**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 78 (2005)

**Heft:** 3-4

**Artikel:** Acrotylus patruelis (Herrich-Schaeffer, 1838), nouvelle espèce pour la

Suisse (Orthoptera : Acridoidea)

Autor: Sardet, Eric / Perru, Séverine / Conelli, Alberto

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-402905

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

78: 399-407, 2005

Acrotylus patruelis (Herrich-Schaeffer, 1838), nouvelle espèce pour la Suisse (Orthoptera: Acridoidea)

Eric Sardet<sup>1</sup>, Séverine Perru<sup>1</sup>, Alberto Conelli<sup>2</sup> & Christian Roesti<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 78 rue de Metz, F-57130 Rezonville <e.sardet@free.fr>

Acrotylus patruelis (Herrich-Schaeffer, 1838): first record for Switzerland (Orthoptera: Acridoidea). — Acrotylus patruelis (Herrich-Schaeffer, 1838) is mentioned for the first time in Switzerland. All records are from the Ticino canton (southern Switzerland). A single female was first discovered in 2003 on a river bank near Locarno. Since, a small population has been observed there in 2004 and 2005. Two other small populations were found in 2004 in a vineyard (in Chiasso) and in a quarry (in Arzo). Recent colonisation, rather than past overlooking, explains these new findings.

Keywords: Acrotylus patruelis, Orthoptera, new species, Switzerland.

#### INTRODUCTION

Acrotylus patruelis est une espèce à distribution essentiellement afro-tropicale. Elle est présente dans toute l'Afrique, y compris Madagascar (Defaut 1999). Elle atteint dans le sud de l'Europe la limite septentrionale de son aire de répartition. Elle est signalée du Portugal, d'Espagne, de France (mais uniquement de Corse), d'Italie (y compris de Sardaigne et de Sicile), ainsi que de tous les pays bordant la Mer Adriatique. On la trouve également en Tunisie, Bulgarie, Turquie et sur la rive orientale de la Mer Noire (Schmidt & Lilge 1996). L'espèce a été récemment découverte en Allemagne (Pankratius 2004), mais il est probable que sa présence découle d'une dissémination passive. La découverte d'A. patruelis en Suisse est très intéressante, ceci d'autant plus que nous avons pu attester sa reproduction.

A. patruelis est une espèce pionnière typiquement méditerranéenne; elle apprécie particulièrement les habitats sableux et rocailleux (Bellmann & Luquet 1995). En Corse, l'espèce vit dans des milieux xérothermiques ras: dunes, pelouses pâturées, rocailles. On la trouve plus particulièrement sur le littoral (plages et dunes de sable), mais aussi en altitude, jusqu'à 1 040 m, au Col de Bavella (Braud *et al.* 2002).

Il existe quatre espèces d'Acrotylus en Europe (Schmidt 1996; Schmidt & Lilge 1996): A. fischeri, A. insubricus (avec deux sous-espèces: A. i. insubricus et A. i. inficitus), A. longipes (avec deux sous-espèces: A. l. longipes et A. l. rosea) et A. patruelis. La détermination d'A. patruelis ne pose pas de grandes difficultés, il se rapproche d'A. insubricus et d'A. fischeri par la coloration des ailes, rose vif à la base et avec une bande noire en forme de lunule (ailes dépourvues de bande noire chez A. longipes). A. patruelis se distingue d'A. fischeri et A. insubricus par une

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Via Crusagh, CH-6864 Arzo <alberto.conelli@gmx.ch>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Seftigenstrasse 93, CH-3007 Bern <orthoptera@gmx.ch>

