

(Material in this section may be subject to  
copyright law (Title 17 U.S. Code))

ANNALES  
DE  
L'ASSOCIATION DES NATURALISTES  
de Levallois-Perret

FONDÉE EN 1884

SIÈGE SOCIAL  
ET  
COLLECTIONS

35, rue Kléber, LEVALLOIS-PERRET

1911. — Dix-septième année.



des bandes, parfois aussi les ailes inférieures sont brunes; nous croyons cependant que la var. *Konewkaï Frey*, est une espèce distincte, parce que les taches des ailes supérieures se prolongent sur la côte, ce qui n'a lieu, chez aucune des ab. de *Viticia*; de plus *Konewkaï* a deux bandes sur l'abdomen.

#### 4. *C. purpurea* L.

Figurée par : Hb., Dup., B., R., G.

Chemille très vive à fond blanc, avec des bandes dorsales d'un noir velouté et les côtés latéraux couverts de lignes obliques noires et rousses. Les verrues sont noires et brillantes; les poils qui s'en échappent sont courts et d'un blanc jaunâtre. Les pattes et la tête sont d'un noir brillant, les membranuses rousses avec une plaque latérale noire.

En octobre, c'est-à-dire dans son jeune âge, la livrée de cette chemille est bien différente, elle est en effet rouge. Nous l'avons prise en nombre, à cette époque, à Villers-Cotterots, sur l'*Euphrasia*.

Se trouve surtout le matin et le soir en mai et juin sur les plantes basses, le Genêt, etc.

Il paraît que parfois elle est un fléau pour la vigne.  
France, environs de Paris.

Obs. — Le papillon varie rarement.

(A suivre.)

#### Sur quelques Insectes Névroptères de Saint-Nazaire (Loire-Inférieure) et environs (2<sup>e</sup> série)

par le R. P. LONGINOS NAVAS (S. J.).

Un jeune naturaliste, M. P. REVELIERE, de Saint-Nazaire, m'ayant communiqué le produit de ses chasses névroptériques, j'ai eu le plaisir d'en rendre compte dans la *Feuille des Jeunes Naturalistes*, p. 69-70. Ses chasses de cette année ne sont pas moins intéressantes que les précédentes et j'estime que leur publication sera bien utile, d'une part, pour contribuer à la connaissance de la faune de France (malheureusement très imparfaitement connue pour les Névroptères) et d'autre part pour engager les jeunes naturalistes français à de semblables recherches, dans l'espérance de trouver toujours quelque chose de nouveau pour leur région, pour la France entière et peut-être pour la science. Dans l'énumération qui va suivre, j'ométrai les espèces de la même localité qui ont été citées dans mon article publié dans la *Feuille*. Je ferai l'énumération simplement par ordre de familles, sans indiquer d'autres divisions.

**Libellulides.** — *Leptetrum* (Libellula *auct.*) *quadrinaculatum* L. Blain, juin. — *Leptetrum fulvum* Müll. Blain, juin. — *Cordulia aenea* L. Blain, 10 mai.

**Eschnides.** — *Aeschna isoscelis* Müll. (*rufescens* V. d. L.), Saint-Nazaire, mai. — *Gomphus pulchellus* Sel. Blain, 19 mai.

**Agriionides.** — *Agrion* (<sup>1</sup>) (*Calopteryx auct.*) *splendens* Harr. Blain, juin. — *Caenagrion* (*Agriion auct.*) *puella* L. Blain. — *Cloeon sinile* Eat. Blain, mai.

**Myrméléonides.** — *Acanthachisis baeica* Ramb. Mindin. J'ignore par quelle hallucination ou erreur de plume dans mon article précédent j'ai écrit *A. occitanica*; mes échantillons portaient bien le nom de *baeica*. C'est donc la localité citée qui étend l'aire géographique de l'*A. baeica* (pas de l'*occitanica*). Je l'avais aussi reçue d'Évreux.

**Chrysopidae.** — *Chrysocerca flavo Scop.* Saint-Nazaire, juin. Un couple. On ne l'avait pas citée de France, du moins avec ce nom.

**Hémérobiides.** — *Sisyra fuscata* F. Blain, mai. — *Hemerobius* (1) J'ai adopté ce nom générique proposé par M. Kirby depuis plusieurs années, convaincu par les raisons de M. MURKOWSKI.

*srigosus* Zett. Mindin, bois de pins, 10, 23 mai. — *Hemerobius marginatus* Steph. Blain, mai, Saint-Nazaire, juin. — *Boromyia subnebulosa* Steph. Mindin, bois de pins, 10 mars.

