

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
RÉUNIES

et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{ème})Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

ABONNEMENT ANNUEL :	France et Union	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
	Etranger	11 F	
	Scolaires	5 F	

PARTIE ADMINISTRATIVE

CONTRIBUTION A LA FAUNISTIQUE DE LA CORSE : HETEROPTERES MIRIDAE ET ANTHOCORIDAE

par J. PÉRICART.

Si la faune coléoptérologique de la Corse est relativement bien connue, il n'en est pas de même en ce qui concerne les Hétéroptères, surtout les plus discrets et les plus fragiles d'entre eux. Le but de la présente note est d'indiquer, sous forme d'une liste commentée, les espèces de *Miridae* et d'*Anthocoridae* récoltées en Corse au cours de deux séjours, l'un effectué en juin 1961 par moi-même, l'autre effectué en juillet 1963 par mon excellent collègue G. TEMPÈRE, qui a eu l'extrême amabilité et ...l'abnégation de récolter à mon intention ces Insectes délicats.

Cette liste indique 125 espèces, parmi lesquelles 73 nouvelles pour la Corse, et 7 nouvelles pour la faune française, dont une était inconnue. Il s'agit donc d'un résultat assez exceptionnel. Ce bilan est dû bien sûr au fait que ces Insectes étaient spécialement recherchés par nous, et qu'ils avaient été très peu prospectés auparavant ; il tient aussi, certainement, à la technique de récolte et de conservation que j'ai mise au point et utilisée avec succès.

Je pense nécessaire d'ouvrir une parenthèse à ce sujet. On connaît la fragilité des petits *Miridae* ; ces animaux à dessèchement assez rapide, à pilosité et coloration délicates, s'accommodent fort mal du « flacon de chasse » fourre-tout et des procédés habituels de stockage (mise sur couches de coton) applicables aisément aux Coléoptères et aux Hétéroptères plus résistants ; ils sont pourtant suffisamment chitinisés pour bien supporter le montage à sec et le collage. Mais sans disposition particulière, on peut estimer à quelques pour cent à peine la proportion de matériel récolté ultérieurement utilisable pour l'étude, et même moins dans les groupes les plus délicats.

Je récolte les *Miridae* à l'aide exclusivement de l'aspirateur à bouche, que je vide très fréquemment dans des tubes à sciure calibrée, (diamètre moyen des grains : 0,5 à 1 mm) très peu acétisée (quelques gouttes pour un tube de 20 cm³). Ces tubes reçoivent un nombre relativement faible d'exemplaires (quelques dizaines), mais aucun gros Hétéroptère, Coléoptère, etc. Ceci est important.

Dès le retour, en fin de journée ou mieux de demi-journée (le plus tôt est le mieux) les *Miridae* sont sortis du tube de chasse et rangés dans des tubes de conservation à sciure calibrée très sèche. On disperse un peu les individus dans la sciure, et on fait en sorte que celle-ci remplisse le tube jusqu'au bord, après un léger tassement par tapotement. Aucune addition d'acétate d'éthyle ne doit être faite. Il y a intérêt à opérer le transvasement au plus tard le soir même de la récolte, et les insectes, déjà à demi desséchés, sont à manipuler avec soin.

Pour la préparation, qui a lieu souvent plusieurs mois ou plusieurs années plus tard, il faut vider le tube *très doucement* dans un ramollissoir, sans chercher à trier les insectes. On prépare après 12 à 24 heures de séjour en milieu saturé d'humidité. Il faut éviter de mettre dans un seul tube de conservation plus d'insectes qu'on ne peut en préparer en une seule séance de travail, de manière à ne pas être conduit soit à

plusieurs ramollissages successifs du même lot d'insectes, soit à un fractionnement de ce lot « au juger » au moment de la mise en ramollissoir.

Les Insectes sont collés à la seccotine sur des paillettes de taille suffisante pour que les antennes (orientées en avant) et les pattes, ne dépassent pas. Les capsules génitales des ♂ de certains groupes peuvent être détachées et collées séparément au bout de la paillette, en vue de faciliter leur traitement ultérieur s'il y a lieu.

