

Da sich diese Behauptung, durch die Aussage mehrerer Jäger und Landleute noch mehr bestätigte, so kann der von Meigen angenommene Gattungsname, der sich auf eine Vogelart bezieht, nicht füglich bleiben, ich habe ihn daher mit *Alcephagus* vertauscht, der mir, da man nun weiss, auf welche Thierart sich diese Fliege aufhält, der passendste schien, den Artnamen habe ich ihr aber gelassen; folglich müsste nun diese Art, statt *Ornithobia pallida* — *Alcephagus pallidus* Meig. heissen. *)

Meigens Beschreibung dieser Fliege ist so ausführlich und genau gegeben, dass ich durchaus nichts an ihr zu ergänzen finde.

Verzeichniss

der von Hrn. Prof. Dr. Loew im Sommer 1842 in der Türkei und Kleinasien gesammelten **Neuroptera,** nebst kurzer Beschreibung der neuen Arten,

von **W. G. Schneider**, Dr. phil. in Breslau.

(Schluss.)

24. *Agrion pumilio* Charp. nebst der Varietät *aurantiaca* Selys, von Constantinopel, Smyrna und Stanchio.
25. — *elegans* Vand. Lind. (*tuberculatum* Charp.) ♂ ♀ von Constantinopel, Smyrna und Arabkis.
26. — *hastulatum* Charp. ♀ von Kellemisch.
27. — *interruptum* Charp. ♂ ♀ von Kellemisch.
28. *Nemoptera sinuata* Oliv. von Kellemisch.
29. *Ascalaphus rhomboideus* nov. spec. ♂ von Rhodus. Niger, capite nigro villosa, facie fulvo-griseo villosa; alis anticis hyalinis, fusco-venosis, basi flavis, macula costali parva nigra, et maculis aliquot minutis fuscis in areolis maculam basalem flavam cingentibus; alis posticis totis flavis, macula violaceo-fusca aequali angusta in margine interiore; apice fusco-violaceis, vitta angulari maculam flavam rhomboideam includente; pterostigmatibus nigris; pedibus nigris, tibiis flavis; appendicibus abdominis superioribus forcipatis, inferioribus perminutis.

*) Wir würden vorschlagen, den übergrossen Ocean der Synonymie nicht eher zu vermehren, bis nachgewiesen ist, dass *Ornithobia* nur da vorkommt, wo es Elenne giebt. Red.

Long. corp. $6\frac{1}{2}$ ''' ; expans. alar. 1'' 6'''.

Diese Art ist dem *Asc. kolyvanensis* Laxmann, vorzüglich aber dem *Asc. pupillatus* Ramb. ausserordentlich ähnlich, und findet in der Mitte zwischen beiden ihren Platz; sie unterscheidet sich von ersterem durch den Mangel der 2 grossen braunen Flecke auf den Vorderflügeln, durch die schwarzbraunen Adern auf dem transparenten Theile derselben, und dadurch, dass der violettbraune Fleck an der Spitze der Unterflügel sich weniger gegen die Mitte verbreitet; von letzterem dadurch, dass nur die Zottenhaare des Gesichts gelbgrau sind; ferner ist die Färbung des grossen Flecks an der Basis der Vorderflügel, sowie der Unterflügel intensiv gelb; der Fleck an dem Innenrande derselben ist schmal, und verläuft in gleicher Breite am Innenrande, während bei jenem dieser Fleck den dritten Theil des Flügels einnimmt; der Fleck an der Flügelspitze bildet nach innen einen spitzen Winkel, verläuft nur noch ein wenig am Hinterrande, und schliesst einen rautenförmigen gelben Fleck ein.

Da ich nur ein Exemplar dieser Art vor mir habe und die beiden verwandten nur nach Rambur's Beschreibung kenne, so vermag ich nicht zu bestimmen, ob und wie weit alle diese Arten Variationen unterworfen seien; demnach würde vielleicht meine Art zu einer der vorhin erwähnten als Varietät zu stellen sein.

30. *Theleproctophylla australis* Fabr. ♂ ♀ von Rhodus, mit ganz wasserhellen Flügeln; während die sicilianischen Exemplare einen dunkelbraunen Fleck auf den Flügeln haben.
31. *Palpares libelluloides* Linné, ♀ von Kellemisch.
32. *Myrmeleon tetragrammicus* Pallas, von Kellemisch.
33. *Myrmeleon pallidipennis* Rambur, ♂ ♀ von Rhodus, Mermeriza, Lero und Kellemisch.

Diese Art scheint in einigen Varietäten im ganzen südlichen Europa bis zum Cap der guten Hoffnung heimisch zu sein.

34. *Myrmeleon flavus* Rambur von Lero.
35. — *variegatus* Klug, von Rhodus.
36. *Chrysopa perla auctor.* Von Constantinopel und vielen Orten Kleinasien, in der Grösse variirend.
37. *Chrysopa abbreviata* Curtis, von Kellemisch.

38. *Raphidia Ophiopsis* Schummel, von Duar.
 39. *Limnophilus digitatus* Schrank, von Rhodus.
 40. *Sericostoma flavicorne* nov. spec. ♂ von Kellenisch.

Nigrum; palpis maxillaribus cochleiformibus, capiti adpressis; occipite thoraceque nigro-hirtis; antennis crassis, flavis, basi obscurioribus; alis anticis densissime obscure cupreo-pilosis; pedibus flavis, femoribus infuscatis.
 Long. corp. cumalis. 6'''.

Dem *S. collare* Pict. nahe verwandt, jedoch schon durch den schwarzhhaarigen Kopf und Thorax von jenem verschieden.

Die Neuroptera der Linnéischen Sammlung.

Mittheilung von Dr. H. Hagen.

Leider mangelt noch für die Neuropteren eine vergleichende Arbeit, welche über die in Linné's Sammlung vorhandenen Typen geeigneten Aufschluss giebt. In den umfassenden Werken von Curtis und Stephens wird nirgends erwähnt, dass jene Sammlung verglichen sei, und ich habe Grund zu vermuthen, dass eine Vergleichung der Linneischen Typen durch jene Herren nicht stattgefunden habe.

Hr. Buchhändler Dr. J. R. Schulz in London hat auf meine Bitte die Güte gehabt, an Ort und Stelle die noch vorhandenen Arten zu notiren. Seiner gefälligen Mittheilung verdanke ich folgende Bemerkungen:

In Linné's eigenem Exemplar der ed. XII. der Syst. naturae sind folgende Arten mit Tinte von Linné unterstrichen und sämmtlich noch vorhanden. Die Etiquetten sind nach dem Ausspruch des Hrn. Richard Hippist, Sekretair der Linnean Society, ebenfalls sicher von Linné's eigener Hand.

Libellula:	Ephemera:	Myrmeleon
4-maculata,	nigra,	Libelluloides,
flaveola,		Formicarium,
vulgata,	Phryganea:	Formicalynx,
rubicunda,	bicaudata.	barbarum.
depressa,		
vulgatissima,		Panorpa:
cancellata,	Hemerobius:	communis,
aenea,	pectinicornis,	germanica,
junceae,	Perla,	hyemalis,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1845

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Schneider W. G.

Artikel/Article: [Verzeichniss der von Hrn. Prof. Dr. Loew im Sommer 1842 in der Türkei und Kleinasien gesammelten Neuroptera nebst kurzer Beschreibung der neuen Arten, 153-155](#)