

Contribution à la connaissance des coléoptères Cerambycidae de Syrie (Coleoptera)

par Christian COCQUEMPOT*, Patrick WEILL** & Petr KABATEK***

Résumé. — Après une présentation succincte de la Syrie, suivie d'un bref historique des premiers entomologistes français ayant parcouru ce pays, une liste de 56 taxons de Coléoptères Cerambycidae est donnée. La plupart de ces espèces ont été collectées de 2001 à 2004 par le second auteur. Quelques données issues de la collection du premier auteur et le rappel du signalement de *Xylotrechus stebbingi* sont ajoutés.

Abstract. — After a succinct layout of the Syria, followed by a short historical of the first french entomologists who covered this country, a 56 taxa list of Coleoptera Cerambycidae is given. The main part of these species have been collected from 2001 to 2004 by the second autor. Some more data from the collection of the first autor and the recall of the report of *Xylotrechus stebbingi* are added.

Mots-clés. — Coleoptera, Cerambycidae, Syrie.

Key words. — Coleoptera, Cerambycidae, Syria.

Introduction

La Syrie est un pays de 185 180 km², soit le tiers de la France environ, qui est actuellement et malheureusement, pour ses populations, en proie à un conflit interne qui le rend inaccessible aux entomologistes occidentaux depuis le début de l'année 2011. Cette guerre fait suite à une période pacifique qui a suivi la guerre très meurtrière du Liban (1975-1990) et pendant laquelle il a été de nouveau possible d'effectuer des prospections entomologiques. Ce territoire aux dimensions relativement réduites propose une grande diversité des paysages que génèrent l'alternance de plaines et de plateaux traversés par quelques belles vallées entre Anatolie au Nord et Golan au Sud. La longue barrière montagneuse de l'Anti-Liban qui culmine au mont Hermon (2 814 m) au sud propose également une grande variété de milieux altitudinaux très peu anthropisés et de grand intérêt faunistique.

Les premiers naturalistes ou entomologistes français, ayant contribué à la découverte de longicornes ont fréquenté la Syrie ou les régions limitrophes à partir du milieu du 19^e siècle. Le premier d'entre eux est probablement le Sénateur Félix de Saulcy (fig. 1), père de Félicien de Saulcy) dès 1845. Il a été suivi rapidement par Charles Gaillardot (fig. 2) (avec le docteur Trobert) et le Consul Isidore Blanche, Marie-Rose et Alexandre Wachanru et Edmond Peyron, Félix Ancey, Hector Auzoux, Charles Piochard de La Brulerie et Elzéar Abeille de Perrin (fig. 3, 4) dont la dernière expédition date de 1879 (CHEVROLAT, 1854a, b ; PEYRON, 1858 ;

SAULCY, 1864 ; ANCEY, 1868, 1872a, b, c ; PIOCHARD DE LA BRULERIE, 1875 ; FAIRMAIRE, 1881 ; BASSAN, 1955).



Fig. 1. – Félix De Saulcy (1807-1880).



Fig. 2. – Charles Gaillardot (1814-1883).



Fig. 3. – Elzéar Abeille de Perrin en costume oriental.



Fig. 4. – Elzéar Abeille de Perrin (1843-1910).

Figures extraites de Wikipédia.

La trop courte période d'entre-deux guerres de 1990 à 2011, a permis à quelques entomologistes occidentaux, de prospecter la Syrie et de faire progresser sensiblement les connaissances sur les Cerambycidae de ce pays au potentiel immense et pour lequel il est encore prématuré d'établir un catalogue.

Résident en Syrie de 2001 à 2004, l'un d'entre nous (PW), a prospecté de nombreuses localités pendant trois années, (tableau 1 ; fig. 5, 6, 7) et capturé un nombre important de coléoptères, notamment des charançons (Weill *et al.*, 2011) et un peu plus de 150 longicornes. De nombreux sites visités se situent autour de Damas et dans le Nord-Ouest du pays (Tartous, Lattaquié, Idlib, Alep). Des prospections plus limitées ont été effectuées vers le Sud-Ouest près de la vallée du Yarmouk à la frontière Jordanienne (Deraa, Suweida), vers l'ouest en direction du Liban (Bloudan, Homs) et au sud-est dans les zones désertiques qui mènent à la frontière Irakienne (Palmyre, Deir es Zor). Une seule expédition a pu être menée dans l'extrême Nord-Est vers les bords du Tigre (Hassaké) et dans la zone qui jouxte le plateau du Golan à l'extrême Sud-Ouest sous contrôle de l'O.N.U. (Kuneitra). L'accès au plateau du Golan, sous contrôle israélien n'a pas été possible.