Grâce à ces procédés, j'obtiens des résultats satisfaisants, et je dispose de séries d'insectes très frais et intacts. Ceci a son prix, quand on sait l'état des collections de *Miridae* disponibles dans les musées...

En ce qui concerne les biotopes prospectés en Corse, ils ont été nombreux et variés : plaine, maquis, châtaigneraies, forêts de Pins ou de Hêtres, zone alpine, marais d'eau douce ou d'eau saumâtre ; les plantes-hôtes ont été dans la mesure du possible conservées en herbier et identifiées.

Dans la liste ci-après, chaque capture indiquée est suivie d'une lettre entre parenthèses, soit (P) quand la capture a été faite par moi et (T) quand elle a été faite par G. TEMPÈRE. Un astérisque (*) indique que l'insecte est nouveau pour la Corse, si l'on se base sur les répartitions géographiques publiées par STICHEL [11] et par WAGNER et WEBER dans la Faune de France des *Miridae* [9] tout récemment parue. Les chiffres entre crochets renvoient à la bibliographie donnée à la fin de cette note.

La totalité du matériel a d'abord été étudiée par mes soins, avec l'aide des Collections du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, principalement la Collection PUTON, qui m'ont été accessibles grâce à l'amabilité de M. le Professeur A. VILLIERS, que je tiens à remercier ici. Les déterminations restant douteuses ont été ensuite soumises à M. E. WAGNER, qui a bien voulu me faire bénéficier de sa connaissance approfondie des *Miridae* paléarctiques, et a vérifié ou déterminé les espèces suivantes :

Tinicephalus discrepans, *Megalocoleus aurantiacus*, *Psallus fokkeri*, *Atractotomus perpusillus*, *Malacotes mulsanti*, *Malacotes abeillei*, *Tuponia michalki*, *Tuponia hartigi* (doute subsistant), *Tuponia brevisrostris*, *Dicyphus escaleraei*, *Dicyphus bolivari*, *Pilophorus perplexus*, *Pachylops prasinus*, *Globiceps cruciatus*, *Orthotylus marginatus*, *Orthotylus palustris*, *Orthotylus moncreaffi*, *Orthotylus concolor*, *Phytocoris catalanicus*, *Phytocoris furcifer*, *Lygus italicus*.

M. E. WAGNER a identifié et décrit une nouvelle espèce : *Platycranus pictus*.

Parmi les espèces citées nouvelles pour l'île, il y a, il faut le souligner, un grand nombre de formes à très grande répartition géographique, souvent holopaléarctiques ou même holarctiques, dont la présence en Corse était a priori à peu près évidente ; c'est en particulier le cas de beaucoup d'espèces de la sous-famille des *Mirinae*, surtout dans les genres *Capsus*, *Calocoris*, *Adelphocoris* et *Lygus*.

A l'opposé, et comme il est de règle chez les Hétéroptères, les espèces très localisées ou endémiques sont peu nombreuses. Citons *Psallus corsicus* Put. (que nous n'avons pas repris), *Heterocordylus benardi* Horv., *Platycranus pictus* Wagn. et *Rhabdoscytus guldei* Horv

Les espèces nouvelles pour notre faune française sont les suivantes :

Deraeocoris flavilinea (Costa), *Psallus fokkeri* Reut., *Atractotomus perpusillus* Wagn., *Tuponia michalki* Wagn., *Tuponia hartigi* Wagn. (?), *Dicyphus escalerae* Lindb., *Platycranus pictus* Wagn.

Quelques-unes des formes nouvelles pour notre pays ont pu être incluses dans le récent ouvrage de WAGNER et WEBER déjà cité ; ce sont : *Psallus fokkeri* Reut., *Atractotomus perpusillus* Wagn., et *Platycranus pictus* Wagn. Les autres, sauf *Tuponia hartigi*, figurent dans les tableaux de détermination du même ouvrage à titre d'espèces des pays voisins, mais n'y sont pas décrites.

1° ANTHOCORIDAE.

Anthocoris nemoralis (F.). — Très commun partout (*).

Anthocoris sarothamni Dougl. et Sc. — Tiuccia (P) ; col de la Vaccia (P) ; Costa, 9 ex. (T) ; col de Sévi, 3 ex. (T) ; sur diverses Génistées et en particulier les *Calycotome* (*).

