

- Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 75  
 Aphelinus diaspidis How. Aonidiella aurantii Mask.  
 — — — Aulacaspis pentagona Targ.  
 — — — rosae Bouché  
 — — — Id. p. 73  
 — flavicornis Forst. Aphis papaveris Fabr.  
 — — — Siphonophora rosae Koch  
 — — — Id. p. 50  
 — flavus Nees Aspidiotus coryli L.  
 — — — ostreaeformis  
 — — — Curt.  
 — — — Chionaspis evonymi Comst.  
 — — — Eulecanium coryli L.  
 — — — Lepidosaphes ulmi L.  
 — — — Id. p. 69  
 — fuscipennis How. Aonidia aurantii Mask.  
 — — — lauri Bouché  
 — — — Aspidiotus hederæ Vall.  
 — — — Id. p. 71  
 — — — perniciosus  
 — — — Comst.  
 Journ. econ. Entom. Vol. 17 p. 497  
 — — — Chionaspis evonymi Comst.  
 — — — Diaspis carueli Targ.  
 — — — zamiae Morg.  
 — — — Lepidosaphes beckii Newm.  
 — — — Parlatoria carlianthina  
 — — — Berl. et Leon  
 — — — proteus Curt.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 71  
 — gossypii Timb. Aphis gossypii Glover  
 — — — medicaginis Koch  
 Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 408  
 — insidiator Dalm. Eulecanium coryli L.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 69  
 — jucundus Gahan Macrosiphum solanifolii  
 Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 65 Art. 4 p. 9  
 — luteus Ratz. Aspidiotus abietis Schr.  
 — — — ostreaeformis  
 — — — Curt.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 75  
 — maidis Timb. Aphis maidis Fitch  
 — — — sacchari Zehnt.  
 Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 436  
 — mali How. Aphis brassicae L.  
 — — — Schizoneura lanigera Hausm.  
 — — — Siphonophora rosae Koch.  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 40  
 — sanborniae Gahan Sanbornia juniperi  
 Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 65 Art. 4 p. 7  
 — semiflavus How. Aulacorthum circumflexum  
 — — — Buckton  
 — — — Toxoptera aurantii Fonsc.  
 Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 437  
 — tibialis Nees Aphis papaveris Fabr.  
 — — — Siphonophora rosae Koch  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 50  
 Aphelopus bicolor Fent. Erythroneura trifasciata  
 Ohio Journ. Sc. Vol. 24 p. 192  
 Aphidius abietis Marsch. Eulachnus nudus Del Guercio  
 Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 44
- Aphidius absynthii Marsh. Siphonophora absynthii Koch  
 — — — Id. p. 59  
 — americanus Ashm. — granaria  
 — — — Kirby  
 — — — Id. p. 58  
 — aphidiperda Marsh. Aphis scabiosae Kalt.  
 — — — Id. p. 51  
 — aurantii Pier. Toxoptera aurantii Fonsc.  
 — — — Id. p. 53  
 — avenae Hal. Aphis scabiosae Kalt.  
 — — — Siphocoryne xylostei Schr.  
 — — — Siphonophora granaria  
 — — — Kirby  
 — — — Id. p. 51  
 — brassicae Marsh. Aphis brassicae L.  
 — — — Siphonocoryne foeniculi  
 — — — Pass.  
 — — — Id. v. 47  
 — bruneiventris Ashm. — granaria  
 — — — Kirby  
 — — — Id. p. 58  
 — cancellatus Buckt. Siphonophora rosae Koch  
 — — — Id. p. 59  
 — cardui Marsh. Aphis cardui L.  
 — — — Siphonocoryne capreae Pas.  
 — — — Id. p. 49  
 (Fortsetzung folgt.)

## Literaturbericht.

**BISCHOFF, H. 1927. Biologische Studienbücher. Herausgegeben von WALTHER SCHÖENICHEN. V. Biologie der Hymenopteren. Eine Naturgeschichte der Hautflügler. Berlin, JULIUS SPRINGER, 8°, VII, 598 S., 224 Figg. M. 28.20.**

Ein sehr übersichtliches und belehrendes Werk, das einen schönen Einblick in das Leben dieser Insekten gewährt. Es zerfällt in verschiedene Teile, resp. Kapitel, die in sich alles Wesentliche enthalten. Kapitel I beschreibt den allgemeinen Bau des Hymenopterenkörpers, die stammesgeschichtliche Verwandtschaft, Verbreitung und Variabilität, auch enthält es die systematische Uebersicht. Kapitel 2 handelt über den Flug, sowie über die gesamte Bewegung sowohl der Imago als der Larven und Puppen und der einzelnen Körperteile. Kapitel 3 macht mit der Ernährung bekannt, schildert die mit ihr betrauten Organe, sowie den Parasitismus, Kapitel 4 die Respiration und Zirkulation, Kapitel 5 das Nervensystem und Sinnesleben, Kapitel 6 die Bauten der solitären aculeaten Hymenopteren, Kapitel 7 die der sozialen. Im 8. Kapitel werden die Eier und die Eiablage beschrieben, im 9. die Fürsorge für die Brut. Das 10. Kapitel handelt über den Parasitismus in seinen verschiedenen Formen, das 11. über das Staatenleben und was damit zusammenhängt. Das 12. schildert das Geschlechtsleben, das 13. die Embryologie und Metamorphose. Das 14. schließlich über besondere Anpassungsformen, Krankheiten und die wirtschaftliche Bedeutung, alles in allem: eine sehr sorgfältige Auswahl aus den diversen Abteilungen dieser reichen Ordnung.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Literaturbericht. 32](#)