

Les types de la collection Jaroslav Picka (Coleoptera, Tenebrionidae) conservés au Centre de Conservation et d'Etude des Collections du Musée des Confluences (Lyon)

The types of Jaroslav Picka's collection (Coleoptera, Tenebrionidae) housed in Centre de Conservation et d'Etude des Collections of Musée des Confluences (Lyon)

HAROLD LABRIQUE*

*Musée des Confluences - CCEC, 13A Rue Bancel - 69007 LYON - harold.labrique@museedesconfluences.fr

Citation : Labrique H., 2018. Les types de la collection Jaroslav Picka (Coleoptera, Tenebrionidae) conservés au Centre de conservation et d'étude des collections du musée des Confluences (Lyon). *Colligo*, 1(1) : 19-28. <https://perma.cc/WX7P-XVBE>

MOTS-CLÉS

Coléoptères
Tenebrionidae
collection Picka
matériel typique
catalogue

KEY-WORDS

Beetles
Tenebrionidae
Picka's collection
type material
catalogue

Résumé : La collection de Coléoptères Tenebrionidae de Jaroslav Picka, conservée au musée des Confluences, comprend des spécimens type qui sont listés ici sous la forme d'un catalogue. Le statut et la combinaison actuels sont donnés. Ce catalogue fait état de 161 spécimens incluant 11 syntypes, 16 holotypes, 8 allotypes et 126 paratypes. L'article se termine par une courte notice biographique du collectionneur.

Summary : The Jaroslav Picka's collection of Tenebrionidae beetles, housed in Musée des Confluences, comprises type specimens which are listed here in a catalogue. The actual status and combination are given. This catalogue reports 161 specimens including 11 syntypes, 16 holotypes, 8 allotypes and 126 paratypes. The paper concludes with short biographical notes.

Introduction

Le Centre de conservation et d'étude des collections (CCEC) est une annexe du musée des Confluences (Lyon, France) dévolue à la conservation des collections d'Histoire naturelle (sciences de la Vie et sciences de la Terre). Le bâtiment dispose de plusieurs réserves climatisées et accueille chaque année, dans d'excellentes conditions, des chercheurs de différentes disciplines. Parmi les collections de sciences de la Vie, les plus importantes sont celles d'Entomologie (plus de 15000 cartons et environ 1,5 à 2 millions de spécimens).

La collection de Tenebrionidae (Coleoptera) constituée par J. Picka, acquise en 2003, est l'une des collections entomologiques les plus importantes du musée. Elle rassemble plus de

27000 spécimens répartis en 210 cartons de format standard. Le matériel est en bon état et généralement bien étiqueté. 45 taxons (espèces et sous-espèces) sont représentés dans la collection par du matériel type (holotypes, allotypes, paratypes, « cotypes » ou syntypes). Nous en dressons ci-après un catalogue détaillé et donnons, en bibliographie, la liste des publications originales dans lesquelles sont décrits ces taxons. Pour l'ordre systématique et la nomenclature nous suivrons ici l'ouvrage de Löbl et Smetana (2008) ainsi que, pour les Amarygmni, le récent travail de Bremer et Lillig (2014).

Abréviation : MHNL - Musée des Confluences, Centre de conservation et d'étude des collections, Lyon.

Catalogue des « types »

PIMELIINAE

STENOSINI

***Stenosis alluaudi* Antoine, 1936**

Combinaison originale : *Stenosis alluaudi* Antoine, 1936 : 14.

Combinaison actuelle : *Stenosis alluaudi* Antoine, 1936.

Matériel :

– 3 syntypes (« cotypes ») collectés par M. Antoine en novembre à Mogador (= Essaouira), Maroc ; n° inv. MHNL.47026380 à 47026382.

***Stenosis altiatlantis* Antoine, 1936**

Combinaison originale : *Stenosis altiatlantis* Antoine, 1936 : 14.

Combinaison actuelle : *Stenosis altiatlantis* Antoine, 1936.

Matériel :

– 1 syntype (« cotype ») collecté par M. Antoine en juillet 1930 au Tizi-n'Tichka (2600 m ; Haut-Atlas), Maroc ; n° inv. MHNL.47026378.

***Stenosis elvirae* Antoine, 1936**

Combinaison originale : *Stenosis elvirae* Antoine, 1936 : 14.

Combinaison actuelle : *Stenosis elvirae* Antoine, 1936.