Nous ne pouvons donc pas prétendre à un inventaire national, car il reste de nombreuses

zones dignes d'intérêt à prospecter dans la chaîne de l'Anti-Liban, le secteur aride de la frontière iraquienne et l'extrême Nord-Est proche de la frontière turque. Il est à noter toutefois que les hautes plaines syriennes sont très exploitées par l'agriculture et que les vallées de l'Anti-Liban sont sujettes à une forte pression anthropique qui engendre une rapide régression des milieux naturels. Le domaine forestier a quasiment disparu du pays à l'exception de la zone montagneuse du Nord-Ouest où les parcelles boisées restent très fragiles.

Les identifications ont été effectuées par C. Cocquempot et P. Kabatek. Beaucoup de travaux de systématique, taxonomie et faunistique concernant la faune paléarctique et plus précisément celles de Chypre, d'Irak d'Iran, d'Israël, de Jordanie, du Liban et de Turquie, ont servi à l'établissement de la liste qui suit.

Il serait fastidieux de citer tous les travaux dont la consultation fut nécessaire pour déterminer le matériel, toutefois nous mentionnons : CHEVOLAT (1854b, 1873), MARSEUL (1868), FAIRMAIRE (1881), GANGLBAUER (1885) ; REITTER (1895), PIC (1899), HEYROVSKÝ (1937), BREUNING (1951), HOLZSCHUH (1993) ; SAMA (1997), LORENC (1999), RAPUZZI & SAMA (1999, 2009), SAMA & RAPUZZI (1999, 2011), REJZEK *et al.* (2003),

Al Haffeh (Lattaquié)	35°34' N. 36°05' E	Kuneitra (Kuneitra)	33°07' N. 35°49' E.
Al Hoz (Homs)	34°35' N. 36°31' E.	Mashrafeh (Tartous)	34°40' N. 36°11' E.
All'Izeh (Hassaké)	36°27' N. 40°22' E.	Minbej (Alep)	36°26' N. 37°56' E.
Al Tammazeh (Lattaquié)	35°16' N. 36°10' E.	Monte Rosa (Damas)	33°36' N. 36°03' E.
Amrit (Tartous)	34°50' N. 35°54' E.	Msheirfeh (Lattaquié)	35°36' N. 35°51' E.
Bilyoun (Idlib)	35°43' N. 36°27' E.	Qadmous (Lattaquié)	36°17' N. 35°05' E.
Bjanneh (Tartous)	34°57' N. 36°15' E.	Qanawat (Suweida)	32°43' N. 36°39' E.
Bloudan (Damas)	33°45' N. 36°10' E.	Rajo (Alep)	36°37' N. 36°42' E.
Bolbol (Alep)	36°46' N. 36°45' E.	Rankous (Damas)	33°46' N. 36°22' E.
Cheik Saad (Deraa)	32°49' N. 36°02' E.	Ras Basset (Lattaquié)	35°51' N. 35°49' E.
Damas (Damas)	33°31' N. 36°15' E.	Safita (Tartous)	34°51' N. 36°02' E.
Frulloq (Lattaquié)	35°50' N. 36°01' E.	Salkhad (Suweida)	32°30' N. 36°43' E.
Hosn (Tartous)	34°45' N. 36°17' E.	Sandy (Alep)	36°40' N. 36°35' E.
Irneh (Damas)	35°53' N. 33°27' E.	Slunfeh (Lattaquié)	35°36' N. 36°13' E.
Kafram (Tartous)	34°56' N. 36°25' E.	Tal Sh'Hab (Deraa)	32°41' N. 35°58' E.
Kbachin (Alep)	36°20' N. 36°53' E.		

Tableau 1. — Positions régionales et géoréférences de localités de collectes.



Fig. 5. – Vue du site de Frulloq (Lattaquié) en 2004.



Fig. 6. – Vue du site de Monte Rosa (Damas) en 2001.



Fig. 7. – Vue du site de Tal Sh'Hab (Deraa) en 2003.

Photos 5, 6, 7 :
Patrick Weill.

ÖZDIKMEN & TURGUT (2010a, b), SAMA *et al.* (2010), RAPUZZI. *et al.* (2011), Ali *et al.* (2015), DANILEVSKY (2015), ÖZDIKMEN & KAYA (2015), ALI & RAPUZZI (2016), ÖZDIKMEN & CIHAN (2016) et ÖZDIKMEN (2017a). Il est actuellement difficile de suivre l'évolution de la classification et de la nomenclature des coléoptères Cerambycoidea, car de nombreux travaux synthétiques ou partiels sont publiés et proposent des visions subjectives et contradictoires qui génèrent une instabilité de la classification. Nous avons adopté une nomenclature établie à partir du Catalogue of Palaearctic Cerambycoidea (DANILEVSKY, 2019).

Liste des espèces

Prioninae Latreille, 1802

Prionini Latreille, 1802

Mesoprionus lefebvrei (Marseul, 1856)

Qanawat (Suweida) 07.VI.2002.