Anthocoris confusus Reut. — Col de Vergio, 1 ex. (T).

Orius pallidicornis (Reut.). — Aleria, 23 ex. sur *Ecballium elaterium* Rich. (P) ; Albertacce, 1 ex. (T).

Orius horvathi (Reut.). — Calacuccia, 6 ex., sur *Lonicera* sp. (P) ; Costa, Tallone, Vescovato (T).

Orius niger niger Wolff. — Foilelli, en nombre sur *Achillea odorata* L. (P) ; Ghizonaccia (P) ; Porto-Vecchio (P) (*).

Xylocoris obliquus (Costa). — Tiuccia, 1 ex. (P) ; Ghizonaccia, 1 ex. (P) ; Francardo, 1 ex. (T) ; Porto-Vecchio, 1 ex. (T) ;

Brachysteles parvicornis (Costa). — Porto-Vecchio, 3 ex. (T) (*).

Cardiastethus fasciventris (Garb.). — Porto-Vecchio, 2 ex. (T).

Cardiastethus nazarenus Reut. — Sarrola-Carcopino, 1 ex. (T) ; récemment capturé à Porto-Vecchio par R. DAJOZ et F. RAMADE [10].

2° MICROPHYSIDAE.

Loricula sp. — Porto-Vecchio, 2 ex., (T) (*). Espèce actuellement indéterminée ; la Collection PUYON du Muséum d'Histoire Naturelle contient un individu unique de la même espèce, provenant d'Hyères, étiqueté « abellei », nom paraissant resté in-litteris. Cette question est à revoir ultérieurement.

3° MIRIDAE.

a) DERAEOCORINAE.

Deraeocoris flavilinea (Costa). — Aleria, 1 ex., probablement sur *Populus nigra* L. (P), (*). Connu jusqu'à présent d'Italie et de Sicile ; [1], p. 20 ; [2], p. 29.

Deraeocoris schach (F.). — Assez commun. Bonifacio (P) ; Vivario (P) ; Piedicorte (P) ; Costa (T) ; col de Sevi (T) ; Olmi-Capella (T), (*).

Deraeocoris ruber (L.). — Conca (P) ; Ghizonaccia (P) ; Calacuccia (P), (*).

Deraeocoris (Camptobrochis) lutescens (Schl.). — Vivario, 1 ex. (P) ; Olmi-Capella, 4 ex. (T) ; col d'Olminanda, 1 ex. (T) ; Francardo, 1 ex. (T).

Deraeocoris (Camptobrochis) serenus Dougl. et Sc. — Ghizonaccia (P); Conca (P); Aleria (P); Folelli (P).

b) BRYOCORINAE.

Monalocoris filicis (L.). — Forêt d'Aitone, 1 ex. (T); Calacuccia, 1 ex. (T); col d'Olminanda, 1 ex. (T).

c) PHYLINAE.

Macrotylus paykulli (Fall.). — Aleria, (P); Tiucca, en nombre (P); Venaco, 1 ex. (T). Vit sur les *Ononis* (*).

Lopus decolor (Fall.). — Aleria (P); Tiucca, en nombre sur *Helianthemum guttatum* L. (P), (*).

Conostethus venustus (Fieb.). — Ghizonaccia, en nombre sur *Anthemis arvensis* L. (P).

Hadrophyes sulphurella Puton. — Salines de Porto-Vecchio, en nombre sur *Salicornia fruticosa* L. (P).

Pachyxyphus lineellus (Muls. et Rey). — Commun partout, sur *Cistus monspeliensis*.

Tinicephalus hortulanus (Meyer-Dür). — Aleria, 2 ex. sur *Anthemis* sp. (P), (*).

Tinicephalus discrepans Fieb. — Tiucca, 1 ex. (P); Bocognano, 9 ex. sur *Helianthemum guttatum* L. (P); Aleria, 1 ex. sur *Anthemis* sp. (P).

Tinicephalus flavopilosus Reut. — En nombre, dans les salines de Porto-Vecchio, sur *Picris hieracioides* L. (P); Costa, 1 ex. (T); Aullène, 1 ex. (T).

Megalocoleus molliculus (Fall.). — Aleria, 1 ex. sur *Anthemis* sp. (P), (*).

