

Seabra, 1928

2

Memórias e Estudos do Museu Zoológico

- 10 *Neides aduncus* FIEB. S. Martinho d'Anta.  
(Cedães, S.<sup>to</sup> Ildefonso. P. de Oliveira).
- 11 *Serenthia 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).

Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1(1928): 4 pp.  
on computer

Author  
Card

ser. 1, no. 22

Cat:  
SÉRIE I. N.º 22  
MEMÓRIAS E ESTUDOS  
DO MUSEU ZOOLÓGICO 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.<sup>r</sup> WATTISON, distingué lepidopté-  
rologue, 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  
OSHANIN 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, vol-  
mineux, brun foncé; 1.<sup>er</sup> et 2.<sup>mo</sup> articles des antennes presque  
noirs; prothorax noir avec le bord antérieur jaune; sur les  
côtés, deux taches marginales de cette même couleur s'étend-  
ant depuis le sillon transversal jusqu'à près des angles laté-  
raux et sur la ligne moyenne, une tache jaune aussi et de  
forme lanciolée. Écurosson noir avec une tache cordiforme  
jaune sur l'extremité; clavus noir avec deux taches jaunes  
sur l'extremité; 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'anglo interne présente encore une petite  
tache jaune; cuneus jaune orangé avec l'extremité noire;  
membrane noire avec une petite tache jaune rapprochée de  
l'extrémité du cuneus; fémurs noirâtres; tibias plus clairs;  
région ventrale noirâtre sur les cotés des segments de l'ab-  
domen 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

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 *Strongylocoris*, 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 *Sehirus 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* (HINN). Paiva. VI-925.
- ✓ 13 *Carpocoris fuscispinus* (BON.). 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 REUT.

- 21 *Gonocerus insidiator* (F.). Paiva. VI-925.
- 22 *Syromastes rhombeus quadratus* (L.). Pedras Salgadas, S.<sup>to</sup> 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.<sup>to</sup> Tirso.
- 27 *Microlytra fossularum* (ROSSI). Pôrto. VI-925.
- 28 *Corizus hyoscyami* (L.). Porto. VII-926.
- 29 *Rhopalus subrufus* (GMEL.). Paiva. VI-925.
- 30 *Stictopleurus crassicornis* (L.). Gerez, Pôrto.

#### Fam. LYGAEIDAE SCHIL.

- 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 claviculus* (FALL.). Gerez.
- 36 *Ischnorhynchus ericae* HORV. Paiva.
- 37 *Stygnocoris rusticus* (FALL.). Matosinhos.
- 38 *Trapezonotus Ullrichi* (FIEB.). Gerez.
- 39 *Baeus 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* BON. Paiva, Gerez. VI-925.
- 46 *Nabis ferus* (L.). Gerez. 1925.
- 47 *Nabis ferus punctatus* COSTA. Gerez. 1925.

## Fam. CAPSIDAE BURM.

- 48 *Miridius quadrvirgatus* (Costa). Paiva. VI-925.  
 49 *Phytocoris varipes* Bon. Matosinhos.  
 50 *Adelphocoris lineolatus* (Goez.). Matosinhos.  
 51 *Calocoris sexguttatus* (L.). Paiva. VI-925.  
 52 *Calocoris norvegicus* (Gmel.). Pôrto.  
 53 *Lopus sulcatus* Fieb. Pedras Salgadas.  
 54 *Homodemos M. flavum* (Goez.). Paiva. VI-925.  
 55 *Notostira erratica* (L.). Gerez.  
 56 *Heterotoma merioppterum* (Scop.). Gerez.  
 57 *Strongylocoris* sp? Gerez.

## Fam. HYDROMETRIDAE BILB.

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

## Fam. GERRIDAE LEACH.

- 59 *Gerris najas* (Do 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 ZOOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

1928

## 1.º ADITAMENTO

A

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 coleção, 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.