

343. Ueber *Cryptocephalus melanoxanthus* Solsky.  
 344. Einige neue Coccinelliden.  
 345. Foreipes verschiedener Arten von Clythrinae und Donacien-Gattungen.  
 346. *Aphthona metallica*.  
 347. Ueber einige Chrysomelinen aus Siebenbürgen.  
 348. Mittheilungen über das Sammeln der Käfer im Glatzer Gebirge.  
 349. Vier neue *Pachybrachys*-Arten.  
 350. Neue Coccinelliden.  
 351. Ueber Coccinelliden aus Afrika.
352. *Insecta a. Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta, VIII. Chrysomelidae und Coccinellidae.*  
 353. Appendix hiezu.  
 354. Zwei neue deutsche Chrysomelinen-Varietäten.  
 355. Zwei neue *Cassida*-Arten.  
 356. Bemerkungen zur Gattung *Cassida*.  
 357. Bekannte und neue Halticiden.  
 358. Neue Chrysomeliden und Circassier.  
 359. Berliner Entomologische Zeitschrift.  
 360. Thätigkeitsbericht der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen zu Prag, 1886—89.

## Les Rhopalocères

### du Gouvernement de Wiatka (de la Russie orientale).

Par L. Kroulikowsky.

(Suite.)

A ces reproches je dois répondre que si je vivais jadis, dans les temps de Duponchel, d'Eversmann etc., certainement je ne m'aurais pas donné la peine de fixer mon attention sur la différence de *P. Rapae* de la Russie orientale du *P. Rapae* typique. Mais comme maintenant les idées de la grande importance scientifique de l'étude des races locales ont tous les droits à l'estime, je pense que chaque variété constante, quoique même peu éloignée du type, mérite une dénomination particulière.

Moi, je suis encore du nombre des très modérés! Voyez les écritures des lépidoptéristes anglais, de tous ces Moore, Butler, Swinhoe et tutti quanti: le nombre des espèces (parfois et des genres même!) nouvelles de leur création est égal exactement au nombre des exemplaires des collections de ces „Bourguignats“ lépidoptérologiques . . . . . Les auteurs continentaux, tels que Honrath, Grumm-Grshimaïlo etc. en font autant de variétés . . . Le roi de la lépidoptérologie des nos jours, le Dr. Staudinger, lui-même, ne fait-il pas très souvent les variétés et même les espèces des formes très peu tranchées? Souvenez vous seulement de ses nombreuses variétés de *Doritis Apollinus* Hbst., des *Parnassiens*, des *Coliades*, des *Lycaenes* etc. Partout où vole *P. Napi* vous pouvez facilement trouver des formes transitoires à la var. *Ochsenheimeri* et pourtant le Dr. Staudinger a créé de cette variété une espèce distincte, adoptée par beaucoup des auteurs! . . . Et où nous conduira le Dr. Eimer avec ses *Novem-*, *Decem-*, *Undecim-* etc. *-lineati* — cela je ne peux pas même m'imaginer . . .

Mais revenons sur nos pas. La description de la var. *Similis* (brièvement diagnostiquée en latin) est écrite en russe et je pense qu'il ne sera pas tout à fait inutile de la répéter ici. Le papillon a le habitus et la grandeur du type et la coloration de la var. *Debilis* Alph. Le sommet des ailes antérieures et les taches du disque sont d'un gris-clair, petits et disparaissent même souvent chez les ♂♂. Le revers des ailes postérieures est plus richement sablé de noir que chez la forme typique. Les ♀♀ ont la tentative d'acquiescer une teinte jaunâtre. J'ai même rencontré des exemplaires jaunes comme l'est la génération I de *Colias Hyale* L. de nos parages.

7. *Pieris Napi* L. Commune partout. La génération I, proche à la var. *Bryoniae* O. ou même à la var. *Ochsenheimeri* Stgr., que j'ai nommé var. *Intermedia* (Bullet. de Moscou, 1890) vole depuis la fin de Mars jusqu'à la fin de Mai. La seconde, qui se rapproche en partie à la var. *Napaeae* Esp., vole de Juin jusqu'en automne.

La var. *Intermedia* est plus petite que le type. Les ♂♂ ont les bases des ailes antérieures et leur sommet plus sombres que les exemplaires typiques. La tache de la troisième cellule est très petite et disparaît souvent complètement. Les extrémités des nervures sont parfois noires (la particularité de la var. *Ochsenheimeri*!). Les ♀♀ ont les premières ailes richement sablées de gris-noirâtre et leurs nervures sont toujours élargies. Le revers des deuxièmes ailes est tout à fait comme chez les *Bryoniae* des nos alpes.

8. *Pieris Daplidice* L. Rarement dans les districts de Sarapoul, d'Elabouga, de Malmisch et d'Ourjoum. Juin-Juillet. Les individus (et de la var. *Bellidice* aussi) sont beaucoup plus grands que ceux d'Europe. La var. *Bellidice* O. vole à la fin de Mai.

(A suivre.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Krulikowsky L.

Artikel/Article: [Les Rhopalocères du Gouvernement de Wiatka ide la Russie orientale\), 157](#)