Lepturinae Latreille, 1802

Lepturini Latreille, 1802

Grammoptera baudii pistacivora Sama, 1996

Bolbol (Alep) 09.V.2003 ; Qadmous (Lattaquié) 17.IV.2004.

Anastrangalia montana montana (Mulsant & Rey, 1863)

Frulloq (Lattaquié) (fig. 5) 01.V, 15.VI.2002 et 29.V.2004. Espèce très variable (fig. 8, 9, 10, 11).

Stenurella (Priscostenurella) bifasciata nigrosuturalis (Reitter, 1895)

Frulloq 15.VI.2002 ; Mashrafeh (Tartous) 28.V.2004.

Stictoleptura (Stictoleptura) cordigera cordigera (Fuessly, 1775)

Frulloq 15.VI.2002.

Photos des figures 5 à 26 : Antoine Foucart.



Fig. 8. – *Anastrangalia montana montana* ♀ (Mulsant & Rey, 1863).
Fruulloq 01.V.2002.



Fig. 9. – *Anastrangalia montana montana* ♂ (Mulsant & Rey, 1863).
Fruulloq 15.VI.2002.



Fig. 10. – *Anastrangalia montana montana* ♂ (Mulsant & Rey, 1863).
Fruulloq 01.V.2002.



Fig. 11. – *Anastrangalia montana montana* ♂ (Mulsant & Rey, 1863).
Fruulloq 01.V.2002.

Rhagiini Kirby, 1837

Cortodera colchica colchica Reitter, 1890

Kuneitra (Kuneitra) 25.IV.2004 ; Monte Rosa (Damas) (fig. 6) 16.V.2003 (fig. 12).

Cerambycinae Latreille, 1802

Brachypteromatini Sama, 2008

Dolocerus holtzi (Pic, 1905)

Safita (Tartous) 23.III.2002 (fig. 13).

Cerambycini Latreille, 1802

Cerambyx (Cerambyx) dux (Faldermann, 1837)

Damas (Damas) 04 et 25.VI.2002.

Certallini Fairmaire, 1864

Certallum ebulinum (Linnaeus, 1767)

Amrit (Tartous) 24.III.2002 ; Bilyoun (Idlib), 02.V.2002.

Clytini Mulsant, 1839

Chlorophorus (Humeromaculatus) dinae Rapuzzi & Sama, 1999

Environs d'Akbès (Alep) VI/VII.1998 (K. Werner & R. Lizler leg.).

Chlorophorus (Immaculatus) varius damascenus (Chevrolat, 1854)

Monte Rosa 01.XII.2001.

Chlorophorus (Perderomaculatus) gratiosus gratiosus ~~Marseul~~, 1868

Qadmous 16.VI.2002 et 01.VI.2003 ; Mashrafeh 28.V.2004 (fig. 14).

Chlorophorus (Perderomaculatus) sartor (Müller, 1766)

Mashrafeh 28.V.2004 ; Kafraam (Tartous) 14.VI.2002 ; environs d'Akbès VI/VII.1998 (K. Werner & R. Lizler leg.).

Clytus (Clytus) madoni ~~(Pic, 1890)~~

Nord-Ouest de Safita 11.IV.2003 (fig. 15) ; Hosn (Tartous) 05.V.2004.



Fig. 12. – *Cortodera colchica colchica* Reitter, 1890.
Monte Rosa 16.V.2003.



Fig. 13. – *Dolocerus holtzi* (Pic, 1905).
Safita 23.III.2002.



Fig. 14. – *Chlorophorus (Perderomaculatus) gratiosus gratiosus* ~~Marseul, 1868~~.
Mashrafeh 28.V.2004.



Fig. 15. – *Clytus (Clytus) madoni* ~~(Pic, 1890)~~.
N-W Safita 11.IV.2003.

Clytus (Clytus) rhamnii temesiensis (Germar, 1824)

Qadmous 16.VI.2002.

Neoplagionotus bobelayei bobelayei (Brullé, 1832)

Tal Sh'Hab (Deraa) (fig. 7) 22.V.2004 ; Kafram 14.VI.2002 ; Al Tammazeh (Lattaquié) 14.VI.2002.

Xylotrechus (Xylotrechus) stebbingi (Gahan, 1906)

Nous rappelons que cette espèce a été découverte en 2014 dans la région de Tartous (Tartous, Syrie) sur *Ficus carica* (Linnaeus, 1753) (Moraceae) (ALI, 2015).

Deilini Fairmaire, 1864

Deilus rugosicollis rugosicollis Rapuzzi & Sama, 2012

Ras Basset (Lattaquié) 07.V.2003 ; Al Haffeh (Lattaquié) 01.V.2002 (fig. 16).