Megalocoleus longirostris (Fieb.). — Aleria, 3 ex. (P); Ghizonaccia, 1 ex. (P). Vit sur les *Anthemis*. (Un doute subsiste quant à la détermination de cette espèce).

Megalocoleus aurantiacus (Fieb.). — Ghizonaccia, en nombre sur *Anthemis* sp. (P).

Amblytylus nasutus (Kirschb.). — Ghizonaccia, 1 ex. (P), (*).

Orthonotus rufifrons Fall. — Biguglia, 2 ex. sur des *Urtica* (P), (*).

Compsidolon salicellum (Herrich-Sch.). — Cateraggio, 3 ex. sur *Cistus monspeliensis* L. (P), (*).

Compsidolon absinthii (Scott.). — Bonifacio, en nombre sur *Artemisia* sp. (probablement *A. arborescens* L.) (P), (*).

Psallus querceus (Kirschb.). — Vivario, sur les Chênes à feuilles caduques, 5 ex. (P), (*).

Psallus fokkeri Reut. — Aleria, 8 ex. sur *Populus nigra* L. (P), (*).
Espèce connue seulement des îles Baléares, et récemment redécrite par E. WAGNER d'après le présent matériel [7].

Psallus varians (Herrich-Sch.). — Folelli, sur *Populus nigra* L. (P); Ghizonaccia, sur des Chênes à feuilles caduques (*).

Psallus variabilis (Fall.). — Aleria et Porto-Vecchio, sur *Populus nigra* (P.).

Psallus ancorifer (Fieb.). — Commun partout, sur les Composacées (*Chrysanthemum*, *Centaurea*, etc.) (*).

Atractotomus perpusillus Wagn. — Tiucca, sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P, T), (*). Espèce décrite récemment par E. WAGNER [6] et connue seulement d'Espagne.

- Criocoris crassicornis* Hahn. — Sur les Galium : Calacuccia (P) ; Biguglia (P), (*).
- Parachlorillus spilotus* (Fieb.). — En nombre dans la plaine de Biguglia, sur *Lavatera olbia* L. (P).
- Plagiognathus alpinus* (Reut.). — Folelli, 1 ex. (P) ; Biguglia, 1 ex. (P), (*).
- Plagiognathus fulvipennis* (Kirschb.). — Folelli, Ghizonaccia, 7 ex. (P), (*).
- Plagiognathus fusciloris* Reut. — Ghizonaccia, 2 ex. (P), (*).
- Plagiognathus flavipes* Reut. — Bonifacio, 1 ex. ; Zonza, 1 ex. (P).
- Malacotes mulsanti* Reut. — Cateraggio, 2 ex. sur *Cistus monspeliensis* L. (P), (*). Espèce connue seulement du Sud de la France.
- Malacotes abeillei* Rib. — En nombre sur *Lavatera olbia* L. : Biguglia, Folelli (P), (*). Espèce connue seulement du Sud de la France.
- Monosynamma bohemani* (Fall.). — Aleria, 1 ex. (P), (*).
- Campylomma annulicornis* (Sign.). — Aleria, 4 ex. sur *Populus nigra* L. (P), (*).
- Campylomma verbasci* Mey.-Dür. — Ghizonaccia, sur des *Verbascum*, quelques ex. (P), (*).
- Sthenarus ocularis* (Muls.) (= *maculipes* Reut.). — Vivario, en nombre, sur des *Quercus* à feuilles caduques (P), (*).
- Asciodema obsoletum* (Fieb.). — Col de la Vaccia, en nombre sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P), (*).
- Megalodactylus macula-rubra* (Muls. et Rey). — Marais de Porto-Vecchio, une série sur des *Tamaris* (P), (*).
- Tuponia tamaricis* Perris. — Porto-Vecchio, Bonifacio, 9 ex. sur des *Tamaris* (P), (*).
- Tuponia hartigi* Wagn. ? — Saint-Florent, 3 ex. (T), (*). Connue seulement de Sicile [5].
- Tuponia michalki* Wagn. — Porto-Vecchio, Bonifacio, en nombre (P), (*). Connue de la Sardaigne, de l'Italie, des Balkans et de l'Asie Mineure [4].
- Tuponia brevirostris* Reut. — Mêmes localités (P).
- Mimocoris rugicollis* Costa. — Bonifacio, 1 ex. (P) ; Evisa, 1 ex. (T) ; Ghizonaccia, 1 ex. (P) ; Porto-Vecchio, 2 ex. sur *Pisctacia lentiscus* L. (P).

d) DICYPHINAE.

