

# Beitrag zur Coleopteren - Fauna Podoliens (Gouv.).

Von V. Pjatakowa, Mleew.

(Schluß)

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 19. <i>Melasis flabellicornis</i> F.    | 41. <i>Attica nitidula</i> F.         |
| 20. <i>Campylus livens</i> F.           | 42. — <i>fulvipes</i> .               |
| 21. <i>Malachius equestris</i> F.       | 43. — <i>jaceae</i> F.                |
| 22. <i>Orion rufipes</i> F.             | 44. <i>Lina haemoptera</i> M.         |
| 23. <i>Cambrus haemorrhoidalis</i> F.   | 45. <i>Auchenia subspinosa</i> .      |
| 24. <i>Mylabris cichorei</i> Bill.      | 46. <i>Necidalis testaceus</i> F.     |
| 25. <i>Meloe semipunctata</i> Z.        | 47. — <i>collaris</i> F.              |
| 26. — <i>laticollis</i> Z.              | 48. — <i>grisescens</i> .             |
| 27. <i>Cistela nigra</i> F.             | 49. — <i>flavescens</i> F.            |
| 28. <i>Aphodius centrolineatus</i> Deg. | 50. — <i>rufipes</i> .                |
| 29. <i>Brontes flavipes</i> F.          | 51. — <i>coerulescens</i> F.          |
| 30. <i>Saperda affinis</i> Pz.          | 52. <i>Apion vernale</i> F.           |
| 31. <i>Callidium fennicum</i> .         | 53. — <i>rufitarse</i> Bess.          |
| 32. <i>Leptura fulvipes</i> Z.          | 54. <i>Cleonus albida</i> F.          |
| 33. <i>Crioceris 4-maculata</i> F.      | 55. <i>Crypthorrhynch. didymus</i> F. |
| 34. <i>Clythra appendiculata</i> F.     | 56. — <i>geranii</i> Gyll.            |
| 35. <i>Chrysomela raphani</i> F.        | 57. <i>Gastrodus herbsti</i> M.       |
| 36. — <i>collaris</i> L.                | 58. <i>Leptura flavus</i> F.          |
| 37. — <i>hottentota</i> F.              | 59. <i>Merionus nubilus</i> T.        |
| 38. — <i>fulgida</i> F.                 | 60. <i>Coriopterus nigripes</i> .     |
| 39. — <i>aureolimбата</i> Bess.         | 61. <i>Chlorima viridis</i> F.        |
| 40. — <i>nigrita</i> F.                 |                                       |

\* \* \*

## Benutzte Literatur:

1. Andrzejowski A. A.: Rys botaniczny krain zwiedzonych w podrózach pomeidz Bohem i Dniestrem od Zbruczy az do morza Czarnego, odbytych w latach 1914—1916—1918—1922 Wilno 1923.
2. Belke: Quelques notes sur le climat et la faune de Kameniez-Podolski Coleoptera (Bull. Soc. Nat. Moscou XXVI, 1858; XXXII, 1859).

3. Hildt L.: Przyczynek do fauny chraszców Podolskich i pamietnik fiziograficzny T. XII Warszawa 1892.
4. Hildt L.: Owady zebrane przez pana St. Makowieckiego.
5. Jakubowski: Die vorläufige Abschrift der Käfer in den Umgebungen von Kamenetz-Podolsk. Die Zettel der Gesellschaft der Naturforscher und Naturliebhaber zu Podol. Band III. Kamenetz-Podolsk. 1915. (In russischer Sprache.)
6. Jakubowski: Die Materialien zum Tierverzeichnis des Podoler Gouvernements. Band IV. 1915. (In russischer Sprache.)

\*   \*   \*

### Vergleichs-Material:

Die Sammlung Hochgut im Polytechnischen Institut zu Kiew.

\*   \*   \*

### Abkürzungen:

Gr. = Gruschkowski Zuckerfabrik (die Gärten und Felder).

Pust. = Der Wald „Pustoe“.

Katsch. = Katschanowka (das Dorf, die Wirtschaft im Litiner Bezirk).

Sk. = „Skalki“.

A. = Die Sammlungen von Andrzejowski.

B. =        „                „                „        Belke.

M. =        „                „                „        Makowezki.

H. =        „                „                „        Hildt.

Ja. =        „                „                „        Jakubowski.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Pjatakowa V.

Artikel/Article: [Beitrag zur Coleopteren-Fauna Podoliens \(Gouv.\). 372-373](#)