

Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

**BULLETIN**

**TOME 52 — DEEL 52**

**ENTOMOLOGIE**

BRUXELLES

—  
1980

BRUSSEL

—  
1980

TABLE DES MATIERES  
DU TOME 52

INHOUDSTAFEL  
VAN DEEL 52

Bull.

|   |    |
|---|----|
| DE BLAUWE, R. — Révision de la Famille des <i>Agelenidae</i> ( <i>Araneae</i> ) de la région méditerranéenne (2 <sup>e</sup> Partie) ... ..   | 1  |
| DESSART, P. et ALEKSEEV, V. — A propos d' <i>Elysoceraphron hungaricus</i> SZELÉNYI, 1936 ( <i>Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae</i> ) ... ..   | 2  |
| MÜLLER-LIEBENAU, I. — Die arten der Gattung <i>Baetis</i> Leach der Belgischen fauna aus der Sammlung im Museum des Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique in Brüssel ( <i>Insecta, Ephemeroptera</i> ) ... ..                                      | 3  |
| SYNAVE, H. — Le genre <i>Brixidia</i> Haglund ( <i>Homoptera-Cixiidae</i> ) ... ..  | 4  |
| BARLET, J. — Un pionnier belge de la morphologie des insectes. Le Professeur Fritz CARPENTIER (1890-1978) ... ..  | 5  |
| SYNAVE, H. — Liste du matériel typique conservé dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. <i>Homoptera</i> — 11 - 16 — <i>Flatidae, Ricaniidae, Acanaloniidae, Eurybrachidae, Issidae, Lophopidae</i> ... .. | 6  |
| JACQUEMART, S. (†). — A propos de <i>Tinodes cinerea</i> HAGEN ( <i>Trichoptère Psychomyide</i> ) de Madère ... ..  | 7  |
| JANSSENS, E. — Contribution à l'étude des <i>Hydraenidae</i> de l'Inde ... ..   | 8  |
| WILLMANN, R. — Neubeschreibung der Typen von <i>Panorpa caucasica</i> McLACHLAN, 1869 ( <i>Mecoptera</i> ) ... ..   | 9  |
| RAMBLA, M. — A new species of the Genus <i>Neoscotolemon</i> from Ecuador ( <i>Arachnida, Opiliones laniatores, Phalangodidae</i> ) ... ..  | 10 |
| DE BLAUWE, R. — Révision de la Famille des <i>Agelenidae</i> ( <i>Araneae</i> ) habitant la région méditerranéenne (3 <sup>e</sup> partie) ... ..   | 11 |
| FROESCHNER, R. C. — Notes on a collection of <i>Cydnidae</i> ( <i>Hemiptera</i> ) from Ecuador and the Galapagos Islands. Made in 1964-1965 by the expedition N. et J. LELEUP ... ..  | 12 |
| JACQUEMART, S. (†). — Un Trichoptère nouveau de l'Air : <i>Hydroptila airensis</i> sp. n. ( <i>Hydroptilidae</i> ) ... ..   | 13 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collembolles entomobryens nouveaux d'Afrique centrale ... ..  | 14 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collembolles nouveaux du Pérou ... ..   | 15 |
| JACQUEMART, S. (†). — Contribution à la systématique des Collembolles cyphodériens ... ..   | 16 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collembolles nouveaux du Niger ... ..   | 17 |