Molorchini Gistel, 1848

Molorchus (Caenoptera) juglandis (Sama, 1982)

Bjanneh (Tartous) 11.V.2004 (fig. 17).

Stenhomalini Miroshnikov, 1989

Stenhomalus (Obriopsis) bicolor (Kraatz, 1862)

Fruulloq 04.V.2004 ; Mashrafeh 10.IV.2004.

Stenopterini Gistel, 1848

Callimus (Lampropterus) femoratus ~~Germar, 1824~~

Mashrafeh 28.V.2004.



Fig. 16. – *Deilus rugosicollis rugosicollis* Rapuzzi & Sama, 2012. Al Haffeh 01.V.2002.



Fig. 17. – *Molorchus (Caenoptera) juglandis* (Sama, 1982). Bjanneh 11.V.2004.



Fig. 18. – *Dorcadion (Cribridorcadion) halepense* Kraatz, 1873. Slunfeh 02.IV.2003.



Fig. 19. – *Dorcadion (Cribridorcadion) saulcyi javeti* Kraatz, 1873 ♀. Rankous 28.IV.2004.

Stenopterus rufus syriacus Pic, 1892

Fruulloq 15.VI.2002 ; Msheirfeh (Lattaquié) 02.VI.2003 et 28.V.2004.

Lamiinae Latreille, 1825

Agapanthiini Mulsant, 1839

Agapanthia (Agapanthia) suturalis (Fabricius, 1787)

Al Haffeh 01.V.2002 ; Hosn 05.V.2004 ; 5 kms Nord de Rajo (Alep) 04.V.2002 (J. Pelletier leg.) ; Marsahin (Tartous) 28.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; 2 kms Est de As Syndyaneh (Tartous) 30.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; Ain Al Beida (Lattaquié) 10.V.1999 (M. Martinez leg.) ; Shahba ((Suweida) 30.IV.2004 (J. Pelletier leg.).

Agapanthia (Epopetes) pustulifera Pic, 1905

Salkhad (Suweida) 13.V.2003 ; Amrit 10.IV.2004 ; Hosn 05.V.2004 ; Bilyoun 02.V.2002 (J. Pelletier leg.).

Agapanthia (Smaragdula) lais Reiche & Saulcy, 1858

Hosn 23.V.2002 et 05.V.2004.

Agapanthia (Smaragdula) pesarinii ~~Rapuzzi, Sama & Kairouz, 2010~~

Amrit 10.IV.2004 ; Hosn 05.V.2004.

Agapanthia (Synthapsia) kirbyi kirbyi (Gyllenhal, 1817)

Irneh (Damas) 25.IV.2004.

Calamobius filum (Rossi, 1790)

Monte Rosa 16.V.2003 ; Fruulloq 01.V.2002 ; Bilyoun 05.V.2002 ; 2 kms Est de As Syndyaneh (Tartous) 30.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; Marsahin (Tartous) 28.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; Galaat Al Hošn (Homs) 28.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; 9 kms Sud-Ouest de Al Zabadani (Damas) 26.IV.2002 (J. Pelletier leg.) ; Bilyoun (Idlib) 02.V.2002 (J. Pelletier leg.).



Fig. 20. – *Dorcadion (Cribridorcadion) saulcyi javeti* Kraatz, 1873 ♂.
Rankous 03.IV.2004.



Fig. 21. – *Phytoecia (Helladia) alziari* Sama, 1992.
Fruulq 29.V.2004.



Fig. 22. – *Phytoecia (Helladia) fatima fatima* Ganglbauer, 1884.
Sud de Minbej 08.V.2003.



Fig. 23. – *Phytoecia (Helladia) humeralis scapulata* Mulsant, 1851.
Bilyoun 05.V.2002.

Apodasyini Lacordaire, 1872

Deroplia genei genei (Aragona, 1830)

Tal Sh'Hab 07.III.2003.

Dorcadionini Swainson, 1840

Dorcadion (Cribridorcadion) drusum (Chevrolat, 1870)

Rankous (Damas) 08.III.2002.

Dorcadion (Cribridorcadion) halepense Kraatz, 1873

Slunfeh (Lattaquié) 02.IV.2003 (fig. 18).

Dorcadion (Cribridorcadion) saulcyi javeti Kraatz, 1873

Rankous 03 et 28.IV.2004 (fig. 19, 20).

Exocentrini Pascoe, 1864

Exocentrus adpersus Mulsant, 1846

Région côtière (Tartous/Lattaquié) VII.1997 (K. Werner & R. Lizler leg.).

Phytoeciini Mulsant, 1839

Oxylia argentata languida (Ménétriés, 1839)

Qanawat 27.IV.2002 ; Monte Rosa 16.V.2003.

Phytoecia (Helladia) alziari Sama, 1992

Fruulq 29.V.2004 (fig. 21); Amrit 10.IV.2004.

