

# Nachfolger der IG Ascleps

Beitrag von „Cosima“ vom 1. Februar 2022, 20:39

[ISG.jpg](#)[ISG..jpg](#)Hallo liebe Ascleps-Freunde,

ich möcht' mal wieder (klammheimlich) Werbung machen für die Stapeliad-Group - die zweite Ausgabe unseres Journals ist online und das will ich euch natürlich nicht vorenthalten! 80 Seiten voller bestechend schöner Bilder und vielen Informationen rund um diese ganz besonderen Pflanzengeschöpfe, schaut doch mal vorbei!

Hier ein kleiner Vorgeschmack:

[Blockierte

Grafik:

[https://ecp.yusercontent.com/mail?url=https%3A%2F%2Fi.servimg.com%2Fu%2Ff75%2F19%2F56%2F92%2ea7e-907a-1c6a-880002015800&sig=HJi2MPozFKRO\\_0aldv.c7w--~D\]](https://ecp.yusercontent.com/mail?url=https%3A%2F%2Fi.servimg.com%2Fu%2Ff75%2F19%2F56%2F92%2ea7e-907a-1c6a-880002015800&sig=HJi2MPozFKRO_0aldv.c7w--~D])

## **„Ein Überblick über die Diversität und Verbreitung von Stapelienartigen, Teil II“ von Maikel Gaitkoski**

Der Autor vermittelt anhand informativer Texte und atemberaubender Bilder einen weiteren Überblick über die Stapelienartigen.

## **„Blüten, die nicht bis fünf zählen können“ von Sabine Phillipp**

Ein Phänomen, das immer wieder auftritt – die Blüten unserer Ascleps haben mehr oder weniger Blütenblätter als „normal“. An diesem Beitrag haben zwölf Mitglieder und Freunde der ISG mitgearbeitet. Dieses Thema soll auf Dauer durch die Mithilfe aller Asclpes-Freunde untersucht werden.

## **„Die Gruson-Gewächshäuser Magdeburg und ihre Asclepiadoideae im Lauf der Zeit“ von Stefan Neuwirth**

Ascleps spielen in vielen botanischen Gärten nur eine kleine Rolle, nicht so in den Gruson-Gewächshäusern in Magdeburg. Hier stellt man sich der Herausforderung dieser besonderen Pflanzen.

### **„Nachruf auf Herbert Thiele“ von Roland Reith**

Wir mussten uns von einer Persönlichkeit verabschieden, die sich sehr um die Belange der Ascleps bemüht hatte. Er wird unvergessen bleiben.

### **„Tarantula Hawk - ein furchteinflößender Bestäuber der Gattung Asclepias“ von Roland Reith**

Faszinierend und beängstigend zugleich – Tarantula Hawk, ein Insekt, das man mit Glück auf Pflanzen der Gattung *Asclepias* finden kann.

### **„Detailzeichnung von *Pseudolithos horwodii*“ von Phil Hughes**

Die Blüten vieler Ascleps gleichen einem Kunstwerk. Phil Hughes macht dies für alle sichtbar.

### **„Auf der Suche nach *Orbea namaquensis* im Namakwa District in Südafrika“ von Iris Zacharias**

Das Namaqualand – eine atemberaubende Landschaft und Namensgeber eines Seidenpflanzengewächses mit einer außergewöhnlich schönen Blüte. Die Autorin hat *Orbea namaquensis* aufgespürt und erzählt von ihren Erlebnissen.

### **„Ist eine In-vitro-Kultur aus Samen von *Pseudolithos* möglich?“ von Paul Cheng**

Kaum praktiziert, aber es könnte eine Möglichkeit sein, empfindliche Pflanzen zu vermehren – die In-vitro-Kultur.

[Blockierte

Grafik:

[https://ecp.yusercontent.com/mail?url=https%3A%2F%2Fi.servimg.com%2Fu%2Ff75%2F19%2F56%2F92%2ea7e-907a-1c6a-880002015800&sig=gFFDxf6Wxhgd\\_awmxSy7hg--~D\]](https://ecp.yusercontent.com/mail?url=https%3A%2F%2Fi.servimg.com%2Fu%2Ff75%2F19%2F56%2F92%2ea7e-907a-1c6a-880002015800&sig=gFFDxf6Wxhgd_awmxSy7hg--~D)

Neugierig? Dann besucht die ISG auf ihrer Webseite auf <https://stapeliads.eu/>