|  |    |
|--|----|
| WALL, I. — Die Diapriinen und Belytinen aus dem Königlich-Belgischen Institut für Naturwissenschaften ( <i>Hymenoptera Proctotrupeoidea</i> : Familie <i>Diapriidae</i> ) 3. und 4. Beitrag zur Kenntnis Europäischer Zehrwespen). 3. Beitrag — Die Diapriinen und Belytinen der Sammlung von Prof. Dr. H. R. DEBAUCHE (1904-1971) (Louvain/Löwen). 4. Beitrag — Diapriinen und Belytinen aus der allgemeinen Sammlung des Königlich-Belgischen Instituts für Naturwissenschaften ... .. | 18 |
| BAERT, L. — Autoécologie de <i>Gongyldium rufipes</i> (SUNDEVALL, 1829) ( <i>Ara-neae, Linyphiidae</i> ). I. — Influence de températures constantes sur la durée de développement postembryonnaire ... ..  | 19 |
| BRIGNOLI, P. M. — Araignées d'Espagne. V. Une nouvelle <i>Harpactea</i> de la province de Salamanca ( <i>Araneae, Dysderidae</i> ) ... ..  | 20 |
| DAMOISEAU, R. — Les <i>Amorphocephalini</i> ( <i>Coleoptera-Brentidae</i> ). — <i>Cordus</i> SCHOENHERR et les genres voisins ... ..   | 21 |
| VANSCHUYBROECK, P. — Catalogue et liste du matériel typique des <i>Tetrigidae</i> conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique: <i>Orthopteroidea: Tetrigidae</i> ... ..  | 22 |
| BAERT, L. — List of the preserved types present in the general collection of the « I. R. Sc. N. B. - K. B. I. N. »: Family of the <i>Cryptophagidae</i> ( <i>Coleoptera</i> )  | 23 |
| JACQUEMART, S. (†). — Un Collembole entomobryen nouveau provenant du Soudan: <i>Seira grandjeani</i> sp. n. ... ..   | 24 |
| JACQUEMART, S. (†). — Un Collembole entomobryen nouveau du Niger: <i>Seira timiae</i> sp. n. ... ..  | 25 |
| JACQUEMART, S. (†). — Description de la larve et de la nymphe d' <i>Australomyia masatierra</i> (SCHMID) et considérations sur la larve d' <i>Australomyia masafuera</i> (SCHMID) ( <i>Trichoptères</i> ) provenant de l'Archipel Jean Fernandez (Chili) ... ..  | 26 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collemboles récoltés par G. MARLIER aux Iles Seychelles ... ..   | 27 |
| BADER, C. — <i>Limnesia similis</i> , eine neue wassermilbe aus den Seychellen ( <i>Acari, Protigmata, Hydrachnellae</i> ) ... ..  | 28 |
| VANSCHUYTBROECK, P. — Catalogue des Orthoptéroïdes conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. <i>Blattopteroidea</i> : 12 <sup>me</sup> partie: <i>Mantodea</i> ... ..   | 29 |
| VANSCHUYTBROECK, P. — Catalogue des <i>Tettigoniidae</i> conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (4 <sup>e</sup> partie). 1) Famille des <i>Tettigoniidae</i> : 12) <i>Phaneropterinae</i> . 13) <i>Saginae</i> . 2) Liste du matériel typique ... ..  | 30 |

TABLE DES MATIERES  
PAR AUTEURS

INHOUDSTAFEL  
VOLGENS AUTEURS

Bull.

|   |    |
|---|----|
| ALEKSEEV, V. — Voir DESSART, P. et ALEKSEEV, V. ... ..  | 2  |
| BADER, C. — <i>Limnesia similis</i> , eine neue wassermilbe aus den Seychellen ( <i>Acari</i> , <i>Prostigmata</i> , <i>Hydrachnellae</i> ) ... ..  | 28 |
| BAERT, L. — Autoécologie de <i>Gongylidium rufipes</i> (SUNDEVALL, 1829) ( <i>Araneae</i> , <i>Linyphiidae</i> ). I. — Influence de températures constantes sur la durée de développement postembryonnaire ... .. | 19 |
| BAERT, L. — List of the preserved types present in the general collection of the « I. R. Sc. N. B. - K. B. I. N. » : Family of the <i>Cryptophagidae</i> ( <i>Coleoptera</i> )                                    | 23 |
| BARLET, J. — Un pionnier belge de la morphologie des insectes. Le Professeur Fritz CARPENTIER (1890-1978) ... ..  | 5  |
| BRIGNOLI, P. M. — Araignées d'Espagne. V. Une nouvelle <i>Harpactea</i> de la province de Salamanca ( <i>Araneae</i> , <i>Dysderidae</i> ) ... ..   | 20 |
| DAMOISEAU, R. — Les <i>Amorphocephalini</i> ( <i>Coleoptera</i> - <i>Brentidae</i> ). — <i>Cordus</i> SCHOENHERR et les genres voisins ... ..   | 21 |
| DE BLAUWE, R. — Révision de la Famille des <i>Agelenidae</i> ( <i>Araneae</i> ) de la région méditerranéenne (2 <sup>e</sup> Partie) ... ..   | 1  |
| DE BLAUWE, R. — Révision de la Famille des <i>Agelenidae</i> ( <i>Araneae</i> ) habitant la région méditerranéenne (3 <sup>e</sup> partie) ... ..   | 11 |
| DESSART, P. et ALEKSEEV, V. — A propos d' <i>Elysocheraphron hungaricus</i> SZELÉNYI, 1936 ( <i>Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae</i> ) ... ..  | 2  |
| FROESCHNER, R. C. — Notes on a collection of <i>Cydnidae</i> ( <i>Hemiptera</i> ) from Ecuador and the Galapagos Islands. Made in 1964-1965 by the expedition N. et J. LELEUP ... ..                              | 12 |
| JACQUEMART, S. (†). — A propos de <i>Tinodes cinerea</i> HAGEN ( <i>Trichoptère Psychomyide</i> ) de Madère ... ..  | 7  |
| JACQUEMART, S. (†). — Un Trichoptère nouveau de l'Air : <i>Hydroptila aïrensis</i> sp. n. ( <i>Hydroptilide</i> ) ... ..  | 13 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collemboles entomobryens nouveaux d'Afrique centrale ... ..   | 14 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collemboles nouveaux du Pérou ... ..  | 15 |
| JACQUEMART, S. (†). — Contribution à la systématique des Collemboles cyphodériens ... ..  | 16 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collemboles nouveaux du Niger ... ..  | 17 |