Matériel :

– 1 syntype (« cotype ») collecté par M. Antoine en décembre au Cap Rhir, Maroc ; n° inv. MHNL.47026379.

***Stenosis mazetieri* Antoine, 1936**

Combinaison originale : *Stenosis mazetieri* Antoine, 1936 : 13.

Combinaison actuelle : *Stenosis mazetieri* Antoine, 1936.

Matériel :

– 1 syntype (« cotype ») collecté par M. Antoine en décembre à Guisser, Maroc (Fig. 1) ; n° inv. MHNL.47026383.



Fig. 1. *Stenosis mazetieri* Antoine, 1936, étiquettes (MHNL)

***Stenosis mediatlantis* Antoine, 1936**

Combinaison originale : *Stenosis mediatlantis* Antoine, 1936 : 15.

Combinaison actuelle : *Stenosis mediatlantis* Antoine, 1936.

Matériel :

– 2 syntypes (« cotypes ») collectés par M. Antoine le 3 novembre 1935 à Timhadit (2000 m ; Moyen-Atlas), Maroc ; n° inv. MHNL.47026376 et 47026377.

TENTYRIINI

***Dailognatha cylindritarsis probsti* Picka, 1984**

Combinaison originale : *Dailognatha cylindritarsis probsti* Picka, 1984 : 20.

Combinaison actuelle : *Dailognatha cylindritarsis probsti* Picka, 1984.

Matériel :

– Holotype, allotype et 4 paratypes collectés par S. Bílý le 11 juin 1981 à Nida Ida (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026385 à 47026390 ;

– 1 paratype collecté par O. Brodsky et S. Bílý entre le 27 mai et le 1er juin 1980 à Lefka Ora-Omalos (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026391 ;

– 1 paratype collecté par M. Slama le 11 juin 1981 à Ida (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026392.

TENEBRIONINAE

AMARYGMINI

***Amarygmus familiaris* Masumoto, 1985**

Combinaison originale : *Amarygmus familiaris* Masumoto, 1985 : 122.

Combinaison actuelle : *Amarygmus familiaris* Masumoto, 1985.

Matériel :

– 1 paratype collecté par H. Masumoto le 28 juillet 1985 à Hong-Kong, Chine ; n° inv. MHNL.47026464.

***Amarygmus labriquei* Bremer, 2009**

Combinaison originale : *Amarygmus labriquei* Bremer, 2009 : 18.

Combinaison actuelle : *Amarygmus labriquei* Bremer, 2009.

Matériel :

– Holotype collecté par J. Visa entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vinh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026465 ;

– 1 paratype collecté par J. Strnad entre le 25 mai et le 9 juin 1991 à Sa Pa, Vietnam ; n° inv. MHNL.47026466.

***Eumolpamarygmus vietnamensis* Masumoto, 1989**

Combinaison originale : *Eumolpamarygmus vietnamensis* Masumoto, 1989 : 106.

Combinaison actuelle : *Eumolpamarygmus vietnamensis* Masumoto, 1989.

Matériel¹ :

– 1 paratype collecté par J. Picka entre le 3 et le 11 juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026516 ;

– 1 paratype collecté par V. Svihla entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026517.

***Plesiophthalmus crescentus* Masumoto, 1991**

Combinaison originale : *Plesiophthalmus crescentus* Masumoto, 1991 : 9.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Cyriogeton) crescentus* Masumoto, 1991.

Matériel :

– 1 paratype collecté par par V. Svihla entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026509.

***Plesiophthalmus girardi* Masumoto, 1990**

Combinaison originale : *Plesiophthalmus girardi* Masumoto, 1990a : 265.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Cyriogeton) girardi* Masumoto, 1990.

Matériel :

– 1 paratype collecté par J. Picka entre 3 et le 11 juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026500 ;

– 3 paratypes collectés par V. Svihla entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026501 à 47026503 ;

– 2 paratypes collectés en avril-mai par H. Fruhstorfer dans les Monts Mauson (Tonkin), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026504 et 47026505.

***Plesiophthalmus jaroslavi* Masumoto, 1990 (Fig. 2)**

Combinaison originale : *Plesiophthalmus jaroslavi* Masumoto, 1990b : 712.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Cyriogeton) jaroslavi* Masumoto, 1990.

Matériel :

– Holotype collecté par J. Picka entre 3 et le 11

juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026510.



