

Eine kleine Cocciden-Ausbeute aus Griechenland.

Von Dr. F. S. Bodenheimer, Tel-Aviv (Palästina).

Ein eintägiger Aufenthalt in Athen auf der Durchreise zum Zoologenkongreß in Budapest, gab die Gelegenheit, einige Cocciden an der Akropolis und im Stadtpark zu sammeln. Drei weitere Arten konnten noch in Saloniki hinzugefügt werden. Die Zahl der bisher aus Griechenland bekannten Cocciden betrug nur 28 Arten; von den gesammelten 25 Arten sind 14 (mit * bezeichnet) neu für Griechenland, sodaß die Gesamtzahl der aus Griechenland bekannten Cocciden zur Zeit 42 beträgt. Die Sammeldaten für Athen sind 30. VIII. 27, für Saloniki 31. VIII. 27.

Diaspinae:

1. *Aonidia lauri* (Bouché) an Laurus. Athen und Saloniki.
2. *Aspidiotus hederæ* Vallot an Oleander, Epheu, Flieder, Capparis spinosa und Phoenix canariensis. Athen.
- * 3. *Aspidiotus lataniae* Sign. an den Blättern von Ficus carica. Saloniki.
- * 4. *Aspidiotus zonatus* Frauent. an Quercus sp. Athen.
5. *Chrysomphalus aurantii* (Mask.) an Pistacia lentiscus, Citrus aurantium, Evonymus japonica. Athen.
6. *Chrysomphalus dictyospermi* (Morg.) an Citrus aurantium. Athen.
7. *Targionia vitis* Sign. an Quercus sp. Athen.
- * 8. *Diaspis visci* (Schr.) an Thuja, Juniperus. Athen.
9. *Chionaspis evonymi* Comst. an Evonymus. Saloniki.
- * 10. *Lepidosaphes juniperi* Ldgr. an Juniperus. Athen. Vereinzelte neben zahlreichen *Diaspis visci* an Thuja. Akropolis.
- * 11. *Lepidosaphes conchiformis* (Gmel.) an Ficus carica. Auf den Blättern derselben Bäume die umstrittene *Lepidosaphes minima* Newst. Saloniki.

12. *Leucaspis pini* Hartig an *Pinus halepensis*. Athen.
 13. *Leucaspis pusilla* Loew. an *Pinus halepensis*. Athen.
 * 14. *Parlatoria calianthina* Leon. an *Pistacia lentiscus*. Athen.

Pseudococcinae.

- * 15. *Ceroputo superbus* Leon. an *Andropogon* sp., am Abhang der Akropolis.
 16. *Pseudococcus citri* Risso an *Ficus carica*. Saloniki.
 * 17. *Trionymus* sp. unreife Tiere an *Andropogon* sp. Akropolis.

Lecaniinae.

18. *Ceroplastes rusci* L. an *Schinus molle*, *Myrtus*, *Pistacia lentiscus*. Athen.
 * 19. *Exeraetopus hellenicus* Green n. sp. 1 Weibchen an *Andropogon* sp. Akropolis. Herr E. E. Green wird diese Art demnächst beschreiben. Brieflich teilte er mir mit: „characterized by a marginal fringe of aciculate spines“.*
 * 20. *Filippia oleae* Costa an *Olea europaea*. Akropolis.
 21. *Lecanium hesperidum* L. an *Citrus aurantium*. Athen.
 * 22. *Physokermes coryli* L. an *Ulmus* sp. Athen.
 * 23. *Pulvinaria floccifera* (Westw.) an *Citrus aurantium*. Herr Prof. Isakides gab mir einige Tiere dieser Art, die er aus dem Peloponnes erhalten hatte.

Asterolecaniinae.

- * 24. *Asterolecanium quercicola* (Bouché) an *Quercus* sp. Athen.
 * 25. *Pollinia pollini* Costa an *Olea europaea*. Athen.

* Ich möchte nicht unterlassen, Altmeister Green auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank für seine liebenswürdige und dauernde Hilfsbereitschaft auszusprechen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Bodenheimer Frederick [Fritz] Simon

Artikel/Article: [Eine kleine Cocciden-Ausbeute aus Griechenland.
191-192](#)