

übrige wie am ersten. 3. Bein (Fig. 25) mit noch geringerer Ausdehnung des Pigments als beim 2.; Femur mit ventral offenem, schmalem, distalem Ring mit schmaler dorsaler Verlängerung bis zur Gliedmitte; distal anschließend heller Ring. Tibia mit schwachen diffusen Fleckchen ähnlicher Verteilung wie am ersten Bein, d. h. hier also fast nur an der Innenseite und dorsal.

Stachelborsten der Tibia hyalin; Verteilung: T_1 : 2, T_2 : 2—4, T_3 : 6.

Stylusendborsten selbst hyalin, distale Nachbarborsten leicht gebräunt. Stylus : Coxit auf den Segmenten

$$2-7 = 0,62-0,68$$

$$8 = 0,93$$

$$9 = 0,9-0,97$$

Ovipositor vom primären Typ, die Styli 9 um $\frac{3}{4}$ ihrer Länge überragend. Gonapophysen 8 (Fig. 26) mit 60—62 Gliedern; Glieder mit 2—4 langen und 2—4 kurzen Borsten; distale Glieder mit 7—8 Gruppen von maximal 10 hohen Sinnesstiften; Endborste kräftig, einfach, so lang, wie die 4,5 letzten Glieder zusammen. Gonapophysen 9 nur an den distalsten Gliedern mit 2, sonst mit 1 langen und 2—3 kurzen Borsten pro Glied; distale Glieder mit 4—6 Gruppen von maximal 4 hohen Sinnesstiften.

Fundort: Schweiz. Piz Lad beim Reschen-Scheideck, am Gipfel unter Steinen, 2811 m ü. M.; *Elynetum* in Flecken, mit dem weitaus höchsten Fundort des Steppenmooses *Pterygoneurum cavifolium* und der arktisch-hochalpinen *Stegonia latifolia*; Dolomit; leg. Dr. H. A n d e r L a n, Innsbruck, 17. 9. 1948.

Type im Zoologischen Institut der Universität in Innsbruck.

In der Tabelle W y g o d z i n s k y s (1941) ist die neue Art unter Punkt 6 mit folgender Differentialdiagnose einzureihen, die sie leicht von den übrigen folgenden Arten unterscheiden läßt:

Frons mit feiner, heller Mittellängslinie; Glied 3 des Maxillarpalpus dorsal pigmentlos, an Außenseite mit medianem Längsstreif.
(Schluß folgt.)

Ueber die Schmetterlingsfauna der Schmidawiesen bei Neu-Aigen sowie des Tullnerfeldes überhaupt (Zone 15 des Prodromus).

Zusammengestellt von Dr. Egon Galvagni, durchgesehen und
ergänzt von Ing. Anton Ortner.

(Fortsetzung.)

Pyralidae.		
1244	<i>Crambus inquinatellus</i> Schiff., 30. 7. 27 L., 12. 7. 14, 17. 8. 36 L., 17. 7. 36 L., 31. 7. 13.	1249 bis <i>Cr. scelasellus</i> Hb., 17. 8. 36 L., 11. 8. 35, 12. 9. 15 (abg.), 13. 8. 16.
1249	<i>Cr. tristellus</i> F., 17. 8. 36 L., ab. <i>juscelinellus</i> Stph., 17. 8. 36 L., ab. <i>paleellus</i> Hb. (nach Pr.), ab. <i>aquilellus</i> Hb., 17. 8. 36 L.	1250 <i>Cr. luteellus</i> Schiff., 17. 8. 36 L., 24. 5. 34, Grafenwörth (Kamp-Auen) 15. 7. 39 L.
		1251 <i>Cr. peritellus</i> Schiff., 26. 6. 27 L., 30. 7. 27 L., 17. 7. 36 L., 7. 7. 35, 12. 7. 14, Grafw. 15.

