

in ausführlicherer Darstellung erscheinen lassen. Nach ihm bilden diese beiden Gattungen eine selbständige, zwischen Aphiden und Cocciden vermittelnde, von allen Aphiden aber durch Oviparität verschiedene Familie der Phylloxerinae, von welcher die Gattung *Vacuna* mit kurzen Honigröhrchen auszuschliessen ist. Dreyfus gibt hier eine ausführliche Schilderung der Verbreitung, der Biologie, der Feinde und der äusseren Körpertheile der Phylloxerinen, soweit sie zum Verständniss eines zweiten in Aussicht gestellten speziellen Theiles über Phylloxerinen nöthig sind und eine Skizze des Entwicklungskreises von *Chermcs abietis* Kltb. (siehe: Dr. L. Dreyfus, Ueber Phylloxerinen, Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1889, 88 Seiten in 8°).

L i t t e r a t u r.

C. G. Thomson, Opuscula Entomologica, Fasciculus tredecimus, Lundae 1889, Seite 1321—1438.

Das 13. Heft der Opuscula Thomson's bringt XXXIX. Uebersicht der Arten der Gattung *Glypta* Grav. (S. 1321—1353); XL. Versuch der Gruppierung und Beschreibung der Arten der Gattung *Porizon* Grav. (S. 1354—1400); LXI. Beitrag zur schwedischen Insectenfauna (S. 1401—1438).

Der 39. Abschnitt behandelt analytisch 45 paläarktische *Glypta*-Arten, darunter 19 neue Spezies. Abschnitt 40 gibt eine Uebersicht und Beschreibung von paläarktischen Arten der Gattungen *Porizon* (12,5 neue) und *Thersilochus* Holmgr. (subgenus *Diaparsus* 12,3 neue, subgen. *Thersilochus* Holmgr. 35,22 neue). Abtheilung 41 bringt *Quedius quercicola* Fairm. (1855) zu *Microsaurus* (gefunden bei Lund) und behandelt die schwedischen Arten der Hymenopteren-genera *Ichneumon* (2), *Phygadeuon* (4,3 neue), *Pimpla* (subgen. *Pimpla* mit 7 Arten, subgen. *Roplectis* n. mit 4 Arten, 1 neu, subgen. *Apechtis* n. mit 3, subgen. *Delomerista* n. mit 2, subgen. *Tromatobia* n. mit 5, subgen. *Epiurus* n. mit 11 Arten), *Lissonota* (43 Arten, 3 neu), *Syzeucta* (3), *Cryptopimpla* (1), *Stilbops* (1); auf *Mesoleptus geniculosus* Grav. gründet Thomson das subgenus *Sychnoleter*, auf *Euryproctus fuscicornis* Holmgr. das subgen. *Phobetus* mit noch 1 neuen Art, auf *E. abdominalis* Grav., *nigriceps* Grav. und *chrysostomus* Holmgr. das subgen. *Ipoctonus* und von *Euryproctus* beschreibt er 5 bekannte Arten und 4 neue; endlich wird aus der Subtribus der Catoglyptiden die neue Gattung *Astenarus* mit der neuen Art *A. crassifemur* aufgestellt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur 196](#)