

12. Oktober 1917.

No. 11.

XXXII. Jahrgang.

Societas entomologica.

Organ für den internationalen Entomologen-Verein.

Journal de la Société entomologique internationale. Journal of the International Entomological Society
Vereinigt mit Entomologische Rundschau und Insektenbörse.

Gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen und hervorragender Fachleute.

Toute la correspondance scientifique et les contributions originales sont à envoyer aux Héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich VII. Pour toutes les autres communications, paiements etc. s'adresser à Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Alle wissenschaftlichen Mitteilungen und Originalbeiträge sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich VII zu richten, geschäftliche Mitteilungen, Zahlungen etc. dagegen direkt an den Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr. 7.

Any scientific correspondence and original contributions to be addressed to Mr. Fritz Rühl's Heirs in Zürich VII. All other communications, payments etc. to be sent to Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen), Stuttgart, Poststr.

Die Societas entomologica erscheint monatlich gemeinsam mit der Insektenbörse. Bezugspreis der Zeitschriften Mk. 1.80 vierteljährlich innerhalb Deutschland und Oesterreich-Ungarn, Portozuschlag für das Ausland 50 Pf. Postscheck-Konto 5468 Stuttgart.

57 : 15

Neue Gallenwirte aus Böhmen II¹⁾.

Dr. Ed. Baudyš (Prag).

Picea obovata Ledeb.

1. *Aphrastasia pectinatae* (Cholodk.), Ac. St.: Botanischer Garten der böhmischen Universität „na Slupi“ in Prag (26. II. 1916 mit vielen Uebergängen).

2. *Chermes abietis* L., Pl. Bl.: Ebendorf (13. III. sehr selten).

Avena fatua L.

3. *Oscinis frit* L., Pl. St.: Kbelnitz bei Jičín (24. VIII.).

Brachypodium pinnatum Palis.

4. *Chlorops cingulata* Meig., Ac. St.: Kuchelbad bei Prag; Poříčany; Lhota Seminska bei Rovensko; Rybníček und Brězina bei Jičín (25. VIII. 1916).

5. *Mayetiola* spec. (vgl. HOÜARD Nr. 297), Pl. St.: Hinter dem Dorf Rybníček bei Jičín (25. VIII. 1916 an Brach. silvaticum; bisher aus Frankreich bekannt, das Tier im Dezember ausgeschlüpft).

Agropyrum caninum R. et Sch.

6. *Chlorops taeniopus* Meig., Ac. St.: Bei der Mühle in Kohoutowitz bei Liebenau (20. VII. 1916, das Tier im August ausgeschlüpft).

Carex Goodenovi Gay (C. vulgaris Fr.).

7. *Pseudhormomyia granifex* Kieff., Pl. St.: Unter Přivýšina bei Jičín (14. IX.).

Carex glauca Murr.

8. *Hormomyia arenaria* Rübs.; Plre.: Jinolitz und oberhalb Holin (10. VII.) bei Jičín.

Carex montana L.

9. *Hormomyia cornifex* Kieff., Ac. St.: Popowitzer-Wald bei Jičín (5. VIII.).

Carex paludosa Good.

10. *Hormomyia arenaria* Rübs., Plre.: Oberhalb Rybníček bei Jičín (13. IX.).

Populus alba L.

11. *Harmandia globuli* Rübs., Pl. Bl.: Lustgarten bei Jičín (28. VII.).

1) siehe Jahrg. 31, Nr. 10 S. 45—49 dieser Zeitschrift.

Salix pentandra L.

12. *Rhabdophaga saliciperda* Duf., Pl. St.: Fasanerie im Lustgarten bei Jičín (23. IX.).13. *Rhabdophaga nervorum* Kieff., Pl. Bl.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (28. IX.).14. *Eriophyes* spec. (Enge Blattrollung nach oben), Pl. Bl.: Fasanerie im Lustgarten bei Jičín (23. IX.).

Salix purpurea L. var. angustifolia Kern.

