

allelen Isartal an zwei lokalen Plätzen erwähnte ich, daß ich Temperaturmessungen vornahm. Das gleiche tat ich in diesem Falle. Ich maß sowohl die Lufttemperatur über dem Fundplatze von *Trichius*, als auch die bei Deisenhofen nördlich hiervon und die des angrenzenden Geländestriches südlich. Das Resultat war folgendes:

Tag	Stunde	Witterung	Temperatur 0 C		
			Deisenhofen	Gleißental	Ödenpullach
14. 6. 1921	2-4 nchm.	sonn., heiß	43½	48	43
20. 6. 1921	„	„	44	49	43½
23. 6. 1921	„	„	43	50½	43
26. 6. 1921	„	„	45	52	45
30. 6. 1921	„	„	46	52	45½
7. 7. 1921	„	„	46½	52½	46
14. 7. 1921	„	„	48	50	47
28. 7. 1921	„	„	24	26	24

Die Temperatur des Fundplatzes war also gegenüber derjenigen seiner Umgebung wesentlich höher. Das ist leicht zu verstehen, wenn man bedenkt, daß zu jener Zeit sich die Sonne in dem Tale fing, die Strahlen an den Wänden reflektiert wurden und so eine höhere Lufttemperatur bewirkten.

Daß gerade an diesen durch Wärme ausgezeichneten Fundplätzen *Trichius* vorherrschte und massenhaft auftrat, ist sicher kein Zufall, sondern eben in jener höhern Temperatur begründet.

*

Käferschnaps. Das „Naturalien-Kabinett“ schreibt in seiner Nr. 2, 1927: „In der Herstellung berausender oder durch einen besondern Geschmack ausgezeichneter Getränke ist die Menschheit von jeher erfinderisch gewesen.“ Die verschiedenartigsten Pflanzen werden verwendet, um diese „Bedürfnisse“ zu befriedigen, und auch manches Tier wird bei der Bereitung solcher Getränke verwendet. Besonders eigenartig ist in dieser Hinsicht wohl die Gepflogenheit mexikanischer Indianer. Sie benutzen eine Sandlaufkäferart (*Cicindela roseiventris*), um sich daraus eine Art Schnaps herzustellen. Die Sandlaufkäfer sondern nämlich mehr oder weniger aromatische Düfte ab, die bei der mexikanischen Art besonders angenehm sind. Da diese Duftstoffe auch in Getränkflüssigkeiten übertreten, ist die Verwendung des Käfers ohne weiteres verständlich.“ —

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [1928](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Käferschnaps 167](#)