- Macrolophus costalis* Fieb. — Aleria, Conca, Folelli (P) ; Bonifacio, très commun sur *Cistus salviaefolius* L. (P), (*).
- Macrolophus caliginosus* Wagn. — Conca, 1 ex. (P) ; Biguglia, 2 ex. sur *Lavatera olbia* L. (P).
- Dicyphus annulatus* (Wolff). — Aleria, 4 ex. (P), (*).
- Dicyphus escaleraï* Lindb. — Conca, 1 ex. (P), (*). Espèce connue seulement d'Espagne et d'Italie [8], [9].
- Dicyphus errans* (Wolff). — Costa, 1 ex. (T).
- Dicyphus geniculatus* Fieb. — Vero, en nombre sur *Silene paradoxa* L. (T).
- Dicyphus bolivari* Lindb. — Conca (P) ; plaine de Biguglia, en nombre sur *Inula* sp. (P), (*).

Campylomma virgula (Herrich-Sch.). — Alliani, 1 ex. (T) ; Evisa, 1 ex. (T).

e) ORTHOTYLINAE.

Pilophorus perplexus (Dougl. et Scott). — Folelli, 3 ex. ; Ghizonaccia, 1 ex. ; Peri, 12 ex. ; sur *Quercus ilex* L. et *Q. suber* L. (P), (*).

Pilophorus gallicus Rem. ? — Col de Prato, 1 ex. en mauvais état (T), (*).

Orthocephalus tenuicornis (Muls. et Rey) ? — Vivario, 1 ex. (P), (*).

Pachytomella passerinii (Costa). — Ghizonaccia, 1 ex. (P) ; Folelli, 1 ex. (P) ; Bonifacio, 1 ex. (P), (*).

Halticus macrocephalus Fieb. — Ghizonaccia, Folelli, Biguglia (P).

Halticus luteicollis (Panz.). — Biguglia, 2 ex. (P) ; Tiuccia, 1 ex. (P), (*).

Strongylocoris obscurus (Ramb.). — Calacuccia, Porto-Vecchio, Tattone (P) ; Tiuccia, sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P), (*).

Strongylocoris luridus (Fall.). — Tiuccia, 6 ex. sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P) ; Porto-Vecchio, 2 ex. (T).

Platycranus (Genistocapsus) pictus Wagn. — Tiuccia, 6 ex. sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P), (*); même localité, 4 ex. (T). Espèce nouvelle récemment décrite par E. WAGNER d'après le matériel de cette série [7]¹.

(T), (*).

Pachylops prasinus (Fieb.). — Vero, 1 ex. (T), (*).

Orthotylus marginalis Reut. — Porto-Vecchio, commun sur *Populus* et *Salix* (P), (*).

Orthotylus flavinervis (Kirschb.). — Aleria, sur *Populus nigra* L. et *Salix* sp. (P), (*).

Orthotylus flavosparsus (Sahlberg). — Folelli, 2 ex. (P) ; Aleria, 1 ex. sur une Chénopodiacee (P), (*).

Orthotylus virescens Dougl. et Scott. — Bonifacio, en nombre sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P), (*).

Orthotylus palustris Reut. — Porto-Vecchio, en nombre dans les sarsouires sur *Salicornia fruticosa* L. (P).

Orthotylus moncreaffi (Dougl. et Scott.). — Aleria, en nombre sur *Atriplex* sp. (P), (*).

Orthotylus concolor (Kirschb.). — Aleria, 1 ex. (P), (*).

Orthotylus diaphanus (Kirschb.). — Vero, 1 ex. (T), (*).

Heterotoma diversipes Puton. — Bonifacio, 4 ex. (P) ; Porto-Vecchio, 1 ex. (P) ; nombreuses autres localités (T).