15. *Pontania salicis* Christ., Pl. Bl.: Wiesennähle bei Liebenau (31. VII. 1915). „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt.

Salix triandra L.

16. *Rhabdophaga Pierrei* Kieff., Pl. St.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (24. VIII. 1916).

Salix cinerea L.

17. *Cryptocampus laetus* Zadd., Ac. Kn.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (24. VIII., ein Stück).

Salix silesiaca × lapponeum Wimm.

18. *Dasyneura marginemtorqueus* Winn., Pl. Bl.: Riesengebirge (Tausch).19. *Pontania proxima* Lep., Pl. Bl.: Riesengebirge (Tausch von verschiedenen Formen, wie z. B. S. tomentosa Tausch, S. sphenogyna und lanceolata Tausch).Salix aurita × purpurea L.¹⁾20. *Dasyneura marginemtorqueus* Winn., Pl. Bl.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (11. IX.).

Salix aurita × cinerea L.

21. *Rhabdophaga rosaria* H. Loew. Ac. St.: Unter Přivýšina bei Jičín (6. X. 1915).22. *Pontania pedunculi* Hart, Pl. Bl.: Ebendorf.

Salix cinerea × caprea Beck.

23. *Rhabdophaga rosariella* Kieff., Ac. St.: Fasanerie im Lustgarten bei Jičín (2. IX. 1916).24. *Cryptocampus ater* Jur., Ac. Kn. und Pl. St.: „Zámecký Revier“ bei Wittingau (Pl. St. 17. VIII. 1887. Ant. Weidmann). „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (11. IX. 1915). Ac. Kn. et Pl. St.).

1) Die Salix-Bastarde hat gütig Herr Kustos Ad. Toeppfer von München revidiert, was hier mit bestem Dank quittiert sei.

25. *Cryptocampus venustus* Zadd., Pl. Bl.; „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (11. IX. 1915).

Quercus pedunculata Ehrh.

26. *Andricus nudus* Adler, Ac. Bl., ♀♂: Kuchelbad bei Prag (7. V. 1916).

Quercus pedunculata Ehrh. var. *fastigiata* Lamk. 27. *Cynipidarum*, Ac. Kn. (siehe HOUARD Nr. 1217): Kbelnitz bei Jičín (6. IX.).

28. *Neuroterus numismalis* Foure, Pl. Bl. ♀♂ (*Cynips vesicatrix* Schl.): Ebendorf (11. VI.).

Quercus pedunculata Ehrh. var. *fastigiata* Lamk.

29. *Andricus testaceipes* Hart., Pl. Bl., ♀♂: Schloßpark in Měschitz (18. V. 1916; Ing. C. W. Repa).

30. *Neuroterus albipes* Schenk, Pl. Bl., ♀♀ (N. *laeviusculus* Sch.): Baumgarten bei Prag (23. X.).

Quercus pedunculata Ehrh. var. *pectinata* C. K. Schneid.

31. *Macrodiplosis dryobia* F. Loew, Pl. Bl.: Soudná bei Jičín (5. XI. 1915).

32. *Andricus ostreus* Hrt., Pl. Bl., ♀♀: Ebendorf.

Quercus pedunculata Ehrh. var. *atropurpurea* Hort.

33. *Neuroterus albipes* Schenk, Pl. Bl. ♀♂: Baumgarten bei Prag (21. V. 1916).

Quercus Thomasii Ten.

34. *Neuroterus quercus baccarum* L., Pl. Bl., ♀♀ (D. *lenticularis* Oliv.): Baumgarten bei Prag (13. X. 1916).

Quercus sessilis Ehrh. var. *mespilifolia* Wallr.

35. *Neuroterus numismalis* Fouc., Pl. Bl., ♀♂ (C. *vesicatrix* Schl.): Baumgarten bei Prag (13. X.).

36. *Neuroterus quercus baccarum* L., Pl. Bl. ♀♂: Ebendorf.

37. *Neuroterus tricolor* Hart., Pl. Bl., ♀♂: Ebendorf.