Phytoecia (Helladia) fatima fatima Ganglbauer, 1884

Sud de Minbej (Alep) 08.V.2003 (fig. 22).

Phytoecia (Helladia) humeralis scapulata Mulsant, 1851

Bilyoun 05.V.2002 (fig. 23) ; Al Haffeh

O1.V.2002 ; All'Izeh (Hassaké) 19.IV.2003 ; Sandy (Alep) 03.V.2002 ; Amrit 31.III.2003.

Phytoecia (Helladia) insignata (Chevrolat, 1854)

Qanawat 27.IV.2002 (fig. 24).

Phytoecia (Musaria) astarte perrini Pic, 1891

Slunfeh 29.V.2004 (fig. 25) ; Bloudan (Damas) 05.VI.2003.

Phytoecia (Musaria) wachanrui Mulsant, 1851

Monte Rosa 06.IV.2002.

Phytoecia (Opsilia) coerulescens coerulescens (Scopoli, 1763)

Irneh 23.V.2004.

Phytoecia (Paracoptosia) ganglbaueri (Pic, 1936)

Fruulq 15.VI.2002 ; Bjanneh 11.IV.2004 (fig. 26).

Phytoecia (Parobereina) vittipennis leuthneri (Ganglbauer, 1886)

Fruulq 29.V.2004 (fig. 27).

Phytoecia (Phytoecia) caerulea bethseba Reiche & Saulcy, 1858

Qanawat 15.III et 27.IV.2002 ; Salkhad 25.III.2004.

Phytoecia (Phytoecia) caerulea caerulea (Scopoli, 1772)

Al Hoz (Homs) 13.IV.2003 ; Safita 23.III.2002 ; Nord de Rajo 04.V.2002.

Phytoecia (Phytoecia) croceipes (Reiche & Sauley, 1858)

Nord-Ouest de Safita 11.IV.2003 (fig. 28) ;



Fig. 24. – *Phytoecia (Helladia) insignata* (Chevrolat, 1854).
Qanawat 27.IV.2002.



Fig. 25. – *Phytoecia (Musaria) astarte perrini* Pic, 1891.
Slunfeh 29.V.2004.

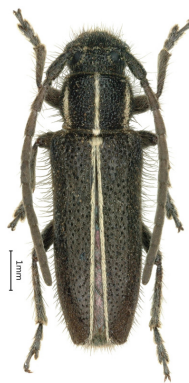


Fig. 26. – *Phytoecia (Paracoptosia) ganglbaueri* Pic, 1936.
Bjanneh 11.IV.2004.



Fig. 27. – *Phytoecia (Parobereina) vittipennis leuthneri* (~~Ganglbauer, 1886~~).
Fruulloq 9.V.2004.



Fig. 28. – *Phytoecia (Phytoecia) croceipes* (~~Reiche & Sauley, 1858~~).
N-W Safita 1.IV.2003.



Fig. 29. – *Phytoecia (Phytoecia) geniculata geniculata* Mulsant, ~~1863~~.
Cheik Saad 29.IV.2004.



Fig. 30. – *Phytoecia (Phytoecia) pubescens* Pic, 1895.
Tal Sh'Hab 15.III.2003.



Fig. 31. – *Phytoecia (Phytoecia) pustulata cihanae* Özdikmen, 2017.
Qanawat 27.IV.2002.

Kbachin (Alep) 04.IV.2003 ; Bjanneh 11.IV.2004 ;
Amrit 31.III.2003.

Phytoecia (Phytoecia) geniculata geniculata
Mulsant, ~~1863~~

Cheik Saad (Deraa) 29.IV.2004 (fig. 29) ; Al Hoz
13.IV.2003 ; Qanawat 27.IV.2002 (J. Pelletier leg.).

Phytoecia (Phytoecia) kabateki Sama, 1997

Al Haffeh 01.V.2002 (J. Pelletier leg.).

Phytoecia (Phytoecia) pubescens Pic, 1895

Fruulloq 15.VI.2002 ; Qanawat 18.V.2002 ; Tal
Sh'Hab 15.III.2003 (Fig. 30).

Phytoecia (Phytoecia) pustulata cihanae
Özdikmen, 2017

Qanawat 27.IV.2002 (fig. 31).

Phytoecia (Phytoecia) virgula virgula
(Charpentier, 1825)

Al Haffeh 01.V.2002 ; Bilyoun 02.V.2002 ;
Bloudan 23.V.2002 ; Qanawat 27.IV.2002.

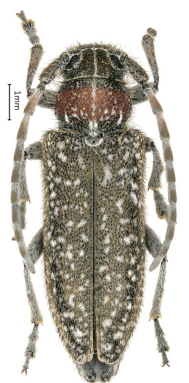


Fig. 32. – *Pilemia (Pilemia) griseomaculata* (~~Pic, 1891~~).
Qanawat 27.IV.2002.



