



Notizen aus der Universität Bayreuth

Vortrag der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft: Fleischfressende Pflanzen

1228 Zeichen
29 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Am Montag, 13. Dezember, um 19.30 Uhr, spricht Dipl.-Ing. Thomas Carow aus Münnerstadt über das Thema „Fleischfressende Pflanzen – Naturstandorte und Kultur“. Veranstaltungsort ist das Gebäude NW I, H 10. Der Vortrag, zu dem die Naturwissenschaftliche Gesellschaft Bayreuth e. V. (Professor Dr. Konrad Dettner) eingeladen hat, ist öffentlich.

Sekundenschnelle Fallen, raffinierte Anlockung, betörende Blüten und schimmernde Tentakeln, kaum eine Pflanzengruppe fasziniert mehr als die fleischfressenden Pflanzen. In einer digitalen Präsentation werden die unterschiedlichen Fangmethoden erklärt sowie auch seltene Insekten und Spinnen gezeigt, die sich den „Lebensraum Falle“ zurück erobert haben.

Thomas Carow hat auf seinen zahlreichen Expeditionen rund um den Globus die fleischfressenden Pflanzen an ihren Naturstandorten fotografiert. Von Europa über Nord- und Südamerika geht die fotografische Reise weiter nach Australien, Asien und Afrika. In großartigen Detailaufnahmen zeigt er die Schönheit dieser Fallensteller in ihrer natürlichen Umgebung.

Praktische Hinweise für eine erfolgreiche Kultur zu Hause oder im Garten runden den Vortrag ab.

Thomas Carow betreibt eine Spezialgärtnerei für Fleischfressende Pflanzen und ist Buch- und Filmautor zu diesem Thema.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Ursula Küffner