Quercus sessilis Ehrh. var. *purpurea* Dipp.

38. *Andricus ostreus* Hart., Pl. Bl., ♀♀: Baumgarten bei Prag (13. X. 1916).

Quercus sessilis Ehrh. var. *Falkenbergensis* Both.

39. *Andricus ostreus* Hart., Pl. Bl., ♀♀: Baumgarten bei Prag (13. X.).

Quercus pubescens Willd. var. *Hartwissiana* Stev.

40. *Andricus ostreus* Hart., Pl. Bl., ♀♀: Baumgarten bei Prag (13. X. 1916).

41. *Neuroterus albipes* Schenk, Pl. Bl., ♀♀ (N. *laeviusculus* Schenck): Ebendorf.

42. *Neuroterus quercus baccarum* L., Pl. Bl., ♀♀ (N. *lenticularis* Oliv.): Ebendorf.

43. *Neuroterus numismalis* Fouc., Pl. Bl., ♀♂ (C. *vesicatrix* Schl.): Ebendorf.

44. *Cecidomyidarum* sp. (siehe HOUARD Nr. 1354): Ebendorf.

Quercus conferta Kit.

45. *Neuroterus quercus baccarum* L., Pl. Bl., ♀♂: Baumgarten bei Prag (13. X. 1916).

Polygonum lapathifolium L.

46. *Aphalara maculata* F. Loew, Ac. St. und Bt.: Kbelnitz bei Jičín (21. VIII., auch die Blätter sind leicht nach unten eingerollt).

Potentilla Gaudini Grenl. var. *virescens* Th. W.

47. *Eriophyes parvulus* Nal., Pl. Bl.: Bozenitz und Wiesenmühle bei Liebenau (26. IV. 1916).

Potentilla verna L. × *arenaria* Borckh.

48. *Eriophyes parvulus* Nal., Pl. Bl.: Keje bei Prag (22. III. 1916).

Potentilla verna L. × *opaca* L.

49. *Xestophanes [brevitarsis* Thoms.] Pl. Bl.: Beim Bahnhof in Bössing bei Weisswasser (18. VI. 1915, Prof. Dr. L. F. Čelakovský).

Trifolium hybridum L.

50. *Tylenchus devastatrix* Kühn, Ac.: „Nedělský les“ oberhalb Lhaň bei Eisenstadt (28. IX. 1916, ganze Pflanze mißgebildet).

Trifolium repens L.

51. *Tylenchus devastatrix* Kühn, Ac.: Gross Ská bei Turnau (18. IX. 1916).

Vicia sylvatica L.

52. *Apion Gyllenhali* Kirby, Pl. St.: Těšín bei Eisenstadt (11. VII. 1916, ausgeschlüpft im August).

Vicia dasycarpa Ten. var. *grandiflora* Wohlf.

53. *Apion [Gyllenhali* Kirby] Pl. St.: Bahnhof in Wittingau (28. VI. 1914. L. Čelakovský).

Lathyrus silvestris L.

54. *Eriophyidae* (sp. ?), Pl. Bl. (siehe HOUARD Nr. 3772): Böhmisches Trübau (VI. 1913, Josef Borek).

Pimpinella magna L.

55. *Contarinia Traili* Kieff., Ac. Bt.: Kbelnitz bei Jičín (21. VIII. 1916).

Thymus ovatus Mill.

56. *Curculionidae* (sp. ?), Pl. St. (siehe HOUARD Nr. 4923): Welenka bei Sadska (23. IX. 1914, Dr. Čelakovský).

Thymus Marschallianus Willd. ...

57. *Apion* spec., Pl. St. (vgl. HOUARD Nr. 4922): Ufer des Flusses Luschnitz bei Bilina (16. V. 1889, Prof. Dr. Fr. Bubák).

Mentha arvensis L.

58. [*Gisonobasis ignorata* Rübs.], Ac. Bt.: Rybníček und Přívysína bei Jičín (11. IX. 1916); „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt. (Die Blüten bleiben geschlossen, sind aufgeblasen und wenig vergrößert, in HOUARD als *Asphondylia menthae* Pierre angeführt.)