Fig. 33. – *Pilemia (Pseudopilemia) hirsutula*
(Frölich, 1793).
Bilyoun, 02.V.2002.

Pilemia (Pilemia) griseomaculata (~~Pic, 1891~~)
Qanawat 27.IV.2002 (fig. 32) ; Bolbol 09.V.2003.

Pilemia (Pseudopilemia) hirsutula hirsutula
(G. F. Frölich, 1793)

Bilyoun, 02.V.2002 (fig. 33).

Pygoptosia speciosa (Fivaldsky, 1884)

Al Haffeh 01.V.2002 (J. Pelletier leg.).

Prosopocerini J. Thomson, 1864

Niphona (Niphona) picticornis Mulsant, 1839

Hosn 05.V.2004 ; Safita 08.VIII.2003.

Tetropini Portevin, 1927

Tetrops praeustus angorensis Pic, 1918

Slunfeh 02.VI.2003.

Bilan

La faune des Cerambycidae de Syrie compte plus de 220 espèces d'après la base de données Titan et le travail de Danilevsky (2019). Notre liste comporte 55 espèces, ce qui constitue une bonne contribution, compte-tenu des collectes séquentielles réalisées dans un pays difficile d'accès et où il est compliqué de circuler librement en toute sécurité.

La sous espèce *damascenus* (Chevrolat, 1854) du *Chlorophorus (Immaculatus) varius* (O. F. Müller, 1766), élevée au rang spécifique par ÖZDIKMEN & CIHAN (2016), est maintenue en sous espèce par DANILEVSKY (2019). DANILEVSKY (2019) ne retient pas la restauration du statut spécifique du *Dorcadion (Cribridorcadion) javeti* Kraatz, 1873, proposée par ÖZDIKMEN & KAYA (2015) et auparavant considéré comme sous-espèce de *D. (C.) saulcyi* Thomson, 1865. *Phytoecia (Helladia) fatima fatima* Ganglbauer, 1884 a été réhabilitée au niveau spécifique par ÖZDIKMEN & TURGUT (2010b).

Nous conservons le statut de sous-espèce pour *Phytoecia (Phytoecia) caerulea bethseba* Reiche & Saulcy, 1858 et *Phytoecia (Phytoecia) caerulea caerulea* (Scopoli, 1772) mais, ÖZDIKMEN (2017b) a élevé ces deux taxons au rang d'espèce. Une étude de biologie moléculaire serait nécessaire pour clarifier la situation du groupe taxonomique *Phytoecia caerulea*. ÖZDIKMEN & TURGUT (2008) ont mis en synonymie la variété *angorensis* Pic, 1918 du *Tetrops praeustus* (Linnaeus, 1758) avec la sous-espèce nominative et ont décrit la ssp. *anatolicus* Özdikmen et Turgut, 2008, dont la distribution recouvre une bonne partie de l'Anatolie y compris la région d'Ankara. La variété *angorensis* a été élevée au rang de sous-espèce par BREUNING & VILLIERS (1967) et le type vient d'Ankara (= Angora) (Anatolie). Les critères donnés sont essentiellement basés sur la coloration ce qui constitue un critère

pratique mais pas taxonomiquement fiable. Dans ce contexte d'ambiguïté, nous regardons nos exemplaires comme étant des *T. praeustus angorensis*.

Deux espèces et une sous-espèce ont été décrites postérieurement aux collectes de 2001 à 2004 relatées ici. Il s'agit de *Deilus rugosicollis rugosicollis* Rapuzzi & Sama, 2012, *Agapanthia (Agapanthia) pesarinii* ~~Rapuzzi & Sama, 2010~~ et de *Phytoecia (Phytoecia) pustulata cihanae* Özdikmen, 2017.

Une mention particulière pour *Dolocerus holtzi* (Pic, 1905), espèce rarement signalée et pour *Deroplia genei genei* (Aragona, 1830), *Phytoecia (Phytoecia) pustulata cihanae* Özdikmen, 2017 et *Tetrops praeustus angorensis* Pic, 1918 qui nous semblent nouveaux pour la Syrie.

Remerciements

Nous remercions tout particulièrement Jérôme Sudre (Montpellier, France) pour avoir judicieusement orienté notre diagnostic et Antoine Foucart (Castelnau-le-Lez, France) pour la réalisation des photos des Cerambycidae. Notre reconnaissance va également au professeur Hüseyin Özdikmen (Gazi University, Ankara, Turkey) et à Martin Rejzek (Norwich, England) pour leurs conseils et aide bibliographique. Nous n'oublions pas Jean Pelletier (Monnaie, France) qui nous a fort aimablement confié ses collectes.