Fig. 2. *Plesiophthalmus jaroslavi* Masumoto, 1990, holotype, 16 mm et étiquettes (MHNL)

***Plesiophthalmus miyakei* Masumoto, 1991**

Combinaison originale : *Plesiophthalmus miyakei* Masumoto, 1991 : 24.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Cyriogeton) miyakei* Masumoto, 1991.

Matériel :

– 1 paratype collecté par M. Ito le 24 mars 1988 dans les Monts Keningan (Sabah ; Bornéo), Indonésie ; n° inv. MHNL.47026506.

***Plesiophthalmus pickai* Masumoto, 1988**

Combinaison originale : *Eumolpocyriogeton pickai* Masumoto, 1988 : 776.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Eumolpocyriogeton) pickai* (Masumoto, 1988).

Matériel :

– Holotype collecté par J. Visa entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026511.

***Plesiophthalmus pickaianus* Masumoto, 1991**

Combinaison originale : *Plesiophthalmus pickaianus* Masumoto, 1991 : 4.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Cyriogeton) pickaianus* Masumoto, 1991.

1. Ces deux exemplaires portent des étiquettes roses libellées : « Paratype, *Plesiophthalmus (sic) vietnamensis* Masumoto » vraisemblablement à la suite d'un lapsus calami.

Matériel :

– Holotype collecté par J. Visa entre le 27 mai et le 2 juin 1986 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026507 ;
 – 1 paratype collecté par J. Picka entre le 3 et le 11 juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026508.

***Plesiophthalmus sasajii* Masumoto, 1988**

Combinaison originale : *Eumolpocyriogeton sasajii* Masumoto, 1988 : 771.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Eumolpocyrio-geton) sasajii* (Masumoto, 1988).

Matériel ² :

– 1 paratype collecté par S. Nagai entre le 14 avril et le 19 mai 1984 dans le Sabah (Bornéo), Indonésie ; n° inv. MHNL.47026515.

***Plesiophthalmus vietnamensis* Masumoto, 1988**

Combinaison originale : *Eumolpocyriogeton vietnamense* Masumoto, 1988 : 777.

Combinaison actuelle : *Plesiophthalmus (Eumolpocyrio-geton) vietnamensis* (Masumoto, 1988).

Matériel :

– Holotype et 2 paratypes collectés par J. Picka entre le 3 et le 11 juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026512 à 47026514.

BLAPTINI

***Blaps abdita* Picka, 1979**

Combinaison originale : *Blaps abdita* Picka, 1979 : 100.

Statut actuel : synonyme de *Blaps lethifera* Marsham, 1802.

Matériel :

– 1 paratype collecté par le Dr. O. Kodym entre le 1er et le 12 juin 1948 à Cejo [et localités voisines !], République tchèque ; n° inv. MHNL.47026394 ;

– 1 paratype collecté par J. Horák le 13 juin 1970 à Hegy Farok, Slovaquie ; n° inv. MHNL.47026395 ;

– 1 paratype collecté par J. Horák entre le 9 et le 11 juin 1970 à Kovakovské Kopce, Slovaquie ; n° inv. MHNL.47026396 ;

– 1 paratype collecté en 1966 à Cejo, République tchèque ; n° inv. MHNL.47026397

– 1 paratype collecté par J. Picka en 1966 à Sturovo, Slovaquie ; n° inv. MHNL.47026398 ;

– 2 paratypes collectés par J. Picka à Sturovo - Slovaquie ; n° inv. MHNL.47026399 et 47026400 ;

– 1 paratype collecté par J. Picka en juin 1963 à Sturovo, Slovaquie ; n° inv. MHNL.47026401.

BOLITOPHAGINI

***Boletoxenus olexai* Picka et Chûjô, 1990 (Fig. 3)**

Combinaison originale : *Boletoxenus olexai* Picka et Chûjô, 1990 : 78.

Combinaison actuelle : *Boletoxenus olexai* Picka et Chûjô, 1990.

Matériel :

– Holotype et allotype collectés par J. Picka le 15 juin 1985 à Cuc Phuong (province de Hà Nam Ninh), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026402 et 47026403.

