

## 92 Biologische Sammlung der Gallen und ihre Erzeuger.

wie überhaupt manche Insekten schon bedeutende Schwierigkeiten verursachen, ehe man sie durch Zucht oder in der freien Natur zusammenfindet. Natürlich können bei der beschriebenen Anordnung ja jederzeit Objekte leicht beigelegt werden.

Auf diese Weise kann man die einzelnen Biologien zum Aufhängen an die Wand, unter Glasrahmen oder zum Einlegen in Glaskästen herstellen, je nachdem man eben seine eigenen Ansichten hierfür hat. Für größere, vollständige Sammlungen eignen sich Kästchen mit Glasdeckeln zum Ein- und Ausschleiben, die man in einem geeigneten Schranke zusammenstellt.

Je reichhaltiger, naturgetreuer und vollkommener solche Zusammenstellungen sind, je mehr Sinn und Geschick man für deren Anordnung, mit Unterstützung der zugehörigen Kunstgriffe anwendet, um so schöner, lehrreicher und interessanter werden sie für alle Naturfreunde, selbst für den Laien, werden.

Hierüber könnte ich aus meiner langjährigen Erfahrung viele Einzelheiten erwähnen; doch ich habe diese Zeilen nur geschrieben, um die Naturfreunde anzuregen, sich den Gallen und ihren Erzeugern zuzuwenden in der sichern Erwartung, daß aus dem einfachen schüchternen Anfänger sich mit der Zeit ein begeisterter Liebhaber, Kenner und Forscher entwickelt.



### Hybridationsversuche mit *Celerio* Oken.

Eine merkwürdige Beobachtung konnte ich in wiederholten Fällen gelegentlich umfangreicher Hybridationsversuche mit Schwärmern der Gattung *Celerio* Oken machen. Paarungslustige ♂♂ von dahlia aus Sardinien, auch tunesische *mauretana*, die ihre zugehörigen ♀♀ nicht erreichen konnten, verhängen sich mit ihren Genitalien fest in den zur Honigabgabe beigelegten weißen Flocksblüten. Es konnte deutlich beobachtet werden, daß nur die weißen Blüten zu diesem Zwecke benutzt wurden, während zur Honigaufnahme auch die andersfarbigen Blumen aufgesucht wurden.

Kurt John, Altenburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1921

Band/Volume: [1921](#)

Autor(en)/Author(s): John Kurt

Artikel/Article: [Hybridationsversuche mit Celerio Oken. 92](#)