Bibliographie

- Ali (K.) & Rapuzzi (P.), 2016. – Second contribution to the knowledge of the Longhorn Beetles (Coleoptera Cerambycidae) of the Syrian Coastal Region. *Biodiversity Journal*, **7** (2) : 261-272.
- Ali (K.), Rapuzzi (P.) & Ihsan (S.), 2015. – Contribution to the knowledge of the Longhorn Beetles (Coleoptera Cerambycidae) of the Syrian Coastal Region. *Biodiversity Journal*, **6** (2) : 637-662.
- Ali Y. (A.), 2015. – First record of longhorned beetle *Xylotrechus stebbingi* (Coleoptera : Cerambycidae) in Syria. *Arab Journal of Plant Protection*, **33** (3) : 320-322.
- Ancey (F.), 1868. – Relation d'un voyage en Syrie (Mai et juin, 1867). *L'Abeille*, **5** : 149-170.
- Ancey (F.), 1872a. – Chasses entomologiques du Dr. Auzoux en Syrie (suite). *L'Abeille*, **8** : 106-107.

- Ancey (F.)**, 1872b. – Chasses entomologiques du Dr. Auzoux en Syrie (suite). *L'Abeille*, **8** : 119-120.
- Ancey (F.)**, 1872c. – Chasses entomologiques du Dr. Auzoux en Syrie (fin). *L'Abeille*, **8** : 127.
- Bassan (F.)**, 1955. – *L. F. Caignart de Saulcy. Carnets de voyage en Orient (1845-1869)*. Presses universitaires de France, Paris : 248 p.
- Breuning (S.)**, 1951. – Révision du genre *Phytoecia* Muls. (Col. Cerambycidae). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum Gg. Frey*, **2** : 1-104, 353-460.
- Breuning (S.) & Villiers (A.)**, 1967. – Cérambycides de Turquie (2^{ème} note). *L'Entomologiste*, **23** (3) : 59-63.
- Chevrolat (A.)**, 1854a. – Coléoptères de Syrie. *Revue et Magasin de Zoologie*, **6** : 389-396.
- Chevrolat (A.)**, 1854b. – Coléoptères de Syrie (suite). *Revue et Magasin de Zoologie*, **6** : 479-486.
- Chevrolat (A.)**, 1873. – Description de quelques espèces nouvelles de Coléoptères de Syrie. *Annales de la Société entomologique de France*, **3** : 203-206.
- Danilevsky (M. L.)**, 2015. – New and poorly known taxa of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from South Europe ans Near East. *International Almanac*, **4** (5) : 1034-1084.
- Danilevsky (M. L.)**, 2019. – *Catalogue of palaeartic Cerambycoidea*. On line catalogue : <http://www.cerambycidae.net/catalog.pdf> up dated 12/07/2019 : 275 p.
- Fairmaire (L.)**, 1881. – Descriptions de quelques Coléoptères de Syrie. *Annales de la Société entomologique de France*, **1** : 79-88.
- Ganglbauer (L.)**, 1885. – Neue und weniger bekannte Logicornier des paläarktischen Faunagebietes. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich*, **35** : 515-524.
- Heyrovský (L.)**, 1937. – Beitrag zur kenntnis der Cerambyciden von Süd-Syrien. *Časopis Čekqslovenské. společnosti Entomologické*, **34** (1-2) : 6-9.
- Holzschuh (C.)**, 1993. – Neue Bockkäfer aus Europa und Asien IV. 60 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera : Cerambycidae). *FBVA Berichte*, **75** : 1-63.
- Lorenc (J.)**, 1999. – A new species of the genus *Prionus* (Coleoptera: Cerambycidae) from Syria. *Folia Heyrovskyana*, **7** (1) : 13-17.
- Marseul (S.-A. de)**, 1868. – Descriptions des espèces nouvelles. *L'Abeille*, **5** : 171-218.
- Özdikmen (H.)**, 2017a. – A new subspecies of *Phytoecia* (*Phytoecia*) *pustulata* (Schrank, 1776) from Turkey (Cerambycidae, Lamiinae). *Munis Entomology and Zoology*, **12** (1) : 54-55.
- Özdikmen (H.)**, 2017b. – Updated species group data of *Phytoecia* (*Phytoecia*) Dejean in Turkey with a new status (Coleoptera : Cerambycidae : Lamiinae). *Munis Entomology and Zoology*, **12** (1) : 110-119.
- Özdikmen (H.) & Cihan (N.)**, 2016. – Updated list of *Chlorophorus* Chevrolat, 1863 (Coleoptera : Cerambycidae : Cerambycinae) species from Turkey, with two new restorations. *Pakistan Journal of Zoology*, **48** (2) : 365-376.
- Özdikmen (H.) & Kaya (G.)**, 2015. – *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *javeti* Kraatz, 1873 rest. nov. (Cerambycidae). *Munis Entomology and Zoology*, **10** (1) : 166-168.
- Özdikmen (H.) & Turgut (S.)**, 2008. – The genus *Tetrops* Stephens, 1829 with a new subspecies, *Tetrops praeustus anatolicus* ssp. n. from Turkey (Coleoptera : Cerambycidae : Lamiinae). *Munis Entomology and Zoology*, **3** (2) : 621-633.
- Özdikmen (H.) & Turgut (S.)**, 2010a. – An overview on the palaeartic subgenus *Phytoecia* (*Pilemia*) Fairmaire, 1864 with a new species *Phytoecia* (*Pilemia*) *samii* sp. n. from Turkey (Coleoptera : Cerambycidae : Lamiinae). *Munis Entomology and Zoology*, **5** (1) : 90-108.
- Özdikmen (H.) & Turgut (S.)**, 2010b. – An overview on the W-palaeartic subgenus *Phytoecia* (*Helladia*) Fairmaire, 1864 with a new subspecies *Phytoecia* (*Helladia*) *humeralis caneri* ssp. n. from Turkey (Coleoptera : Cerambycidae : Lamiinae). *Munis Entomology and Zoology*, **5** (2) : 317-343.
- Peyron (E.)**, 1858. – Catalogue des coléoptères des environs de Tarsous (Caramanie). *Annales de la Société entomologique de France*, **6** : 353-434.
- Pic (M.)**, 1899. – Description de trois Cérambycides de Syrie (Col.). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 1899 (11) : 209-211.
- Piochard de La Brulerie (C.)**, 1875. – Catalogue raisonné des Coléoptères de la Syrie et de l'île de Chypre. *Annales de la Société entomologique de France*, **5** : 97-160.
- Rapuzzi (P.) & Sama (G.)**, 1999. – Descrizione di due nuovi *Chlorophorus* di Asia Minore (Coleoptera, Cerambycidae). *Lambillionea*, **99** (3) : 329-332.
- Rapuzzi (P.) & Sama (G.)**, 2009. – Description of new Cerambycidae from Greece, Turkey, Northern Syria and China (Insecta Coleoptera Cerambycidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna*, **29** : 181-188.
- Rapuzzi (P.), Sama (G.) & Tichy (T.)**, 2011. – Description of a new species of *Poecilium* Fairmaire, 1864 from Syria. *Munis Entomology and Zoology*, **6** (2) : 673-675.
- Reitter (E.)**, 1895. – Beschreibung neuer oder wenig gekannter Coleopteren aus der Umgebung von Akbes in Syrien. *Weiner Entomologische Zeitung*, **14** : 79-88.
- Rejzek (M.), Kadlec (S.) & Sama (G.)**, 2003. – Contribution to the knowledge of syrian Cerambycidae fauna (Coleoptera). *Biocosme mésogéen*, **20** (1) : 7-50
- Sama (G.)**, 1997. – Un nouveau *Clytus* de Syrie : *C. kabateki* (Coleoptera, Cerambycidae). *Biocosme mésogéen*, **14** (1) : 49-52.