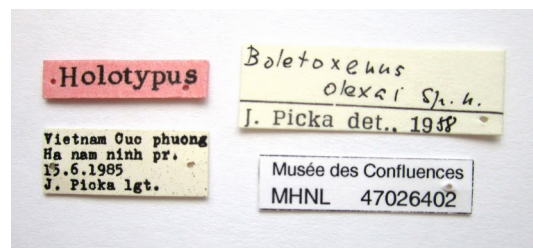


Fig. 3. *Boletoxenus olexai* Picka et Chûjô, 1990, holotype, 8 mm et étiquettes (MHNL)

2. Cet exemplaire porte une étiquette rose libellée : « Paratype, *Plesiophthalmus sasajii* Masumoto » vraisemblablement à la suite d'un lapsus calami.

DISSONOMINI

***Aphaleria brodskyi* Picka, 1987**

Combinaison originale : *Aphaleria brodskyi* Picka, 1987 : 33.

Combinaison actuelle : *Bradyus brodskyi* (Picka, 1987).

Matériel :

– Holotype et allotype collectés par O. Brodsky le 21 avril 1981 à Annau (près Aschabat), Turkménistan ; n° inv. MHNL.47026537 et 47026538.

HELOPINI

***Nalassus aemulus calaritanus* Leo, 1985**

Combinaison originale : *Nalassus aemulus calaritanus* Leo, 1985 : 144.

Combinaison actuelle : *Nalassus (s. str.) aemulus calaritanus* Leo, 1985.

Matériel :

– 1 paratype collecté par P. Leo à Giorgino (Cagliari ; Sardaigne), Italie ; n° inv. 47026434.

***Helops glabriventris jelineki* Picka, 1984**

Combinaison originale : *Helops glabriventris jelineki* Picka, 1984 : 27.

Combinaison actuelle : *Helops glabriventris jelineki* Picka, 1984.

Matériel :

– Holotype, allotype et 8 paratypes collectés entre le 27 mai et le 1er juin 1980 par S. Bílý et O. Brodsky à Lefka Ora (Omalos ; Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026404 à 47026413.

***Raiboscelis corvinus bilyi* Picka, 1984**

Combinaison originale : *Raiboscelis corvinus bilyi* Picka, 1984 : 26.

Combinaison actuelle : *Raibosceles corvinus bilyi* (Picka, 1984).

Matériel :

– 3 paratypes collectés sur l'île de Gaudos (sud de la Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026414 à 47026416.

***Raiboscelis corvinus brodskyi* Picka, 1984**

Combinaison originale : *Raiboscelis corvinus brodskyi* Picka, 1984 : 24.

Combinaison actuelle : *Raibosceles corvinus brodskyi* (Picka, 1984).

Matériel :

– 3 paratypes collectés par V. Lapacek entre le

28 et le 30 mars 1980 à Matala (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026417 à 47026419.

***Raiboscelis corvinus slamai* Picka, 1984**

Combinaison originale : *Raiboscelis corvinus slamai* Picka, 1984 : 25.

Combinaison actuelle : *Raibosceles corvinus slamai* (Picka, 1984).

Matériel :

– 2 paratypes collectés par M. Slama le 11 juin 1981 sur le Mont Ida (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026420 et 47026421 ;

– 1 paratype collecté en mai 1981 sur le Mont Ida (Crète), Grèce ; n° inv. MHNL.47026422.

MELANIMINI

***Melanimon inermus* Picka, 1983**

Combinaison originale : *Melanimon inermus* Picka, 1983 : 265.

Combinaison actuelle : *Melanimon inermus* Picka, 1983.

Matériel :

– Holotype et allotype collectés par J. Picka en juin 1974 à Arkutino (Ropotamo), Bulgarie ; n° inv. MHNL.47026435 et 47026436.

– 1 paratype collecté par J. Picka en juillet 1975 à Arkutino (Ropotamo), Bulgarie ; n° inv. MHNL.47026437.

OPATRINI

***Brachyesthes gastonis kebiliensis* Picka, 1988**

Combinaison originale : *Brachyesthes gastonis kebiliensis* Picka, 1988 : 111.

Combinaison actuelle : *Brachyesthes gastonis kebiliensis* Picka, 1988.

Matériel :

– Holotype et allotype collectés par J. Picka le 10 juin 1982 à Kébili, Tunisie ; n° inv. MHNL.47026467 et 47026468.

***Brachyesthes olexai* Picka, 1988 (Fig. 4)**

Combinaison originale : *Brachyesthes olexai* Picka, 1988 : 111.

Combinaison actuelle : *Brachyesthes olexai* Picka, 1988.

