Névroptères). Quelques espèces du reste très semblables se distinguent sisment par la forme des onglets, par exemple Chrysopa dubitans Mac Lachl. t Ch. perplexa Mac Lachl.

Ce caractère sera donc, je pense, un bon auxiliaire pour caractérier quelques espèces et même pour en séparer quelques-unes d'autres très voisines.

#### 2° QUELQUES INSECTES DES ENVIRONS DE GRENOBLE ET DES COLLECTIONS DE L'INSTITUT D'HYDROBIOLOGIE ET DE PISCICULTURE

Lors de mon court séjour à Grenoble pendant le Congrès de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences, j'ai été amené à visiter le Musée d'Histoire Naturelle au Jardin des Plantes, où j'ai almiré le spécial attrait qu'il présente pour le public. En particulier, j'ai été charmé de la belle collection régionale des vertébrés, et plus encore des insectes régionaux, mais j'ai été surpris de n'y voir sucun spécimen des Névroptères, dans le large sens du mot. Au Laboratoire de Zoologie, M. Dorier m'a montré une bonne collection de larves, en grande partie locales ou régionales, de perles, phryganes, phémères, libellules, et aussi un petit nombre de libellules adultes. Rien n'a été publié, tout reste encore inédit.

J'ai eu donc l'envie d'ajouter quelque chose à ce qu'on avait déjà de Grenoble et de le publier. Mes chasses le lendemain 28 juillet ont été usez heureuses pour rédiger un petit article, qui peut encore être infré dans les Actes du Congrès, étant le fruit de celui-ci. Mes chasses et eu lieu le matin à la commune de Saint-Robert, villa Saint-Hugo et le soir à celle de Mont Bonnot.

En dressant la liste méthodique des espèces capturées, j'y ajouterai elle des larves déjà déterminées qu'on conserve au Laboratoire de l'exiculture, dont les noms m'ont été facilités par M. Dorier.

#### NEVROPTERES

#### Fam. Curysophes

٠. (	Chrysopa	vulgar	is Schn.
2.			var. microcephala Brau.
•			var. radialis Nav.
i.	<del></del> .		var. biseriata Schn.
<b>j</b> . (	Sintamev	a inorn	ata Nav., var. ciliosa Nav.
			variété nouvelle pour la France.
ti.			unctala Wesm.

#### Fam. Hémérobides

- 7. Hemerobius micans Oliv.
- 8. lutescens F.
- 9. humuli L.

#### Fam. SISYRIDES

10. Sisyra fuscata F.

#### Fam. Confortérygides

- 11. Coniopteryx pygmæ End.
- 12. Semidalis aleurodiformis Steph.
- 13! curtisiana End.

#### PARANEVROPTERÉS (Odonates)

#### Fam. Agrionides

- 14. Platycnemis pennipes Pall.
- 15. latipes Ramb.
- 16. Ischnura elegans Lind.

#### **EPHEMEROPTERES**

Fam. Ephémérellides

17. Ephemerella ignita Poda.

#### Fam. Bétides

18. Closon dipterum L.

Larves: — Polymytarcys virgo. — Ephemera vulgala. — Cloeon dipterum. — Centroptilum luteolum. — Bætis Rhodani. — Potamanhus luteus. — Choroterpes Picteti. — Ephemerella ignita. — Siphlurus lecustris. — Leptophlebia cincta. — L. submarginata. — Torleya belgica. — Epeorus torrentium. — Ecdyonurus venosus. — E. helvetteus

#### PLECOPTERES

Larves. — Perla.maxima. — Isopteryx tripunctata.

#### **PSOCOPTERES**

#### Fam. Psocides

- 19. Cacilius piceus Kolbe. Abondant. Il semble nouveau pour la France.
- 20. Cæcilius flavidus Steph.
- 21. obsoletus Steph.
- 22. fuscopterus Latr.
- 23. Graphopsocus cruciatus L.
- 24. Peripsocus phæopterus Steph.

#### Fam. Mésopsocides

25. Elipsocus laticeps K.

#### TRICHOPTERES

#### Fam. Hydropsychides

3. Hydropsyche instabilis Curt.

Fam. Psychomyides

T. Tinodes unicolor Pict.

Fam. POLYCENTROPIDES

3. Cyrnus trimaculatus Curt.

Larves. — Philopotamus montanus. — Odontocerum albicorne. — Liplocerus aterrimus. — Plectromemia conspersa. — Limnophilus rhombicus. — Stenophylax rotundipennis. — Halesus tessellatus. — Irusus discolor. — Anabolia lavis. — Goera pilosa. — Thremma gallicum.

## Just LANGERON

NOTES ET OBSERVATIONS SUR « ANGUIS FRAGILIS » (DUMERIL ET BIBRON) ORVET FRAGILE, SA NAISSANCE EN CAPTIVICE LE 19 SEPTEMBRE 1924

L'auteur fait part de ses observations biologiques sur l'orvet et notamment sur son oviparité, observations déjà consignées dans la return « La Physiophile » (Montceau-les-Mines), n° 2, 10 février 1925.

## ASSOCIATION FRANÇAISE-

POUR

# L'AVANCEMENT DES SCIENCES

FUSIONNÉE AVEC

## L'ASSOCIATION SCIENTIFIQUE DE FRANCE

(Fondée par Le Verrier, en 1864)

(Reconnues d'utilité publique)

### CONFÉRENCES

COMPTE RENDU DE LA 49° SESSION

# GRENOBLE

1925

#### PARIS .

AU SECRÉTARIAT DE L'ASSOCIATION Rue Serpente, 28 (6° arr.)

ET CHEZ MM. MASSON ET Cie, LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE Boulevard Saint Germain, 120 (6° arr.)