Heterocordylus tibialis (Hahn). — Col de la Vaccia, 1 ex. sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P), (*).

Heterocordylus benardi Horv. — Col de la Vaccia, en nombre sur *Calycotome villosa* (Poir.) (P) ; Monte-Cinto, sur *Genista* sp. (P) ; Bonifacio, 1 ex. (P). Espèce endémique. Les conditions de capture signalées récemment par R. DAJOZ et F. RAMADE [10] (en avril sous des écorces d'Eucalyptus) se rapportent évidemment à l'hivernage dans une région de basse altitude.

Blepharidopterus angulatus (Fall.). — Tallone, 1 ex. (T) ; Vero, 1 ex. (T).

Reuteria marqueti Puton (= *irrorata* (Say) ?). — Col de Sevi, 1 ex.

1. Dans la description originale, et dans le livre de E. WAGNER et H. H. WEBER se sont glissées deux fautes : il faut lire pour la plante-hôte *Calycotome villosa* et non *C. viscosa* ; la localité de la série typique est Tiuccia et non Trinccia.

Globiceps sphaegiformis (Rossi). — Bocognano, 1 ex. (P) ; Ghizonaccia, une série d'ex. en battant des buissons (P).
Globiceps cruciatus Reut. — Nombreuses localités (P).

f) MIRINAE.

Acetropis gimmerthali (Flor). — Porto-Vechio, commun dans les salines (P), (*).

Stenodema calcaratum (Fall.). — Aleria, 1 ex. (P).

Stenodema laevigatum (L.). — Venaco, 1 ex. (P), (*).

Megaloceroea recticornis (Geoffr.). — Ghizonaccia (P), (*).

Trigonotylus ruficornis (Geoffr.). — Aleria, 5 ex. (P), (*).

Miridius quadrivirgatus (Costa). — Bonifacio, Aleria (P).

Phytocoris catalanicus Wagn. — Conca, Bonifacio (P) ; col Saint-Georges, sur *Erica arborea* L. (P), (*).

Phytocoris furcifer Wagn. — Ghizonaccia, 5 ex. (P) ; col de Prato, 1 ex. (T), (*).

Megacoelum beckeri (Fieb.). — Folelli, 1 ex. sur *Quercus ilex* L. (P) ; Costa, 1 ex. (T) ; Olmi-Capella, 1 ex. (T).

Adelphocoris vandalicus (Rossi). — Ajaccio, 2 ex. (P) ; nombreuses autres localités (T).

Adelphocoris ticinensis (Meyer-Dür). — Cap Corse, au col Santa-Lucia, 1 ex. (T).

Adelphocoris lineolatus (Goeze). — Francardo, 1 ex. (T), (*).

Calocoris nemoralis (F.). — Vivario, 1 ex. (P) ; Tiuccia, 1 ex. (T).

Calocoris trivialis (Costa). — Bonifacio, en nombre sur *Parietaria officinalis* L. (P) ; Conca, 1 ex. (P) ; Vivario, 1 ex. (P).

Calocoris norvegicus (Gmel.). — Pianottoli, 3 ex. sur des *Ferula* (P.) ; Bonifacio, Ghizonaccia (P), (*).

Calocoris norvegicus vittiger Reut. — Nombreuses localités (P).

Calocoris ventralis Reut. — Répandu partout (P), (T).

Rhabdoscytus guldei Horv. — Forêt d'Aitone, 2 ex. (T). Espèce endémique.

Capsus ater (L.). — Ghizonaccia, 2 ex. (P), (*).

Liocoris tripustulatus (F.). — Venaco, Biguglia (P) ; Ostriconi (T), (*).

Lygus kalmi (L.). — Bocognano, 1 ex. (P) ; Pianottoli, en nombre sur *Ferula nodiflora* L. (P.), (*).

Lygus pratensis (L.). — Nombreuses localités (P, T).

Lygus cervinus (Herrich-Sch.). — Porto-Vecchio, sur *Quercus suber* L. (P) ; col d'Olminanda, 1 ex. (T).

Lygus campestris (L.). — Marais de Biguglia, 1 ex. (T).