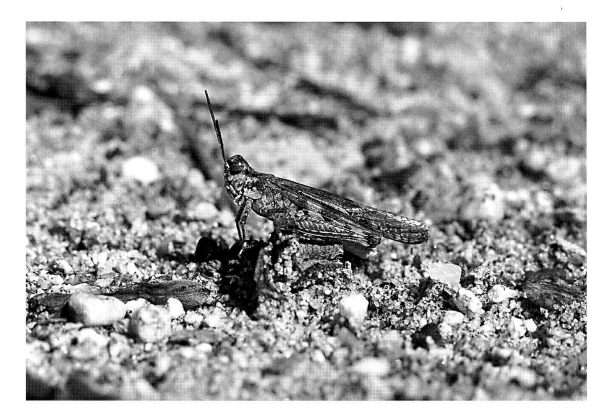


Fig. 1 - Mâle d'Acrotylus patruelis, Locarno (TI), le 05/08/2004.

allure générale plus élancée (écart entre l'apex des tegmina et l'apex des genoux postérieurs > 5 mm chez le mâle et > 6,5 mm chez la femelle), le bord postérieur du pronotum franchement arrondi et la bande sombre des ailes plus large, s'approchant davantage du bord postérieur et du bord interne (Defaut 2004). Il existe une forme avec la base des ailes jaune, assez commune en Afrique mais rarissime en Europe (une observation en Corse (Braud Y. & ES, obs. pers. 2001); à notre connaissance il n'existe pas d'autre mention en Europe). Selon Descamps & Wintrebert (1966), il s'agit d'une variation intraspécifique, ces auteurs précisent que «des accouplements ont d'ailleurs été observés entre partenaires l'un à ailes rouges, l'autre à ailes jaunes».

## **OBSERVATIONS EN 2003**

La première observation, une femelle d'A. patruelis, a été réalisée le 30/08/2003, à Boscaccio, sur la commune de Locarno (TI), par ES & SP. La station se trouve à l'embouchure de la Maggia dans le lac Majeur (Lago Maggiore), à 206 mètres d'altitude (Fig. 2). Le milieu colonisé est une rive d'alluvions assez grossières, partiellement colmatées, avec une végétation pionnière clairsemée (Fig. 3), caractéristique de milieu temporairement inondé (crues de la Maggia et du lac), de type Nanocyperion, dominée par Cyperus flavescens (Cyperaceae). Nous y avons également noté la présence de la rare Gratiola officinalis (Scrophulariaceae). La station est de faible taille, moins de 1000 m² et elle est particulièrement fréquentée en été par le tourisme balnéaire (proximité d'un camping).

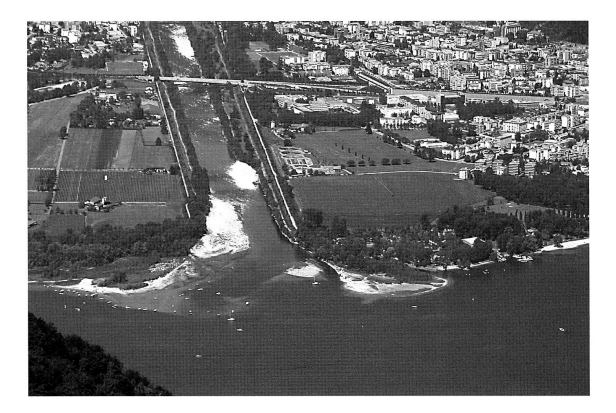


Fig. 2 – Station 1, Boscaccio (commune de Locarno). La station est localisée sur le delta de la Maggia (qui se jette dans le lac Majeur).

Une nouvelle visite le 09/09/2003, par notre collègue Nicola Patocchi, a permis de confirmer la présence d'une femelle (probablement la même) d'A. patrue-lis, en compagnie d'un individu de Locusta migratoria.

#### **OBSERVATIONS EN 2004**

# Station 1: Locarno (coordonnées géographiques: X705.2/Y112.3)

En 2004, ES & SP ont réalisé une visite de contrôle le 05/08/2004 à Boscaccio, sur le même site d'observation qu'en 2003, et découvert l'existence d'une petite population d'A. patruelis (5  $\delta \delta$  et 1  $\varsigma$ ), correspondant certainement à la descendance de la femelle observée en 2003. Nous avons observé plusieurs parades nuptiales et un accouplement. Une seconde visite (CR) a été réalisée le 29/08/2004, 2  $\delta \delta$  ont été observés ainsi que 15 larves, attestant de la reproduction d'A. patruelis.

