

Seabra, 1928

Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1(22): 4 pp.

Author
Card

on computer

ser. 1, no. 22, 1

Cat.

SÉRIE I. N.° 22

MEMÓRIAS E ESTUDOS
DO MUSEU ZOOLOGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1928

Sur quelques Hétéroptères du Nord du Portugal
offerts au Muséum de Coimbra par M. J. T. Wattison

PAR

A. F. DE SEABRA

Parmi les espèces que M. F. WATTISON, distingué lepidoptériste, vient de nous offrir, il se trouve un exemplaire de *Calocoris sexguttatus* (F.), espèce qui n'avait pas encore été mentionnée dans la faune du Portugal et qui, d'après OSIANIN devrait être considérée comme particulière à l'Europe centrale, Italie, Caucase et encore au Nord de l'Europe.

Notre exemplaire provient de Paiva (province de Douro). Il mesure 8 mm. La tête est noire, les yeux saillants, volumineux, brun foncé; 1.^{er} et 2.^{me} articles des antennes presque noirs; prothorax noir avec le bord antérieur jaune; sur les côtés, deux taches marginales de cette même couleur s'étendant depuis le sillon transversal jusqu'à près des angles latéraux et sur la ligne moyenne, une tache jaune aussi et de forme lanciolée. Écusson noir avec une tache cordiforme jaune sur l'extrémité; clavus noir avec deux taches jaunes sur l'extrémité; coria noir, le bord externe jaune et sur la base une tache de la même couleur s'étendant jusqu'au milieu de la mésocoria, dont l'angle interne présente encore une petite tache jaune; cuneus jaune orangé avec l'extrémité noire; membrane noire avec une petite tache jaune rapprochée de l'extrémité du cuneus; fémurs noirâtres; tibias plus clairs; région ventrale noirâtre sur les côtés des segments de l'abdomen et avec quelques taches jaunâtres effacées.

Cet exemplaire a été capturé au mois de juillet 1925.

Quant aux autres espèces de la collection de M. WATTISON, dont nous donnons la liste ci-dessous, elles présentent l'intérêt de la localité, puisqu'au Muséum de Coimbra sont encore peu

2

Memórias e Estudos do Museu Zoológico

- 10 *Neides aduncus* FIEB. S. Martinho d'Anta.
(Cedães, S.^{to} Ildefonso. P. DE OLIVEIRA).
- 11 *Seronthia laeta* (FALL.) Pinhão.
(Felgueira. P. DE OLIVEIRA).
- 12 *Ploiariola culiciformis* (De G.) S. Martinho d'Anta.
(Coimbra. P. DE OLIVEIRA).
- 13 *Stenodema laevigatum* (L.) S. Martinho d'Anta.
(S. de Montesinho. P. DE OLIVEIRA).
- 14 *Strongylocoris cicadifrons* COSTA. Marouço.
(Vale de Azares, Monchique. P. DE OLIVEIRA).
- 15 *Naucoris maculatus* F. S. Martinho d'Anta.
(Commun partout).

nombreux les exemplaires de l'ordre des Hémiptères provenant comme ceux-ci dans la plupart des environs de Pôrto.

Il y a encore un exemplaire appartenant au genre *Stron-gylocoris*, que nous n'avons pas identifié et qui représente certainement une forme nouvelle pour la faune du pays.

Parmi quelques Homoptères que M. WATTISON nous a envoyés et dont nous nous occuperons dans une autre étude il se trouve deux exemplaires de *Triecphora dorsata* espèce commune dans quelques régions de l'Europe mais rare en Portugal ou du moins très localisée.

Fam. CYDNIDAE BOLBERG.

- 1 *Geotomus punctulatus* (COSTA). Pôrto. VI-925.
- 2 *Brachypelta aterrima* (FORST). Pôrto. VII-925.
- 3 *Schirus dubius melanopterus* (H. S.). Gerez.
Type bleu et type vert.

Fam. PENTATOMIDAE LEACH.

- 4 *Eurygaster maurus* (L.). Pedras Salgadas. III-926.
- 5 *Graphosoma italicum* MUELL. Paiva. VI-926.
- 6 *Sciocoris cursitans* (F.). Pôrto. VII-926.
- 7 *Dyroderes umbraculatus* (F.). Pôrto. VII-926.
- 8 *Aelia acuminata* (L.). VI et VII-926.
- 9 *Neottiglossa bifida* (COSTA). Gerez. 1925.
- 10 *Eusarcoris inconspicuus* (H. S.). Matosinhos. VIII-925.
- 11 *Stagonomus* sp? semblable à *St. Grenieri* (SIGN.). Pôrto.
VI-925.
- 12 *Staria lunata* (HUN). Paiva. VI-925.
- 13 *Carpocoris fuscispinus* (BOH.). Pôrto, Gerez.
- 14 *Dolycoris baccarum* (L.). Paiva, Gerez.
- 15 *Eurydema ornatum* (L.). Paiva. VI-925.
- 16 *Eurydema festivum pictum* (H. S.). Pôrto. VII-VIII-926.
- 17 *Nezara viridula* (L.). Paiva, Pôrto. VI-925.
- 18 *Nezara viridula torquata* (F.). Pôrto. 1926.
- 19 *Piezodorus lituratus alliaceus* (GERM.). Paiva. 1926.
- 20 *Rhaphigaster nebulosa* (PODA). Paiva. VI-925.