Lygus italicus Wagn. — Ghizonaccia, 2 ex. (P). Connu de l'Italie, de la Dalmatie, et d'une seule localité en France : la Sainte-Baume (Wagner, 1955). Récemment capturé en Corse [10].

Lygus rubicundus (Fall.). — Aleria, en nombre sur *Populus* et *Salix* (P), (*).

Lygus apicalis Fieb. — Ghizonaccia, 1 ex. sur *Anthemis* sp. (P) ; environs de Vescovato (T), (*).

Cyphodema instabile (Lucas). — Aleria, Calacuccia, Ghizonaccia, très commun par places (P, T).

Polymerus unifasciatus F. — Ghizonaccia, 1 ex. (P), (*).

Polymerus cognatus (Fieb.). — Folelli, 2 ex. (P).

Charagochilus gyllenhalii (Fall.). — Ghizonaccia, Biguglia (P) ; diverses localités (T), (*).

Capsodes flavomarginatus (Don.). — Nombreuses localités (P), (*).

g) ISOMETOPINAE.

Isometopus mirificus Muls. et Rey. — Olmi-Capella, sans doute sur les écorces de *Quercus pubescens* Willd., 8 ex. (T), (*).

TRAVAUX CITÉS.

- [1] O. M. REUTER. — Hemiptera Gymnocerata Europae, vol. 5, 1896.
- [2] A. COSTA. — Cimicum Regni Neapolitani Centuria, Add., vol. 2, 1860.
- [3] E. WAGNER. — Commentationes Biologicae. vol. 6, 1951, p. 20 (*Dicyphus escaleraei*, ♂, genitalia).
- [4] E. WAGNER. — Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia. vol. 6, 1951, pp. 1-5 (*Tuponia michalki*, n. sp.).
- [5] E. WAGNER. — Mém. Società Entomologica Italiana, 33, 1954. p. 112. Heteroptera vom Aetna, *Tuponia hartigi* n. sp.
- [6] E. WAGNER. — Trabajos del Museu de Zoologia. Barcelona, vol. 2, fasc. 3, 1960, pp. 2-4. — Beitrag zur Systematik der Gattung *Atractotomus* Fieber: *Atractotomus perpusillus* n. sp.
- [7] E. WAGNER. — Bollettino della Società Entomologica Italiana. vol. 93, 1963, p. 128. — Ueber zwei Miriden von der Insel Korsika, 1) *Patycranus pictus*, n. sp., 2) *Psallus fokkeri* Reut., redescription.
- [8] H. LINDBERG. — Commentationes Biologicae, vol. 4, 12, 1934, p. 11. (*Dicyphus escaleraei*, n. sp.).
- [9] E. WAGNER et H. H. WEBER. — Hétéroptères Mirides, Faune de France. 67, Paris, 1964.
- [10] F. RAMADE. — L'Entomologiste. XX, 5-6, 1964. pp. 81-85. — Note sur la faune hétéroptérologique de Corse.
- [11] W. STICHEL. — Illustrierte Bestimmungs-Tabellen der Wanzen Europa. vol. 2, Berlin-Hermsdorf, 1957.

XYSTROCARABUS DEYROLLEI Gory
(Coléoptère Carabidae)
Elevage et stades larvaires

par P. RAYNAUD.

Tout d'abord il apparaît indispensable d'examiner succinctement la position systématique de ce carabe. En effet :

— ST BREUNING dans Bestimmungs-Tabellen (104 Helf-1932, pp. 41/42 et 378/379), le classe dans : *EUCARABUS* Géh. *Deyrollei* Gory (1839 : Rev. Zool. p. 327).

— WINCKLER dans son : *Catalogus Coleopterum* : 1924-1932, col. 48, l'incorpore dans les : *EUTELOCARABUS* Géh. sous le n° 1 116 : *Deyrollei* Gory.

— DE LAPOUGE dans *Genera Insectorum* (1932, fasc. 192 C, pp. 621 à 623), le place dans le Genre *MORPHOCARABUS* Géhin, sous-genre *XYSTROCARABUS* (Reitt) *Deyrollei* Gory.

Il n'y a pas lieu de reprendre ici une discussion relative à la définition et à la division des *Carabus*. Il sera adopté, pour le moment, le point de vue de DE LAPOUGE en raison de sa profonde connaissance de