8. 14, auch Tullner Au 12. 7. 14, Pixendorf bei Tulln, Bahndamm und Wiesen nördlich d. Bahn 20. 7. 24.
- 1251 *Cr. aureliellus* F. R., 21. 6. 36 L., 10. 8. 36 (1), 17. 7. 36 L., 29. 6. 36, 11. 8. 35 (abg.), 17. 8. 36 L., 7. 7. 35, 24. 6. 35, 21. 7. 35, 14. 7. 35, 20. 6. 35.
- 1253 *Cr. margaritellus* Hb., 26. 6. 27 (1), 30. 7. 27 L. Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1256 *Cr. pinellus* L., 14. 7. 35.
- 1265 *Cr. chrysonuchellus* Scop., 10. 5. 26 L., 21. 6. 36 L., 14. 7. 35.
- 1268 *Cr. hortuellus* Hb., 12. 7. 14. 11. 7. 15, 30. 7. 27 L., 17. 7. 36 L., auch Tullner Au 12. 7. 14, Pixendorf bei Tulln, Bahndamm und Wiesen nördl. der Bahn 20. 7. 29, Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1269 *Cr. culmellus* L., 30. 7. 27 L., 17. 8. 36 L., 1. 9. 26 L. (abg.), 12. 7. 14.
- 1271 *Cr. pratellus* L., 14. 5. 16, 21. 6. 36 L.
- 1273 *Cr. silvellus* Hb., 30. 7. 27 L.
- 1275 *Cr. pascuellus* L., 17. 7. 36 L., 21. 6. 36 L., Grafw. 15. 7. 39.
- 1276 *Cr. uliginosellus* Z., Grafw. 15. 7. 39 L. (1).
- 1278 *Platytes cerusella* Schiff., 21. 6. 36 L.
- 1279 *Pl. alpinella* Hb., 17. 8. 36 L., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1281 *Chilo phragmitellus* Hb., 30. 7. 27 1 ♀ L., 21. 6. 36 L., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1286 *Schoenobius forficellus* Thbg., 30. 7. 27 (1 ♂) L.
- 1287 *Donacaula mucronella* Schiff., 26. 6. 27 L. (1), 1. 9. 26 (abg.), 21. 6. 36 L. (1), 17. 7. 36 L. (abg.) (1), 7. 7. 35 (1) L.
- 1291 *Homoeosoma nebulella* Hb., 1. 9. 26 (abg.) L., 13. 8. 16 (1).
- 1293 *H. binaevella* Hb., 30. 7. 27 L., 17. 7. 36 L., Grafw. 15. 7. 39 L., 31. 7. 13, 17. 7. 36 L. (1 abg.).
- 1294 *Plodia interpunctella* Hb., Stadtgebiet Stockerau (O.).
- 1295 *Ephestia kuehniella* Z. Stadtgebiet Stockerau (O.).
- 1304 *Alispa angustella* Hb., 8. 1. 9. 23, Fraßspuren.
- 1307 *Pempelia dilutella* Hb., 21. 6. 36 (1).
- 1308 *P. ornatella* Schiff., 17. 7. 36 L. (1 abg.), 21. 6. 36 L. Grafw. 15. 7. 39 L. (1).
- 1311 *Euzophera pinguis* Hw., 30. 7. 27 L.
- 1312 *E. bigella* Z., 17. 7. 36 (1 abg.), 21. 5. 26 (1) L.
- 1314 *Nyctegretis achatinella* Hb., (1) 17. 7. 36, 30. 7. 27 (1 abg.) L.
- 1314 bis *N. triangulella* Rag., Grafw. 15. 7. 39 (1) L.
- 1318 *Hypochalcia lignella* Hb. (nach Prodr.).
- 1319 *H. ahenella* Hb., 21. 6. 36 L., 26. 6. 27 L., 11. 7. 15, 12. 7. 14, 30. 7. 27 L., 17. 8. 36 (1 abg.) L., 17. 8. 36, Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1322 *Etiella zinckenella* Tr., 17. 8. 36 L., 17. 7. 36 L. (1).
- 1332 *Salebria adelphella* F. R., 26. 6. 36 (1) L., 26. 6. 27 L. (2).
- 1333 *S. formosa* Hw., 26. 6. 27 L. (1).
- 1337 *S. semirubella* Sc., 30. 7. 27 L., 17. 8. 36 L., 17. 7. 36 ab. *sanguinella* Hb., 31. 7. 13, 12. 7. 14.
- 1338 *Nephoteryx hostilis* Stph., 31. 5. 36.
- 1339 *N. rhenella* Zek. (nach Prodr.).
- 1341 *Trachonitis cristella* Hb., 20. 26. 6. 36 (1) L., 14. 7. 35 (1).
- 1343 *Dioryctria abietella* F., 12. 7. 14 (1).
- 1344 *Phycita spissicella* F., Grafw. 15. 7. 39 L. O.
- 1352 *Rhodophaea rosella* Sc., 17. 7. 36 L., 30. 7. 27 L., Grafw. 15. 7. 39 (1) O.
- 1354 *Rh. marmorea* Hw., 26. 6. 27 L. (1).
- 1364 *Endotricha flammealis* Schiff., 17. 7. 36 (1 L.).
- 1367 *Hypsoptygia costalis* F., 29. 6. 36 (1).
- 1368 *Pyralis farinalis* L.
- 1370 *Herculia glaucinalis* L., Grafw. 15. 7. 36 L. (1), 7. 7. 35 (1 abg.) L.
- 1375 *Cledeobia angustalis* Schiff., 17. 7. 36 L., Grafw. 15. 7. 39 (O.).
- 1377 *Nymphula stagnata* Don., Schmidwiesen 22. 6. 41 und Grafenwörth 15. 7. 39 O., Gaisruck (nach Janick).
- 1378 *N. nymphaeata* L., Grafw. 15. 7. 39 L., 17. 8. 36 L. (1), auch Tullner Au 13. 6. 16.
- 1379 *N. stratiotata* L., Grafw. 15. 7. 39 L., 20. 9. 27 L. (1 abg.).