Le peuplement orthoptérique présent sur le delta de la Maggia (rive gauche) se compose de 12 espèces compagnes (Tab. 1). Parmi les espèces caractéristiques des zones alluviales, on trouve *Aiolopus thalassinus*, *Locusta migratoria* (obs. N. Patocchi), *Pteronemobius lineolatus* (obs. CR) et *Tetrix subulata*. *Chorthippus brunneus* est fréquent dans tous les terrains pionniers et *Ruspolia nitidula* est assez fréquent dans les prairies humides du Tessin. Les strates arbustives abritent *Phaneroptera nana* et *Oecanthus pellucens*. La présence de *Omocestus haemorrhoidalis* semble accidentelle (seulement en 2003). Toutes ces espèces présentent des effectifs très bas, toujours inférieurs à 10 individus.

Tab. 1 – Liste des Orthoptera (+ Mantis) présents sur les trois stations et leurs environs.

	Locarno	Chiasso	Arzo
TETTIGONIOIDEA			
Antaxius pedestris Barbitistes obtusus Conocephalus fuscus Eupholidoptera chabrieri Leptophyes laticauda	•		•
Phaneroptera nana Pholidoptera fallax Pholidoptera griseoaptera Platycleis albopunctata Ruspolia nitidula	•		•
GRYLLOIDEA			
Eumodicogryllus bordigalensis Gryllus campestris	•		•
Nemobius sylvestris	•		•
Oecanthus pellucens Pteronemobius lineolatus	•	•	
ACRIDOIDEA			
Acrotylus patruelis	•	•	•
Aiolopus strepens	_	•	•
Aiolopus thalassinus Calliptamus italicus	•		•
Calliptamus siciliae		•	•
Chorthippus brunneus Chorthippus mollis	•	•	•
Chorthippus parallelus			•
Gomphocerippus rufus			•
Locusta migratoria Miramella formosanta	•		•
Odontopodisma decipiens			•
Oedipoda caerulescens Omocestus haemorrhoidalis	_		•
Omocestus rufipes	•	•	•
Pezotettix giornae		•	•
Sphingonotus caerulans Stenobothrus lineatus			•
			•
TETRIGOIDEA			
Tetrix bipunctata Tetrix subulata	•		•
MANTOPTERA			
Mantis religiosa			•



Fig. 3 – Le milieu occupé est une rive d'alluvions assez grossières, partiellement colmatées, colonisées par une végétation pionnière.

Par ailleurs, des recherches supplémentaires dans un périmètre proche de la zone de la découverte n'ont permis d'ajouter que 3 nouvelles espèces: *Nemobius sylvestris*, *Gryllus campestris* et *Conocephalus fuscus*.

# Station 2: Chiasso (X722.5/Y076.3)

La deuxième station a été découverte à Pedrinate (par CR), sur la commune de Chiasso, à l'extrême sud du Tessin près de la frontière italienne, à 407 m d'altitude.

# Station 3: Arzo (X717.2/Y082.1)

La troisième population a été découverte à la Cava di marmo (par AC), sur la commune de Arzo (TI) à moins de 10 km au nord-ouest de Chiasso, à 520 mètres d'altitude (Fig. 4).

Au total, 8 individus ont été observés le 29/08/2004 dans une carrière calcaire en grande partie abandonnée. La végétation autour de la carrière est composée d'une forêt mixte de feuillus, présentant localement des zones à caractère plus xérothermophile (*Orno-Ostryon*), notamment en présence de dalles calcaires (*Alysso-Sedion*, *Xerobromion*). Les individus d'A. patruelis se trouvaient sur les parties dénudées de végétation, dans un secteur plus exploité depuis au moins 10 ans.



Fig. 4 – Station 3, Arzo. Carrière de calcaire abandonnée. Les individus d'*Acrotylus patruelis* se trouvaient sur les parties dénudées.