Matériel :

– Holotype, allotype et 16 paratypes collectés par A. Olexa en octobre 1980 à Timimoun, Algérie ; n° inv. MHNL.47026469 à 47026486.



Fig. 4. *Brachyestes olexai* Picka, 1988, holotype, 6 mm (MHNL)

***Gonocephalum labriquei* Ferrer, 2010**

Combinaison originale : *Gonocephalum labriquei* Ferrer, 2010 : 234.

Combinaison actuelle : *Gonocephalum labriquei* Ferrer, 2010.

Matériel³ :

– Holotype et 2 paratypes collectés par E. Kuceira entre le 24 et le 29 juin 1994 à Daju (Yunnan), Chine ; n° inv. MHNL.47026438 à 47026440.

***Gonocephalum simplex sudanicum* Ferrer, 2000**

Combinaison originale : *Gonocephalum simplex sudanicum* Ferrer, 2000 : 88.

Combinaison actuelle : *Gonocephalum simplex sudanicum* Ferrer, 2000.

Matériel :

– 19 paratypes collectés par V. Seichrt le 10 juillet 1974 à Khartoum, Soudan ; n° inv. MHNL.47026441 à 47026459 ;

– 4 paratypes collectés par V. Seichrt en 1973 à Khartoum, Soudan ; n° inv. MHNL.47026460 à 47026463.

***Phylan labriquei* Ferrer, 2013**

Combinaison originale : *Phylan labriquei* Ferrer, 2013 : 59.

Combinaison actuelle : *Phylan labriquei* Ferrer, 2013.

Matériel :

– Holotype et 7 paratypes collectés par E. Reitter [ou donnés à E. Reitter ?] à Santa Eulalia, Espagne ; n° inv. MHNL.47026542 à 47026549.

DIAPERINAE

DIAPERINI

***Alphitophagus obtusangulus* J. Müller, 1904**

Combinaison originale : *Alphitophagus obtusangulus* J. Müller, 1904 : 209.

Combinaison actuelle : *Alphitophagus obtusangulus* J. Müller, 1904.

Matériel :

– 1 syntype (« cotype ») collecté par A. Gobanz à Meleda (= Mljet), Croatie ; n° inv. MHNL.47026498.

***Platydema zoltani* Masumoto, 1985**

Combinaison originale : *Platydema zoltani* Masumoto, 1985 : 121.

Statut actuel : synonyme de *Platydema parachalceum* Masumoto, 1982.

Matériel :

– 1 paratype collecté par Tsung-Sen entre le 2 et le 10 octobre 1946 à Kuatun (Fukien), Chine ; n° inv. MHNL.47026499.

SCAPHIDEMINI

***Microbasanus jureceki* Pic, 1921**

Combinaison originale : *Microbasanus jureceki* Pic, 1921 : 1.

Combinaison actuelle : *Scaphidema jureceki* (Pic, 1921).

Matériel :

– 2 syntypes (« cotypes ») collectés par le Dr. Jurecek en 1919 à Vladivostok, Russie (Fig. 5) ; n° inv. MHNL.47026494 et 47026495.

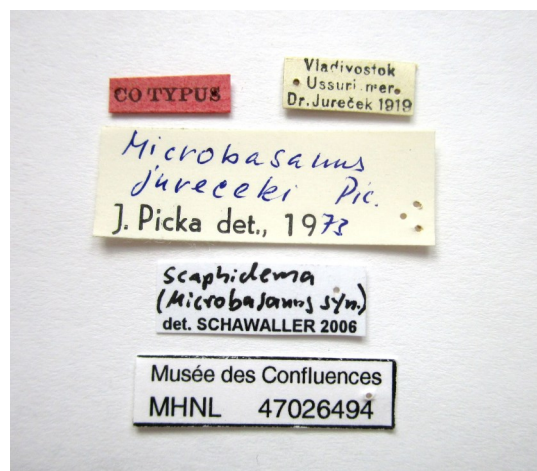


Fig. 5. *Microbasanus jureceki* Pic, 1921, étiquettes (MHNL)

3. Les trois exemplaires portent une étiquette de la main de J. Ferrer libellée comme suit : « *Gonocephalum labricorum* n. sp. det. J. Ferrer ». Il s'agit bien évidemment d'une erreur de transcription du nom donné dans la description originale.

***Scaphidema rousi* Picka, 1983 (Fig. 6)**

Combinaison originale : *Scaphidema rousi* Picka, 1983 : 262.