- 1381 *Cataclysta lemnata* L., 30. 7. 27 L. (1), 17. 7. 36 (1 abg. ♀).
- 1382 *Stenia punctalis* Schiff., 20. 7. 27, 30. 7. 27 L., 17. 7. 36 (1 abg.), Pixendorf bei Tulln, Bahndamm und Wiesen nördl. der Bahn 20. 7. 27.
- 1384 *Perinephila lancealis* Schiff., Grafw. 15. 7. 39 (O.) L.
- 1385 *Psammodis pulveralis* Hb., 17. 8. 36 L. (1 abg.), 17. 7. 36 L., 11. 7. 35, 7. 7. 35 L. — 23. 8. 34 (abg.) — 12. 9. 33 (abg.).
- 1387 *Eurrhyncha urticata* L. (nach Prodr).
- 1390 *Scoparia zelleri* Wck., 26. 6. 27 L. (1), 20. 9. 27 (1).
- 1394 *Sc. dubitalis* Hb., 26. 6. 27 L.
- 1404 *Sc. pallida* Stph. (nach Pr.).
- 1406 *Syllepta ruralis* Sc., 17. 8. 36 L., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1409 *Evergestis frumentalis* L., 17. 8. 36 L., 14. 5. 16, 16. 5. 26 (1) L.
- 1410 *E. extinalis* Sc., 17. 8. 36 L.
- 1414 *Ev. aenealis* Schiff., 30. 7. 27 L. (abg.), 17. 8. 36 L. (abg.), 16. 5. 26 (1) L., 13. 6. 16 (abg.). Bei Pixendorf am Bahndamm und auf den Wiesen nördlich der Bahn 20. 7. 24.
- 1415 *Nomophila noctuella* Schiff., 14. 5. 16, 17. 8. 36.
- 1416 *Phlyctaenodes palealis* Schiff., 6. 7. 30 (O.).
- 1417 *Ph. verticalis* L., 26. 6. 27 L., 30. 7. 27 L., 17. 8. 36 L., 21. 6. 36 L., 1. 9. 26.
- 1419 *Phl. turbitalis* Tr. (nach Pr.).
- 1420 *Phl. sticticalis* L., 31. 7. 13, 19. 7. 14, 30. 7. 27 (1 abg.) L.
- 1422 *Diasemia litterata* Sc., 30. 7. 37 L., 16. 5. 26 L., 1. 9. 26 (1), 20. 9. 27 L.
- 1430 *Pionea pandalis* Hb., 30. 7. 37 L., 16. 5. 26 L., 17. 7. 36 L., 17. 8. 36.
- 1433 *P. ferruginalis* Hb., 12. 9. 15, 17. 8. 36 L., 1. 9. 26 (abg.), 21. 11. 26.
- 1436 *P. stachydalis* Germ., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1437 *P. verbascalis* Schiff., 31. 5. 36.
- 1438 *P. forficaris* L., 27. 5. 37.
- 1439 *P. rubiginalis* Hb., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1446 *Pyrausta fuscalis* Schiff., 20. 6. 35, 21. 6. 36.
- 1447 *P. accolalis* Z., 16. 5. 26 L., 17. 7. 36 L., 30. 7. 27 (1), 24. 5. 36 (abg.) L.
- 1448 *P. sambucalis* Schiff., 16. 5. 26 L. u. bei Tag 17. 7. 36 L. 17. 8. 36 L.
- 1451 *P. perlucidalis* Hb., 30. 7. 27 (1 abg.), (Pr.), 27. 6. 37 (6.).
- 1452 *P. flavalis* Schiff., 12. 7. 14, 17. 8. 36 (1), L., 7. 7. 35. Stetteldorf (Wagramhänge), 19. 7. 14. Pixendorf, Bahndamm u. Wiesen nördlich d. Bahn, 20. 7. 24.
- 1454 *P. nubialis* Hb., 26. 6. 29, 30. 7. 27 (1 abg.), L., 7. 7. 35, 17. 7. 36 L., (1), ab prinzi Mitterbg., 26. 6. 27 (1) L.
- 1461 *P. caespitalis* Schiff., 1. 7. 35, 30. 7. 27 L., 17. 7. 36 (1) L., Pittendorf, Bahndamm u. Wiesen, nördlich d. Bahn, 20. 7. 24., 21. 6. 36, 20. 9. 27 L., Grafw. 15. 7. 39 L.
- 1462 *P. sanguinalis* L., 23. 8. 34, 17. 8. 36 L. (Pr.), 6. 7. 30 in Anzahl (0).
- 1465 *P. purpuralis* L., 30. 7. 27 L., 20. 9. 27 (abg.) L., 1. 9. 26 (1), 17. 8. 36, Graf. 15. 7. 39 L., Pittendorf, Bahndamm u. Wiesen nördlich d. Bahn, 20. 7. 24, gen. aest. *chermesinalis* Gr., 17. 7. 36 (1) L.
- 1467 *P. aurata* Sc., 17. 7. 36 L., 14. 7. 35.
- 1471 *P. cingulata* L., 6. 7. 30., 9. 7. 33 (6).