Sama (G.) & Rapuzzi (P.), 1999. – Cerambycidae nuovi o poco noti di Turchia e Medio Oriente (Coleoptera, Cerambycidae). *Lambillionea*, **99** (3) : 461-468.

Sama (G.) & Rapuzzi (P.), 2011. – Description of three new species of longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Turkey and Syria. *Biodiversity Journal*, **2** (2) : 85-88.

Sama (G.), Rapuzzi (P.) & Kairouz (A.), 2010. – Catalogue commenté des Cerambycidae du Liban (Insecta Coleoptera Cerambycidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna*, **30** : 131-201.

Saulcy (F. de), 1864. – Descriptions des espèces nouvelles de Coléoptères recueillies en Syrie, en Égypte et en Palestine pendant les mois d'octobre 1863 à janvier 1864 par M. de Saulcy, sénateur, membre de l'Institut. 1^{ère} partie. *Annales de la Société entomologique de France*, **4** : 421-440.

Weill (P.), Pelletier (J.), Benedikt (S.) & Kresl (P.), 2011. – Liste des charançons collectés en Syrie durant trois années complètes et plusieurs excursions entre 1999 et 2004 – Base pour un futur catalogue (Coleoptera : Curculionoidea). *Weevil News* (<http://www.curci.de>), **66** : 25 p.

* 25 route du Queffleuth, F-29600 **Plourin-lès-Morlaix**, France
cc.entomo@orange.fr

** 1 boulevard d'Aragon, F-64000 **Pau**, France
p_weill@yahoo.fr

*** Peslova 133/10, 19000 **Prague 9**, Czech Republic
kaabatek@volny.cz