Combinaison actuelle : *Scaphidema rousi* Picka, 1983.

Matériel :

– Holotype, allotype et 5 paratypes collectés par R. Rous en juin 1975 aux environs de Tbilissi – Géorgie ; n° inv. MHNL.47026487 à 47026493.



Fig. 6. *Scaphidema rousi* Picka, 1983, holotype, 6 mm (MHNL)

***Spiloscapa labriquei*
Ando et Schawaller, 2006**

Combinaison originale : *Spiloscapa labriquei* Ando et Schawaller, 2006 : 129.

Combinaison actuelle : *Spiloscapa labriquei* Ando et Schawaller, 2006.

Matériel :

– Holotype et 1 paratype collectés par J. Jelinek entre le 3 et le 11 juin 1988 à Tam Đảo, Vietnam ; n° inv. MHNL.47026496 et 47026497.

STENOCHIINAE**CNODALONINI*****Bradymerus kanchenjungicus*
Schawaller, 2006**

Combinaison originale : *Bradymerus kanchenjungicus* Schawaller, 2006 : 47.

Combinaison actuelle : *Bradymerus kanchenjungicus* Schawaller, 2006.

Matériel :

– 1 paratype collecté par C. Holzschuh entre le 8 et le 14 juin 1983 à Lamobagar (1400 m), vallée de l'Arun (Dhankuta), Népal ; n° inv. MHNL.47026523 ;

– 1 paratype collecté le 14 août 1983 à Lamobagar, vallée de l'Arun (Dhankuta), Népal ; n° inv. MHNL.47026524.

***Bradymerus thailandicus* Schawaller, 2006**

Combinaison originale : *Bradymerus thailandicus* Schawaller, 2006 : 58.

Combinaison actuelle : *Bradymerus thailandicus* Schawaller, 2006.

Matériel :

– 11 paratypes collectés par J. Picka entre le 29 mai et le 1^{er} juin 1985 à Ha Long (Province de Quảng Ninh), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026525 à 47026535 ;

– 1 paratype collecté par J. Picka entre le 3 et le 11 juin 1985 à Tam Đảo (province de Vĩnh Phú), Vietnam ; n° inv. MHNL.47026536.

***Foochounus yamasakoi*
Schawaller et Ando, 2009**

Combinaison originale : *Foochounus yamasakoi* Schawaller et Ando, 2009 : 283.

Combinaison actuelle : *Foochounus yamasakoi* Schawaller et Ando, 2009.

Matériel :

– 3 paratypes collectés par J. Horák à Sa Pa (1600 m), Huang Lien Son district, Vietnam ; n° inv. MHNL.47026539 à 47026541.

***Plamius fukienensis* Picka, 1990**

Combinaison originale : *Plamius fukienensis* Picka, 1990 : 110.

Combinaison actuelle : *Plamius fukienensis* Picka, 1990.

Matériel :

– 1 paratype collecté par Tsung-Sen entre le 1^{er} et le 10 juin 1946 à Kuatun (Fukien), Chine ; n° inv. MHNL.47026520 ;

– 1 paratype collecté par Tsung-Sen entre le 12 et le 20 juin 1946 à Kuatun (Fukien), Chine ; n° inv. MHNL.47026521 ;

– 1 paratype collecté par Tsung-Sen le 8 juin 1946 à Kuatun (Fukien), Chine ; n° inv. MHNL.47026522.

***Plamius kaszabi* Picka, 1990**

Combinaison originale : *Plamius kaszabi* Picka, 1990 : 111.

Combinaison actuelle : *Plamius kaszabi* Picka, 1990.

Matériel :

– 1 paratype collecté à Tienmuschan, Chine ; n° inv. MHNL.47026519.

STENOCHIINI

***Strongylium tsuyukii* Masumoto, 1996**

Combinaison originale : *Strongylium tsuyukii* Masumoto, 1996 : 346.

Combinaison actuelle : *Strongylium tsuyukii* Masumoto, 1996.

Matériel :

– 1 paratype collecté par S. Bílý à Ban Huai Po (Mae Hong Son), Thaïlande ; n° inv. MHNL.47026518.