Pterophoridae.

- 1480 *Oxyptilus distans* Z., 13. 3. 16, 21. 6. 36 L. (1 abg.).
- 1481 *O. pilosellae* Z. Stetteldorf, 19. 7. 14.
- 1487 *Platyptilia ochrodactyla* Hb., Grafenwörth (Kamp. Auen), 15. 7. 39 L.
- 1492 *Pl. acanthodactyla* Hb., 21. 7. 35 (1).
- 14496 *Alucita pentadactyla* L., 30. (Dämmerung) 21. 5. 23. 21. 6. 7. 29, Rp. 17. 7. 36 L., 31. 7. 33. 36, 11. 8. 35 L., 17. 8. 36 L., 21. 9. 26.
- 1498 *A. baliodactyla* Z., 2. 7. 35 (1), Grafenwörth (Kamp-Auen), 15. 7. 39 L. (0).
- 1499 *A. tetradactyla* L., 17. 7. 36 L., 17. 8. 36 L.
- 1501 *Pterophorus lithodactylus* Tr., 15. 7. 14 — 21. 7. 35.

- | | |
|---|---|
| 1504 <i>Pt. monodactylus</i> L., 7. 7. 36 L.,
17. 8. 36 L., 26. 10. 6, 1. 11. 13,
11. 11. 17, 21. 11. 26. | 1512 <i>Pt. microdactylus</i> Hb., 30. 7. 27. |
| 1506 <i>Pt. lienigianus</i> Z., 1. 9. 26 L.,
17. 8. 36 L. | 1515 <i>Stenoptilia zophodactyla</i> Dup.,
12. 9. 15. |
| 1509 <i>Pt. inulae</i> Z., P. 7. 9. 36 an
Inula 13. 9. e. 12. | 1517 <i>St. pneumomanthes</i> Schleich.,
12. 9. 15, 21. 5. 34 L. |
| 1510 <i>Pt. carphodactylus</i> Hb., 24. 6.
35 (abg.). | 1518 bis <i>St. paludicola</i> Wallgr., 1. 9.
26, 20. 9. 27. (abg.), 21. 5. 23,
7. 7. 35 L. |
| | 1519 <i>St. stigmatodactyla</i> Z., 31. 7. 13. |

(Fortsetzung folgt.)