Dans le Tab. 1, nous avons également indiqué les espèces présentes dans les milieux en contact avec les stations à *A. patruelis*. Ces listes ne sont certainement pas exhaustives, mais l'effort de chasse est comparable entre les trois stations. Plusieurs espèces témoignent du caractère très pionniers des habitats fréquentés par *A. patruelis*: *Eumodicogryllus bordigalensis*, *Pteronemobius lineolatus*, *Aiolopus strepens*, *Sphingonotus caerulans* et *Oedipoda caerulescens*.

### DISCUSSION

La découverte d'une nouvelle espèce pose toujours la délicate question de son origine: arrivée récente ou présence ignorée due au manque de prospections? Cette dernière hypothèse peut, dans le cas présent être écartée, dans la mesure où des prospections antérieures existaient sur ces trois sites de découverte, celles d'Adolph Nadig dans les années 1970 et celles des collaborateurs de l'atlas des Orthoptères de Suisse dans les années 1980 (toutes ces données sont synthétisées dans l'atlas de Thorens & Nadig (1997)). De plus, la pression des observations au Tessin a considérablement augmenté ces dernières années avec le programme de réactualisation de la liste rouge des Orthoptères de Suisse. Ainsi, il est vraisemblable que l'arrivée d'A. patruelis en Suisse soit très récente (probablement en 2003).

Pour expliquer l'arrivée d'A. patruelis en Suisse, deux modes de dispersion sont possibles: la dispersion active (cette espèce vole très bien) ou passive, par anthropochorie (à bord des trains, camions, voitures, camping-car...).

A priori, la dissémination passive est le postulat qui s'impose assez naturellement. On pense notamment à la découverte récente d'A. patruelis en Allemagne,



Fig. 5 – Carte de répartition d'*Acrotylus patruelis* en France, Italie, Suisse et Allemagne. 1, station de Locarno; 2, station de Chiasso; 3, station de Arzo.

à Nuremberg (Pankratius 2004). Cet auteur conclut à une dissémination passive s'expliquant par la nature même de la localité: une gare ferroviaire de triage.

Cette hypothèse est assez attrayante: la proximité d'un camping à Locarno, la gare de triage de Chiasso et les flux de camions liés à l'exploitation des carrières

de Arzo pourraient effectivement expliquer l'arrivée d'A. patruelis en Suisse.

Cependant, nous avons plusieurs raisons de penser que l'espèce ait pu arriver par ses propres moyens au Tessin: (1) la découverte synchronisée des trois stations (en 2003 et 2004), (2) la capacité de l'espèce à faire de longs déplacements en vol et (3) la relative proximité des stations lombardes (Fig. 5), la plus proche étant seulement à 30 km de Chiasso/Arzo et à 60 km de Locarno.

La reproduction avérée de cette espèce à Locarno nous permet de considérer qu'A. patruelis appartient effectivement à la faune des Orthoptères de Suisse. Cependant, des suivis (et des recherches d'éventuelles stations nouvelles) dans les années à venir confirmeront ou non son installation durable et son extension probable en Suisse. Concernant les facteurs permettant une installation durable, on pense naturellement au réchauffement climatique global qui semble jouer en faveur d'une remontée des Orthoptères vers le nord. Il est pour le moment difficile de mesurer précisément ce phénomène, mais les exemples se multiplient: Phaneroptera falcata, Conocephalus fuscus et Oecanthus pellucens sont depuis une dizaine d'années bien établis en Belgique et en Hollande (Hofmans & Barenburg 1987; Hofmans 1993; Paquay et al. 1996; Couvreur et al. 2000; Livory & Morère 2000; Decleer et al. 2000; Kleukers et al. 1996, Kleuker & Krekels 2004), Phaneroptera nana et Eumodicogryllus bordigalensis sont en nette extension dans le nord de la France et en Allemagne (Elst & Schulte 1995; Luquet & Brunneau de Miré 1997; Hugel 2004; Sardet et al. sous presse). Plus localement, il semble que depuis quelques années, Ruspolia nitidula se disperse depuis ses réservoirs de populations et occupe de nouvelles régions dans la partie nord de la Suisse (Monnerat 2003). Enfin, ce phénomène d'extension a été observée en Suisse occidentale, pour le papillon Cupido alcetas, qui semble avoir largement profité des chaleurs caniculaires de l'été 2003 (Juillerat 2005).