Conclusion

La collection Picka, l'une des plus importantes collections de Tenebrionidae conservée en France, compte 45 taxons représentés par du matériel type. Parmi ceux-ci, 14 ont été découverts par Picka lui-même et 12 par Masumoto qui lui a dédié trois *Plesiophthalmus* (*P. jaroslavi*, *P. pickai* et *P. pickaianus*). La collection comprend au total 161 spécimens types répartis en

27 types primaires (11 syntypes et 16 holotypes) et 134 types secondaires (126 paratypes et 8 allotypes). En plus d'un abondant matériel déterminé et classé, cette collection comprend de nombreux cartons de « magasins » et donc, vraisemblablement, encore diverses espèces inédites. Malgré nos recherches, l'holotype mâle de *Pentaphyllus brodskyi* Picka et Chûjô, 1990, qui devrait se trouver dans la collection, n'a pu être retrouvé.

Remerciements

Nous tenons à remercier nos collègues japonais Kiyoshi Ando et Kimio Masumoto pour l'envoi d'articles et d'informations. Nous remercions également Jaroslav Picka pour nous avoir donné de nombreux éléments autobiographiques et Vit Kabourek pour la traduction en anglais du texte de J. Picka (en tchèque). Enfin, nous remercions les relecteurs pour leurs suggestions ayant permis d'améliorer cet article.

Biographie de Jaroslav Picka

Jaroslav Picka naît en 1934. Dès l'âge de 10 ans, il commence à collectionner les Coléoptères. En 1947, il adhère à la Société Entomologique Tchécoslovaque et sur le conseil du Dr. Leo Heyrovsky, il entreprend la collection et l'étude des Scolytidae. Il consacre 12 ans de sa vie à cette famille et rassemble l'ensemble des espèces d'Europe centrale. Son intérêt pour le groupe étant passé, il offre cette première collection au Muséum national de Prague. Il entreprend ensuite, toujours sur le conseil de Leo Heyrovsky, l'étude la famille des Tenebrionidae. Il y consacre de nombreuses années et rassemble un matériel très important aussi bien pour la faune paléarctique que pour la faune orientale. Il écrit divers articles, seul ou en collaboration avec d'autres entomologistes, et décrit plusieurs espèces. Devant abandonner l'entomologie pour des raisons de santé, il vend sa collection de Tenebrionidae en 2003 au muséum d'histoire naturelle de Lyon. En 2005, le musée organise le second colloque international sur les Tenebrionidae en sa présence. Après l'entomologie, Jaroslav Picka se tourne vers la minéralogie (taille de pierres semi-précieuses pour la joaillerie) et vers la malacologie. Il est le cofondateur du Club des collectionneurs tchèques de coquilles. Il a publié deux ouvrages importants. Le premier est consacré aux coquillages et le second aux mollusques terrestres de Tchéquie et de Slovaquie, ouvrage écrit en collaboration avec deux éminents conchyliologues tchèques : Michal Horsák et Lucie Juříčková. Au cours des dernières années, J. Picka a rassemblé une très importante collection de coquilles (plusieurs dizaines de milliers) dont une grande partie doit encore être étudiée. Tout en étant en retraite, J. Picka poursuit ses activités de journaliste indépendant.

