

## Einladung zur Veranstaltung am 27.09.2025

Vortragsbeginn 16.15 Uhr

Liebe Mitglieder des AHO Baden-Württemberg,

zu unserer Saalveranstaltung am 27.09.2025 laden wir sie herzlich ein. Sie findet ab 15.30 Uhr im Jugendraum der Taverna-Stogi in der Kesselstr. 30, 70327 Stuttgart-Wangen statt. Der Vortrag beginnt bereits um 16.15 Uhr, um ihn rechtzeitig vor dem Abendessen abzuschließen.

Wir freuen uns, für das Thema **Cypripedien und weitere Orchideen in Zentral-China** Herrn Christoph Beyer, den 1. Vorsitzenden des AHO Bayern, gewonnen zu haben. Er hat uns folgende Einführung in das Thema übersandt:

„In Zentral-China wachsen im Ost-Himalaya 25 verschiedene Frauenschuh-Arten inklusive der verschiedenen Unterarten und Varietäten sowie zahlreiche weitere Orchideen. Auf vier Reisen 2004, 2005, 2007 und 2010 nach West-Sichuan und Nordwest-Yunnan konnte ich 21 davon und einen Naturhybriden



*Cypripedium tibeticum* (li.) und *Cypripedium calcicolum* (re.)

bestaunen und mit der Kamera sammeln, die ich in diesem Vortrag mit Ihren Verbreitungsgebieten vorstelle. Ergänzt wird der Vortrag mit gut 30 Orchideen aus den Gattungen *Oreorchis*, *Galearis* und *Calanthe*, um die wichtigsten zu nennen. Auch Vertreter der Gattungen *Herminium*, *Coeloglossum* und *Neottia* lassen sich finden. Gattungen wie *Didicicia* und *Tipularia* sind bei uns eher nicht bekannt. Die Bandbreite der Größe der Orchideen variiert dabei zwischen drei und ca. 50 Zentimetern. Auch die Anzahl der Blüten reicht von einer Blüte bis zu richtig vielblütigen Pflanzen. Auf unseren Reisen haben wir nur wenige Insekten gesehen, aber ein paar Schmetterlinge und Libellen



*Cypripedium palangshanense*

bereichern den Vortrag. Als Besonderheit habe ich ein paar Bilder in 3D dabei, um Ihnen einige der Frauenschuhe und Orchideen noch plastischer vorzustellen. Zwar sind die Farben bei Farb-Anaglyphenbildern (vgl. Fußnote) nicht mehr ganz echt, aber man bekommt einen schönen Eindruck der Blüten und Pflanzen in ihrer natürlichen Umgebung. Die dazu notwendigen Rot-Blau-Brillen bringe ich mit. Lassen Sie sich in eine andere Dimension entführen".

Fußnote: Bei einem Farbanaglyphbild werden die stereoskopischen Teilbilder überlagert und können mit Spezialbrillen (Farbfiltern) betrachtet werden.



*Schnellkäfer auf Oreorchis erythrochrysea*

Wir erwarten Ihre rege Beteiligung an diesem sicherlich einmaligen Vortrag und wünschen eine gute Anfahrt.

Mit herzlichen Grüßen  
Dietrich Bergfeld im Namen des gesamten Vorstandes