|   |    |
|---|----|
| JACQUEMART, S. (†). — Un Collembole entomobryen nouveau provenant du Soudan : <i>Seira grandjeani</i> sp. n. ... ..   | 24 |
| JACQUEMART, S. (†). — Un Collembole entomobryen nouveau du Niger : <i>Seira timiae</i> sp. n. ... ..  | 25 |
| JACQUEMART, S. (†). — Description de la larve et de la nymphe d' <i>Australomyia masatierra</i> (SCHMID) et considérations sur la larve d' <i>Australomyia masafuera</i> (SCHMID) ( <i>Trichoptères</i> ) provenant de l'Archipel Jean Fernandez (Chili) ... ..   | 26 |
| JACQUEMART, S. (†). — Collemboles récoltés par G. MARLIER aux Iles Seychelles ... ..  | 27 |
| JANSSENS, E. — Contribution à l'étude des <i>Hydraenidae</i> de l'Inde ... ..   | 8  |
| MÜLLER-LIEBENAU, I. — Die arten der Gattung <i>Baetis</i> Leach der Belgischen fauna aus der Sammlung im Museum des Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique in Brüssel ( <i>Insecta, Ephemeroptera</i> ) ... ..  | 3  |
| RAMBLA, M. — A new species of the Genus <i>Neoscotolemon</i> from Ecuador ( <i>Arachnida, Opiliones laniatores, Phalangodidae</i> ) ... ..  | 10 |
| SYNAVE, H. — Le genre <i>Brixidia</i> Haglund ( <i>Homoptera-Cixiidae</i> ) ... ..  | 4  |
| SYNAVE, H. — Liste du matériel typique conservé dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. <i>Homoptera</i> — 11 - 16 — <i>Flatidae, Ricaniidae, Acanaloniidae, Eurybrachidae, Issidae, Lophopidae</i> ... ..   | 6  |
| VANSCHUYBROECK, P. — Catalogue et liste du matériel typique des <i>Tetrigidae</i> conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique : <i>Orthopteroidea : Tetrigidae</i> ... ..   | 22 |
| VANSCHUYTBROECK, P. — Catalogue des Orthoptéroïdes conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. <i>Blattopteroidea</i> : 12 <sup>me</sup> partie : <i>Mantodea</i> ... ..   | 29 |
| VANSCHUYTBROECK, P. — Catalogue des <i>Tettigoniidae</i> conservés dans les collections entomologiques de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (4 <sup>e</sup> partie). 1) Famille des <i>Tettigoniidae</i> : 12) <i>Phaneropterinae</i> . 13) <i>Saginae</i> . 2) Liste du matériel typique ... ..   | 30 |
| WALL, I. — Die Diapriinen und Belytinen aus dem Königlich-Belgischen Institut für Naturwissenschaften ( <i>Hymenoptera Proctotrupoidea</i> : Familie <i>Diapriidae</i> ) 3. und 4. Beitrag zur Kenntnis Europäischer Zehrwespen). 3. Beitrag — Die Diapriinen und Belytinen der Sammlung von Prof. Dr. H. R. DEBAUCHE (1904-1971) (Louvain/Löwen). 4. Beitrag — Diapriinen und Belytinen aus der allgemeinen Sammlung des Königlich-Belgischen Instituts für Naturwissenschaften ... .. | 18 |
| WILLMANN, R. — Neubeschreibung der Typen von <i>Panorpa caucasica</i> McLACHLAN, 1869 ( <i>Mecoptera</i> ) ... ..   | 9  |