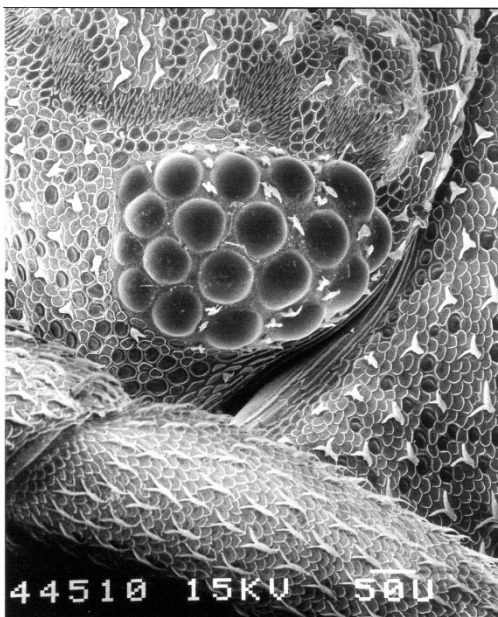


## Kleine Naturwunder unter dem Boden



Bilder: Hans Conrad

Diese Bilder mögen auf den ersten Blick nicht gerade ein begeistertes «Jö» auslösen, aber ab dem zweiten Blick zumindest eine Faszination und eine Bewunderung für das Zusammenspiel in der Natur.

Viele Gliederfüsslerarten besiedeln die oberen Schichten der Böden und die darauf liegenden Pflanzenreste. Sie bilden untereinander ein komplexes Beziehungsnetz und sind Katalysatoren für den mikrobiellen Abbau der organischen Massen. Baumstrünke und Böden bieten sehr unterschiedliche ökologische Nischen, dementsprechend ist die Formenfalt der Bodentiere sehr gross. Diese Formen und die Anpassungen an die Umgebung zeigen sich im lichtmikroskopischen und elektronenmikroskopischen Bild als kleine Naturwunder.

Was resp. wer genau auf diesen Bildern zu sehen ist, erläutert uns Hans Conrad, Biologe, am 20. Februar im Rahmen seines Vortrages

<b>Wann:</b>	Mittwoch, 20. Februar 19.15 Uhr – ca. 20.15 Uhr
<b>Wo:</b>	Im Broderhaus Städtchenstrasse 47 7320 Sargans
<b>Kosten:</b>	Der Anlass ist kostenlos, wer möchte kann uns durch einen Batzen in unser Uhukässeli unterstützen.
<b>Fragen:</b>	Ursina Wüst, Sargans <a href="mailto:jugend@birdlife-sl.ch">jugend@birdlife-sl.ch</a> Tel: 079 236 56 79