Mallophaga.

Docophorus snyderi Colpocephalum ocularis ,, spinulosum obscurum

,, subpustulatum Menopon hirsutum Nitzschia latifrons

## Brachycera.

Acomyia scuticornis Actia crassicornis

., pilipennis Arrhinomyia cloacellae ,, tragica Atropidomyia irrorata Billaea pectinata

Ceromasia lepida Compsilura concinnata

Demoticus sp.
Exorista affinis
Erycia gyrovaga
Histochaeta marmorata
Lydella nigripes

Masicera fatua ,, pratensis ,, sylvatica Meigenia bisignata

Meigenia floralis Micromyiobia diaphana Muscina stabulans ,, pascuorum Ornithobia goniopleurus Pales pavida Parasetigena segregata Parexorista polychaeta

,, saltuum Pelatachina tibialis

Phytomyptera nitidiventris Phryxe vulgaris

Plagia elata Prosopodes fugax

Longipennes Limicolae

Mesomyodi Picariae scansores Aves

Dianthoecia cucubali Depressaria applana Tortrix viridana Evetria resinella Tinea cloracellae

Saperda populnea
Cetonia, Prionus coriarius, Cerambycidae
Gortyna ochracea
Acronycta auricoma
Lymantria monacha
Pieris brassicae
Vanessa antiopa
Odynerus parietinum
Arctia caja

Pterogon proserpina Arctia caja Euproctis chrysorrhoea Plusia gamma Lymantria dispar Deilephila euphorbiae Saturnia pavonia Pyralidae, Athalia sp. Lina tremulae Paropsis sexpunctata Lophyrus pini Stenobothrus paralellus

Olethreutes lucivagana

Lymantria monacha

Bernicla leucopsis Malacosoma neustria Lymantria monacha Arctia fasciata var. esperi Ocnogyna baetica Catocala sponsa Vanessa antiopa polychloros, jo, urticae Grapholitha immundana Dianthoecia cucubali Diphtera alpium Vanessa antiopa Larentia dotata Moma orion Vanessa urticae Porthesia similis Lymantria monacha Steganoptycha pygmaena Lymantria monacha

Winthemia quadripustulata

Xylotachina ligniperdae Pupipara. Trichobius corynorhini

Entomophaga. Alegina rufipes Apanteles congestus

harti vanessae

Bracon wesmaeli Chalcis femorata ... erythromerus

Cryptus aëreus , hostilis

, libytheae

Chaerocampa elpenor Nonagria geminipuncta Cossus cossus

Chiroptera

Baccha nigriventris Acronycta rumicis Pyrausta nelumbialis Vanessa urticae Callidium variabile Aporia crataegi Libythea celtis Pieris brassicae

Libythea celtis (Fortsetzung folgt.)

## Aus unserem Verein.

Es wird den meisten unserer Leser unbekannt sein, dass unser langjähriges Mitglied, Herr Arnold Wullschlegel in Martigny, der ausgezeichnete Entomologe und verdienstvolle Kenner, speziell der Walliser Fauna von hartem Geschick betroffen wurde.

Seit fast einem Jahr liegt der Arme, von 5 Schlaganfällen nach einander getroffen, vollständig gelähmt und der Sprache beraubt, hilflos und hoffnungslos da, in aufopferndster Weise gepflegt von seiner Frau.

So mancher von uns, der auf seiner Sommerreise in's Wallis kam, hat das liebenswürdige und stets zuvorkommende Ehepaar Wullschlegel kennen und schätzen gelernt, stets waren sie mit Rat und Tat bereit und von herzlicher Gastfreundschaft. Wie viele von uns hat Herr Wullschlegel durch schöne preiswürdige Sachen erfreut. Aber trotz seines Fleisses und seiner Erfolge hat er es nicht verstanden, sich ein kleines Vermögen zu sammeln und nun steht seine Frau bei der langen Krankheit vor der Notwendigkeit, die gesammten Doubletten an Schmetterlingen und präparierten Raupen nebst zwei Sammlungen baldigst zu verkaufen, um den armen, schwer leidenden Mann bis zu seinem Ende pflegen zu können. Die beiden Sammlungen, eine Geometridenund eine Micro-Spezialsammlung für das Wallis dürften einzig in ihrer Art sein und werden wohl nie mehr in dieser Reichhaltigkeit an seltenen Arten zusammengebracht. Auch die übrigen Walliser-Spezialitäten, von denen manche nur von Wullschlegel gefunden und uns zugänglich gemacht wurden, dürften künftig seltener werden und manche schwer zu erlangen sein.

Um die Doubletten baldmöglichst zu verwerten, sind Lose à 20 M zusammengestellt (siehe das Inserat) die gewiss jeden erfreuen, der schwer geprüften Frau aber die Mittel gewähren sollen, ihren armen Mann pflegen zu können. Wir appellieren deshalb an seine vielen Freunde und an das gute Herz unserer Mitglieder um freundliche Beihilfe durch den Bezug dieser Lose.

## Bibliothek der Societas entomologica.

Von Mr. Charles Janet ging als Geschenk ein: Sur la morphologie des membranes basales de l'insecte. Sur la parthenogenese arrhenotoque de la fourmi ouvrière. Sur un nematode qui se developpe dans la tête de la

Formica fusca. Note sur la phylogenese de l'insecte.

Autor: Charles Janet.

Der Empfang wird dankend bestätigt.

M. Rühl.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: 25

Autor(en)/Author(s): Rühl Maria [Marie]

Artikel/Article: Aus unserem Verein. 64