



Botanischer Garten, Untere Karspüle 2, 37073 Göttingen

Dr. Michael Schwerdtfeger
Gartenkustos
Telefon 0551-39-5755
e-mail mschwer@uni-goettingen.de
www.altgart.uni-goettingen.de

24. April 2019

Sommersemester 2019

Öffentliche Themenführungen mit Dr. Michael Schwerdtfeger

Donnerstags 19-20 Uhr

Treffpunkt: Am Tor, Haupteingang Alter Botanischer Garten, Untere Karspüle 2

4 €/Person (keine Anmeldung erforderlich). Für Mitglieder des Fördervereins „Freunde der Botanischen Gärten in Göttingen e.V.“ gratis, ebenso für Studierende der Fächer Biologie/Biodiversität

Bei Regen kommen Sie bitte trotzdem, dann besuchen wir alternativ die Gewächshäuser.

25. April

Der Judasbaum...

... dürfte als Pflanze des Mittelmeergebietes in unserem Garten in Göttingen gar nicht winterhart sein! Wir besuchen Gewächse des „Sonnigen Südens“, die es allen gärtnerischen Weisheiten zum Trotz hier in Göttingen seit langem tapfer im Freien aushalten.

2. Mai

Herrliche Pfingstrosen

Jedes Jahr dasselbe... Aber einmal in jedem Frühling dürfen wir uns ruhig vor den edlen Pfingstrosen verneigen: Wir besuchen die wilden Pfingstrosenarten aus Südeuropa und Vorderasien und die majestätischen Strauchpfingstrosen aus China.

9. Mai

Blumen aus dem „Reich der Mitte“

China war für unsere Vorfahren und ist auch heute noch der Inbegriff von „ganz weit weg“, so fremd scheinen uns Kultur und Sprache. In unseren Gärten jedoch sind seit langem jede Menge „Chinesen“ heimisch geworden, von denen wir einige besuchen wollen.

16. Mai

Farben in der Natur (Teil I)

Farben bei Blüten und Früchten spielen eine wichtige Rolle bei der Anlockung der Tiere, die für die Bestäubung und Fruchtverbreitung sorgen. Ein farbenfroher Gartenrundgang.

23. Mai

Farben in der Natur (Teil II)

Der Mensch liebt Farben. Er freut sich an der bunten Natur, aber er holt die Farben auch auf Papier und Leinwand, auf Tapeten, Textilien und sogar seine Haut. Welche Naturfarben hat uns die Pflanzenwelt geboten, bevor die synthetischen Farben aufkamen?

30. Mai Christi Himmelfahrt, keine Führung

6. Juni

Unterwegs mit Paracelsus

„Nichts ist ohne Gift“ wusste schon der berühmte Arzt der Frührenaissance. Wir besuchen Pflanzen mit interessanten biochemischen Inhaltsstoffen; ob Sie sie als gefährliche Giftpflanzen oder heilsame Arzneimittel betrachten, können Sie selbst entscheiden.

13. Juni

„Scientia amabilis“...

Die „liebliche Wissenschaft“ nannten unsere botanischen Vorfahren die Pflanzenkunde. Und dazu verwendeten sie reichlich Latein und Griechisch - und versteckten unter dem Deckmantel vornehmer alter Sprachen Anspielungen und Anzüglichkeiten. Ein bisschen amüsanter botanisches Latein „für Fortgeschrittene“.

20. Juni

Damals im Steinkohlewald

Vor 300 Millionen Jahren – dreimal länger als die Dinosaurier – solche Zeiträume kann sich niemand wirklich vorstellen. In Gedanken reisen wir in das vergangene Erdzeitalter des Karbon, als die Welt von Farnwäldern bedeckt war, und besuchen im Farnhaus die überlebenden Zeitzeugen der Steinkohlezeit.

27. Juni

Der Garten der Krabbeltiere

Etwa drei von vier Tierarten sind Gliedertiere, also Spinnen, Krebstiere, Tausenfüßer und vor allem das Weltreich der Insekten. Ein Gartenrundgang zu den blütenbesuchenden Insekten – die ja über die Honigbiene weit hinausgehen!

4. Juli

Blumenwiesen für jeden Standort

Ein buntes Blütenmeer – viele Gartenbesitzer wollen heute statt des langweiligen „Englischen Rasens“ eine Blumenwiese, wo es summt und brummt, krecht und fleucht. An unseren Blumenwiesen schauen wir, was zu beachten ist, damit das Blütenmeer gelingt.