Fam. COREIDAE REUF.

- 21 *Gonocerus insidiator* (F.). Paiva. VI-925.
- 22 *Syromastes rhombeus quadratus* (L.). Pedras Salgadas,
S.^{to} Tirso.
- 23 *Hoploprocta sulcicornis* (F.). Pôrto.
- 24 *Coreus scapha* F. Porto. VI-926.
- 25 *Mesocerus marginatus fundator* H. S. Gerez, Paiva, Pôrto,
Pedras Salgadas.
- 26 *Bothrostethus annulipes* (COSTA). Pôrto, S.^{to} Tirso.
- 27 *Micrellytra fossularum* (ROSSI). Pôrto. VI-925.
- 28 *Corizus hyosciami* (L.). Porto. VII-926.
- 29 *Rhopalus subrufus* (GMEL.). Paiva. VI-925.
- 30 *Stictopleurus crassicornis* (L.). Gerez, Pôrto.

Fam. LYGAEIDAE SCHILL.

- 31 *Spilostethus saxatilis lusitanicus* (H. S.). Paiva.
- 32 *Spilostethus pandurus* (SCOP.). Pôrto.
- 33 *Spilostethus equestris* (L.). Pedras Salgadas, Pôrto.
- 34 *Spilostethus superbus* (POLLICH). Matosinhos, Pôrto.
- 35 *Cymus clavicularis* (FALL.). Gerez.
- 36 *Ischnorhynchus ericae* HORV. Paiva.
- 37 *Stygnocoris rusticus* (FALL.). Matosinhos.
- 38 *Trapezonotus Ullrichi* (FIEB.). Gerez.
- 39 *Beosus maritimus* (SCOP.). Pôrto. 1926.

Fam. REDUVIIDAE LATR.

- 40 *Reduvius personatus* (L.). Pôrto.
- 41 *Pirates hybridus* (SCOP.). Matosinhos, Pôrto.
- 42 *Rhinocoris iracundus* (PODA). Gerez, Pôrto.
- 43 *Rhinocoris erythropus* (L.). Paiva, Pôrto. VI-926.
- 44 *Sphedanolestes lividigaster* (MULS.). Paiva. VI-925.
- 45 *Nabis lativentris* BOH. Paiva, Gerez. VI-925.
- 46 *Nabis ferus* (L.). Gerez. 1925.
- 47 *Nabis ferus punctatus* COSTA. Gerez. 1925.

Fam. CAPSIDAE BURM.

- 48 *Miridius quadrivirgatus* (COSTA). Paiva. VI-925.
 49 *Phytocoris varipes* BOH. Matosinhos.
 50 *Adelphocoris lineolatus* (GOEZE). Matosinhos.
 51 *Calocoris sexguttatus* (F.). Paiva. VI-925.
 52 *Calocoris norvegicus* (GMEL.). Pôrto.
 53 *Lopus sulcatus* FIEB. Pedras Salgadas.
 54 *Homodemos M. flavum* (GOEZE). Paiva. VI-925.
 55 *Notostira erratica* (L.). Goeze.
 56 *Heterotoma meriopterum* (SCOP.). Goeze.
 57 *Strongylocoris* sp? Goeze.

Fam. HYDROMETRIDAE BILL.

- 58 *Hydrometra stagnorum* (L.). Pedras Salgadas. V-926.

Fam. GERRIDAE LEACH.

- 59 *Gerris najas* (De G.). Pedras Salgadas. V-926.

Fam. NEPIDAE LEACH.

- 60 *Velia rivulorum* (F.). Pôrto.
 61 *Nepa cinerea* L. Pôrto.

No Pents.

SÉRIE I. N.º 23

MEMÓRIAS E ESTUDOS
DO MUSEU ZOOLOGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1928

1.º ADITAMENTO

Memória publicada sobre os Hemípteros Heterópteros
da Fauna Paleártica existentes no Museu de Coimbra

Os exemplares que mencionamos neste primeiro aditamento ao estudo publicado no fascículo N.º 10 desta revista, foram oferecidos ao Museu de Coimbra em Maio de 1925 pelo célebre entomologista Director do Museu Nacional de Budapeste, Dr. G. HORVATH.

Embora o número reduzido das espécies que constituem esta pequena colecção, o valor das classificações rubricadas pelo notável especialista, dá-lhe inapreciável importância como elemento de estudo para o nosso Museu.

A numeração dos exemplares acompanha a do trabalho publicado em 1926, ao qual nos referimos já.

Fam. LYGAEIDAE SCHILL.

197. *Spilostethus superbus* (POLLICH.).
Hungria: Buda.
 200 a. *Apterola iberica* HORV.
Espanha: Ciudad Real.
 201. *Lygaeosoma reticulatum* (H. S.).
Hungria: Hungria.
 205. *Orsillus depressus* DALL.
Hungria: Hungria.