

est beaucoup plus grande, aussi développée que les plus grands ♂ de *nominis*, d'un blanc également pur et opaque, avec tous les dessins ordinaires marqués en noir vif, ainsi que les costales et l'interne bien saturés de rouge. Les bandes prémarginales des quatre ailes sont mieux écrites ; la bande marginale supérieure est plus large, avec tous les espaces blancs internervuraux profondément développés, et séparés les uns des autres par des dents saillantes noirâtres qui entrecoupe très largement les franges. Le limbe des secondes ailes est blanc et vivement entrecoupé par des espaces rectangulaires noirs qui reposent sur les nervures. Les ocelles rouges offrent une très large pupille blanche ; il serait plus juste de les décrire en disant qu'elles sont blanches et entourées d'un double cercle concentrique rouge et noir. Enfin en dessous toutes les taches rouges sont visiblement pupillées de blanc. Ce beau papillon m'a été indiqué comme étant une aberration de *davidis* ; mais j'estime plutôt, en raison des caractères si tranchés et si spéciaux qu'il manifeste, qu'il représente une race locale confinée peut-être dans quelque site particulier de l'habitat de l'espèce où il a pu être capturé dans la même région fréquentée par celle-ci.

Parnass. *davidis?* var. *hoangsi* B.-H. in litteris.

La troisième forme de *davidis* qui m'a été envoyée par Mr. Bang-Haas sous le nom de *hoangsi* présente, elle aussi, un facies remarquable et très distinct de celui des deux autres. Il est aussi grand que *pulchra* ; mais par ses dessins réduits il est plus voisin du prétendu *davidis* que j'ai décrit en premier lieu. Les bandes prémarginales des quatre ailes sont à peine marquées et tout-à-fait rudimentaires ; quant à la couleur elle n'est pas d'un blanc pur comme chez les deux précédentes formes, mais d'un blanc fortement ocrace qui imprime au papillon un aspect tout spécial. Il résulte de cette coloration que toutes les taches rouges, y compris les ocelles, sont d'un ton saumoné tirant sur le jaunâtre. Il est à noter en outre que chez cette variété de même que chez *pulchra* les bandes prémarginales sont un peu plus reculées vers la base, ce qui communique aux espaces marginaux un peu plus de largeur. Ceux-ci sont marqués aux ailes antérieures de grands espaces internervuraux blanchâtres, et aux postérieures de petites taches noires triangulaires placées, la base en dehors, à l'extrémité des nervures. *Hoangsi* dont il n'a été capturé que quelques exemplaires n'habite pas les mêmes lieux que les deux formes précédentes. Il a été découvert l'été dernier à une altitude de 1500 mètres, dans les monts Hoang-yan-schan qui sont situés à l'ouest de Pékin.

Il semble que l'on peut conclure des rapprochements et des descriptions qui précèdent que le Parnassien qui m'a été cédé comme étant *davidis*, à cause des caractères que présente sa ♀, n'est pas l'espèce que Mr. Oberthur a figurée dans ses Etudes, mais un papillon différent quoique voisin de cette espèce et de *nominis*. Si cette opinion était fondée, il y aurait lieu d'attribuer au Parnassien dont il s'agit un nom nouveau. Je me dispenserai pourtant de le faire, car, toutes ces nouveautés chinoises étant en ce moment à l'étude de Mr. Oberthur, il convient d'attendre que ce savant nous ait communiqué ses conclusions. Cependant je ferai remarquer que, tout en réservant la question de nous en ce qui concerne la forme principale qui m'a été désignée comme *davidis*, il serait à souhaiter que les dénominations de *pulchra* et de *hoangsi* qui ont été

données par Mr. Bang-Haas, aux deux autres formes si intéressantes fussent conservées, à titre définitif, de même que je les ai scrupuleusement gardées moi-même dans le cours de cette notice.

Acacias-Genève 12 mars 1914.

Austant.

Libellenwanderzug.*)

In Nr. 12 des 7. Jahrganges dieser Ztschr. p. 80 ff. berichtet Herr Prof. Dr. von Linstow über die bisher beobachteten Schmetterlingszüge, die bei 12 Arten festgestellt wurden. Hiervon sind Züge von *Pyr. atlanta* und *Pier. brassicae* öfters, von den übrigen 10 Arten jedoch nur je einmal beobachtet worden. Auch über solche Massenflüge von Libellen wurde in den Fachschriften schon berichtet, wozu ich heute einen weiteren Beitrag liefern kann.

Am 15. Juni 1914 nachm. 3²⁰ Uhr sah ich von meinem Büro in Gelsenkirchen aus zahlreiche Insekten über das Gebäude hinwegziehen. Der Anblick weckte unwillkürlich die Erinnerung an meine Kriegszeit in Südwestafrika, wo die Schwärme der Wanderheuschrecke eine fast alltägliche Erscheinung der Regenzeit waren. Die jetzt beobachteten Insekten hatten eine verzweifelte Ähnlichkeit mit den Wanderheuschrecken, so daß ich zunächst glaubte, solche vor mir zu haben. Beim näheren Zusehen fand ich jedoch, daß es nicht diese gefürchteten Gäste, sondern harmlose Libellen, und zwar *Libellula quadrimaculata* L. waren. Um 3³⁰ ließ der Massenflug plötzlich nach, und ich begab mich auf das flache Dach unseres Verwaltungsgebäudes, wo zahlreiche Lehrlinge und ältere Herren sich schon seit 2 Uhr eifrig dem Fang der seltsamen Geschöpfe mittels Hut und Jacke hingaben. Es gelang mir auch schließlich, ein solches Tier von einem Kollegen geschenkt zu erhalten, während die übrigen ihre Beute krampfhaft für sich behielten, um später ein greifbares Andenken an diesen so seltenen Anblick zu besitzen. Ich überzeugte mich jedoch, daß die Tiere sämtlich der oben genannten Art angehörten. Nach Mitteilung der Gelsenkirchener Zeitung soll der Zug schon seit 10 Uhr angedauert haben. Ich habe jedoch während der Mittagspause nichts wahrgenommen und kann deshalb diese Behauptung nicht unterstützen. Die Breite des Zuges, der sich bei ganz schwach bewegter, schwüler Luft von Nord nach Süd mit geringer Abweichung nach West (entsprechend der Luftströmung) bewegte, wird von der Zeitung auf 10—20 m angegeben, ist aber in Wirklichkeit bedeutend größer gewesen. Mein Sohn hat die Libellen auf seinem Schulhofe in Rotthausen, andere haben sie im Stadtteil Schalke beobachtet. Diese beiden Stellen liegen etwa 1 bzw. 2½ km quer zur Zugrichtung von meinem Beobachtungsstandpunkte aus entfernt. Die Zahl der Tiere muß Millionen betragen haben, da in den 10 Minuten meiner Beobachtung schätzungsweise 1000 Stück an mir vorüberzogen. Ueber Beginn und Ende des seltsamen Zuges, der noch durch die Tatsache besonders interessant ist, daß er sich mitten durch das von Rauch und Dämpfen gesättigte Industriegebiet, welches von allen Insektenarten begreiflicherweise nicht gerade bevorzugt wird, bewegte, habe ich nichts in Erfahrung bringen können.

Rotthausen b. Essen (Ruhr).

Albert Grabe.

*) Berichte über ähnliche Libellenzüge brachte die Internat. Entom. Zeitschrift 5. Jahrg. S. 123 und 194. Die Red.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1914-1915

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Grabe Albert

Artikel/Article: [Libellenwanderzug. 90](#)