Bibliographie

Descriptions originales des espèces citées

- ANDO K. ET SCHAWALLER W., 2006. Two new species of the genus *Spiloscapa* (Coleoptera, Tenebrionidae) from Laos and Vietnam. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 12(1): 127-131.
- ANTOINE M., 1936. Diagnoses sommaires de *Stenosis* marocains. *Bulletin de la Société entomologique de France*, 41 (1) : 13-16.
- BREMER H.J., 2009. Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 sowie verwandter Gattungen. LIII. Neue *Amarygmus*-Arten, Synonymien und Anmerkungen zu *Amarygmus*-Arten der orientalischen Region und der Ostpalaearktis; Angaben zu *Amarygmus*-Arten der Mentawai Inseln (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini). *Acta Coleopterologica*, 25(2): 9-42.
- FERRER J., 2000. Révision des espèces africaines et européennes appartenant au genre *Gonocephalum* Solier (Coleoptera, Tenebrionidae, Opatrini) 3^e partie. *Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste*, 48: 69-153.
- FERRER J., 2010. Taxonomic notes on the genus *Gonocephalum* Solier, 1834, with description of new taxa (Coleoptera, Tenebrionidae). *Annales Zoologici*, 60(2): 231-238.
- FERRER J., 2013. Sobre la identidad y distribución geográfica de *Phylan gibbus* (Fabricius, 1775) y sus presuntas sinonimias (Coleoptera, Tenebrionidae, Pedinini). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 52: 49-65.
- LEO P., 1985. Le popolazioni italiane di *Nalassus aemulus* (Küster) e descrizione di una nuova razza della Sardegna (Coleoptera, Tenebrionidae, Helopininae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 12: 141-148.
- MASUMOTO K., 1985. Two new species of tenebrionid beetles from China. *Entomological Review of Japan*, 40: 121-124.
- MASUMOTO K., 1988. *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) (Part 2). *Kontyû*, 56: 766-788.
- MASUMOTO K., 1989. *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) (Part 3). *The Japanese Journal of Entomology*, 57(1): 96-121.
- MASUMOTO K., 1990a. *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) (Part 8). *The Japanese Journal of Entomology*, 58(2): 243-274.
- MASUMOTO K., 1990b. *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) (Part 10). *The Japanese Journal of Entomology*, 58(4): 693-724.
- MASUMOTO K., 1991. *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) (Part 11). *The Japanese Journal of Entomology*, 59(1): 1-36.
- MASUMOTO K., 1996. Study of Asian Strongyliini (Coleoptera, Tenebrionidae), II. New *Strongylium* species from northern Thailand (Part 1). *Elytra*, 24(2): 337-366.
- MÜLLER J., 1904. Beschreibung neuer dalmatischer Koleopteren. *Münchener Koleopterologische Zeitschrift*, 2 [1904-1906]: 208-210.
- PIC M., 1921. Notes diverses, descriptions et diagnoses (Suite). *L'Echange, Revue linnéenne*, 37 : 1-4, 5-6.
- PICKA J., 1979. Ein neue mitteleuropäische Art der Gattung *Blaps* Fabricius, 1775 (Coleoptera, Tenebrionidae). *Reichenbachia*, 17: 99-103.
- PICKA J., 1983a. Ein neue *Scaphidema*-Art aus dem Kaukasus: *Scaphidema rousi* sp. N. (Coleoptera, Tenebrionidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 41: 261-263.
- PICKA J., 1983b. Eine neue *Melanimon*-Art aus Bulgarien: *Melanimon inermus* sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 41: 265-268.
- PICKA J., 1984. Zur Faunistik und Taxonomie der Tenebrionidae (Coleoptera) der Insel Kreta. *Türkiye Bitki Koruma Dergisi*, 7-8: 17-31.
- PICKA J., 1987. *Aphaleria brodskyi* new species from Soviet Middle Asia (Coleoptera, Tenebrionidae). *Elytron*, 1 : 33-35.
- PICKA J., 1988. Revision of the genus *Brachyestes* Fairmaire from North Africa (Coleoptera, Tenebrionidae). *Elytron*, 2: 107-112.
- PICKA J., 1990. Revision of the *Plamius quadri-notatus* species group (Coleoptera, Tenebrionidae). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 81: 109-114.
- PICKA J. ET CHÛJÔ M., 1990. Notes on the S.E. Asian Tenebrionidae (Coleoptera) (I). *Esakia, special issue*, 1: 77-79.
- REITTER E., 1900. *Bestimmungs-Tabelle der Tenebrioniden-Abtheilungen: Tentyrini und Adelostomini aus Europa und den angrenzenden Ländern*. Paskau: Edmund Reitter, [1] + 82-197.

REITTER E., 1922. Bestimmungstabelle der palaearktischen Helopinae (Col. Tenebrionidae). *Wiener Entomologische Zeitung*, 39: 1-44; 113-171.

SCHAWALLER W., 2006. Revision of the Oriental species of the genus *Bradymerus* Perroud, with descriptions of 29 new species (Coleoptera, Tenebrionidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde série A (Biologie)*, 694: 1-64.

SCHAWALLER W. ET ANDO K., 2009. Revision of the genus *Foochounus* Pic, 1921 (Coleoptera, Tenebrionidae) from the Oriental Re-

gion. *Entomological Review of Japan*, 64(2): 259-286.

Ouvrages et articles cités

BREMER H.J. ET LILLIG M., 2014. World catalogue of Amarygmini, Rhysopaussini and Falsocossyphini (Coleoptera, Tenebrionidae). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft*, 104 suppl.; 176 pp.

LÖBL I. ET SMETANA A., 2008. *Catalogue of Palearctic Coleoptera*. Volume 5 – Tenebrionidea. Apollo Books; 670 pp.