baumringe** zum Klimawandel?



17. April 2012

Herr **Felix Riegel** (München)
Naturerlebnis **blühende Wüste** – Namaqualand in Südafrika



Samstag, 28. April 2012

Dr. **Peter Döbbeler** (Universität München)
Frühling in den Gewächshäusern des Botanischen Gartens (Führung)
Treffpunkt: 10.00 Uhr, vor dem Eingang zu den Gewächshäusern

Bestimmungsabende

Auch in diesem Winterhalbjahr finden die bewährten Bestimmungsabende in der Botanischen Staatssammlung statt. Hier können eigene Belege vor allem im Zusammenhang mit der „Flora von München“ (bitte schädlingsfrei) bestimmt oder kritische Gruppen anhand von Herbarbelegen vorgestellt werden.

Ort und Zeit: Botanische Staatsanstalten, Menzinger Straße 67, München-Nymphenburg, jeweils donnerstags, 18.30 Uhr

Nähere Auskünfte: Dr. **Franz Schuhwerk**, Botanische Staatssammlung München, Tel. (089) 17861-240, E-Mail schuhwerk@bsm.mwn.de

Vorläufige Termine 10.11., 01.12., 15.12.2011,