Mentha viridis L.

59. [*Gisonobasis ignorata* Rübs.], Ac. Bt.: Botan. Garten in Havlíčkovy sady an den Kgl. Weinbergen (3. X. 1916).

Mentha aquatica L.

60. [*Gisonobasis ignorata* Rübs.], Ac. Bt.: Wald hinter Studanka bei Pardubitz (VIII. 1880, Jar. Koštál an var. *capitata*). Slatinka bei Hoch-Weseli; Dvorce und Kbelnitz bei Jičín „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt; Javornice bei Libuň unter Trosky (29. VIII. 1908 an var. *hirsuta*, die Gallen sind oft mit Pilzmycel ausgekleidet).

Mentha austriaca Jacq.

61. [*Gisonobasis ignorata* Rübs.], Ac. Bt.: Liščí Kotce bei Rovensko (18. IX. 1916). Zwischen Diletz und Kbelnitz bei Jičín; „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt.

Mentha parietariaefolia ¹⁾ Becker.

¹⁾ Die letztgenannten *Mentha*-Arten hat gültig Herr Univ.-Prof. Dr. Kar. Domin bestimmt, was mit Dank qu-

62. [*Gisonobasis ignorata* Rübs.], Ac. Bt.: „Prostřední mlýn“ bei Eisenstadt (12. IX. 1916).

Galium palustre L.

63. *Eriophyidae* (sp. ?), Ac. St. (siehe HOUARD Nr. 5270): Oberhalb dem Dorfe Rybníček bei Jičín (11. IX.).

Cirsium canum All.

64. *Tylenchus* spec., Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5920): Kbelnitz und „Zábínek“ bei Jičín; Libuň unter Trosky (17. VII. 1916).

65. *Diplosinae* (sp. ?), Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5331): Kbelnitz bei Jičín (23. VII. 1916, ? *Clinodiplosis cirsii* Kieff.?).

Cirsium tataricum W. Gr. (*C. oleraceum* × *canum*).

66. *Tylenchus* [*devastatrix* Kühn], Pl. St. und Bl.: Žabínek bei Jičín (4. IX. 1916, ganze Pflanze mißgebildet, die angeschwollenen Stellen sind bleich gefärbt, aus weichem Schwammparenchym zusammengesetzt).

67. *Aphidae* (sp. ?), Pl. Bl. (vgl. HOUARD Nr. 5921): Žabínek bei Jičín (4. IX. 1916).

Hypochoerereis glabra L.

68. *Tylenchus* spec., Pl. St. und Bl.: Podhorá bei Prag (18. VI. 1916); „Žižkowec“ unter Prachow bei Jičín (die Stengel stark angeschwollen hin und her gebogen, in den bleichgefärbten Gallen sind häufig die Tylenchus-Arten zu finden, gerade so wie in Gallen der Blätter).

Hieracium barbatum Tausch.

69. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl.: Jinolitz bei Jičín (3. IX. 1916).

Hieracium candicans Tausch.

70. *Carphotricha pupillata* Fall., Ac. Blütenköpfchen: Hinter Groß-Kuchelbad bei Prag (22. VII. 1916; die Fliegen kann man sehr leicht aus den Gallen züchten, schon im Juli schlüpfen einige, dann im September; manche aber überwintern und schlüpfen erst Mitte April [1917]).

71. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl. Ebendorf (1. VIII. 1916).

Hieracium echioides Linn.

72. *Asterolecanium fimbriatum* Fourc., Pl. St.: Abhänge zwischen Klein- und Groß-Kuchelbad bei Prag (30. VII. 1916).

Hieracium auricula L.

73. *Macrolabis pilosellae* Kieff., Ac. St.: Zwischen Bohdankov und Potrosowitz bei Liebenau (20. IX. 1916).

74. *Macrosiphum hieracii* Kalt., Pl. Bl.: Ebendorf.