Oberösterreichischer Entomologentag, Linz, 25. und 26. November 1950.

Im Landesmuseum in Linz wurde die von über 50 Teilnehmern besuchte Versammlung am 25. November 1950 nach Begrüßung des Musealdirektors Reg.-Rat Dr. Kloiber durch den vom Vorsitzenden der Arbeitsgemeinschaft Kusdas gegebenen Ueberblick über die Tätigkeit im Jahre 1950 eröffnet. Er würdigte zunächst die Mitarbeit der Herren Dir. Kloiber, Hamann, Hoffmann, Klimesch und Dr. Priesner an der Neuaufstellung der musealen Lepidopterenammlung, berührte das lebhaft entomologische Leben in Oberösterreich, insbesondere die Tätigkeit der rührigen, von den Herren Dr. Mack und Löberbauer geleiteten Salzkammergut-Runde und besprach die wichtigsten Neufunde zur Landesfauna. Die Arbeiten an deren Aufstellung nehmen einen guten Fortgang. Dr. Kloiber berichtete über die Musealsammlungen. Hierauf sprachen Löberbauer, Steyrmühl, über *Rhyacia subrosea kieferi* Rbl. als Neufund für die Landesfauna (Ibmer Moos), ferner über die neue subsp. *norica* der *Anomogyna rhaetica* Stgr. in Oberösterreich sowie über *Phibalapteryx vitalbata* Schiff. und *conspicuata* Hschke., welche er für eine eigene Art hält. Dr. Mack, Gmunden, gab mit Vorlage prächtiger Serien einen Ueberblick über die Variabilität der *Rh. subrosea kieferi*. Beide Herren werden über ihre Studien und Beobachtungen in dieser Zeitschrift eingehender berichten. Dr. Babyi, Salzburg, hielt einen fesselnden Vortrag über seine Sammeltätigkeit, insbesondere den Lichtfang, in Surinam (holl. Guayana), die wertvolle Feststellungen zur Richtigkeit der von Maria Sibylla Merian im 17. Jahrhundert beschriebenen Falter von Surinam bezweckt und erbracht hatte. Am Sonntag, den 26. November, wurde die Sitzung mit dem Vortrage Foltins, Vöcklabruck, über die drei im Lande vorkommenden *Hydroecia*-Arten *nictitans* Bkh., *oculea* ssp. *lucens* Frr. und *fuscata* Frr., wozu reiches Material vorlag, begonnen. Im Auftrag des leider an der Teilnahme verhinderten Ing. Kautz, Seewalchen, zeigte er ferner gelbe Formen von *Pieris napi* L. sowie zwei Zwitter dieser Art vor. Anschließend sprach Univ.-Prof. Dr. Kühnelt, Graz, über neue Wege in der Systematik der Insekten. Er betonte die Wichtigkeit von Freilandbeobachtungen, kam auf Nomenklaturfragen und das Kontinuitätsprinzip zu sprechen und regte an, bei allen Publikationen anzugeben, welchem Handbuch entsprechend die Nomenklatur angewendet wurde, um so bei späteren Umbenennungen die früheren Forschungsergebnisse nicht undeutbar und unbrauchbar werden zu lassen. Hamann, Linz, berichtete über die wenig bekannte Hymenopterengruppe der parasitisch lebenden Dryiniden, seine aufsehenerregenden Zuchtversuche und Feststellungen einschlägiger Arten in Oberösterreich. Dr. Buchberger, Linz, sprach über Vitaminbedürfnis bei Insekten und Reichl, Linz, über Flügelpigment bei Lepidopteren; beide Vorträge waren besonders interessant und eröffneten neue Gesichtspunkte. Hoffmann, Linz, gab einen für jüngere Sammler berechneten Ueberblick über verschiedene praktische Sammelmethode. Dozent Dr. Wettstein, Wien, berichtete über Zuchten des Bockkäfers *Tetropium fuscum* F. Reisser, Wien, zeigte verschiedene Geometriden, besonders Aberrationen von *Acidalinae* aus seiner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Galvagni Egon

Artikel/Article: [Ueber die Schmetterlingsfauna der Schmidawiesen bei Neu-Aigen sowie des Tullnerfeldes überhaupt \(Zone 15 des Prodrromus\). 159-162](#)