**Panorpides.** — *Panorpa germanica* L. Blain, 22 avril, mai.

**Limnophilides.** — *Grammotaulius atomarius* F. Blain, 25 avril, mai. — *Glyphotaelius pelliculus* Retz. Blain, 1 mai. — *Limnophilus bipunctatus* L. Blain, 22, 25 avril. — *Limnophilus affinis* Curt. Blain, Mindin, avril. — *Micropterna sequax* Mac Lachl. Mindin, avril.

**Sericostomides.** — *Notidobia ciliaris* L. Blain, 24 avril. — *Goera pilosa* F. Forêt du Gavre, mai.

**Polycentropides.** — *Cyrnus trimaculatus* Curt. Saint-Nazaire, avril.

Saragosse, Collège du Sauveur, 30 octobre 1911.

#### Nouvelles formes de Chrysopides (Ins. Névr.) de France

par le R. P. LONGINOS NAVAS (S. J.).

Parmi les 200 échantillons et plus de Chrysopides que j'ai reçus en communication de la part de l'infatigable Névropériste de Niort (Deux-Sèvres) M. Joseph LACROIX, il y en avait un que je crois être une nouvelle espèce, se placant près du genre *Chrysocerca*, créé récemment par le regretté Névropériste hollandais M. VAN DER WEELE (Notes from the Leyden Museum XXXI, 1909, p. 75). Ce genre est, d'après l'auteur, très voisin du genre *Chrysopa* et ayant les mêmes caractères plastiques, mais le mâle a une paire de cerci (cerques, app. sup.) courbés, formant un long forceps.

Le caractère principal qui s'applique parfaitement à d'autres espèces, par exemple *flava* Scop., *guadarramensis* Ed. Pict., etc., ne convient pas exactement à l'individu en question.

Si l'on admet le genre *Chrysocerca* tel qu'il est formé, il serait peut-être plus convenable d'en créer un autre dont cette nouvelle espèce serait le type. J'inclurais aussi mon espèce *Chrysocerca kusnerovi* de Crimée, à cerci droits, dans ce nouveau genre. Voilà ses caractéristiques.

#### Chrysotropia<sup>(1)</sup> nov. gen.

*Antennae alis hanc longiores, articulo primo grandi, longo.*  
*Prothorax transversus.*

(1) Du grec τόπος, carene, allusion au bout de l'abdomen du ♂ carené.

*Abdomen ♂ lamina subgenitali longa, ultra abdоминis apicem prominentia, inferne carinata, postice recurva; cercus patentibus, sed lamina subgenitali brevioribus, rectis aut reflexis.*

*Alae venulis gradatibus in duas series dispositas.*  
*Ala anterior cellula procubitali typica ovali, area costata parum ampliata.*

*Cetera ut in Chrysopa.*

#### Chrysotropia Lacroixi sp. nov.

*Viridis.*

*Caput flavum, palpis flavis, haud maculatis; antennis ala anteriore brevioribus, flavis, oculis in sticto nigris (fig. a).*

*Prothorax transversus, subduplo latior quam longior, viridis, fascia longitudinali media flava, marginibus lateribus parallelis, haud punctatis. Meso- et melanotum viridia, medio pallidiora. Pectus viride, pallidum.*

*Abdomen flavum, dorso fuscatum in septimo segmento, lamina subgenitali ♂ (fig. b) seu cerco inferiore longa, sensim angustata, subtriangulari, in tertio apicali sursum arcuata; cercis superioribus sursum et antorū reflexis.*

*Pedes graciles, ad basin viridi-flavi, apicem versus flavi.*

*Alae (fig. c) hyalinae, irideas, venis viridiibus, stigmate viridi flavo.*

*Ala anterior area costata postbasim ampliata, venulis nigris; venulis radialibus initio, 3<sup>a</sup> et 4<sup>a</sup> intermedii (pone sectorem radii) in fine, 1<sup>a</sup> intermedia, gradatis 6/7, intercubitalibus et cubitalibus totis nigris; cellula procubitali typica ovali ramo posteriore tuto nigro, ultra Ium venulum inter medium procedente.*

*Ala posterior venulis costatis, radialibus et gradatis 4/5 totis nigris, sectore radii initio tanum.*

*— Long. corp. 8 mill., al. ant. 13 mill., al. post. 12 mill.*

*Pairie : H<sup>e</sup>-Payenne (Deux-Sèvres), 15 août 1911 (LACROIX).*

*Je dédie avec plaisir cette espèce à son inventeur M. LACROIX. Le type se trouve dans sa propre collection.*