75. *Cystiphora pilosellae* Kieff., Pl. Bl.: Ebendorf.

Nene Fachausdrücke und ihre Erklärung.

SCHULZE, Paul, Mitteilungen über märkische Gallen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde-Berlin 1916, S. 217—241, 20 Figg.

Myelocecidien — Markgallen. Beispiel: *Rhabdophaga Karschi* Kieff. an *Salix*.

tiert sei. — Die Gisonobasis-Gallen habe ich bei Rovensko und in Kbelnitz bei Jičín auch an Uebergangsformen von *Mentha austriaca* Jacq.-arvensis L. gesammelt.

Phloeococcidien — Rindengallen. Beispiel: *Eriophyes pini* Nal. an *Pinus*.

Kalycocecidien — Knospengallen. Beispiel: *Eriophyes avellanae* Nap. an *Corylus*.

Trochiliococcidien — Rollgallen.

a) *Chalarotrochilion* — Lockere Rollgallen. Beispiel: *Dasyneura persicariae* L. an *Polygonum*.

b) *Stenotrochilion* — feste und enge Rollgalle. Beispiel: *Phyllocoptes maguirestris* Nal. an *Salix*.

Ptychocecidien — Faltengallen. Beispiel: *Eriophyes maerotrichus* Nal. an *Carpinus*.

Lepocecidiens — Hülsengallen. Beispiel: *Dasyneura trifolii* Loew an *Trifolium*.

Paryphocecidiens — Blattrandwulstgallen. Beispiel: *Eriophyes xylostei* an *Lonicera*.

Patagiococcidien — Umschlaggallen. Beispiel: *Pontania leucaspis* Tischb. an *Salix*.

Carpocecidien — Fruchtgallen. Beispiel: *Gymnetron villosum* Gyll. an *Veronica*.

Einige ältere Bezeichnungen, die wenig bekannt sind, mögen hier angeführt werden.

Erineum — Filzgallen.

Ceratoncon — Hörnchen.

Cephalonecon — Beutelgallen.

Acrocecidien — Sproßspitzen (Schopfgallen).

Typanocecidiens — Spannhautgallen. Beispiel: *Cystiphora sonchi* Löw auf *Sonchus*.

Bothriocecidiens — Grübchengallen. Beispiel: *Oligotrophus coryli* Kieff.

57: 16.9

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihre Wirte. VI.

(Fortsetzung.)

<i>Nemorilla maculosa</i>	<i>Plusia gamma</i>
—	<i>Psecadia bipunctella</i>
—	<i>Rhodophaea suavella</i>
—	<i>Syllepta ruralis</i>
<i>Neocuterebra squamosa</i>	<i>Loxodon africanus</i>
<i>Neopachygaster maculicornis</i>	<i>Pulveraria innumerabilis</i>
<i>Neopalpa tortricis</i>	<i>Archips cerasivorana</i>
<i>Oestrus aureo-argentatus</i>	<i>Bubalis lelwel jacksoni</i>
—	— major
—	<i>Hippotragus equinus</i>
— bertrandi	<i>Bubalis lelwel jacksoni</i>
— maeonaldi	— lichtensteini
— ovis	<i>Capra hircus</i>
— variolosus	<i>Ovis aries</i>
—	<i>Bubalis cokei</i>
—	— major
<i>Onesia cognata</i>	<i>Connochaetus albojubatus</i>
— sepulchralis	<i>Motacilla alba</i>
—	<i>Allobophora caliginosa</i>
—	— chlorotica
—	— foetida
<i>Pales pavida</i>	<i>Lasiocampa pini</i>
— punicata	<i>Plusia gamma</i>
—	<i>Thaumatopoea processionea</i>
<i>Parerynnia vibrissata</i>	<i>Oenophthira pilleriana</i>
<i>Passeromyia heterochaeta</i>	<i>Cinnyris cupreus</i>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Baudys Eduard

Artikel/Article: [Neue Gallenwirte aus Böhmen II 43-45](#)