L'expansion d'A. patruelis vers la Suisse laisse présager sa redécouverte en France continentale. En effet, l'espèce n'est pour le moment connue que de Corse où elle est largement répandue entre 0 et 1000 m (Braud et al. 2002). Il existe une seule mention historique du continent, dans le département du Var (Kruseman 1982). L'espèce est très proche de la frontière française, que ce soit du côté italien (Fig. 4) ou espagnol (Presa et al. 1979).

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions tout particulièrement le Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF) à Neuchâtel pour avoir autorisé la publication de ces données, recueillies dans le cadre de la réactualisation de la liste Rouge des Orthoptères de Suisse, un projet financé par l'Office Fédéral de l'Environnement des Forêts et du Paysage (OFEFP). Nous remercions également Roy Kleukers et Paolo Fontana pour nous avoir aimablement transmis la carte de répartition d'*Acrotylus patruelis* en Italie. Enfin, nous remercions chaleureusement nos collègues suisses: Nicola Patocchi pour nous avoir communiqué ses observations, Gilles Carron et Christian Monnerat pour la relecture attentive et les corrections apportées à cet article.

# LITTÉRATURE

Bellmann, H. & Luquet, G. 1995. Guide des Sauterelles, Grillons et Criquets d'Europe occidentale.

— Delachaux et Niestlé édit., Neuchâtel (Suisse) et Paris, 384 pp.

Braud, Y., Sardet, E. & Morin, D. 2002. Actualisation du catalogue des Orthoptéroïdes de l'île de Corse (France). — Matériaux Entomocénotiques, n°7: 7-22.

Couvreur, J.M. & Godeau, J.-F. 2000. Atlas des Orthoptères de la Famenne (Criquets, sauterelles et grillons). — Publication du Centre de Recherche de la Nature, des Forêts et du Bois, Gembloux

