

appelé communément *la hachette*. M. DE WALSCHE montre des chenilles de cette espèce, obtenues d'une ponte de l'exemplaire capturé.

3. M. N. LELEUP entretient les membres de l'extension d'une lignée pléistocène paléarctique en Afrique intertropicale. Il cite comme exemple certains Coléoptères carabiques des genres *Trechus*, *Calathus* et *Amara*. M. LELEUP montre des spécimens africains des genres précités.

Cicindela campestris L. ab. *coerulescens* SCHILSKY

4. M. C. SEGERS montre une *Cicindela campestris* L. ab. *coerulescens* SCHILSKY, dont la coloration correspond exactement à la description donnée par BARTHE dans sa faune franco-rhénane (p. 40). Cet exemplaire a été capturé à Zonhoven (Limbourg) par M^{re} VAN DEN BOGAERT, le 17 mai 1964. La même aberration a déjà été capturée par C. SEGERS à St. Antoine (Brecht) le 3 mai 1926. ROUSSEAU a signalé jadis une *campestris* bleu foncé des Fagnes de St. Hubert (Ann. Soc. ent. Belgique, t. 33, p. CLXXV). D'autre part M. BIVORT a signalé les ab. *affinis* FISCH. (DEJ.?) et *connata* HEER, de Fleurus (l.c. t. 42, p. 202). Sans attacher une grande importance à ces aberrations il semble cependant intéressant de signaler cette capture du fait que la coloration est bien caractérisée.

5. M. J. DECELLE discute l'appartenance taxonomique des Coléoptères *Rhysopaussidae*; il montre des représentants des genres *Rhysodina* et *Stemmoderus* dont il expose la particularités; il entretient enfin les membres de l'éthologie de ces Coléoptères considérés comme termitophiles par WASSMANN.

6. M. E. JANSSENS fait la communication suivante :

Ochthebius (Henicocerus) gibbosus GERMAR

Le 27 mai dernier (1964), j'explorais un site rendu notoire par notre collègue A. COLLART, qui y avait trouvé une espèce d'*Hydraena*: *H. (Haenydra) deutipes* GERMAR en un exemplaire ♂. Cette espèce, réputée calcifuge, n'aurait point dû se trouver à cet endroit (cours de la Lambrée à My) qui apparaît sur la carte comme calcaire. En réalité, l'insecte avait été pris à l'endroit précis où la Lambrée se perd dans un complexe de rochers calcaires, mais

le terrain sur lequel il se trouvait, dans l'un des derniers filets d'eau avant la perte, était un trait de schiste émergeant du calcaire. Depuis 1936, *Hydraena deutipes*, connu d'une douzaine d'autres lieux de Haute Belgique, n'avait jamais été repris à My ni à Vieuxville, dans le cours de la Lambrée. Depuis trois jours, j'essayais de retrouver des émules de l'exemplaire unique de A. COLLART; je finis par en découvrir un exemplaire ♀, unique lui aussi, attestant ainsi à 28 ans de distance la présence d'un couple de *H. deutipes* à My. Mais surtout, j'eus la grâce de trouver un exemplaire également unique d'un Hydrénide qui n'est connu que de trois localités belges. Il s'agit d'*Ochthebius (Henicocerus) gibbosus* GERMAR, qui fut capturé par F. GUILLAUME à Angre, près de Caillou-qui-Bique, en 1905, dans l'Hermeton près de Hastière par L. FRENNET en 1928, et par R. DE RUETTE en 1945 à Bomal.

Cette dernière localité est la plus proche du site où nous l'avons nous-même capturé. Il est probable que DE RUETTE a trouvé *O. gibbosus* dans l'Aisne, l'affluent de droite de l'Ourthe précédant immédiatement la Lambrée, où se situe notre capture. Le site est à la limite des communes de My et de Vieuxville, soit à la limite des provinces de Liège et du Luxembourg. Il semble donc qu'il y ait de ce côté un noyau de localisation dans le bassin oriental de l'Ourthe, alors que les deux autres localités (Angre et Hastière) en sont assez nettement séparées.

L'insecte est connu d'Espagne, où notre collègue G. FAGEL l'a pris en nombres, et en Europe centrale et occidentale, où les quatre localités belges constituent sa limite septentrionale: il n'a jamais été signalé des Pays-Bas ni des Iles Britanniques.

Les autres *Hydraenidae* récoltés à My-Vieuxville étaient des ♂♂ de *H. gracilis* GERMAR et une ♀ de *H. riparia* KUGELANN.

Bibliothèque.

Des tirés à part ont été reçus de MM. J. TAHON et J. VANDERVEKEN de l'Institut agronomique de Gembloux, J. DELÈVE, G. CHAUVET, J. COZ, H. GRUCHET, A. GRJEBINE, R. LUMARET, J. HAMON, J. MOUCHET, P. GRENIER, J.G. BETREM et J. CHESTER BRADLEY. La Société leur adresse ses sincères remerciements.

BIBLIOGRAPHIE

South African Animal Life. — Results of the Lund University Expedition in 1950-1951, edited by B. HANSTRÖM, P. BRINCK and G. RUDEBECK. Vol. 9, 1963, 516 pp., nombreuses figures (Statens Naturvetenskaplige Forskningsrad, Stockholm V/A, Sveavägen 166, 80 Sw.Kr.).

Comme il a été dit précédemment, ce magistral ouvrage avait été prévu initialement en huit volumes. Devant l'importance du matériel recueilli par la mission suédoise, dont une partie n'est pas encore publié ni même étudié, les éditeurs ont décidé d'y consacrer encore cinq volumes dont le premier, c'est-à-dire le neuvième de l'ensemble, est sorti de presse. Cette heureuse initiative sera spécialement bien accueillie par tous les zoologistes.

À l'exception d'un chapitre sur les Oiseaux, dû à G. RUDEBECK, l'un des membres de l'expédition, ce neuvième volume se rapporte entièrement à l'Entomologie.

Il faut mentionner tout particulièrement le chapitre de K. PRINCS sur les *Blattariae*, qui est une révision complète des Insectes de ce groupe de toute la faune sud-africaine. Ce travail de 318 pages représente la somme de nos connaissances sur les Blattes de l'Afrique méridionale, avec une systématique moderne, les descriptions de très nombreuses espèces nouvelles et une documentation abondante sur la répartition géographique. Quand on sait que PRINCS est également l'auteur de la partie du *Catalogus Orthopterorum* concernant les Blattes, en cours de publication, on doit le féliciter très vivement pour son œuvre féconde et particulièrement utile.

F.P. MÜLLER étudie ensuite les Homoptères *Aphididae* recueillis par la mission, tandis que A. VILLIERS consacre un intéressant chapitre aux Hétéroptères *Hemicocephalidae*.

Les Trichoptères sont étudiés par S. JACQUEMART qui leur consacre un important chapitre de 80 pages. E.I. SCHLINGER énumère ensuite les Diptères *Acroceridae*.

P. BASILEWSKY.