- (BE) (avec la collaboration des naturalistes de l'association Jeunes et Nature et du Groupe d'étude des Orthoptères du Benelux SALTABEL), 284 pp.
- Decleer, K., Devriese, H., Hofmans, K., Lock, K., Barenbrug, B. & Maes, D. 2000. Atlas et «liste rouge» provisoire des sauterelles, grillons et criquets de Belgique (Insecta, Orthoptera). SALTABEL, sprinkhanenwerkgroep van Benelux. Instituut voor Natuurbehoud, Brussel, 74 pp.
- Defaut, B. 1999. Synopsis des Orthoptères de France. Deuxième édition, révisée et augmentée. Matériaux entomocénotiques, Bédeilhac, numéro hors-série: 1-88.
- Defaut, B. 2004. La distinction pratique d'Acrotylus i. insubricus et d'Acrotylus fischeri en France (Caelifera, Acrididae, Oedipodinae). Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques 9 : 21-35.
- Descamps, M. & Wintrebert, D. 1966. Pyrgomorphidae et Acrididae de Madagascar. EOS 42 (1-2): 41-263.
- Elst, A. van & Schulte, T. 1995. Freilandfunde der Südlichen Grille, *Tartarogryllus bordigalensis* (Latr., 1804) und der «Exotischen Grille», *Gryllodes sigillatus* (Walk., 1869) (Orthoptera: Gryllidae) im südlichen Rheinland-Pfalz. Articulata, Erlangen, 10(2): 185-191.
- Hofmans, K. & Barenburg, B. 1987. Nieuwe gegevens over de Orthoptera-fauna van het Natuurpark «Viroin-Hermeton». Bulletin et Annales de la Socété Royale belge d'Entomologie 120: 395-397.
- Hofmans, K. 1993. L'extension récente de la sauterelle à ailes en faux (*Phaneroptera falcata*) dans la région de Viroin (province de Namur, Belgique) et dans la pointe de Givet (département des Ardennes, France). L'Erable, 3ème trimestre: 7-12.
- Hugel, S. 2004. Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804): un nouvel Orthoptère pour l'Alsace (Orthoptera: Gryllidae). Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 60(1): 1-3.
- Juillerat, L. 2005. Extension rapide de l'aire de distribution de Cupido alcetas (Hoffmannsegg, 1804) (Lepidoptera, Lycaenidae) en Suisse occidentale en 2003 et 2004. — Bulletin romand d'entomologie 22: 81-95.
- Kleukers, R. & Krekels, R. 2004. Vedgids nr. 21: Spinkhanen en krekels. KNNV Uitgeverij, Utrecht. 191 pp.
- Kleukers, R., Decleer, K., Haes, E., Kolshorn, P. & Thomas, B. 1996. The recent expansion of *Conocephalus discolor* (Thunberg) (Orthoptera: Tettigoniidae) in Western Europe. Entomological Gazette 47: 37-49.
- Kruseman, G. 1982. Matériaux pour la faunistique des Orthoptères de France, fascicule II: les Acridiens des musées de Paris et d'Amsterdam. Verslagen en Technische Gegevens, Instituut vor Taxonom. Zoölogie, Universiteit van Amsterdam, 36: 1-134.
- Livory, A. & Morère, J-J. 2000. Où s'arrêtera le Grillon d'Italie, *Oecanthus pellucens* (Scopoli)? L'Argiope n°28: 40-46.
- Luquet, G.-Chr. & Brunneau de Miré, P. 1997. Trois grillons nouveaux pour l'Ile-de-France, la Bourgogne et la Franche-Comté (Orthoptera Ensifera Gryllidae). Bulletin de l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du Massif de Fontainebleau. Vol. 73(2): 87-96.
- Monnerat, C. 2003. Situation de *Ruspolia nitidula* (Scopoli, 1786) dans trois secteurs de Suisse occidentale: les prémices d'une expansion? Bulletin romand d'Entomologie 21: 1-8.
- Pankratius, U. 2004. Nachweis von *Acrotylus patruelis* (H.S. 1838) in Nürnberg. Articulata 19(1): 53-59.
- Paquay, M., Hofmans, K., Baugnée, J-Y. & Minet, G. 1996. Nouvelles données du Grillon d'Italie (*Oecanthus pellucens* Scopoli, 1763) en Belgique. Prémices de l'installation d'une population durable? Saltabel, Nieuwsbrief van de Sprinkhanenwerkgroep van de Benelux, Wemmel (Belgique), n°15: 42-49.
- Presa, J.J. & Llorente, V. 1979. Sobre el genero *Acrotylus* Fieb. (Orthoptera: Acridae) en la peninsula Iberica. Acrida 8:133-150.
- Sardet, E., Hugel, S., Schwebel, L., Carron, G. & Treiber, R. 2005 (sous presse). Redécouverte de *Phaneroptera nana nana* Fieber (1853) en Alsace et bilan des observations isolées en Europe de l'ouest, espèce en expansion? (Orthoptera, Phaneropteridae).
- Schmidt, G.H. 1996. Verbreitung, Phänologie und syntopes Auftreten der *Acrotylus*-Arten auf der Iberischen Halbinsel (Orthopteroidea: Caelifera: Acrididae). Articulata 11(2): 15-31.
- Schmidt, G.H. & Lilge, R. 1996. Geographische Verbreitung der Oedipodinae (Orthopteroidea: Caelifera: Acrididae) in Europa und Randgebieten, mit Hinweisen zur Ökologie und Biologie. Verlag Dr. Kovac, D-22763 Hamburg, 149 pp.
- Thorens, P. & Nadig, A. 1997. Atlas de distribution des Orthoptères de Suisse. Sauterelles, Grillons, Criquets (Orthoptera), Mante religieuse (Mantodea). Centre suisse de cartographie de la faune, Neuchâtel (CH). 236 pp.

(reçu le 4 août 2005; accepté le 20 novembre 2005)